
MULTI V™

2 0 1 9

**Мультизональные системы
кондиционирования
и вентиляции воздуха LG**



Содержание

LG ELECTRONICS В РОССИИ

04 / ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С LG

06 / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

08 / РЕШЕНИЯ LG ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

10 / ИСТОРИЯ MULTI V

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

12 / МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

15 / ПОЧЕМУ MULTI V 5?

68 / MULTI V 5 (ТЕПЛОЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)

78 / MULTI V S (МИНИ VRF, ВОЗДУХ)

88 / MULTI V S (МИНИ VRF С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)

90 / MULTI V WATER IV (ТЕПЛОЙ НАСОС, ВОДА)

102 / MULTI V WATER IV (РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА, ВОДА)

108 / MULTI V WATER S (МИНИ VRF, ВОДА)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

114 / МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

122 / НАСТЕННЫЕ

129 / КОНСОЛЬНЫЕ

132 / КАССЕТНЫЕ

142 / КАНАЛЬНЫЕ

150 / КАНАЛЬНЫЕ (С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)

152 / НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ

156 / НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМА ГВС

162 / HYDRO KIT

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

168 / ERV

180 / ERV DX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

186 / МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

188 / ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

196 / ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

204 / ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

214 / УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ

226 / ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

232 / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





240 / БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ

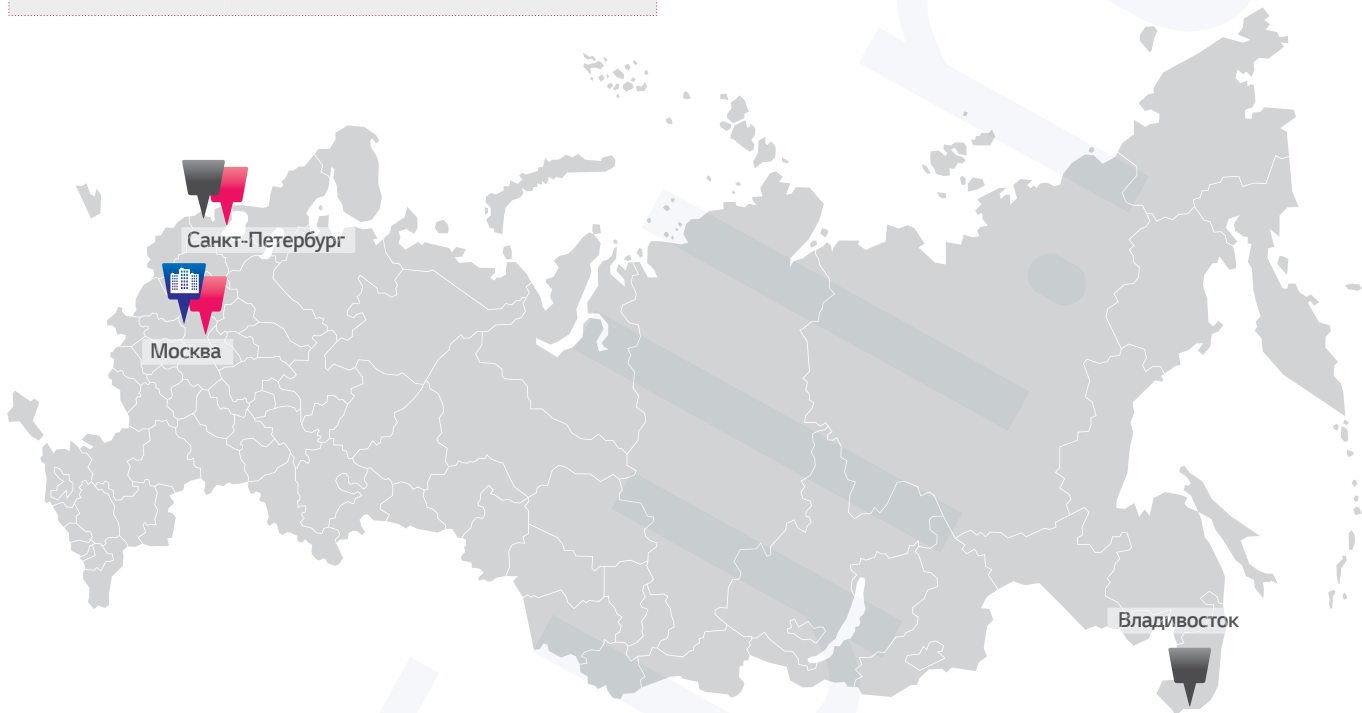
246 / РАЗВЕТВИТЕЛИ

248 / ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ

249 / ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD

LG ELECTRONICS В РОССИИ

| | |
|--|--|
|  Головной Офис LG Electronics RUS |  Академия кондиционирования |
|  Региональные офисы LG Electronics |  Заводы систем кондиционирования |



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С LG (на всех этапах)

| УЧАСТНИКИ СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|
| ЗАКАЗЧИК | <ul style="list-style-type: none"> • Гарантия предоставления лучшей цены • Гарантия качества (поддержка производителя от А до Я) • Доступ к информации о действующих объектах и возможность их посещения • Оперативное решение всех вопросов через личного куратора в LG • Комплексный подход к реализации |
| ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК | |
| СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| МОНТАЖНИК | <ul style="list-style-type: none"> • Бесплатное обучение в Академии Кондиционирования LG • Консультации и выезд на объект сотрудников сервисного отдела LG |
| ПОСТАВКА / СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР, ПОСТАВЩИК | <ul style="list-style-type: none"> • Бесплатное обучение и сертификация в Академии Кондиционирования LG • Бесплатный Шефмонтаж • Бесплатные Пуско-наладочные работы • Возможность стать Авторизованным сервисным центром • Расширенная гарантия |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | <ul style="list-style-type: none"> • Вопросы проектного решения • Гарантия предоставления лучшей цены и условий поставки • Совместная маркетинговая активность <p>Помощь Инженерно-проектного отдела LG Electronics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка рабочего Технического задания • Подготовка оборудования • Подготовка предпроектной документации (AutoCad) <p>Программы подбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LATS MULTI V (гидравлическая схема) • LATS CAD (чертеж и подбор в AutoCad) |

ЗАВОДЫ СИСТЕМ ОВиК В МИРЕ



ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ОВиК

В 1968 году LG, первой среди корейских компаний, выпустила бытовой кондиционер и с тех пор остается среди лидеров мирового климатического рынка. К началу 21-го века LG Electronics превратилась в одного из крупнейших мировых производителей систем кондиционирования и в 2008 году стала первой компанией, перешагнувшей 100-миллионную отметку продаж бытовых кондиционеров.

Обладая большим опытом и разработками в сфере бытового кондиционирования, компания LG продолжила свою технологическую экспансию в сторону промышленных и полупромышленных систем.

На сегодняшний день LG Electronics предлагает широкий спектр высокотехнологичных систем кондиционирования для различных типов зданий. Увеличивая список категорий климатических систем, компания LG выросла в глобального поставщика энергоэффективных решений для систем ОВиК.

Не прекращая инвестировать в новые разработки, LG Electronics уже сегодня поставляет партнерам холодильные машины,

мультизональные системы VRF, а также все необходимое для интеграции в системы диспетчеризации инженерного оборудования здания.

Помимо желания быть технологическим лидером отрасли, компания LG Electronics продолжает двигаться в направлении улучшения понимания нужд своих клиентов.

Для обучения партнеров компания LG открыла 80 учебных центров в разных странах мира; создала уникальную в своем роде программу подбора (LATS HVAC) и программу для проектирования систем кондиционирования в AutoCad (LatsCAD); сформировала профессиональную структуру поддержки партнеров на всех этапах строительства и эксплуатации.

Сегодня LG – это компания с мировым именем, которая предлагает лучшие технологии, заботится о своих партнерах, и открыта для взаимовыгодного сотрудничества.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Начиная от планирования и заканчивая вводом в эксплуатацию, а затем и демонтажом, жизненный цикл проекта любого здания проходит через множество стадий. На этих этапах, используется различное программное обеспечение позволяющее эффективно решать вопросы, связанные с каждым из них. Именно благодаря такому ПО множество зданий были спроектированы, построены и введены в эксплуатацию с минимальными затратами.

С целью обеспечения лучшей в отрасли инженерно-технической поддержки в области ОВиК, подразделение Air Solution LG Electronics предлагает ряд специальных решений, ориентированных на данный сегмент, относящихся к трем категориям: I. Предварительная оценка энергоэффективности и потребления энергии, II. Подбор оборудования и проектирование, III. Информационное моделирование. Для выполнения этих задач была разработана, серия программ LATS*. Они представляют собой эффективные рабочие инструменты для моделирования систем ОВиК, которые обеспечивают нашим клиентам быстрый и более точный способ подбора оборудования, предварительной оценки энергоэффективности, а также многое другое.

* LATS: LG Air-conditioner Technical Solution



I

**Оценка
энергоэффективности**



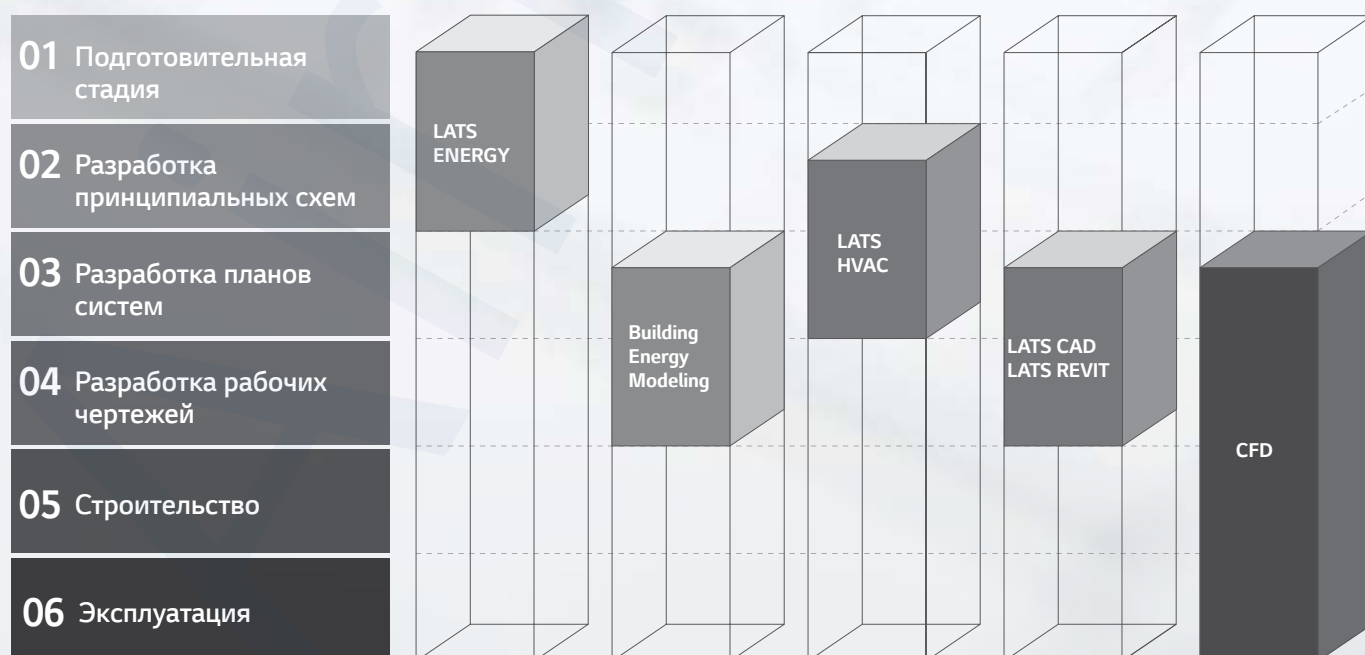
II

**Подбор оборудования
и проектирование**



III

**Моделирование
работы
оборудования**



01 Предварительная Оценка Энергоэффективности

LATS Energy

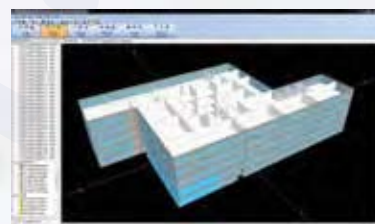
LATS Energy - программа для предварительной оценки энергоэффективности, разработанная компанией LG Electronics. Данное ПО помогает эскизно оценить потребление электроэнергии и проанализировать затраты при эксплуатации VRF систем на ранних стадиях проекта.



02 Моделирование энергопотребления

eQuest, EnergyPro, Trace700 and More

При помощи данного сертифицированного программного обеспечения, производится оценка работы систем ОВиК здания и годового потребления электроэнергии для получения сертификатов энергоэффективности по специальным стандартам (например LEED). В LG Electronics применяются эти программы на стадиях разработки планов и рабочих чертежей проектов.



03 Подбор оборудования

LATS HVAC

LG HVAC - это комплексный инструмент для подбора различного вида систем кондиционирования LG Electronics. Он обеспечивает точный и быстрый выбор любого оборудования, наиболее подходящего для конкретного объекта. Помимо подбора моделей оборудования, расчета диаметров фреонопроводов и необходимого количества дозаправляемого хладагента, производится автоматическое формирование отчетов.



04 Проектирование

LATS CAD

LATS CAD позволяет еще быстрее и точнее спроектировать системы кондиционирования LG (по сравнению с традиционными системами подбора). Кроме того, в программе возможно не только проектирование, но и подготовка коммерческих предложений и проверка систем с учетом всех требований для предотвращения возможных проблем при монтаже оборудования.



LATS Revit

LATS REVIT предназначен для облегчения проектирования систем LG в программах информационного моделирования, таких как REVIT. В результате это позволяет получить реалистичную модель здания и избежать пересечений с другими инженерными коммуникациями.



05 Моделирования работы оборудования

Анализ потоков (CFD моделирование)

CFD анализ применяют для оценки: распределения потоков воздуха и температуры внутри помещений при работе систем VRF, распределение потоков воздуха снаружи и уровня шума. Выполнив подобный анализ перед началом строительства, инженеры оценивают возможные проблемы и находят оптимальные способы устранения неисправностей, которые могут возникнуть при вводе здания в эксплуатацию.



РЕШЕНИЯ LG ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Гостиница

Решения для систем управления



Апартаменты

Учет электроэнергии

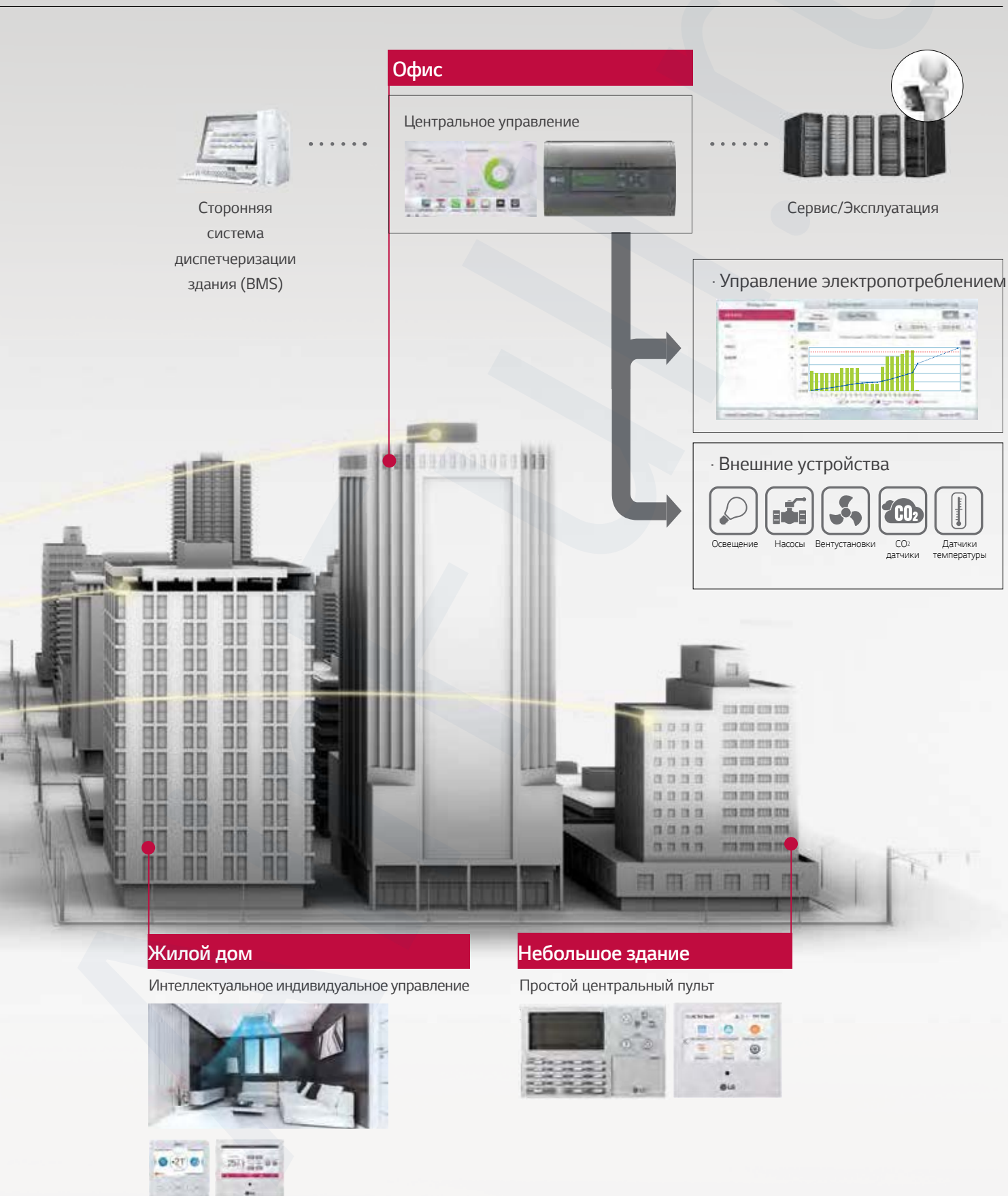


Комплексное решение



reddot award
communication design

MULTI V 5 предлагает широкий спектр эффективных систем управления, которые подходят к особенностям любого здания. Данные устройства оснащены дружелюбным интерфейсом, возможностями для подключения стороннего оборудования, управлению и учету потребления электроэнергии. Кроме того внутренние блоки могут быть укомплектованы интеллектуальным индивидуальным пультом нового поколения.



MULTI V™

ИСТОРИЯ

С момента, когда в 1968 году LG Electronics представила первый бытовой кондиционер, компания непрерывно совершенствовала свои разработки и технологии. Результатом постоянного развития явился выпуск в 2006 году первого поколения мультizonальных систем MULTI V, которое отличалось рядом инновационных решений. Среди них были передовой инверторный компрессор мирового уровня, усовершенствованный холодильный цикл и алгоритмы систем управления, что позволило оборудованию MULTI V считаться одними из самых эффективных и надежных VRF систем на мировом рынке.

Вслед за успешными первым и вторым поколением, в которых были применены инверторные технологии и озонобезопасный хладагент, в MULTI V III произошло дальнейшее улучшение энергоэффективности с применением различных современных технологий. На первом месте среди которых стоят технология HiPORT™, непосредственно возвращающая масло в компрессор обеспечивающая впрыск газа в область сжатия для увеличения производительности. Инновационные технологии, примененные в 4-м поколении систем LG MULTI V позволили ей занять лидирующие позиции на мировом климатическом рынке. Высокие показатели энергоэффективности, официально подтвержденные сертификатами Eurovent, были достигнуты при помощи таких разработок как Smart Load Control (умный контроль нагрузки). Данная технология очень точно подстраивает работу всей системы под тепловые нагрузки в помещениях, что существенно увеличивает энергоэффективность и уровень комфорта. Для систем MULTI V был разработан широкий модельный ряд наружных блоков который может применяться для зданий различного назначения: MULTI V S - компактный наружный блок с боковым выбросом воздуха, отлично подходящий для зданий малой площади, MULTI V WATER - водоохлаждаемые наружные блоки с технологией переменного контроля расхода воды.

Наконец, в 2017 году, пришло время для представления нашей лучшей системы кондиционирования - MULTI V 5. Пятое поколение вновь увеличило технологическое преимущество по сравнению с традиционными системами благодаря мощным, надежным и экономичным инверторным компрессорам, покрытием теплообменника с максимальными показателями коррозионностойкости - Ocean Black Fin, и наконец вентиляторам наружного блока с увеличенным расходом воздуха. Впервые примененный в отрасли контроль температуры и влажности позволяет пользователям создать максимально комфортные условия и свести к минимуму ненужные потери энергии системы.

С MULTI V 5, системой, которая была специально разработана для максимальной эффективности, производительности, гибкости, комфорта и управления, мы абсолютно уверены, что создадим максимально благоприятный микроклимат в любом помещении.



2017 **MULTI V 5**



- Контроль температуры и влажности
- Инверторный компрессор нового поколения
- Увеличенная производительность модуля наружного блока
- Непрерывный нагрев
- Покрытие Ocean Black Fin

2006 **MULTI V**

- ø7.0 гофрированный
- Алгоритм управления Fuzzy
- AC Инвертор

2008 **MULTI V II**

- Рекуперация тепла
- ø7.0 Широкие лопасти
- Алгоритм управления Fuzzy
- LGDC Инвертор

2010 **MULTI V III**

- Возврат масла с высоким давлением (HiPOR)
- Впрыск пара
- Непрерывный нагрев

2013 **MULTI V IV**

- Сертификация по Eurovent
- Активное управление расходом хладагента
- Изменяемое число ходов в теплообменнике
- Умный контроль нагрузки
- Умный возврат масла
- Впрыск пара (усовершенствованный)

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Тип | Преимущества | Производительность, HP | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | |
|---|---|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | Производительность, кВт | | 12,1 | 14,0 | 15,5 | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 39,2 | 44,8 | 50,4 | 56,0 | |
| MULTI V 5 Тепловой насос и Рекуперация | <ul style="list-style-type: none"> • Высокая энергоэффективность • Технологичный монтаж • Предназначена для средних и больших зданий, таких как офисы, жилые дома, административные здания. • Опция одновременной работы на охлаждение и нагрев. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Multi V S Тепловой насос | <ul style="list-style-type: none"> • Компактные габаритные размеры при высокой производительности • Низкий уровень шума • Простой монтаж • Предназначена для небольших офисов, магазинов или частных коттеджей. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Multi V S Рекуперация | | | | | | | | | | | | | | |
| Multi V Water IV Тепловой насос ARWN***LAS4 Multi V Water IV Рекуперация ARWB***LAS4 | <ul style="list-style-type: none"> • Система с водяным охлаждением конденсатора • Возможность размещения внутри помещения • Возможность использования геотермальных источников энергии • Компактные размеры • Низкий уровень шума • Возможность работы в любых климатических условиях | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Multi V Water S Тепловой насос | <ul style="list-style-type: none"> • Система с водяным охлаждением конденсатора • Компактные габаритные размеры при высокой производительности | | | | | | | | | | | | | |

| 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 96 | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 61,6 | 67,2 | 72,8 | 78,4 | 84,0 | 89,6 | 95,2 | 100,8 | 106,4 | 112,0 | 117,6 | 123,2 | 128,8 | 134,4 | 140,0 | 145,6 | 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168,0 | 173,6 | 179,2 | 184,8 | 190,4 | 190,0 | 201,6 | 207,2 | 212,8 | 218,4 | 224,0 | 268,8 | | | | | | |
| ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Системы MULTI V 5 сертифицированы в соответствии с новыми правилами оценки эффективности ЕВРОВЕНТ

Системы MULTI V всегда отличались высокими показателями энергоэффективности. LG Electronics очень серьезно относится к запросам клиентов о предоставлении им оборудования с минимальным потреблением электроэнергии. Кроме того компания стремится обеспечить защиту окружающей среды постоянно совершенствуя технологии MULTI V, которые в результате приводят к уменьшению выделения углекислого газа в атмосферу.

В странах Европейского Союза, существуют собственные стандарты регулирования энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования (в том числе систем VRF). Не только данные стандарты, но и различные европейские законодательные акты поощряют совершенствование технологий применяемых в системах VRF, поэтому недавно ими были также определены минимальные показатели энергоэффективности мультизональных систем. Это было сделано для того, чтобы сократить количество оборудования с высоким потреблением электроэнергии, и одновременного увеличения доли рынка экологически чистых блоков VRF систем. В результате, начиная с 2018 года, все оборудование систем кондиционирования должно соответствовать минимальным показателям энергоэффективности, а также указывать в технических характеристиках коэффициенты средней сезонной эффективности работы в режимах обогрева и охлаждения.

Сохранение окружающей среды является приоритетной задачей компании LG Electronics, и MULTI V 5 будет отвечать более жестким экологическим стандартам с первого же дня их действия. Как производителю оборудованию, для LG важно, чтобы сравнение систем кондиционирования разных торговых марок основывалось на обязательных к выполнению нормативах по энергоэффективности. Оценка работы должна проводится по одинаковым параметрами, таким

образом, позволяя покупателям делать осознанный выбор оборудования с показателями измеренными в соответствии с европейскими нормами и стандартами. Однако, как уже было упомянуто, компания LG Electronics уделяя большое внимание вопросам энергоэффективности, для систем MULTI V 5 предусмотрела получение официальных сертификатов сторонних независимых испытательных лабораторий и центров. Поэтому новое поколение мультизональных систем LG Electronics имеет подтверждение высоких показателей работы в соответствии со стандартами Eurovent для систем VRF.

Производительность систем MULTI V 5 официально подтверждена и сертифицирована, независимыми экспертами, так что клиенты LG Electronics будут иметь возможность использовать на своих объектах оборудование, которое полностью отвечает национальным законодательным актам в области энергосбережения. Сертификация Eurovent для систем MULTI V 5 позволит пользователям усовершенствовать свой бизнес и снизить расходы на эксплуатацию инженерных систем до минимального уровня. Наличие сертификата Eurovent для MULTI V 5 еще больше важно, так как в соответствии с законами ЕС в области энергоэффективности, наличие обязательной маркировки энергопотребления на оборудовании мультизональных систем не обязательно. В то же время проектировщики и монтажные компании легко могут найти необходимые данные о потреблении электроэнергии системами MULTI V 5 в общедоступной базе данных Eurovent.



ПОЧЕМУ

LG MULTI V 5

16 / КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ О MULTI V 5

- ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ
- ТЕПЛООБМЕННИК С ПОКРЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN
- НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ

24 / ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ

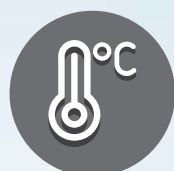
- ПРОЕКТИРОВЩИКА СИСТЕМ ОВиК
- МОНТАЖНИКА
- ВЛАДЕЛЬЦА ЗДАНИЯ
- КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

28 / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

34 / УЛУЧШЕННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДТВЕРЖДЕННАЯ ИСПЫТАНИЯМИ

ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

Предыдущие поколения:
Контроль только температуры



А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ
VRF СИСТЕМЫ ИЗМЕРЯЛИ
ТОЛЬКО ОДИН ПАРАМЕТР?



Холодильная нагрузка определяется явными и скрытыми теплопоступлениями. Необходимо отметить, что холодильная нагрузка не постоянна, и следовательно, в большей степени зависит от относительной влажности, чем от температуры наружного воздуха. Поэтому, технология Dual Sensing Control в MULTI V 5, для управления нагрузкой, одновременно измеряет температуру и влажность, что дает более точный анализ явных и скрытых теплопоступлений. Это помогает предотвратить чрезмерное охлаждение помещения, что в конечном итоге создает благоприятный микроклимат для человека и в то же время позволяет пользователям экономить электроэнергию.



MULTI V™ 5 : Двойной контроль



Smart Load Control (SLC)

Всесторонний анализ окружающих условий позволяет оптимизировать энергоэффективность и увеличить уровень комфорта внутри помещений.



ESEER

до 21%

(по сравнению со стандартным режимом 26НР)

Комфортное охлаждение

Поддерживает плавное охлаждение до заданной температуры без остановки во время работы для максимального комфорта пользователей.



Улучшение

микроклимата

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Разработанный на основе уникальных технологий и инновационных решений LG Electronics, инверторный компрессор нового поколения MULTI V 5, является ключевым компонентом систем MULTI V и отличается своей максимальной эффективностью и долговечностью.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ УВЕЛИЧЕНА НА 10% УЛУЧШЕНА НАДЁЖНОСТЬ КОМПРЕССОРА

Инверторный привод

Обеспечивает высокую эффективность с низкими уровнями вибрации и шума

Шестиклапанная система

Предотвращает повреждение компрессора из-за чрезмерно сжатого хладагента более эффективно, чем четырёхклапанная система.

01. Технология Vapor Injection

Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию

02. Усовершенствованный подшипник из материала PEEK

Увеличенный рабочий диапазон и долговечность подшипников благодаря PEEK-материалу (полиэфирэфиркетон), который до этого использовался только при изготовлении авиационных двигателей.

03. Диапазон частот компрессора от 10 Гц до 165 Гц

Расширенный диапазон частот компрессора.

04. HiPOR™ (возврат масла под высоким давлением)

Отсутствие потерь производительности компрессора при перепуске хладагента

05. Технология Smart Oil Management

Определяет уровень масла в компрессоре в реальном времени



**ULTIMATE
INVERTER
COMPRESSOR**



УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ



Кромка лопасти вентилятора как плавник кита

Вдохновленные формой плавников горбатого кита, кромки лопастей рабочего колеса вентилятора имеют специальные бугорки, которые позволяют увеличить мощность потока воздуха за счет уменьшения турбулентности.



Профиль лопастей в форме ракушки гребешка

Поверхность лопаток рабочего колеса вентилятора напоминает профиль ракушки гребешка, что позволяет уменьшить перепад давлений и уровень шума.



Увеличенный расход воздуха

Увеличенный диаметр диффузора позволяет стабилизировать поток воздуха и уменьшить расход электроэнергии.

РАСХОД ВОЗДУХА УВЕЛИЧЕН НА 10%
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СНИЖЕНО НА 20%

На примере расхода 290м³/мин



Новое рабочее колесо вентилятора наружного блока является совместной разработкой исследовательского центра LG Electronics и отделения Авиакосмических технологий Сеульского Национального Университета (Seoul National University). Его отличают увеличенный расход воздуха и уменьшение потребления электроэнергии при работе по сравнению с вентиляторами предыдущих поколений мультizonальных систем.

Увеличенная производительность одиночных модулей

Улучшенные основные компоненты такие как вентиляторы, разработанные на основе биомиметических технологий, 4-сторонний теплообменник и инверторные компрессоры нового поколения повышенной эффективности и мощности, позволили создать наружные блоки увеличенной производительности по сравнению с предыдущим поколением систем. Холодопроизводительность одномодульного блока MULTI V 5 может составлять 26HP (72,8 кВт).

ТЕПЛООБМЕННИК С ПОКРЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN

Теплообменник наружного блока оснащен эксклюзивным покрытием LG "Ocean Black Fin", которое отличается непревзойденной коррозионной стойкостью и было специально разработано для эксплуатации в самых тяжелых условиях. Двухслойное, двухстороннее покрытие гарантирует защиту от агрессивных веществ, таких как соль и песок, а также промышленных загрязнений. Тонкая гидрофильная пленка покрытия сокращает образование конденсата на поверхности теплообменника. Это повышает долговечность работы, продлевает срок службы оборудования с одновременным снижением затрат на техническое обслуживание.

Ocean Black Fin

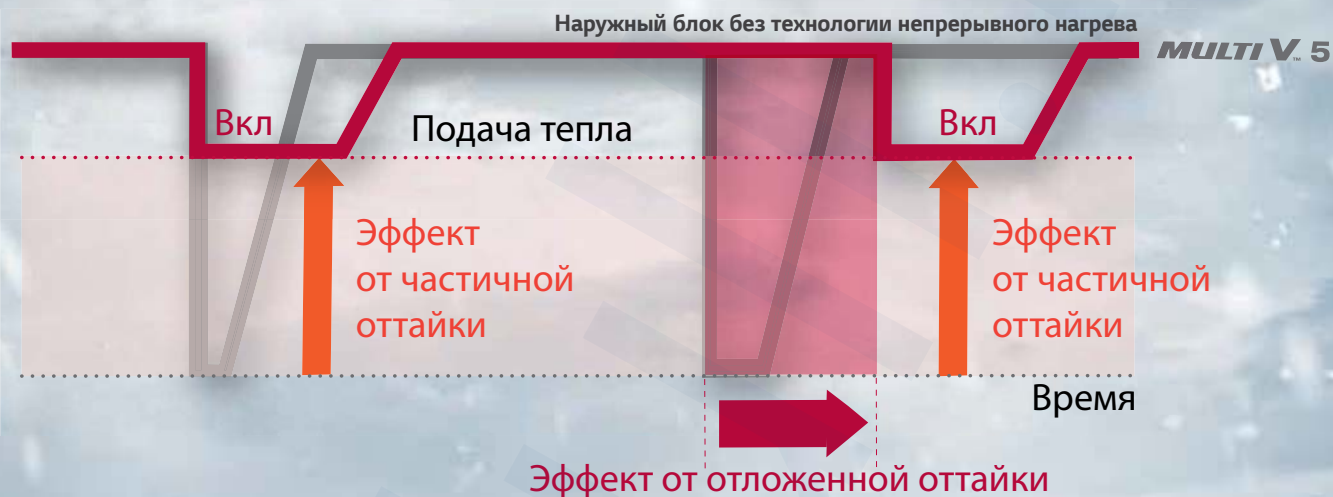



* Сертификат подтверждения результатов испытаний
(Условия испытаний: воздействие различных солей, выбросов
промышленных предприятий и автомобильного транспорта (NO₂/SO₂))


НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ



Новые совершенные разработки, такие как Dual Sensing Control (одновременное измерение температуры и влажности), Partial Defrost (частичная оттайка) and Smart Oil Management (умный контроль масла) увеличивают теплопроизводительность и соответственно позволяют создавать более комфортный микроклимат. Технологии отложенной и частичной оттайки минимизируют ненужные расходы при эксплуатации систем и обеспечивают непрерывное отопление помещений.



 **Продолжительность работы в режиме нагрева в день**
На 11% дольше

 **Потребление электроэнергии**
Меньше на 7%

* Результаты внутренних тестов LG Electronics

* Условия испытаний : Наружная температура 2/1°C,

Внутренняя температура 10/8 °C, Относительная влажность 83%



Одновременное измерение температуры и влажности



Частичная оттайка



Умный контроль уровня масла

MULTI V 5 для Проектировщика систем ОВиК

Начиная с точного 3D-моделирования оборудования в зданиях различного типа, MULTI V 5, предлагает наиболее эффективные и гибкие в отрасли возможности для проектирования систем кондиционирования. LG MULTI V 5 это комплексное энергоэффективное решение, которое получило заслуженное признание среди ведущих мировых компаний, занимающихся разработкой проектов ОВиК.

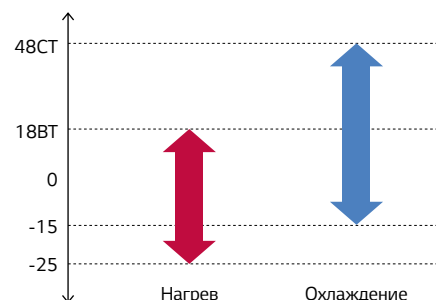
01 Улучшенная точность и эффективность проектирования благодаря LATS Revit, программного обеспечения для BIM моделирования

LATS Revit это современный 3D-инструмент для BIM моделирования мультizonальных систем кондиционирования, позволяющий осуществить выбор и разместить оборудование, рассчитать диаметры трубопроводов, выявить пересечения с другими инженерными сетями и конструкциями здания. На сегодняшний день это наиболее простой и самый точный способ проектирования VRF систем.



02 Благодаря широким температурным диапазонам в режимах охлаждения и нагрева, LG MULTI V 5 отлично подходит для работы в различных климатических условиях

Даже в экстремальных климатических условиях, системы MULTI V 5 обеспечивает стабильную работу в режимах обогрева и охлаждения. Благодаря улучшенным технологиям, применённым в наружных блоках, в режиме обогрева они могут функционировать при температурах наружного воздуха вплоть до -25°C , в режиме охлаждения от -15°C до 48°C . Такой широкий температурный диапазон делает системы MULTI V идеальным вариантом как в качестве источника тепла для обогрева помещений, так и источником холода для охлаждения специальных технических помещений.



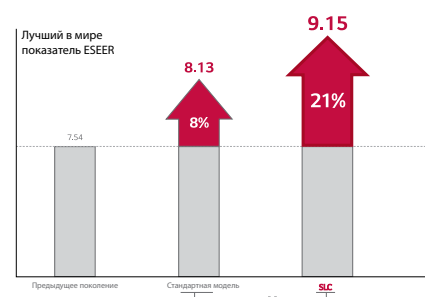
03 Гибкие возможности при проектировании систем благодаря протяженным трассам трубопроводов

Благодаря лучшим в отрасли показателям длин трасс трубопроводов, системы MULTI V 5 являются отличным решением при проектировании зданий самых разных размеров и назначений. Максимальная эквивалентная длина трубопроводов, возможная в MULTI V 5 составляет 225м, а перепад высот между наружным и внутренним блоками до 110м.

| | |
|--|-----------|
| Общая длина трубопроводов | 1,000м |
| Эквивалентная длина трубопроводов | 225м |
| Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями) | 40м (90м) |
| Перепад высот НБ-ВБ | 110м |
| Перепад высот ВБ-ВБ | 40м |
| Перепад высот м/у модулями НБ | 5м |

04 Наиболее экономичное решение благодаря высоким показателям энергоэффективности

Общее повышение надежности оборудования связано с применением инверторного компрессора нового поколения и ряда других решений, таких как оптимальный цикл работы и одновременный контроль температуры и влажности. Благодаря этим инновациям достигается наилучший в классе показатель сезонной энергоэффективности (ESEER) равный 9.15. В результате, это позволяет назвать MULTI V 5 наиболее экономичным оборудованием для систем кондиционирования воздуха по сравнению с любыми другими существующими системами.



* Сравнение сделано для моделей производительностью 10 HP в режиме охлаждения

MULTI V 5 для Монтажника

За счет увеличения производительности одномодульного наружного блока, установка стала гораздо проще из-за меньшего количества оборудования в составных наружных блоках. Кроме того, решения для подключения и управления при помощи смартфонов позволили значительно сократить время, необходимое для тестирования, диагностики и мониторинга различных устройств, делая при этом контроль более точным.

01 Повышено удобство монтажа за счет меньшей площади основания одномодульного наружного блока и сокращения их числа в комбинированных наружных блоках

Благодаря увеличению производительности одного модуля до 26HP, в MULTI V 5 уменьшается общее количество требуемых наружных блоков, что предельно упрощает процесс установки, по сравнению с предыдущим поколением. Например, в MULTI V IV для наружного блока в 52HP необходимо использовать 2 наружных блока 20HP и 1 наружный блок 12HP. В случае MULTI V 5, потребуется, только 2 наружных блока с производительностью 26HP. Это значительно сокращает время необходимое для монтажа, особенно в тех случаях, когда требуется установка с использованием крана.



02 Удобный монтаж и последующая эксплуатация с мобильным приложением LGMV

Благодаря LGMV интеллектуальному сервисному приложению, время и ресурсы необходимые для монтажа и настройки оборудования значительно уменьшается.

Автоматический тестовый запуск

Мобильное приложение позволяет активизировать тестовый запуск и формировать отчет после его завершения.

Решение для контроля количества хладагента

Количество хладагента в системе регулярно проверяется и в случае его недостатка подается специальный сигнал.

Простые настройки для монтажников

По сравнению с предыдущим поколением, где основные настройки задавались при помощи DIP переключателей, в MULTI V 5 они могут быть также заданы в мобильном приложении LGMV.

Интеллектуальное управление

Информация о работе оборудования может быть получена путем проверки истории тестовых пусков, "черного ящика", и других записей.



MULTI V 5 ДЛЯ Владельца здания

Улучшенная надежность ключевых компонентов таких как компрессор и теплообменник, а также общая высокая эффективность при работе позволяет владельцам зданий значительно сократить свои затраты на эксплуатацию систем кондиционирования по сравнению с другими решениями. В то же время большая производительность одиночного модуля помогает получить дополнительную свободную площадь в месте установки наружных блоков. Кроме того планирование месячного потребления электроэнергии позволяет не допустить перерасход средств на эксплуатацию.

01 Максимальная стойкость к коррозии благодаря покрытию Ocean Black Fin

Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin теплообменника наружного блока MULTI V 5 обеспечивает защиту от коррозии в самых тяжелых условиях работы, что было подтверждено сертификатом независимой компании по стандартизации Underwriters Laboratories Inc. (UL). Оно обеспечивает возможность непрерывной эксплуатации при установке на побережье в условиях соленого морского воздуха, в крупных городах, где в воздухе содержится большое количество вредных выбросов от промышленных предприятий и автомобильного транспорта.

**Ocean
Black Fin**

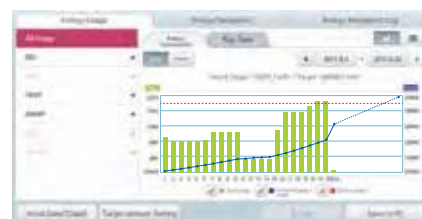
02 Уменьшение площади основания наружного блока для более гибкого использования пространства в месте установки

Холодопроизводительность одиночного модуля в системах MULTI V 5 достигает 26HP. Если предположить, что на крыше будут установлены наружные блоки общей холодопроизводительностью 260HP, то по сравнению с предыдущим поколением экономия места составит не менее 23%, а общий вес устанавливаемого оборудования будет меньше на 15%. Это позволяет более рационально использовать пространство в месте установки. Уменьшение веса наружных блоков дает возможность их более простого монтажа и снизить нагрузку на строительные конструкции крыши.



03 Управление эксплуатационными расходами благодаря прогнозированию потребления электроэнергии

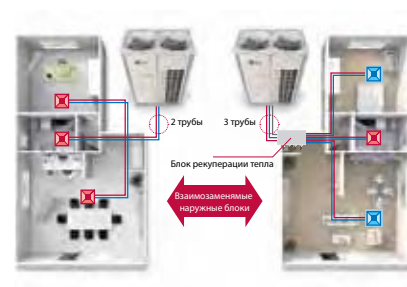
Функция управления энергопотреблением в MULTI V 5 позволяет задать месячный расход электроэнергии и распределить то, что было запланировано в предыдущие периоды. Анализ и сравнение предыдущих показаний потребления с запланированным расходом на месяц, помогает предотвратить перерасход эксплуатационных расходов в системах ОВиК.



04 Простой переход от систем "Тепловой Насос" к системам с технологией "Рекуперация Тепла"

Все наружные блоки MULTI V 5 представляют собой универсальное решение, которое подходит как для традиционных систем "тепловой насос" так и для систем, которые могут работать одновременно в режимах охлаждения и нагрева.

Даже, если на первоначальном этапе здание было оборудовано двухтрубными системами "тепловой насос", при необходимости с небольшими изменениями трубопроводов оно может быть оснащено системами с "рекуперацией тепла" предназначенных в том числе и для приготовления горячей воды.



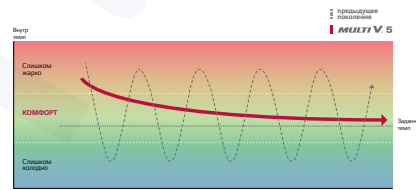
Система Heat Pump Система Heat Recovery

MULTI V 5 ДЛЯ Конечного пользователя

Инверторные технологии LG позволяют активно реагировать на изменения условий как снаружи так и внутри здания, в результате пользователи имеют возможность быстрее создавать необходимый комфортный микроклимат и поддерживать его продолжительное время без изменений. Более того пользователи могут управлять условиями внутри помещения при помощи смартфона из любого места на планете в удобное для себя время. И наконец 3 поколение стандартных проводных пультов, отличающихся дружелюбным интерфейсом и премиальным дизайном предлагает пользователем оптимальные возможности по контролю микроклимата в помещении

01 Комфортный режим охлаждения с одновременным контролем температуры и влажности

При использовании высокопроизводительного инверторного компрессора 5 - го поколения система MULTI V 5 может очень быстро достичь температуры, заданной пользователем. В то же время, технология одновременного отслеживания температуры и относительной влажности в помещении даёт возможность предоставить пользователю максимальный уровень комфорта.



02 Режим непрерывного нагрева

Благодаря улучшенным технологиям MULTI V 5 таким как частичная оттайка и умный контроль масла, пользователи могут наслаждаться комфортными условиями непрерывного обогрева без перерывов.



03 Оптимальный контроль микроклимата с проводным пультом управления 3 поколения

Новый проводной пульт управления систем MULTI V 5 отличается дружелюбным и большим 4,3 дюймовым цветным жидкокристаллическим дисплеем. Более того он отображает важные параметры, среди которых температура внутреннего воздуха, относительная влажность, чистота воздуха, и энергопотребление в режиме реального времени.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Офисы

Эффективность и Гибкость

Крупные бизнес центры



- MULTI V WATER IV
- Приточные установки с фреоновыми охладителями
- Канальные системы кондиционирования
- Блок учёта потребляемой электроэнергии
- Регуляторы расхода воды

Небольшие и Средние офисные здания



- MULTI V 5 / S
- 4-х поточные кассетные блоки
- Блок учёта потребляемой электроэнергии

Серия MULTI V наполняет свежим воздухом рабочее пространство и располагает разнообразным выбором внутренних решений. Интеллектуальные решения управления добавляют комфорта в пространство.

Коммерческая недвижимость

Максимизируйте бизнес, минимизируйте затраты

Торговые центры



- MULTI V 5
- DX AHU

Розничная торговля



- MULTI V S
- ERV
- Кассетные блоки

Рестораны



- MULTI V S
- ERV
- Hydro Kit
- Потолочные блоки

Высокоэффективные, энергосберегающие системы MULTI V 5 снижают эксплуатационные расходы и обеспечивают комфорт, который подходит для любых целей, помогает инвестировать в дополнительное пространство и делает привлекательным ваш бизнес.

Жилые дома

Дом это место комфорта

Кондоминиумы и Апартаменты



Коттеджи и Виллы



Чрезвычайно компактные размеры и высокое статическое давление MULTI V S обеспечивают оптимальное пространственное решение, обеспечивая комфорт в каждом помещении благодаря индивидуальному контролю зон и решению для ГВС.

Гостиницы

Удовлетворение разнообразных потребностей в каждом аспекте

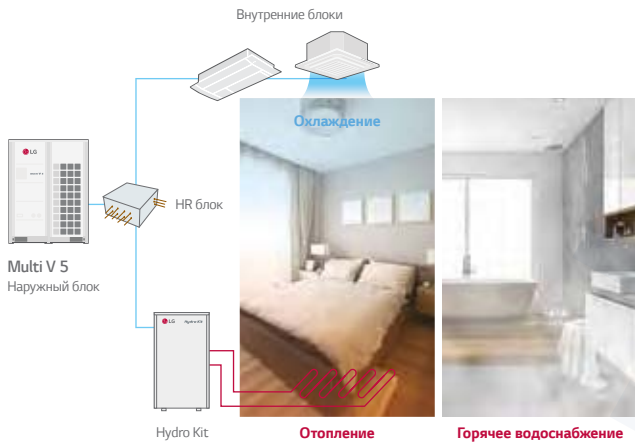


Разнообразие применяемого оборудования, которое можно использовать с MULTI V 5, помогают найти правильное решение для сложного гостиничного бизнеса.

Разнообразные интегрированные решения

Системы горячего водоснабжения

Для экономии затрат на горячее водоснабжение рекомендуется использовать систему теплового насоса (Hydro Kit), так как нагрев воды с помощью теплового насоса очень эффективен по сравнению с котельной системой. Hydro Kit может быть подключен к Multi V 5 и подготавливать горячую воду с температурой до 80°C. Также экономию энергии можно увеличить, если Hydro Kit подключен к системе Multi V 5 Heat Recovery (Тепловая рекуперация).



Решение для систем Приточной вентиляции (АНУ)

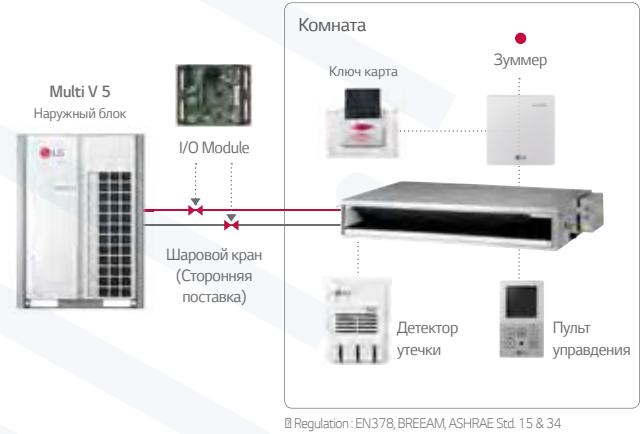
АНУ - это решение, которое может контролировать все факторы кондиционирования воздуха в большом пространстве. С LG AHU Comm. Kit (комплект для подключения к приточной установке), подключенному к фреоновому испарителю приточной установки можно использовать систему VRF LG для подачи кондиционированного воздуха в помещении.



Обнаружение утечки газа

Обнаружение утечки хладагента в реальном времени необходимо для безопасной среды обитания. Когда концентрация хладагента превышает 6000 частей на миллион в течение 5 секунд внутренний блок остановит работу и может также подать сигнал тревоги, используя зуммер или световой сигнал с сухим контактом (опция). На центральном контроллере также отображается сигнал ошибки.

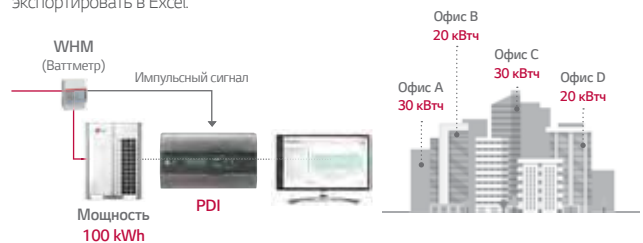
* Когда требуется решение для обнаружения утечки хладагента, свяжитесь со специалистами LG.



В Regulation : EN378, BREEAM, ASHRAE Std. 15 & 34

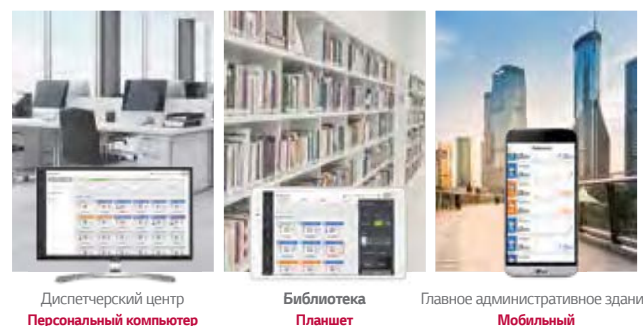
Решение по подсчету электропотребления

В случае общего электропотребления в здании может потребоваться решение о распределении электропотребления на арендатора. Плата за электроэнергию может выставляться каждому арендатору с использованием выходных данных от блока учёта электропотребления LG (PDI). Администратор может проверить электропотребление для каждого места и даты по мере необходимости. Если PDI используется вместе с центральным контроллером LG, результаты можно экспортировать в Excel.



Тотальный контроль с любого устройства

Для управления несколькими помещениями или несколькими зданиями оператор должен иметь возможность контролировать системы, где бы они не находились. Центральным контроллером LG можно управлять из любого веб-браузера, поддерживающего HTML5. Теперь благодаря реализации HTML5 интерфейс будет отлично смотреться и хорошо работать на любом из ваших устройств.



Диспетчерский центр
Персональный компьютер

Библиотека
Планшет

Главное административное здание
Мобильный

Мониторинг энергопотребления

Поскольку системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха составляют значительную часть общего энергопотребления, функция энергосбережения контроллера может помочь в экономии электроэнергии. Функция энергетической навигации позволяет вам установить значение для потребления энергии в течение определенного периода времени. К тому же, для достижения этого значения администратор может установить логику энергосбережения в 7 шагов и прогнозировать ожидаемое использование относительно целевого значения.



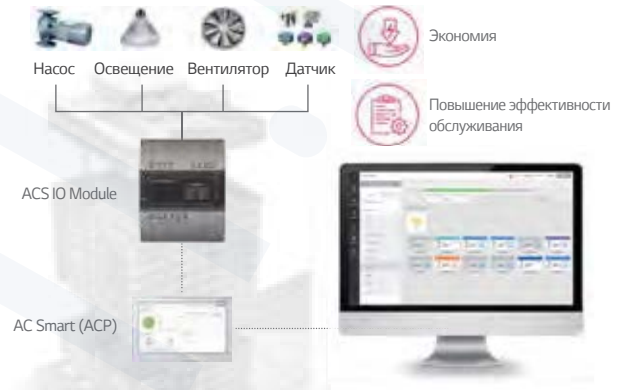
Решение по интеграции в BMS

Существует множество протоколов BMS, используемых для управления различными системами зданий, такими как отопление, вентиляция, кондиционирование, освещение, электропитание и безопасность. LG предлагает широкий ассортимент продуктов для различных протоколов, таких как BACnet, Modbus и LonWorks. Кроме того, шлюзы LG включают возможность автономного центрального управления, которая при необходимости может выступать в качестве резервного контроллера BMS.



Решение для блокировки с помощью модуля ACS IO

Внедрение системы BMS для управления несколькими системами является дорогостоящим в небольшом здании. С модулем ACS IO, различные контакты ввода-вывода точки (DI, DO, UI, AO) могут быть интегрированы в центральное управление от контроллера LG. Это позволяет эффективно управлять элементами освещения, насосами и другими устройствами в здании на стыке с системами вентиляции и кондиционирования.



Использование сухого контакта для различных решений

Сторонние термостаты могут использоваться для управления кондиционерами LG с помощью многоточечного сухого контакта. Сухой контакт позволяет управлять кондиционерами, а также сообщать о состоянии и любых ошибках, влияющие на внутренний блок.

Пульт дистанционного управления Standard III имеет порт DO. Через этот порт можно заблокировать внутренний блок сторонними устройствами, такими как освещение, вентиляция или отопление, на основании режима работы или текущей температуры.

Работу внутреннего блока можно заблокировать различными типами входа, такими как ключ-карта, датчик двери, датчик обнаружения человека и т.д., чтобы кондиционер работал автоматически в зависимости от ситуации. Кроме того, настройки опции сухого контакта позволяют работать на поддержание заданной температуры, когда пользователя нет на месте. Это решение гарантирует, что комната не перегреется или не станет слишком холодной, когда никого нет, чтобы можно было сэкономить на электроэнергии.



MULTI V™ 5

5

ГЛАВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

34 / ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

44 / ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

46 / ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

51 / ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

54 / ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

59 / РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

MULTI V 5 обеспечивает лучшие в отрасли показатели энергоэффективности благодаря инновационным технологиям LG, в том числе за счет использования компрессора нового поколения.

Инверторный компрессор LG нового поколения

Возможности инверторного компрессора нового поколения обеспечивают работу с частотой от 10 Гц, что на 5 Гц меньше скорости вращения в предыдущем поколении, в конечном итоге это увеличивает эффективность и надежность систем MULTI V 5.



Varor Injection (Впрыск газообразного хладагента)

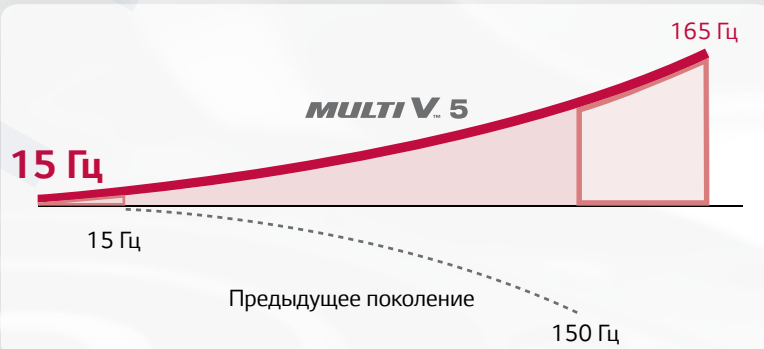
- Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию
- Обеспечивает стабильную подачу тепла при низких температурах наружного воздуха
- Улучшение показателей энергоэффективности в режиме нагрева

Подшипник привода компрессора из материала ПЭЭК для увеличения долговечности и надежности

- Новая система спиралей компрессора, с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей
- Может работать дольше без подачи масла
- Повышена долговечность и надежность

Расширение диапазона частот работы компрессора, начиная с 10 Гц

- Улучшение показателей энергоэффективности при частичной нагрузке во всех режимах работы
- Быстрый отклик на команды пользователя
- Возможность быстрого достижения заданных температур воздуха в помещениях.



Конструкция двигателя запатентованная LG Electronics

10% -ное увеличение плотности магнитного потока

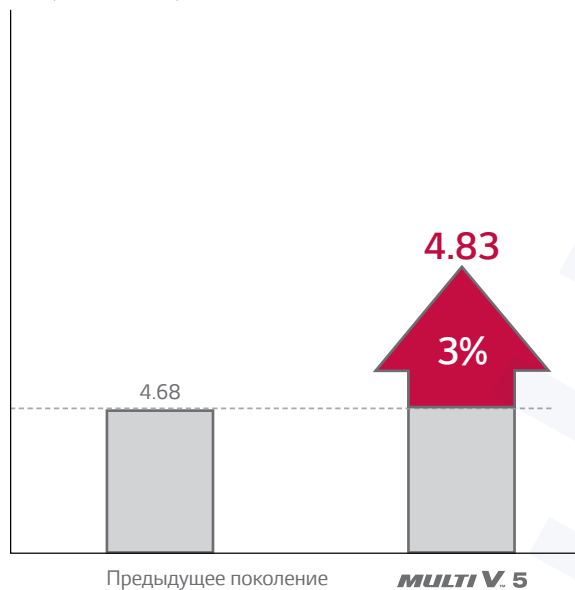
HiPOR™

- Сокращение потерь энергии из-за непосредственного возврата масла
- ## Smart Oil Management (Умное управление уровнем масла)
- Измерение количества масла специальным датчиком

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

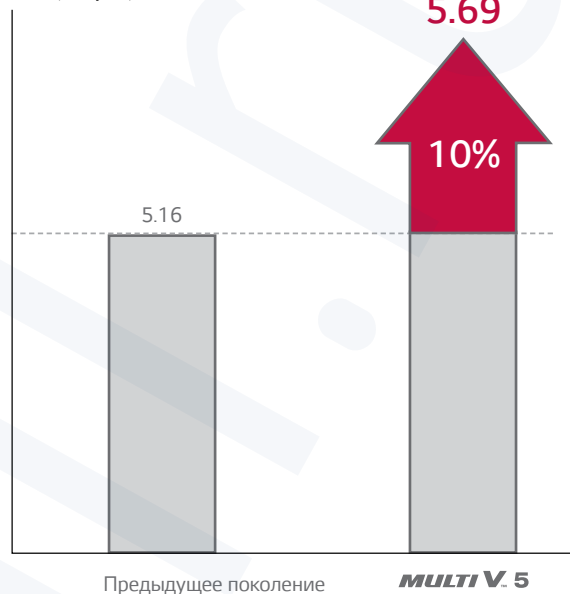
Лучшая в отрасли энергоэффективность
(по стандартам испытаний Eurovent)

EER (Охлаждение)



* Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность

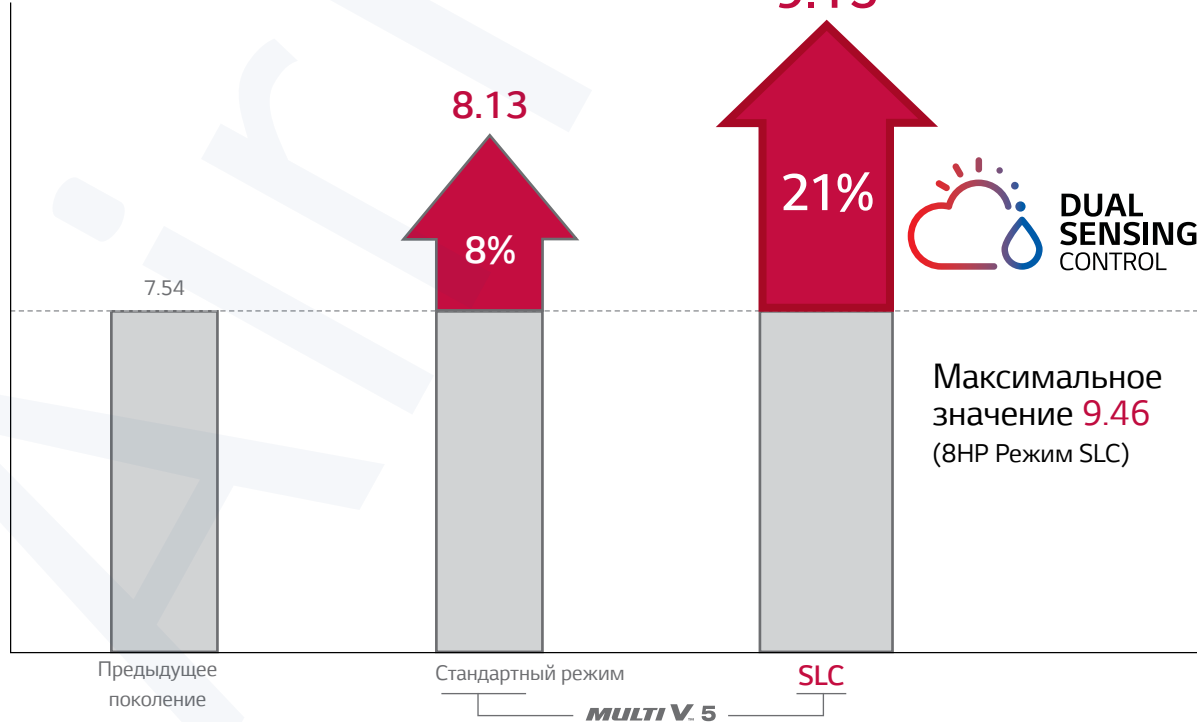
COP (Нагрев)



* Сравнение сделано для моделей 10HP в режиме нагрева

Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность
(ESEER)

ESEER (Охлаждение)



* Сравнение сделано для моделей 10HP в режиме охлаждения

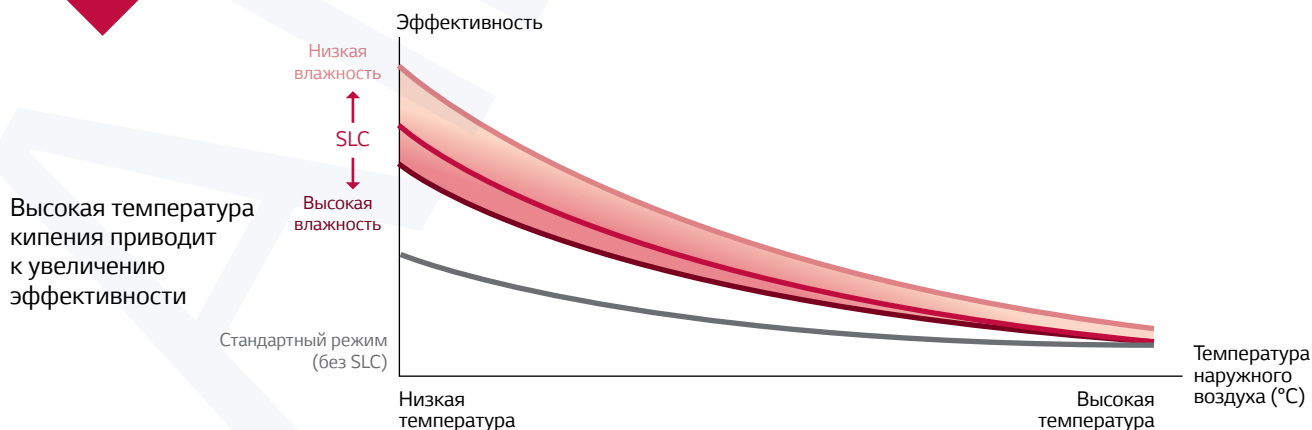
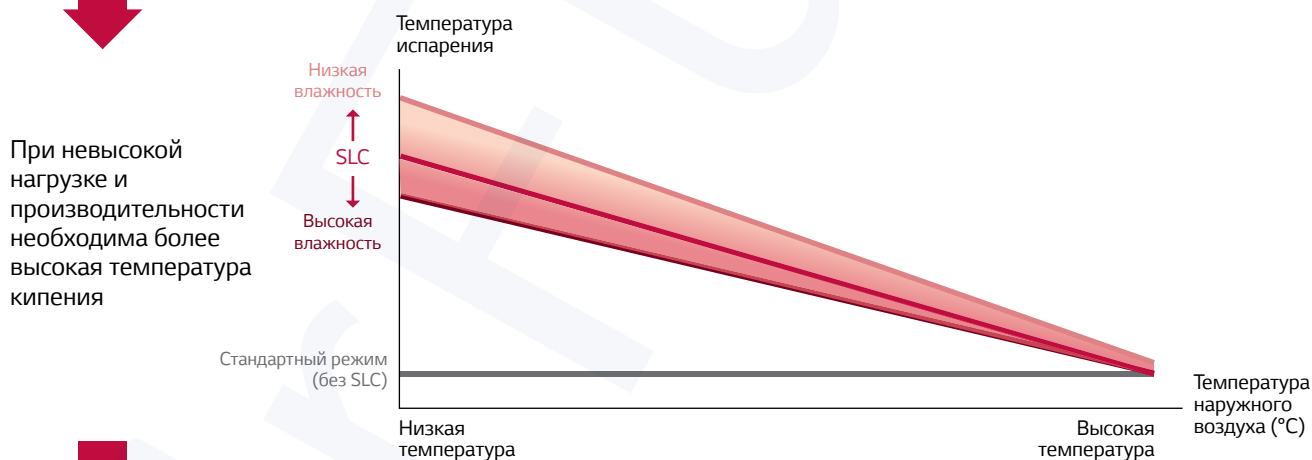
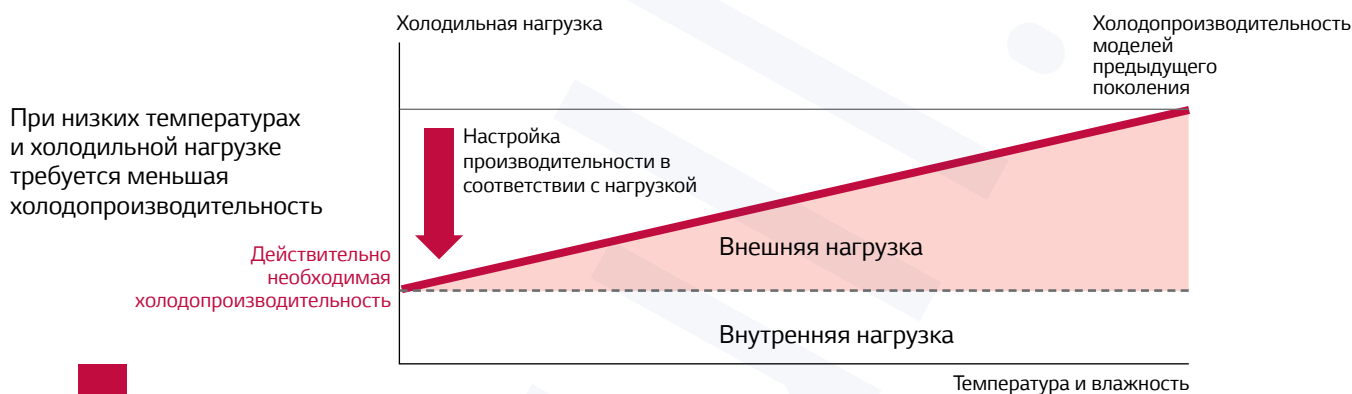
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Умный контроль нагрузки/ Smart Load Control (SLC)

Функция умного контроля нагрузки проводит полный анализ условий окружающей среды в целях поддержания оптимальных показателей энергоэффективности и максимального уровня комфорта в помещении. Эта технология позволяет активно управлять температурой хладагента, что в результате увеличивает сезонный коэффициент эффективности (ESEER) на 21% для наружных блоков 26 HP и на 15% в среднем для остальных наружных блоков по сравнению с предыдущим поколением систем MULTI V.



Улучшение энергоэффективности (SLC ESEER)
В среднем на **21%** для блоков 26HP
От **15%** (Высокая влажность) ~ до **31%** (Низкая влажность)



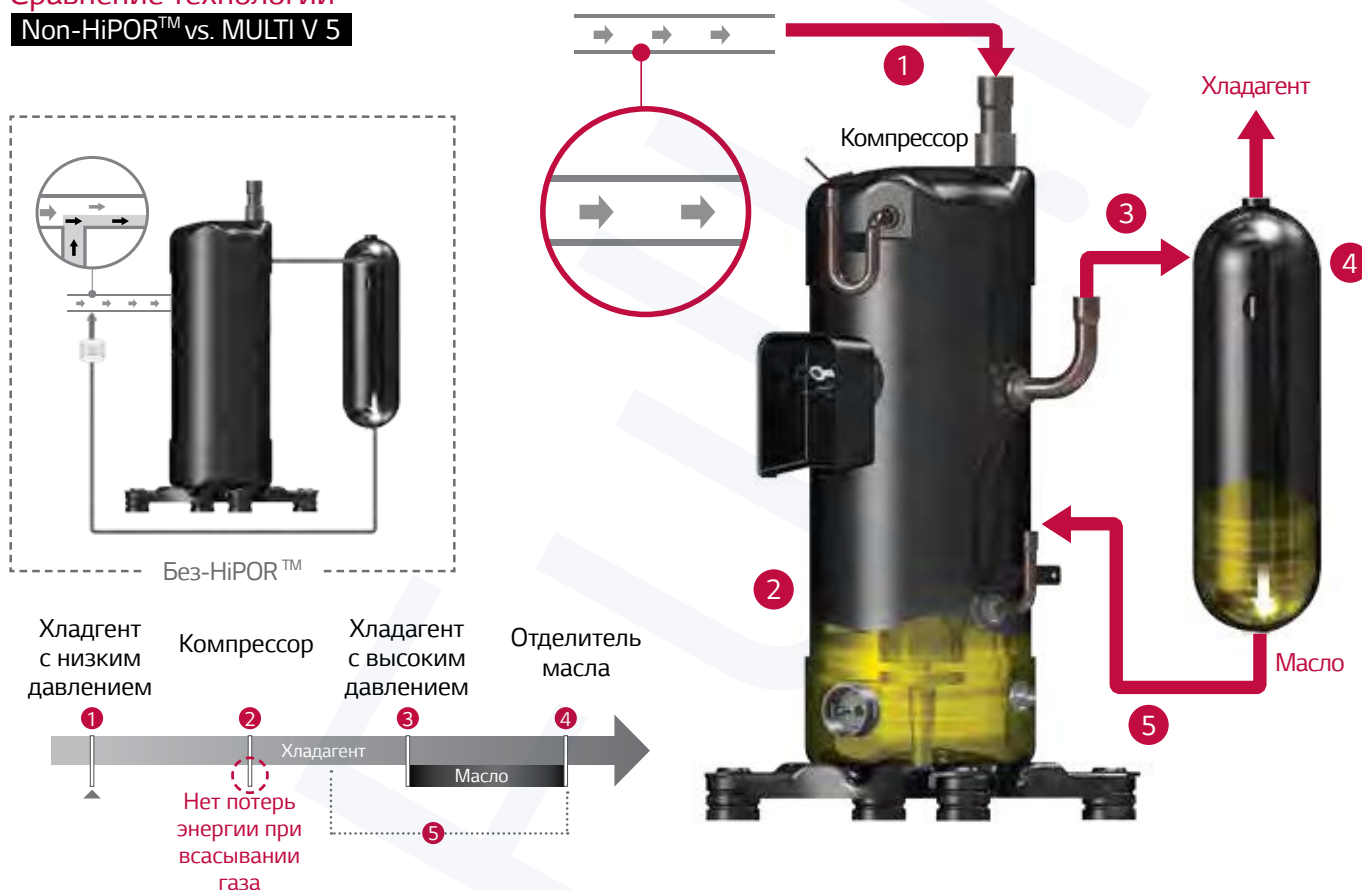
* Низкая влажность: ниже 50%/ Стандартная: 50-70%/ Высокая: 70-100%

* Настройки возможно задать внутри помещения (при помощи проводного пульта 3-го поколения)

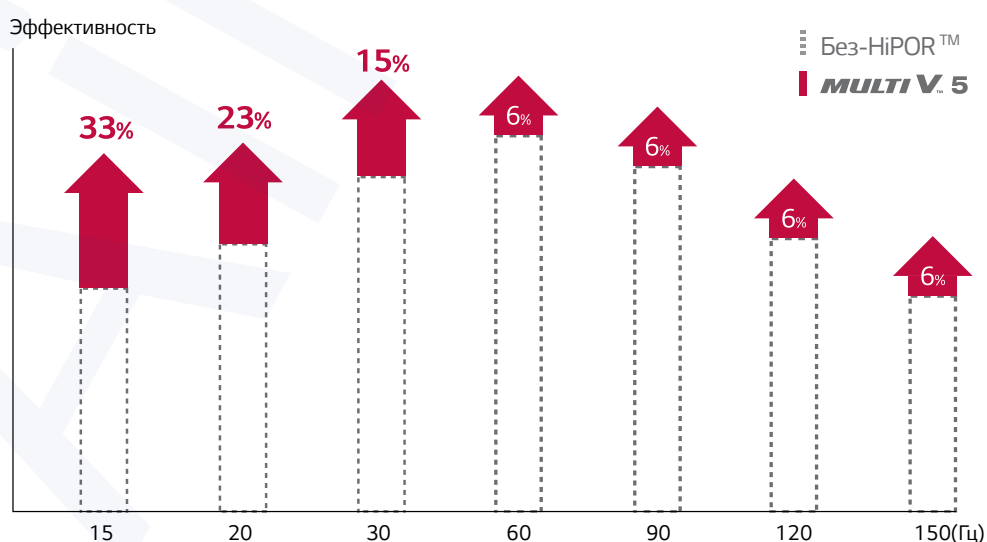
HiPOR™ (Возврат масла высоким давлением)

Технология HiPOR™ обеспечивает возврат масла непосредственно в картер компрессора, вместо подмешивания его к газообразному хладагенту во всасывающем трубопроводе, это сводит к минимуму потери энергии при максимальной эффективности работы компрессора. В предыдущих моделях компрессоров, традиционная схема возврата масла приводила к снижению давления возвращаемого хладагента. Однако MULTI V 5 отличается максимальной надежностью и эффективностью системы за счет снижения потерь давления на стороне нагнетания.

Сравнение технологий Non-HiPOR™ vs. MULTI V 5



Сравнение показателей эффективности Без-HiPOR™ vs. MULTI V 5



* Условия испытаний ($T_c=54.4^\circ\text{C}$, $T_e=7.2^\circ\text{C}$)

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

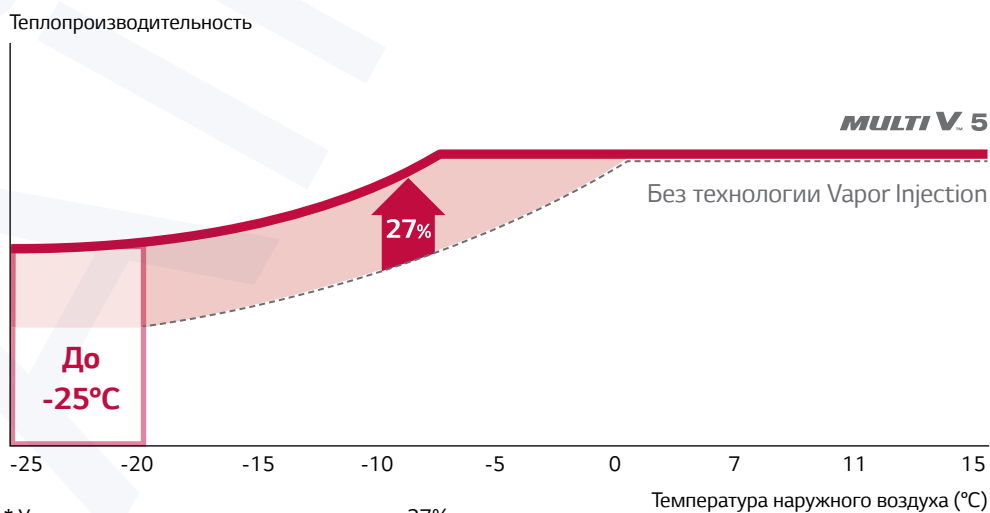
Впрыск газообразного хладагента / Vapor Injection

В основе технологии Vapor Injection лежит принцип двухступенчатого сжатия, обеспечивающий эффективный обогрев при очень низких температурах наружного воздуха. В сочетании с HiPОР™, эта функция повышает производительность и увеличивает диапазон температур работы в режиме нагрева.

Принцип действия



Сравнение производительности



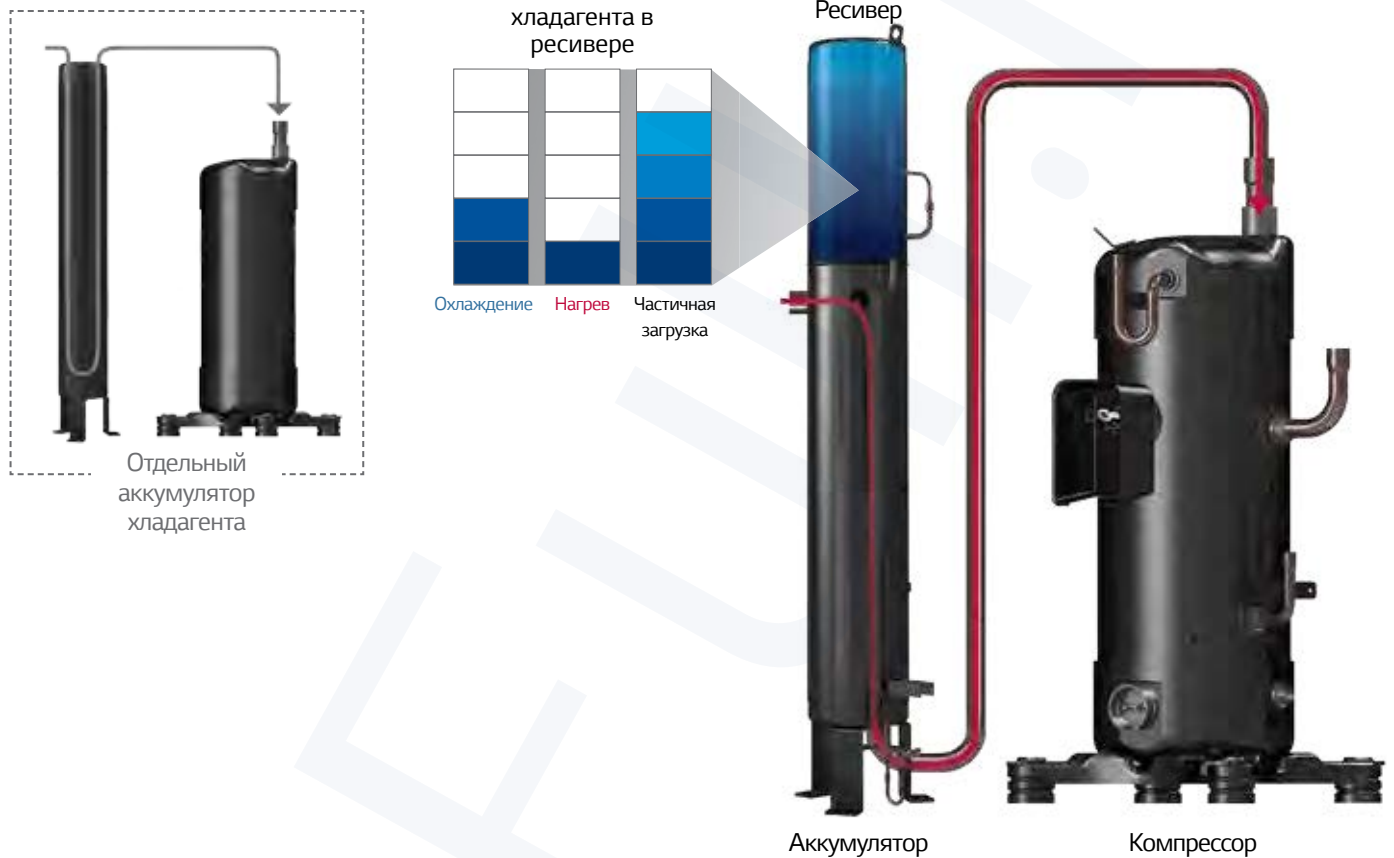
* Увеличение теплопроизводительности на 27%
* Сравнение приведено на основе испытаний моделей 10HP

Активное управление расходом хладагента

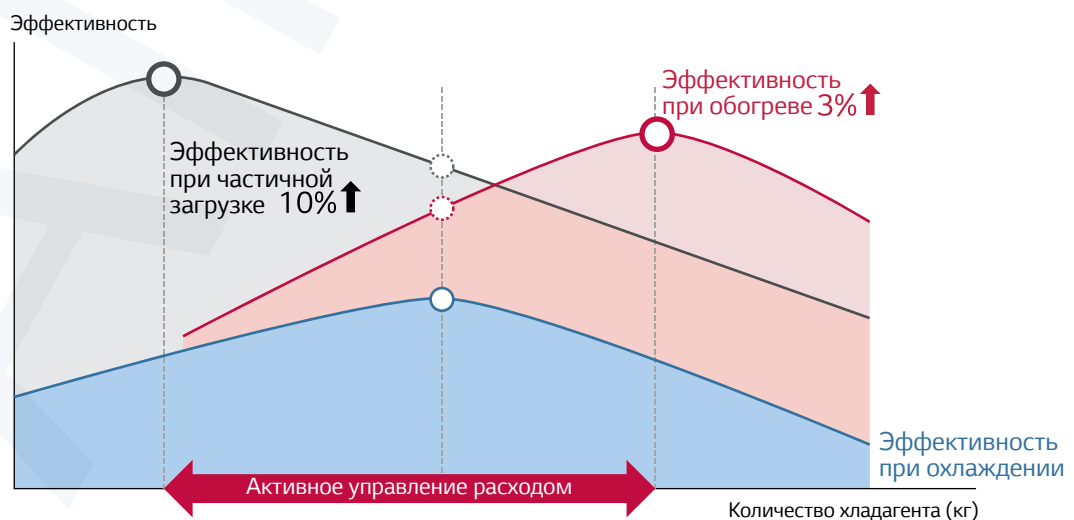
Активное управление расходом хладагента в режиме реального времени отслеживает и подстраивает количество циркулирующего фреона в течение каждого цикла, чтобы повысить показатели эффективности наружного блока, когда он работает в режимах охлаждения и нагрева, а также при частичной нагрузке.

Управление расходом имеет пять различных уровней, приводящих к повышению энергетической эффективности, в отличие от фиксированного расхода, когда количество фреона, попадающего в компрессор постоянно, независимо от режима работы, что ограничивает оптимальную производительность в каждом из них.

Принцип действия



Показатели эффективности



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Умный контроль уровня масла/ Smart Oil Management

Надежность и эффективность работы компрессора улучшены благодаря наличию датчика уровня масла, что позволяет автоматически поддерживать его баланс и возврат. Изменение реактивного сопротивления электродов позволяет отслеживать наличие масла в картере. При помощи функции интеллектуального возврата масла, продолжительность работы в течение дня для режима нагрева увеличилась на 12% по сравнению с предыдущим поколением.

Автоматическая балансировка уровня масла

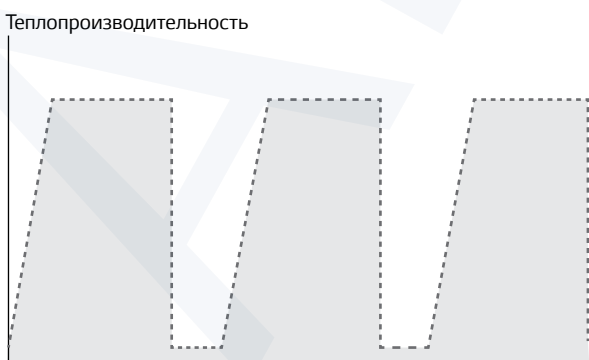


Умный возврат масла



Сравнение времени работы

Модели без датчика масла



Теплопроизводительность
Запуск режима возврата масла
только при необходимости

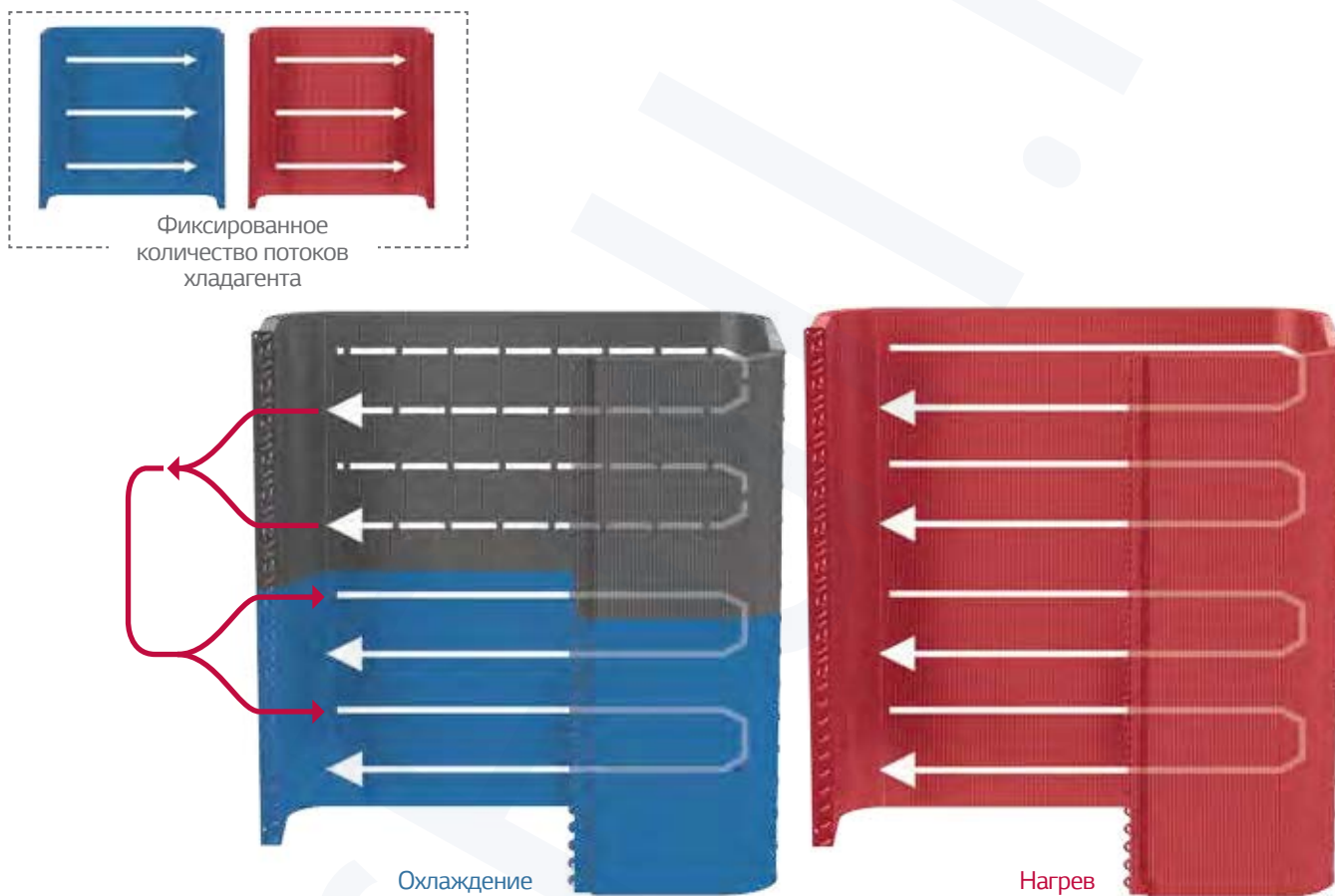
Продолжительность работы
в режим нагрева увеличилась на 12%

Время работы

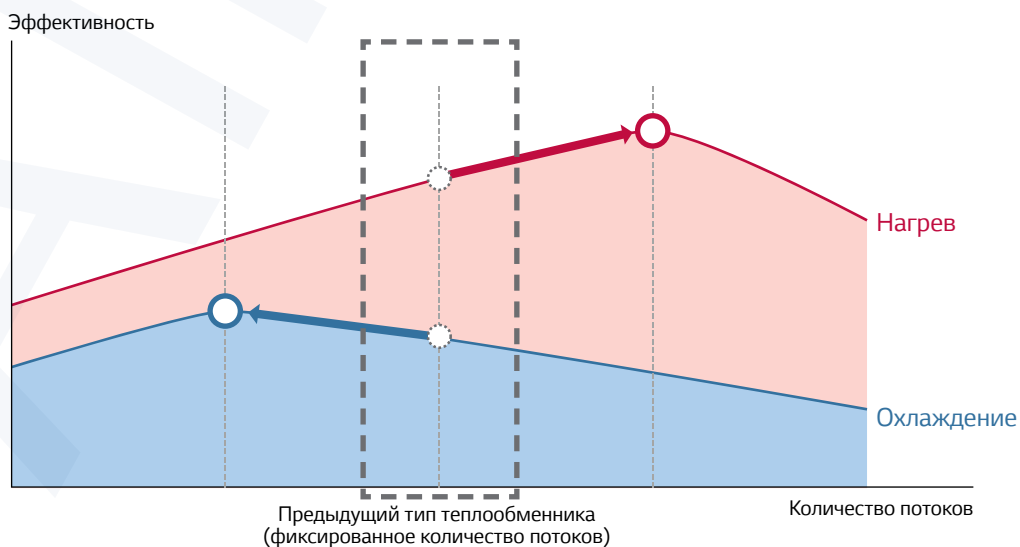
Изменяемое количество потоков хладагента

Технология изменяемых потоков хладагента интеллектуально выбирает оптимальную схему движения фреона как режиме охлаждения так и нагрева. Функция выбора необходимого количества потоков, позволяет увеличить эффективность работы в обоих режимах в среднем на 6%. Число потоков и скорость потока подбирается так, чтобы соответствовать температуре и режиму работы с целью обеспечения максимальной эффективности, что отличается от традиционных систем в которых количество потоков одинаково и для охлаждения и для нагрева.

Принцип действия



Эффективность



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная надежность систем MULTI V 5 обеспечивается благодаря покрытию Ocean Black Fin, вентилятору с увеличенным расходом и улучшенным приводом компрессора. Эти технологии позволяют обеспечить лучшую производительность при работе в различных условиях.

Теплообменник наружного блока с покрытием Ocean Black Fin

Теплообменник с эксклюзивным покрытием LG "Ocean Black Fin" предназначен для работы даже в самых агрессивных средах. Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы обеспечивает надежную защиту от различного агрессивного воздействия, такого как соль и загрязнения атмосферы, включая выбросы промышленных предприятий. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду и препятствует ее накоплению на ребрении теплообменника, что в конечном счете, делает его еще более устойчивым к коррозии.



Ocean
Black Fin

Максимальная коррозиоустойчивость
и исключительная прочность
для длительного использования

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшенная коррозионная стойкость подтвержденная независимыми испытаниями

Антикоррозионные технологии LG прошли ускоренные испытания по стандарту ISO на коррозионную стойкость. Данные тестирования проводились независимой лабораторией и результаты были подтверждены сертификатом авторитетной международной организации UL (Underwriters Laboratories). Кроме того, по сравнению с предыдущими поколениями покрытий, Ocean Black Fin обеспечивает в три раза дольше сопротивление коррозии и воздействию различных солей.

Подтвержденная защита

CERTIFICATE OF VALIDATION

Certificate Number: 4786730320-2 / 4786730320-1-2
 Issue Date: 2015-03-28
 Expiration Date: 2019-03-24
 Issued to: LG Electronics Inc.
 76 Saengsan-dong, Changpoo-St, Gyeongnam, 641-713, Korea
 Class Validated: Model A8U***** Corrosion Resistance for Outdoor Unit on Air Conditioner
 Simulating the corrosive load for 27 years of exposure in a more severe traffic environment with salt contamination (Test method B)
 Tests: Test method B of ISO 21507 / Salt contaminated condition + severe industrial or traffic environment
 Standards / Regulations: ISO 21507, G 3 & Annex A, LG (G) E-9045, LG (G) E-9158, LG (G) E-9148 & LG (G) E-9046



Условия испытаний в солевом тумане

| | |
|---|------|
| Температура | 35°C |
| Туман с 5% концентрацией хлорида натрия | |

Сравнение при проведении испытания в солевом тумане

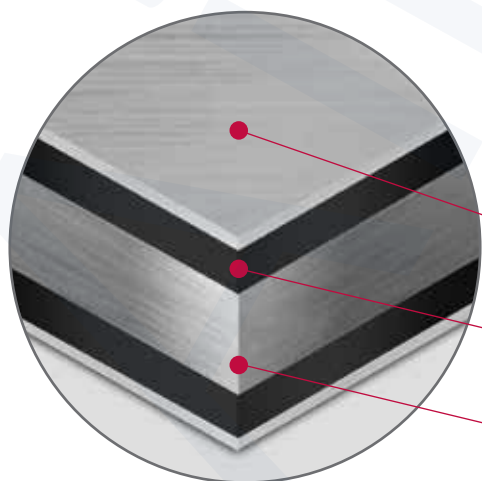
| O.V. | NO ₂ | SO ₂ |
|------|-----------------------|----------------------|
| 95% | 10 x 10 ⁻⁵ | 5 x 10 ⁻⁶ |

* Подтвержденный испытания Метод Б
 Условия испытаний: Воздух с содержанием солей + Выбросы промышленных предприятий/ автомобильного транспорта (NO₂/SO₂)

* После 1500 часов испытаний в лаборатории UL

Спецпокрытия ламелей теплообменника

Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий, таких как солёный влажный воздух и загрязнения атмосферы. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду, препятствуя её накоплению на теплообменнике, что делает его еще более устойчивым к коррозии.



Гидрофильная пленка (Накопление влаги)

Гидрофильное покрытие сводит к минимуму накопление влаги на поверхности

Эпоксидная смола (Сопротивление коррозии)

Черное покрытие обеспечивает высокую защиту от коррозии

Слой алюминия

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

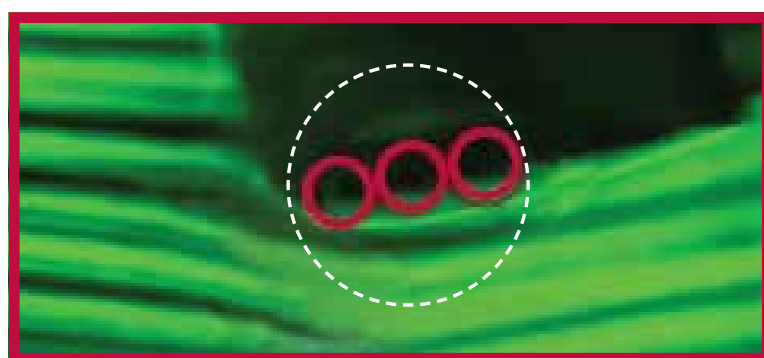
Усовершенствованная конструкция рабочего колеса вентилятора

Внешний вид ракушки гребешка был повторен на поверхности лопастей рабочего колеса для создания необходимого перепада давлений, что в результате уменьшило уровень возникающего шума. В то же время, в отличие от вентиляторов, установленных на предыдущем поколении, в которых происходит разделение потока воздуха, в MULTI V 5 на задней грани лопастей рабочего колеса нанесены специальные бугорки (как на плавниках горбатого кита). Это приводит к увеличению скорости потока воздуха, из-за отсутствия его расслоения.



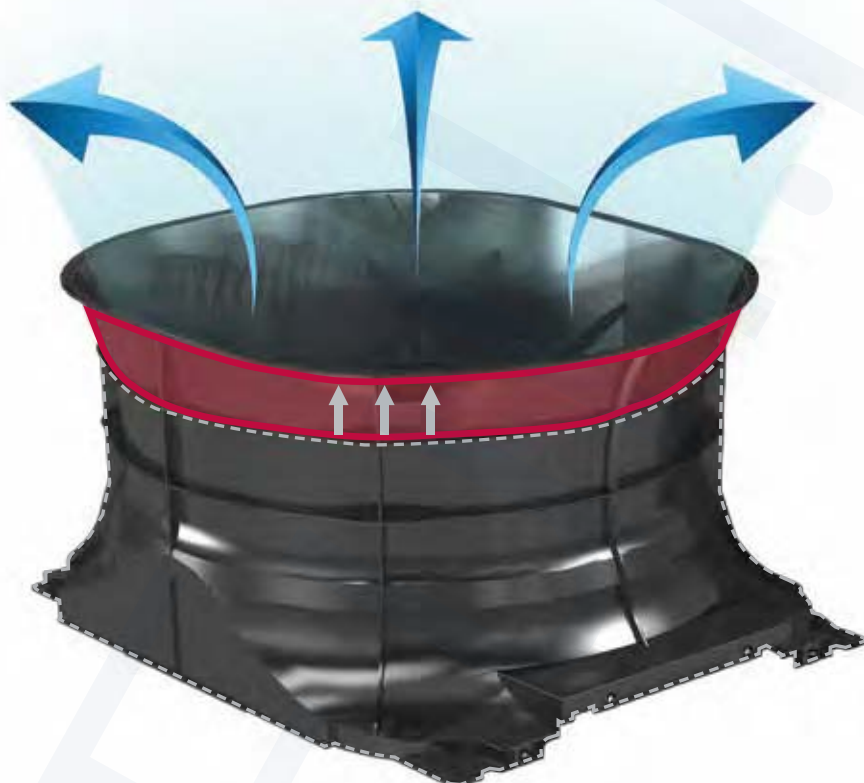
Сравнение разницы потоков из-за наличия бугорков

Предыдущее поколение



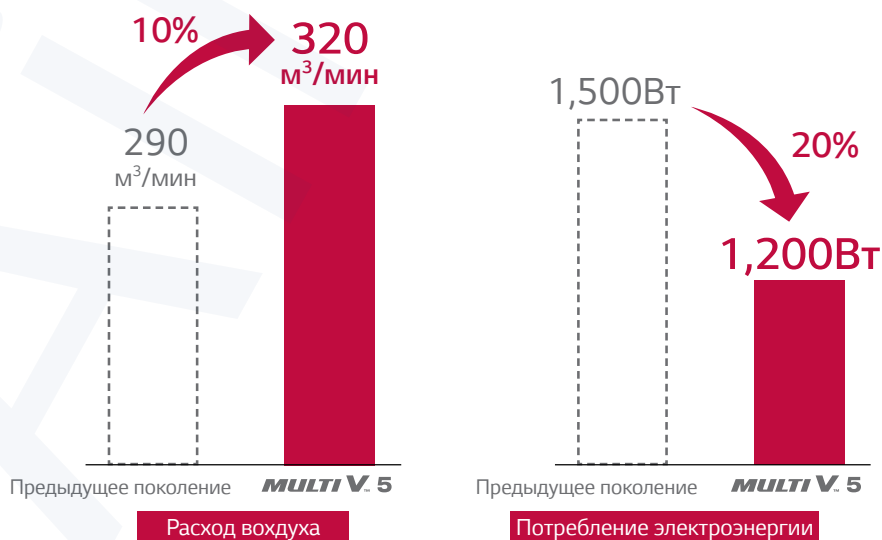
**Увеличенный
расход воздуха
из-за измененного
диффузора**

В дополнение к биомиметическим технологиям, применённым при разработке вентилятора, измененный диффузор наружного блока MULTI V 5 позволяет развивать высокое статическое давление и скорости потока воздуха для более эффективной работы. Благодаря более широкому направляющему аппарату происходит стабилизация потоков выбрасываемого воздуха с одновременным снижением уровня шума.



**Улучшенная
производительность
с вентилятором новой
конструкции**

Благодаря биомиметическим технологиям вентиляторы MULTI V 5 имеют расход воздуха на 10% больше, а потребление электроэнергии на 20% меньше чем в предыдущем поколении. Это приводит к улучшению эффективности и производительности наружных блоков.



* Сравнение моделей 20HP

* Сравнение приведено для расхода 290м³/мин

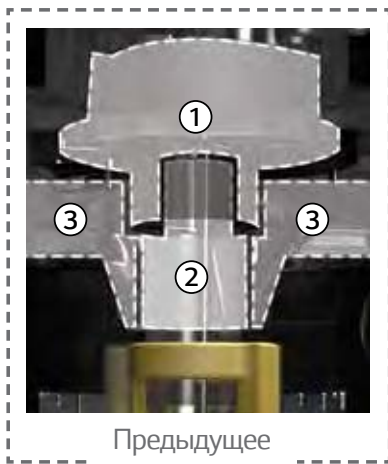
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Улучшенный подшипник из материала ПЭЭК

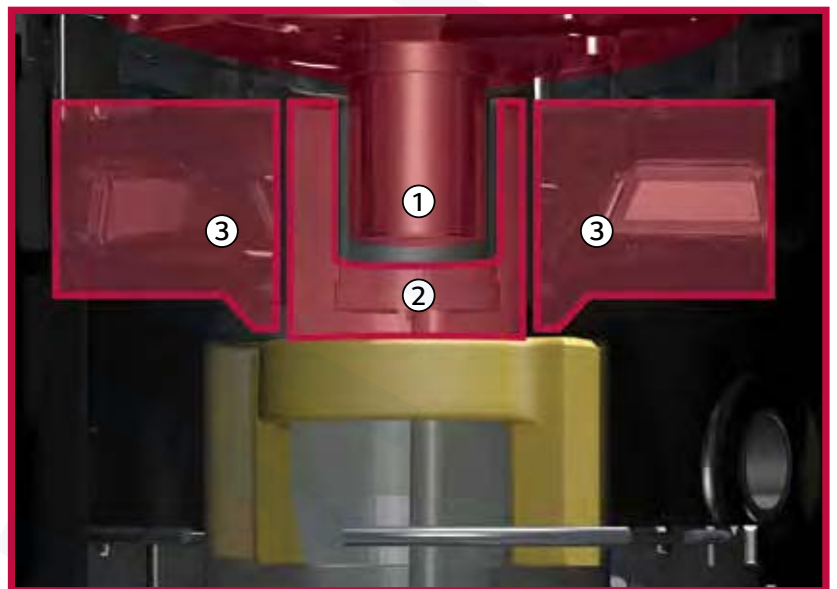
Новая система спиралей компрессора, с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей, повышает прочность и надежность компрессора. Также это помогает MULTI V 5 работать дольше без подачи масла по сравнению с предыдущим поколением.

Сравнение принципа действия

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



Предыдущее поколение



- ① Материал : FR160
- ①+② Конструкция: Внутренний подшипник
- ③ Опора

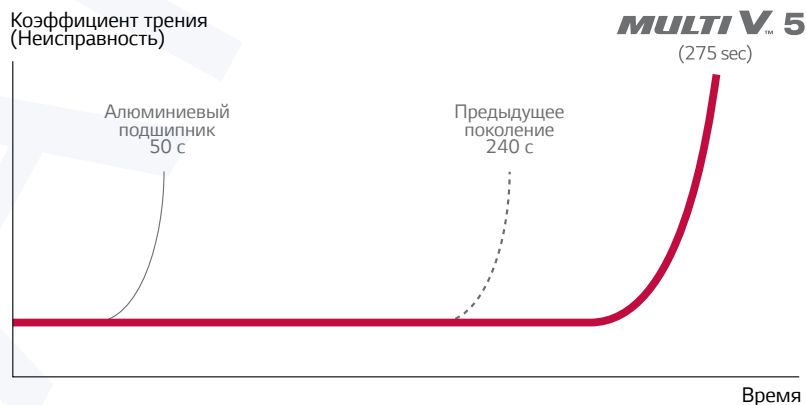


- ① Материал : ПЭЭК (полиэфирэфиркетон)
- ①+② Конструкция: Новый внешний подшипник
- ③ Опора: Высокая скорость работы с снижением нагрузки на подшипник и вибраций

Время работы без масла увеличилось
До 15%
Уровень шума снизился
(максимальное звуковое давление)
на 3Дб

Сравнение продолжительности работы без масла

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Результаты внутренних испытаний LG

* Условия испытаний: блокировка подшипника из-за нехватки масла (параметры ARI, блокировка при частоте 60 Гц)

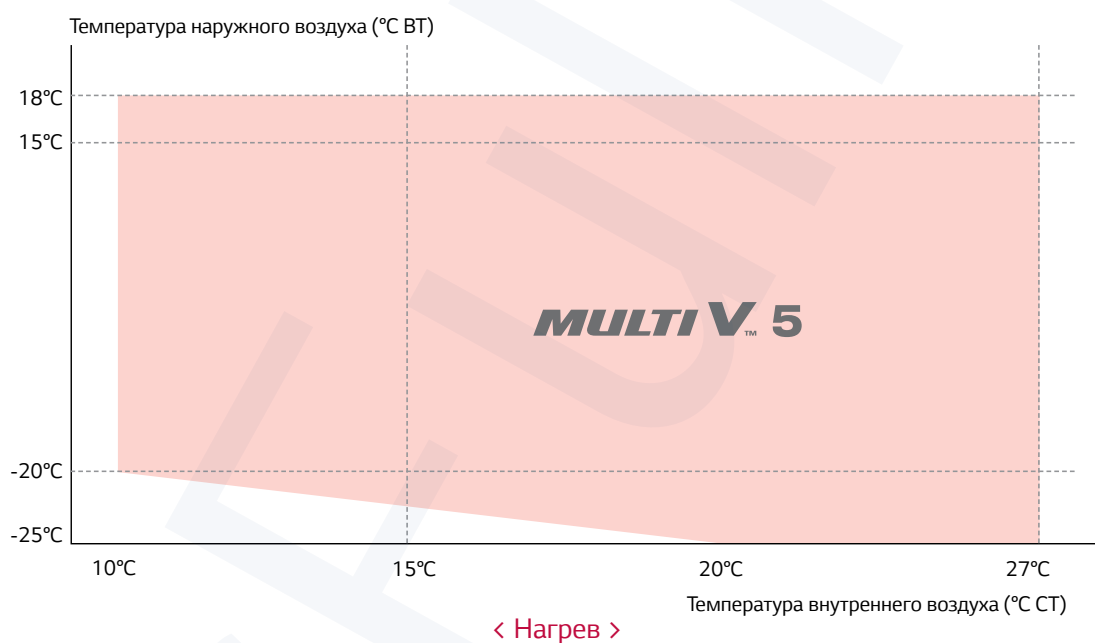
Расширенные диапазоны температур для любого режима работы

Благодаря наличию инверторного компрессора нового поколения, усовершенствованной технологии переохлаждения, впрыска газообразного хладагента, покрытия Ocean Black Fin, в MULTI V 5 произошло расширение диапазонов рабочих температур как для режима нагрева так и охлаждения. Например работа в режиме обогрева возможна при минимальной температуре наружного воздуха вплоть до -25°C .

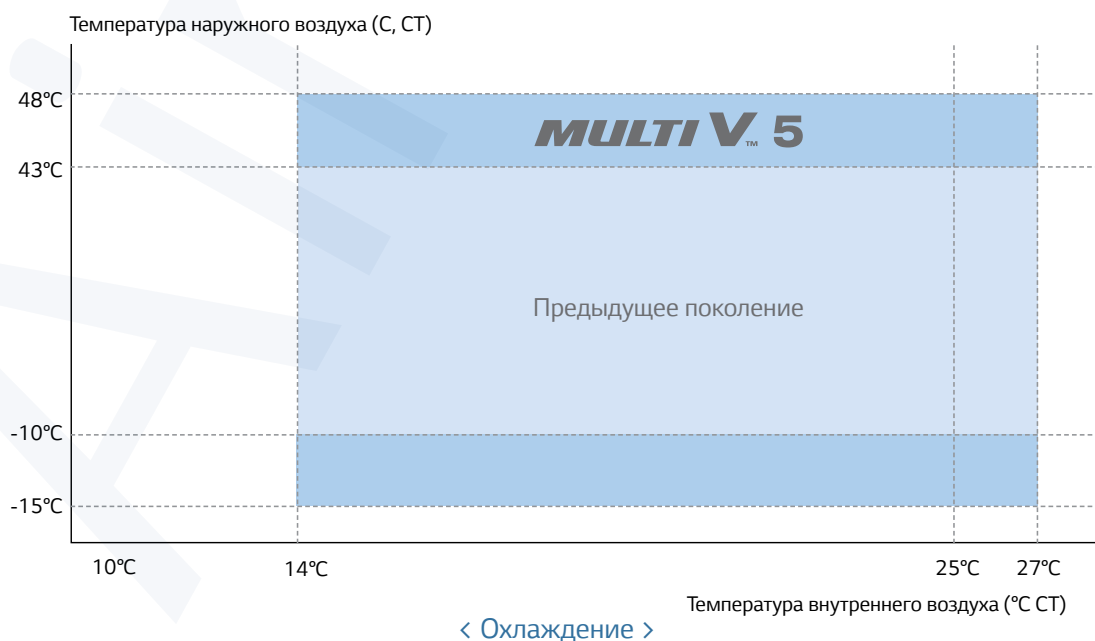
Изменения в холодильном цикле и повышенная прочность обеспечивают оптимальную эффективность работы в режиме охлаждения при температуре до $+48^{\circ}\text{C}$. Кроме того внесенные изменения позволяют работать наружным блокам на охлаждение при наружной температуре до -15°C , что, при определенных условиях, дает возможность применять оборудование MULTI V 5 без дополнительных доработок для кондиционирования специальных технических помещений, таких как серверные.

Расширенные диапазоны для любого режима работы

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* При температуре наружного воздуха -25°C и температуре внутреннего воздуха $+20^{\circ}\text{C}$



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

MULTI V 5 с высокой точностью отслеживает параметры наружного воздуха посредством контроля влажности и температуры. Это позволяет системе предоставлять максимальный уровень комфорта для пользователя как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева.

Непрерывный нагрев

С двойным контролем температуры и влажности, частичным оттаиванием и умным управлением уровнем масла стало возможным улучшение режима непрерывного нагрева.



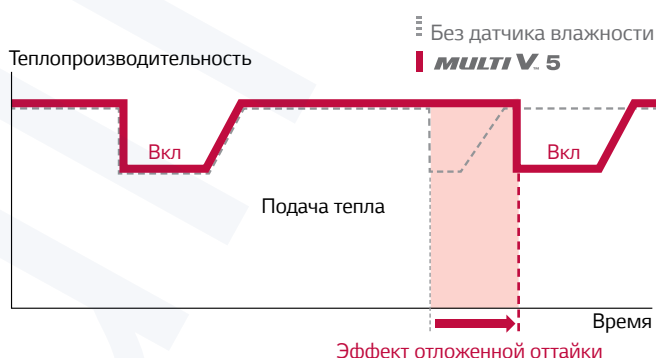
Увеличение времени работы на нагрев в течение дня на **11%**
Сокращение на **7%** потребления электроэнергии

Отложенное оттаивание благодаря датчику влажности

Контроль температуры испарения основываясь на уровне относительной влажности, обеспечивает улучшение работы в режиме нагрева.

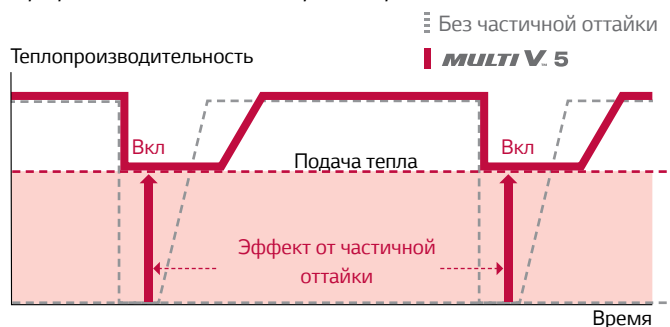


DUAL SENSING CONTROL



Частичная оттайка

В отличие от традиционных систем, в которых происходит остановка режима нагрева для проведения разовой операции оттайки, системы MULTI V 5 частично размораживают теплообменник наружного блока, что обеспечивает непрерывный нагрев в помещениях и улучшает теплопроизводительность. Это стало возможным благодаря разделению конденсатора на верхнюю и нижнюю части.



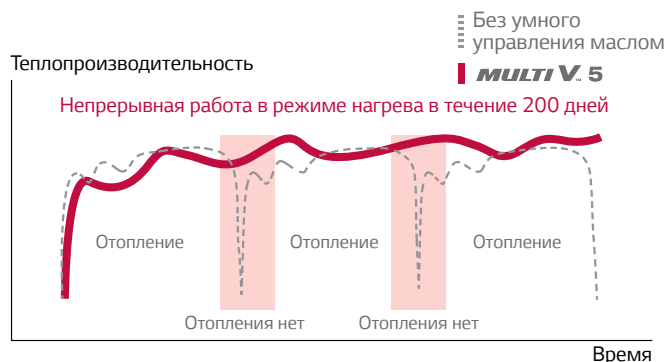
Умное управление маслом/ Smart Oil Management

Датчик уровня масла в инверторном компрессоре нового поколения поддерживает функцию умного управления маслом, что позволяет продлить режим работы на нагрев без периодических перерывов для выполнения операции сбора масла.



ULTIMATE INVERTER COMPRESSOR

Устраняет ненужные циклы возврата масла благодаря специальному датчику уровня



* Результаты внутренних испытаний LG

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Комфортное охлаждение

Технология двойного контроля позволяет MULTI V 5, не делая длительных перерывов при работе, функционировать в режиме комфортного охлаждения измеряя одновременно температуру и относительную влажность. В результате в помещении создается комфортный микроклимат с температурой максимально близкой к заданной. Кроме того это позволяет предотвратить образование сквозняков и повторяющихся циклов включения/выключения.

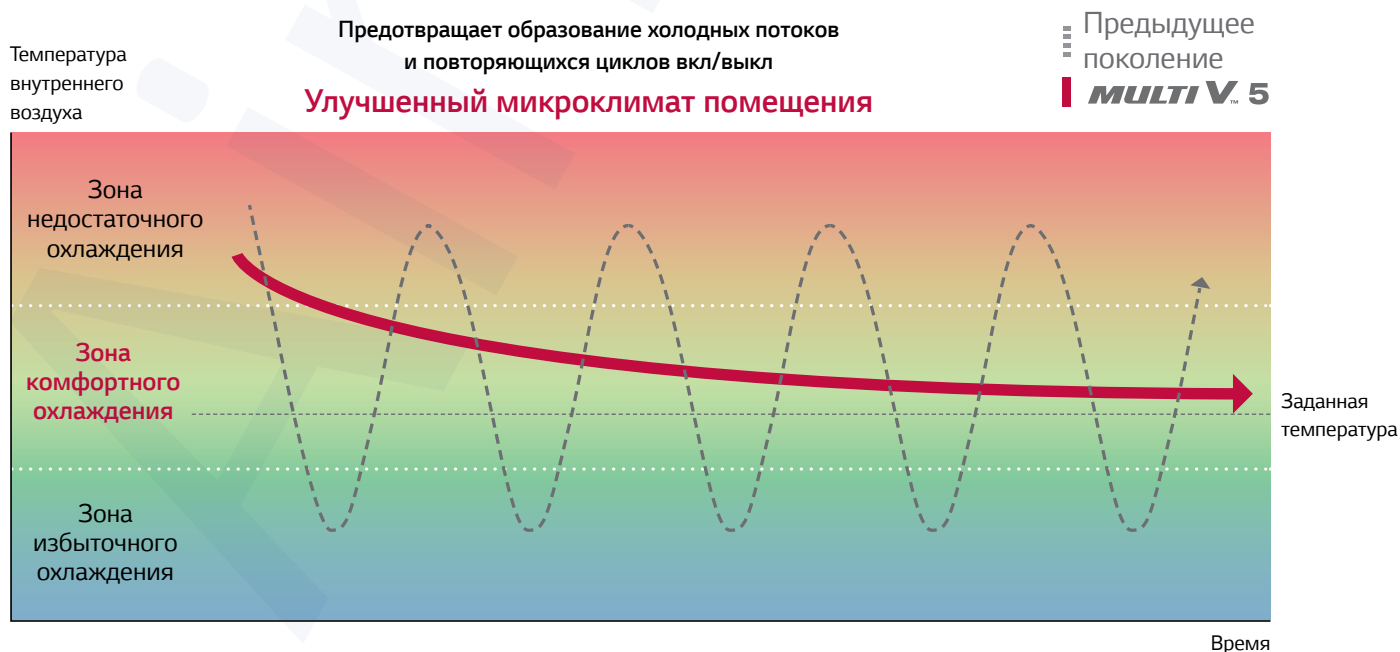


Сравнение режимов охлаждения

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Настройка внутри помещения возможна с установкой стандартного проводного пульта 3-го поколения



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

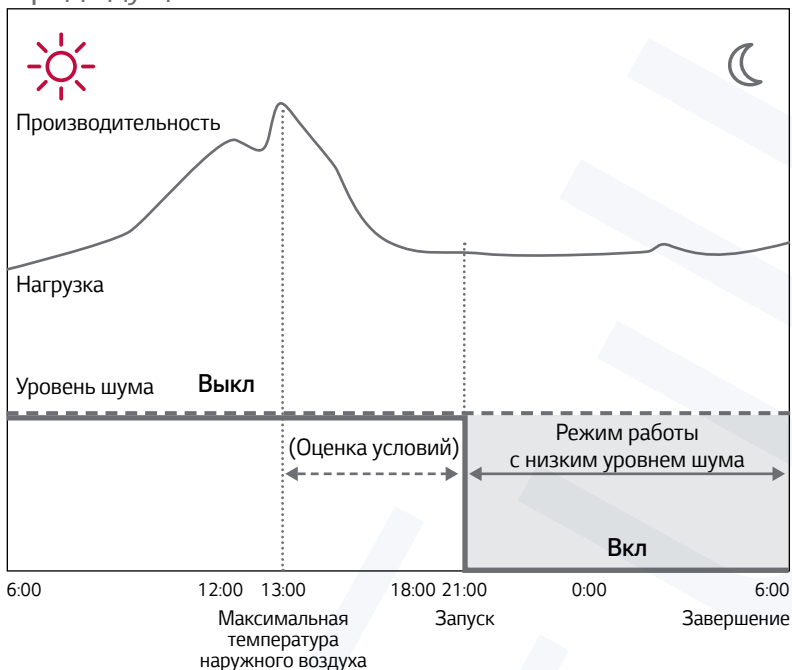
Режим работы с низким уровнем шума

В отличие от предыдущей модели, которая позволяла использовать режим понижения шума только в ночное время после оценки условий, в MULTI V 5 данный режим может быть использован в любое время, активируясь более простыми способами настройки.

Сравнение времени работы

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5

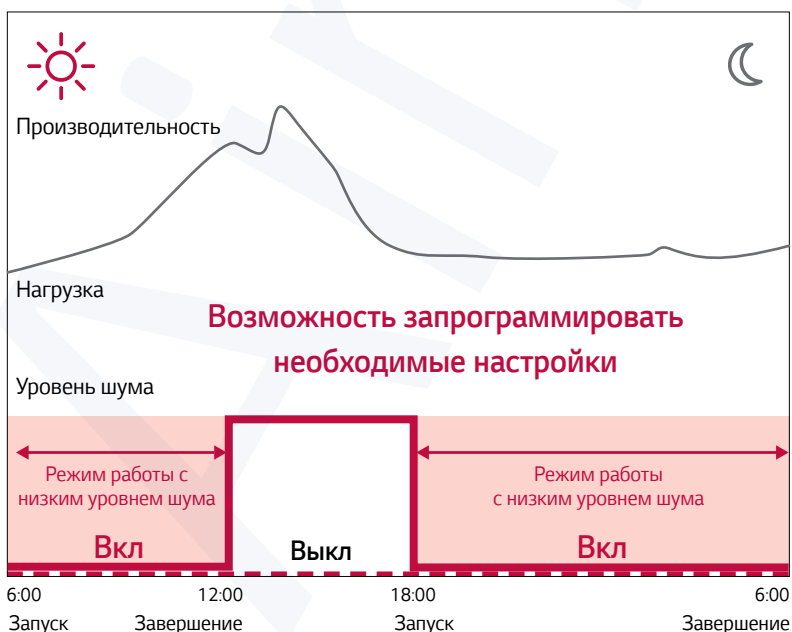
Предыдущее поколение



Настройка только через наружный блок



MULTI V 5



Настройка возможна внутри помещения

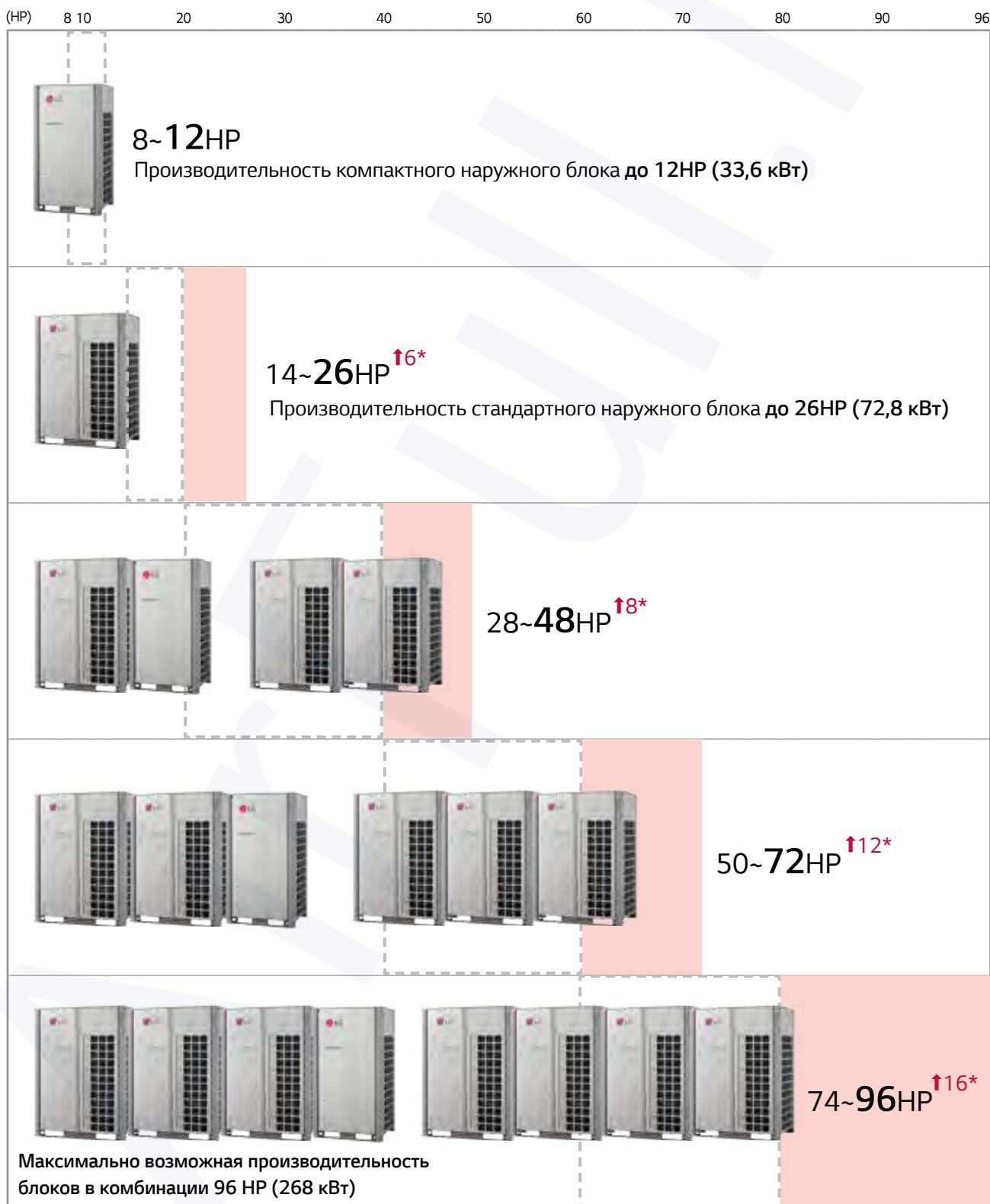


* Настройка внутри помещения доступна при установке проводного пульта 3-го поколения

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

С одними из лучших в классе показателей длин трубопроводов, одиночными модулями большой производительности, системы MULTI V 5 позволяют пользователю более эффективно использовать пространство для установки и обеспечивают исключительную гибкость при монтаже оборудования.

Модельный ряд наружных блоков MULTI V 5



* Увеличение производительности по сравнению с предыдущим поколением

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Гибкий подход к монтажу благодаря наружным блокам увеличенной производительности

Наружные блоки систем MULTI V 5 имеют увеличенную производительность, что приводит к уменьшению места занимаемому оборудованием и уменьшает его общий вес. Это позволяет пользователям более рационально использовать освободившееся пространство.

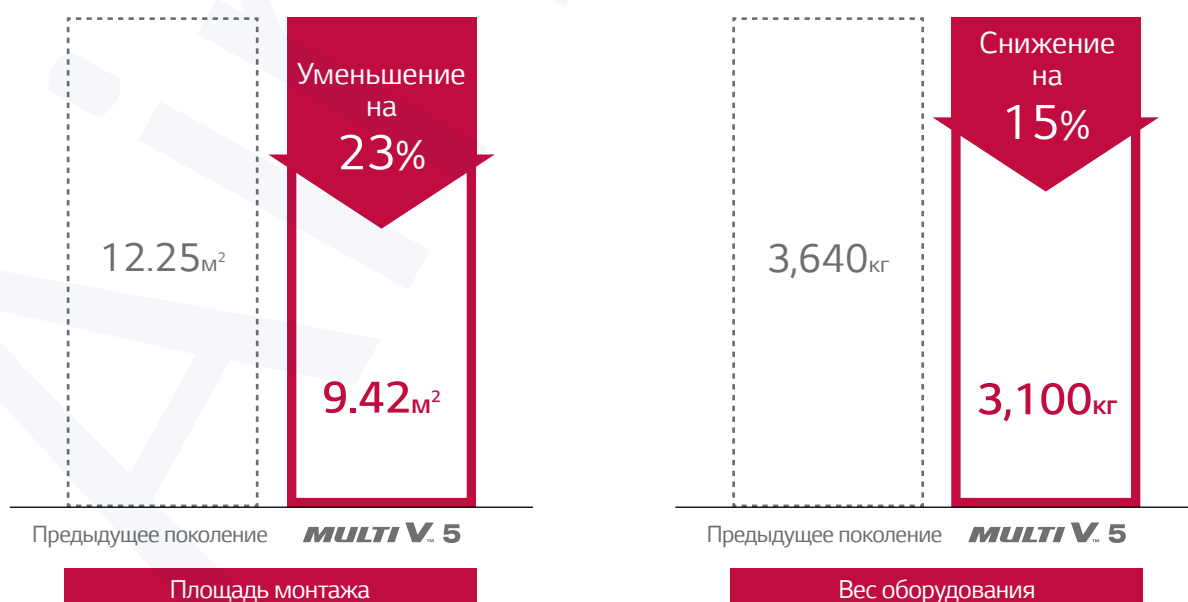
Сравнение площади занимаемой наружными блоками

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



Сравнение веса и площади занимаемой оборудованием

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5

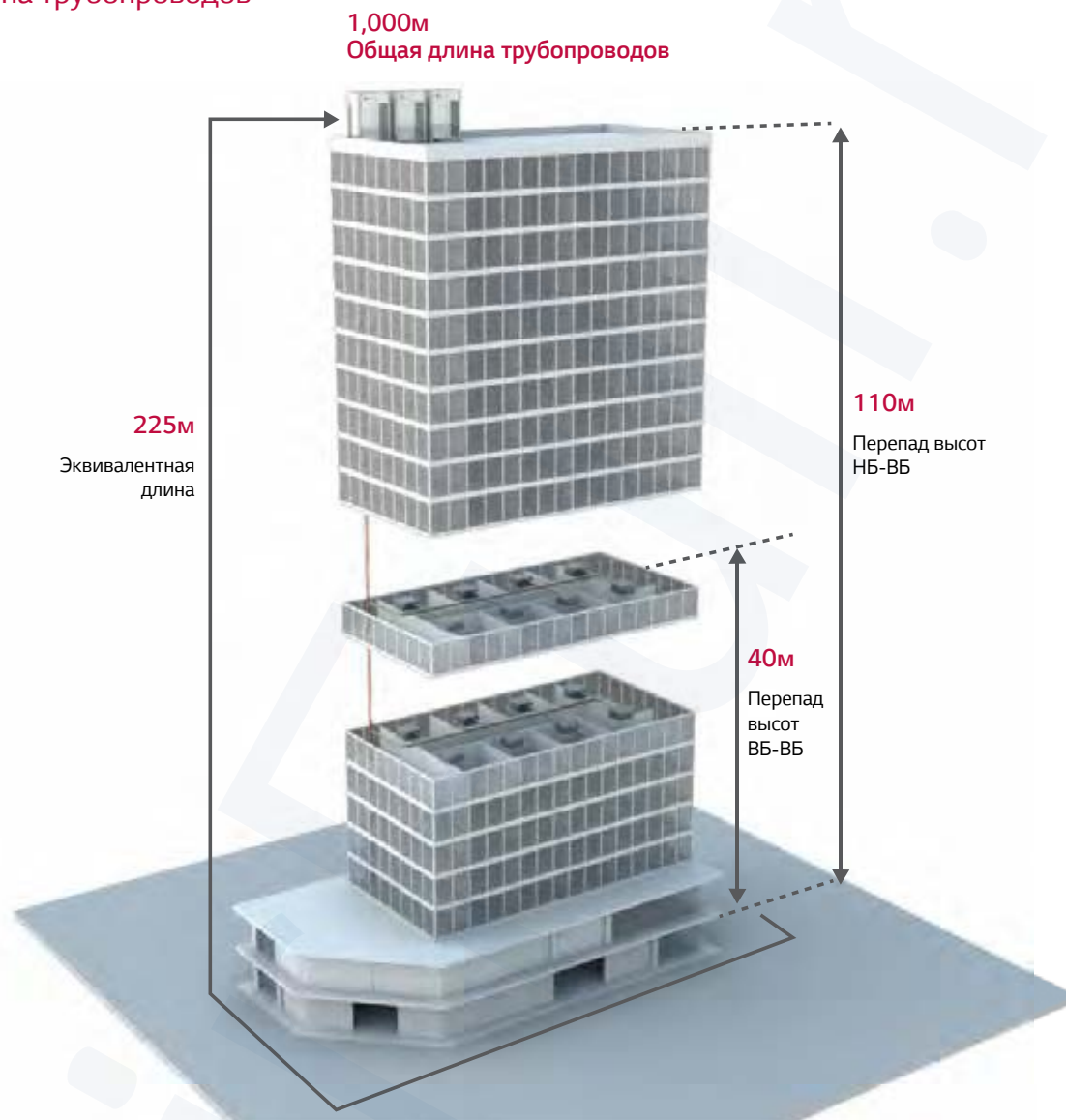


* Условия сравнения: установка в 2 ряда наружных блоков производительностью 260HP (26HPx10 шт.)

Увеличенные длины трубопроводов для более гибкого монтажа систем

Благодаря улучшениям внесенным в контур переохлаждения и технологиям примененным для контроля хладагента, системы MULTI V 5 имеют лучшие в отрасли показатели по длинам трасс трубопроводов, что позволяет устанавливать наружные блоки на значительном удалении от внутренних.

Длина трубопроводов



Длины трубопроводов

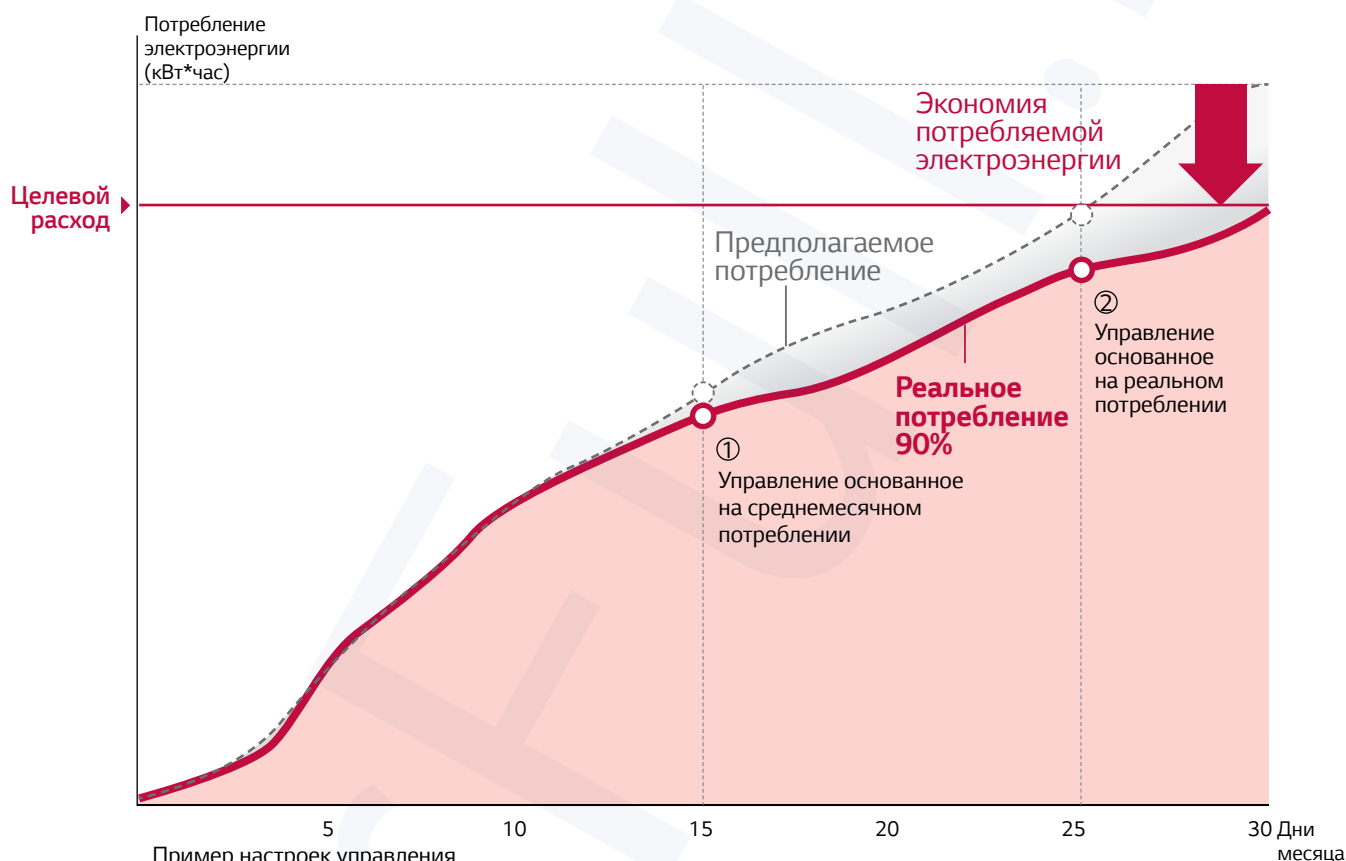
| | |
|--|-------------|
| Общая длина трубопроводов | 1,000м |
| Максимальная (Эквивалентная) длина трубопроводов | 200м (225м) |
| Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями) | 40м (90м) |
| Перепад высот НБ-ВБ | 110м |
| Перепад высот ВБ-ВБ | 40м |
| Перепад высот между модулями наружных блоков | 5м |

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Различные варианты интеллектуальных устройств для управления и настройки, предлагаемые пользователю с системами MULTI V 5, обеспечивают удобную и надежную эксплуатацию оборудования.

Управление энергопотреблением

Функция управления энергопотреблением доступная в MULTI V 5 позволяет анализировать данные для того чтобы заранее прогнозировать потребление электроэнергии и предотвратить перерасход выделенного месячного объема, постоянно контролируя работающее оборудование. Программа энергетического аудита, имеет опцию создания расписания автоматической работы для 7 уровней управления энергопотреблением. Для каждого режима возможно задать производительность компрессора и уровень контроля работы внутренних блоков. В результате пользователи могут легко мониторить потребление электроэнергии в любое время и эффективно управлять счетами на ее оплату.



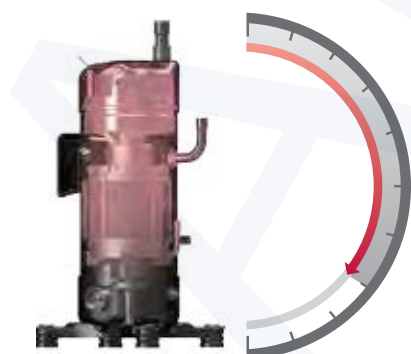
Пример настроек управления

① Планируемое потребление 120% ② Когда реальное потребление 90%

* Управление энергопотреблением возможно максимум для 7 уровней (формат ввода процент от предполагаемого и реального потребления)

* Функция управлением энергопотреблением требует установки центральных пультов таких как ACP IV или AC Smart IV и устройства учета потребляемой электроэнергии PDI

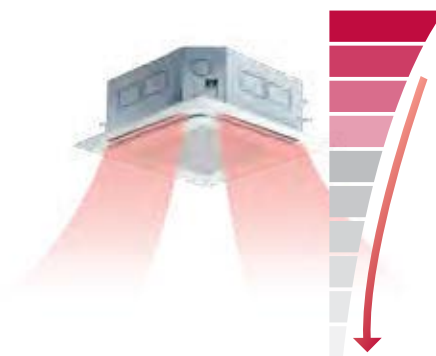
Способы управления



Управление производительностью компрессора



Управление работающим внутренними блоками



Управление режимом внутреннего блока

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**АС Manager 5
с дружелюбным
пользовательским
интерфейсом**

Программный комплекс нового поколения – АС Manager 5 предлагает максимально гибкие настройки каждому пользователю, проводя оценку экрана устройства на котором он запускается. При этом происходит автоматическое расположение управляющих элементов, для создания оптимального пользовательского окружения. Кроме того, удобный интерфейс и различные дополнительные функции обеспечивают эффективное управление системами кондиционирования.



reddot award
communication design



11:00
Диспетчерская
[Компьютер]



14:00
Проверка состояния
помещений
[Планшет]



17:00
Контроль в любое время
и любом месте
[Смартфон]

Различные функции доступны в АС Manager



Функция программирования



Продвинутый анализ энергопотребления



Возможность прогнозирования
потребления электроэнергии

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Возможности расширения и программирования

Система управления имеет много возможностей для расширения, так как к ней могут быть подключены различные датчики и устройства здания, помимо систем кондиционирования. Это делает контроль инженерных систем более интеллектуальным, позволяя оптимизировать его для конкретного проекта.

Системы кондиционирования



Датчик присутствия/Сигнализация/Картоприемник
DI (цифровой вход)



Приточно-вытяжные установки LG



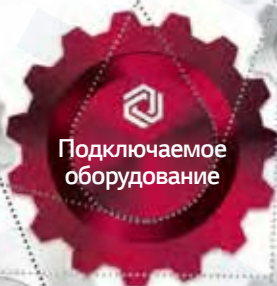
Вентиляторы/Освещение/Датчики
DI (цифровой вход)



Насосы/Приводы задвижек АО (аналоговый выход)



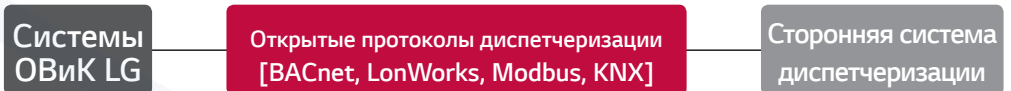
Датчики температуры/Влажности/ CO₂
AI (аналоговый вход)



Гибкость системы

Оборудование систем ОВиК LG может быть подключено к сторонним системам диспетчеризации здания при помощи специального шлюза, а модуль внешнего сигнала позволяет подключать различные типы дополнительных устройств.

Подключение к сторонним системам диспетчеризации



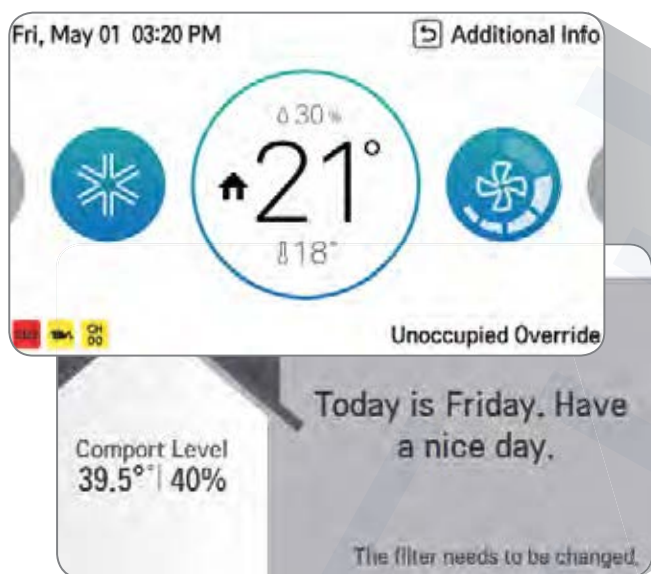
Модули внешних сигналов



Интеллектуальный пульт управления (Стандартный проводной пульт управления 3-го поколения)

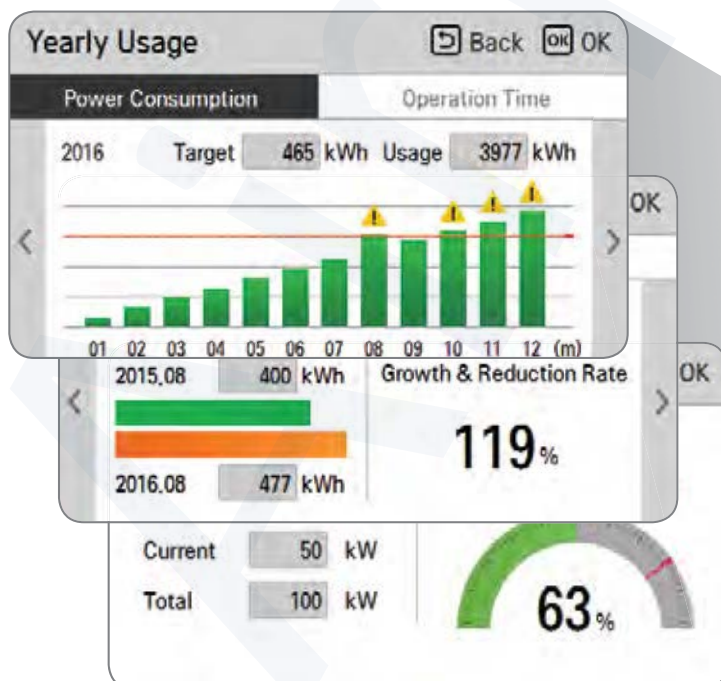
Новый стандартный проводной пульт 3-го поколения отличается большим 4,3-дюймовый дисплеем и превосходным внешним видом. Его дизайн хорошо сочетается с интерьерами любых помещений, а большой цветной ЖК-экран с закругленными краями и крупными кнопками позволяет легко управлять внутренним блоком. Пульт отображает различную информацию среди которой температура, влажность и сведения о чистоте внутреннего воздуха, пользователи также могут проверить потребляемую электроэнергию для любого периода (еженедельно/ежемесячно/ежегодно), что позволит им прогнозировать и составлять план энергопотребления. Кроме того, пульт имеет простой и геометрически аккуратный пользовательский интерфейс, что облегчает восприятие отображаемых сведений. Данные показываются при помощи специальной круговой темы, в которой размер секции круга зависит от важности предоставляемой информации.

Интуитивно понятный, дружелюбный интерфейс



Превосходный внешний вид

Управление энергопотреблением



Функция управлением энергопотреблением требует установки центральных пультов таких как ACP IV или AC Smart IV И устройства учета потребляемой электроэнергии PDI

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Простой тестовый запуск при помощи LGMV

Для того, чтобы обеспечить эффективность работы оборудования на 100%, требуется проведение длительных пусконаладочных испытаний. В системах предыдущего поколения, высококвалифицированный инженер, должен был проверить основные параметры работы по более чем 40 различным пунктам, убедиться, что отсутствует какая либо из 200+ возможных ошибок, прежде чем подтвердить, что оборудование функционирует нормально. С мобильным приложением LGMV для MULTI V 5, возможно провести быстрый и точный автоматический тестовый запуск, по результатам которого сформированный отчет может быть направлен заказчику по электронной почте. Благодаря такому программному обеспечению сокращается время на настройку оборудования и повышается общая эффективность работы инженеров монтажных компаний.

Сравнение тестового запуска

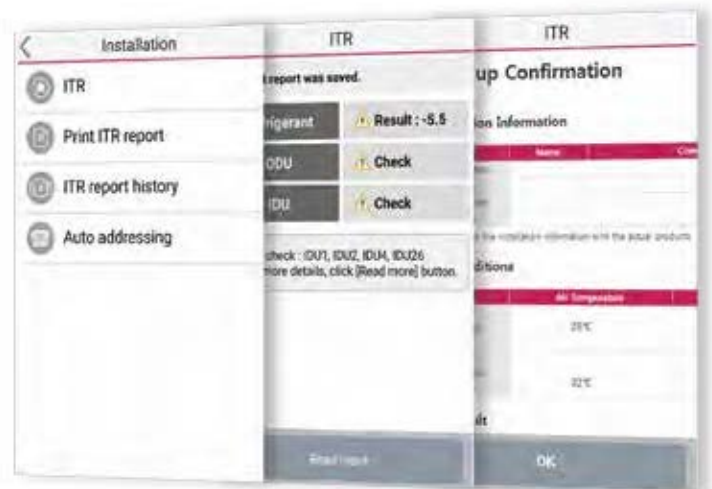
Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



Страница настроек мобильного приложения LGMV



Wi-Fi модуль LGMV



Сокращение на **37%** времени необходимого для пусконаладки оборудования

* Приложение предназначено только для специалистов

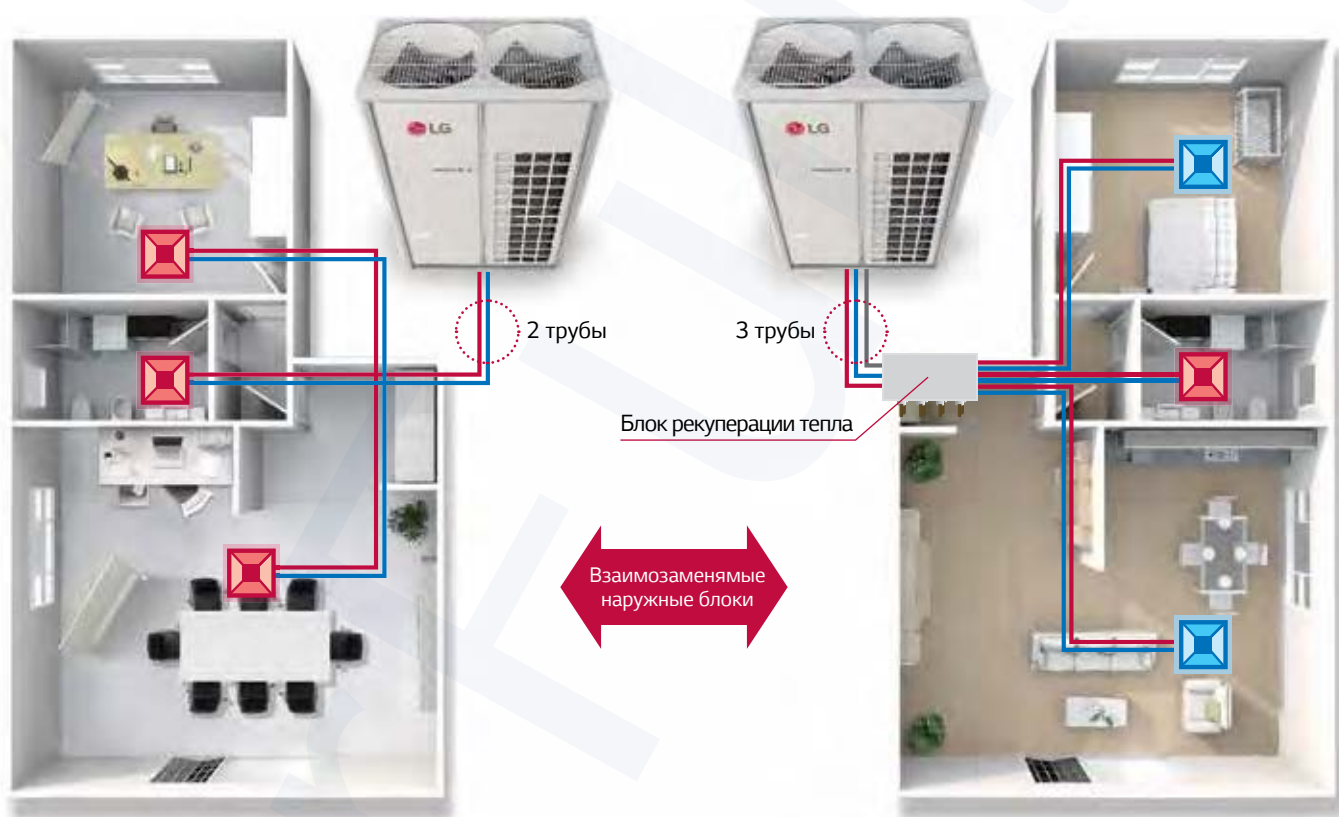
РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Подходит для любого типа зданий благодаря универсальным наружным блокам "Тепловой Насос" и "Рекуперация Тепла"

Универсальные наружные блоки MULTI V 5 подходят пользователям с различными запросами. Системы "тепловой насос" необходимы в тех зданиях, в которых нужно только охлаждение или нагрев, в то время как системы "рекуперации тепла" идеально подходят для зданий, где требуется одновременно как охлаждение так и нагрев, например подготовка горячей воды для систем радиаторного отопления или теплых полов. Предлагая пользователям наиболее подходящие решения, которые соответствуют зданиям любого типа, MULTI V 5 гарантирует, что они получат оборудование, являющееся одним из лучших в классе.

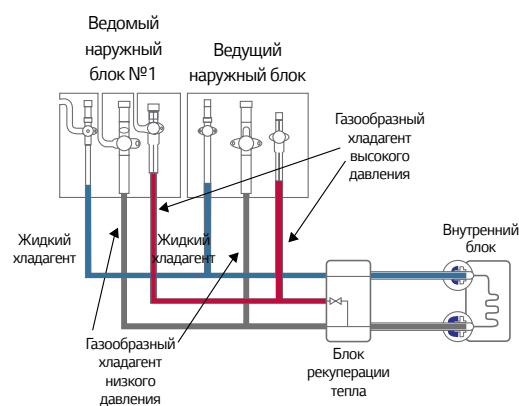
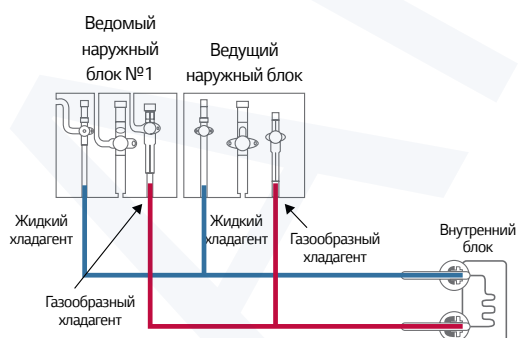
Простое изменение структуры трубопроводов

Наружные блоки MULTI V 5 дают возможность быстро переоборудовать здания в которых были установлены стандартные двухтрубные системы. В этом случае потребуется внести минимальные изменения в структуру трубопроводов, т.к. в MULTI V 5 универсальные наружные блоки могут работать как в системах "тепловой насос", так и в системах "рекуперации тепла".



Система Тепловой Насос

Система Рекуперации Тепла

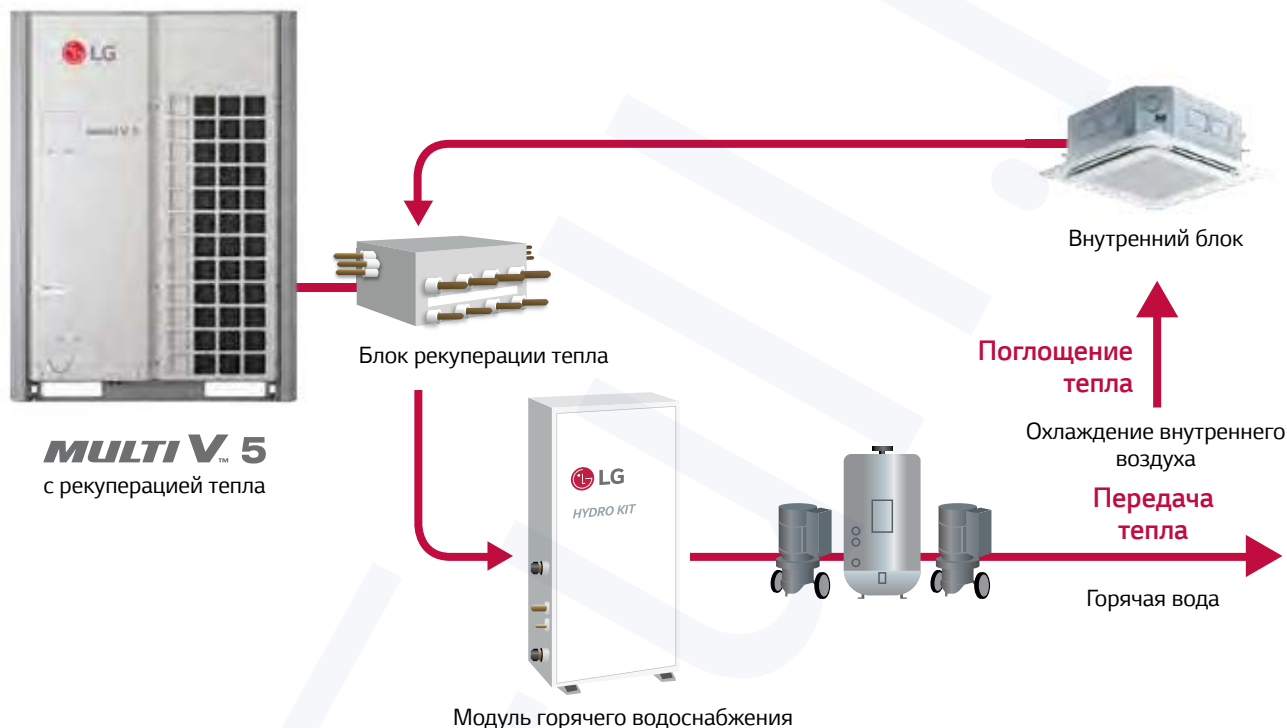


РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

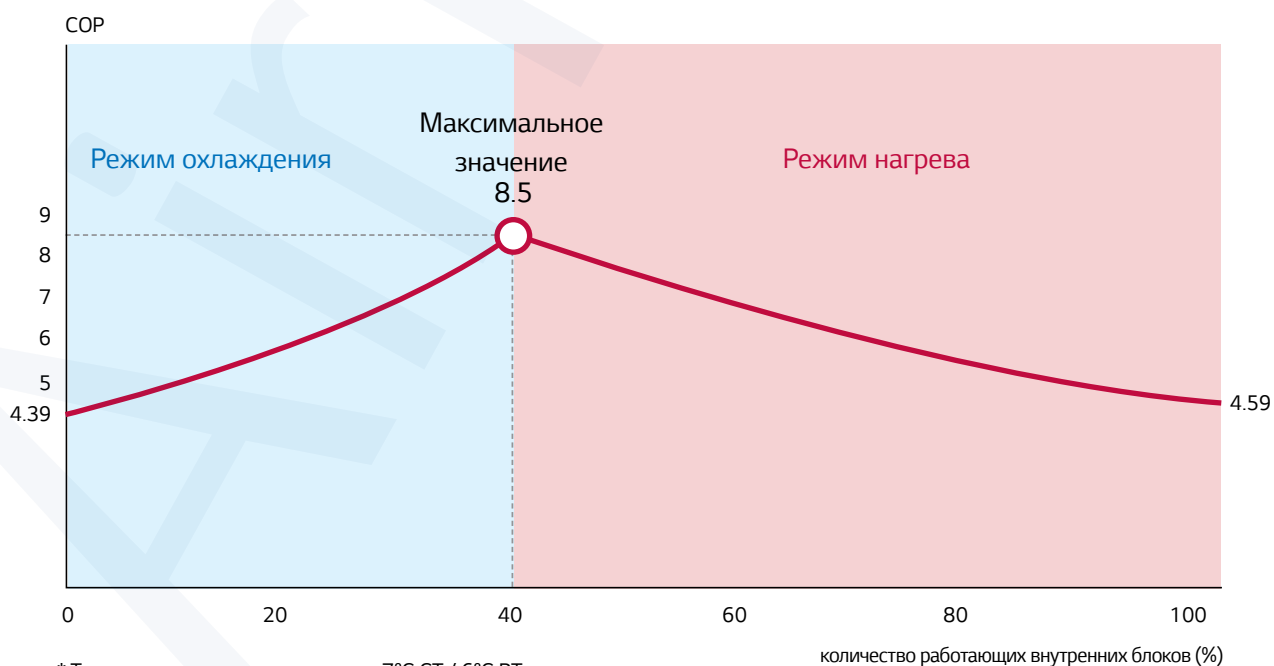
Экономия энергии при одновременном нагреве и охлаждении

Системы MULTI V 5 с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда 40 % внутренних блоков работают на охлаждение, а 60 % внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение COP — 8,5, с одновременным снижением потребления электроэнергии до 30% по сравнению со стандартными моделями.

Принцип работы



Значение COP при одновременной работе в разных режимах

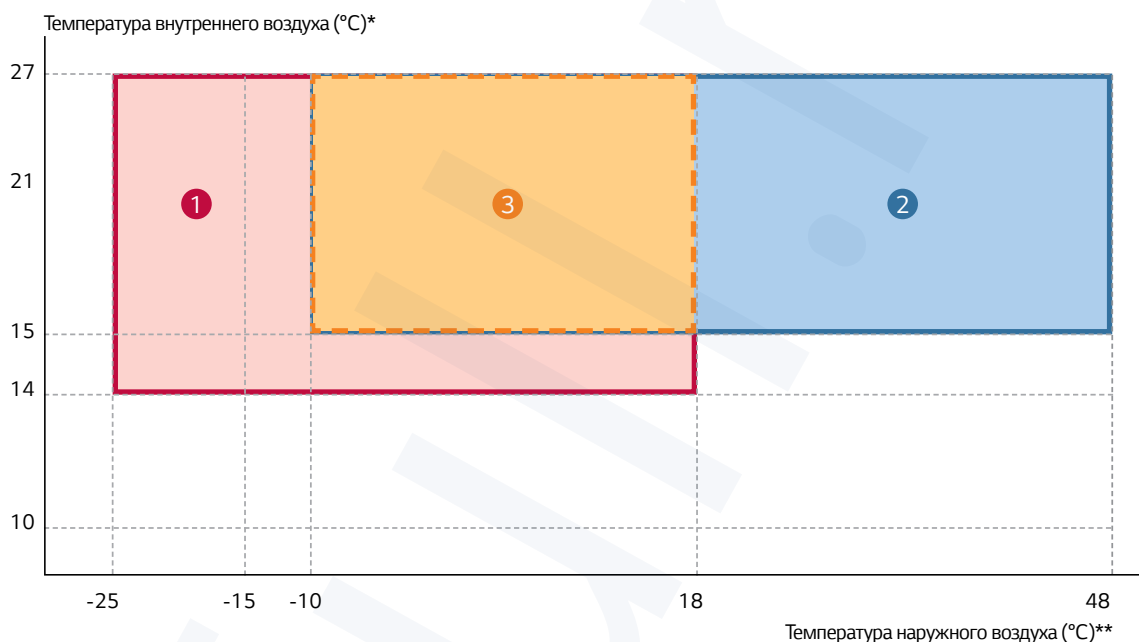


* Температура наружного воздуха : 7°C СТ / 6°C ВТ
* Температура внутреннего воздуха : 20°C СТ / 15°C ВТ
* ARUM200LTE5

Расширенные диапазоны работы

Расширенный диапазон работы в зоне низких температур благодаря конденсатору с различными режимами управления. Для режима нагрева, температура наружного воздуха составляет от -25°C до 18°C , для режима охлаждения от -15°C и до 48°C и для режима охлаждения+нагрев от -10°C до 18°C .

Диапазон



Режим нагрева Режим охлаждения Режим охлаждения+нагрев

Температура наружного воздуха

- ① Режим нагрева : -25°C ВТ ~ 18°C ВТ
- ② Режим охлаждения : -10°C СТ ~ 48°C СТ
- ③ Режим охлаждение+нагрев : -10°C ВТ ~ 18°C ВТ

* Нагрев (°C СТ), Охлаждение (°C ВТ), Охлаждение+нагрев (°C СТ)

** Нагрев (°C ВТ), Охлаждение (°C СТ), Охлаждение+нагрев (°C ВТ)

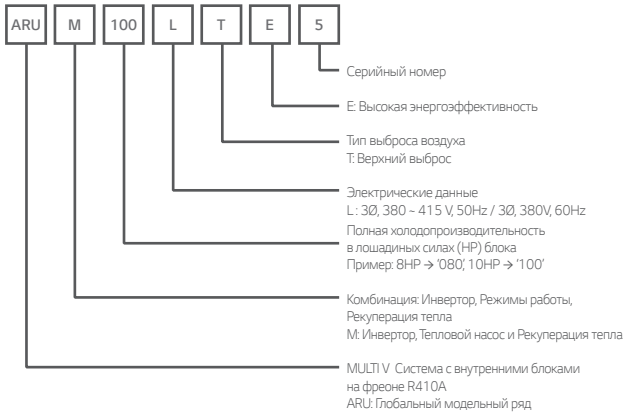
Возможность подключения групп внутренних блоков

Блок рекуперации тепла LG MULTI V 5 позволяет подключать внутренние блоки как последовательно так и параллельно. К одному ответвлению блока рекуперации возможно подключить до 8 внутренних блоков, а максимально возможное количество присоединяемых внутренних блока для одного блока рекуператора составляет 32 штуки. В результате это приводит к снижению стоимости монтажных работ.

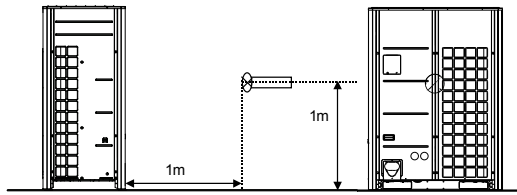
Подключение отдельных групп внутренних блоков



Номенклатура



Размещение при замере Уровня звукового давления



- Данные действительны при условии свободного размещения
- Данные действительны при нормальных режимах работы
- Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения) конкретной комнаты, в которой установлено оборудование
- Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления или при использовании жалюзи направляющих воздух

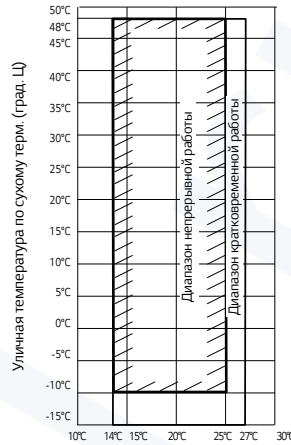
Функции Наружного блока

| Категории | Функции | MULTI V 5 |
|---|---|------------|
| Ключевые компоненты фреоновой системы | Шестикодовой переключной клапан для возврата масла HEX | • |
| | HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением) | • |
| | Датчик влажности | • |
| | Антикоррозийное покрытие Black Fin | • |
| | Датчик масла | • |
| Полезные функции | Двойной контроль параметров воздуха | • |
| | Низкошумный режим работы | • |
| | Режим высокого напора вентилятора наружного блока | • |
| | Частичная оттайка наружного блока | • |
| | Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора) | • |
| | Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха | • |
| | Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего воздуха в зависимости от тепловой нагрузки) | • |
| | Мониторинг относительной влажности наружного воздуха | • |
| | Оттайка | • |
| | Сенсор высокого давления | • |
| Надежность | Защита от дисбаланса фаз | • |
| | Задержка перезапуска (3 минуты) | • |
| | Самодиагностика | • |
| | Плавный запуск | • |
| | Функция тестирования перед запуском | • |
| Центральный контроллер | AC Ez (Simple Controller) | PQCSZ250S0 |
| | AC Ez Touch | PACEZA000 |
| | AC Smart IV | PACS4B000 |
| | AC Smart 5 | PACSSA000 |
| | ACP IV | PACP4B000 |
| | ACP 5 | PACP5A000 |
| Модули подключения к протоколам | AC Manager 5 | PACM5A000 |
| | ACP Lonworks | PLNWKB000 |
| Монтаж | ACP BACnet | PQNFB17C0 |
| | Комплект для заправки фреоном | PRAC1 |
| Блок учета электроэнергии | Комплект для управления расходом воды | - |
| | Standard | PPWRDB000 |
| Переключатель тепло-холод | Premium | PQNUD1S40 |
| | Низкотемпературный комплект | PRDSBM |
| Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока) | Привод | PRVC2 |
| | Устройство мониторинга цикла | PVDSMN000 |
| Устройство мониторинга цикла | LGMV | PRCTILO |
| | Mobile LGMV | PLGMVV100 |

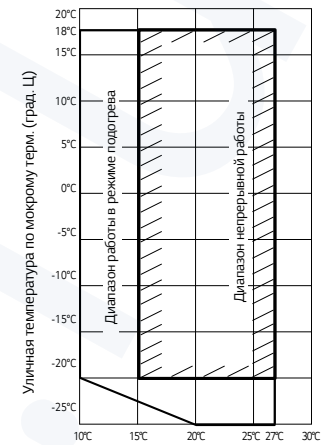
• : Применимо, - : Не применимо

Режимы работы - Охлаждение / Нагрев

Охлаждение



Нагрев



Уличная температура по мокрому терм. (град. Ц)

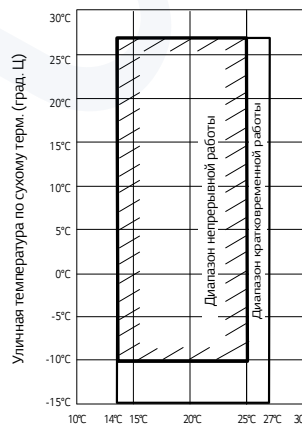
Уличная температура по мокрому терм. (град. Ц)

Примечание:

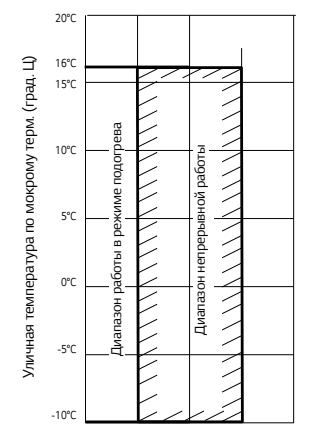
- Эти данные предполагают следующие режимы работы:
 - Эквивалентная длина трассы: 7,5м
 - Перепад высоты: 0м
- Диапазон кратковременной работы:
 - Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

Одновременная работа на Охлаждение и Нагрев

Охлаждение



Нагрев



Уличная температура по мокрому терм. (град. Ц)

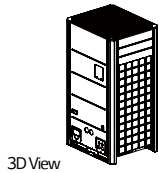
Уличная температура по мокрому терм. (град. Ц)

Примечание:

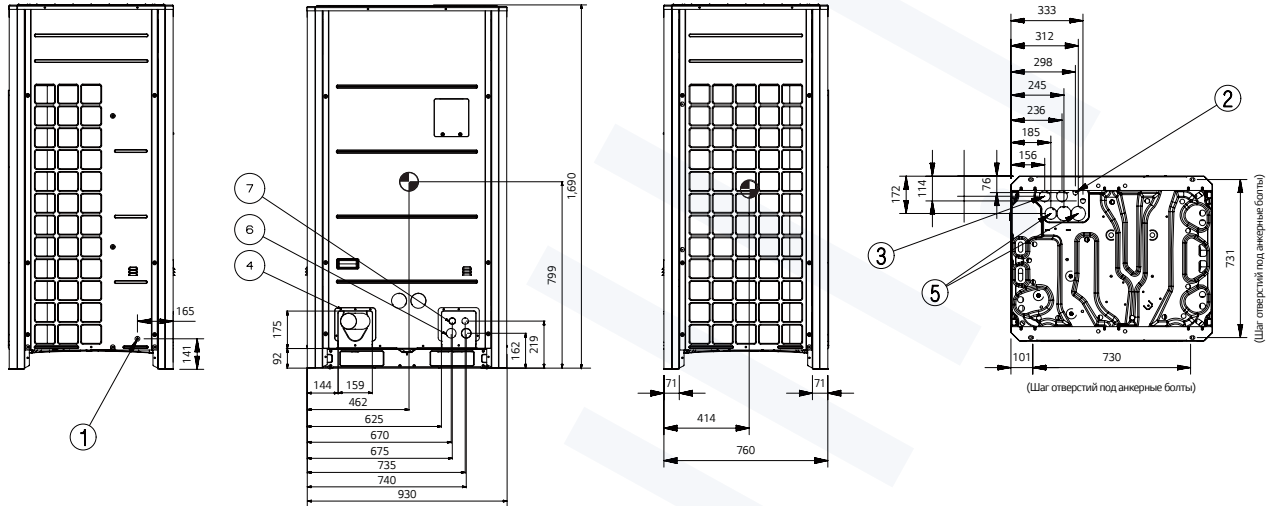
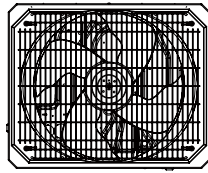
- Эти данные предполагают следующие режимы работы:
 - Эквивалентная длина трассы: 7,5м
 - Перепад высоты: 0м
- Диапазон кратковременной работы:
 - Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

ARUM080LTE5 / ARUM100LTE5 / ARUM120LTE5

(Ед.: мм)



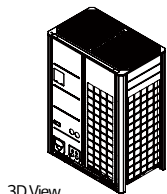
3D View



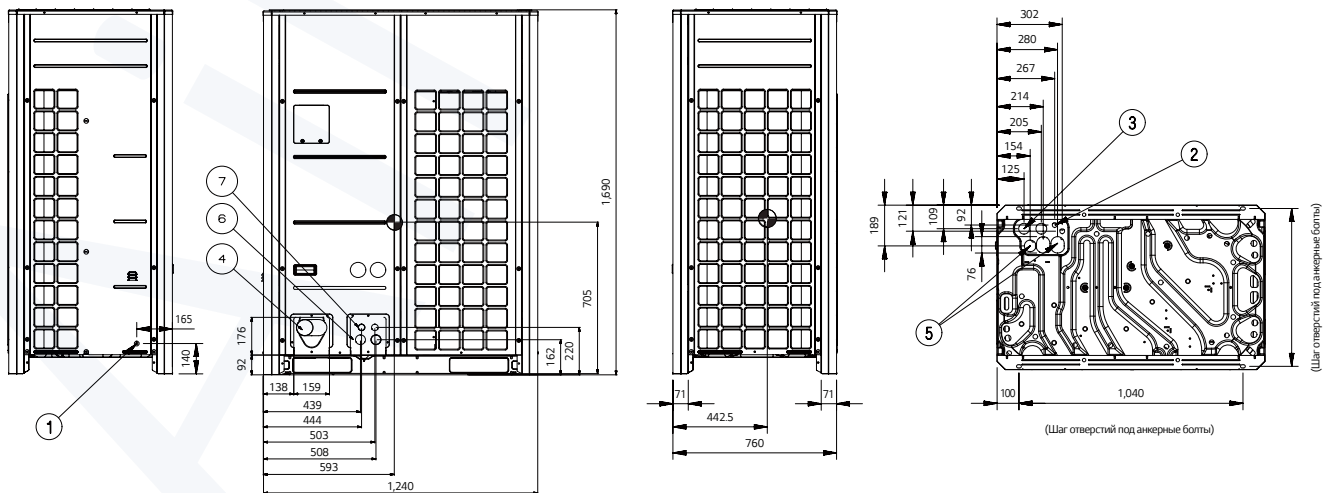
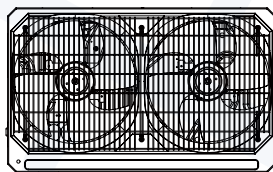
| № | Название частей | Описание |
|---|--|-----------------|
| 1 | Отверстие для проверки на утечку (боковое) | Ø 22.2 |
| 2 | Отверстие для прокладки провода (внизу) | 2-Ø 22.2 |
| 3 | Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу) | 2-Ø 50 |
| 4 | Отверстие для прокладки труб (спереди) | - |
| 5 | Отверстие для прокладки труб (внизу) | 2-Ø 66, Ø 53.88 |
| 6 | Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди) | 2-Ø 45 |
| 7 | Отверстие для прокладки провода (спереди) | 2-Ø 30 |

ARUM140LTE5 / ARUM160LTE5 / ARUM180LTE5 / ARUM200LTE5 ARUM220LTE5 / ARUM240LTE5 / ARUM260LTE5

(Ед.: мм)



3D View



| No. | Название частей | Описание |
|-----|--|-----------------|
| 1 | Отверстие для проверки на утечку (боковое) | Ø 22.2 |
| 2 | Отверстие для прокладки провода (внизу) | 2-Ø 22.2 |
| 3 | Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу) | 2-Ø 50 |
| 4 | Отверстие для прокладки труб (спереди) | - |
| 5 | Отверстие для прокладки труб (внизу) | 2-Ø 66, Ø 53.88 |
| 6 | Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди) | 2-Ø 45 |
| 7 | Отверстие для прокладки провода (спереди) | 2-Ø 30 |

MULTI V 5 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Q1 Какая разница между MULTI V IV и MULTI V 5?

| A1 | Категории | MULTI V IV H/P (ARUN***LTE4) | MULTI V 5 H/P & H/R (ARUM***LTES) |
|--|--|------------------------------|-----------------------------------|
| | Впрыск газа под высоким давлением | . | . |
| | HiPOR™ | . | . |
| | Сенсор уровня масла | . | . |
| | Активный контроль хладагента | . | . |
| | Переменный контур теплообменника | . | . |
| | Непрерывный нагрев | . | . |
| | Умный контроль загрузки | . | . |
| | Двойной контроль (Датчик влажности) | - | . |
| | Комфортное охлаждение | . | . |
| | Ocean Black Fin | - | . |
| | Максимальная мощность (1 блока / 4 блоков) | 20 HP / 80 HP | 26 HP / 96 HP |
| | Перепад высот (Наруж.-Внутрен. / Внутрен.-Внутрен.) | 110m / 40m | 110m / 40m |
| | Диапазон работы на Охлаждение (Уличная темп. по сухому терм. град. Ц) | -10 - 43 | -15 - 48 |
| | Диапазон работы на Нагрев (Уличная темп. по влажн. терм. град. Ц) | -25 - 18 | -25 - 18 |
| Комбинации загрузки по внутрен. блокам | 1 Блок | 50 - 200% | 50 - 200% |
| | 2 Блока | 50 - 160% | 50 - 160% |
| | 3 или 4 Блока | 50 - 130% | 50 - 130% |

*: Применимо, -: Не применимо

Q2 Можно ли наружный блок MULTI V 5 соединять с внутренними блоками 2-й серии?

A2 Да, наружные блоки MULTI V 5 можно подключать к внутренним блокам 2-й серии. В этом случае DIP-переключатель наружного блока №3 должен быть в положении «ВЫКЛ», что является настройкой по умолчанию. Как показано в таблице ниже.

| ODU | Внутренний блок | Совместимость | DIP-переключатель №3 наружного блока | Если DIP-переключатель установлен неверно | Справка |
|-------------------------|------------------------|---------------|---|---|---|
| MULTI V IV MULTI V 5 | 2-е поколение (ARNU*2) | . | Должен быть ВЫКЛ (по умолчанию) | Невозможно установить связь между внутренним и наружным блоками (система не будет работать) | |
| | 4-е поколение (ARNU*4) | . | Должен быть ВКЛ для соединения с 4-м поколением внутр. блоков | Должна быть ВКЛ для соединения с 4-м поколением внутр. блоков | |
| | 2-е и 4-е поколения | . | Должен быть ВЫКЛ (по умолчанию) | Когда DIP-переключатель №3 ВКЛ, блоки 2-го поколения не могут обмениваться данными между внутренним и наружным блоками (блоки 2-го поколения не работают), работают только блоки 4-го поколения | Некоторые функции блоков 4-го поколения не доступны |

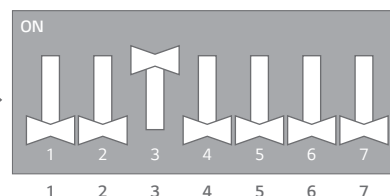
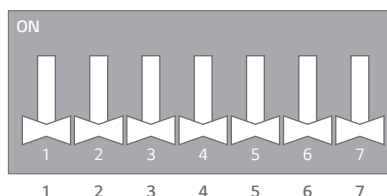
*: Применимо, -: Не применимо

Процедура включения DIP-переключателя №3 наружного блока

Все DIP-переключатели главной платы наружного блока по умолчанию выключены.

- (1) Проверьте и убедитесь, что все подключенные внутренние блоки 4-ой серии (ARNU*****4)
- (2) Переключите DIP-переключатель №3 из ВЫКЛ во ВКЛ
- (3) Нажмите кнопку перезапуска

DIP-переключатель 7-ми сегментный дисплей



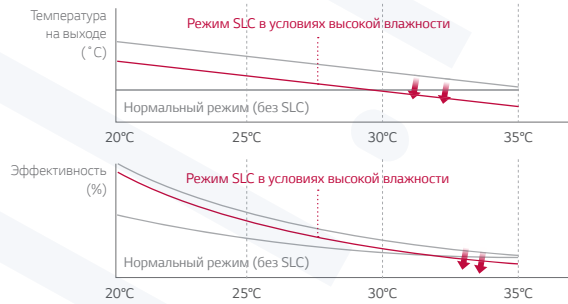
Q3 Как работает MULTI V 5, в режиме SLC (умный контроль производительности) с двойным контролем параметров воздуха, если влажность наружного воздуха равна заданной влажности в помещении?

A3 Во время режима SLC с двойным контролем параметров воздуха наружный блок изменяет целевое давление системы в зависимости от температуры и влажности в режиме охлаждения.

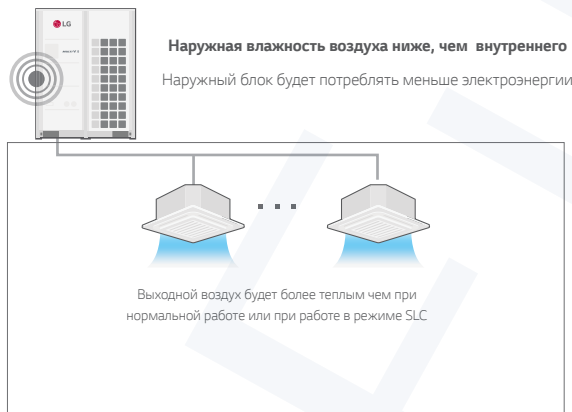
- Когда влажность наружного воздуха выше, чем у внутреннего, наружный блок снизит целевое давление для удаления влаги внутри, таким образом, наружный блок будет потреблять больше энергии, а внутренний воздух будет более охлажденным по сравнению с работой SLC, но при это работа будет более энергоэффективной, чем при нормальной работе



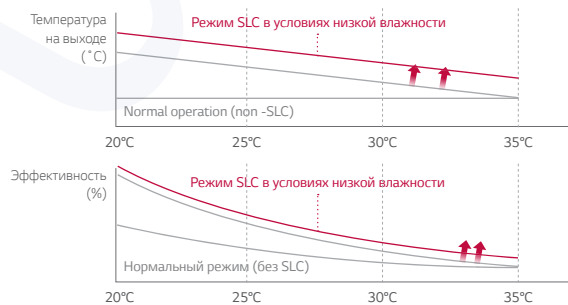
Температура испарения и эффективность
Двойной контроль параметров воздуха SLC (RH 70%↑)
 Относительная влажность > 70%



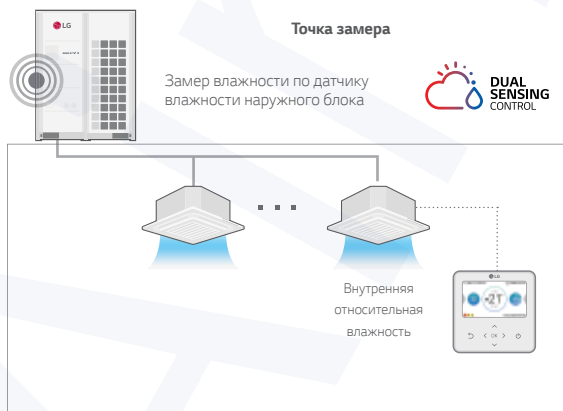
- Когда влажность наружного воздуха ниже, чем влажность внутреннего воздуха, наружный блок будет повышать целевое давление для экономии энергии и комфорта, но при этом влажность в помещении будет уменьшаться медленнее чем при нормальной работе.



Температура испарения и эффективность
Двойной контроль параметров воздуха SLC (Низкая влажность)
 30% < относительная влажность < 50%

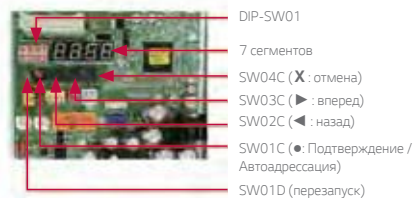


Для сохранения комфорта и экономии энергии вы можете отключить измерение влажности наружного блока или предложить установить новый стандартный пульт дистанционного управления для измерения влажности в помещении.



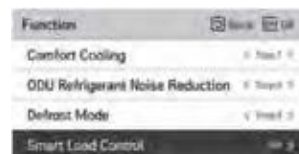
SLC Настройки

Пример 1. Настройки двойного контроля параметров воздуха SLC с датчиком влажности в наружном блоке



Сводка настроек
 DIP-SW01 = 5 On
 Func > Fn14 >
 Выкл, op1 - op3

Пример 2. Двойной контроль параметров воздуха SLC с датчиком влажности в пульте нового стандарта (PREMTB100)



Сводка настроек
 Функция >
 SLC Умный контроль
 загрузки >
 Выкл, op1 - op3

* Пользователь может отключить контроль влажности в настройках наружного блока (задание влажности)
 <Сводка настроек> ODU DIP-SW01 = 5 On > Func > Fn16 > Off

MULTI V 5 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Q4 Какой принцип работы и точность датчика влажности?

A4 Общий допуск (%) = Допуск измерения датчика (%) + Расположение допуска датчика (%)

Принцип емкостного измерения установил и зарекомендовал себя как стандарт измерения в прошлом. По этому принципу чувствительный элемент построен как конденсатор. Диэлектрик представляет собой полимер, который поглощает или выделяет воду, пропорциональную относительной влажности окружающей среды, и, таким образом, изменяет емкость конденсатора. Это изменение емкости может быть измерено электронной схемой. Для датчиков влажности с Технологией CMOSens@, «микромашинная» система пальцевых электродов с различными защитными и полимерными покрытиями слоёв формирует емкость для сенсорного чипа и, в дополнение к обеспечению свойства датчика, одновременно защищает датчик от помех способами, которые ранее не были достигнуты.



| Модель | Наружный датчик влажности | Датчик влажности контроллера |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Размер (мм) | 3 x 3 x 1.1 | 2.5 x 2.5 x 0.9 |
| Диапазон напряжения питания | 2.1 to 3.6 V | 2.4 to 5.5 V |
| Рабочий диапазон относительной влажности | 0 - 100% | 0 - 100% |
| Диапазон рабочих температур | -40 to +125°C (-40 to +257°F) | -40 to +125°C (-40 to +257°F) |
| Время отклика | 8 сек (tau 63%) | 8 сек (tau 63%) |

Q5 Какая разница в соединении трубопровода при работе в режиме теплового насоса и рекуперации тепла?

A5 Начиная с MULTI V 5, газовая труба низкого давления в режиме теплового насоса заменяется газовой трубой высокого давления в режиме рекуперации тепла из-за внутреннего цикла. Таким образом, для цикла теплового насоса следует подключить трубу № 1, 3, а для режима рекуперации тепла - трубу № 1,2,3. (Для работы теплового насоса НЕ подключайте трубу № 2).

Монтаж в режиме рекуперации тепла

Жидкостная труба
Газопровод низкого давления
Газопровод высокого давления

Монтаж в режиме теплового насоса

Жидкостная труба
Газовая труба

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 8НР | 9.52 | 19.05 | 15.88 |
| 10НР | 9.52 | 22.2 | 19.05 |
| 20НР | 15.88 | 28.58 | 22.2 |

| | | | |
|------|-------|---------|-------|
| 8НР | 9.52 | Не исп. | 19.05 |
| 10НР | 9.52 | Не исп. | 22.2 |
| 20НР | 15.88 | Не исп. | 28.58 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 15.88 | → | 19.05 |
| 19.05 | → | 22.2 |
| 22.2 | → | 28.58 |

* Для использования в качестве теплового насоса следует использовать переходник для газовой трубы. Переходник включен в наружный блок.

Другие вопросы

| Предмет | Вопрос | Ответ |
|---|--|--|
| Вентилятор | Статическое давление MULTI V 5 такое же как и в MULTI V IV? | Да, Статическое давление MULTI V 5 такое же как и в MULTI V IV и составляет максимум 80Па |
| Компрессор | Применяется ли ограничение компрессора по максимальной частоте (Гц) в зависимости от мощности наружного блока? | Нет, ограничение компрессора по частоте по умолчанию не применяется. Но это может быть установлено опцией для ограничения максимальной частоты (Гц) или тока(A). |
| 4-х ходовой клапан | Использование основного и вспомогательного 4-х ходового клапана для MULTI V 5? | MULTI V 5 имеет возможность работы в режимах Теплового насоса или Рекуперации тепла с одного блока. Главный клапан меняет режим работы (Охлаждение - Нагрев). Вспомогательный клапан меняет тип системы Тепловой насос или Рекуперация тепла. |
| Впрыск газа | В случае впрыска горячего газа, сколько составляет среднее давление? | Оптимальное среднее давление составляет 1,2 от нормального давления всасывания компрессора. |
| Впрыск газа | Насколько увеличивается теплопроизводительность за счет впрыска горячего газа? | Как правило, тепловая мощность увеличивается до 15 - 20%. |
| Датчик влажности | Где находится внутренний датчик влажности? | Он расположен внутри пульта дистанционного управления PREMTB100. |
| Пульт дистанционного управления | Пульт дистанционного управления также показывает информацию о влажности (статус)? | Да. Он показывает текущую информацию о влажности на экране. (только PREMTB100) Но не имеет функции контроля влажности. |
| Пульт дистанционного управления | Можно ли подключить локальный датчик влажности к пульту дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10)? | Нет. Все пульты дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10) нельзя подключить к локальному датчику влажности. |
| Умный контроль производительности (SLC) | Контролирует ли режим Двойной контроль параметров воздуха SLC уровень влажности | Нет. Контроль влажности отсутствует. |
| Умный контроль производительности (SLC) | Используется ли режим SLC при сертификации по стандарту Eurovent? Фиксируется ли при этом значение влажности воздуха? Чем отличается сертификация по стандарту AHRI? | Да, тест проводится с фиксированной влажностью Eurovent - относительная влажность 47% и AHRI - относительная влажность 51% |
| Комфортное охлаждение | Почему нет режима комфортного отопления? | Комфортное охлаждение требует контролируемого нагрева наружного блока, а Комфортное отопление требует контролируемого охлаждения наружного блока. В случае управления электронно-расширительным вентилем для переохлаждения, уровень шума и стабильная работа наружного блока могут оказаться под угрозой. |
| Монтаж | Можно ли соединить внутренний блок и центральный контроллер кабелем связи напрямую? | Нет, это невозможно |

| Номинальная производительность | | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM080LTE5 | ARUM100LTE5 | ARUM120LTE5 | ARUM140LTE5 | ARUM160LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM080LTE5 | ARUM100LTE5 | ARUM120LTE5 | ARUM140LTE5 | ARUM160LTE5 |
| Производительность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 39,2 | 44,8 |
| Производительность (обогрев) | Номинальная | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 39,2 | 44,8 |
| | Максимальная | кВт | 25,2 | 31,5 | 37,8 | 44,1 | 50,4 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 4,49 | 5,80 | 7,58 | 8,68 | 10,89 |
| | Обогрев | кВт | 3,97 | 4,92 | 6,85 | 8,13 | 10,28 |
| EER | | | 4,99 | 4,83 | 4,43 | 4,52 | 4,11 |
| ESEER | | | 8,41 | 8,13 | 7,47 | 7,33 | 6,59 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 9,46 | 9,15 | 8,60 | 8,26 | 7,79 |
| COP | Номинальный | | 5,64 | 5,69 | 4,91 | 4,82 | 4,36 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объем цилиндра | см ³ /об | 43,8 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| | Количество оборотов | об/мин | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 4,200 x 1 | 5,300 x 1 | 5,300 x 1 | 5,300 x 1 | 5,300 x 1 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 1,200 x 1 | 1,200 x 1 | 1,200 x 1 | 900 x 2 | 900 x 2 |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | 240 x 1 | 240 x 1 | 240 x 1 | 320 x 1 | 320 x 1 |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Газ низкого давления | мм | 19,05 | 22,2 | 28,58 | 28,58 | 28,58 |
| | Газ высокого давления | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 22,2 | 22,2 |
| Диаметры трубопроводов (для системы тепловой насос) | Жидкость | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Газ | мм | 19,05 | 22,2 | 28,58 | 28,58 | 28,58 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | (930 x 1,690 x 760) x 1 | (930 x 1,690 x 760) x 1 | (930 x 1,690 x 760) x 1 | (1,240 x 1,690 x 760) x 1 | (1,240 x 1,690 x 760) x 1 |
| Вес без упаковки | | кг | 198 x 1 | 215 x 1 | 215 x 1 | 237 x 1 | 237 x 1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(A) | 58,0 | 58,0 | 59,0 | 60,0 | 60,5 |
| | Обогрев | дБ(A) | 59,0 | 59,0 | 60,0 | 61,0 | 61,5 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(A) | 77,0 | 78,0 | 79,0 | 82,0 | 83,0 |
| | Обогрев | дБ(A) | 78,0 | 79,0 | 80,0 | 84,0 | 85,0 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2С x 1,0 ~ 1,5 | 2С x 1,0 ~ 1,5 | 2С x 1,0 ~ 1,5 | 2С x 1,0 ~ 1,5 | 2С x 1,0 ~ 1,5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 7,5 | 9,5 | 9,5 | 13,5 | 13,5 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В/Ф/Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков ³ | | | 13(20) | 16(25) | 20(30) | 23(35) | 26(40) |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 18 | 20 | 22 | 22' | 24 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM180LTE5 | ARUM200LTE5 | ARUM220LTE5 | ARUM221LTE5 | ARUM240LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM180LTE5 | ARUM200LTE5 | ARUM220LTE5 | ARUM120LTE5 ARUM100LTE5 | ARUM240LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 50,4 | 56,0 | 61,6 | 61,6 | 67,2 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 50,4 | 56,0 | 61,6 | 61,6 | 67,2 |
| | Максимальная | кВт | 56,7 | 63,0 | 69,3 | 69,3 | 74,3 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 10,91 | 12,77 | 15,70 | 13,4 | 17,40 |
| | Обогрев | кВт | 10,12 | 12,20 | 14,15 | 11,8 | 15,89 |
| EER | | | 4,62 | 4,39 | 3,92 | 4,60 | 3,86 |
| ESEER | | | 7,40 | 7,03 | 6,68 | 7,76 | 6,57 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,11 | 7,70 | 7,87 | 8,84 | 8,05 |
| COP | Номинальный | | 4,98 | 4,59 | 4,35 | 5,23 | 4,23 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрывание теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см ³ /об | 62.1 × 1 + 43.8 × 1 | 62.1 × 1 + 43.8 × 1 | 62.1 × 1 + 43.8 × 1 | 62.1 × 2 | 62.1 × 2 |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 5,300 × 1 + 4,200 × 1 | 5,300 × 1 + 4,200 × 1 | 5,300 × 1 + 4,200 × 1 | 5,300 × 2 | 5,300 × 2 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 900 × 2 | 900 × 2 | 900 × 2 | (1200 × 1) + (1200 × 1) | 900 × 2 |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | 320 × 1 | 320 × 1 | 320 × 1 | (240 × 1) + (240 × 1) | 320 × 1 |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| | Направление потока воздуха | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы Рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | Газ низкого давления | мм | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,9 |
| | Газ высокого давления | мм | 22,2 | 22,2 | 28,58 | 28,58 | 28,58 |
| Диаметры трубопроводов (для системы Тепловой насос) | Жидкость | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | Газ | мм | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,9 |
| Габаритные размеры (Ш x B x Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×1 | (930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×1 |
| Вес без упаковки | | кг | 300 × 1 | 300 × 1 | 300 × 1 | (215 × 1) + (215 × 1) | 310 × 1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 61,0 | 62,0 | 64,5 | 61,5 | 65,0 |
| | Обогрев | дБ(А) | 62,0 | 64,5 | 65,5 | 62,5 | 67,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 85,0 | 86,0 | 86,0 | 81,5 | 88,0 |
| | Обогрев | дБ(А) | 86,0 | 87,0 | 88,0 | 82,5 | 90,0 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2C × 1.0 ~ 1.5 | 2C × 1.0 ~ 1.5 | 2C × 1.0 ~ 1.5 | 2C × 1.0 ~ 1.5 | 2C × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 19,0 | 17,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков ³ | | | 29(45) | 32(50) | 35(44) | 35(44) | 39(48) |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 24' | 26 | 26' | 28 | 30 |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM241LTE5 | ARUM260LTE5 | ARUM261LTE5 | ARUM280LTE5 | ARUM300LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM1 20LTE5 ARUM1 20LTE5 | ARUM260LTE5 | ARUM1 40LTE5 ARUM1 20LTE5 | ARUM1 60LTE5 ARUM1 20LTE5 | ARUM1 80LTE5 ARUM1 20LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 67,2 | 72,8 | 72,8 | 78,4 | 84,0 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 67,2 | 67,2 | 72,8 | 78,4 | 84,0 |
| | Максимальная | кВт | 75,6 | 74,3 | 81,9 | 88,2 | 94,5 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 15,2 | 20,20 | 16,3 | 18,5 | 18,5 |
| | Обогрев | кВт | 13,7 | 15,99 | 15,0 | 17,1 | 17,0 |
| EER | | | 4,43 | 3,60 | 4,48 | 4,24 | 4,54 |
| ESEER | | | 7,47 | 6,34 | 7,39 | 6,94 | 7,43 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,60 | 7,62 | 8,41 | 8,12 | 8,29 |
| COP | Номинальный | | 4,91 | 4,20 | 4,86 | 4,58 | 4,95 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см ³ /об | 62.1 × 2 | 62.1 × 2 | 62.1 × 2 | 62.1 × 2 | (62.1 × 2) + (43.8 × 1) |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 2 | 3,600 × 3 |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 5,300 × 2 | 5,300 × 2 | 5,300 × 2 | 5,300 × 2 | (5,300 × 2) + (4,200 × 1) |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | (1200 × 1) + (1,200 × 1) | 900 × 2 | (900 × 2) + (1,200 × 1) | (900 × 2) + (1,200 × 1) | (900 × 2) + (1,200 × 1) |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | (240 × 1) + (240 × 1) | 320 × 1 | (320 × 1) + (240 × 1) | (320 × 1) + (240 × 1) | (320 × 1) + (240 × 1) |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы Рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ низкого давления | мм | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| | Газ высокого давления | мм | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 |
| Диаметры трубопроводов (для системы Тепловой насос) | Жидкость | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ | мм | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | (930 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 |
| Вес без упаковки | | кг | (215 × 1) + (215 × 1) | 310 × 1 | (237 × 1) + (215 × 1) | (237 × 1) + (215 × 1) | (300 × 1) + (215 × 1) |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(A) | 62,0 | 65,0 | 62,5 | 62,8 | 63,1 |
| | Обогрев | дБ(A) | 63,0 | 67,0 | 63,5 | 63,8 | 64,1 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(A) | 82,0 | 88,0 | 83,8 | 84,5 | 86,0 |
| | Обогрев | дБ(A) | 83,0 | 90,0 | 85,5 | 86,2 | 87,0 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 19,0 | 17,0 | 23,0 | 23,0 | 25,5 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 39(48) | 42(52) | 42(52) | 45(56) | 49(60) |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------|
| Модель | Модуль | | ARUM320LTE5 | ARUM340LTE5 | ARUM360LTE5 | ARUM380LTE5 | ARUM400LTE5 | |
| | Состав модуля | | ARUM200LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM220LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 | |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 89,6 | 95,2 | 100,8 | 106,4 | 112,0 | |
| | Максимальная | кВт | 100,8 | 107,1 | 112,1 | 118,4 | 124,7 | |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 89,6 | 95,2 | 100,8 | 106,4 | 112,0 | |
| | Максимальная | кВт | 100,8 | 107,1 | 112,1 | 118,4 | 124,7 | |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 20,4 | 23,3 | 25,0 | 26,1 | 28,3 | |
| | Обогрев | кВт | 19,1 | 21,0 | 22,7 | 24,0 | 26,2 | |
| EER | | | 4,40 | 4,09 | 4,04 | 4,08 | 3,96 | |
| ESEER | | | 7,19 | 6,94 | 6,85 | 6,83 | 6,58 | |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,01 | 8,11 | 8,22 | 8,11 | 7,94 | |
| COP | Номинальный | | 4,70 | 4,53 | 4,43 | 4,43 | 4,28 | |
| | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | |
| Покрывание теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | |
| | Рабочий объём цилиндра | см ³ /об | (62.1 × 2) + (43.8 × 1) | (62.1 × 2) + (43.8 × 1) | 62.1 × 3 | 62.1 × 3 | 62.1 × 3 | |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 3 | 3,600 × 3 | 3,600 × 3 | 3,600 × 3 | 3,600 × 3 | |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт × шт. | (5,300 × 2) + (4,200 × 1) | (5,300 × 2) + (4,200 × 1) | 5,300 × 3 | 5,300 × 3 | 5,300 × 3 | |
| | Метод пуска | | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт × шт. | (900 × 2) + (1,200 × 1) | (900 × 2) + (1,200 × 1) | (900 × 2) + (1,200 × 1) | 900 × 4 | 900 × 4 | |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | (320 × 1) + (240 × 1) | (320 × 1) + (240 × 1) | (320 × 1) + (240 × 1) | 320 × 2 | 320 × 2 | |
| | Тип привода | | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| | Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы Рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | |
| | Газ низкого давления | мм | 34,9 | 34,9 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | |
| | Газ высокого давления | мм | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,9 | 34,9 | |
| Диаметры трубопроводов (для системы Тепловой насос) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | |
| | Газ | мм | 34,9 | 34,9 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | |
| Вес без упаковки | | кг | (300 × 1) + (215 × 1) | (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 1) + (215 × 1) | (310 × 1) + (237 × 1) | (310 × 1) + (237 × 1) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 63,8 | 65,6 | 66,0 | 66,2 | 66,3 | |
| | Обогрев | дБ(А) | 65,8 | 66,6 | 67,8 | 68,0 | 68,1 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 86,8 | 86,8 | 88,5 | 89,0 | 89,2 | |
| | Обогрев | дБ(А) | 87,8 | 88,6 | 90,4 | 91,0 | 91,2 | |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| | Заводская заправка | кг | 25,5 | 25,5 | 26,5 | 30,5 | 30,5 | |
| | Регулирование расхода | | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 52(64) | 55(64) | 58(64) | 61(64) | 64 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | |

| Номинальная производительность | | | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM420LTE5 | ARUM440LTE5 | ARUM460LTE5 | ARUM480LTE5 | ARUM500LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 117,6 | 123,2 | 128,8 | 134,4 | 140,0 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 117,6 | 123,2 | 128,8 | 134,4 | 140,0 |
| | Максимальная | кВт | 131,0 | 137,3 | 143,6 | 148,5 | 156,2 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 28,3 | 30,2 | 33,1 | 34,8 | 33,7 |
| | Обогрев | кВт | 26,0 | 28,1 | 30,0 | 31,8 | 30,9 |
| EER | | | 4,15 | 4,08 | 3,89 | 3,86 | 4,16 |
| ESEER | | | 6,90 | 6,77 | 6,62 | 6,57 | 6,97 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,05 | 7,86 | 7,96 | 8,05 | 8,23 |
| COP | Номинальный | | 4,52 | 4,39 | 4,29 | 4,23 | 4,54 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см ³ /об | (62.1 × 3) + (43.8 × 1) | (62.1 × 3) + (43.8 × 1) | (62.1 × 3) + (43.8 × 1) | 62.1 × 4 | 62.1 × 4 |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 4 | 3,600 × 4 | 3,600 × 4 | 3,600 × 4 | 3,600 × 4 |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт × шт. | (5,300 × 3) + (4,200 × 1) | (5,300 × 3) + (4,200 × 1) | (5,300 × 3) + (4,200 × 1) | 5,300 × 4 | 5,300 × 4 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт × шт. | 900 × 4 | 900 × 4 | 900 × 4 | 900 × 4 | (900 × 4) + (1,200 × 1) |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | 320 × 2 | 320 × 2 | 320 × 2 | 320 × 2 | (320 × 2) + (240 × 1) |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы Рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ низкого давления | мм | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| | Газ высокого давления | мм | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Диаметры трубопроводов (для системы Тепловой насос) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ | мм | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 | (1,240 × 1,690 × 760) × 2 + (930 × 1,690 × 760) × 1 |
| Вес без упаковки | | кг | (310 × 1) + (300 × 1) | (310 × 1) + (300 × 1) | (310 × 1) + (300 × 1) | 310 × 2 | (310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1) |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 66,5 | 66,8 | 67,8 | 68,0 | 67,0 |
| | Обогрев | дБ(А) | 68,2 | 68,9 | 69,3 | 70,0 | 68,6 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 89,8 | 90,1 | 90,1 | 91,0 | 89,4 |
| | Обогрев | дБ(А) | 91,5 | 91,8 | 92,1 | 93,0 | 91,3 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 34,0 | 40,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков ³ | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM520LTE5 | ARUM540LTE5 | ARUM560LTE5 | ARUM580LTE5 | ARUM600LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 145,6 | 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168,0 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 145,6 | 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168,0 |
| | Максимальная | кВт | 162,5 | 168,8 | 175,1 | 181,4 | 186,3 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 35,9 | 35,9 | 37,8 | 40,7 | 42,4 |
| | Обогрев | кВт | 33,0 | 32,9 | 34,9 | 36,9 | 38,6 |
| | | EER | 4,06 | 4,21 | 4,15 | 3,99 | 3,96 |
| | | ESEER | 6,76 | 7,02 | 6,91 | 6,78 | 6,73 |
| | | ESEER (Smart Load Control) | 8,08 | 8,17 | 8,01 | 8,08 | 8,15 |
| COP | Номинальный | | 4,41 | 4,60 | 4,49 | 4,40 | 4,35 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см ³ /об | 62.1 × 4 | (62.1 × 4) + (43.8 × 1) | (62.1 × 4) + (43.8 × 1) | (62.1 × 4) + (43.8 × 1) | 62.1 × 5 |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 4 | 3,600 × 5 | 3,600 × 5 | 3,600 × 5 | 3,600 × 5 |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 5,300 × 4 | (5,300 × 4) + (4,200 × 1) | (5,300 × 4) + (4,200 × 1) | (5,300 × 4) + (4,200 × 1) | 5,300 × 5 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | (900 × 4) + (1,200 × 1) | (900 × 4) + (1,200 × 1) | (900 × 4) + (1,200 × 1) | (900 × 4) + (1,200 × 1) | (900 × 4) + (1,200 × 1) |
| | Макс. расход воздуха | м ³ /мин | (320 × 2) + (240 × 1) | (320 × 2) + (240 × 1) | (320 × 2) + (240 × 1) | (320 × 2) + (240 × 1) | (320 × 2) + (240 × 1) |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы Рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ низкого давления | мм | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| | Газ высокого давления | мм | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Диаметры трубопроводов (для системы Тепловой насос) | Жидкость | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ | мм | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1 | (1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1 |
| Вес без упаковки | | кг | (310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1) | (310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 2) + (215 × 1) |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 67,1 | 67,2 | 67,4 | 68,3 | 68,5 |
| | Обогрев | дБ(А) | 68,7 | 68,8 | 69,5 | 69,8 | 70,4 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 89,6 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 91,3 |
| | Обогрев | дБ(А) | 91,5 | 91,8 | 92,0 | 92,4 | 93,2 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 | 2С × 1.0 - 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 40,0 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 43,5 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков ³ | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM620LTE5 | ARUM640LTE5 | ARUM660LTE5 | ARUM680LTE5 | ARUM700LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 173,6 | 179,2 | 184,8 | 190,4 | 196,0 |
| | Максимальная | кВт | 192,6 | 198,9 | 205,2 | 211,5 | 217,8 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 173,6 | 179,2 | 184,8 | 190,4 | 196,0 |
| | Максимальная | кВт | 192,6 | 198,9 | 205,2 | 211,5 | 217,8 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 43,5 | 45,7 | 45,7 | 47,6 | 50,5 |
| | Обогрев | кВт | 39,9 | 42,1 | 41,9 | 44,0 | 45,9 |
| EER | | | 3,99 | 3,92 | 4,04 | 4,00 | 3,88 |
| ESEER | | | 6,73 | 6,58 | 6,78 | 6,70 | 6,60 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,09 | 7,98 | 8,05 | 7,92 | 7,99 |
| COP | Номинальный | | 4,35 | 4,26 | 4,41 | 4,33 | 4,27 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см³/об | 62.1 × 5 | 62.1 × 5 | (62.1 × 5) + (43.8 × 1) | (62.1 × 5) + (43.8 × 1) | (62.1 × 5) + (43.8 × 1) |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 5 | 3,600 × 5 | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | 5,300 × 5 | 5,300 × 5 | (5,300 × 5) + (4,200 × 1) | (5,300 × 5) + (4,200 × 1) | (5,300 × 5) + (4,200 × 1) |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | 900 × 6 | 900 × 6 | 900 × 6 | 900 × 6 | 900 × 6 |
| | Макс. расход воздуха | м³/мин | 320 × 3 | 320 × 3 | 320 × 3 | 320 × 3 | 320 × 3 |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 19,05 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| | Газ низкого давления | мм | 44,5 | 44,5 | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| | Газ высокого давления | мм | 41,3 | 41,3 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| Диаметры трубопроводов (для системы тепловой насос) | Жидкость | мм | 19,05 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| | Газ | мм | 44,5 | 44,5 | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 |
| Вес без упаковки | | кг | (310 × 2) + (237 × 1) | (310 × 2) + (237 × 1) | (310 × 2) + (300 × 1) | (310 × 2) + (300 × 1) | (310 × 2) + (300 × 1) |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 68,6 | 68,7 | 68,8 | 69,0 | 69,6 |
| | Обогрев | дБ(А) | 70,5 | 70,6 | 70,6 | 71,1 | 71,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 91,5 | 91,6 | 92,0 | 92,2 | 92,2 |
| | Обогрев | дБ(А) | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 94,2 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил × мм² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 47,5 | 47,5 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|---------------|
| Модель | Модуль | | ARUM720LTE5 | ARUM740LTE5 | ARUM760LTE5 | ARUM780LTE5 | ARUM800LTE5 | |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5 | |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 201,6 | 207,2 | 212,8 | 218,4 | 224,0 | |
| | Максимальная | кВт | 222,8 | 230,4 | 236,7 | 243,0 | 249,3 | |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 201,6 | 207,2 | 212,8 | 218,4 | 224,0 | |
| | Максимальная | кВт | 222,8 | 230,4 | 236,7 | 243,0 | 249,3 | |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 52,2 | 51,1 | 53,3 | 53,3 | 55,2 | |
| | Обогрев | кВт | 47,7 | 46,8 | 48,9 | 48,8 | 50,8 | |
| EER | | | 3,86 | 4,06 | 3,99 | 4,10 | 4,06 | |
| ESEER | | | 6,57 | 6,84 | 6,70 | 6,88 | 6,80 | |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,05 | 8,17 | 8,07 | 8,13 | 8,02 | |
| COP | Номинальный | | 4,23 | 4,43 | 4,35 | 4,48 | 4,41 | |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | |
| | Рабочий объём цилиндра | см³/об | 62.1 × 6 | 62.1 × 6 | 62.1 × 6 | (62.1 × 6) + (43.8 × 1) | (62.1 × 6) + (43.8 × 1) | |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 | 3,600 × 6 | |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 5,300 × 6 | 5,300 × 6 | 5,300 × 6 | (5,300 × 6) + (4,200 × 1) | (5,300 × 6) + (4,200 × 1) | |
| | Метод пуска | | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | |
| | Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 900 × 6 | (900 × 6) + (1,200 × 1) | (900 × 6) + (1,200 × 1) | (900 × 6) + (1,200 × 1) | (900 × 6) + (1,200 × 1) | |
| | Макс. расход воздуха | м³/мин | 320 × 3 | (320 × 3) + (240 × 1) | (320 × 3) + (240 × 1) | (320 × 3) + (240 × 1) | (320 × 3) + (240 × 1) | |
| | Тип привода | | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| | Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | |
| | Газ низкого давления | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | |
| | Газ высокого давления | мм | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | |
| Диаметры трубопроводов (для системы тепловой насос) | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | |
| | Газ | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | |
| Габаритные размеры (Ш x B x Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | |
| Вес без упаковки | | кг | 310 × 3 | (310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1) | (310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1) | (310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 69,8 | 69,1 | 69,2 | 69,2 | 69,4 | |
| | Обогрев | дБ(А) | 71,8 | 70,9 | 70,9 | 71,0 | 71,4 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 92,8 | 91,8 | 91,9 | 92,2 | 92,4 | |
| | Обогрев | дБ(А) | 94,8 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,2 | |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| | Заводская заправка | кг | 51,0 | 57,0 | 57,0 | 59,5 | 59,5 | |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | |
| Электропитание | | В\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | |
| Максимально возможное количество внутренних блоков³ | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | |

| Номинальная производительность | | | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM820LTE5 | ARUM840LTE5 | ARUM860LTE5 | ARUM880LTE5 | ARUM900LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 229,6 | 235,2 | 240,8 | 246,4 | 252,0 |
| | Максимальная | кВт | 255,6 | 260,6 | 266,9 | 273,2 | 279,5 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 229,6 | 235,2 | 240,8 | 246,4 | 252,0 |
| | Максимальная | кВт | 255,6 | 260,6 | 266,9 | 273,2 | 279,5 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 58,1 | 59,8 | 60,9 | 63,1 | 63,1 |
| | Обогрев | кВт | 52,8 | 54,5 | 55,8 | 58,0 | 57,8 |
| EER | | | 3,95 | 3,93 | 3,96 | 3,91 | 3,99 |
| ESEER | | | 6,72 | 6,69 | 6,68 | 6,57 | 6,72 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 8,07 | 8,12 | 8,07 | 8,00 | 8,04 |
| COP | Номинальный | | 4,35 | 4,31 | 4,32 | 4,25 | 4,36 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см³/об | (62.1 × 6) + (43.8 × 1) | 62.1 × 7 | 62.1 × 7 | 62.1 × 7 | (62.1 × 7) + (43.8 × 1) |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 6 | 3,600 × 7 | 3,600 × 7 | 3,600 × 7 | 3,600 × 8 |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | (5,300 × 6) + (4,200 × 1) | 5,300 × 7 | 5,300 × 7 | 5,300 × 7 | (5,300 × 7) + (4,200 × 1) |
| Метод пуска | | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | (900 × 6) + (1,200 × 1) | (900 × 6) + (1,200 × 1) | 900 × 8 | 900 × 8 | 900 × 8 |
| | Макс. расход воздуха | м³/мин | (320 × 3) + (240 × 1) | (320 × 3) + (240 × 1) | 320 × 4 | 320 × 4 | 320 × 4 |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Направление потока воздуха | | | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх | Вверх |
| Диаметры трубопроводов (для системы рекуперация теплоты) | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| | Газ низкого давления | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| | Газ высокого давления | мм | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| Диаметры трубопроводов (для системы тепловой насос) | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| | Газ | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1 | (1,240 × 1,690 × 760) × 4 | (1,240 × 1,690 × 760) × 4 | (1,240 × 1,690 × 760) × 4 |
| Вес без упаковки | | кг | (310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1) | (310 × 3) + (215 × 1) | (310 × 3) + (237 × 1) | (310 × 3) + (237 × 1) | (310 × 3) + (300 × 1) |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 70,0 | 70,1 | 70,2 | 70,3 | 70,3 |
| | Обогрев | дБ(А) | 71,6 | 72,1 | 72,1 | 72,2 | 72,2 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 92,4 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,4 |
| | Обогрев | дБ(А) | 94,4 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,3 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил × мм² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 59,5 | 60,5 | 64,5 | 64,5 | 67,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков³ | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

| Номинальная производительность | | | 92 | 94 | 96 |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Модель | Модуль | | ARUM920LTE5 | ARUM940LTE5 | ARUM960LTE5 |
| | Состав модуля | | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 | ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 |
| Произво-ность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 257,6 | 263,2 | 268,8 |
| Произво-ность (обогрев) | Номинальная | кВт | 257,6 | 263,2 | 268,8 |
| | Максимальная | кВт | 285,8 | 292,1 | 297,0 |
| Потребляемая мощность (номинальная) | Охлаждение | кВт | 65,0 | 67,9 | 69,6 |
| | Обогрев | кВт | 59,9 | 61,8 | 63,6 |
| EER | | | 3,96 | 3,88 | 3,86 |
| ESEER | | | 6,66 | 6,60 | 6,57 |
| ESEER (Smart Load Control) | | | 7,95 | 8,00 | 8,05 |
| COP | Номинальный | | 4,30 | 4,26 | 4,23 |
| Коэффициент мощности | Номинальный | | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray | Warm Gray / Dawn Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin | Ocean Black Fin |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| | Рабочий объём цилиндра | см³/об | (62.1 × 7) + (43.8 × 1) | (62.1 × 7) + (43.8 × 1) | 62.1 × 8 |
| | Количество оборотов | об.мин | 3,600 × 8 | 3,600 × 8 | 3,600 × 8 |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | (5,300 × 7) + (4,200 × 1) | (5,300 × 7) + (4,200 × 1) | 5,300 × 8 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| Тип масла | | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Тип | | Propeller fan | Propeller fan | Propeller fan |
| | Мощность двигателя х кол-во | Вт × шт. | 900 × 8 | 900 × 8 | 900 × 8 |
| | Макс. расход воздуха | м³/мин | 320 × 4 | 320 × 4 | 320 × 4 |
| | Тип привода | | DC INVERTER | DC INVERTER | DC INVERTER |
| Диаметры трубопроводов (для системы рекуперация теплоты) | Направление потока воздуха | | Вверх | Вверх | Вверх |
| | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| | Газ низкого давления | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| Диаметры трубопроводов (для системы тепловой насос) | Газ высокого давления | мм | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| | Жидкость | мм | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | Газ | мм | 53,98 | 53,98 | 53,98 |
| | | | мм | (1,240 × 1,690 × 760) × 4 | (1,240 × 1,690 × 760) × 4 |
| Вес без упаковки | | кг | (310 × 3) + (300 × 1) | (310 × 3) + (300 × 1) | 310 × 4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 70,4 | 70,9 | 71,0 |
| | Обогрев | дБ(А) | 72,5 | 72,7 | 73,0 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 93,6 | 93,6 | 94,0 |
| | Обогрев | дБ(А) | 95,4 | 95,6 | 96,0 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | | Кол-во жил × мм² (экран.) | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 | 2С × 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | кг | 67,0 | 67,0 | 68,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В\Ф\Гц | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 64 | 64 | 64 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С | -15°С ~ 48°С |
| | Нагрев | °С ВТ | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С | -25°С ~ 18°С |

Примечание

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подробную информацию о условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение :
Внутренняя 27°С (80.6°Ф) сухого термометра / 19°С (66.2°Ф) влажного термометра
- Нагрев:
Внутренняя 20°С (68°Ф) сухого термометра / 15°С (59°Ф) влажного термометра
Наружная 35°С (95°Ф) сухого термометра / 24°С (75.2°Ф) влажного термометра
Наружная 7°С (44.6°Ф) сухого термометра / 6°С (42.8°Ф) влажного термометра
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7.5м
- Перепад высот между блоками (Наружный ~ Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять более 100% производительности наружного блока. В случае данной необходимости, но подобный проект нужно согласовать с сотрудниками проектного отдела LG Electronics RUS.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные приведенные в технических каталогах.
- Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока. Рекомендовано 130%.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах 1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторосодержащие газы вызывающие парниковый эффект.

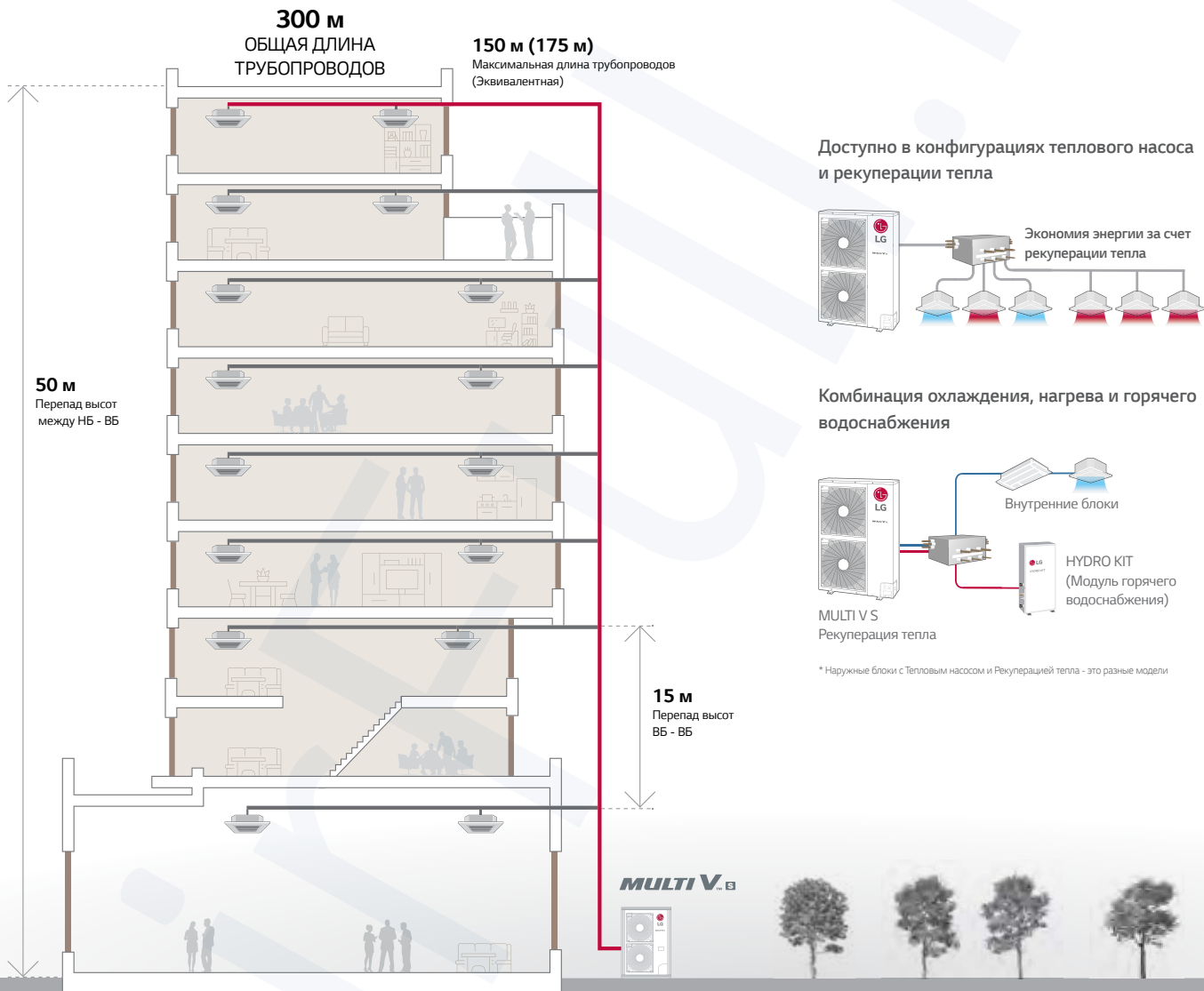


Сделано в Корее



MULTI VTM S

- Воздухоохлаждаемые VRF Тепловой насос и Рекуперация тепла
- 12.1 ~ 33.6 кВт (Холодопроизводительность)
- Оба варианта питания 1Ф, 220 ~ 240V, 50 ~ 60Hz и 3Ф, 380 ~ 415V, 50 ~ 60Hz
- Наружный блок с боковым выбросом воздуха
- Линейка Multi V S включает в себя первый в отрасли однофазный наружный блок с рекуперацией тепла



Особенности и преимущества

- Энергосбережение
- Высокая надежность
- Улучшенное удобство для пользователя

Основные области применения

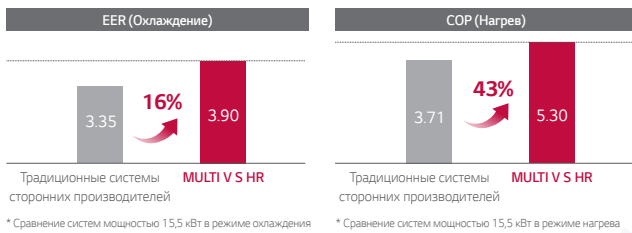
- Премиальные жилые квартиры / Частные дома
- Небольшие офисы / Рестораны / Магазины
- Здание с несколькими владельцами

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

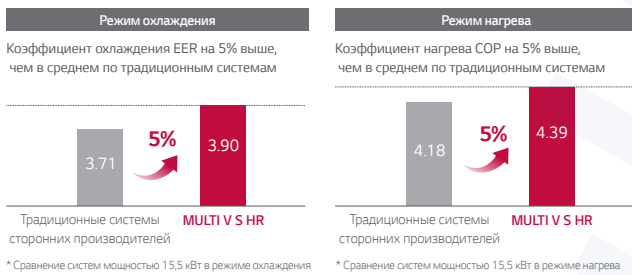
EER / COP / Частичная нагрузка

Энергосбережение с помощью высокоэффективного продукта

Тепловой насос



Рекуперация тепла



Применение режима SLC (Умный контроль загрузки)

Повышение комфортности и максимального энергосбережения на 23% благодаря контролю загрузки MULTI V

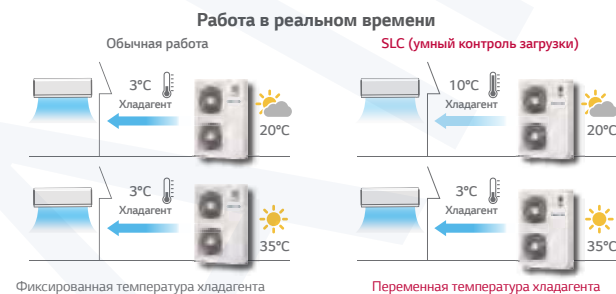
MULTI V S постоянно изменяет температуру нагнетаемого воздуха в помещении в соответствии с тепловой нагрузкой для экономии энергии.



Температура раздачи воздуха в помещении

- Повышение энергоэффективности за счет 3-ступенчатого режима SLC во время фазы запуска
- Температура подаваемого воздуха регулируется в зависимости от температуры наружного и внутреннего воздуха
- Уровень комфорта при работе в режиме охлаждения / обогрева

Максимум 10% энергосбережение



Максимум 13% энергосбережение

Как настроить: с помощью DIP-переключателя в наружном блоке (см. Технический каталог). Заводская настройка по умолчанию - Выкл.

* ESEER (Европейский сезонный коэффициент энергоэффективности) в расчете на 15,5 кВт наружный блок

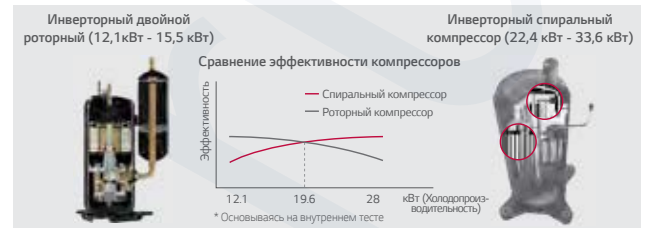
- Наружный температурный режим: EER 100% / 75% / 50% / 25% = 35°C (сухой терм.) / 30°C (сухой терм.) / 25°C (сухой терм.) / 20°C (сухой терм.)

- Внутренний температурный режим: 27°C (сухой терм.) / 19°C (мокрый терм.)

* Двойной контроль SLC (Температура и влажность) возможен с пульта дистанционного управления PTEMTB100 (Белый) / PTEMTB10 (Черный)

Инверторный Двойной Ротор и Инверторный Спиральный компрессор

Адаптированный высокоэффективный компрессор



Инверторный двойной роторный

Увеличенная обмотка двигателя

Площадь масляного канала увеличивается более чем на 50% за счет дополнительной полости статора. При этом теплотворная способность двигателя снижается, улучшая охлаждение катушки статора.

Двойной ротор

Верхняя и нижняя части ротора смещают дисбаланс при вращении вала. Вибрация и шум снижены. Максимальная моментная нагрузка снизилась на 45% по сравнению с одним ротором.

Покрывание поверхности

Поверхностное покрытие с превосходной стойкостью к истиранию на лопасти и коленчатом валу.

Инверторный спиральный компрессор

Диапазон частоты компрессора мирового класса

- Быстрая реакция
- Компактная конструкция сердечника (Концентрированный мотор)
- До 15 Гц повышение эффективности при частичной нагрузке



6-ти ходовой перепускной клапан

- Надежность компрессора максимально повышена благодаря 6-ти ходовому перепускному клапану
- Предотвращает повреждение компрессора из-за чрезмерно сжатого хладагента более эффективно, чем 4-х ходовой перепускной клапан



Прямой впрыск масла

- Устраняет потери тепла всасываемого газа за счет прямого впрыска масла в камеру сжатия (эффективность увеличивается)
- Повышение надежности благодаря правильной подаче масла

Описание

- Повышенная надежность за счет увеличения толщины центральной части спирали в пределах наибольшего давления
- Эффективность увеличивается за счет увеличения на 96% области байпасирования и на 17% объема благодаря неравномерной толщине спирали

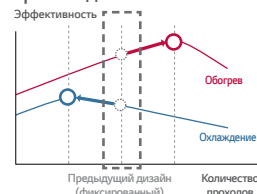
Оптимальный теплообменник

Максимальная эффективность за счет различных проходов теплообменника в режиме работы на охлаждение и нагрев (собственная технология LG)

Контур переменного теплообменника разумно выбирает оптимальный проход для операций нагрева и охлаждения. С помощью этой технологии интеллектуального выбора прохода было достигнуто повышение эффективности обеих операций в среднем на 6%. Число проходов и скорость в контуре регулируются в соответствии с температурой и режимами работы, чтобы максимизировать эффективность, а не снижать эффективность для каждой операции, когда количество и направление проходов фиксируются независимо от температурного режима работы.



Эффективность производительности



Повышение эффективности благодаря форме ламели

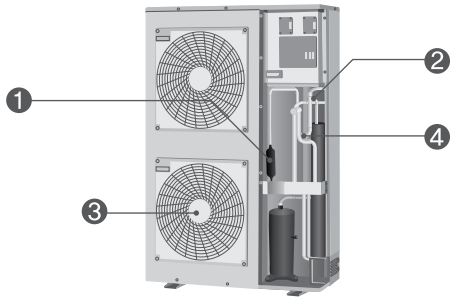
Улучшенная эффективность теплообменника до 28%



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Высокая надежность компонентов хладагента
Превосходная производительность и долговечные компоненты разработаны в соответствии с технологиями LG

Надежность MULTI V S увеличена благодаря превосходным техническим решениям в маслоотделителе / аккумуляторе / переохладителе.



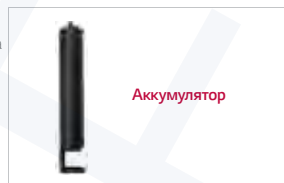
1. Циклонный маслоотделитель

- Высоконадежное и эффективное отделение масла центрифугой с использованием циклонных методов.
- Высокая эффективность сбора, а также выдающаяся устойчивость к высоким температурам и давлению



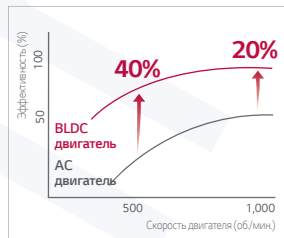
2. Аккумулятор большого объема

- Повышенная надежность благодаря использованию аккумулятора большого объема (увеличение на 38% по сравнению с обычным)
- Предотвращает попадание жидкого хладагента на всасывание компрессора
- Максимизирует эффективность за счет оптимального количества хладагента
- Защита компрессора от поломок и увеличение срока службы



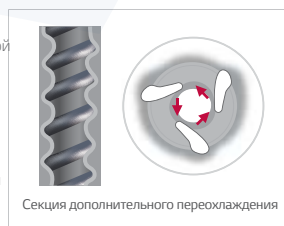
3. Бесщёточный электродвигатель постоянного тока. (BLDC)

- Двигатель вентилятора BLDC более эффективен, чем обычный двигатель переменного тока, предоставляет дополнительную экономию энергии 40% на низких скоростях и 20% на высоких скоростях.



4. Двойная секция дополнительного переохладения

- Надежность повышается за счет минимизации падения давления благодаря высокоэффективной спиральной структуре и большому в 2 раза размеру
- Максимальная длина трубопровода (до * 175 м) и перепад высот (до * 50 м)
- Снижение уровня шума хладагента в помещении



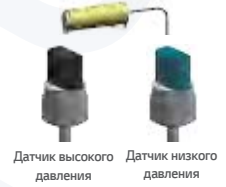
* На основании эквивалентной длины трубопровода

Умный контроль

Контроль давления применяется для умного, быстрого и точного реагирования на запрошенную пользователем температуру

Контроль температуры и давления

Определяет и контролирует давление напрямую, используя датчик давления для более быстрого и точного реагирования на изменение нагрузки



Быстрый операционный ответ

Регулирование давления занимает до 14% меньше времени в режиме охлаждения, что позволяет достичь желаемой температуры быстрее. Температуру в помещении можно контролировать более точно и комфортно



* Технические характеристики могут отличаться для каждой модели

Теплообменник с покрытием Ocean Black Fin для устойчивости к коррозии

Высокая стойкость против большого содержания соли и сильного загрязнения воздуха

Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin от LG наносится на теплообменник MULTI V S для работы даже в агрессивных средах. Надежная защита от различных агрессивных внешних сред, таких как побережье с высоким содержанием соли и промышленные города с сильным загрязнением воздуха, поддерживает работу MULTI V S без поломок. Это улучшение прочности продлевает срок службы продукта и снижает как операционные так и эксплуатационные расходы.



Коррозионная стойкость, подтвержденная сертифицированными испытаниями

Решение LG по коррозионной стойкости прошло ускоренное коррозионное испытание ISO 21 207, проведенное независимой тестовой организацией, и результат был сертифицирован престижной глобальной сертификационной организацией UL (Underwriters Laboratories).

Сертифицированная защита



* Метод испытания В Моделирование подтверждено (условие испытания: состояние, загрязненное солью + тяжелая промышленная / транспортная среда (NO2 / SO2) O2O
* На основании 1500 часов испытаний UL

Состояние теста с солевым туманом

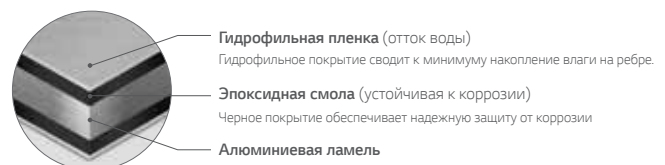
| | |
|-------------|---------------------------|
| Температура | 35°C |
| Туман | 5% раствор хлорида натрия |

Состояние газового теста

| Относительная влажность | NO ₂ | SO ₂ |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 95% | 10 x 10 ⁻⁵ | 5 x 10 ⁻⁶ |

Улучшенные слои покрытия

Черное покрытие с усиленной эпоксидной смолой применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий. Кроме того, гидрофильная пленка предотвращает накопление воды на ребре теплообменника, сводя к минимуму накопление влаги и в конечном итоге делая ее еще более устойчивой к коррозии.



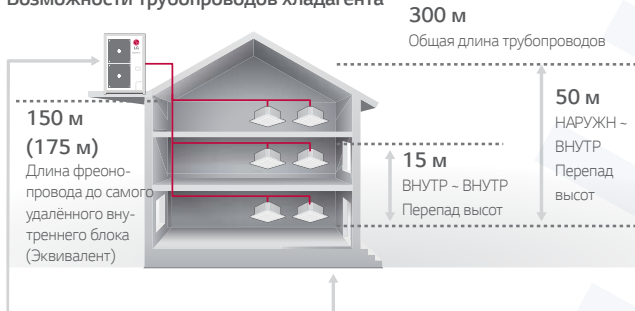
ПОВЫШЕННОЕ УДОБСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Необходимая длина трубопроводов

Необходимая длина трубопроводов для проектирования и установки в огромном разнообразии зданий

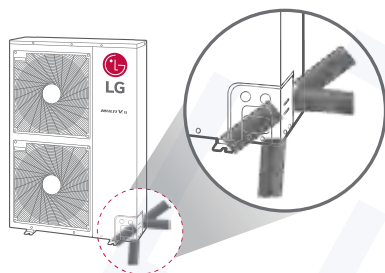
Инверторная технология MULTI V S и технология управления переохлаждением обеспечивают большую длину трубопровода и значительную разницу высот. Система охлаждения может быть внедрена более гибко в магазине, офисе и даже в многоэтажном здании, что сокращает рабочее время проектировщика и обеспечивает более эффективное проектное решение.

Возможности трубопроводов хладагента



4-х стороннее подключение

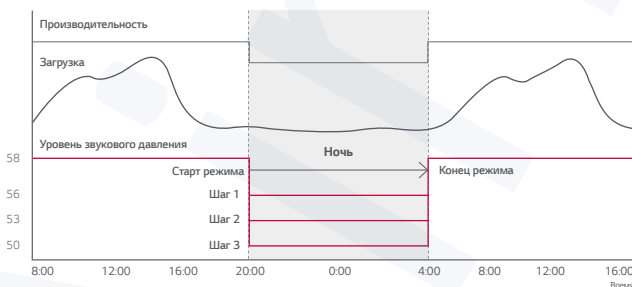
- Свободный дизайн и возможность подключения трубопроводов с 4-х сторон



Низкий уровень шума

Без шума в любое время с функцией низкого уровня шума

В ночном режиме уровень шума снижается максимум на 14% по сравнению с обычным режимом.



* Уровень шума в нормальном режиме (28 кВт): 58 дБ (А)
 * Ночной трехступенчатый уровень шума (28 кВт): 56 дБ (А), 53 дБ (А), 50 дБ (А)
 * Звуковое давление проверяется в следующих условиях: Расстояние 1 м / высота 1,5 м

Технология вентилятора и контроль оборотов

Внешний контроль статического давления для вентилятора наружного блока для более гибкой адаптации к различным условиям установки наружного блока

Для эффективной работы разработан новый вентилятор, который прокачивает больший объем воздуха и имеет более высокое статическое давление, а также сниженный уровень шума при работе.

Технология вентилятора

Новый осевой вентилятор имеет неровную заднюю кромку, узкую лопасть и реверсивную ступицу, что обеспечивает высокую эффективность, низкий уровень шума, а также повышает скорость воздушного потока.

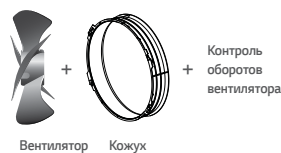


Усовершенствованный вентилятор увеличивает объем прокачиваемого воздуха на 50 куб.м/мин, а уровень шума снижается на 4 дБ (А).

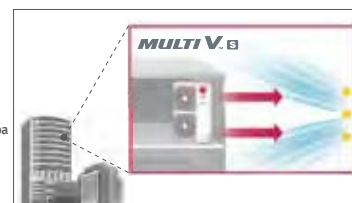


Контроль оборотов вентилятора

Прямой поток воздуха обеспечивается даже в высотном здании благодаря контролю оборотов и кожуху вентилятора.



* ESP: Внешнее статическое давление



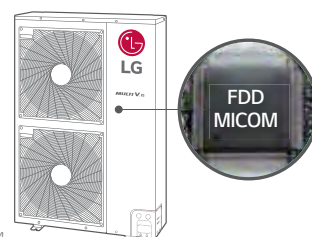
• Прямой поток воздуха
 - применён новый кожух
 - высокое статическое давление

Своевременное обнаружение и диагностика неисправностей

Простое и удобное обслуживание с самодиагностикой

Элементами данной системы являются - автоматический запуск, автоматическая проверка хладагента, функциональность черного ящика, одновременная оценка и автоматический сбор хладагента, что обеспечивает оптимальное решение для надежности пользователя и простоты обслуживания.

- Режим автоматического ввода в эксплуатацию
- Автоматический сбор Хладагента
- Автоматическая оценка количества и заправки хладагента
- Доступ к LGMV (LG Monitoring View) с помощью смартфона
- Функция черного ящика
- Проверка трубопроводов и ошибок проводки



Номенклатура

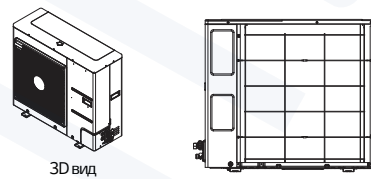
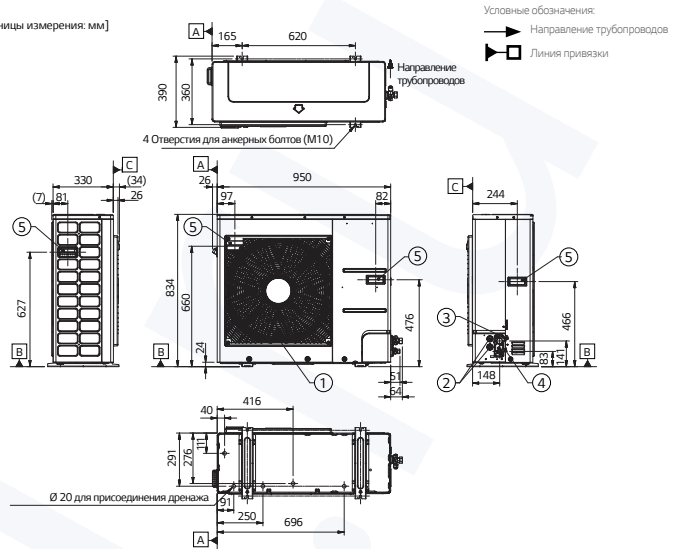


Функции Наружного блока

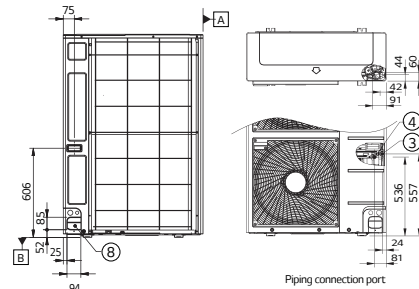
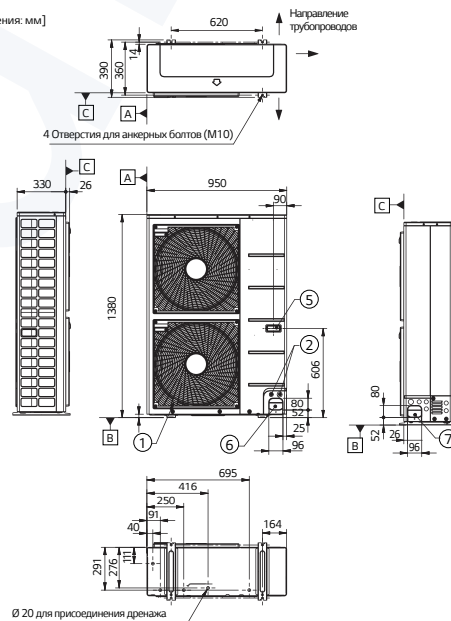
| Категории | Функции | MULTI V S |
|---|---|------------------------------|
| Ключевые компоненты фреоновой системы | Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX | - |
| | HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением) | - |
| | Датчик влажности | только для ARUB060GSS4 |
| | Антикоррозийное покрытие Black Fin | * |
| Полезные функции | Датчик масла | - |
| | Двойной контроль параметров воздуха | только для ARUB060GSS4 |
| | Низшумный режим работы | * |
| | Режим высокого напора вентилятора наружного блока | * |
| | Частичная оттайка наружного блока | - |
| | Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора) | - |
| | Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха | * |
| Надежность | Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки) | * |
| | Контроль влажности наружного воздуха | только для ARUB060GSS4 |
| | Оттайка | * |
| | Переключатель высокого давления | * |
| Центральный контроллер | Защита от дисбаланса фаз | * |
| | Задержка перезапуска (3 минуты) | * |
| | Самодиагностика | * |
| | Плавный запуск | * |
| | Функция тестирования перед запуском | - |
| | AC Ez (Simple Controller) | PQCSZ250S0 |
| Модули подключения к протоколам | AC Ez Touch | PACEZA000 |
| | AC Smart IV | PACSA4B000 |
| | AC Smart 5 | PACSA5A000 |
| | ACP IV | PACP4B000 |
| | ACP 5 | PACP5A000 |
| Монтаж | AC Manager 5 | PACMSA000 |
| | Комплект для заправки фреоном | Не применимо для ARUB060GSS4 |
| Блок учета электроэнергии | Комплект для управления расходом воды | - |
| | Standard | PPWRDB000 |
| Переключатель тепло-холод | Premium | PQNUD1S40 |
| | PRDSBM | PRDSBM |
| Низкотемпературный комплект | | - |
| Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока) | | PVDSMN000 |
| Устройство мониторинга цикла | LGMV | PRCTILO |
| | Mobile LGMV | PLGMVW100 |

* - Применимо, - : Не применимо

[Единицы измерения: мм]



[Единицы измерения: мм]



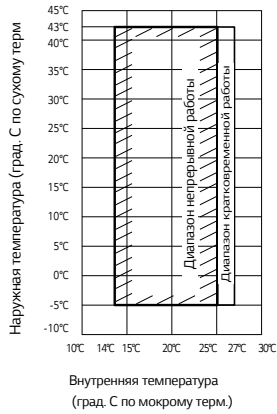
Примечание

- Блок должен быть смонтирован в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
- Блок должен быть заземлен в соответствии с действующими национальными нормами и стандартами.
- Все электрические компоненты и материалы, поставляемые заказчиком, должны соответствовать требованиям местных и национальных стандартов.
- Для подбора электрических кабелей и автоматов защиты необходимо использовать данные раздела "электрические характеристики" технического каталога.

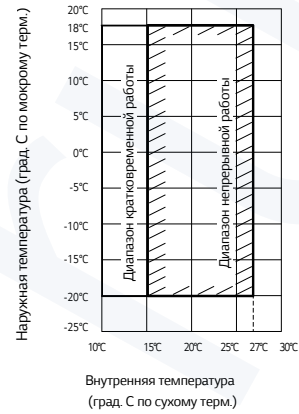
| № | Название | Описание |
|---|---|------------------------|
| 1 | Выход воздуха | - |
| 2 | Силовой кабель и кабель управления | - |
| 3 | Присоединение газового трубопровода | Присоединение на пайке |
| 4 | Присоединение жидкостного трубопровода | Присоединение на пайке |
| 5 | Ручка | - |
| 6 | Отверстие для выхода трубопровода (спереди) | - |
| 7 | Отверстие для выхода трубопровода (сбоку) | - |
| 8 | Отверстие для выхода трубопровода (сзади) | - |

Тепловой насос

Охлаждение

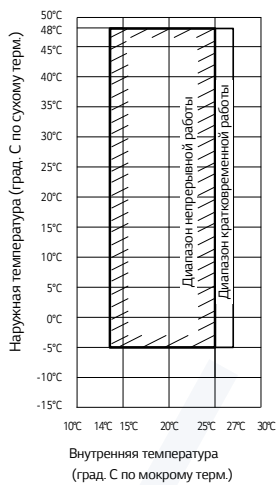


Нагрев

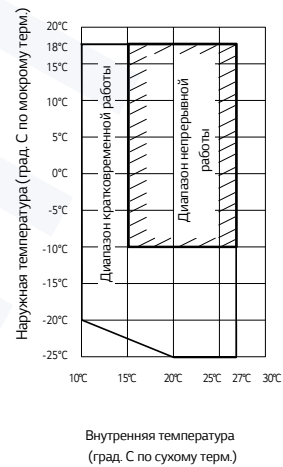


Рекуперация тепла

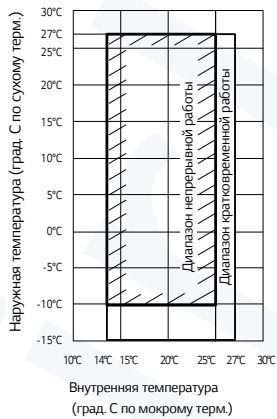
Охлаждение



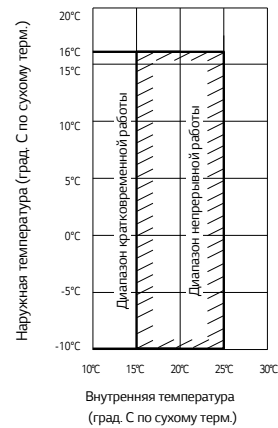
Нагрев



Одновременная работа с преобладающим режимом охлаждения



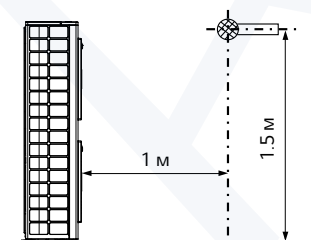
Одновременная работа с преобладающим режимом нагрева



Примечание

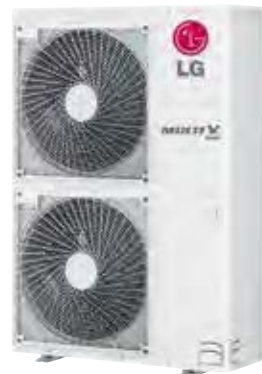
1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации: Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м
Перепад высот: 0 м
2. Диапазон кратковременной работы: в случае, если относительная влажность воздуха слишком высока, холодопроизводительность может быть уменьшена до явной.

Размещение при замере уровня звукового давления



Примечание

1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м
Перепад высот: 0 м



Сделано в Корее

1ø / 220В

ARUN040GSS0 / ARUN050GSL0

ARUN050GSS0 / ARUN060GSS0

| Номинальная производительность | | Л.С. | 4 | 5 | 5 | 6 |
|--|---------------------------------|------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|
| Модель | | | ARUN040GSS0 | ARUN050GSL0 | ARUN050GSS0 | ARUN060GSS0 |
| Производительность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 12,1 | 14,0 | 14,0 | 15,5 |
| | Нагрев | кВт | 12,5 | 15,0 | 16,0 | 18,0 |
| Потребляемая мощность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 3,57 | 3,78 | 3,51 | 4,18 |
| | Нагрев | кВт | 2,91 | 3,75 | 3,60 | 4,31 |
| EER | Охлаждение | | 3,39 | 3,70 | 3,99 | 3,71 |
| COP | Нагрев | | 4,30 | 4,0 | 4,44 | 4,18 |
| Коэффициент мощности (Расчетный) | | | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray | Warm Gray | Warm Gray | Warm Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Gold fin | Gold fin | Gold fin | Gold fin |
| Компрессор | Тип | | BLDC Inverter Twin Rotary | | | |
| | Рабочий объем цилиндра | см³/об | 44,2 | 44 | 44,2 | 44,2 |
| | Количество оборотов | об/мин | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 |
| | Метод пуска | | DC Инвертор | DC Inverter Starting | DC Инвертор | DC Инвертор |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Заводская заправка | л | 1,3 | 1 300 | 1,3 | 1,3 |
| | Тип | | Осевой | Осевой | Осевой | Осевой |
| | Мощность двигателя x Количество | Вт | 124 x 1 | 124 x 1 | 124 x 2 | 124 x 2 |
| | Макс.расход воздуха | м³/час | 3 600 | 3 600 | 6 600 | 6 600 |
| | Тип привода | | DC Инвертор | DC Инвертор | DC Инвертор | DC Инвертор |
| | Направление потока воздуха | | В сторону | В сторону | В сторону | В сторону |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 19,05 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес без упаковки | | кг | 69 | 73 | 94 | 94 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 50 | 52 | 51 | 52 |
| | Нагрев | дБ(А) | 52 | 58 | 53 | 54 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 66 | 68 | 67 | 69 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | | | |
| | Компрессор/Вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | | | |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | | | |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заводская заправка | кг | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1, 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 8 | 10 | 10 | 13 |

Примечание

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
 - Подробную информацию о условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение : Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра
 - Наружняя 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра Наружняя 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7.5м
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторосодержащие газы вызывающие парниковый эффект.



3Ø 4HP,5HP,6HP

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



Сделано в Корее

3Ø / 380В

| Номинальная производительность | | Л.С. | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------------------|------------|--|-------------------|-------------------|
| Модель | Модуль | | ARUN040LSS0 | ARUN050LSS0 | ARUN060LSS0 |
| Производительность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Нагрев | кВт | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Потребляемая мощность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 2,88 | 3,56 | 4,18 |
| | Нагрев | кВт | 2,79 | 3,60 | 4,31 |
| EER | | | 4,20 | 3,93 | 3,71 |
| ESEER | | | 8,11 | 7,20 | 7,29 |
| COP | | | 4,48 | 4,44 | 4,18 |
| Коэффициент мощности (Расчетный) | | | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray | Warm Gray | Warm Gray |
| Покрывание теплообменника | | | Gold fin | Gold fin | Gold fin |
| Компрессор | Тип | | BLDC Inverter Twin Rotary | | |
| | Рабочий объем цилиндра | см³/об | 44,2 | 44,2 | 44,2 |
| | Количество оборотов | об/мин | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4 000 | 4 000 | 4 000 |
| | Метод пуска | | DC Инвертор | DC Инвертор | DC Инвертор |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Заводская заправка | | 1 300 | 1 300 | 1 300 |
| | Тип | | Осевой | Осевой | Осевой |
| | Мощность двигателя x Количество | Вт | 124 x 2 | 124 x 2 | 124 x 2 |
| | Макс.расход воздуха | м³/час | 6600 | 6600 | 6600 |
| | Тип привода | | DC Инвертор | DC Инвертор | DC Инвертор |
| | Направление потока воздуха | | В сторону | В сторону | В сторону |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 15,88 | 19,05 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес без упаковки | | кг | 96 | 96 | 96 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 50 | 51 | 52 |
| | Нагрев | дБ(А) | 52 | 53 | 54 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 66 | 67 | 69 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | | |
| | Компрессор/Вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | | |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | | |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заводская заправка | кг | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 8 | 10 | 13 |

Примечание

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
 - Подробную информацию о условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение : Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра
 - Наружняя 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра Наружняя 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7.5м
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы вызывающие парниковый эффект.



3Ø 8HP,10HP,12HP



Сделано в Корее

3Ø / 380В

| Номинальная производительность | | Л.С. | 8 | 10 | 12 |
|--|---------------------------------|------------|--|---------------------|---------------------|
| Модель | Модуль | | ARUN080LSS0 | ARUN100LSS0 | ARUN120LSS0 |
| Производительность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,6 |
| | Нагрев | кВт | 24,5 | 30,6 | 36,7 |
| Потребляемая мощность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 6,27 | 8,70 | 10,50 |
| | Нагрев | кВт | 6,28 | 7,56 | 9,66 |
| EER | | | 3,57 | 3,22 | 3,20 |
| ESEER | | | 7,05 | 6,58 | 6,38 |
| COP | | | 3,90 | 4,05 | 3,80 |
| Коэффициент мощности (Расчетный) | | | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray | Warm Gray | Warm Gray |
| Покрывание теплообменника | | | Gold fin | Gold fin | Gold fin |
| Компрессор | Тип | | BLDC Inverter Twin Rotary | | |
| | Рабочий объем цилиндра | см³/об | 43,8 | 62,1 | 62,1 |
| | Количество оборотов | об/мин | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4 200 | 5 300 | 5 300 |
| | Метод пуска | | Прямой привод | Прямой привод | Прямой привод |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| Вентилятор | Заводская заправка | | 2 400 | 2 600 | 3 400 |
| | Тип | | Осевой | Осевой | Осевой |
| | Мощность двигателя x Количество | Вт | 124 x 2 | 250 x 2 | 250 x 2 |
| | Макс.расход воздуха | м³/час | 8400 | 11400 | 11400 |
| | Тип привода | | DC Инвертор | DC Инвертор | DC Инвертор |
| | Направление потока воздуха | | В сторону | В сторону | В сторону |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| | Газ (Ø) | мм | 19,05 | 22,2 | 28,58 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | 950 x 1,380 x 330 | 1,090 x 1,625 x 380 | 1,090 x 1,625 x 380 |
| Вес без упаковки | | кг | 115 | 144 | 157 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 57 | 58 | 60 |
| | Нагрев | дБ(А) | 57 | 58 | 60 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 74 | 77 | 78 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления | | |
| | Компрессор/Вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок | | |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока | | |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заводская заправка | кг | 3,5 | 4,5 | 6,0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 13 | 16 | 20 |

Примечание

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
 - Подробную информацию о условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение : Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра - Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра
 - Нагрев : Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра - Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7.5м
 - Перепад высот между блоками (Наружный ~ Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторосодержащие газы вызывающие парниковый эффект.



MULTI V™ S HEAT RECOVERY

мини VRF воздушного охлаждения с рекуперацией тепла

Энергоэффективность

Мини VRF системы серии Multi V S с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда часть внутренних блоков работают на охлаждение, а часть внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение энергоэффективности.

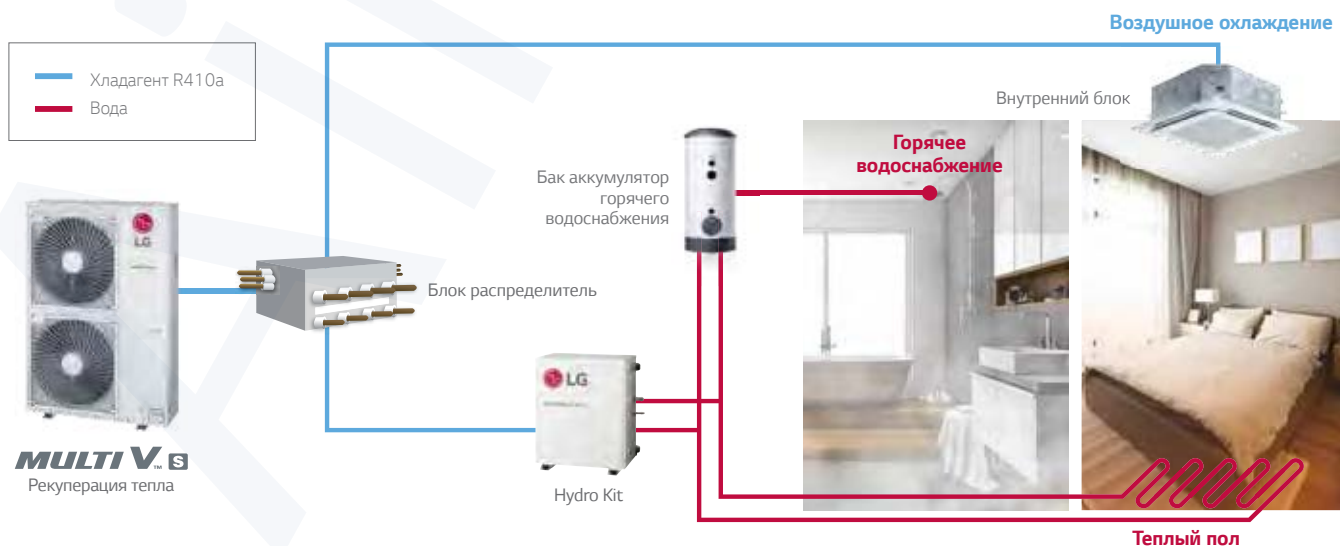
Стандартное исполнение без использования рекуперации

Отобранное тепло выбрасывается в окружающее пространство



Область применения

Обеспечивает комплексным решением одновременного снабжения воздушным охлаждением и обогревом, а также возможностью одновременного горячего и холодного водоснабжения, при условии использования комплекта HYDRO KIT





ARUB060GSS4



Сделано в Корее

1ø / 220В

| Номинальная производительность | | Л.С. | 6 |
|--|---------------------------------|------------|--|
| Модель | Модуль | | ARUB060GSS4 |
| Производительность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 15.5 |
| | Нагрев | кВт | 18.0 |
| Потребляемая мощность (Расчетная) | Охлаждение | кВт | 3.97 |
| | Нагрев | кВт | 4.10 |
| EER | Охлаждение | | 3.90 |
| ESEER | | | 7.15 |
| COP | Нагрев | | 4.39 |
| ESEER | Smart Load Control | | 8.05 |
| Коэффициент мощности (Расчетный) | | | 0.93 |
| Цвет корпуса | | | Warm Gray |
| Покрытие теплообменника | | | Gold fin |
| Компрессор | Тип | | BLDC Inverter Twin Rotary |
| | Рабочий объем цилиндра | см³/об | 43.8 |
| | Количество оборотов | об/мин | 3600.0 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4,200 |
| | Метод пуска | | DC Инвертор |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка | | 1,3 |
| Вентилятор | Тип | | Осевой |
| | Мощность двигателя x Количество | Вт | 124 x 2 |
| | Макс.расход воздуха | м³/час | 6,600 |
| | Тип привода | | DC Инвертор |
| Диаметры трубопроводов | Направление потока воздуха | | В сторону |
| | Жидкость (Ø) | мм | 9.52 |
| | Газ (Ø) | мм | 19.05 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 15.88 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | | мм | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес без упаковки | | кг | 118 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 56 |
| | Нагрев | дБ(А) | 58 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 69 |
| Комплекс защиты | Защита по высокому давлению | | Датчик высокого давления / Реле высокого давления |
| | Компрессор/Вентилятор | | Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок |
| | Инвертор | | Защита от перегрева / Защита от максимального тока |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A |
| Хладагент | Заводская заправка | кг | 3.5 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 13 |

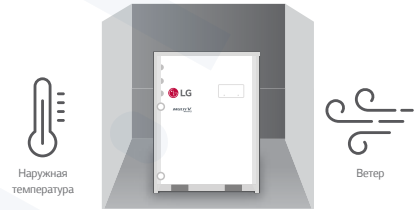
Примечание

- Условия проведенных испытаний по методике Eurovent :
 - Подробную информацию о условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение : Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра
 - Наружняя 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра Наружняя 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7.5м
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторосодержащие газы вызывающие парниковый эффект.

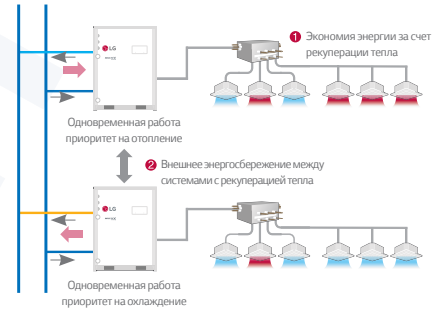
MULTI VTM WATER IV

VRF системы с водяным охлаждением с возможность работы в режимах
Тепловой насос и Рекуперация тепла
- 3Ф, 380 - 415V, 50 - 60Hz
- Наружный блок внутреннего размещения

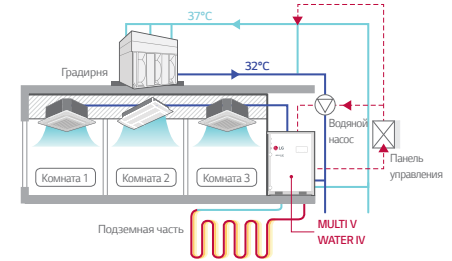
Независимость от погодных условий



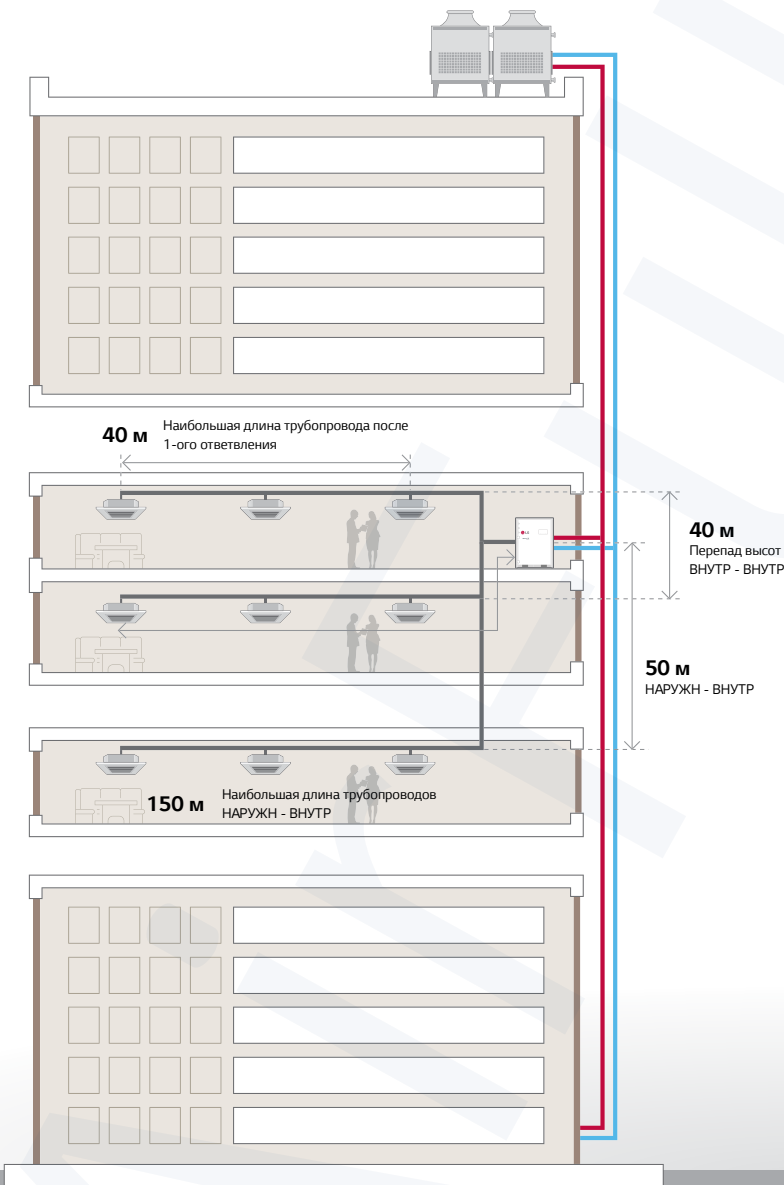
Доступен в конфигурации с тепловым насосом и рекуперацией тепла



Геотермальное применение



| | |
|--|---------------|
| Общая длина трубопроводов | 300 м |
| Наибольшая длина трубопровода между НАРУЖН - ВНУТР (Эквивалентная) | 150 м (175 м) |
| Наибольшая длина трубопровода после 1-ого разветвителя (Специальные условия) | 40 м (90 м) |
| Перепад высот НАРУЖН - ВНУТР | 50м |
| Перепад высот ВНУТР - ВНУТР | 40м |



Особенности и преимущества

- Независимость от погодных условий
- Использование возобновляемых источников
- Замена системы чиллер-фанкойл

Основные области применения

- Большой офис со свободной планировкой
- Строительство с использованием геотермального источника тепла
- Загородный жилой дом
- Здание у моря

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая эффективность системы независимо от внешних условий

Независимо от температуры наружного воздуха и других условий окружающей среды, MULTI V WATER IV является оптимальным решением.

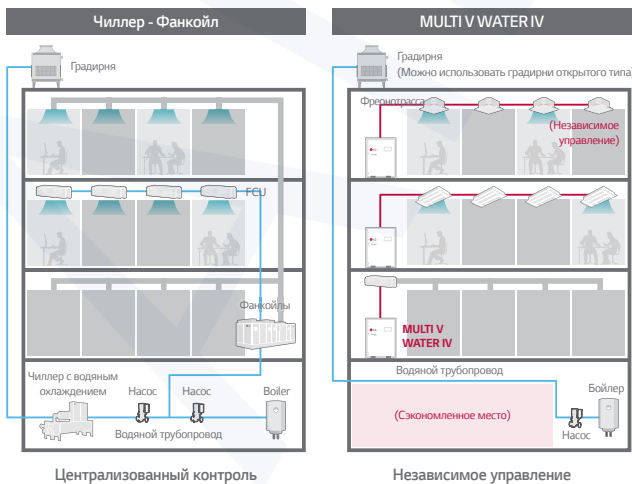
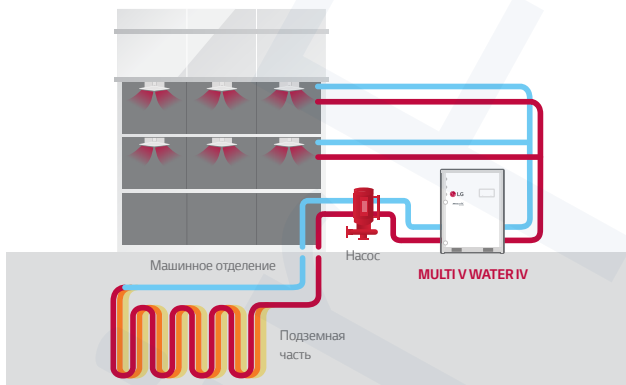


MULTI V WATER IV Система для геотермальных применений

Подземные источники тепла, такие как почва, грунтовые воды, озеро, река и т.д., используются в качестве возобновляемой энергии для охлаждения и обогрева здания. Вода или раствор антифриза циркулируют через трубы из полиэтилена с высокой плотностью залегания под землей. Это высокоэффективный и использующий возобновляемую энергию способ.

- Диапазон температур циркулирующей воды составляет от -5 °C до 45 °C.
- В зависимости от условия следует применять антифриз.

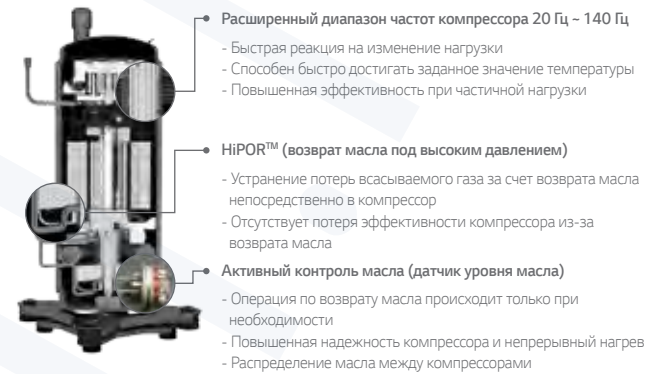
* Пожалуйста, обратитесь в местное представительство LG для применения данного решения.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономичная, Высокоэффективная система

Ключевые технологии LG интегрированы в инверторный компрессор

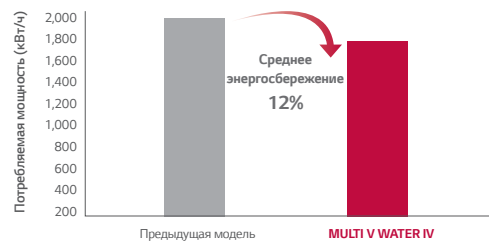


Максимальная COP

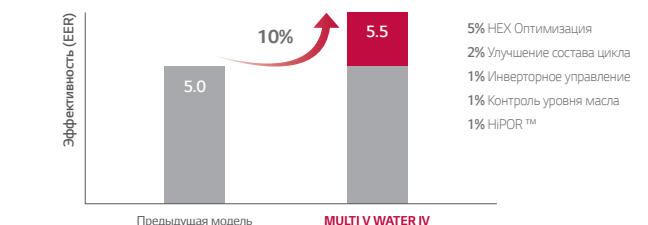


* Температура воды на входе наружного блока: 7°C
 * Внутренняя температура: 20°C DB / 15°C WB
 * Максимальное условие COP: охлаждение 40% + нагрев 60%

Экономичная, Высокоэффективная система

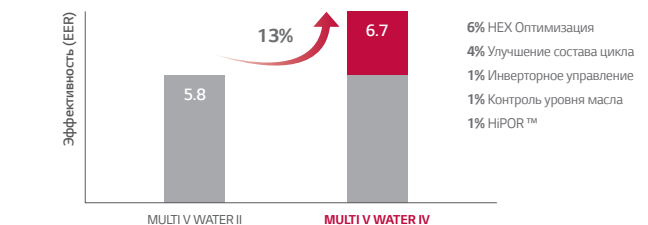


Инверторный компрессор 4-го поколения от LG



* Сравнение между 10 л.с. (28 кВт) в режиме охлаждения

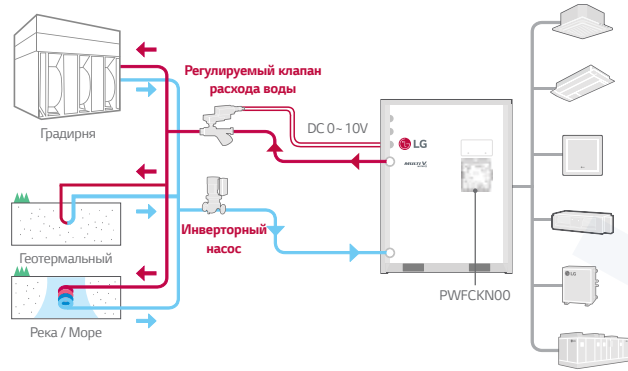
Эффективность встроенной частичной загрузки



ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

Регулируемый расход воды (опция)

Первая в мире система регулирования расхода воды для системы VRF с водяным охлаждением. LG применила систему управления переменным расходом воды для оптимизации управления расходом воды в условиях частичной нагрузки охлаждения или нагрева. Благодаря этому также возможно снизить энергопотребление циркуляционного насоса.

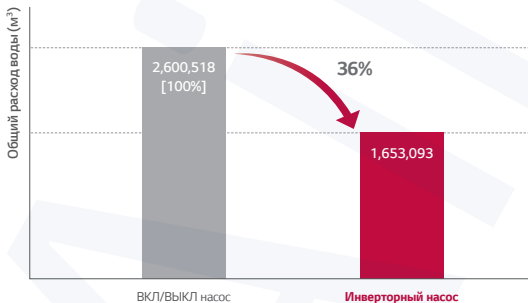


Заметка
 1. Расположение: Париж, Франция
 2. Офис: 68 000 м²
 3. Время работы: 1 344 часа (период охлаждения)

Пример проекта: 63 этажа (Насос: 20,064 л/мин. 42,4 м.вод.ст. * 4 шт.)

- 1) Инверторный насос с MULTI V WATER и комплектом регулирования расхода воды
- 2) ВКЛ/ВЫКЛ насос (пошаговое управление) с VRF с водяным охлаждением

10 лет энергозатрат (\$)



| Блоки | 5 лет | | 10 лет | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Использование энергии (кВт/ч) | Стоимость работы насоса (\$) | Использование энергии (кВт/ч) | Стоимость работы насоса (\$) |
| ВКЛ/ВЫКЛ насос | 7,952,040 | 1,142,441 | 15,904,080 | 2,600,518 |
| Инверторный насос | 5,054,940 | 726,225 | 10,109,880 | 1,653,093 |

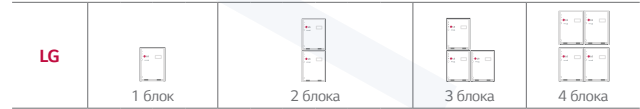
- Расход энергии: 0,13 \$ / кВтч
- Годовой показатель энергопотребления увеличится на 5%

ГИБКОСТЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Наибольшая производительность

Самая большая в мире производительность позволяет легко применять ее для больших зданий и больших систем.

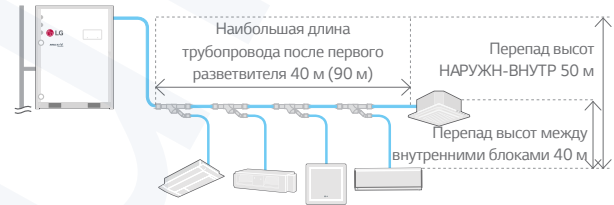
Обеспечивает 8 ~ 20 л.с. (22,4 ~ 56 кВт) с одного блока и до самой большой в мире мощности 80 л.с. (224 кВт) в комбинации



Наибольшая длина трубопровода

Достаточное ограничение длин труб в Проектировании и Установке в огромном разнообразии зданий

Обеспечивает гибкость в размещении до 300 м общей длины труб. Поскольку водопроводные трубы не подключены к внутренним блокам, пользователи не имеют проблем с утечкой воды.



| | |
|--|---------------|
| Общая длина трубопровода | 300 м |
| Наибольшая длина трубопровода (эквивалентная) | 150 м (175 м) |
| Наибольшая длина трубопровода после первого разветвителя (специальные условия) | 40 м (90 м) |
| Перепад высот НАРУЖН - ВНУТР | 50 м |
| Перепад высот ВНУТР - ВНУТР | 40 м |

Компактный размер

Необходимая площадь для размещения наружных блоков мала, что позволяет использовать большее пространство для коммерческого или общественного использования

Оптимальная конструкция компактного, легкого наружного блока обеспечивает двойное штабелирование, что позволяет сэкономить 50% места при монтаже.

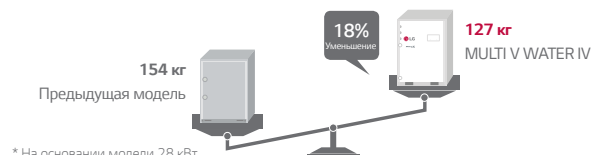


112 кВт площадь пола

Легкий вес

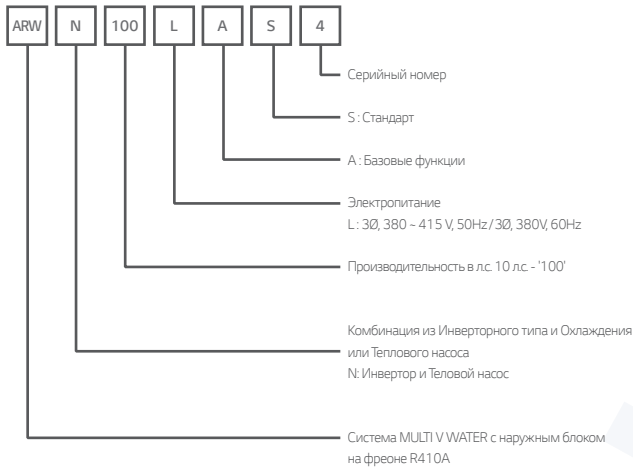
Сокращение или отсутствие дополнительных работ по усилению конструкции в здании

Легче транспортировать и устанавливать благодаря снижению общего веса на 18%.



* На основании модели 28 кВт

Номенклатура

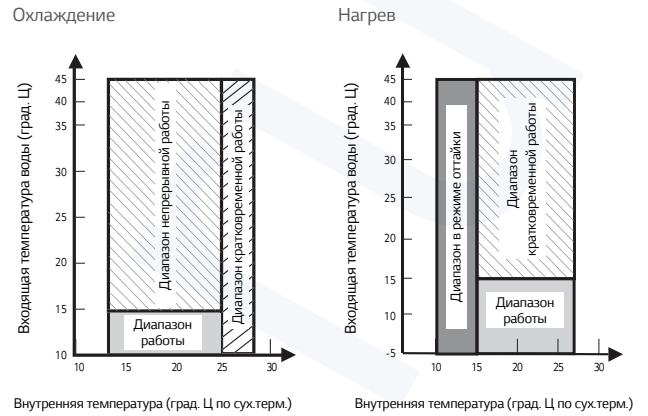


Функции наружного блока

| Категории | Функции | MULTI V WATER IV |
|---|---|------------------|
| Ключевые компоненты фреоновой системы | Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX | - |
| | HiPDR™ (Возврат масла под высоким давлением) | * |
| | Датчик влажности | - |
| | Антикоррозионное покрытие Black Fin | - |
| | Датчик масла | * |
| Полезные функции | Двойной контроль параметров воздуха | - |
| | Низкошумный режим работы | - |
| | Режим высокого напора вентилятора наружного блока | - |
| | Частичная оттайка наружного блока | - |
| | Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора) | - |
| | Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха | - |
| | Умный контроль нагрузки (SLC) (Изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки) | - |
| Надежность | Контроль влажности наружного воздуха | - |
| | Оттайка | - |
| | Сенсор высокого давления | * |
| | Защита от дисбаланса фаз | * |
| | Задержка перезапуска (3 минуты) | * |
| | Самодиагностика | * |
| Центральный контроллер | Плавный запуск | * |
| | Функция тестирования перед запуском | * |
| | AC Ez (Упрощенный контроллер) | PQCSZ250S0 |
| | AC Ez Touch | PACEZA000 |
| | AC Smart IV | PACS4B000 |
| | AC Smart 5 | PACS5A000 |
| | ACP IV | PQCP22A0 |
| ACP 5 | PACPSA000 | |
| Блоки подключения к протоколам | AC Manager 5 | PACM5A000 |
| | ACP Lonworks | PLNWK000 |
| Монтаж | ACP BACnet | PQNFB17C0 |
| | Комплект для заправки фреоном | - |
| Блок учета электроэнергии | Комплект для регулирования расхода воды | PWFCKN000 |
| | Стандарт | PPWRDB000 |
| Переключатель холод / тепло | Премиум | PQNUD1S40 |
| | Низкотемпературный комплект | PRDSBM |
| Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока) | Стандарт | - |
| | Премиум | PVDSMN000 |
| Устройство мониторинга цикла | ЛГМВ | PRCTILO |
| | Мобильный ЛГМВ | PLGMVW100 |

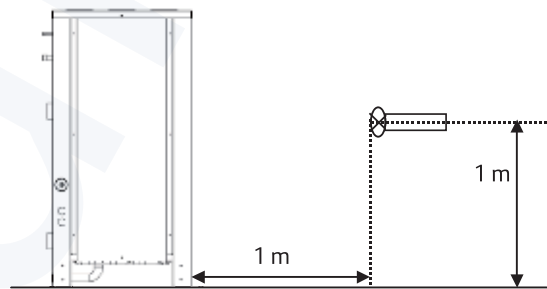
*: Применяется, -: Не применяется

Предельные режимы работы



Примечание
 1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
 2. Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м
 3. Перепад высот: 0 м

Размещение при замере Уровня звукового давления



Примечание
 1. Данные действительны при условии свободного размещения
 2. Данные действительны при нормальных режимах работы
 3. Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения) конкретной комнаты, в которой установлено оборудование
 4. Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления или при использовании жалюзи направляющих воздух

Дополнительные аксессуары

| № | Имя | Модель |
|---|--|------------|
| 1 | Рефнеты | ARBLN01621 |
| | | ARBLN03321 |
| | | ARBLN07121 |
| | | ARBLN14521 |
| | | ARBLN23220 |
| 2 | Коллекторы | ARBL054 |
| | | ARBL057 |
| | | ARBL104 |
| 3 | Соединительная труба для наружных блоков | ARBL107 |
| | | ARBL1010 |
| | | ARBL2010 |
| | | ARBL2010 |
| 3 | Соединительная труба для наружных блоков | ARCNN21 |
| | | ARCNN31 |
| | | ARCNN41 |

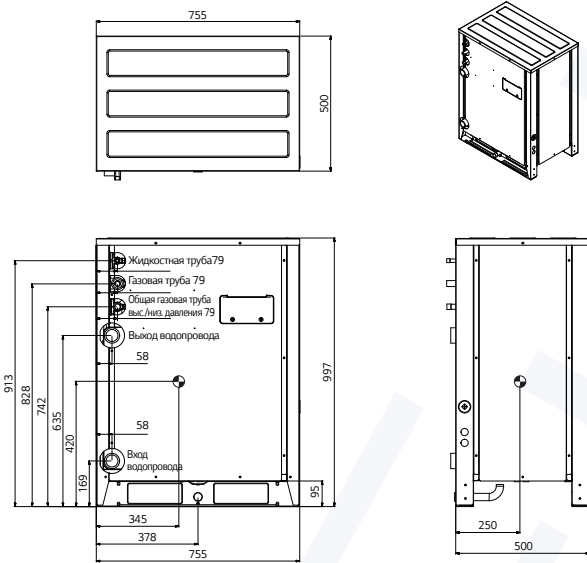
ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЙ MULTI V WATER IV

| Модель | Л.С. | Значение теплотыделения | | |
|-------------|------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | Вт | ккал/ч | ккал/с |
| ARWN080LAS4 | 8 | 600 Вт | 515.9 ккал/ч | 0.143 ккал/с |
| ARWN100LAS4 | 10 | 630 Вт | 541.7 ккал/ч | 0.150 ккал/с |
| ARWN120LAS4 | 12 | 660 Вт | 567.5 ккал/ч | 0.158 ккал/с |
| ARWN140LAS4 | 14 | 690 Вт | 593.3 ккал/ч | 0.165 ккал/с |
| ARWN160LAS4 | 16 | 700 Вт | 601.9 ккал/ч | 0.167 ккал/с |
| ARWN180LAS4 | 18 | 720 Вт | 619.1 ккал/ч | 0.172 ккал/с |
| ARWN200LAS4 | 20 | 750 Вт | 644.9 ккал/ч | 0.179 ккал/с |

Условия испытания: 1) Температура воздуха в помещении: 40 °С СТ/ 32 °С ВТ
 * Следует учитывать при проектировании системы вентиляции

ARWN080LAS4 / ARWN100LAS4 / ARWN140LAS4 / ARWN200LAS4

[Единица измерения: мм]

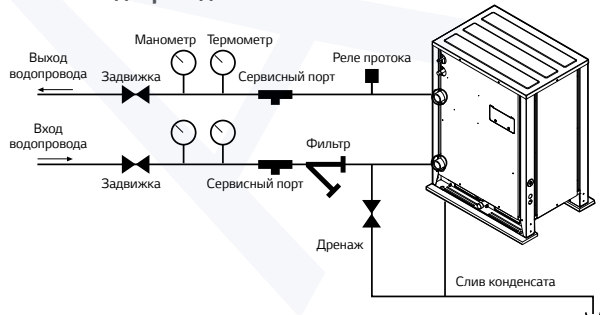


Монтаж

▨ Зона обслуживания



Монтаж водопровода



Меры предосторожности при установке

1. Не устанавливайте устройство на улице. (Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и неисправностям). Рекомендуемая окружающая температура 0 ~ 40 °С
2. Необходимо поддерживать температуру воды от 10 до 45 °С. В противном случае это может привести к поломке. Стандартная температура подачи воды составляет 30 °С для охлаждения и 20° С для отопления.
3. В зимний период при отключении оборудования необходимо предусмотреть защиту от замерзания водяного контура.
4. Для предотвращения поломки оборудования из-за коррозии водопровода необходимо контролировать чистоту воды. См. «Таблица стандартов для контроля чистоты воды» в техническом каталоге.
5. Максимальное давление системы трубопроводов 1,98 МПа.
6. Необходима установка гидрозатвора, чтобы сливная вода не попала обратно.
7. Установите манометр и термометр на входе и выходе водопроводной трубы.
8. Гибкие соединения должны быть смонтированы для избегания утечки из-за вибрации труб.
9. Установите сервисный порт на каждом конце водопровода для очистки теплообменника.
10. Рекомендуется установить реле протока на обратном трубопроводе, подключенном к наружному блоку. (Реле протока действует как 1-е защитное устройство, когда вода не подается).
11. При настройке реле протока рекомендуется использовать устройство с заданным по умолчанию значением, чтобы удовлетворять минимальному расходу. (Минимальный расход устройства составляет 50%).
12. Для защиты теплообменника, необходимо установить сетчатый фильтр на подающую трубу воды. Его отсутствие может привести к следующим ситуациям:
 - 1) Проходящая через теплообменник вода будет содержать множество мелких частиц.
 - 2) Примеси могут уменьшить проходное сечение теплообменника.
 - 3) При работе на обогрев, когда теплообменник работает как испаритель, возможно замерзание жидкости в теплообменнике.
 - 4) При работе на обогрев, трубы могут быть частично заморожены, что приведет к повреждению пластинчатого теплообменника.
 - 5) В результате повреждения труб теплообменника хладагент попадет в водяной контур, что приведет к непригодности оборудования.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Bouygues Challenger

LG MULTI V WATER с использованием геотермальных источников



Информация об объекте

Промышленная группа Bouygues была основана во Франции в 1952 году. В настоящее время она ведет свою деятельность в 80 странах и насчитывает более 131 000 человек. В 1988 году, после двух лет строительства, новая штаб-квартира Bouygues Construction была официально открыта для бизнеса. Комплекс, названный Challenger, стал технологической витриной архитектуры конца 20 века.

Концепт LG

Компания Bouygues решила превратить свою штаб-квартиру в экологически чистое здание, значительно сократив свой энергетический след. Система LG MULTI V Water была выбрана в качестве идеального ОВиК решения для этого проекта. Система не только экономит энергию, но и уменьшает потребление воды, так как она перерабатывает воду для регулирования температуры здания. Благодаря передовым технологиям LG, потребление воды в здании сократилось более чем на 70 процентов.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 8 | 10 | 14 | 20 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN080LAS4 | ARWN100LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN080LAS4 | ARWN100LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 39,2 | 56,0 |
| | Обогрев | кВт | 25,2 | 31,5 | 44,1 | 63,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,86 | 5,09 | 7,84 | 11,20 |
| | Обогрев | кВт | 4,20 | 5,34 | 8,17 | 11,67 |
| EER | | | 5.80 | 5.50 | 5.00 | 5.00 |
| COP | | | 6.00 | 5.90 | 5.40 | 5.40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 43,8 | 43,8 | 43,8 | 62,1 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | 1 200 + 1 600 | 1 200 + 1 600 | 1 200 + 1 600 | 1 400 + 1 600 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 10,7 | 15,8 | 28,6 | 30,1 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 77 | 96 | 135 | 192 |
| Температурный диапа-зон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 |
| | Газ (Ø) | мм | 22.2 | 22.2 | 25.4 | 28.58 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | РТ 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | |
| Вес | кг | 127 x 1 | 127 x 1 | 127 x 1 | 140 x 1 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 47 | 50 | 58 | 54 |
| | Нагрев | дБ(А) | 51 | 53 | 57 | 60 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 62 | 70 | 66 |
| | Нагрев | дБ(А) | 63 | 65 | 69 | 72 |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм ² (экран.) | | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R412A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 3,0 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 22 | 24 | 28 | 30 |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN220LAS4 | ARWN240LAS4 | ARWN280LAS4 | ARWN300LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN140LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN080LAS4 | ARWN100LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN100LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 61,6 | 67,2 | 78,4 | 84,0 |
| | Обогрев | кВт | 69,3 | 75,6 | 88,2 | 94,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 11,70 | 12,93 | 15,68 | 16,29 |
| | Обогрев | кВт | 12,37 | 13,51 | 16,34 | 17,01 |
| EER | | | 5.26 | 5.20 | 5.00 | 5.16 |
| COP | | | 5.60 | 5.60 | 5.40 | 5.56 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 438 + 43.8 | 438 + 43.8 | 438 + 43.8 | 62.1 + 43.8 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4.2+4.2 | 4.2 + 4.2 | 4.2 + 4.2 | 5.3 + 4.2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 400 + 1 200) + 1 600 x 2 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 28.6 + 10.7 | 28.6 + 15.8 | 28.6 + 28.6 | 30.1 + 15.8 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 135 + 77 | 135 + 96 | 135 + 135 | 192 + 96 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| | Газ (Ø) | мм | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 x 997 x 500) x 2 | (755 x 997 x 500) x 2 | (755 x 997 x 500) x 2 | (755 x 997 x 500) x 2 | |
| Вес | кг | 127 x 2 | 127 x 2 | 127 x 2 | (140 x 1) + (127 x 1) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 58 | 59 | 59 | 55 |
| | Нагрев | дБ(А) | 58 | 58 | 58 | 61 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 71 | 72 | 72 | 68 |
| | Нагрев | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 74 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5.8 + 5.8 | 5.8 + 5.8 | 5.8 + 5.8 | 3.0 + 5.8 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 |

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 34 | 40 | 42 | 44 |
|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN340LAS4 | ARWN400LAS4 | ARWN420LAS4 | ARWN440LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN140LAS4 |
| | | | | ARWN080LAS4 | ARWN100LAS4 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 95,2 | 112,0 | 117,6 | 123,2 |
| | Обогрев | кВт | 107,1 | 126,0 | 132,3 | 138,6 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 19,04 | 22,40 | 22,90 | 24,13 |
| | Обогрев | кВт | 19,84 | 23,34 | 24,04 | 25,18 |
| EER | | | 5.00 | 5.00 | 5.14 | 5.11 |
| COP | | | 5.40 | 5.40 | 5.50 | 5.50 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 |
| | Описанный объём | см³/об | 43.8 + 62.1 | 62.1 + 62.1 | 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 43.8 + 43.8 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4.2 + 5.3 | 5.3 + 5.3 | 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 4.2 + 4.2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1400 + 1200) + 1600 x 2 | (1400 + 1600) x 2 | (1400 + 1200 + 1200) + 1600 x 3 | (1400 + 1200 + 1200) + 1600 x 3 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 28.6 | 30.1 + 30.1 | 30.1 + 28.6 + 10.7 | 30.1 + 28.6 + 15.8 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 192 + 135 | 192 + 192 | 192 + 135 + 77 | 192 + 135 + 96 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| | Газ (Ø) | мм | 34.9 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 997 × 500) x 2 | (755 × 997 × 500) x 2 | (755 × 997 × 500) x 3 | (755 × 997 × 500) x 3 | |
| Вес | кг | (140 x 1) + (127 x 1) | 140 x 2 | (140 x 1) + (127 x 2) | (140 x 1) + (127 x 2) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 55 | 60 | 60 |
| | Нагрев | дБ(А) | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 72 | 68 | 73 | 74 |
| | Нагрев | дБ(А) | 74 | 74 | 76 | 76 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 | 3.0 + 5.8 + 5.8 | 3.0 + 5.8 + 5.8 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C ST/19°C WT Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C ST Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в беззвучном помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 48 | 50 | 54 | 60 |
|---|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN480LAS4 | ARWN500LAS4 | ARWN540LAS4 | ARWN600LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN200LAS4 | ARWN200DAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN140LAS4 | ARWN200DAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN140LAS4 | ARWN100DAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 134,4 | 140,0 | 151,2 | 168,0 |
| | Обогрев | кВт | 151,2 | 157,5 | 170,1 | 189,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 26,88 | 27,49 | 30,24 | 33,60 |
| | Обогрев | кВт | 28,01 | 28,68 | 31,51 | 35,01 |
| EER | | | 5,00 | 5,09 | 5,00 | 5,00 |
| COP | | | 5,40 | 5,49 | 5,40 | 5,40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 |
| | Описанный объём | см³/об | 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 600) x 3 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 15.8 | 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 192 + 135 + 135 | 192 + 192 + 96 | 192 + 192 + 135 | 192 + 192 + 192 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| | Газ (Ø) | мм | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 997 × 500) x 3 | (755 × 997 × 500) x 3 | (755 × 997 × 500) x 3 | (755 × 997 × 500) x 3 | |
| Вес | кг | (140 x 1) + (127 X 2) | (140 x 2) + (127 X 1) | (140 x 2) + (127 X 1) | 140 x 3 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 60 | 58 | 60 | 56 |
| | Нагрев | дБ(А) | 62 | 63 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 74 | 72 | 74 | 70 |
| | Нагрев | дБ(А) | 76 | 77 | 76 | 76 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 3.0 + 5.8 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 |

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 62 | 64 | 68 | 70 |
|--|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN620LAS4 | ARWN640LAS4 | ARWN680LAS4 | ARWN680LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN140LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN100LAS4 |
| | | | ARWN080LAS4 | ARWN100LAS4 | ARWN140LAS4 | ARWN100LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 173,6 | 179,2 | 190,4 | 196,0 |
| | Обогрев | кВт | 195,3 | 201,6 | 214,2 | 220,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 34,10 | 35,33 | 38,08 | 38,69 |
| | Обогрев | кВт | 35,71 | 36,85 | 39,68 | 40,35 |
| EER | | | 5.09 | 5.07 | 5.00 | 5.07 |
| COP | | | 5.47 | 5.47 | 5.40 | 5.46 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 |
| | Описанный объём | см³\об | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 43.8 |
| | Частота вращения | об\мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 4.2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC71D(PVE) | FVC71D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4) |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 10.7 | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 15.8 | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 15.8 |
| | Номинальный расход воды | л\м | 192 + 192 + 135 + 77 | 192 + 192 + 135 + 96 | 192 + 192 + 135 + 135 | 192 + 192 + 192 + 96 |
| Температурный диапа-зон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 22.2 | 22.2 |
| | Газ (Ø) | мм | 41.3 | 41.3 | 53.98 | 53.98 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | |
| Вес | кг | (140 x 2) + (127 X 2) | (140 x 2) + (127 X 2) | (140 x 2) + (127 X 2) | (140 x 2) + (127 X 2) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 61 | 61 | 61 | 60 |
| | Нагрев | дБ(А) | 64 | 64 | 63 | 65 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 75 | 75 | 75 | 74 |
| | Нагрев | дБ(А) | 79 | 79 | 77 | 80 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 5 x 1.0 ~ 1.5 | 5 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 3 / 380 - 415 / 50 | 3 / 380 - 415 / 50 | 6 / 380 - 415 / 50 | 6 / 380 - 415 / 50 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 74 | 80 |
|--|------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWN740LAS4 | ARWN800LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN200LAS4 | ARWN200LAS4 |
| | | | ARWN140LAS4 | ARWN200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 207,2 | 224,0 |
| | Обогрев | кВт | 233,1 | 252,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 41,44 | 44,80 |
| | Обогрев | кВт | 43,18 | 46,68 |
| EER | | | 5.00 | 5.00 |
| COP | | | 5.40 | 5.40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | |
| | Количество | | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 |
| | Описанный объём | см³\об | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 62.1 |
| | Частота вращения | об\мин | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 5.3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC74D(PVE) | FVC77D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4) | (1 400 + 1 600) x 4 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 30.1 |
| | Номинальный расход воды | л\м | 192 + 192 + 192 + 135 | 192 + 192 + 192 + 192 |
| Температурный диапа-зон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 22.2 | 22.2 |
| | Газ (Ø) | мм | 53.98 | 53.98 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 |
| Вес | кг | | (140 x 3) + (127 x 1) | 140 x 4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 61 | 57 |
| | Нагрев | дБ(А) | 63 | 63 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 75 | 71 |
| | Нагрев | дБ(А) | 77 | 77 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 8 x 1.0 ~ 1.5 | 11 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 3.0 + 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | EEV | EEV |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 9 / 380 - 415 / 50 | 12 / 380 - 415 / 50 |

- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
- Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
- Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блока при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).
- Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
- ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 8 | 10 | 14 | 20 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB080LAS4 | ARWB100LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB080LAS4 | ARWB100LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 39,2 | 56,0 |
| | Обогрев | кВт | 25,2 | 31,5 | 44,1 | 63,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,86 | 5,09 | 7,84 | 11,20 |
| | Обогрев | кВт | 4,20 | 5,34 | 8,17 | 11,67 |
| EER | | | 5.80 | 5.50 | 5.00 | 5.00 |
| COP | | | 6.00 | 5.90 | 5.40 | 5.40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 | (Инвертор) x 1 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 43,8 | 43,8 | 43,8 | 62,1 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | 1 200 + 1 600 | 1 200 + 1 600 | 1 200 + 1 600 | 1 400 + 1 600 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 10,7 | 15,8 | 28,6 | 30,1 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 77 | 96 | 135 | 192 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 |
| | Газ (Ø) | мм | 22.2 | 22.2 | 25.4 | 28.58 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | РТ 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | (755 × 500 × 997) × 1 | |
| Вес | кг | 127 x 1 | 127 x 1 | 127 x 1 | 140 x 1 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 47 | 50 | 58 | 54 |
| | Нагрев | дБ(А) | 51 | 53 | 57 | 60 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 62 | 70 | 66 |
| | Нагрев | дБ(А) | 63 | 65 | 69 | 72 |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм ² (экран.) | | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 3.0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 13(20) | 16(25) | 23(35) | 32(44) |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 22 | 24 | 28 | 30 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB220LAS4 | ARWB240LAS4 | ARWB280LAS4 | ARWB300LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB140LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 61,6 | 67,2 | 78,4 | 84,0 |
| | Обогрев | кВт | 69,3 | 75,6 | 88,2 | 94,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 11,70 | 12,93 | 15,68 | 16,29 |
| | Обогрев | кВт | 12,37 | 13,51 | 16,34 | 17,01 |
| EER | | | 5.26 | 5.20 | 5.00 | 5.16 |
| COP | | | 5.60 | 5.60 | 5.40 | 5.56 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 438 + 43.8 | 438 + 43.8 | 438 + 43.8 | 62.1 + 43.8 |
| | Частота вращения | об\мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4.2+4.2 | 4.2 + 4.2 | 4.2 + 4.2 | 5.3 + 4.2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 200 + 1 600) x 2 | (1 400 + 1 200) + 1 600 x 2 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 28.6 + 10.7 | 28.6 + 15.8 | 28.6 + 28.6 | 30.1 + 15.8 |
| | Номинальный расход воды | л\м | 135 + 77 | 135 + 96 | 135 + 135 | 192 + 96 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| | Газ (Ø) | мм | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 28.58 | 28.58 | 28.58 | 28.58 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 997 × 500) x 2 | (755 × 997 × 500) x 2 | (755 × 997 × 500) x 2 | (755 × 997 × 500) x 2 | |
| Вес | кг | 127 x 2 | 127 x 2 | 127 x 2 | (140 x 1) + (127 x 1) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 58 | 59 | 59 | 55 |
| | Нагрев | дБ(А) | 58 | 58 | 58 | 61 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 71 | 72 | 72 | 68 |
| | Нагрев | дБ(А) | 71 | 71 | 71 | 74 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм ² (экр.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5.8 + 5.8 | 5.8 + 5.8 | 5.8 + 5.8 | 3.0 + 5.8 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 35(44) | 39(48) | 45(56) | 49(60) |

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 34 | 40 | 42 | 44 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB340LAS4 | ARWB400LAS4 | ARWB420LAS4 | ARWB440LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB140LAS4 |
| | | | | ARWB080LAS4 | ARWB100LAS4 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 95,2 | 112,0 | 117,6 | 123,2 |
| | Обогрев | кВт | 107,1 | 126,0 | 132,3 | 138,6 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 19,04 | 22,40 | 22,90 | 24,13 |
| | Обогрев | кВт | 19,84 | 23,34 | 24,04 | 25,18 |
| EER | | | 5,00 | 5,00 | 5,14 | 5,11 |
| COP | | | 5,40 | 5,40 | 5,50 | 5,50 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 2 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 43,8 + 62,1 | 62,1 + 62,1 | 62,1 + 43,8 + 43,8 | 62,1 + 43,8 + 43,8 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 4,2 + 5,3 | 5,3 + 5,3 | 5,3 + 4,2 + 4,2 | 5,3 + 4,2 + 4,2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | (1 400 + 1 200) + 1 600 x 2 | (1 400 + 1 600) x 2 | (1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30,1 + 28,6 | 30,1 + 30,1 | 30,1 + 28,6 + 10,7 | 30,1 + 28,6 + 15,8 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 192 + 135 | 192 + 192 | 192 + 135 + 77 | 192 + 135 + 96 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| | Газ (Ø) | мм | 34,9 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 28,58 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | РТ 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 x 997 x 500) x 2 | (755 x 997 x 500) x 2 | (755 x 997 x 500) x 3 | (755 x 997 x 500) x 3 | |
| Вес | кг | (140 x 1) + (127 x 1) | 140 x 2 | (140 x 1) + (127 x 2) | (140 x 1) + (127 x 2) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 55 | 60 | 60 |
| | Нагрев | дБ(А) | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 72 | 68 | 73 | 74 |
| | Нагрев | дБ(А) | 74 | 74 | 76 | 76 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм ² (экр.) | | 2 x 1,0 ~ 1,5 | 2 x 1,0 ~ 1,5 | 2 x 1,0 ~ 1,5 | 2 x 1,0 ~ 1,5 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Заправка | кг | 3,0 + 5,8 | 3,0 + 3,0 | 3,0 + 5,8 + 5,8 | 3,0 + 5,8 + 5,8 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 55(64) | 64 | 64 | 64 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7,5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 48 | 50 | 54 | 60 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB480LAS4 | ARWB500LAS4 | ARWB540LAS4 | ARWB600LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB200LAS4 | ARWB200DAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB140LAS4 | ARWB200DAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB140LAS4 | ARWB100DAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 134,4 | 140,0 | 151,2 | 168,0 |
| | Обогрев | кВт | 151,2 | 157,5 | 170,1 | 189,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 26,88 | 27,49 | 30,24 | 33,60 |
| | Обогрев | кВт | 28,01 | 28,68 | 31,51 | 35,01 |
| EER | | | 5,00 | 5,09 | 5,00 | 5,00 |
| COP | | | 5,40 | 5,49 | 5,40 | 5,40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 | (Инвертор) x 3 |
| | Описанный объём | см ³ /об | 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см ³ | (1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3 | (1 400 + 1 600) x 3 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 15.8 | 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 192 + 135 + 135 | 192 + 192 + 96 | 192 + 192 + 135 | 192 + 192 + 192 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| | Газ (Ø) | мм | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | РТ 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 × 997 × 500) × 3 | (755 × 997 × 500) × 3 | (755 × 997 × 500) × 3 | (755 × 997 × 500) × 3 | |
| Вес | кг | (140 x 1) + (127 X 2) | (140 x 2) + (127 X 1) | (140 x 2) + (127 X 1) | 140 x 3 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 60 | 58 | 60 | 56 |
| | Нагрев | дБ(А) | 62 | 63 | 62 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 74 | 72 | 74 | 70 |
| | Нагрев | дБ(А) | 76 | 77 | 76 | 76 |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм ² (экран.) | | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 | 2 × 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 3.0 + 5.8 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 64 | 64 | 64 | 64 |

- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
- Этот продукт использует фторсодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
- Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).
- Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
- ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль



Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 62 | 64 | 68 | 70 |
|--|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB600LAS4 | ARWB600LAS4 | ARWB680LAS4 | ARWB680LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB140LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | ARWB080LAS4 | ARWB100LAS4 | ARWB140LAS4 | ARWB100LAS4 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 173,6 | 179,2 | 190,4 | 196,0 |
| | Обогрев | кВт | 195,3 | 201,6 | 214,2 | 220,5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 34,10 | 35,33 | 38,08 | 38,69 |
| | Обогрев | кВт | 35,71 | 36,85 | 39,68 | 40,35 |
| EER | | | 5.09 | 5.07 | 5.00 | 5.07 |
| COP | | | 5.47 | 5.47 | 5.40 | 5.46 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | | | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | | | |
| | Количество | | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 |
| | Описанный объем | см³/об | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 43.8 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 43.8 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 4.2 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 4.2 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC68D(PVE) | FVC68D(PVE) | FVC71D(PVE) | FVC71D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 2 + 1200 x 2) + (1 600 x 4) | (1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4) |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | | | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 4,413 | 4,413 | 4,413 | 4,413 |
| | Потери напора | кПа | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 10.7 | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 15.8 | 30.1 + 30.1 + 28.6 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 15.8 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 192 + 192 + 135 + 77 | 192 + 192 + 135 + 96 | 192 + 192 + 135 + 135 | 192 + 192 + 192 + 96 |
| Температурный диапазон циркулирующей воды | Охлаждение | | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 19.05 | 19.05 | 22.2 | 22.2 |
| | Газ (Ø) | мм | 41.3 | 41.3 | 53.98 | 53.98 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 34.9 | 34.9 | 44.5 | 44.5 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Выход | мм | РТ 40 (Внутренний диаметр) | | | |
| | Дренаж | мм | РТ 20 (Наружный диаметр) | | | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 | |
| Вес | кг | (140 x 2) + (127 x 2) | (140 x 2) + (127 x 2) | (140 x 2) + (127 x 2) | (140 x 2) + (127 x 2) | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 61 | 61 | 61 | 60 |
| | Нагрев | дБ(А) | 64 | 64 | 63 | 65 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 75 | 75 | 75 | 74 |
| | Нагрев | дБ(А) | 79 | 79 | 77 | 80 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экр.) | | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 2 x 1.0 ~ 1.5 | 5 x 1.0 ~ 1.5 | 5 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 | 5.8 + 5.8 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 64 | 64 | 64 | 64 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Производительность указана нетто.
- Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.



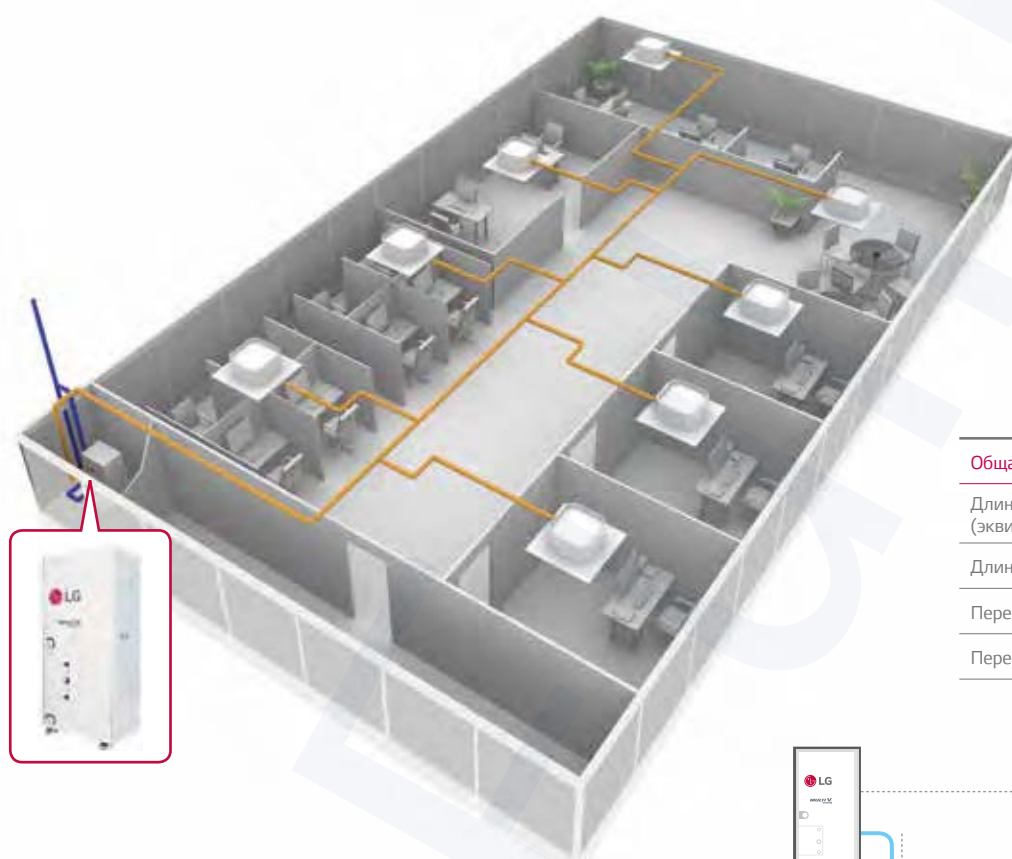
Сделано в Корее

| Номинальная производительность | | Л.С. | 74 | 80 |
|--|------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Модель | Модуль | | ARWB740LAS4 | ARWB800LAS4 |
| | Состав модуля | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB200LAS4 | ARWB200LAS4 |
| | | | ARWB140LAS4 | ARWB200LAS4 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 207,2 | 224,0 |
| | Обогрев | кВт | 233,1 | 252,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 41,44 | 44,80 |
| | Обогрев | кВт | 43,18 | 46,68 |
| EER | | | 5,00 | 5,00 |
| COP | | | 5,40 | 5,40 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray / Mornig Gray | |
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный компрессор | |
| | Количество | | (Инвертор) x 4 | (Инвертор) x 4 |
| | Описанный объём | см³/об | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 43.8 | 62.1 + 62.1 + 62.1 + 62.1 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 | 3,600 |
| | Мощность двигателя | Вт | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 4.2 | 5.3 + 5.3 + 5.3 + 5.3 |
| | Тип пуска | | Direct On Line | Direct On Line |
| | Тип масла | | FVC74D(PVE) | FVC77D(PVE) |
| | Заводская заправка масла | см³ | (1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4) | (1 400 + 1 600) x 4 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали | |
| | Макс. сопротивление давления | МПа | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 28.6 | 30.1 + 30.1 + 30.1 + 30.1 |
| | Потери напора | кПа | 192 + 192 + 192 + 135 | 192 + 192 + 192 + 192 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 10°C ~ 45°C | 10°C ~ 45°C |
| Температурный диапа-зон циркулирующей воды | Охлаждение | | -5°C ~ 45°C | -5°C ~ 45°C |
| | Обогрев | | 22.2 | 22.2 |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 53.98 | 53.98 |
| | Газ (Ø) | мм | 44.5 | 44.5 |
| | Газ высокого давления (Ø) | мм | 34.9 | 34.9 |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | |
| | Выход | мм | PT 40 (Внутренний диаметр) | |
| | Дренаж | мм | PT 20 (Наружный диаметр) | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | | (755 x 997 x 500) x 4 | (755 x 997 x 500) x 4 |
| Вес | кг | | (140 x 3) + (127 x 1) | 140 x 4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБ(А) | 61 | 57 |
| | Нагрев | дБ(А) | 63 | 63 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(А) | 75 | 71 |
| | Нагрев | дБ(А) | 77 | 77 |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 8 x 1.0 ~ 1.5 | 11 x 1.0 ~ 1.5 |
| | Тип | | R410A | R410A |
| Хладагент | Заправка | кг | 3.0 + 3.0 + 3.0 + 5.8 | 3.0 + 3.0 + 3.0 + 3.0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 64 | 64 |

- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
- Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
- Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимальной допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).
- Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
- ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль

MULTI V™ WATERS

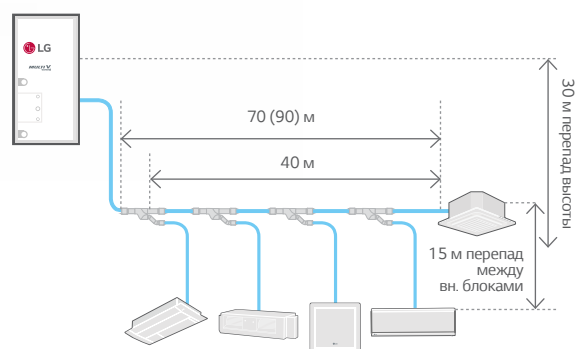
мини VRF водяного охлаждения



**MULTI V™
WATERS**

Длины трасс

| | |
|---|-----------|
| Общая длина | 145 м |
| Длина трубопроводов (эквивалентная длина) | 70 (90) м |
| Длина после первого разветвителя | 40 м |
| Перепад между НАР-ВНУТР | 30 м |
| Перепад ВНУТР-ВНУТР | 15 м |



* Дополнительные условия уточняйте у инженеров LG Electronics либо в технических каталогах

Преимущества

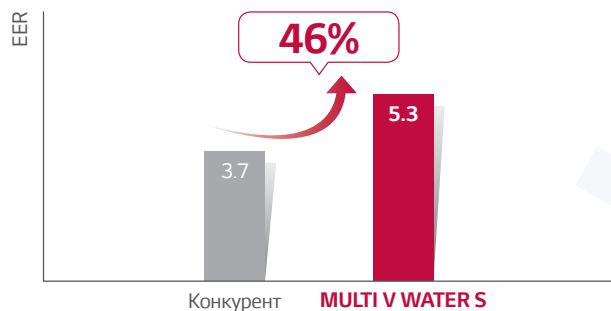
- Экономия пространства
- Низкий уровень шума
- Гибкие возможности проектирования
- Энергоэффективное решение

Применение

- Реконструкция зданий с заменой системы Chiller
- Жилые комплексы
- Высотные здания
- Коттеджи

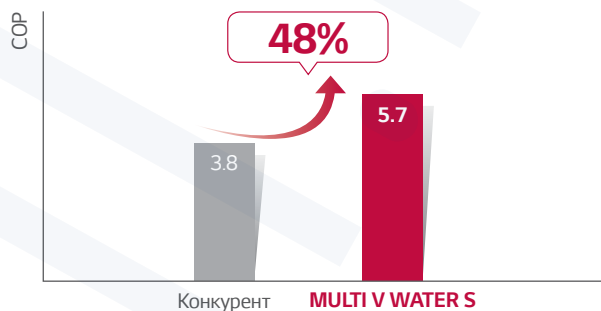
Энергоэффективность мирового уровня

EER (охлаждение)



Сравнение моделей мощностью 4HP (12,1 кВт)

COP (обогрев)

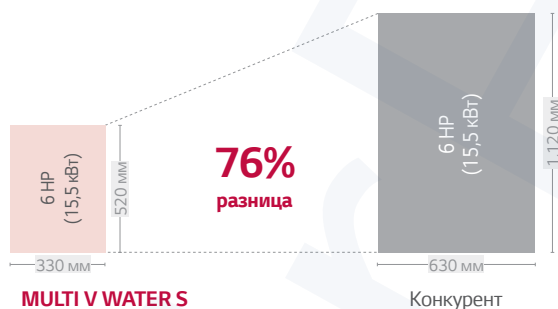


Сравнение моделей мощностью 4HP (12,1 кВт)

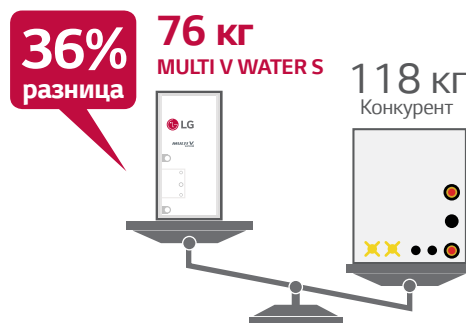
Компактные размеры

Главная особенность наружных блоков Multi V Water S заключается в том, что они могут быть размещены в любом уголке здания, включая кладовую. Под них не нужны специальные помещения.

Занимаемая площадь



Вес



Технологичный монтаж

Отсутствие дренажного трубопровода упрощает процесс монтажа оборудования

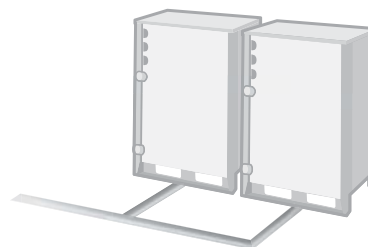
MULTI V WATER S

Нет дренажа



Уменьшение затрат
Экономия пространства

Обычные системы





Сделано в Корее

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Номинальная производительность | | Л.С. | 6 |
| Модель | Модуль | | ARWN60GA0 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 15.5 |
| | Обогрев | кВт | 18.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3.20 |
| | Обогрев | кВт | 3.50 |
| EER | | | 4.84 |
| ESEER | | | 7.50 |
| COP | | | 5.14 |
| Цвет корпуса изделия | | | Warm Gray |
| Компрессор | Тип | | BLDC Inverter Twin Rotary |
| | Описанный объем | см ³ /об | 44.2 |
| | Частота вращения | об/мин | 3,600 |
| | Мощность двигателя | кВт | 4,0 |
| | Тип пуска | | Прямое подключение |
| | Тип масла | | FVC68D (PVE) |
| | Заправка масла | л | 1,3 |
| Теплообменник | Тип | | Пластинчатый из нержавеющей стали |
| | Потери напора | кПа | 28.4 |
| | Номинальный расход воды | л/м | 60 |
| Диаметры фреоновых трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9.52 (3/8) |
| | Газ (Ø) | мм | 19.05 (3/4) |
| Диаметры водяных магистралей | Вход | мм | PT32 |
| | Выход | мм | PT32 |
| | Дренаж | мм | - |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | | мм | 520 X 1,080 X 330 |
| Вес | | кг | 76 |
| Звуковое давление | Охлаждение | дБ | 50 |
| | Обогрев | дБ | 50 |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм ² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 |
| Хладагент | Тип | | R410A |
| | Заправка | кг | 1.0 |
| | Регулирование расхода | | ЭРВ |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Максимально возможное количество внутренних блоков | | | 9 |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C WT Темп. воды на входе блок 30°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C CT Темп. воды на входе в блок 20°C
 * Длина соединительного трубопровода 7.5 м
 * Перепад высоты между наружными и внутренними блоками 0 м
- Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровень звукового давления измеряется в беззвучном помещении в соответствии со стандартом ISO 3745.
- Допустимая загрузка наружного блока составляет 50-130% (допускается установка наружного блока 38 кВт/ч (4 НР) с одним внутренним 18 кВт/ч).
- Этот продукт использует фторосодержащий хладагент, который обладает потенциалом глобального потепления.
- ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль

Номенклатура

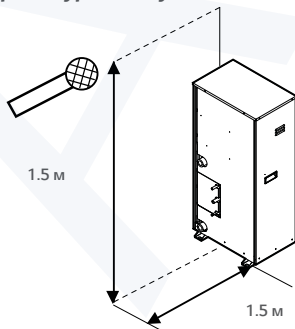


Outside Unit Function

| Категории | Функции | MULTI V WATER S |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| Ключевые компоненты фреоновой системы | Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX | - |
| | HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением) | - |
| | Датчик влажности | - |
| | Антикоррозийное покрытие Black Fin | - |
| | Датчик масла | - |
| Полезные функции | Двойной контроль параметров воздуха | - |
| | Низкошумный режим работы | - |
| | Режим высокого напора вентилятора наружного блока | - |
| | Частичная оттайка наружного блока | - |
| | Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора) | - |
| | Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха | - |
| Надежность | Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение расхода внутреннего воздуха в зависимости от тепловой нагрузки) | - |
| | Мониторинг влажности наружного воздуха | - |
| | Оттайка | - |
| | Сенсор высокого давления | - |
| | Защита от дисбаланса фаз | - |
| Центральный контроллер | Задержка перезапуска (3 минуты) | - |
| | Самодиагностика | - |
| | Плавный запуск | - |
| | Функция тестирования перед запуском | - |
| | AC Ez (Simple Controller) | PQCSZ250S0 |
| Модули подключения к протоколам | AC Ez Touch | - |
| | AC Smart IV | PACS4B000 |
| | AC Smart 5 | PACSSA000 |
| | ACP IV | PQCPC22A0 |
| | ACP 5 | PACP5A000 |
| Монтаж | AC Manager 5 | PACMSA000 |
| | Комплект для заправки фреоном | PRAC1 |
| Блок учета электроэнергии | Комплект для управления расходом воды | PRVCO |
| | Standard | PPWRDB000 |
| Переключатель тепло-холод | Premium | - |
| | Низкотемпературный комплект | - |
| Устройство мониторинга цикла | Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока) | - |
| | LG MV | PRCTILO |
| | Mobile LG MV | - |

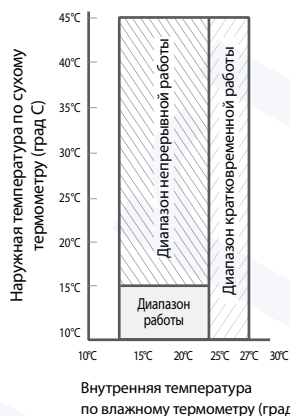
•: Применимо, - : Не применимо

Позиция измерения уровня звукового давления

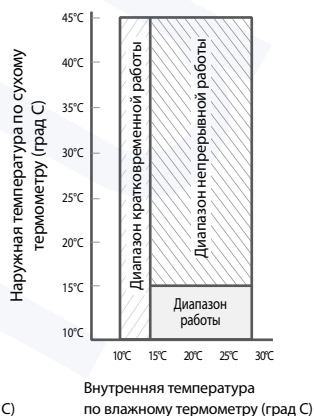


Тепловой насос

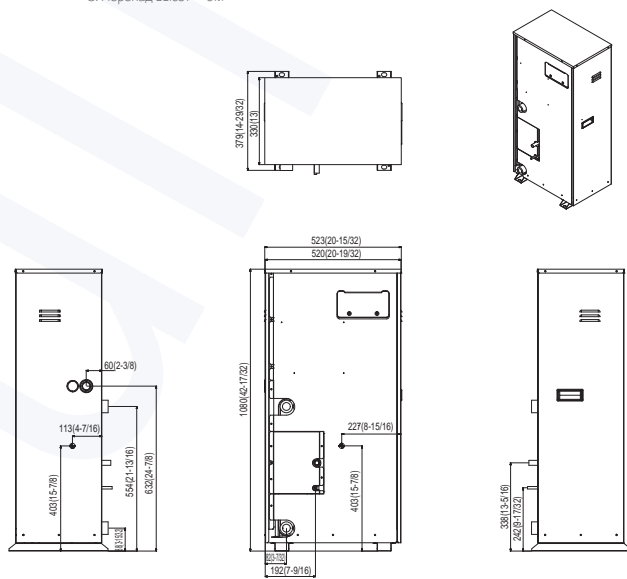
Охлаждение



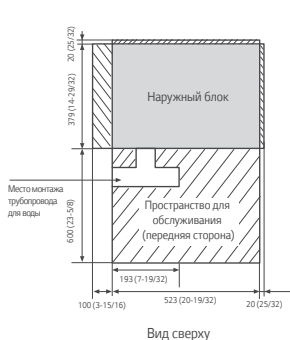
Нагрев



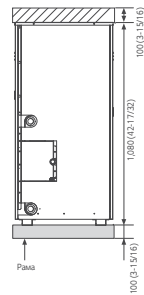
Примечание: 1. Данные для следующих условий:
2. Эквивалентная длина трубопроводов 7,5м;
3. Перепад высот - 0м



▨ Пространство для обслуживания

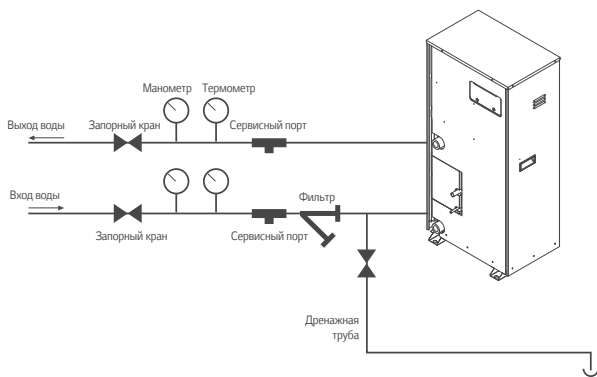


[Единицы измерения: мм (дюйм)]



Вид сверху

Вид спереди



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| кВт | | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 6.2 | 7.1 | 8.2 | 9.0 | 10.6 | 12.3 | 14.1 | 15.8 | 22.4 | 28.0 |
|--|---|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Тип | БТЕ/ч | 5k | 7k | 9k | 12k | 15k | 18k | 21k | 24k | 28k | 30k | 36k | 42k | 48k | 54k | 76k | 96k |
| | | 4-ое поколение настенных блоков | Artcool Gallery  | | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Artcool Mirror  | • | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | | | |
| Standard  | • | | • | • | • | • | • | | • | | • | • | | | | | |
| 4-ое поколение кассетных блоков | 4-х поточный кассетный блок (570 x 570)  | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | 4-х поточный кассетный блок (840 x 840)  | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | 2-х поточная кассета  | | | • | • | | • | | • | | | | | | | | |
| | Однопоточная кассета  | | • | • | • | | • | | • | | | | | | | | |
| 4-ое поколение канальных блоков | Средне / высоконапорные блоки  | | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Низконапорные блоки  | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 4-ое поколение канальных блоков с подмесом свежего воздуха  | | | | | | | | | | | | | | • | | • | • |
| 4-ое поколение напольно-потолочных блоков  | | | | • | • | | | | | | | | | | | | |
| 4-ое поколение потолочных блоков  | | | | | | | • | | • | | | • | | • | | | |
| 4-ое поколение консольных блоков  | | | | | | | • | | • | | | • | | • | | | |
| 4-ое поколение напольных блоков | С корпусом  | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | | | |
| | Без корпуса  | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | | | |
| 4-ое поколение Hydro KIT | Низкотемпературные  | | | | | | | | | | | | • | | | | • |
| | Высокотемпературные  | | | | | | | | | | | | • | | | • | |
| 4-ое поколение рекуперационных блоков вентиляции с фреоновым теплообменником | С увлажнителем  | | | | | • | | | • | | • | | | | | | |
| | Без увлажнителя  | | | | | • | | | • | | • | | | | | | |

1) Если к MULTI V WATER S подключены внутренние блоки 4-го поколения, некоторые функции недоступны.
 2) Если внутренние блоки 4-го поколения объединены с внутренними блоками 2-го поколения, некоторые функции недоступны.
 Более подробная информация приведена в «Таблице совместимости внутренних блоков MULTI V».

КОМФОРТ

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Быстрое управление

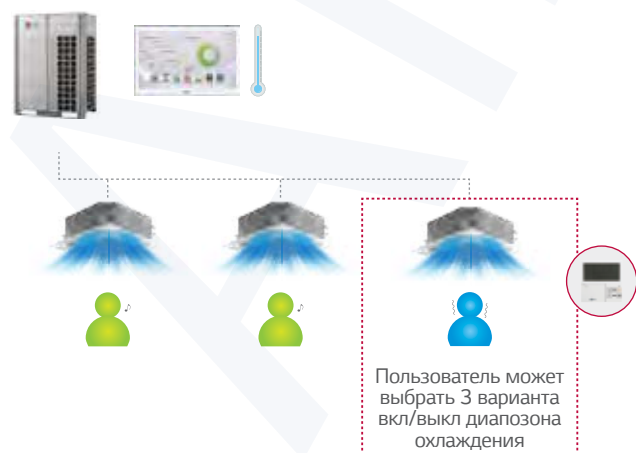
Внутренние блоки 4-го поколения с увеличенной скоростью передачи данных имеют быстрый нагрев и охлаждение воздуха, примерно в 10 раз быстрее, чем обычные.



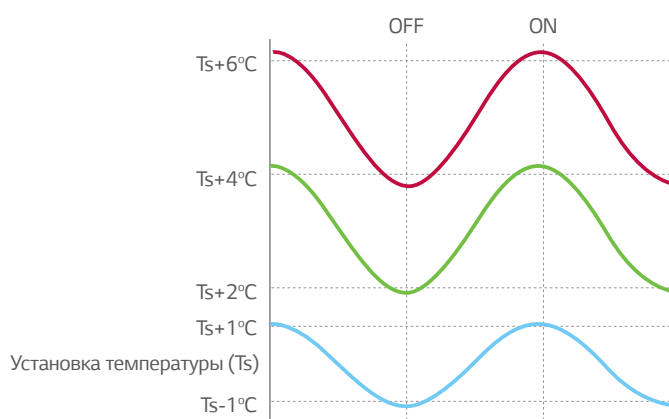
Настройка диапазона вкл/выкл термостата (Охлаждение)

Пользователь может установить диапазон охлаждения с проводного пульта дистанционного управления для предотвращения переохлаждения и создания оптимальных условий окружающей среды в помещении.

Предотвращения переохлаждения



Вкл/Выкл термостата диапазона охлаждения



Символ фильтра (Оставшееся время)

Индикатор заполняется по мере загрязнения фильтра.

Новый блок

Оставшееся время до очистки фильтра + сигнализация



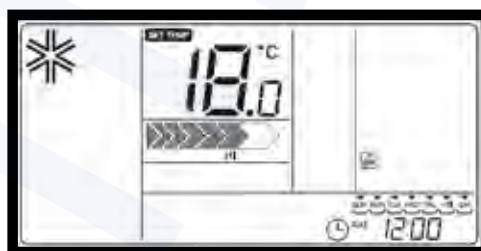
Период до очистки фильтра составляет 2400 ч.



Оставшееся время до очистки фильтра составляет 1729 ч.

Традиционный блок

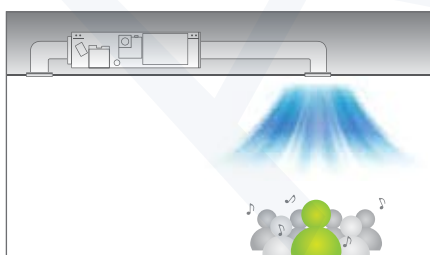
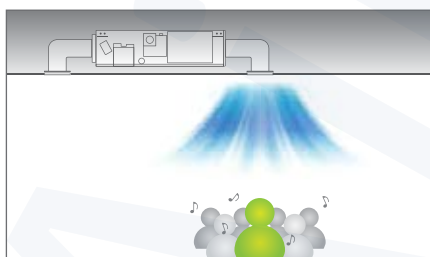
Только сигнализация



11 ступеней регулировки статического давления (Только для встраиваемых канальных блоков)

В зависимости от условий установки, в канальных блоках скрытого типа 4-го поколения имеется 11 шагов регулировки статического давления для обеспечения комфортной среды.

Новый блок



1 ступень

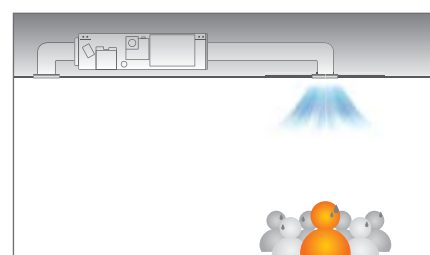
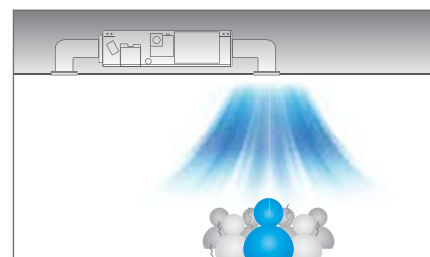
Узкий диапазон настройки статического давления



11 ступеней

Широкий диапазон настройки статического давления

Традиционный блок



УДОБСТВО

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Групповое управление

В случае управления группой внутренних блоков, пользователь может контролировать намного больше функций, по сравнению с обычными кондиционерами.

Новый блок



Охлаждение / Отопление
Сушение
Вентиляция работает
только установка темп.

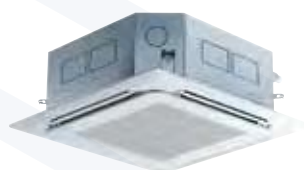


Стандартные операции

+

Групповое управление

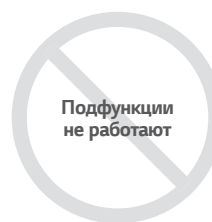
Традиционный блок



Охлаждение / Отопление
Сушение
Вентиляция работает
только установка темп.



Стандартные операции



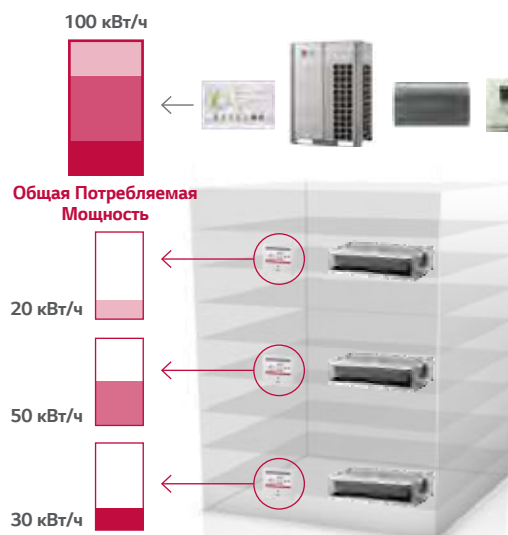
Контроль потребления электроэнергии

Потребленная внутренним блоком электроэнергия, может быть отражена на пульте дистанционного управления, а также и на центральном контроллере. Это функция является преимуществом для подсчета энергопотребления.

Схема установки



Применяется для многоэтажных зданий



Один Внешний Входной Сигнал (Вкл / Выкл)

Внутренний блок может управляться внешними устройствами без сухого контакта, что сокращает расходы на дополнительные устройства.

Новый блок

Связь между внутренним блоком и внешними устройствами осуществляется напрямую



Если необходимы управление дополнительными функциями помимо Вкл/Выкл, то требуется установка сухого контакта.

Традиционный блок

Связь между внутренним блоком и внешними устройствами осуществляется через сухой контакт



Снижение стоимости



Автоадресация

Время до возможности запуска авто адресации после включения электропитания было сокращено до 1,5 мин.

Новый блок



Традиционный блок



УДОБСТВО

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Совместимость

• Наружный блок

- Может быть установлен любой наружный блок серии MULTI V

• Внутренний блок

- Может быть установлена любая серия MULTI V

• Проводной пульт дистанционного управления

- Стандарт II : PREMTB001, PREMTB01

- Премиум : PREMTA000, PREMTA000A, PREMTA000B

• Доступные функции

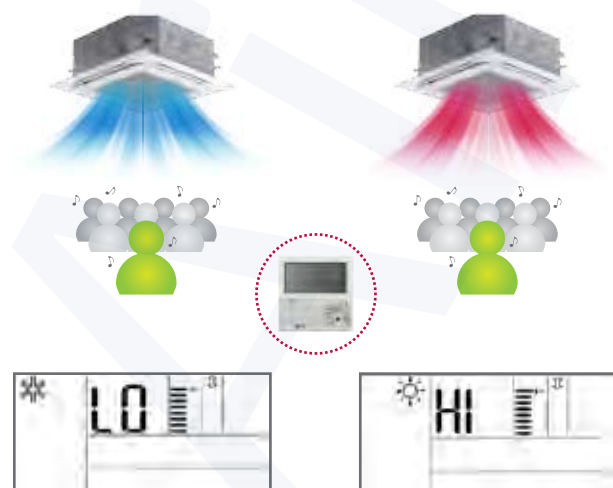
- 11 ступеней регулировки статического давления
- Настройка диапазона вкл/выкл термостата (Охлаждение)
- Символ фильтра
- Управление внешними устройствами
- Режим тестового запуска в режиме нагрева
- Удобство проверки информации



Пробный запуск (Нагрев)

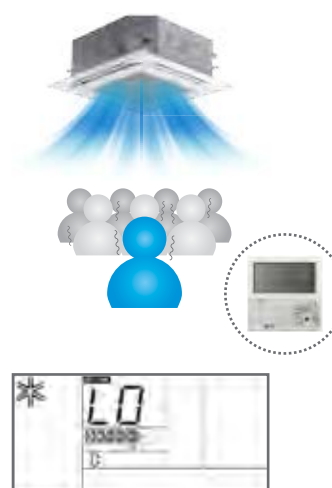
Тестовый режим запуска может работать в режиме охлаждения и режим нагрева для легкого обслуживания.

Новый блок



Тестовый режим запуска доступен в режиме нагрева и охлаждения

Традиционный блок



Пробный запуск в режиме нагрева не доступен

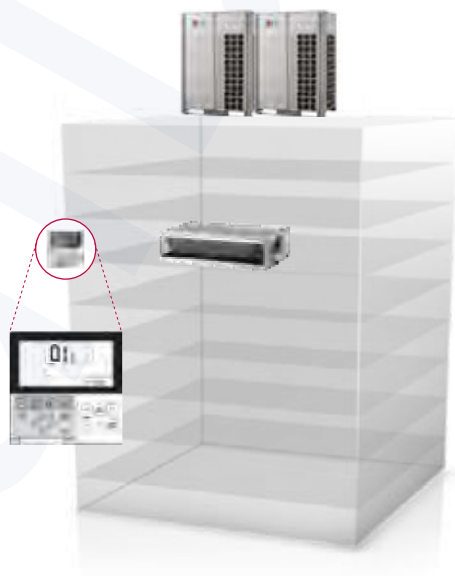
Просмотр информации о модели

Пользователь может проверить информацию о внутренних и наружных блоках с проводного пульта дистанционного управления, что очень удобно для обслуживания.

| Категория | Но. | Модель |
|--------------------------------|-----|---------|
| Первое число: Наружный блок | 0 | MULTI V |
| | 1 | MULTI |
| | 2 | Single |

| Категория | Но. | Модель | Но. | Модель | Но. | Модель |
|----------------------------------|-----|--------|-----|---------------------|-----|-------------------------------|
| Второе число: Внутренний блок | 0 | CST | 6 | Console | A | HYDRO KIT среднетемпературный |
| | 1 | Duct | 7 | Single Package | B | HYDRO KIT высокотемпературный |
| | 2 | CVT | 8 | General Ventilation | - | - |
| | 3 | PAC | 9 | AVHNP | - | - |
| | 4 | RAC | - | - | - | - |

| Категория | Но. | Мощность | Но. | Мощность | Но. | Мощность | Но. | Мощность | |
|---|---------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| Третье число: Мощность внутреннего блока | MULTI V | 0 | 5K | 4 | 15K | 8 | 36K | C | 76K |
| | | 1 | 7K | 5 | 18K | 9 | 42K | D | 96K |
| | | 2 | 9K | 6 | 24K | A | 48K | - | - |
| | MULTI | 3 | 12K | 7 | 28K | B | 54K | - | - |
| | | 0 | 5K | 4 | 12K | 8 | 20K | - | - |
| | | 1 | 7K | 5 | 14K | 9 | 24K | - | - |
| | Single | 2 | 8K | 6 | 15K | A | 30K | - | - |
| | | 3 | 9K | 7 | 18K | B | 36K | - | - |
| | | 0 | 9K | 4 | 24K | 8 | 48K | - | - |
| | | 1 | 12K | 5 | 30K | 9 | 60K | - | - |
| | | 2 | 18K | 6 | 36K | - | - | - | - |
| | | 3 | 21K | 7 | 42K | - | - | - | - |



Обнаружение утечки хладагента (Опция)

Для удовлетворения глобального регулирования утечки хладагента, LG использует комплект для обнаружения утечек хладагента. Этот детектор обнаруживает утечку хладагента и когда концентрация хладагента превышает 6,000ppm не только происходит остановка работы внутреннего блока, но и издается сигнал тревоги используя зуммер и светодиоды датчика (зеленый и красный светодиоды мигают одновременно).

Обнаружение утечки хладагента



* Детектор утечки хладагента опциональная принадлежность.

При возникновении утечки хладагента



Снижение уровня кислорода

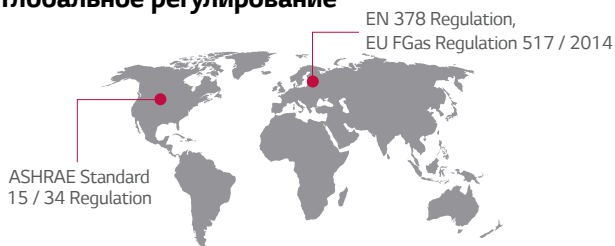


Снижение срока службы



Загрязнение окружающей среды

Глобальное регулирование



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Особенности и преимущества

- 6 различных направлений воздушного потока может быть запрограммировано через пульт ДУ
- Легкосъемная крышка корпуса позволяет безупречно чистить кондиционер
- Дренажный трубопровод может быть скрыт без лишних усилий

Применение

- Магазины
- Рестораны
- Офисы
- Гостиницы
- Многоквартирные дома

| Настенный блок | | Artcool Mirror | Artcool Gallery | Standard |
|-----------------------------|---|----------------|-----------------|-------------|
| Беспроводное соединение | Wi-Fi | • | • (опция) | • - 7,1 кВт |
| Энергоэффективность | Энергосберегающий дисплей | • | • | • |
| Быстрое охлаждение и нагрев | Jet Cool | • | • | • |
| | Автоматическое движение жалюзи (вверх-вниз) | • | • | • |
| Здоровье | Ионизатор | • | - | • - 7,1 кВт |
| | Фильтр предварительной очистки | • | • | • |
| | Автоочистка | • | • | • |
| | Режим сна | • | • | • |
| Удобство | Таймер (вкл/выкл) | • | • | • |
| | Таймер (по расписанию) | • | • | • |
| | 2 термодатчика | • | • | • |
| | Групповое управление | • | • | • |

• Применимо, - : Не применимо

Smart

Управление по Wi-Fi

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое оборудование обеспечивает Вам наибольший комфорт. Wi-Fi модем встроен в модели STANDARD (кроме моделей ARNU30GSVA4, ARNU36GSVA4) и Artcool MIRROR. Для модели Artcool Gallery необходимо дополнить внутренний блок опцией Wi-Fi модем.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Интегрированное управление бытовой техникой

Контроль / мониторинг всей бытовой техники LG с одного устройства



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's



Простое управление различными функциями



Вкл/выкл, текущая температура



Режим, установка температуры



Управление жалюзи



Непосредственное управление



Резервирование

Мониторинг потребления энергии



Интеллектуальная диагностика



Фильтр управления

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места при использовании оборудования, оснащенного Wi-Fi, и специального приложения Smart ThinQ.



Wi-Fi связь

Позвольте каждому члену Вашей семьи выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора, затем сохраните настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



* Возможно управление несколькими пользователями, но не одновременно.

Мульти контроль



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Новый ионизатор воздуха, генерирующий более 3 миллионов ионов, является более мощным аналогом предшествующего Plasmaster Ionizer

Как это работает?

Удаление бактерий, неприятных запахов и ионизация



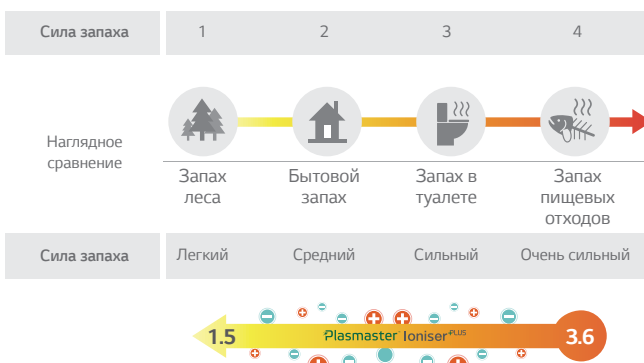
Результаты исследований

Оценка эффективности стерилизации



Стерилизация Staphylococcus Aureus, 99,6% за 60 мин

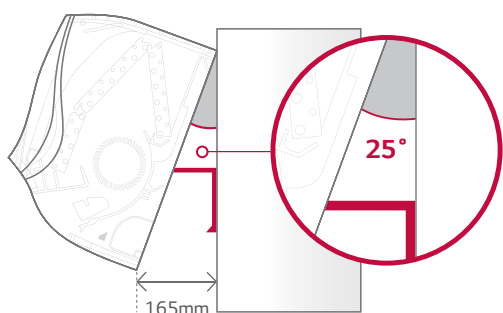
Показатель шкалы запахов от 0 до 2 означает, что концентрация неприятных запахов достаточно слаба и, практически, не ощущается человеком



Удаление неприятных запахов из помещения 3.6 → 1.5

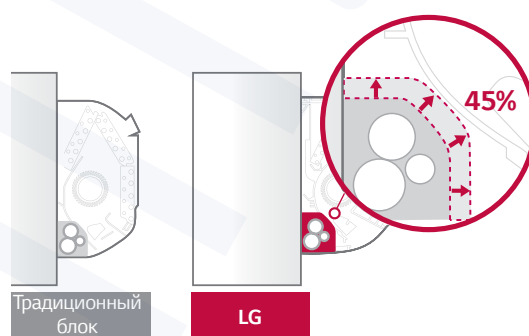
Опорный фиксатор для монтажа

Опорный фиксатор создает достаточное пространство между стеной и внутренним блоком для облегчения монтажа.



Увеличенная полость для монтажа трассы

Пространство для труб стало больше на 45%, чем у предыдущих моделей для более легкого монтажа.



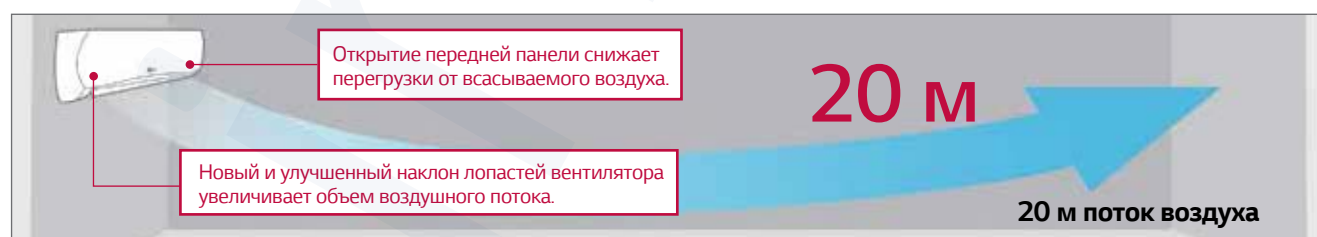
Авто очистка

Основной причиной неприятного запаха, возникающего в ходе работы кондиционера, являются плесень и бактерии, которые образуются на теплообменнике.

Функция автоматической очистки позволяет удалить остаточную влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Тем самым устраняется неприятный запах и исключается необходимость регулярной чистки теплообменника.



Мощный режим охлаждения и нагрева



Оптимизированный воздушный поток

Направление горизонтальной заслонки можно регулировать от шага 1 к шагу 6 с автоматическим качанием. Эта функция может охлаждать и нагревать конкретные области гораздо быстрее.



Быстрое охлаждение и нагрев

Турбо охлаждение и нагрев разгоняет воздух равномерно с высокой скоростью, что обеспечивает оптимальное охлаждение или нагрев помещения всего за 3 минуты.



* Только для ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4

от 1,6 до 4,5 кВт

STANDARD

Настенный

- * Классический дизайн
- * Белый корпус передней панели
- * Низкий вес и бесшумная работа
- * Удобный доступ к клеммным колодкам
- * Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых труб
- * Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- * Фильтр Plasma
- * Режим Jet Cool



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU05GSJC4 | ARNU07GSJC4 | ARNU09GSJC4 | ARNU12GSJC4 | ARNU15GSJC4 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,6 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Нагрев | кВт | 1,8 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 11 / 10 / 9 | 12 / 11 / 9 | 13 / 12 / 9 | 15 / 13 / 11 | 23 / 18 / 11 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 818 × 316 × 189 | 818 × 316 × 189 | 818 × 316 × 189 | 818 × 316 × 189 | 818 × 316 × 189 |
| | Тип | | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 6.8 / 6.5 / 5.9 | 7.2 / 6.8 / 5.9 | 7.8 / 7.2 / 5.9 | 8.5 / 7.8 / 6.8 | 10.5 / 9.5 / 6.8 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | | |
| Фильтр воздуха | Полимерная решетка (моющаяся) | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Газ (Ø) | мм | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 16 (5/8) | 16 (5/8) | 16 (5/8) | 16 (5/8) | 16 (5/8) |
| Масса нетто | | кг | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 30 / 29 / 28 | 32 / 30 / 28 | 34 / 32 / 28 | 37 / 34 / 30 | 42 / 39 / 32 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | EEV | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

- * Классический дизайн
- * Белый корпус передней панели
- * Низкий вес и бесшумная работа
- * Удобный доступ к клеммным колодкам
- * Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых труб
- * Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- * Фильтр Plasma
- * Режим Jet Cool



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU18GSKC4 | ARNU24GSKC4 | ARNU30GSVA4 | ARNU36GSVA4 |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,6 | 7,1 | 8,8 | 10,4 |
| | Нагрев | кВт | 6,3 | 7,5 | 9,4 | 10,8 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 32 / 26 / 16 | 39 / 26 / 16 | 54 / 43 / 31 | 85 / 51 / 36 |
| | Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 975 x 354 x 209 | 975 x 354 x 209 | 1,190 x 346 x 265 |
| Вентилятор | Тип | | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный |
| | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 14.0 / 12.0 / 10.5 | 15.2 / 12.7 / 10.5 | 23.0 / 20.0 / 17.0 | 26.0 / 23.0 / 19.0 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | | пенополистирол | | | |
| Фильтр воздуха | | | Полимерная решетка (моющаяся) | | | |
| Устройство защиты | | | эл. предохранитель | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6.35 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12.7 | 15.88 | 15.88 | 15.88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 16 (5/8) | 16 (5/8) | 16 (5/8) | 16 (5/8) |
| Масса нетто | | кг | 12,2 | 12,2 | 16,6 | 16,6 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 43 / 39 / 34 | 46 / 41 / 34 | 49 / 44 / 42 | 52 / 47 / 43 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | EEV | EEV | EEV | EEV |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм² (экран.) | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA00Q (Черный) PQRCHCA00QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

- * Изысканный дизайн
- * Плоская передняя панель с закалённым стеклом
- * Низкий вес и бесшумная работа
- * Встроенный ИК-приемник
- * Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых проводов
- * Фильтр Plasma
- * Режим Jet Cool



Черный зеркальный (R)



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU05GSJR4 | ARNU07GSJR4 | ARNU09GSJR4 | ARNU12GSJR4 | ARNU15GSJR4 | ARNU18GSKR4 | ARNU24GSKR4 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,6 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 1,8 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 6,3 | 7,5 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 11 / 10 / 9 | 12 / 11 / 9 | 13 / 12 / 9 | 15 / 13 / 11 | 23 / 18 / 11 | 32 / 26 / 16 | 39 / 26 / 16 |
| | Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 837 × 308 × 192 | 837 × 308 × 192 | 837 × 308 × 192 | 837 × 308 × 192 | 837 × 308 × 192 | 998 × 345 × 212 |
| Вентилятор | Тип | | тангенциальный | | | | | | |
| | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 6,8 / 6,5 / 5,9 | 7,2 / 6,8 / 5,9 | 7,8 / 7,2 / 5,9 | 8,5 / 7,8 / 6,8 | 10,5 / 9,5 / 6,8 | 14,0 / 12,0 / 10,5 | 15,2 / 12,7 / 10,5 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | | | | |
| Фильтр воздуха | Полимерная решетка (моющаяся) | | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Масса нетто | | кг | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 13,4 | 13,4 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 30 / 29 / 28 | 32 / 30 / 28 | 34 / 32 / 28 | 37 / 34 / 30 | 42 / 39 / 32 | 43 / 39 / 34 | 46 / 41 / 34 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,2 до 4,5 кВт

КОНСОЛЬНЫЙ

- * Технологичный монтаж
- * Белый корпус передней панели
- * Низкий уровень шума
- * Удобный доступ к клеммным колодкам
- * Распределение воздуха вверх и вниз, в зависимости от режима работы
- * Работа по двум термодатчикам
- * Режим осушения теплообменника
- * Режим Jet Cool



EAC

Сделано в Корее



| Модель | | | ARNU07GQAA4 | ARNU09GQAA4 | ARNU12GQAA4 | ARNU15GQAA4 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 700 x 600 x 210 | 700 x 600 x 210 | 700 x 600 x 210 | 700 x 600 x 210 |
| | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 6.7 / 5.9 / 4.8 | 6.7 / 5.9 / 4.8 | 7.5 / 5.9 / 4.8 | 8.7 / 6.7 / 5.9 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| | Контроль температуры: Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 17/12.2 | 17/12.2 | 17/12.2 | 17/12.2 |
| Масса нетто | | кг | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 37 / 34 / 28 | 37 / 34 / 28 | 37 / 34 / 28 | 42 / 37 / 31 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экр.) | | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 | 2 x 1.0 - 1.5 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий
 Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
 Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

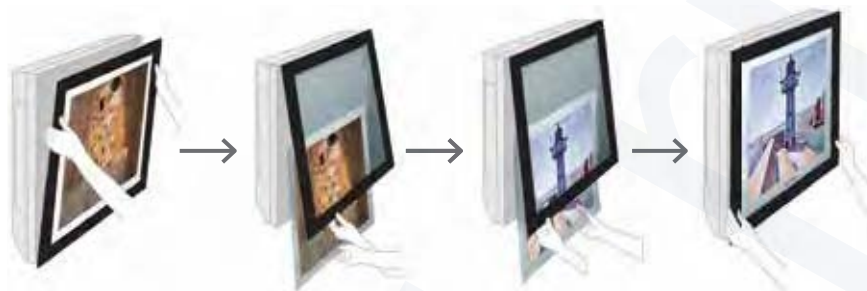
| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

Эстетичный дизайн

Не следует больше беспокоиться о том, как внутренний блок впишется в интерьер помещения. Благодаря съемной декоративной панели ARTCOOL Gallery существует возможность в любой момент изменить внешний вид кондиционера.

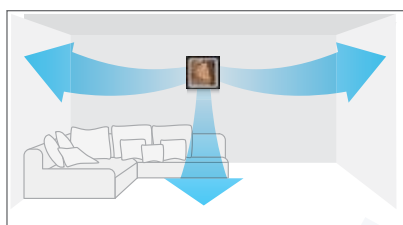
Замена изображения



Цифровое управление воздушным потоком

Поток воздуха можно регулировать, чтобы обеспечить максимальный комфорт и удобство.

Обычный режим



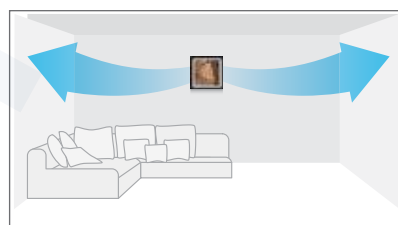
Быстрое и равномерное распределение воздушного потока

Режим Jet Cool



Форсированная подача воздушного потока

Ночной режим



Бесшумное и равномерное распределение воздушного потока

Воздушный фильтр (Очистка воздуха от вирусов и аллергенов)

С научной точки зрения доказано, что необходима очистка воздуха от вирусов и аллергенов, которые могут представлять опасность для здоровья.

Устранение вирусов

Антиаллергенный фильтр

Антиаллергенный фильтр с веществом устраняющим аллергены

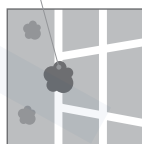


Антивирусный фильтр

Стерилизующий фильтр с антивирусным покрытием

Фильтр LG блокирует нейраминидазы и гемагглютинин, которые образуются при размножении вирусов.

Аллерген



Шаг 1

Аллерген задержанный фильтром

Апатит / Сдерживающее вещество



Шаг 2

Аллерген окруженный апатитом и связующим веществом



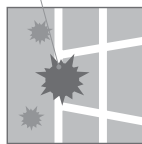
Шаг 3

Очищенный воздух



Сертифицировано
British Allergy
Foundation
(2009.01)

Вирус



Шаг 1

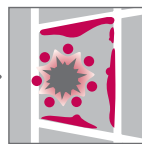
Вирус задержанный фильтром

Экстракт кимчи и белковое вещество



Шаг 2

Оболочка вируса разрушается веществом из экстракта кимчи



Шаг 3

Очищенный воздух



Сертифицировано
институтом
Китасато

от 2,2 до 3,6 кВт

ARTCOOL Gallery

Настенный

- * Изысканный дизайн
- * Обладатель премии Reddot Design Award
- * Обладатель премии International Forum Design Award
- * Самый тонкий корпус
- * Возможность смены изображений
- * Распределение воздуха в трех направлениях
- * Фильтр Plasma
- * Режим Jet Cool



EAC

Сделано в Корее



| Модель | | | ARNU07GSF14 | ARNU09GSF14 | ARNU12GSF14 |
|---------------------------------------|----------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 28 | 28 | 32 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 600 x 600 x 146 | 600 x 600 x 146 | 600 x 600 x 146 |
| | Тип | | центробежный | | |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 8.1 / 6.3 / 4.2 | 8.1 / 6.3 / 4.2 | 9.3 / 7.7 / 6.0 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | | пенополистирол | | |
| Фильтр воздуха | | | Полимерная решетка (моющая) | | |
| Устройство защиты | | | эл. предохранитель | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 12,2 | 12,2 | 12,2 |
| Масса нетто | | кг | 15 | 15 | 15 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 38 / 32 / 27 | 38 / 32 / 27 | 44 / 38 / 32 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий
 Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
 Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA00Q(Черный) PQRCHCA00QW(Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

КАССЕТНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Управление по датчику присутствия человека позволяет экономить энергию посредством "Saving operation" и обеспечить комфортное кондиционирование посредством "Wind Direction Operation".
- Новая эстетичная лицевая панель для 4-х поточных кассетных блоков большого размера
- Независимое управление лопастями позволяет пользователю настроить желаемый комфортный поток воздуха

Применение

- Магазины
- Школы
- Офисы
- Гостиницы
- Общежития
- Рестораны

| Кассетный блок | | 4-х поточный | 2-х поточный | 1 поточный |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| Беспроводное соединение | Wi-Fi | - | - | - |
| Энергоэффективность | Датчик присутствия человека (опция) | - | - | - |
| Здоровье | Автоочистка | - | - | - |
| | Дренажный насос | - | - | - |
| Удобство | Режим сна | - | - | - |
| | Таймер (вкл/выкл) | - | - | - |
| | Таймер (по расписанию) | - | - | - |
| | 2 термодатчика | - | - | - |
| | Групповое управление | - | - | - |

• : Применимо, - : Не применимо

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

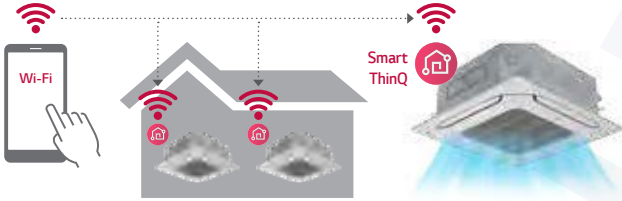
Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое технологии обеспечивают Вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's



Wi-Fi связь

Каждый пользователь сможет сам выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора, затем сохранить настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



Мульти контроль



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Датчик присутствия человека и датчик влажности

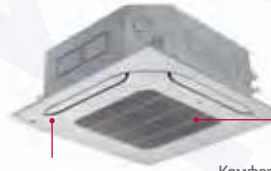
Внутреннее пространство блока поддерживается в чистоте за счет осушки теплообменника с последующей стерилизацией.



Дополнительно оснащается датчиком присутствия человека (PTVSMAO)

Применение датчика присутствия человека

Преимущества:
- энергосбережение
- обеспечение комфортного потока
- Сенсор поставляется опционально, применим только совместно с панелью PT-MCHW0



Датчик влажности

Комфортное и энергосберегающее управление по датчику влажности

Преимущества:
- экономия электроэнергии
*Применение датчика влажности возможно только с пультами ДУ PREMTB100 или PREMTB10

Управление потоком по датчику движения

Направление потока автоматически контролируется посредством датчика движения, который снимает показания об активности каждые 10 секунд.



Зона обнаружения



Высота 3,2 (15x8 м)



Высота 3,5 (16x10 м)



Сенсор установлен под углом 90град
12x6 м - 6x12 м зона охвата

Режим вкл/выкл

Внутренний блок автоматически выключается в случае отсутствия движения и включается в случае обнаружения людей.



| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Электропотребление | Энергосбережение ↓ | Энергосбережение ↓ | Энергосбережение ↓ |
| ВКЛ | ВЫКЛ | ВКЛ | ВЫКЛ |

Режим контроля температуры

Энергосбережение посредством автоматической установки целевого значения температуры во время отсутствия людей (5/10/15/30/60 мин)



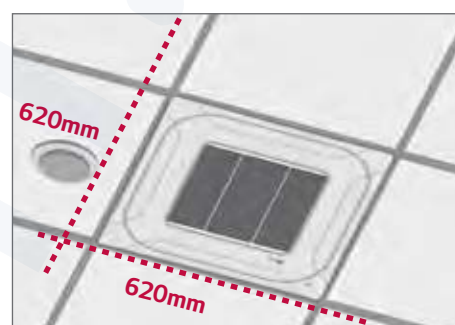
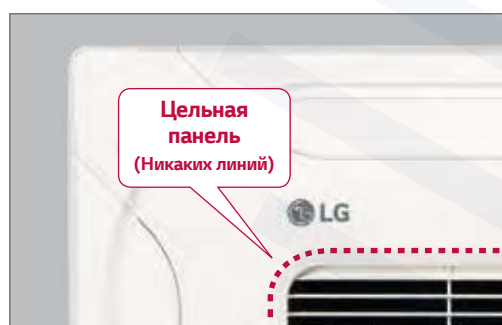
| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Электропотребление | Энергосбережение ↓ | Энергосбережение ↓ | Энергосбережение ↓ |
| ВКЛ | ВЫКЛ | ВКЛ | ВЫКЛ |

КАССЕТНЫЙ БЛОК

4-Х ПОТОЧНЫЙ

Компактный и стильный дизайн

- Новые 4-х поточные кассетные блоки предлагаются с цельной декоративной панелью
- Размер панели адаптирован под потолочные плитки



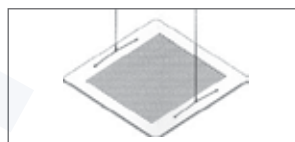
Автоматическая подъёмная передняя панель

Функция автоматического опускания передней панели позволяет максимально удобно и эффективно очищать фильтры кассетного блока.

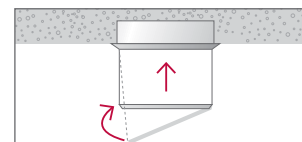
Упрощенная очистка фильтра



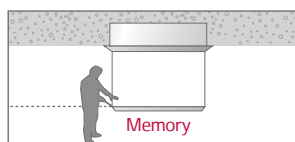
4 точки крепления



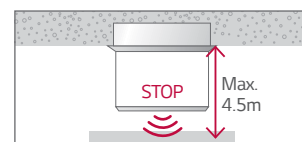
Контроль горизонтального положения



Память выбранного положения по высоте



Датчик контроля препятствий



* Механизм поднятия декоративной PTEGMO работает исключительно с декоративной панелью PT-UMC1

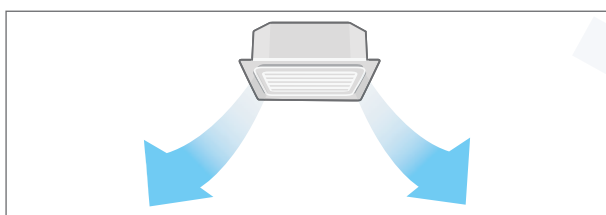
* Управление возможно с проводного пульта дистанционного управления (название модели: PREMTB001, PREMTB01), а также с беспроводного пульта, который поставляется вместе с механизмом подъема PTEGMO.

* Данная функция не совместима с моделями ARNU05GTRD4, ARNU07GTRD4, ARNU09GTRD4, ARNU12GTRD4, ARNU15GTQD4, ARNU18GTQD4, ARNU21GTQD4

Независимое управление воздушным потоком

Возможность менять направление потока воздуха со всех 4х сторон, независимо.

Все лопасти управляются одинаково



Независимое управление лопастями



Компактные размеры

Компактные габариты позволяют размещать внутренний блок в условиях ограниченного пространства в самых разных помещениях.

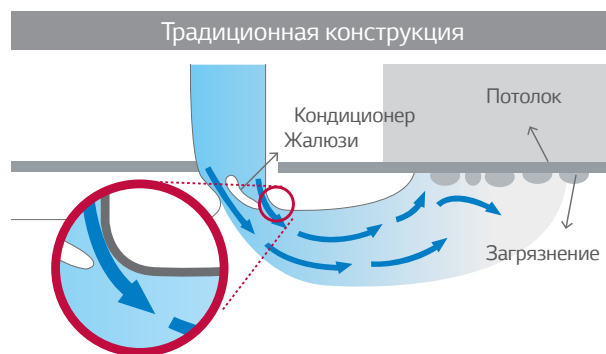


Длина x Ширина: 840 x 840 мм

| Мощность | Высота |
|-----------------|--------|
| 7.1 – 9.0 кВт | 204 мм |
| 10.6 кВт | 246 мм |
| 12.3 – 15.8 кВт | 288 мм |

Предотвращение загрязнения потолка

Аэродинамика внутренних блоков продумана таким образом, чтоб потоки воздуха не способствовали загрязнению поверхности потолка.



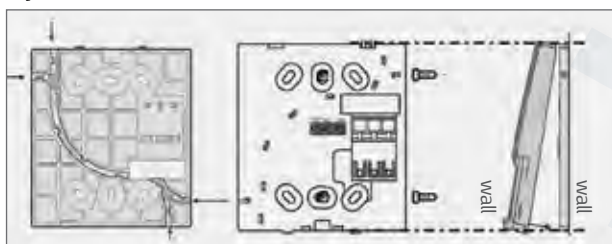
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

4-Х ПОТОЧНЫЕ / 2-Х ПОТОЧНЫЕ

Подключение проводного ПДУ

- Групповое управление: один пульт управления может управлять 16 внутренними блоками.
- Одним внутренним блоком можно управлять двумя пультами управления.

Простой и надежный монтаж



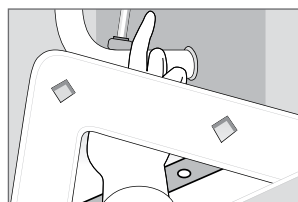
Быстросъемные угловые панели

Съемные угловые панели упрощают настройку подвесного крепежа и проверку дренажа на предмет утечек.

Быстросъемные угловые панели



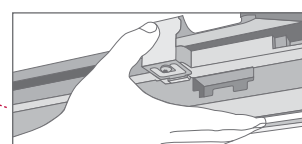
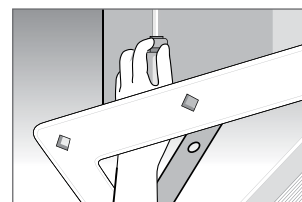
Проверка дренажного шланга



Быстросъемные декоративные панели упрощают монтаж и обслуживание внутренних блоков.

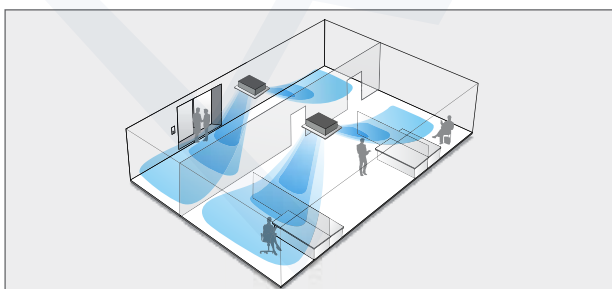


Настройка подвесного дренажа



Два способа подачи воздуха без изменения температуры

Доступ для обслуживания однопоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.



КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

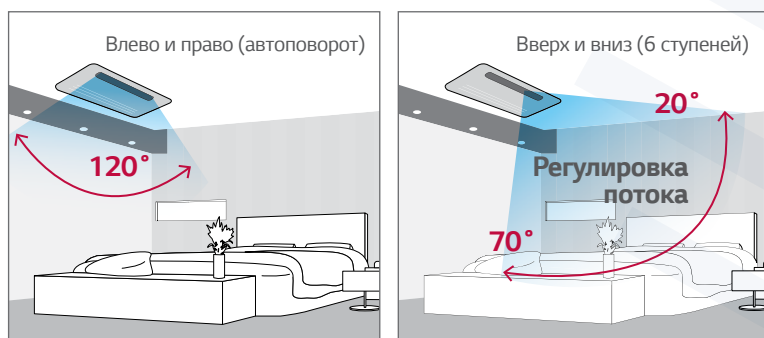
ОДНОПОТОЧНЫЕ

6-Ступенчатое управление лопастями распределения воздуха

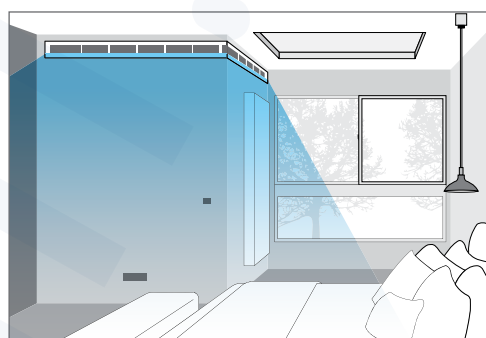
Наличие 6-ти ступеней управления направлением потока воздуха.

Лопастей однопоточного кассетного блока могут автоматически менять направление потока воздуха влево и вправо на 120°.

Распределение воздушного потока однопоточной кассеты



Система фиксации воздушного потока



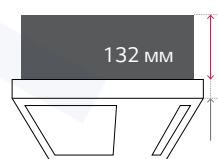
Минимизация высоты

Однопоточные кассетные блоки и низконапорные канальные блоки LG обладают габаритами с высотой 132 мм и 190 мм, что позволяет применить их там, где предполагаются более высокие потолки и нет достаточной глубины для установки традиционных внутренних блоков других производителей.

Сравнение размеров

| | LG | A Company | B Company |
|----------------------|-----|-----------|-----------|
| Однопоточные кассеты | 132 | 215 | 230 |
| Канальные блоки | 190 | 200 | 200 |

Однопоточный кассетный блок



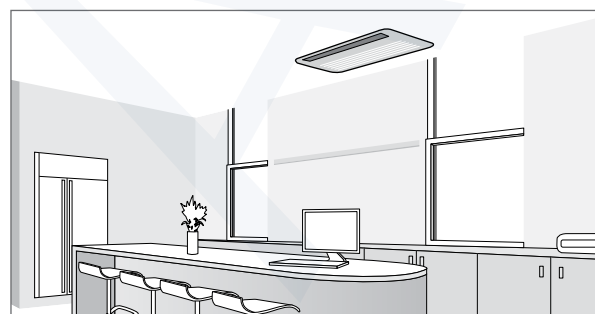
Канальный блок



Гибкая установка

Доступ для обслуживания однопоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.

Однопоточный кассетный блок



Канальный блок



от 1,6 до 6,0 кВт

4-х ПОТОЧНЫЙ (570 x 570)

Кассетный

- * Стандартный евроразмер
- * Независимое управление воздушным потоком
- * Встроенная дренажная помпа
- * Экономия запотолочного пространства за счет компактного корпуса
- * Максимально простой монтаж
- * Высота монтажа до 3,6м
- * Фильтр Plasma



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU05GTRD4 | ARNU07GTRD4 | ARNU09GTRD4 | ARNU12GTRD4 | ARNU15GTQD4 | ARNU18GTQD4 | ARNU21GTQD4 |
|--|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,6 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 6,0 |
| | Нагрев | кВт | 1,8 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 6,8 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 13 | 13 | 14 | 17 | 24 | 25 | 28 |
| | Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 | 570 x 256 x 570 | 570 x 256 x 570 |
| Вентилятор | Тип | | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный |
| | Расход воздуха | м³/мин | 7.5 / 7.0 / 6.6 | 7.5 / 7.0 / 6.6 | 8.0 / 7.5 / 7.1 | 8.7 / 8.0 / 7.0 | 11.0 / 10.0 / 9.3 | 11.2 / 11.0 / 10.0 | 12.0 / 11.1 / 9.4 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляцион. материал | пенополистирол | | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| | Дренаж (вн. Ø) | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Масса нетто | кг | | 12,6 | 12,6 | 13,7 | 13,7 | 15 | 15 | 15 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 29 / 27 / 26 | 29 / 27 / 26 | 30 / 29 / 27 | 32 / 30 / 27 | 36 / 34 / 32 | 37 / 35 / 34 | 40 / 38 / 34 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экан.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |
| Декоративная панель (приобретается отдельно) | Модель | | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC |
| | Размеры (ШхВхГ) | мм | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 |
| | Масса нетто | кг | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Plasma-фильтр | | встроенный |
| Декоративный корпус | | PTDCQ |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|--|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB01 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

4-х ПОТОЧНЫЙ (840 x 840)

Кассетный

- * Стандартный размер 840x840
- * Возможность подачи свежего воздуха
- * Независимое управление воздушным потоком
- * Встроенная дренажная помпа
- * Максимально простой монтаж
- * Высота монтажа до 3,6м
- * Фильтр Plasma



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU24GTPC4 | ARNU28GTPC4 | ARNU30GTPC4 | ARNU36GTNC4 | ARNU42GTM4 | ARNU48GTM4 | ARNU54GTM4 |
|--|--|--------------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,1 | 8,2 | 9,0 | 10,6 | 12,3 | 14,1 | 15,8 |
| | Нагрев | кВт | 8,0 | 9,2 | 10,0 | 11,9 | 13,8 | 15,9 | 18,0 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 31 | 40 | 40 | 70 | 104 | 120 | 135 |
| | Габаритные размеры (ШxВxГ) | Блок | мм | 840 x 204 x 840 | 840 x 204 x 840 | 840 x 204 x 840 | 840 x 246 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Вентилятор | Тип | | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный |
| | Расход воздуха | м³/мин | 17 / 15 / 13 | 19 / 16 / 14 | 24.3 / 22.8 / 19.5 | 25 / 21 / 19 | 30 / 27 / 24 | 31 / 29 / 27 | 34 / 32 / 27 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляцион. материал | пенополистирол | | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | Дренаж (вн. Ø) | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Масса нетто | | кг | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 23,5 | 25,6 | 25,6 | 26,5 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 36 / 34 / 31 | 39 / 35 / 33 | 40 / 36 / 33 | 43 / 40 / 37 | 44 / 41 / 38 | 46 / 43 / 41 | 50 / 48 / 44 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | | Кол-во жил x мм² (экан.) | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |
| Декоративная панель (приобретается отдельно) | Модель | | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) | PT-UMC(1) |
| | Размеры (ШxВxГ) | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса нетто | кг | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRCB400 |
| | Для термостата | PDRCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRCB500 |
| Плазма-фильтр | | встроенный |
| Декоративный корпус | | PTDCM |
| Комплект для подачи свежего воздуха | | PTVK410/420/430 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Механизм автоматической панели | | PTEGM0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,8 до 7,1 кВт

2-х ПОТОЧНЫЙ

Кассетный

- * Независимое управление воздушным потоком
- * Встроенная дренажная помпа
- * Простой доступ у узлов блока для обслуживания
- * Встроенный фильтр грубой очистки



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU09GTSC4 | ARNU12GTSC4 | ARNU18GTSC4 | ARNU24GTSC4 |
|--|--|------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 3,2 | 4,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 16,0 | 18,0 | 19,0 | 31,0 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 830 × 225 × 600 | 830 × 225 × 600 | 830 × 225 × 600 | 830 × 225 × 600 |
| | Тип | | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный |
| Вентилятор | Расход воздуха | м³/мин | 10.8 / 9.8 / 9.1 | 11.1 / 10.3 / 9.1 | 11.8 / 10.8 / 9.8 | 14.5 / 12.4 / 10.3 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| Масса нетто | | кг | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 33 / 31 / 29 | 34 / 32 / 29 | 35 / 33 / 31 | 40 / 37 / 33 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |
| | Модель | | PT-USC | PT-USC | PT-USC | PT-USC |
| Декоративная панель (приобретается отдельно) | Размеры (ШхВхГ) | мм | 1,100 × 28 × 690 | 1,100 × 28 × 690 | 1,100 × 28 × 690 | 1,100 × 28 × 690 |
| | Масса нетто | кг | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Plasma-фильтр | | встроенный |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,2 до 7,1 кВт

1-ПОТОЧНЫЙ

Кассетный

- * Стильный дизайн
- * Встроенная дренажная помпа
- * Простой доступ у узлам блока для обслуживания
- * Встроенный фильтр грубой очистки



EAC

Сделано в Корее



| Модель | | | ARNU07GTUD4 | ARNU09GTUD4 | ARNU12GTUD4 | ARNU18GTUD4 | ARNU24GTUD4 |
|--|---------------------------|------------|--|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 6,3 | 7,1 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 20 | 22 | 24 | 38 | 51 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 860 x 132 x 450 | 860 x 132 x 450 | 860 x 132 x 450 | 1,180 x 132 x 450 | 1,180 x 132 x 450 |
| | Тип | | Cross Flow | Cross Flow | Cross Flow | Cross Flow | Cross Flow |
| Вентилятор | Расход воздуха | м³/мин | 8.2 / 7.3 / 6.4 | 9.2 / 8.6 / 8.2 | 10 / 9.2 / 8.2 | 13.3 / 12.1 / 10.9 | 14.6 / 13.3 / 11.5 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | | пенополистирол | | | | |
| Устройство защиты | | | эл. предохранитель | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Масса нетто | | кг | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 15,6 | 15,6 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 32 / 29 / 25 | 35 / 34 / 32 | 38 / 35 / 32 | 40 / 37 / 35 | 43 / 40 / 36 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭПВ | ЭПВ | ЭПВ | ЭПВ | ЭПВ |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |
| | Модель | | PT-UUC | PT-UUC | PT-UUC | PT-UTC | PT-UTC |
| Декоративная панель (приобретается отдельно) | Размеры (ШхВхГ) | мм | 1,100 x 34 x 500 | 1,100 x 34 x 500 | 1,100 x 34 x 500 | 1,420 x 34 x 500 | 1,420 x 34 x 500 |
| | Масса нетто | кг | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,5 | 5,5 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

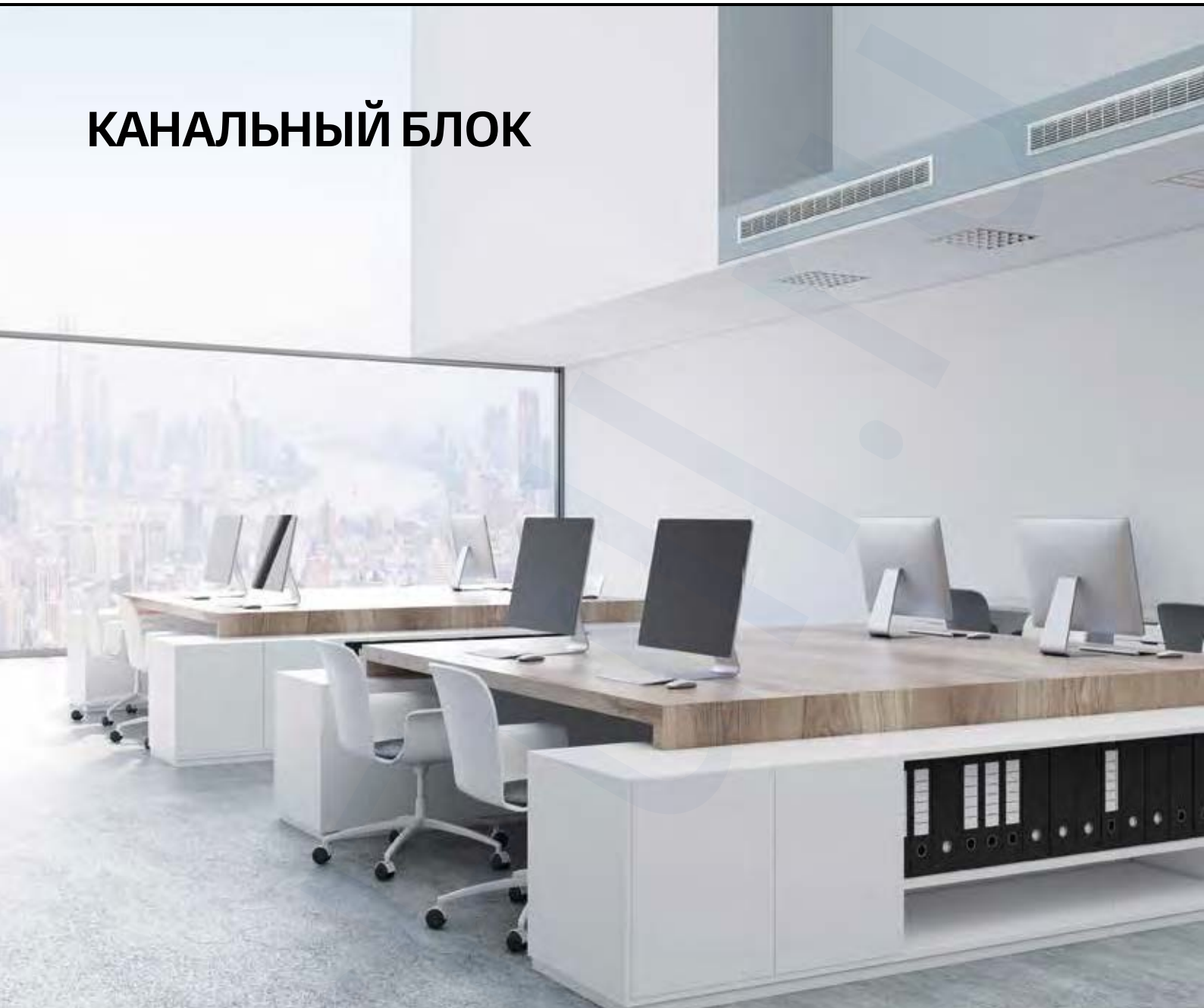
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Плазма-фильтр | | встроенный |
| Дополнительный ЭПВ | | PRGK024A0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Функция контроля E.S.P. (внешнего статического давления) позволяет легко контролировать воздушный поток с помощью пульта дистанционного управления

Применение

- Гостиницы, Конгресс-центры
- Магазины / Торговые центры
- Школы
- Офисы
- Рестораны
- Церкви
- Исторические здания

| | Дукт | Высоконапорный | Средненапорный | Низконапорный |
|-------------------------|------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Беспроводное соединение | Wi-Fi (опция) | • | • | • |
| Энергоэффективность | Контроль E.S.P. | • | • | • |
| Удобство | Дренажный насос | • | • | • |
| | Таймер (вкл/выкл) | • | • | • |
| | Таймер (по расписанию) | • | • | • |
| | 2 термодатчика | • | • | • |
| | Групповое управление | • | • | • |

• : Применимо, - : Не применимо

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

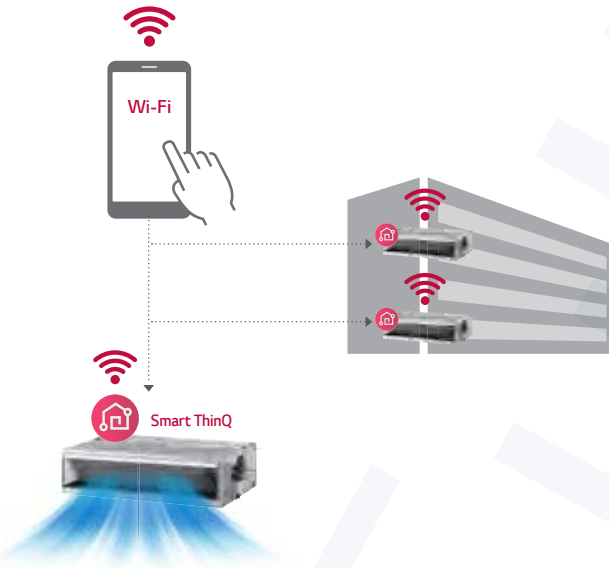
Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое технологии обеспечивают Вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ™



Простое управление различными функциями



Вкл/выкл,
текущая температура



Режим,
установка температуры



Управление жалюзи

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Контроль E.S.P. (Внешнее статическое давление)

Функция регулирования внешнего статического давления управляется при помощи пульта дистанционного управления. BLDC мотор может регулировать скорость вращения вентилятора и напора воздуха независимо от внешнего статического давления. Для контроля воздушного потока не требуется никаких дополнительных устройств.



11 ступеней контроля статического давления

В зависимости от требуемых параметров среды и для обеспечения комфортных условий, статическое давление канальных блоков 4-го поколения может регулироваться в пределах 11 значений.



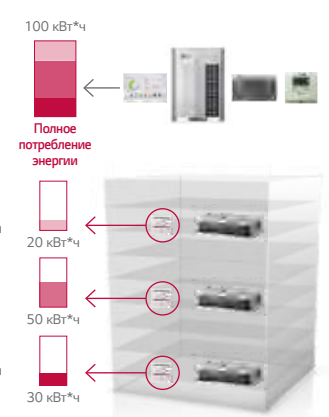
Мониторинг потребляемой энергии

Проверка затраченной электроэнергии возможна как с проводного пульта дистанционного управления, так и с центрального контроллера. Данная функция является преимуществом для системы энергоучета.

Установленное оборудование



Пример для multifunctional building

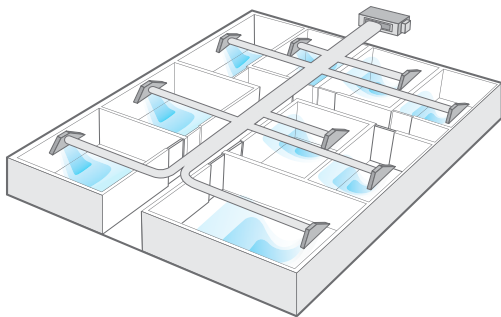


* Потребление электроэнергии наружного блока / потребление электроэнергии каждого индивидуального внутреннего блока / потребление электроэнергии внутренних блоков отображается на проводном пульте дистанционного управления при условии установки и подключения центрального контроллера, цифрового счетчика электроэнергии блока учета потребляемой электроэнергии. На стандартном пульте дистанционного управления отображается только суммарное потребление электроэнергии. На пульте дистанционного управления Премиум возможно просмотреть потребление электроэнергии за неделю / месяц / год.

УДОБСТВО

Управление группой помещений

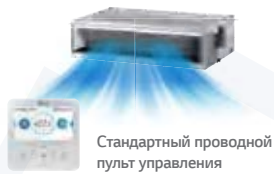
С использованием воздуховодов и зонального управления, внутренний блок канального типа может кондиционировать несколько помещений одновременно.



Очистка фильтра

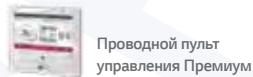
Время, оставшееся до очередной чистки фильтра, отображается на дисплее пульта управления, что удобно для пользователей. Когда фильтр нуждается в очистке, активируется сигнал предупреждения.

Оставшееся время до очистки фильтра + сигнал предупреждения



Стандартный проводной пульт управления

Время, оставшееся до очередной чистки фильтра, 2400 часов



Проводной пульт управления Премиум

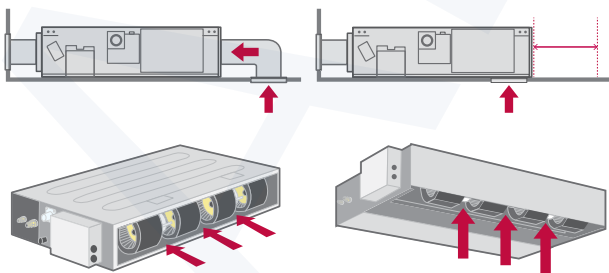
Время, оставшееся до очередной чистки фильтра, 1729 часов

Различные варианты установки

(только для низконапорных канальных блоков)

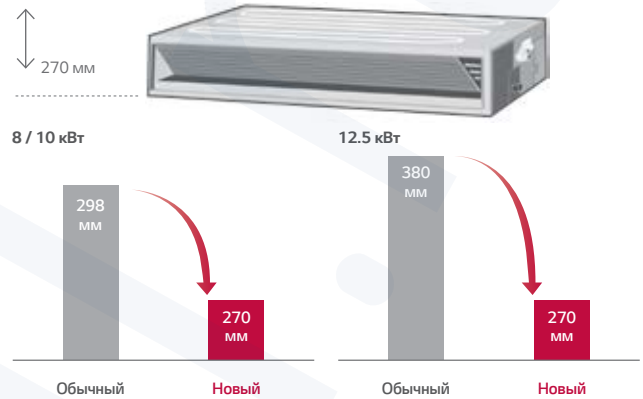
Низконапорный канальный блок имеет возможность забора воздуха через заднюю или нижнюю панель в зависимости от условий установки.

Воздухозабор через нижнюю или заднюю панель



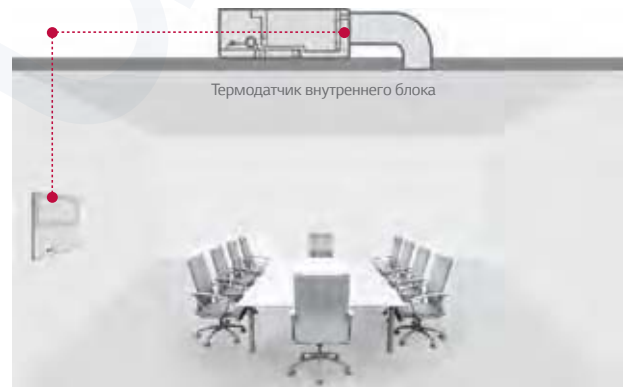
Экономия пространства (Средненапорные канальные блоки)

Новые средненапорные канальные блоки представляют идеальное решение для монтажа в условиях ограниченного пространства.



2 термодатчика

Температура в помещении регулируется с помощью 2-х термодатчиков, расположенных в пульте дистанционного управления и во внутреннем блоке. Возможна значительная разница между температурами у потолка и у пола, два термодатчика помогают оптимизировать температуру воздуха в помещении для создания комфортных условий.



Термодатчик пульта управления

1 точка внешнего входа (ВКЛ/ВЫКЛ контроль)

Возможно подключение внутреннего блока к внешним устройствам без внешнего сухого контакта, что является дополнительным фактором экономии средств при закупке и монтаже.

Подключение внутреннего блока к внешним устройствам напрямую



* В случае, если требуется больше функций, чем ВКЛ/ВЫКЛ, необходима установка сухого контакта



от 1,7 до 3,6 кВт

НИЗКОНАПОРНЫЙ

Канальный

- * Компактные размеры
- * Низкий уровень шума
- * Регулируемый напор вентилятора
- * Управление по двум термодатчикам
- * Оптимальный напор вентилятора
- * Встроенная дренажная помпа
- * Простой доступ к узлам для обслуживания
- * Максимально простой монтаж



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | ARNU05GL1G4 | ARNU07GL1G4 | ARNU09GL1G4 | ARNU12GL2G4 | |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Нагрев | кВт | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 29 | 31 | 29 | 41 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 700 x 190 x 700 | 700 x 190 x 700 | 700 x 190 x 700 | 900 x 190 x 700 |
| | Тип | | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) | м³/мин | 6.7 / 6.2 / 5.5 | 7.5 / 6.5 / 5.5 | 9.0 / 7.0 / 5.5 | 10.0 / 8.5 / 7.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 2.54 (25) | 2.54 (25) | 2.54 (25) | 2.54 (25) |
| | Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) | м³/мин | 6.7 / 6.2 / 5.5 | 7.5 / 6.5 / 5.5 | 9.0 / 7.0 / 5.5 | 10.0 / 8.5 / 7.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Масса нетто | | кг | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 23 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 25 / 24 / 22 | 26 / 24 / 22 | 28 / 25 / 22 | 30 / 27 / 25 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220~240 / 1 / 50 | 220~240 / 1 / 50 | 220~240 / 1 / 50 | 220~240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Внешний температурный датчик | | PQRSTA0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|---|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCLQQ (Черный) PQRCVCLQW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

- * Компактные размеры
- * Низкий уровень шума
- * Регулируемый напор вентилятора
- * Управление по двум термодатчикам
- * Оптимальный напор вентилятора
- * Встроенная дренажная помпа
- * Простой доступ к узлам для обслуживания
- * Максимально простой монтаж



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | ARNU15GL2G4 | ARNU18GL2G4 | ARNU21GL3G4 | ARNU24GL3G4 | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4,5 | 5,6 | 6,2 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 5,0 | 6,3 | 7,0 | 8,0 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 56 | 71 | 72 | 103 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 900 x 190 x 700 | 900 x 190 x 700 | 1,100 x 190 x 700 | 1,100 x 190 x 700 |
| | Тип | | Центробежный | Центробежный | Центробежный | Центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) | м³/мин | 12.5 / 10.0 / 8.5 | 15.0 / 12.5 / 10.0 | 17.5 / 14.0 / 12.0 | 20.0 / 16.0 / 12.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 2.54 (25) | 2.54 (25) | 2.54 (25) | 2.54 (25) |
| | Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) | м³/мин | 12.5 / 10.0 / 8.5 | 15.0 / 12.5 / 10.0 | 17.5 / 14.0 / 12.0 | 20.0 / 16.0 / 12.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | пенополистирол | | | | |
| Устройство защиты | | эл. предохранитель | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 15,88 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Масса нетто | | кг | 23 | 23 | 27 | 27 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 33 / 30 / 28 | 35 / 32 / 29 | 35 / 29 / 28 | 36 / 33 / 28 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Внешний температурный датчик | | PQRSTA0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,2 до 8,2 кВт

ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (регулируемый)

Канальный

- * Низкий уровень шума
- * До 9 ответвлений на 1 блок
- * Регулируемый напор вентилятора
- * Малый вес
- * Управление по двум термодатчикам
- * Встроенная дренажная помпа
- * Максимально простой монтаж
- * Простой доступ к узлам для сервисного обслуживания



EAC

Сделано в Корее

| Модель | ARNU07GM1A4 | ARNU09GM1A4 | ARNU12GM1A4 | ARNU15GM1A4 | ARNU18GM1A4 | ARNU24GM1A4 | ARNU28GM2A4 | | |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,2 | |
| | Нагрев кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,2 | |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 350 | |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 900 × 270 × 700 | 900 × 270 × 700 | 900 × 270 × 700 | 900 × 270 × 700 | 900 × 270 × 700 | 1250 × 270 × 700 | |
| | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 9,0 / 7,5 / 6,0 | 9,5 / 7,5 / 6,0 | 11,0 / 9,0 / 7,0 | 16,0 / 12,0 / 9,0 | 17,0 / 14,5 / 12,0 | 19,0 / 16,0 / 14,0 | 28,0 / 24,0 / 21,0 |
| | Напор вентилятора (Заводские настройки) | мм вод. ст. (Па) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 6(59) |
| | Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) | м³/мин | 9,0 / 7,5 / 6,0 | 9,5 / 7,5 / 6,0 | 11,0 / 9,0 / 7,0 | 16,0 / 12,0 / 9,0 | 17,0 / 14,5 / 12,0 | 19,0 / 16,0 / 14,0 | 28,0 / 24,0 / 21,0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 2,5(25) | 2,5(25) | 2,5(25) | 2,5(25) | 2,5(25) | 2,5(25) | 5(49) |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 15,88 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| Масса нетто | | кг | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 26,5 | 38 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 26 / 24 / 23 | 27 / 25 / 23 | 27 / 25 / 23 | 30 / 27 / 23 | 31 / 28 / 25 | 32 / 29 / 26 | 36 / 34 / 33 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран) | | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 | 2 × 1,0 - 1,5 |

1. Ном: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру.

Аксессуары

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Внешний температурный датчик | | PQRSTAO |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 10,6 до 28,0 кВт

ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (регулируемый)

Канальный

- * Низкий уровень шума
- * До 9 ответвлений на 1 блок
- * Регулируемый напор вентилятора
- * Малый вес
- * Управление по двум термодатчикам
- * Встроенная дренажная помпа
- * Максимально простой монтаж
- * Простой доступ к узлам для обслуживания



22.4 кВт, 28 кВт



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | ARNU36GM2A4 | ARNU42GM2A4 | ARNU48GM3A4 | ARNU54GM3A4 | ARNU76GB8A4 | ARNU96GB8A4 | |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 10,6 | 12,3 | 14,1 | 15,8 | 22,4 | 28 |
| | Нагрев | кВт | 11,9 | 13,8 | 15,9 | 18,0 | 25,2 | 31,5 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 350 | 350 | 400 | 400 | 800 | 800 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 1250 × 270 × 700 | 1250 × 270 × 700 | 1250 × 360 × 700 | 1250 × 360 × 700 | 1,562 × 460 × 688 | 1,562 × 460 × 688 |
| | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) | м³/мин | 32.0 / 28.0 / 24.0 | 38.0 / 33.0 / 28.0 | 40.0 / 34.0 / 28.0 | 50.0 / 45.0 / 40.0 | 60.0 / 50.0 / 50.0 | 72.0 / 64.0 / 64.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 6(59) | 22(216) | 22(216) |
| | Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) | м³/мин | 32.0 / 28.0 / 24.0 | 38.0 / 33.0 / 28.0 | 40.0 / 34.0 / 28.0 | 50.0 / 45.0 / 40.0 | 64.0 / 50.0 / 50.0 | 76.0 / 64.0 / 64.0 |
| | Напор вентилятора | мм вод. ст. (Па) | 5(49) | 5(49) | 5(49) | 5(49) | 15(147) | 15(147) |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| | Контроль температуры | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | пенополистирол | | | | | | |
| Устройство защиты | | эл. предохранитель | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 22,2 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25 | 25 |
| Масса нетто | | кг | 38 | 39,5 | 44 | 44 | 87 | 87 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 37 / 36 / 34 | 38 / 37 / 36 | 39 / 37 / 35 | 42 / 40 / 39 | 45 / 41 / 40 | 47 / 42 / 41 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |

длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

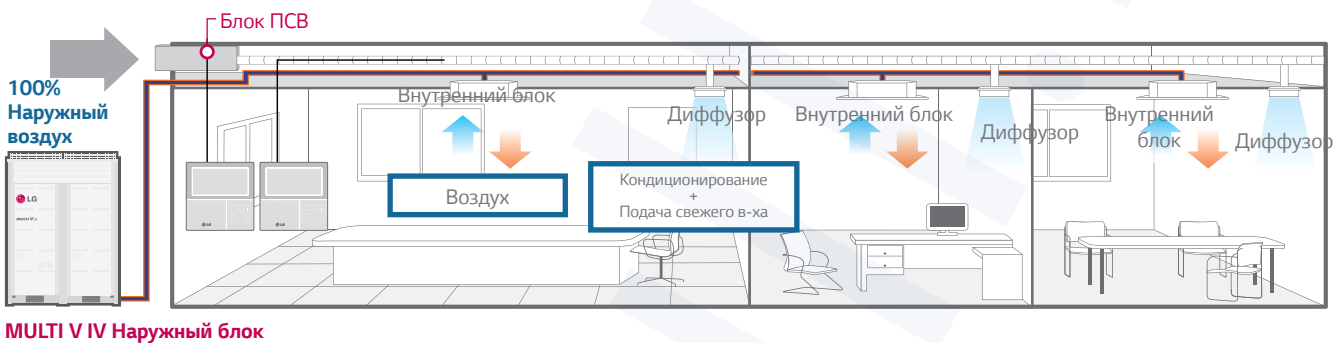
| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Внешний температурный датчик | | PQRSTA0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК ПСВ

Блок с подмесом свежего воздуха (ПСВ)

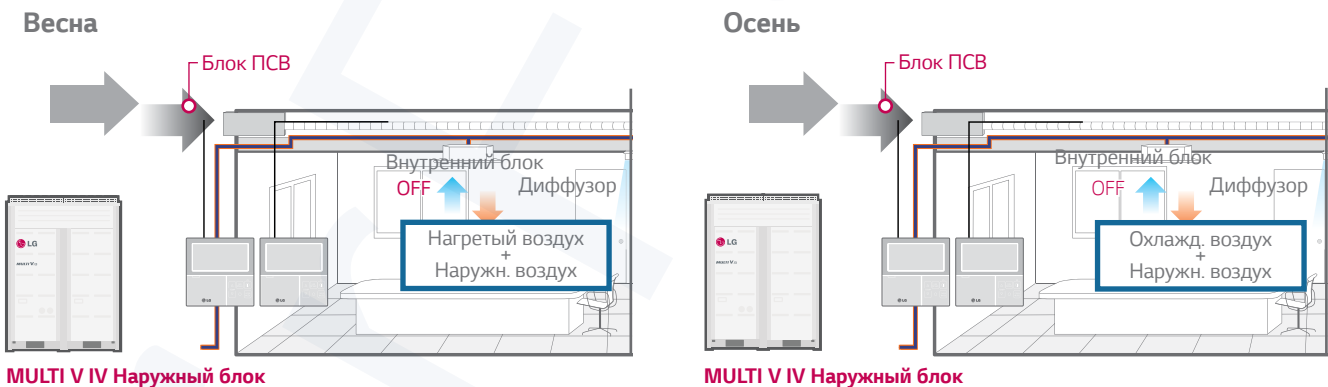
Блок канального типа с подмесом свежего воздуха (ПСВ) обеспечивает приток наружного воздуха, а также его охлаждение и нагрев. Кроме того, положительное избыточное давление, поддерживаемое в помещении, препятствует перетоку воздуха из смежных помещений



MULTI V IV Наружный блок

Экономия затрат

Использование естественного охлаждения и нагрева значительно снижает издержки на эксплуатацию системы кондиционирования



MULTI V IV Наружный блок

MULTI V IV Наружный блок

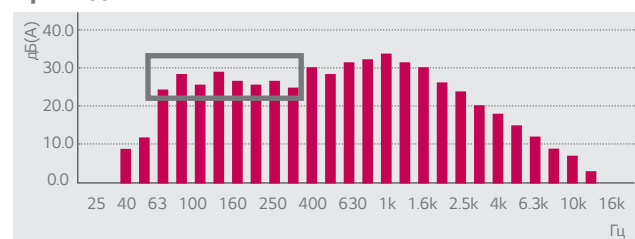
Вентилятор с приводом BLDC

Использование данного вентилятора снижает шум на низких частотах, которые особенно остро воспринимаются человеком

Привод АС



Привод BLDC





EAC

Сделано в Корее



ARNU48GBRZ4



ARNU76GB8Z4



ARNU96GB8Z4

| Модель | | | ARNU48GBRZ4 | ARNU76GB8Z4 | ARNU96GB8Z4 |
|---------------------------------------|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 14,1 | 22,4 | 28,0 |
| | Нагрев | кВт | 13,5 | 21,4 | 26,7 |
| Потребл. мощность | Окл./Нагр. | Вт | 169 | 253 | 360 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 1,230 x 380 x 590 | 1,562 x 460 x 688 | 1,562 x 460 x 688 |
| | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 18.8/14.7/14.7 | 23.7/13.2/13.2 | 35.7/23.7/23.7 |
| | (Заводские настройки) | мм вод. ст. | 18 | 22 | 22 |
| | Напор вентилятора | (Па) | | | |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 19,05 | 22,2 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25 | 25 | 25 |
| Масса нетто | | кг | 45 | 73 | 73 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 41/40/38 | 45/43/43 | 47/45/45 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |

Условия подключения

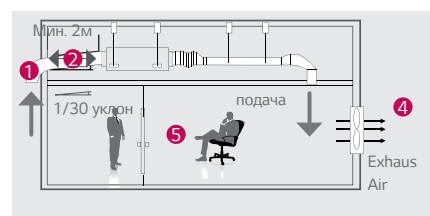
К наружному блоку подключены только канальные блоки с подачей свежего воздуха:

1. Общая производительность канального блока должна составлять 50-100% от наружного блока;
2. Максимальное количество блоков канального типа с подачей свежего воздуха - 2

Использование блока канального типа с подачей свежего воздуха в комбинации с другими внутренними блоками:

1. Полная производительность всех блоков (стандартные + "с подачей свежего воздуха") должна составлять 50-100% от наружного блока;
2. Полная производительность блоков канального типа с подачей свежего воздуха должна составлять менее 30% от производительности всех внутренних блоков

Как это работает?



- 1 Решетка всас.
- 2 Воздуховод
- 3 Блок ПСВ
- 4 Вытяжной вент.
- 5 Дверной проем

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |
| Внешний температурный датчик | | PQRSTA0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Уникальный современный дизайн внутреннего потолочного блока с лопастями черного цвета идеально подходит для коммерческих помещений без подвесных потолков.
- Большие значения скорости и воздушного потока обеспечивают дальность струи 15 м

Применение

- Магазины
- Офисы
- Рестораны

| Потолочные | | Напольно-потолочный блок | Потолочный блок |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| Беспроводное соединение | Wi-Fi (опция) | • | • |
| Быстрое охлаждение и нагрев | Jet Cool | • | • |
| Удобство | Режим сна | • | • |
| | Таймер (ВКЛ/ВЫКЛ) | • | • |
| | Таймер (по расписанию) | • | • |
| | 2 термодатчика | • | • |
| | Групповое управление | • | • |

• : Применимо, - : Не применимо

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

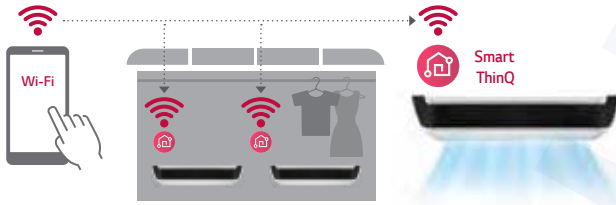
Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутые технологии обеспечивают Вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

Follow the easy set-up steps that will activate SmartThinQ's impressive feature.



УДОБСТВО

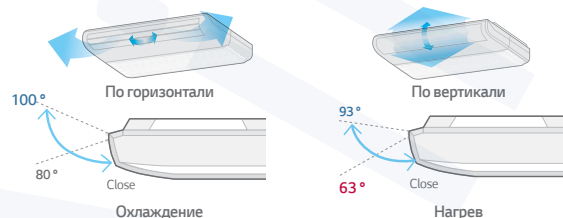
Различные варианты установки

Напольно-потолочные модели внутренних блоков могут устанавливаться как на потолке, так и на стене вблизи пола.



Управление воздушным потоком

Направление воздушного потока по вертикали может быть настроено с помощью пульта дистанционного управления. В горизонтальном направлении поток можно отрегулировать вручную.



Оповещение об очистке фильтра

Сигнал предупреждения о смене и чистке фильтра информирует пользователя, когда блок отработал 2400 часов. Процедура очистки и замены фильтра очень проста и не займет много времени.



Легкодоступный фильтр

Оповещение о необходимости чистки фильтра

УДОБСТВО

Яркий дизайн

Потолочный блок LG обладает современным элегантным дизайном, подходящим под любые пространства. Блок имеет V-образную форму с черными лопастями. За дизайн этот кондиционер LG получил премию iF Design Award.



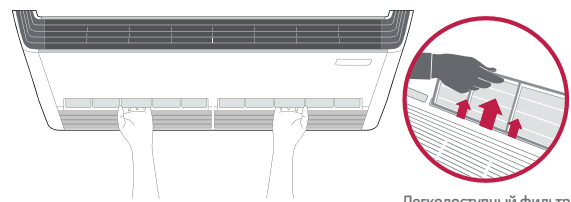
Мощный режим охлаждения и нагрева

Режимы мощного охлаждения и нагрева позволяют использовать данный тип блока для помещений высотой до 4,2 м.



Легкодоступный двухсекционный фильтр

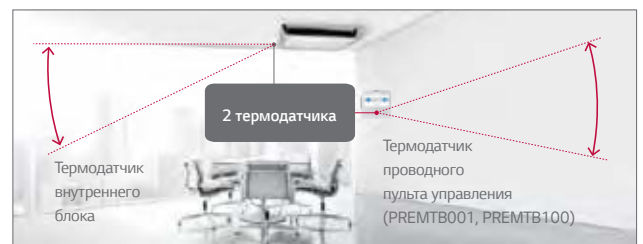
В конструкции внутреннего блока предусмотрен легкодоступный упрощенный двухсекционный фильтр, который легко выдвигается для очистки и обслуживания.



Легкодоступный фильтр

Использование двух термодатчиков

Пользователи могут приобрести проводной пульт дистанционного управления, который включает в себя второй термодатчик, позволяющий контролировать температуру внутреннего воздуха с разных точек.



от 2,8 до 3,6 кВт

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ

- * Стильный дизайн
- * Горизонтальное и вертикальное воздушораспределение
- * Автоматический индикатор "Необходима очистка фильтра"
- * Управление по двум термодатчикам
- * Встроенный ИК-приемник
- * Компактные размеры



EAC

Сделано в Корее



| Модель | | | ARNU09GVEA4 | ARNU12GVEA4 |
|---------------------------------------|----------------------------|------------|--|-----------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 |
| | Нагрев | кВт | 3,2 | 4 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 19 | 28 |
| | Габаритные размеры (ШxВxГ) | Блок | мм | 900 × 490 × 200 |
| Вентилятор | Тип | | тангенциальный | тангенциальный |
| | Расход воздуха | м³/мин | 7.6 / 6.9 / 6.2 | 9.2 / 7.6 / 6.9 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | | пенополистирол | |
| Устройство защиты | | | эл. предохранитель | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 16 | 16 |
| Масса нетто | | кг | 13,3 | 13,3 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 36 / 32 / 28 | 38 / 36 / 30 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экрн.) | | 2 × 1.0 - 1.5 | 2 × 1.0 - 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|--|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB01 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 5,6 до 14,1 кВт

ПОТОЛОЧНЫЙ

- * Стильный дизайн
- * Горизонтальное и вертикальное воздушораспределение
- * Автоматический индикатор "Необходима очистка фильтра"
- * Управление по двум термодатчикам
- * Встроенный ИК-приемник



| Модель | | | ARNU18GV1A4 | ARNU24GV1A4 | ARNU36GV2A4 | ARNU48GV2A4 |
|---------------------------------------|--|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,6 | 7,1 | 10,6 | 14,1 |
| | Нагрев | кВт | 6,3 | 8 | 11,9 | 15,9 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 23 | 25 | 84 | 91 |
| | Габаритные размеры (ШxВxГ) | Блок | мм | 1,200 × 235 × 690 | 1,200 × 235 × 690 | 1,600 × 235 × 690 |
| Вентилятор | Тип | | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный | тангенциальный |
| | Расход воздуха | м³/мин | 13.5 / 12.5 / 12.0 | 14.0 / 13.0 / 12.0 | 27.0 / 24.0 / 20.0 | 29.0 / 24.0 / 20.0 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 25.0 / 16.0 | 25.0 / 16.0 | 25.0 / 16.0 | 25.0 / 16.0 |
| Масса нетто | | кг | 29 | 29 | 37 | 37 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 36 / 34 / 33 | 37 / 35 / 33 | 48 / 46 / 44 | 49 / 47 / 44 |
| Электроснабжение | | В / Ø / Гц | 1, 220 - 240, 50 | 1, 220 - 240, 50 | 1, 220 - 240, 50 | 1, 220 - 240, 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экр.) | | 1.0 ~ 1.5 × 2С | 1.0 ~ 1.5 × 2С | 1.0 ~ 1.5 × 2С | 1.0 ~ 1.5 × 2С |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7.5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (С корпусом)

- * Стильный дизайн
- * Максимально простой монтаж
- * Ниша для прокладки трубопроводов
- * Простой доступ к узлам для обслуживания
- * Оптимальное воздухораспределение



EAC

Сделано в Корее

| Модель | | | ARNU07GCEA4 | ARNU09GCEA4 | ARNU12GCEA4 | ARNU15GCEA4 | ARNU018GCFA4 | ARNU024GCFA4 |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5 | 6,3 | 8 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 24 | 30 | 36 | 44 | 54 | 84 |
| | Габаритные размеры (ШхВхГ) | Блок | мм | 1,067 x 635 x 203 | 1,067 x 635 x 203 | 1,067 x 635 x 203 | 1,067 x 635 x 203 | 1,345 x 635 x 203 |
| Вентилятор | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный |
| | Расход воздуха | м³/мин | 8.5 / 7.5 / 6.5 | 9.5 / 8.5 / 7.5 | 10.5 / 9.5 / 8.5 | 11.5 / 10.0 / 9.5 | 16.0 / 14.0 / 12.0 | 18.0 / 16.0 / 14.0 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Масса нетто | | кг | 27 | 27 | 27 | 27 | 34 | 34 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 35 / 33 / 31 | 36 / 34 / 32 | 37 / 35 / 33 | 38 / 37 / 35 | 40 / 37 / 34 | 43 / 40 / 37 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|--|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB01 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (Без корпуса)

- * Максимально простой монтаж
- * Ниша для прокладки трубопроводов
- * Простой доступ к узлам для обслуживания
- * Оптимальное воздухораспределение



EAC

Сделано в Корее



| Модель | | ARNU07GCEU4 | ARNU09GCEU4 | ARNU12GCEU4 | ARNU15GCEU4 | ARNU18GCFU4 | ARNU24GCFU4 | |
|---------------------------------------|--|-------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5 | 6,3 | 8 |
| Потребл. мощность | Охл./Нагр. | Вт | 24 | 30 | 36 | 44 | 54 | 84 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | Блок | мм | 978 x 639 x 190 | 978 x 639 x 190 | 978 x 639 x 190 | 978 x 639 x 190 | 1,256 x 639 x 190 | 1,256 x 639 x 190 |
| | Тип | | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный |
| Вентилятор | Расход воздуха | м³/мин | 8.5 / 7.5 / 6.5 | 9.5 / 8.5 / 7.5 | 10.5 / 9.5 / 8.5 | 11.5 / 10.0 / 9.5 | 16.0 / 14.0 / 12.0 | 18.0 / 16.0 / 14.0 |
| | Тип мотора | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газ (Ø) | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| | Дренаж (внутр. Ø) | мм | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Масса нетто | | кг | 20 | 20 | 20 | 20 | 27 | 27 |
| Уровень шума | В/С/Н | ДБ(А) | 35 / 33 / 31 | 36 / 34 / 32 | 37 / 35 / 33 | 38 / 37 / 35 | 40 / 37 / 34 | 43 / 40 / 37 |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Хладагент | Наименование | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| | Контроль | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм² (экр.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 | 2 X 1.0 ~ 1.5 |

1. Ном.: Мощность определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| Модуль внешнего сигнала | Простой (1 контакт с корпусом) | PDRYCB000 |
| | 2 контакта с корпусом | PDRYCB400 |
| | Для термостата | PDRYCB300 |
| | Обмен данными по протоколу RS485 | PDRYCB500 |
| Дополнительный ЭРВ | | PRGK024A0 |

| Проводные пульты | | | | | Беспроводные пульты |
|------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|
| Премиум | Стандарт 2.0 | Упрощенный | Для гостиниц | Стандарт Multi V 5 | Универсальный |
| | | | | | |
| PREMTA000A | PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый) | PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый) | PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый) | PREMTB100 | PQWRHQ0FDB |

СОВМЕСТИМОСТЬ

| № п/п | Новое название функции (4-ое поколение) | Описание функции | Тип контроллера | | Примечание |
|-------|---|--|----------------------------|------------------------|---|
| | | | Проводной пульт управления | Центральный контроллер | |
| 1 | Учет потребления электроэнергии | Мониторинг при помощи проводного пульта дистанционного управления | ● | ● | * Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S |
| | | Мониторинг при помощи центрального контроллера / PDI | - | ● | * Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) * Для формирования отчета необходима установка центрального контроллера |
| 2 | Контроль по 2 уставкам | 1) Контроль внутренним блоком и центральным контроллером по двум уставкам температуры 2) Синхронизация с помощью дистанционного управления (синхронизация установок и мониторинга) | ● | ● | * Необходима установка проводного пульта управления и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S |
| 3 | Установка графика для режимов свободно / занято | 1) Управление по загруженности помещения с помощью пульта управления или центрального пульта управления 2) Значок синхронизации на проводном пульте управления (мониторинг синхронизации) | ● | ● | * Централизованный контроль доступен только в случае, если в системе используются только внутренние блоки 4-го поколения (при одновременном использовании внутренних блоков 2-го и 4-го поколения управление данной функцией возможно только с проводного пульта ДУ) * Необходима установка проводного пульта ДУ или центрального контроллера (функция может быть активирована через любой тип контроля) * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S |
| 4 | Групповое управление | Возможность задания различных режимов для групп | ● | ● | * Более детальную информацию см. в PDB (техническом каталоге) * С помощью центрального контроллера можно создать группу и управлять ею |
| 5 | Тестовый запуск | Для удобства сервисного обслуживания тестовый режим может быть запущен как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева | ● | - | |
| 6 | Проверка информации о модели | Тип продукта / Тип внутреннего блока / Производительность внутреннего блока - возможно проверить через пульт дистанционного управления | ● | - | |
| 7 | Проверка адреса внутреннего блока | Проверка адреса внутреннего блока через проводной пульт ДУ | ● | - | |
| 8 | Обнаружение утечки хладагента | При возникновении утечки хладагента на дисплее отображается код ошибки | ● | ● | * На центральном контроллере - код ошибки CH230 * На проводном пульте дистанционного управления - код ошибки CH230 * данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S * отдельно необходим аксессуар PRLDNV50 |
| 9 | Настройка температурного диапазона, ВКЛ/ВЫКЛ (Охлаждение) | На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ/ВЫКЛ для предотвращения режима избыточного охлаждения | ● | - | * Установка температуры ВКЛ/ВЫКЛ (3 степени) |
| 10 | Настройка температурного диапазона, ВКЛ/ВЫКЛ (Нагрев) | На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ/ВЫКЛ для предотвращения режима избыточного нагрева (4 положения уставки) | ● | - | * Установка температуры ВКЛ/ВЫКЛ (4 степени) |
| 11 | 11-ти ступенчатое регулирование статического давления | В зависимости от потребностей окружающей среды для 4-го поколения внутренних блоков возможна 11-ти ступенчатая настройка статического давления | ● | - | * Применимо только для канальных внутренних блоков |
| 12 | 1 точка внешнего входа (управление ВКЛ/ВЫКЛ) | Во всех внутренних блоках 4-го поколения имеется 1 встроенный вход внешнего сигнала (сухой контакт) | ● | - | * Простой способ управления ВКЛ/ВЫКЛ с помощью встроенного во внутренний блок сухого контакта (Пример) * 2-х поточный кассетный блок: CN-CC Port (на проводном пульте ДУ необходимо выбрать режим 41) * 1-поточный кассетный / 4-х поточный кассетный / канальный / настенный / консольный / напольный (с корпусом / без корпуса): CN-EXT Port |
| 13 | Индикатор фильтра (оставшееся время) | Сигнал предупреждения активируется, когда необходима очистка фильтра. Время, оставшееся до очередной очистки, отображается на экране | ● | ● | * Сигнал предупреждения активируется на центральном контроллере, однако оставшееся время до очередной очистки там не отображается |
| 14 | Функция авто- перезапуска Активация / дезактивация | После сбоя в энергоснабжении оборудование остается в режиме ВЫКЛ / Восстановление работы оборудования в состоянии до сбоя в энергоснабжении | ● | - | |
| 15 | Отображение влажности внутреннего воздуха | Контроль влажности воздуха с помощью проводного пульта управления | ● | ● | * Доступно только с наружными блоками MULTI V 5 |
| 16 | Комфортное охлаждение | Установка значений для режима комфортного охлаждения | ● | ● | * Доступно только с наружными блоками MULTI V 5 |
| 17 | Умное управление нагрузкой (Smart Load Control) | Установка значения нагрузки наружного блока | ● | ● | * Доступно только с наружными блоками MULTI V 5 |
| 18 | Снижение шума хладагента наружного блока | Установка функции снижения шума хладагента наружного блока | ● | ● | * Доступно только с наружными блоками MULTI V 5 |
| 19 | Установка времени работы в низкочастотном режиме | Устанавливается время начала и окончания работы наружного блока в низкочастотном режиме | ● | ● | * Доступно только с наружными блоками MULTI V 5 |

Примечание: 1) No 1, 2, 3, 8: Данные функции действительны только для внутренних блоков 4-го поколения. Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, а также, если в качестве наружного блока используется MULTI V WATER S, функции не будут доступны.
2) No 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14: Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, данные функции действительны только для блоков 4-го поколения.
3) 2-ое поколение внутренних блоков: напольно-потолочный тип, потолочный, модуль горячего водоснабжения HYDRO KIT (низко/высоко- температурный), система рекуперативной вентиляции ERV DX (с увлажнителем / без увлажнителя), подключение испарителя.

| Проводной пульт управления | | | | | Центральный контроллер | | | | |
|----------------------------|--|---|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Premium (PREMTA000A) | Standard III (PREMTB100) (PREMTBB10) | Standard II (PREMTBB01) (PREMTB001) | Упрощенный | | AC EZ (PQCSZ2S0S0) | AC EZ Touch (PACEZA000) | AC Smart 5 (PACSSA000) | ACP 5 (PACP5A000) | AC Manager 5 (PACM5A000) |
| | | | Упрощенный для гостиниц (PQRCHCA0Q / QW) | Упрощенный (PQRVCVLOQ / QW) | | | | | |
| • | • | • | - | - | - | • | • | • | • |
| - | - | - | - | - | - | • | • | • | • |
| • | • | - | - | - | - | • | • | • | • |
| • | • | - | - | - | - | • | • | • | • |
| • | • | • | - | - | - | - | • | • | • |
| • | • | • | - | - | - | - | - | - | - |
| • | • | • | - | - | - | - | - | - | - |
| • | • | • | - | - | - | - | - | - | - |
| • | • | • | - | - | - | - | • | • | - |
| • | • | • | - | - | - | - | - | - | - |
| • (4 ступени) | • (4 ступени) | • (3 ступени) | • (3 ступени) | • (3 ступени) | - | - | - | - | - |
| • | • | • | • | • | - | - | - | - | - |
| - | - | • | - | - | - | - | - | - | - |
| • | • | • | - | - | • | • | • | • | • |
| • | • | • | - | - | - | - | - | - | - |
| - | • | - | - | - | - | - | • | • | - |
| - | • | - | - | - | - | - | • | • | - |
| - | • | - | - | - | - | - | • | • | - |
| - | • | - | - | - | - | - | • | • | - |
| - | • | - | - | - | - | • | • | • | - |

• : Применимо, - : Не применимо

СОВМЕСТИМОСТЬ

| Контроллер Продукт | | Премиум | Стандарт III | | Стандарт II | | Упрощенный | | Упрощенный для гостиниц | | Беспроводной | Сухой контакт | | | |
|-----------------------|--|---------|--------------|--|-------------|--|------------|--|-------------------------|--|--------------|---------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MULTI | Кассетный тип 4-х потолочный ARNU-A4 ARNU-C4 ARNU-D4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Кассетный тип 2-х потолочный / 1-потолочный ARNU-C4 | • | | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Канальный тип Высоконапорный ARNU-A4 | • | • | | • | | • | | | | ^ | • | • | • | • |
| | Канальный тип Средненапорный ARNU-A4 | • | • | | • | | • | | | | ^ | • | • | • | • |
| | Канальный тип Низконапорный ARNU-G4 | • | • | | • | | • | | | | ^ | • | • | • | • |
| | ПЦВ (Блок сплит-системы наружного воздуха) ARNU-Z4 | • | • | | • | | • | | | | ^ | • | • | • | • |
| | Напольно-потолочный и потолочный тип ARNU-A4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Консольный тип ARNU-A4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Напольный тип ARNU-A4 ARNU-U4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Настенный тип ARNU-A4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Настенный тип ARNU-A4 ARNU-C4 ARNU-N4 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | HYDRO KIT ¹⁾ (система прерывающего воздухообмена) ARVH-A2 | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Система рекуперативной вентиляции Без фреонового охладителя С фреоновым охладителем DX | • | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • |
| | Комплект для подключения испарителя | • | • | | • | | • | | | | ^ | • | • | • | • |

•: Применимо, ^: Необходим проводной пульт управления / ИК-приемник, -: Не применимо
1) Имеет отдельный пульт управления

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| Контроллер | Проводной пульт управления | | | | | Беспроводной пульт управления | Wi-fi контроллер |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | Премиум | Стандарт III | Стандарт II | Упрощенный | Упрощенный для гостиц | | |
| Модель |  |  |  |  |  |  |  |
| | PREMTA000A | PREMTB100 PREMTBB10 | PREMTB001 PREMTBB01 | PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW | PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW | PQWRHQ0FDB | PWFMD200 |
| Основные | ВКЛ / ВЫКЛ | * | * | * | * | * | * |
| | Управление скоростью вращения вентилятора | * | * | * | * | * | * |
| | Установка температуры | * | * | * | * | * | * |
| | Выбор режима | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматическое движение жалюзи | * | * | * | * | * | * |
| | Управление направляющими потока (изменение угла наклона) | * | * | * | * | * | * |
| | E.S.P (Внешнее статическое давление) | * | * | * | * | * | - |
| | Коррекция при сбоях в электроснабжении | * | * | * | * | * | - |
| | Отображение температуры внутреннего воздуха | * | * | * | * | * | * |
| Блокировка всех кнопок (Защита от детей) | * | * | * | * | * | - | |
| Продвину- тые | Таймер | Недельный - Годовой | Недельный - Годовой | Недельный | - | - | Таймер сна |
| | Режим дополнительных настроек | * | * | * | - | - | - |
| | Отображение времени | * | * | * | - | - | * |
| | Отображение влажности воздуха | * | * | - | - | - | - |
| | Блокировка выбранных функций (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, ВКЛ/ ВЫКЛ блокировок) | Дополнительная блокировка | Дополнительная блокировка | Дополнительная блокировка | - | - | - |
| | Отображение состояния фильтра | * | * | * | - | - | - |
| | Контроль за потреблением электроэнергии | * | * | * | - | - | - |
| | Работа по 2 точкам уставки | * | * | - | - | - | - |
| | Обнаружение человека | - | * | - | - | - | - |
| | Компенсация температуры и влажности | * | * | - | - | - | - |
| Настройка режима Wi-Fi | * | * | * | * | * | - | |
| Прочие | Светодиод состояния работы | * | * | * | * | - | - |
| | ИК-приемник | ³⁾ | - | ³⁾ | ³⁾ | ³⁾ | - |
| | Экран | 5" цветной | 4.3" цветной | 4.3" цветной | 2.6" цветной | 2.6" цветной | 2" цветной |
| | Размеры (Ш x В x Г, мм) | 137 x 121 x 16.5 | 120 x 120 x 16 | 120 x 120 x 16 | 64 x 120 x 15 | 64 x 120 x 15 | 51 x 153 x 26 |
| Черный свет для заставки | * | * | - | - | - | - | |

* - Применимо, - : Не применимо

1) Данные установки могут отображаться или быть не доступны для части оборудования

2) Для данной функции необходима установка центрального контроллера (PACEZA000 / PACS5A000 / PACPSA000 / PLNWKB000) и блока учета электроэнергии PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000)

3) Для внутреннего блока потолочного типа

Примечание.

- Внутренний блок должен обладать соответствующими функциями

- Для более подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации продукта (<https://lg-b2b.ru/catalogs/technical>)

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| HYDRO KIT

HYDRO KIT

HYDRO KIT используется совместно с Multi V и обеспечивает нагрев воды для нужд горячего водоснабжения и системы "Теплый пол"



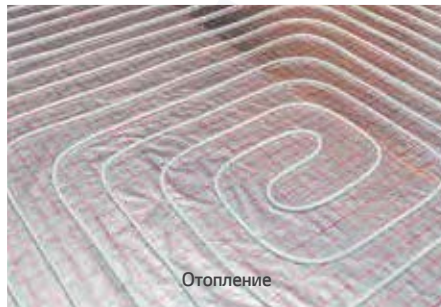
HYDRO KIT

Особенности и преимущества

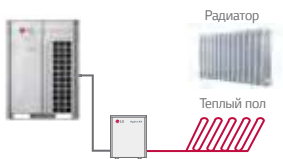
- Более низкие эксплуатационные расходы по сравнению с системами на основе ископаемого топлива, такими как котлы.
- Большая экономия электроэнергии благодаря системе MULTI V с рекуперацией тепла.

Применение

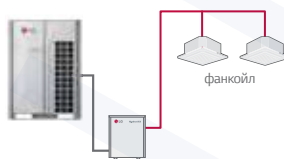
- Система особенно востребована везде где необходимо горячее водоснабжение (ГВС). Применяется для отопления радиаторами, теплого пола, подготовки горячей воды для бытовых нужд.
- Система может работать одновременно на ГВС и кондиционирование помещений.



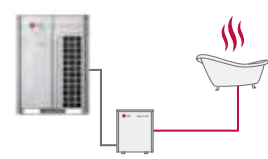
Радиаторное отопление / охлаждение



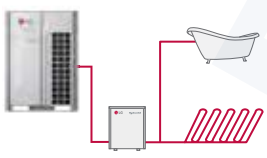
Отопление / охлаждение фанкойлами



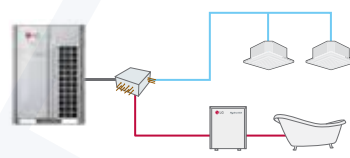
Горячее / холодное водоснабжение



Горячая вода + лучистое отопление



Комбинация (кондиционирование и ГВС)



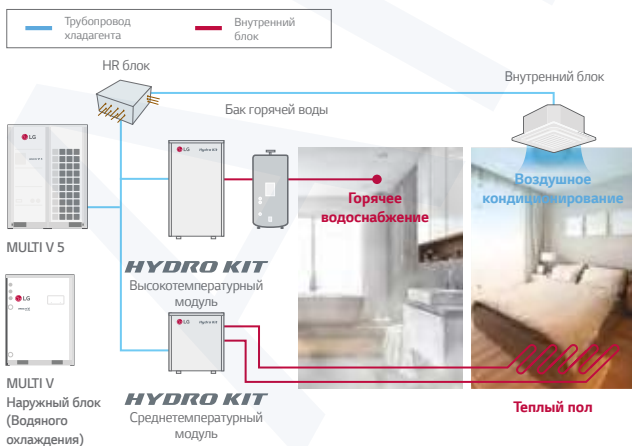
Блок рекуперации теплоты (энергоэффективность)



Система накопления тепла

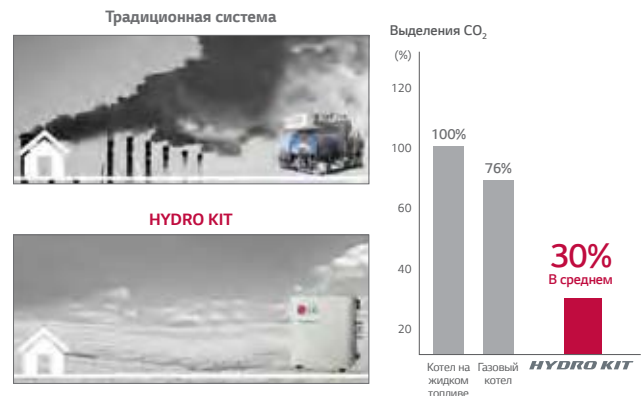
Принципиальная схема

Комплексное решение по кондиционированию воздуха (охлаждение хладагентом и холодной водой, нагрев хладагентом и горячей водой) и горячему водоснабжению.



Экологически чистое решение

Экологичное "зеленое" решение за счет сокращения выбросов CO₂



Экономия затрат

При равных первоначальных затратах, эксплуатационные затраты на содержание и использование системы HYDRO KIT ниже, чем в случае с традиционными системами ГВС.

1-й вариант: MULTI V 5 HYDRO KIT

(Кондиционирование + Горячее водоснабжение + Теплый пол)

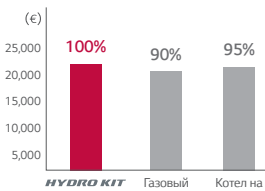
2-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Газовый котел (Горячее водоснабжение + Теплый пол)

3-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Котел на жидком топливе (Горячее водоснабжение + Теплый пол)

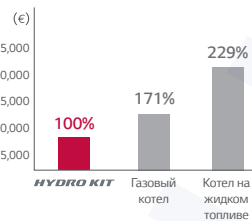
Условия

- Тип здания: жилой дом
- Требование: Кондиционирование / Теплый пол / Горячее водоснабжение
- Кондиционирование: система MULTI V, внутренние блоки
- Теплый пол: среднетемпературный модуль HYDRO KIT (1)
- Горячее водоснабжение: высокотемпературный модуль HYDRO KIT (2), бак-аккумулятор
- Затраты на электричество: Средние по EU
- Затраты на газ: Средние по EU
- Затраты на жидкое топливо: Средние по EU

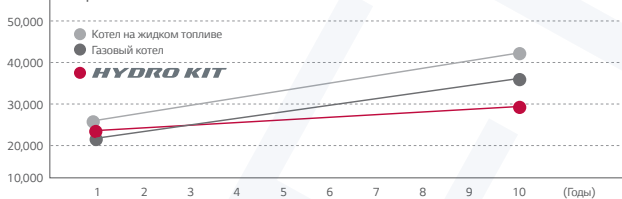
Первоначальные затраты



Годовые эксплуатационные расходы



Затраты



MULTI V 5 с рекуперацией теплоты (экономия электропотребления)

Затраты на электроэнергию могут быть сведены к минимуму путем использования рекуперации тепла, отводимого от внутренних блоков.

Традиционная

Поглощенное тепло выбрасывается наружу.



HYDRO KIT

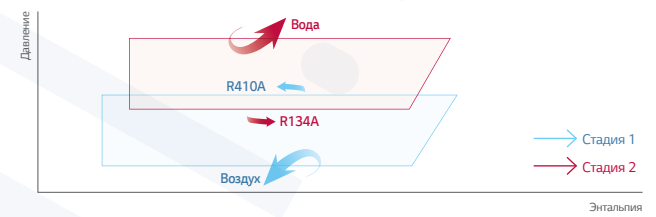
Поглощенное тепло системы кондиционирования используется для нагрева воды



Высокотемпературный модуль HYDRO KIT Принципиальная схема



Высокотемпературная технология



Многообразие применения

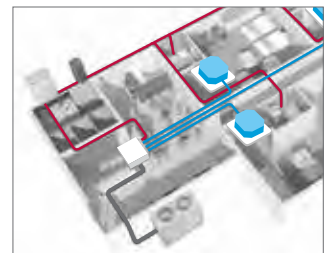
Система применима для зданий различного назначения, включая больницы, жилье и гостиничные комплексы, где необходима кондиционирование и горячее водоснабжение.



Применение

в гостиницах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения и нагрева по индивидуальным предпочтениям посетителей, а также обеспечить горячее водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.



в офисах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения, а также обеспечить горячее водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.



Среднетемпературный модуль



Сделано в Корее

| Модель | | | | ARNH04GK2A2 | ARNH10GK2A2 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|-------------|-------------|
| Производительность системы (ном.) | Охлаждение | кВт | 12,3 | 28,0 | |
| | Нагрев | кВт | 13,8 | 31,5 | |
| Потребляемая мощность (ном.) | Охлаждение | кВт | 0,01 | | |
| | Нагрев | кВт | 0,01 | | |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | 520 x 631 x 330 | | |
| Масса нетто | | кг | 30,4 | 35 | |
| Теплообменник | Хладагент к воде | Тип | Brazed Plate HEX (пластинчатый) | | |
| | | Кол-во | 1 | | |
| | | Кол-во пластин | 26 | 48 | |
| | | расход воды (ном.) | 39,6 | 92,0 | |
| | | потери напора | 41,0 | 69,0 | |
| Контроль температуры | | | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | | | пенополистирол | | |
| Устройство защиты | | | эл. предохранитель | | |
| Диаметры трубопроводов | Вода | Вход | 32 (Male PT1) | | |
| | | Выход | 32 (Male PT1) | | |
| | Хладагент | Жидкость (Ø) | 9,52 | | |
| | | Газ (Ø) | 15,88 | 22,2 | |
| Дренаж | | мм | 32 (Male PT1) | | |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | 26 | | |
| | Нагрев | дБ(А) | 26 | | |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | |
| Кабель электропитания | Кол-во жил × мм ² | | 3 × 2.5 | | |
| Кабель управления | Кол-во жил × мм ² (экран.) | | 2 X 1.0 ~ 1.5 | | |
| Хладагент | Хладагент | Наименование | R410A | | |
| | к воде | Контроль | ЭРВ | | |

Примечание

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях
 Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра
 Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра
 Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра /15°C влажного термометра
 Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра /6°C влажного термометра
 Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C
 * Длина соединительного трубопровода 7,5 м
 * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м
- Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блоком линейки Multi V Water S.
- Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль

Высокотемпературный модуль



Доступно для заказа с Июня 2018



Сделано в Корее

| Модель | | ARNH04GK3A2 | | ARNH08GK3A2 | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|--|
| Производительность системы (ном.) | Охлаждение | кВт | - | - | | |
| | Нагрев | кВт | 13,8 | 25,2 | | |
| Потребляемая мощность (ном.) | Охлаждение | кВт | - | | | |
| | Нагрев | кВт | 2,30 | 5,00 | | |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | 520 x 1,080 x 330 | | | |
| Масса нетто | | кг | 88 | 94 | | |
| Теплообменник | Хладагент к воде | Тип | Brazeed Plate HEX (пластинчатый) | | | |
| | | Кол-во | шт | 1 | 1 | |
| | | Кол-во пластин | шт | 76 | 48 | |
| | | расход воды (ном.) | л/мин | 19,8 | 36,0 | |
| | Хладагент к хладагенту | потери напора | кПа | 5,0 | 20,0 | |
| | | Тип | Brazeed Plate HEX (пластинчатый) | | | |
| Компрессор | Кол-во | шт | 1 | | | |
| | Кол-во пластин | шт | 50 | 60 | | |
| | Тип | инверторный двухроторный | | | | |
| | Скорость вращения | об/мин | 3600 | | | |
| | Мощность мотора / кол. | Вт x шт. | 4,000 x 1 | | | |
| | Метод пуска | Прямой привод | | | | |
| Тип масла | FVC68D(PVE) | | | | | |
| Объем масла | см ³ | 1 300 | | | | |
| Контроль температуры | Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева | | | | | |
| Шумопоглощающий изоляционный материал | пенополистирол | | | | | |
| Устройство защиты | эл. предохранитель | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Вода | Вход (Ø) | мм | 32 (Male PT1) | | |
| | | Выход (Ø) | мм | 32 (Male PT1) | | |
| | Хладагент | Жидкость (Ø) | мм | 9,52 | | |
| | | Газ (Ø) | мм | 15,88 | 19,05 | |
| Дренаж | | мм | 32 (Male PT1) | | | |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | - | | | |
| | Нагрев | дБ(А) | 43 | | | |
| Электропитание | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | |
| Кабель электропитания | Кол-во жил x мм ² (экр.) | 3 x 4.0 | | | | |
| Кабель управления | Кол-во жил x мм ² (экр.) | 2 X 1.0 ~ 1.5 | | | | |
| Хладагент | Хладагент к хладагенту | Наименование | R410A | | | |
| | | Контроль | ЭРВ | | | |
| | Хладагент к воде | Наименование | R134a | | | |
| | | Запрвлено | Кг | 2,3 | 3.0 (6.6) | |
| | Контроль | ЭРВ | | | | |

Примечание

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях

Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра
 Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра
 Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C
 Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра /15°C влажного термометра
 Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра /6°C влажного термометра
 Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C

* Длина соединительного трубопровода 7.5 м

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м

2. Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блокам линейки Multi V Water S.

3. Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

5. ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

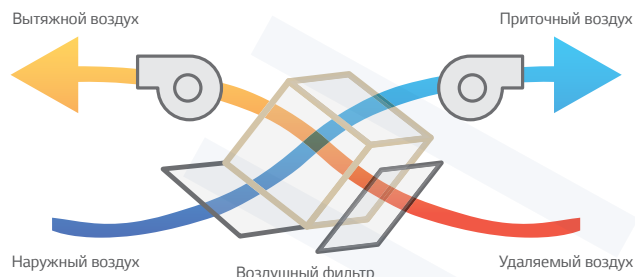
ERV

ERV
ERV DX с фреоновым испарителем



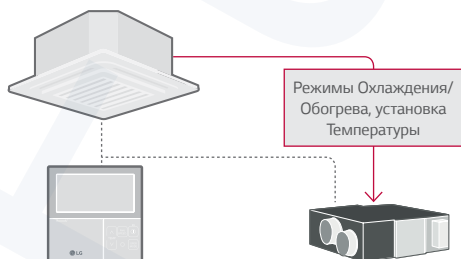
Высокоэффективный теплообменник

Эффективность и комфорт достигается за счет использования высокоэффективного рекуператора в центральной части, который способствует переносу тепловой энергии от внутреннего выбрасываемого воздуха в приточный свежий воздух без смешивания потоков.



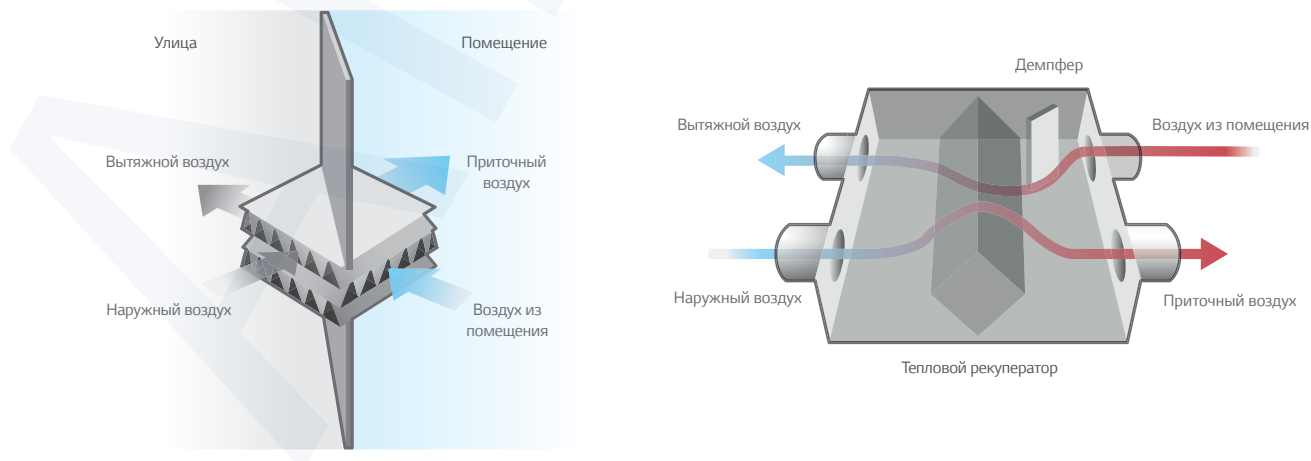
Совместная работа с системами воздушного кондиционирования

- LG ERV может быть соединен с системами воздушного кондиционирования и контролироваться индивидуально.
- Управление системой возможно при помощи стандартного пульта управления



Принудительная вытяжная системы

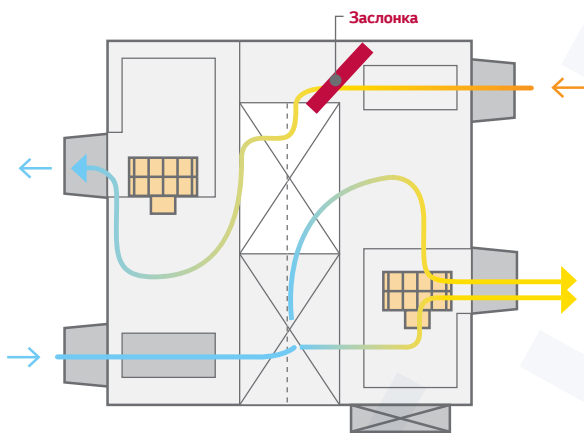
Вытяжная система использует высоконапорный центробежный вентилятор для удаления загрязненного внутреннего воздуха. Приточный и вытяжной воздушные потоки полностью разделены различными проходами в теплообменнике, LG ERV может отфильтровать примеси перед подачей наружного свежего воздуха в помещение.



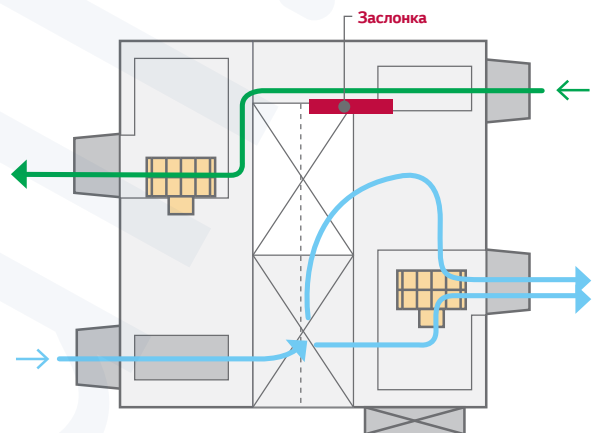
Байпас вентиляции

LG ERV имеет автоматический переключатель режимов работы (Теплообмен без изменения влагосодержания/Режим байпаса) в зависимости от внутренней / наружной температуры воздуха

**Теплообмен без изменения влагосодержания
(Лето / Зима)**



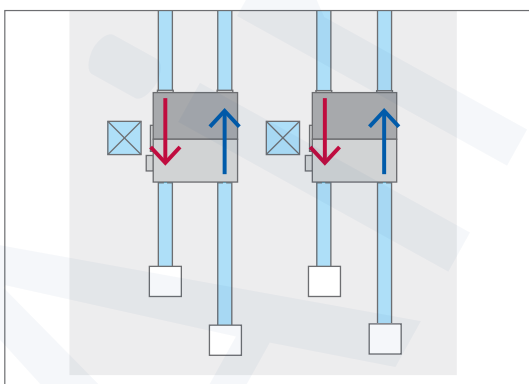
**Резервная установка одного блока
(левый блок)**



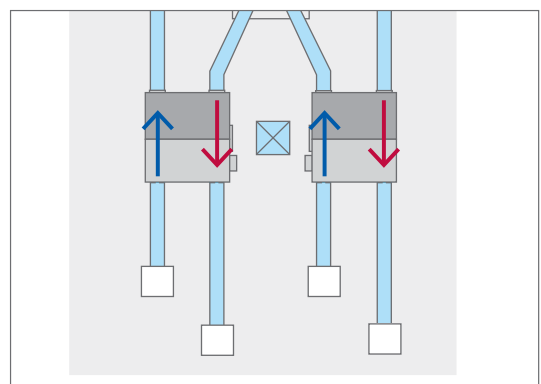
Удобство монтажа

В случаи необходимости возможна установка вверх ногами.

Нормальная установка 2х блоков



**Резервная установка одного блока
(левый блок)**



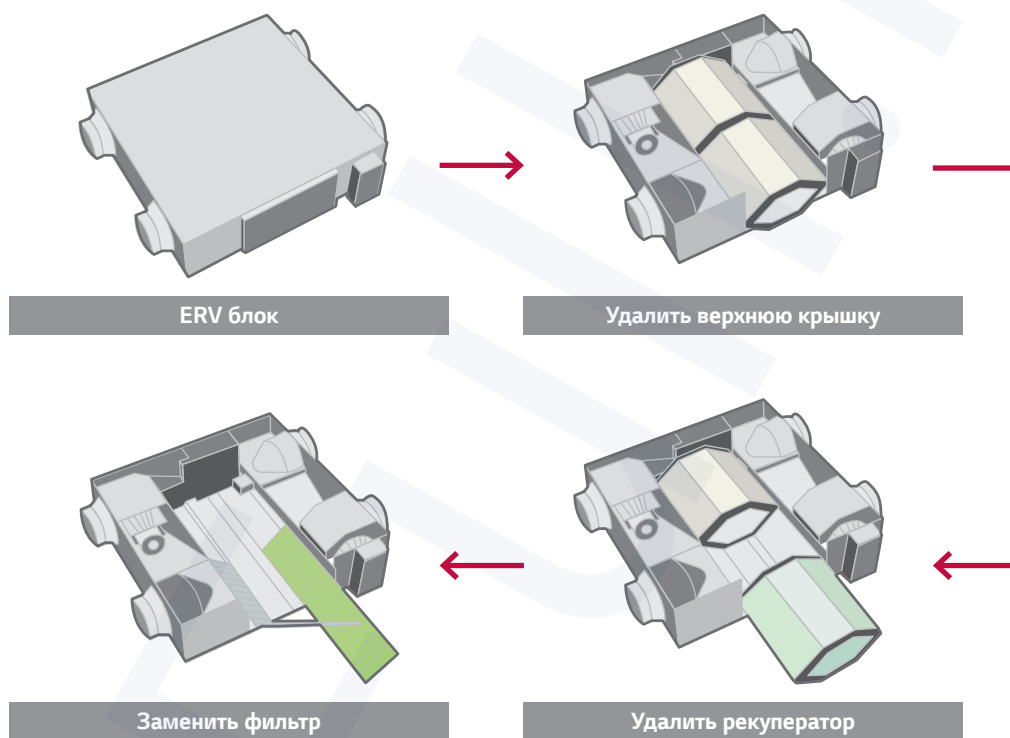
Смотровое окно



ERV

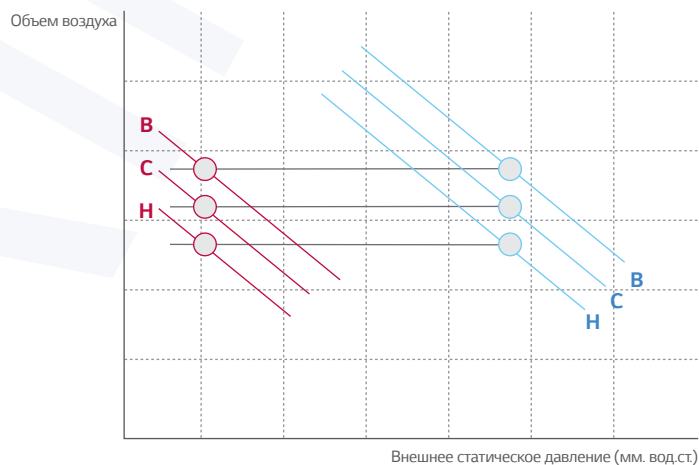
СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Легкая чистка и замена фильтра



Контроль внешнего статического давления

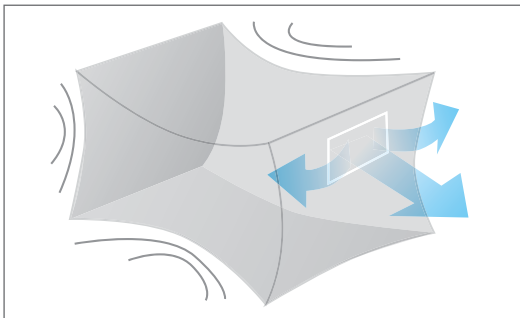
Высокое статическое давление вентилятора позволяет контролировать объем воздушного потока в зависимости от длины воздуховода. Также легко контролировать уровень давления с помощью пульта управления, что позволяет более гибко подходить к монтажу воздуховодов и тестированию системы.



Быстрый вентиляционный режим

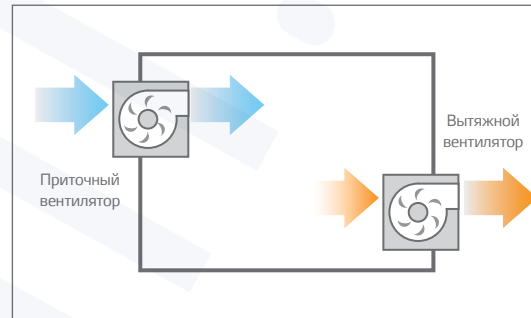
Режим ускоренной вентиляции предотвращает всасывание загрязняющих веществ под воздействием разряжения воздуха внутри помещения, что влияет на качество комфорта и свежести воздуха внутри помещения.

Только вытяжка



Вытяжная вентиляция приводит к разряженному давлению внутри и не позволяет полностью проветрить помещение

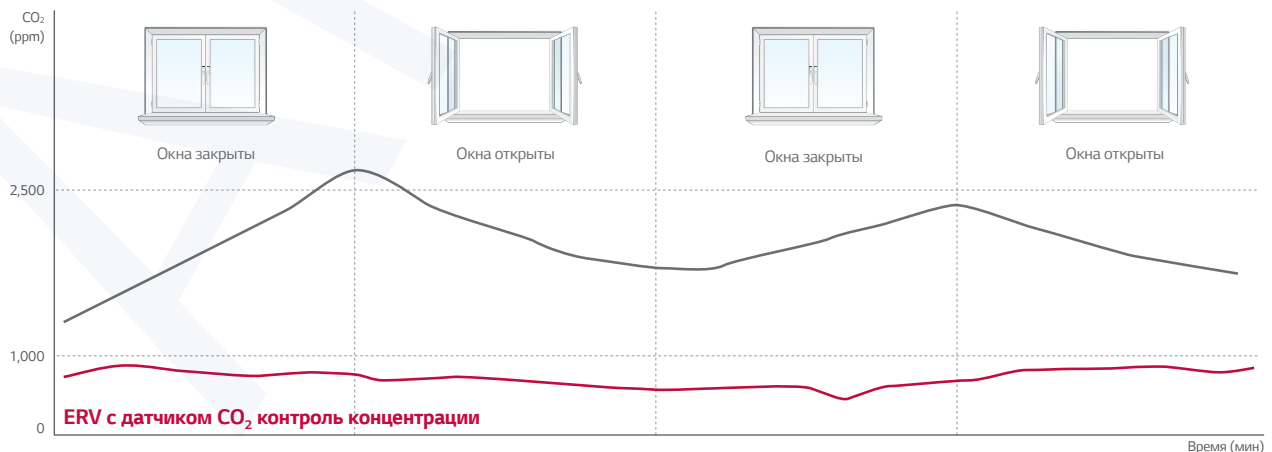
Режим быстрой вентиляции



Одновременная работа на приток и вытяжку воздуха

Контроль концентрации CO₂

Используя датчик CO₂ (AHCS100H0), LG ERV может контролировать вытяжной воздушный поток, автоматически поддерживая уровень CO₂ ниже допустимого.



ERV

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Новый удобный пульт управления

Новый проводной пульт управления прост в использовании



Легкость управления

- Кнопки навигации удобные в использовании
- Легко доступные сервисные настройки



Удобство

- **Вариативный дисплей**
 - Двойной дисплей кондиционера
 - Увеличение выбранной директории для улучшения разборчивости



Отображение!

- Уровень CO₂ в помещении
- Сообщение о необходимости замены/чистки фильтра

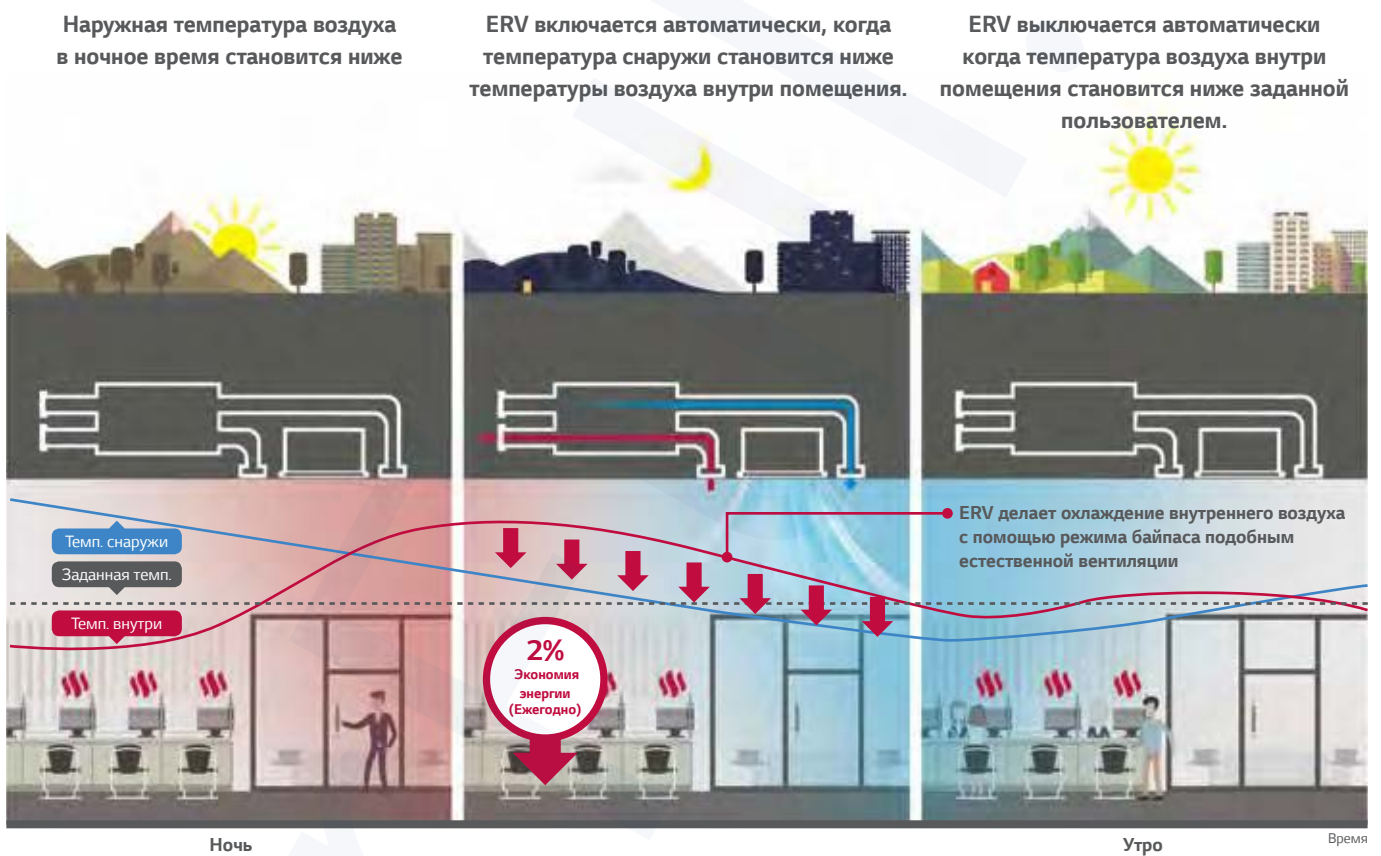
Система фильтрации воздуха (3 ступени)

LG ERV эффективно удаляет различные вредные вещества, такие как мелкодисперсная пыль (опционный фильтр F7) и вирусы.



Режим охлаждения в ночное время

LG ERV забирает теплый воздух из помещения в летнюю ночь и поставляет охлажденный наружный воздух в помещение.



* Функция «Ночное охлаждение» выставляется с пульта управления (только для блоков MULTI V)

** Функция доступна только с проводным пультом управления Standard III

Условия испытаний

- Офис – 4500 м², Численность: 30 чел., Местонахождение: Лондон, Англия

- Комбинация блоков: ERV (1000 м³/ч) + MULTI V 4 (12HP)

- Остальные условия соответствуют BREEAM – Методика экологической оценки эффективности зданий – добровольный рейтинг оценки Зеленых зданий

- Остальные условия соответствуют BREEAM – Методика экологической оценки эффективности зданий – добровольный рейтинг оценки Зеленых зданий



| Модель | | | LZ-H025GBA4 | LZ-H035GBA4 | LZ-H050GBA4 | |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Производительность (ном.) | | | 250 | 350 | 500 | |
| Электропитание | | | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | |
| Режим ERV | Режимы | | В/С/Н | | | |
| | Рабочий ток | В/С/Н | А | 0.70 / 0.60 / 0.42 | 1.10 / 0.95 / 0.60 | 1.92 / 1.58 / 0.79 |
| | Потребление мощности | В/С/Н | Вт | 97 / 78 / 52 | 180 / 163 / 88 | 240 / 220 / 90 |
| | Расход воздуха | В/С/Н | м3/ч | 250 / 250 / 150 | 350 / 350 / 210 | 500 / 500 / 320 |
| | Напор вентилятора | В/С/Н | Па | 100 / 70 / 50 | 150 / 130 / 100 | 150 / 100 / 50 |
| | Эффективность передачи температуры | В/С/Н | % | 80 / 80 / 83 | 75 / 75 / 77 | 78 / 78 / 79 |
| | Эффективность передачи энтальпии | Нагрев (В/С/Н) | % | 70 / 70 / 72 | 68 / 68 / 70 | 73 / 73 / 75 |
| | | Охлаждение(В/С/Н) | % | 66 / 66 / 68 | 63 / 63 / 65 | 66 / 66 / 69 |
| | Уровень звукового давления | В/С/Н | дБ | 29 / 28 / 24 | 32 / 30 / 27 | 34 / 32 / 25 |
| | Уровень звуковой мощности | В | дБ(А) | 50 | 62 | 66 |
| Режим Bypass | Режимы | | В/С/Н | | | |
| | Рабочий ток | В/С/Н | А | 0.70 / 0.60 / 0.42 | 1.10 / 0.95 / 0.60 | 1.92 / 1.58 / 0.79 |
| | Потребление мощности | В/С/Н | Вт | 97 / 78 / 52 | 180 / 163 / 88 | 240 / 220 / 90 |
| | Расход воздуха | В/С/Н | м3/ч | 250 / 250 / 150 | 350 / 350 / 210 | 500 / 500 / 320 |
| | Напор вентилятора | В/С/Н | Па | 100 / 70 / 50 | 150 / 130 / 100 | 150 / 100 / 50 |
| | Уровень звукового давления | В/С/Н | дБ | 29 / 29 / 25 | 32 / 30 / 27 | 35 / 33 / 25 |
| | Теплообменник | Тип | - | Перекрестный | Перекрестный | Перекрестный |
| | Масса нетто | | кг | 44 | 44 | 44 |
| | Габаритные размеры | ШxВxГ | мм | 1,014 x 273 x 988 | 1,014 x 273 x 988 | 1,014 x 273 x 988 |
| | Подсоединение воздуховодов | Кол-во | шт | 4 | 4 | 4 |
| | Размер (Ø) | мм | Ø200 | Ø200 | Ø200 | |
| Приточный вентилятор | Кол-во | шт | 1 | 1 | 1 | |
| | Тип | - | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | |
| Вытяжной вентилятор | Кол-во | шт | 1 | 1 | 1 | |
| | Тип | - | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | |
| Фильтры | Кол-во | шт | 2 | 2 | 2 | |
| | Тип | - | Cleanable fibrous fleeces | Cleanable fibrous fleeces | Cleanable fibrous fleeces | |
| | Размер (ШxВxГ) | мм | 855 x 10 x 160 | 855 x 10 x 160 | 855 x 6 x 230 | |
| Оptionные принадлежности | Модуль внешнего сигнала | | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | |
| | Проводной пульт | Стандарт | PREMTB001/PREMTB01/PQRCVSL0/PQRCVSL0QW | | | |
| | | Премиум | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | |
| | F7 Filter* | | AHFT035H0 | AHFT035H0 | AHFT050H0 | |
| | Датчик CO2 | Внутр. | AHCS100H0 | AHCS100H0 | AHCS100H0 | |
| | | Наружн. | PES-CORVO | PES-CORVO | PES-CORVO | |

Примечание

1. Режим ERV: Режим вентиляции с рекуперацией тепла
3. Уровень звука:
 - Условия эксплуатации считаются стандартными.
 - Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается.
4. Уровень звукового давления в канале выброса воздуха приблизительно на 8 дБ (А) выше уровня шума при работе устройства.
4. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме: 26.5 °С сухого термометра, 64,5% относительной влажности. Наружная температура: 34,5 °С сухого термометра, 75% относительной влажности
5. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме нагрева: 20.5 °С сухого термометра, 59,5% относительной влажности. Наружная температура: 5 °С сухого термометра, 65% относительной влажности
6. Эффективность теплообмена проверяется в условиях работы в режиме нагрева.
 - Внутренняя : 26.5 °С сухого термометра, 64.5% RH
 - Наружная : 34.5 °С сухого термометра, 75%RH
5. Эффективность передачи температуры и энтальпии в режиме нагрева
 - Внутренняя : 20.5 °С Сухого термометра, 59.5%RH
 - Наружная : 5 °С Сухого термометра, 65%RH
6. Эффективность теплообмена проверена в режиме нагрева.



| Модель | | | LZ-H080GBA4 | LZ-H100GBA4 | LZ-H150GBA4 | LZ-H200GBA4 | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Производительность (ном.) | м3/ч | | 800 | 1 000 | 1 500 | 2 000 | |
| Электропитание | В / Ø / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | |
| Режим ERV | Режимы | | В/С/Н | | В/С/Н | | |
| | Рабочий ток | В/С/Н | А | 2.77 / 2.16 / 1.44 | 3.41 / 2.90 / 1.76 | 5.60 / 5.40 / 2.90 | 6.80 / 5.90 / 3.60 |
| | Потребление мощности | В/С/Н | Вт | 390 / 280 / 187 | 480 / 385 / 210 | 780 / 540 / 377 | 960 / 770 / 420 |
| | Расход воздуха | В/С/Н | м3/ч | 800 / 800 / 660 | 1,000 / 1,000 / 800 | 1,500 / 1,500 / 1,200 | 2,000 / 2,000 / 1,600 |
| | Напор вентилятора | В/С/Н | Па | 200 / 110 / 60 | 160 / 90 / 50 | 200 / 110 / 60 | 160 / 90 / 50 |
| | Эффективность передачи температуры | В/С/Н | % | 79 / 79 / 82 | 77 / 77 / 78 | 79 / 79 / 82 | 77 / 77 / 78 |
| | Эффективность передачи энтальпии | Нагрев (В/С/Н) Охлаждение(В/С/Н) | % | 72 / 72 / 74 63 / 63 / 66 | 70 / 70 / 72 59 / 59 / 63 | 72 / 72 / 74 63 / 63 / 66 | 70 / 70 / 72 59 / 59 / 63 |
| | Уровень звукового давления | В/С/Н | дБ | 40 / 37 / 31 | 41 / 38 / 32 | 43 / 40 / 34 | 44 / 41 / 35 |
| Уровень звуковой мощности | В | дБ(А) | 68 | 70 | 71 | 72 | |
| Режим Bypass | Режимы | | В/С/Н | | В/С/Н | | |
| | Рабочий ток | В/С/Н | А | 2.77 / 2.16 / 1.44 | 3.41 / 2.90 / 1.76 | 5.60 / 5.40 / 2.90 | 6.80 / 5.90 / 3.60 |
| | Потребление мощности | В/С/Н | Вт | 390 / 280 / 187 | 480 / 385 / 210 | 780 / 540 / 377 | 960 / 770 / 420 |
| | Расход воздуха | В/С/Н | м3/ч | 800 / 800 / 660 | 1,000 / 1,000 / 800 | 1,500 / 1,500 / 1,200 | 2,000 / 2,000 / 1,600 |
| | Напор вентилятора | В/С/Н | Па | 200 / 110 / 60 | 160 / 90 / 50 | 200 / 110 / 60 | 160 / 90 / 50 |
| | Уровень звукового давления | В/С/Н | дБ | 41 / 38 / 32 | 41 / 39 / 33 | 44 / 41 / 35 | 44 / 42 / 36 |
| Теплообменник | Тип | - | Перекрестный | | Перекрестный | | |
| Масса нетто | кг | | 62 | 62 | 140 | 140 | |
| Габаритные размеры | ШxВxГ | мм | 1,062 x 365 x 1,140 | 1,062 x 365 x 1,140 | 1,313 x 738 x 1,140 | 1,313 x 738 x 1,140 | |
| Подсоединение воздуховодов | Кол-во | шт | 4 | 4 | 4 + 2 | 4 + 2 | |
| | Размер (Ø) | мм | Ø250 | Ø250 | Ø250 + Ø350 | Ø250 + Ø350 | |
| Приточный вентилятор | Кол-во | шт | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | Тип | - | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | |
| Вытяжной вентилятор | Кол-во | шт | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | Тип | - | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | Direct-Drive (Sirocco Fan) | |
| Фильтры | Кол-во | шт | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | Тип | - | Cleanable fibrous fleeces | Cleanable fibrous fleeces | Cleanable fibrous fleeces | Cleanable fibrous fleeces | |
| | Размер (ШxВxГ) | мм | 1,056 x 6 x 212.5 | 1,056 x 6 x 212.5 | 1,056 x 6 x 212.5 | 1,056 x 6 x 212.5 | |
| Оptionные принадлежности | Модуль внешнего сигнала | | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | |
| | Проводной пульт | Стандарт | PREMTB001/PREMTBB01/PQRCVSL0/PQRCVSLQW | | | | |
| | | Премиум | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | |
| | F7 Filter* | | AHFT100H0 | AHFT100H0 | AHFT100H0 | AHFT100H0 | |
| | Датчик CO2 | Внутр. | AHCS100H0 | AHCS100H0 | AHCS100H0 | AHCS100H0 | |
| | | Наружн. | PES-CORV0 | PES-CORV0 | PES-CORV0 | PES-CORV0 | |

Примечание

1. Режим ERV: Режим вентиляции с рекуперацией тепла
3. Уровень звука:
 - Условия эксплуатации считаются стандартными.
 - Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается.
4. Уровень звукового давления в канале выброса воздуха приблизительно на 8 дБ (А) выше уровня шума при работе устройства.
4. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме: 26.5 °С сухого термометра, 64,5% относительной влажности. Наружная температура: 34,5 °С сухого термометра, 75% относительной влажности
5. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме нагрева: 20.5 °С сухого термометра, 59,5% относительной влажности. Наружная температура : 5 °С сухого термометра, 65% относительной влажности
6. Эффективность теплообмена проверяется в условиях работы в режиме нагрева.
 - Внутренняя : 26.5 °С сухого термометра, 64.5% RH
 - Наружная : 34.5 °С сухого термометра, 75%RH
5. Эффективность передачи температуры и энтальпии в режиме нагрева
 - Внутренняя : 20.5 °С Сухого термометра, 59.5%RH
 - Наружная : 5 °С Сухого термометра, 65%RH
6. Эффективность теплообмена проверена в режиме нагрева.

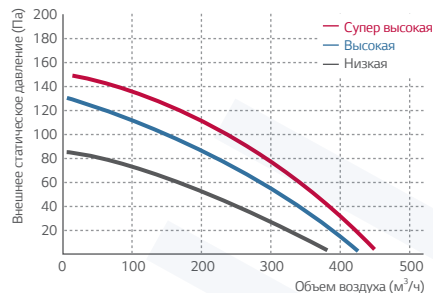
ERV

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

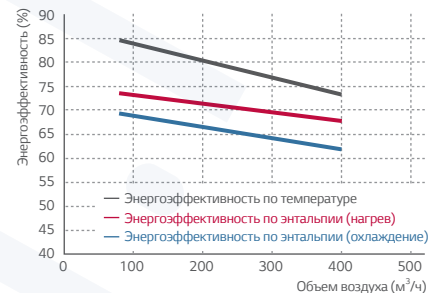
LZ-H025GBA4



Вентиляция



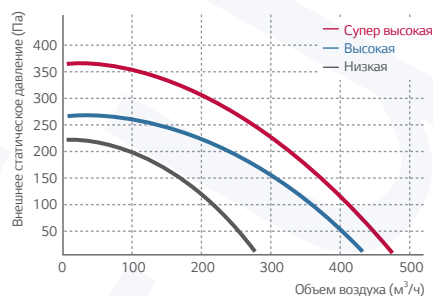
Эффективность



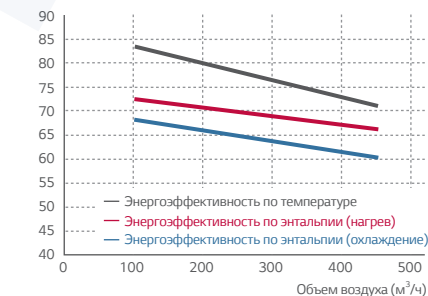
LZ-H035GBA4



Вентиляция



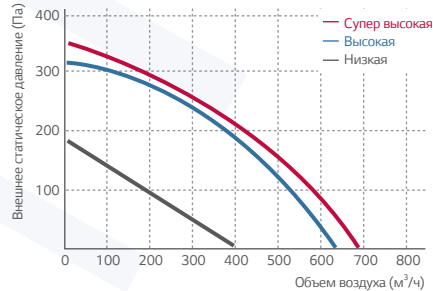
Эффективность



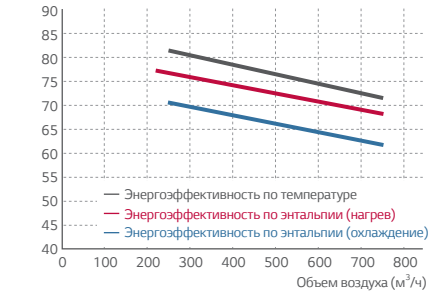
LZ-H050GBA4



Вентиляция



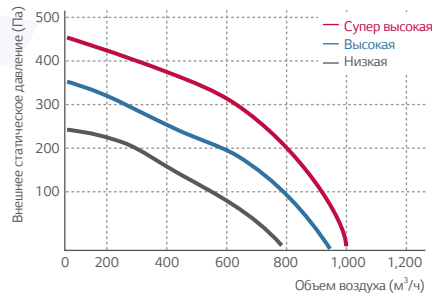
Эффективность



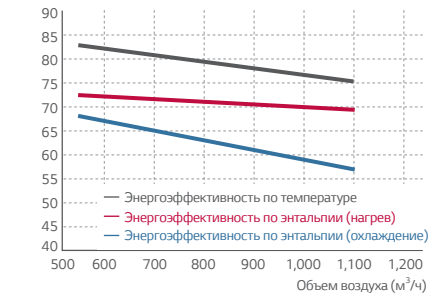
LZ-H080GBA4



Вентиляция



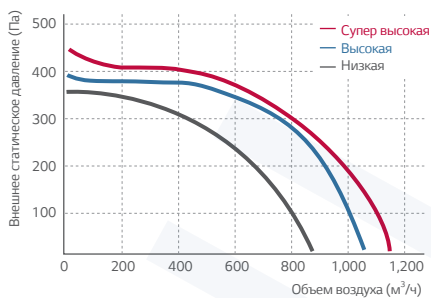
Эффективность



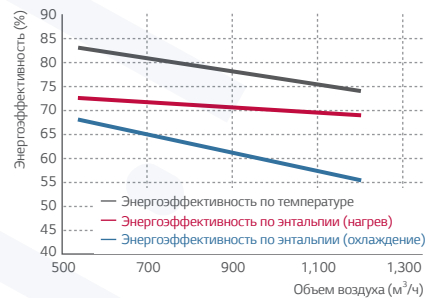
LZ-H100GBA4



Вентиляция



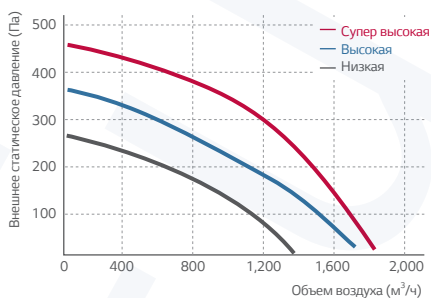
Эффективность



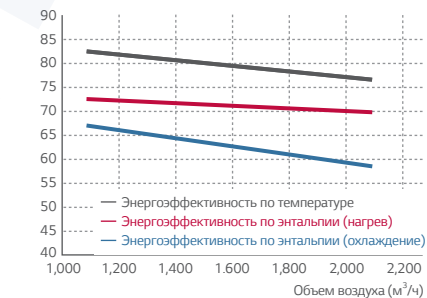
LZ-H150GBA4



Вентиляция



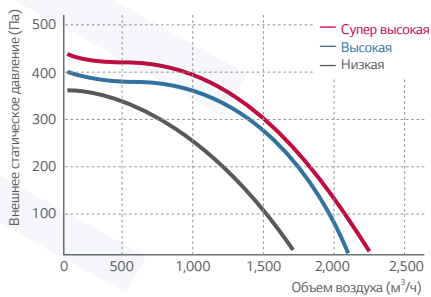
Эффективность



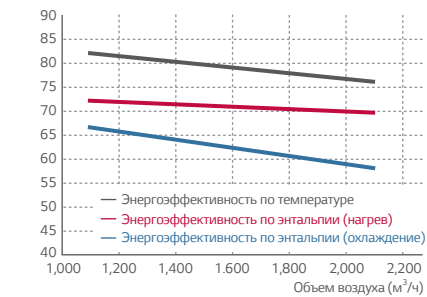
LZ-H200GBA4



Вентиляция



Эффективность

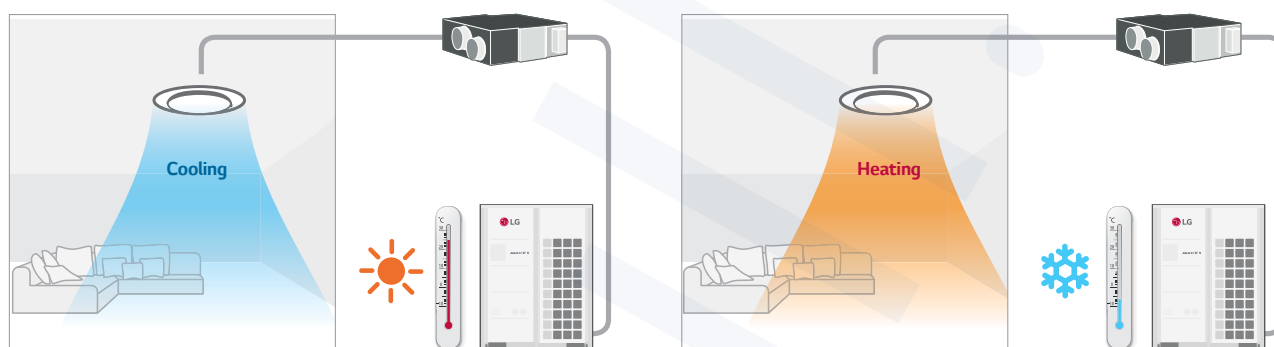


ERV DX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

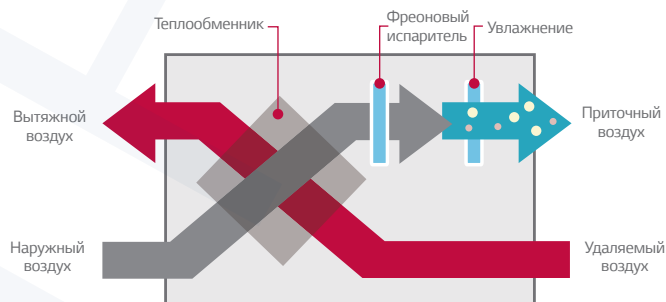
Охлаждение и нагрев свежего воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV с фреоновым испарителем можно использовать в качестве внутреннего блока кондиционера. Эта система, соединенная с наружным блоком MULTI V, летом обеспечивает охлаждение поступающего в помещение свежего воздуха, а зимой — его подогрев, и помогает установить комфортную температуру воздуха в помещении.



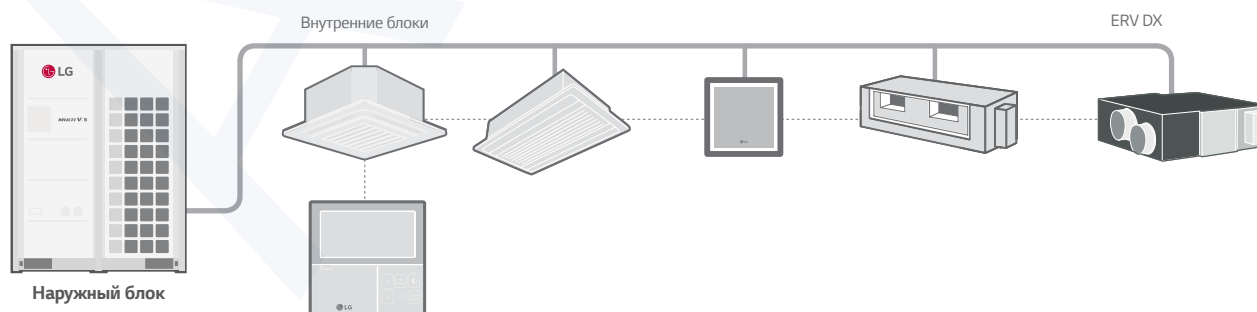
Комплексное решение для кондиционирования воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем можно использовать в качестве комплексного решения для кондиционирования воздуха. Теплообменник и фреоновый испаритель, объединенные с наружным блоком MULTI V в единую систему, охлаждают или нагревают свежий воздух в соответствии с температурой воздуха в помещении. Летом эта система охлаждает и осушает поступающий в помещение воздух, а зимой нагревает и увлажняет его.



Интеграция в систему Multi V

Система рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем может работать совместно с внутренними блоками MULTI V под управлением проводного ПДУ, с помощью которого можно задать режим управления (охлаждение или нагрев) в соответствии с заданной температурой и температурой наружного воздуха.



СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



| Модель | | | LZ-H050GXNO | LZ-H080GXNO | LZ-H100GXNO | LZ-H050GXHO | LZ-H080GXHO | LZ-H100GXHO | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------|--|-------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--|
| Производительность | Охлаждение | | кВт | 4,93 | 7,46 | 9,12 | 4,93 | 7,46 | 9,12 | |
| | Нагрев | | кВт | 6,73 | 9,8 | 11,72 | 6,73 | 9,8 | 11,72 | |
| Потребляемая мощность номинал | Стандартный режим | Высокий | кВт | 0,25 | 0,42 | 0,48 | 0,25 | 0,42 | 0,48 | |
| | | Средний | кВт | 0,20 | 0,35 | 0,42 | 0,20 | 0,35 | 0,42 | |
| | | Низкий | кВт | 0,15 | 0,25 | 0,27 | 0,15 | 0,25 | 0,27 | |
| | Режим байпасирования | Высокий | кВт | 0,25 | 0,42 | 0,48 | 0,25 | 0,42 | 0,48 | |
| | | Средний | кВт | 0,20 | 0,35 | 0,42 | 0,20 | 0,35 | 0,42 | |
| | | Низкий | кВт | 0,15 | 0,25 | 0,27 | 0,15 | 0,25 | 0,27 | |
| Электропитание | | | В / Ø / Гц | | | | | | 220-240 / 1 / 50 | |
| Корпус | | | Оцинкованная сталь | | | | | | | |
| Масса нетто | | | Кг | 98 | 98 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| Вентилятор | | | Тип | | | | | | Sirocco | |
| Расход воздуха | Стандартный режим | Высокий | м³/ч | 500 | 800 | 1,000 | 500 | 800 | 1,000 | |
| | | Средний | м³/ч | 500 | 800 | 1,000 | 500 | 800 | 1,000 | |
| | | Низкий | м³/ч | 440 | 640 | 820 | 440 | 640 | 820 | |
| | Режим байпасирования | Высокий | м³/ч | 500 | 800 | 1,000 | 500 | 800 | 1,000 | |
| | | Средний | м³/ч | 500 | 800 | 1,000 | 500 | 800 | 1,000 | |
| | | Низкий | м³/ч | 440 | 640 | 820 | 440 | 640 | 820 | |
| Вентилятор | Напор вентилятора | Высокий | Па | 180 | 170 | 150 | 160 | 140 | 110 | |
| | | Средний | Па | 150 | 120 | 100 | 120 | 90 | 70 | |
| | | Низкий | Па | 110 | 80 | 70 | 100 | 70 | 60 | |
| | Мотор | Кол-во | EA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | потр. мощность | Вт | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | | |
| Эффективность передачи температуры | | | | | | | | | | |
| Эффективность передачи энтальпии | Охлаждение | Высокий | % | 86 | 80 | 76 | 86 | 80 | 76 | |
| | | Средний | % | 86 | 80 | 76 | 86 | 80 | 76 | |
| | | Низкий | % | 87 | 81 | 78 | 87 | 81 | 78 | |
| | Нагрев | Высокий | % | 61 | 50 | 45 | 61 | 50 | 45 | |
| | | Средний | % | 61 | 50 | 45 | 61 | 50 | 45 | |
| | | Низкий | % | 63 | 53 | 50 | 63 | 53 | 50 | |
| Температурный диапазон | | | Наружная температура | °C | -15 ~ 45 | -15 ~ 45 | -15 ~ 45 | -15 ~ 45 | -15 ~ 45 | |
| Увлажнитель | Тип | | °C | - | - | - | Естественный испаритель | | | |
| | Производительность (прим. 4) | | кг/ч | - | - | - | 2,70 | 4,00 | 5,40 | |
| | Давление воды | | МПа | - | - | - | 0,02-0,49 | 0,02-0,49 | 0,02-0,49 | |
| Уровень шума | Стандартный режим | Высокий | дБ(А) | 39 | 41 | 41 | 38 | 39 | 40 | |
| | | Средний | дБ(А) | 37 | 38 | 39 | 36 | 37 | 38 | |
| | | Низкий | дБ(А) | 35 | 36 | 36 | 33 | 34 | 35 | |
| | Режим байпасирования | Высокий | дБ(А) | 39 | 41 | 41 | 39 | 40 | 40 | |
| | | Средний | дБ(А) | 37 | 38 | 39 | 37 | 38 | 38 | |
| | | Низкий | дБ(А) | 35 | 36 | 36 | 34 | 35 | 35 | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость (Ø) | | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | Газ (Ø) | | мм | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | |
| | Вода (Ø) | | мм | - | - | - | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | Дренаж (наружн. Ø) | | мм | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | |
| Номинальный рабочий ток (RLA) | Стандартный режим | Высокий | A | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | |
| | | Средний | A | 1,3 | 2,0 | 3,2 | 1,3 | 2,0 | 3,2 | |
| | | Низкий | A | 1,0 | 1,5 | 2,3 | 1,0 | 1,5 | 2,3 | |
| | Режим байпасирования | Высокий | A | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | |
| | | Средний | A | 1,3 | 2,0 | 3,2 | 1,3 | 2,0 | 3,2 | |
| | | Низкий | A | 1,0 | 1,5 | 2,3 | 1,0 | 1,5 | 2,3 | |
| Габаритные размеры | | | ШxВxГ | мм | 365 x 1,667 x 1,140 | 365 x 1,667 x 1,140 | 365 x 1,667 x 1,140 | 365 x 1,667 x 1,140 | 365 x 1,667 x 1,140 | |
| Хладагент | | | R410A | | | | | | | |
| Регулирование расхода хладагента | | | ЭРВ | | | | | | | |
| Изоляционный материал | | | Огнеупорная уретановая пена | | | | | | | |
| Теплообменник | | | Специально обработанная негорючая бумага | | | | | | | |

| Опционные принадлежности | Модуль внешнего сигнала | | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 | PDRYCB000 |
|--------------------------|-------------------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Проводной пульт | Стандарт | PREMTB001/PREMTBB01/PQRCVSL0/PQRCVSL0QW | | | | | |
| | | Премиум | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A | PREMTA000A |
| | F7 Filter* | | AHFT035HO | AHFT035HO | AHFT050HO | AHFT035HO | AHFT035HO | AHFT050HO |
| Датчик CO2 | Внутр. | AHCS100HO | AHCS100HO | AHCS100HO | AHCS100HO | AHCS100HO | AHCS100HO | |
| | Наружн. | PES-CORVO | PES-CORVO | PES-CORVO | PES-CORVO | PES-CORVO | PES-CORVO | |

Примечание

1. Мощности охлаждения и нагрева основаны на следующих условиях. Напор вентилятора высокий и средний. Показатель в скобках относится к возврату тепла от вентилятора теплообменника.
2. Условия испытаний параметров: охлаждения:
 - Охлаждение: Внутренняя 27°C сухого термометра / 19°C влажного термометра; Наружняя 35°C сухого термометра / 24°C влажного термометра
 - Нагрев: Внутренняя 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра; Наружняя 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра
 - Увлажнение: Внутренняя 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра; Наружняя 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра
3. Уровень шума измеряется в беззвучной камере, построенной в соответствии с условиями KS B 6879, в точке 1,5 м ниже центра блока. Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается. Для использования в тихих помещениях рекомендуется принять дополнительные меры звукоизоляции.
4. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль

ДАТЧИК CO₂

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Датчик CO₂ в вентиляционной системе

PES-CORVO



Особенности

• Спецификация

* Используется с моделями: ERV, ERV DX

* Функции

- Входящее напряжение: DV 12В +/-5%
- Выходящее напряжение: 0-5В (линейный выход, 1-2000 ppm, CO₂)
- Точность: 30 ppm +/- 5%

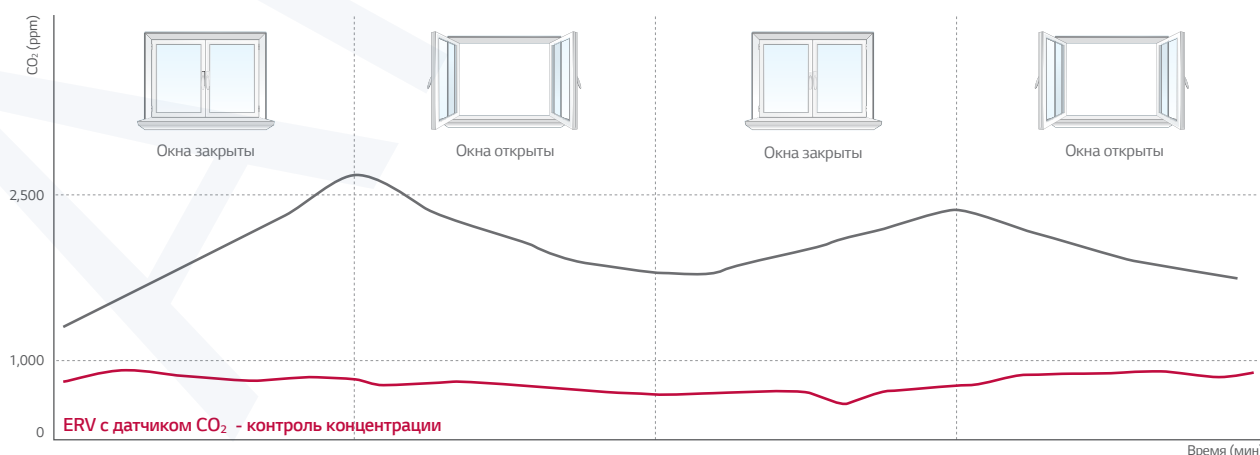
• Описание

продукт специально разработан для определения CO₂, концентрация в системе ERV

• Таблица работы

| Показания датчика CO ₂ | Режим вентилятора ERV |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <500ppm | Выкл. |
| 500 - 700ppm | Низк. скорость |
| 700 - 900ppm | Выс. скорость |
| >900ppm | Очень выс. скорость |

Пример установки



Датчик CO₂ в вентиляционной системе

АНС100НО



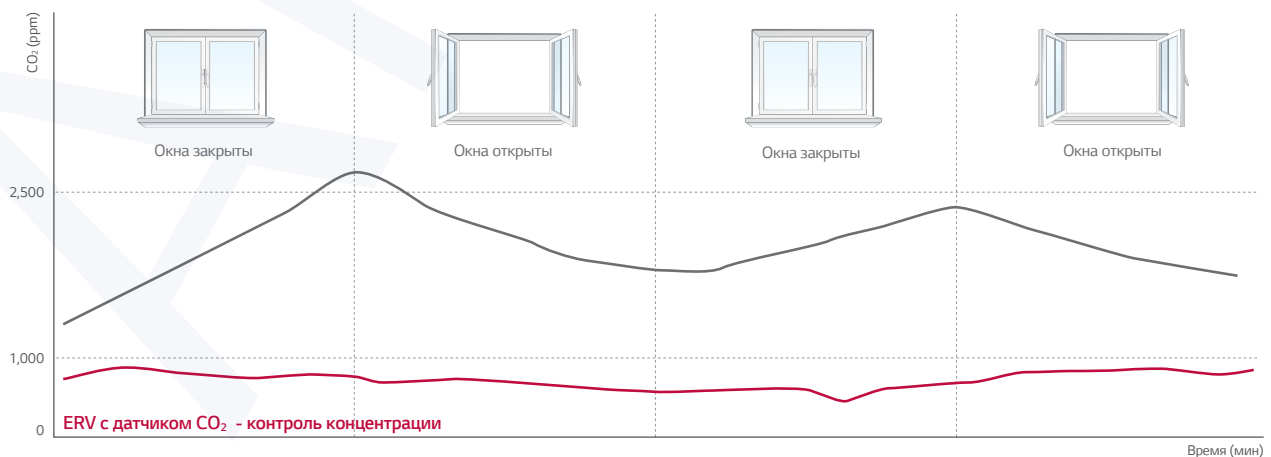
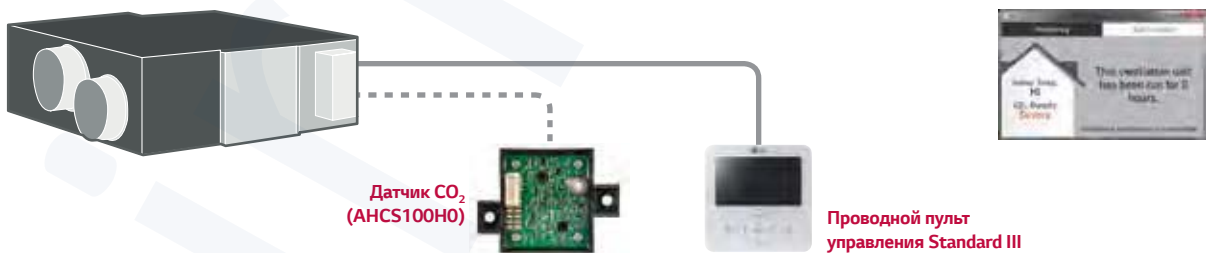
Особенности

- Спецификация
 - * Используется с моделями: ERV (Стандарт), ERV DX (Опция)
 - * Входное напряжение: DV 12В +-5%
 - * Выходное напряжение: 0,6-4,4В (линейный выход, 240-1760 ppm CO₂)
 - * Точность +- 10% (2 дня после установки)
- Описание
 - * Продукт специально разработан для определения CO₂
 - * Этому устройству требуется проводной пульт управления Standart III для отображения информации

• Таблица работы

| Показания датчика CO ₂ | Режим вентилятора ERV |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <500ppm | Выкл. |
| 500 – 700ppm | Низк. скорость |
| 700 – 900ppm | Выс. скорость |
| >900ppm | Очень выс. скорость |

Пример установки



ФИЛЬТР F7

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Фильтр F7 для вентиляционной системы

АНFT035H0
АНFT050H0
АНFT100H0



Особенности

Для ERV

| Модель фильтра | | | АНFT035H0 | | АНFT050H0 | АНFT100H0 | | АНFT100H0 | |
|--------------------|-----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Модель продукта | | | LZ-H025GBA4 | LZ-H035GBA5 | LZ-H050GBA5 | LZ-H080GBA5 | LZ-H100GBA5 | LZ-H150GBA5 | LZ-H200GBA5 |
| Габаритные размеры | Ш | мм | 423.5 | 423.5 | 425 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| | В | | 132 | 132 | 194 | 192 | 192 | 192 | 192 |
| | Г | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Количество | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | |

* 2 шт. в одной упаковке

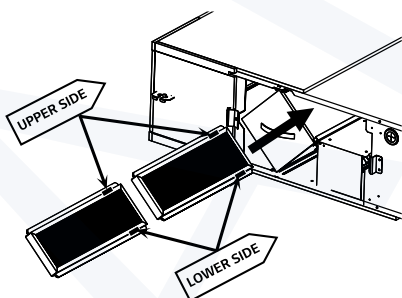
Для ERV DX

| Модель фильтра | | | АНFT100H0 | | | | | |
|--------------------|-----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Модель продукта | | | LZ-H050GXN4 | LZ-H080GXN4 | LZ-H100GXN4 | LZ-H050GXN4 | LZ-H080GXN4 | LZ-H100GXN4 |
| Габаритные размеры | Ш | мм | 520 | | | | | |
| | В | | 192 | | | | | |
| | Г | | 25 | | | | | |
| Количество | шт. | 2 | | | | | | |

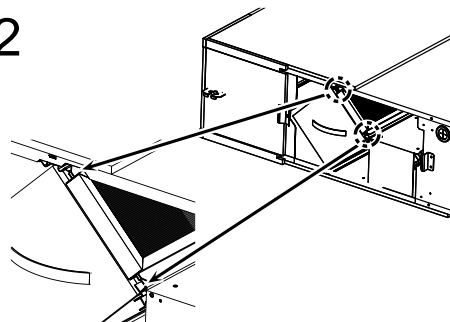
* 2 шт. в одной упаковке

Установка

1



2



1.Пожалуйста проверьте правильность установки с помощью меток на фильтре

2.Сторона установки фильтра - с правой верхней стороны от рекуператора

* Обслуживание не реже одного раза в шесть месяцев

* Фильтр и особенности монтажа разработаны специально для продукции LG и не позволяет устанавливать продукцию других производителей.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

КПИ

Комплект подключения испарителя применяется
для использования наружных блоков VRF в качестве ККБ

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Использование наружных блоков системы мультизонального кондиционирования в связке с приточно-вытяжными установками (ПВУ), которые подключаются с помощью КПИ, имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционными ККБ, а именно высокая энергоэффективность системы и возможность работы в режиме нагрева.



ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕМ

РАНCMR000

РАНCMS000

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

PRCKD21E

PRCKD41E

ЭРВ

PRLK048A0

PRLK096A0

ТЕРМОРАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ (ТРВ)

PATX13A0E / PATX20A0E

PATX25A0E / PATX35A0E

PATX50A0E

Спецификация

Платы управления испарителем и Блоки управления

| Тип | Модель | Combination | | | | Описание | Габариты (мм) | | |
|------------------------------|-----------|------------------|---------|------------------------|------------------------|---|---------------|-----|-----|
| | | Наружный блок | EEV Kit | Расширительный вентиль | Центральное управление | | Ш | В | Г |
| Платы управления испарителем | РАНCMR000 | MULTI V | - | - | - | Регулировка температуры воздуха в помещении (вытяжного) контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером | 300 | 300 | 155 |
| | | Полупромышленный | - | - | - | | | | |
| | РАНCMS000 | MULTI V | - | - | - | Регулировка температуры воздуха подаваемого в помещение контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером | 380 | 300 | 155 |
| | | Полупромышленный | - | - | - | | | | |
| Блок управления | PRCKD21E | MULTI V | - | - | - | 1 ~ 4 Наружных блока | 600 | 750 | 285 |
| | PRCKD41E | MULTI V | - | - | - | 5 ~ 8 Наружных блоков | 600 | 750 | 285 |

- : Применимо, - : Не применимо

Расширительные вентили

| Тип | Модель | Производительность | Диаметр трубы (мм) | | | | Габариты (мм) | | |
|--|-----------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-----------|---------------|-----|-----|
| | | | Жидкость (Нар. бл.) | Жидкость (КПИ) | Газ (Нар. бл.) | Газ (КПИ) | Ш | В | Г |
| ЭРВ (Электронный Расширительный Вентиль) | PRLK048A0 | 1.3 - 10 HP | 12.7 | 12.7 | - | - | 217 | 404 | 83 |
| | PRLK096A0 | 12 - 20HP | 12.7 | 12.7 | - | - | 217 | 404 | 83 |
| ТРВ (Терморасширительный Вентиль) | PATX13A0E | 8 - 16HP | 15.88 | 15.88 | 22.22 | 22.22 | 491 | 238 | 174 |
| | PATX20A0E | 18 - 26HP | 15.88 | 22.22 | 28.58 | 28.58 | 491 | 238 | 174 |
| | PATX25A0E | 28 - 36HP | 22.22 | 28.58 | 34.92 | 34.92 | 491 | 238 | 174 |
| | PATX35A0E | 38 - 46HP | 28.58 | 34.92 | 41.3 | 41.3 | 491 | 238 | 174 |
| | PATX50A0E | 48 - 56HP | 28.58 | 34.92 | 41.3 | 41.3 | 561 | 291 | 192 |

- : Применимо, - : Не применимо

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Данное решение способно с успехом выполнять все задачи кондиционирования воздуха в помещении при различных условиях эксплуатации, благодаря превосходной производительности высокоэффективной системы.

Преимущества решения:

- Инверторная система с высокой энергоэффективностью
- Большой ассортимент расширительных клапанов: 1,3 ~ 20 л.с. ЭРВ; 8 ~ 56 л.с. ТРВ
- Подключение к различным типам систем: MULTI V, MULTI V WATER, MULTI V S, ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Комплект подключения испарителя (КПИ) может быть подключен к различным системам управления: индивидуальный пульт LG / центральный контроллер LG и DDC (контроллер управления приточной установкой). Может быть напрямую подключен к DDC без дополнительных устройств. DDC контроллер может обеспечить контроль работы оборудования и мониторинг информации через контактный сигнал или протокол Modbus.

- Проводной пульт дистанционного управления (ПДУ) LG / Центральный контроллер поддерживает:
- Системы управления LG отдельно или в комбинации с DDC
- Прямое подключение между DDC и КПИ
- Встроенный цифровой вход / выход и аналоговый вход
- Поддерживается протокол Modbus RTU



1) DDC: Контроллер управления приточной установкой

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ

Система LG AHU может быть прекрасным решением для реализации любых потребностей благодаря широкому применению моделей с большой производительностью. В соответствии с требуемой производительностью, один или несколько модулей могут быть подключены в разных комбинациях к ПВУ.

- Многокомпонентная комбинация для ПВУ большой производительности.

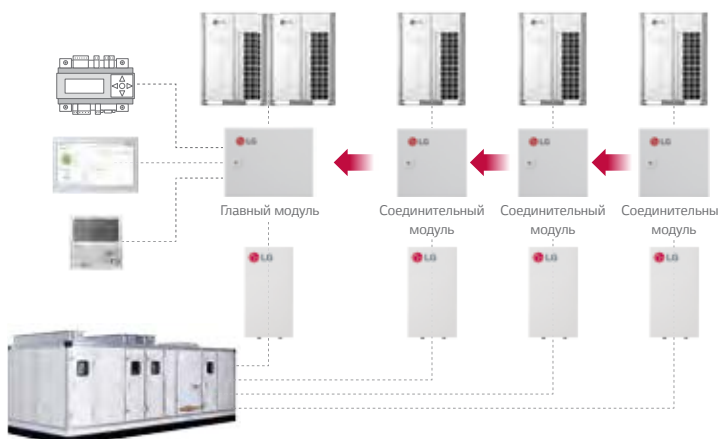
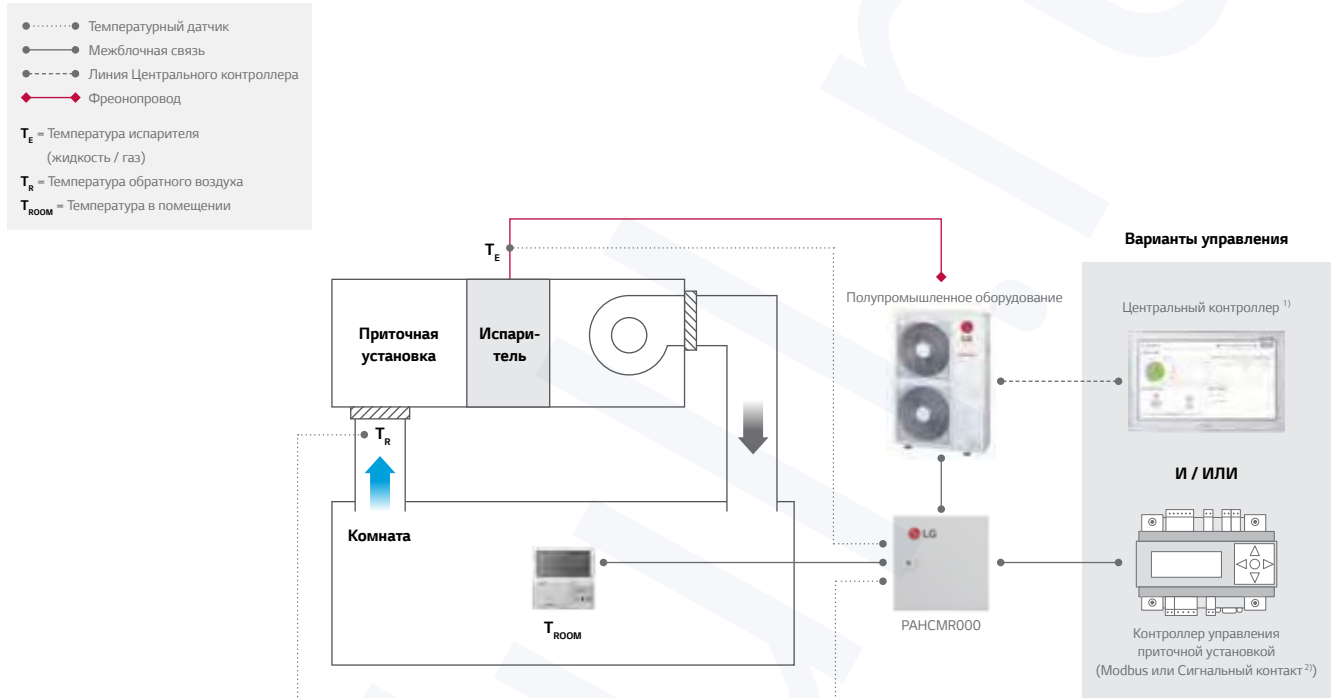
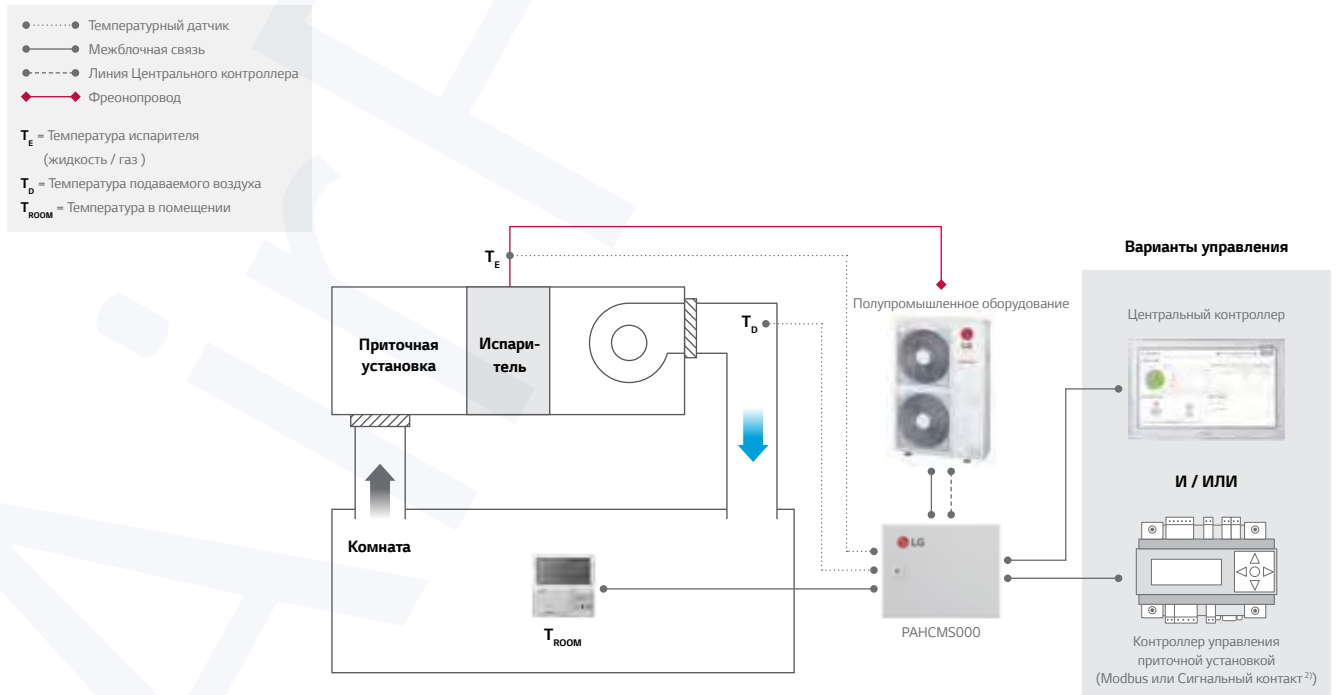


Схема подключения КПИ

Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры в помещении и температуры обратного воздуха



Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры воздуха подаваемого в помещение



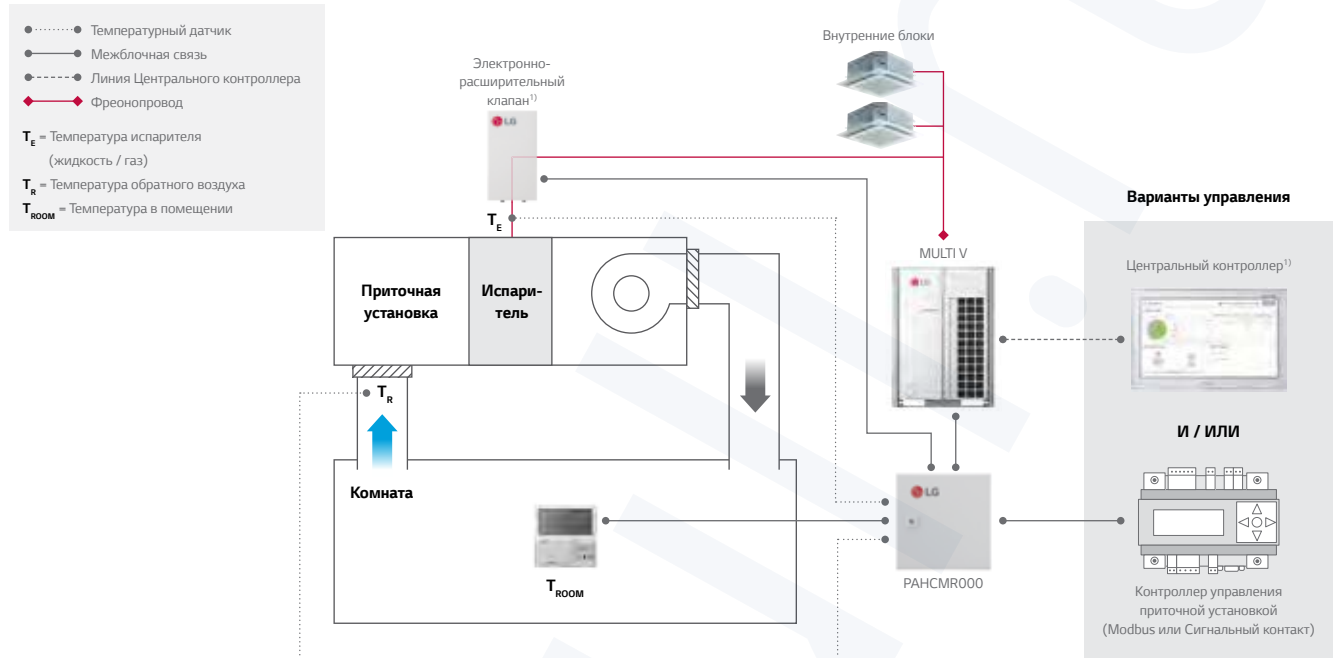
1) PI485 (PMNFP14A1) требуется для централизованного контроллера

2) В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC
Примечание: для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу

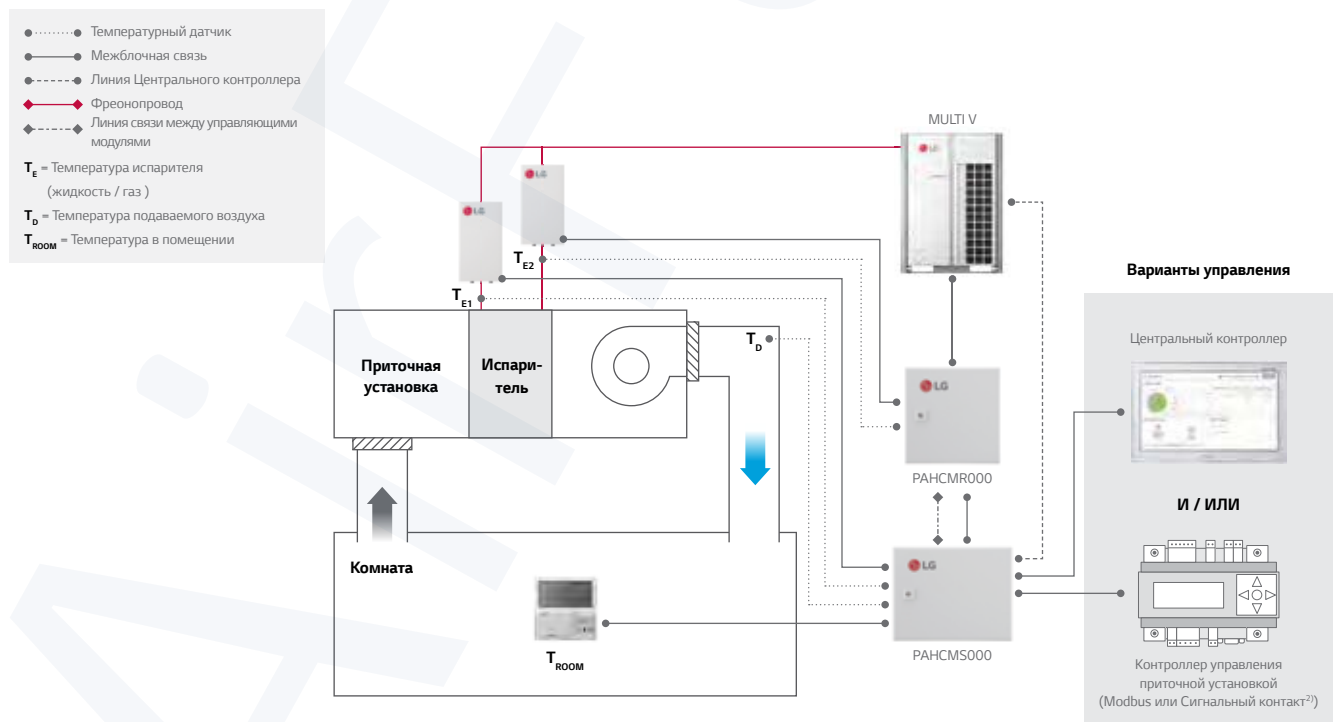
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Схема подключения КПИ

Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный клапан) + IDU (внутренние блоки) + Температура обратного воздуха / Контроль температуры в помещении



Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный клапан) + Контроль температуры подаваемого воздуха



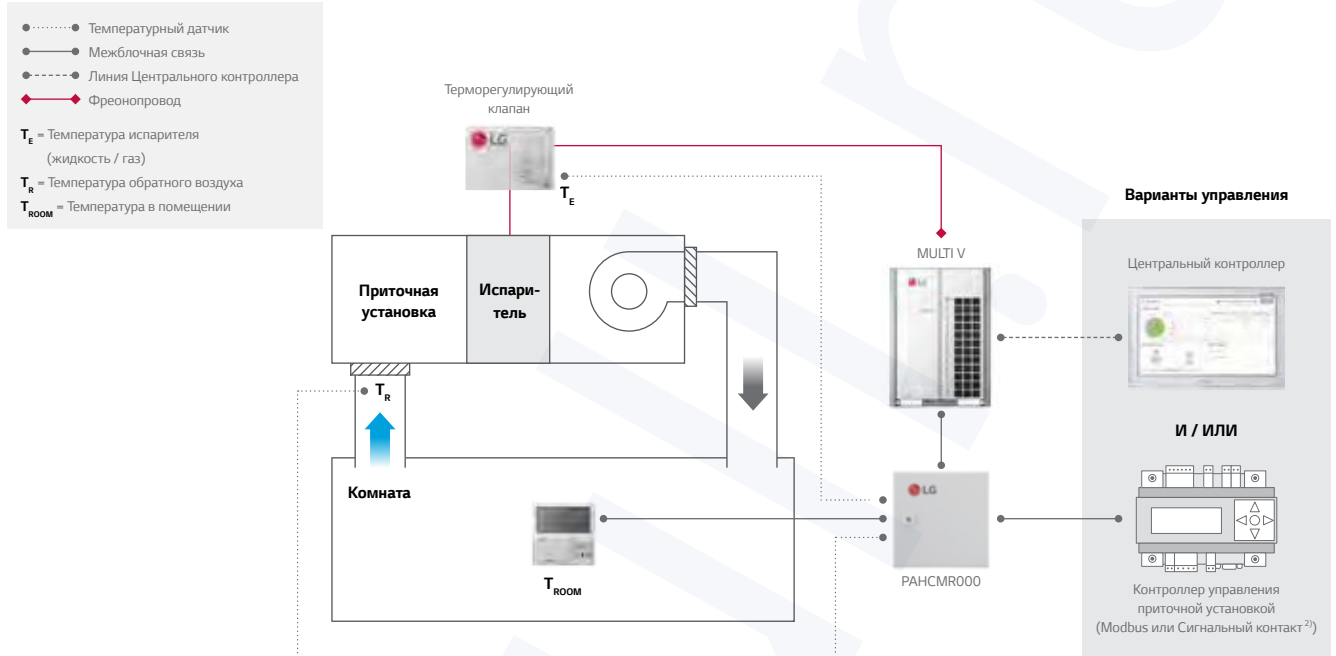
1) Несколько комплектов EEV могут применяться с несколькими охладителями DX и PAHCMR000

2) В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC

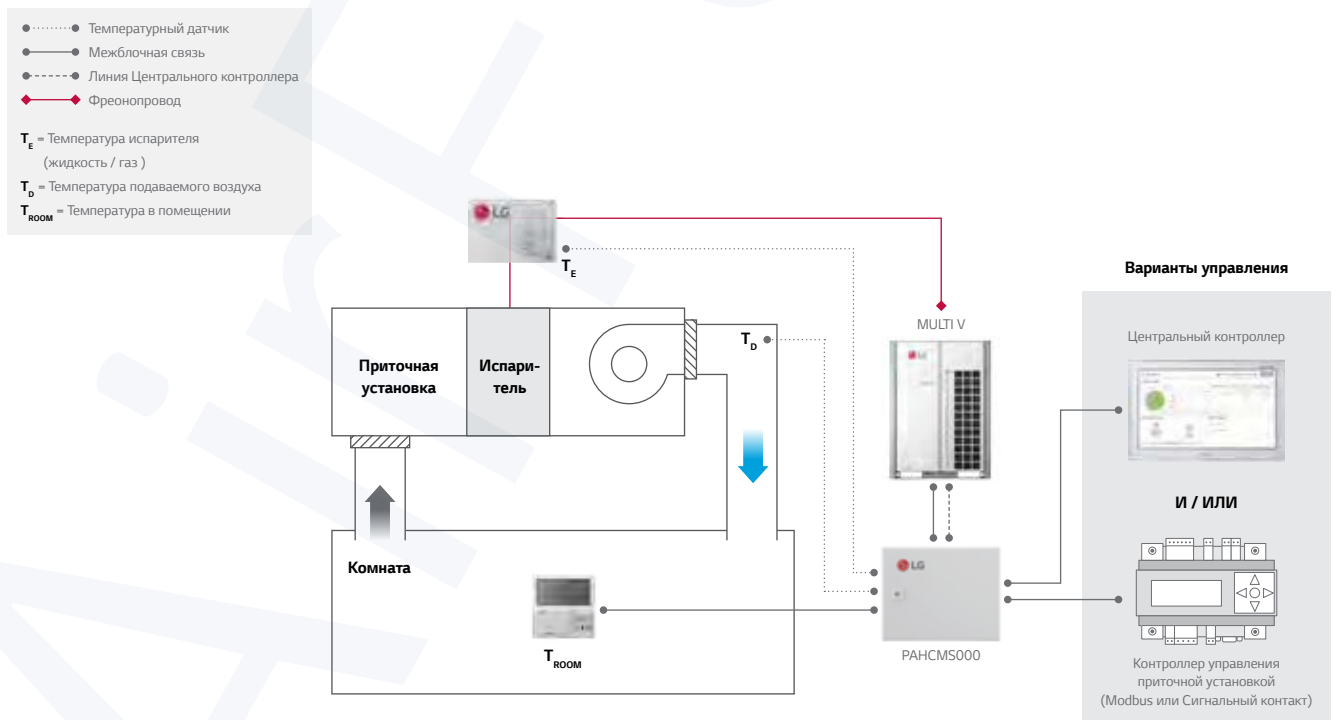
Примечание: для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу

Схема подключения КПИ

Большая производительность Multi V + TRV (термо-регулирующий вентиль) + Температура обратного воздуха / Контроль температуры в помещении



Большая производительность Multi V + TRV (термо-регулирующий вентиль) + Контроль температуры подаваемого воздуха



1) Комплект TXV должен быть подключен к наружному блоку 1:1

2) В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC
Примечание: для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

Подключение к DDC через контактный сигнал

| Функции | | РАНСМR000 | РАНСМS000 | Тип | Электрическая спецификация |
|------------|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Управление | Статус | Вкл. / Выкл. | | Цифровой вход | Без напряжения |
| | Выбор режима ¹⁾ | Охлаждение / Нагрев | | Цифровой вход | Без напряжения |
| | Температура обратного воздуха (помещение) ²⁾ | 16 ~ 30°C | - | Аналоговый вход | DC 0 ~ 10В / 20mA |
| | Температура подаваемого воздуха ³⁾ | - | - | - | - |
| | Скорость вентилятора ⁴⁾ | - | Низкая / Средняя / Высокая | Цифровой вход | Без напряжения |
| | Термостат Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | - | Цифровой вход | Без напряжения |
| | Контроль производительности | - | * | Аналоговый вход | DC 0 ~ 10В / 20mA |
| Контроль | Статус ²⁾ | Вкл. / Выкл. | | Цифровой вход | Макс.: DC 12В / 1А, AC 250В / 3А |
| | Выбор режима | - | - | - | Проверка с помощью сигнала управления |
| | Температура обратного воздуха (помещение) | - | - | - | - |
| | Температура подаваемого воздуха | - | - | - | - |
| | Скорость вентилятора ²⁾ | Низкая / Средняя / Высокая | - | Цифровой вход | Макс.: DC 12В / 1А, AC 250В / 3А |
| | Операция Разморозка ²⁾ | Разморозивание / Нормальный | - | Цифровой вход | Макс.: DC 12В / 1А, AC 250В / 3А |
| | Ошибка Авария ²⁾ | Error / Normal | - | Цифровой вход | Relay C contact (Макс.: DC 30В / 5А, AC 250В / 5А) |
| | Компрессор Вкл. / Выкл. | - | Вкл. / Выкл. | Цифровой вход | Макс.: DC 12В / 1А, AC 250В / 3А |

* : Применимо, - : Не применимо

1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта

2) Эта функция может быть недоступна в зависимости от настройки коммуникационного комплекта. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу

3) Температура нагнетаемого воздуха должна контролироваться напрямую через DDC

4) Для управления скоростью вентилятора с помощью контактного сигнала, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть соединены с блоком вентилятора

Подключение к DDC через протокол Modbus

| Функции | | РАНСМR000 | РАНСМS000 | Примечание |
|------------|---|----------------------------|-------------|--|
| Управление | Статус | Вкл. / Выкл. | | - |
| | Выбор режима ¹⁾ | Охлаждение / Нагрев | | - |
| | Температура обратного воздуха (помещение) | 16 ~ 30°C | - | - |
| | Температура подаваемого воздуха | - | 16 ~ 30°C | - |
| | Скорость вентилятора ²⁾ | Low / Middle / High | - | - |
| | Термостат Вкл. / Выкл. | - | - | - |
| | Контроль производительности | - | * | - |
| Контроль | Статус | Вкл. / Выкл. | | - |
| | Выбор режима ¹⁾ | Охлаждение / Нагрев | | - |
| | Температура обратного воздуха (помещение) | -50 ~ 100°C | - | Необходимо подключение датчика температуры воздуха к соответствующему устройству |
| | Температура подаваемого воздуха | - | -50 ~ 100°C | |
| | Скорость вентилятора | Низкая / Средняя / Высокая | - | - |
| | Операция Разморозка | Вкл. / Выкл. | | - |
| | Ошибка Авария | Код ошибки и Авария | | - |
| | Компрессор Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | | - |

* : Применимо, - : Не применимо

1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта

2) Для управления скоростью вращения вентилятора с помощью Modbus, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора.

Примечание. Карту памяти Modbus см. в техническом каталоге.

Функция управляющего комплекта

Подключение к LG контроллерам (ПУ и Центральный контроллер)

| Функции | | РАНСМR000 | РАНСМS000 | Примечание |
|-------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|
| Управление | Статус | Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | - |
| | Выбор режима ¹⁾ | Охлаждение / Нагрев | Охлаждение / Нагрев | - |
| | Температура обратного воздуха (помещение) | 16-30°C | - | - |
| | Температура подаваемого воздуха ²⁾ | - | 16 ~ 30°C | - |
| | Скорость вентилятора ³⁾ | Низкая / Средняя / Высокая | - | - |
| | Термостат Вкл. / Выкл. | - | - | - |
| | Контроль производительности | - | - | - |
| Контроль | Статус ²⁾ | Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | - |
| | Выбор режима | Охлаждение / Нагрев | Охлаждение / Нагрев | - |
| | Температура обратного воздуха (помещение) | 11-39.5°C / -50-100°C | - | Индивидуальный контроллер: 11 ~ 39,5 °C Централизованный контроллер: -50 ~ 100 °C |
| | Температура подаваемого воздуха | - | -50 ~ 100°C | Только с Центральным контроллером |
| | Скорость вентилятора ³⁾ | Низкая / Средняя / Высокая | - | - |
| | Операция Разморозка | Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | Только с Индивидуальным пультом |
| | Ошибка Авария | Код ошибки | Код ошибки | - |
| Компрессор Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | Вкл. / Выкл. | Только с Индивидуальным пультом | |

*: Применимо, - : Не применимо

1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу

2) Этот диапазон может отличаться в зависимости от типа контроллера

3) Для управления скоростью вентилятора с помощью контактного сигнала, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора

Примечание: функция управления недоступна в случае использования вместе с DDC через контактный сигнал

Совместимость с контроллерами LG HVAC

| Контроллеры | Индивидуальные пульты | | | Центральные контроллеры | | | | | BMS Gateway | PDI |
|-------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------|------------|-----------|----------------------------|--------------|------------------------|
| | Premium | Standard III | Standard II | AC Ez | AC Ez Touch | AC Smart 5 | ACP 5 | AC Manager 5 ¹⁾ | ACP Lonworks | Premium Standard |
| Модель № | PREMTA000A | PREMTB100 PREMTBB10 | PREMTB001 PREMTBB01 | PQCSZ250S0 | PACEZA000 | PACSA000 | PACP5A000 | PACMSA000 | PLNWKB000 | PQNUD1S40 PPWRDB000 |
| РАНСМR000 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| РАНСМS000 | - | - | * ²⁾ | - | - | * | * | * | - | - |

*: Применимо, - : Не применимо

1) AC Manager 5 является интегратором, поэтому требуется установка с AC Smart 5 или ACP 5

2) Заданный температурный диапазон этой модели должен быть расширен в будущем.

Примечание: 1. Сухой контакт для внутреннего блока (PDRYCB000 / 400/300/500) не применяется

2. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к книге данных продукта

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

СОВМЕСТИМОСТЬ С НАРУЖНЫМ БЛОКОМ MULTI V

| Модель | | MULTI V | | | | MULTI V WATER | | |
|----------------|-----------|---------|----|-----|---|---------------|----|---|
| | | 5 | IV | III | S | IV | II | S |
| Контроллер КПИ | РАНСМR000 | • | • | • | • | • | • | • |
| | РАНСMS000 | • | • | • | • | • | • | - |

Полупромышленный блок

| | | Стандартный инвертор (1-фаза) | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 4.7 | 7.7 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 13.9 | 14.6 |
| | Нагрев кВт | 5.5 | 8.0 | 9.0 | 11.0 | 14.0 | 15.4 | 16.9 |
| Контроллер КПИ | РАНСМR000 | • | • | • | • | • | • | • |
| | РАНСMS000 | • | • | • | - | - | - | - |

| | | Стандартный инвертор (3-фазы) | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--|
| Производительность | Охлаждение кВт | 10.0 | 12.5 | 13.9 | 14.6 | 19.0 | 23.0 | |
| | Нагрев кВт | 11.0 | 14.0 | 15.4 | 16.9 | 22.4 | 27.0 | |
| Контроллер КПИ | РАНСМR000 | • | • | • | • | • | • | |
| | РАНСMS000 | - | - | - | - | • | • | |

• : Применимо, - : Не применимо

Примечание: 1. Таблица совместимости наружного блока основана на европейской региональной модели.

2. При подключении наружных блоков в других местах, пожалуйста, проверьте, совместимы ли они или нет.

Расширительные клапаны для системы MULTI V

| ЭРВ (электронно-расширительный клапан) | PRLK048A0 | | | | | | | | | | | PRLK096A0 | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|----|
| | Л.С. | 1.3 | 1.6 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Охлаждение (кВт) | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 8.2 | 10.6 | 12.3 | 14.1 | 15.8 | 22.4 | 28 | 33.6 | 39.2 | 44.8 | 50.4 | 56 |
| Нагрев (кВт) | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 9.2 | 11.9 | 13.8 | 15.9 | 18 | 25.2 | 31.5 | 37.8 | 44.1 | 50.4 | 56.7 | 63 |

| ТРВ (терморегулирующий клапан) | PATX13A0E | | | | PATX20A0E | | | | PATX25A0E | | | | PATX35A0E | | | | PATX50A0E | | | |
|--------------------------------|-------------|--------|--|--|-------------|---------|--|--|--------------|---------|--|--|---------------|---------|--|--|---------------|---------|--|--|
| | Л.С. | 8 - 16 | | | | 18 - 26 | | | | 28 - 36 | | | | 38 - 46 | | | | 48 - 56 | | |
| Охлаждение (кВт) | 22.4 - 44.8 | | | | 50.4 - 72.8 | | | | 78.4 - 100.8 | | | | 106.4 - 128.8 | | | | 134.4 - 156.8 | | | |
| Нагрев (кВт) | 25.2 - 50.4 | | | | 56.7 - 81.9 | | | | 88.2 - 112.1 | | | | 118.4 - 143.6 | | | | 148.5 - 175.1 | | | |

* Возможности основаны на следующих условиях:

- Охлаждение: в помещении 27 °C (80,6 °F) DB / 19 °C (66,2 °F) WB На открытом воздухе 35 °C (95 °F) DB / 24 °C (75,2 °F) WB

Температура конденсации (tc) 46 °C, Температура испарения (te) 6 °C

- Обогрев: в помещении 20 °C (68 °F) DB / 15 °C (59 °F) WB Наружный 7 °C (44,6 °F) DB / 6 °C (42,8 °F) WB

Температура на входе горячего газа 70 °C, температура конденсации (tc) 46 °C

- Длина трубопровода: длина соединенной трубы = 7,5 м

- Предел разности высот (Наружный - Внутренний блок) равен нулю

Контроль управления

| Список | Обязательный элемент |
|---|---|
| Нагрев / Охлаждение | Датчик температуры SA / RA (или датчик температуры и влажности SA / RA) |
| Автоматическая вентиляция | Температура SA / RA, датчик CO ₂ , привод демпфера (OA, EA, MA) |
| Энергосбережение (только режим охлаждения) | Температура SA, датчик температуры и влажности OA / RA, привод демпфера (OA, EA, MA) |
| Увлажнение | Температура SA, датчик температуры и влажности RA, увлажнитель воздуха |
| Контроль инверторного двигателя вентилятора | Температура SA / RA, датчик статического давления, инвертор для управления вентилятором |
| Загрязнение фильтра | Датчик перепада давления |
| Обнаружение дыма | Датчик дыма |

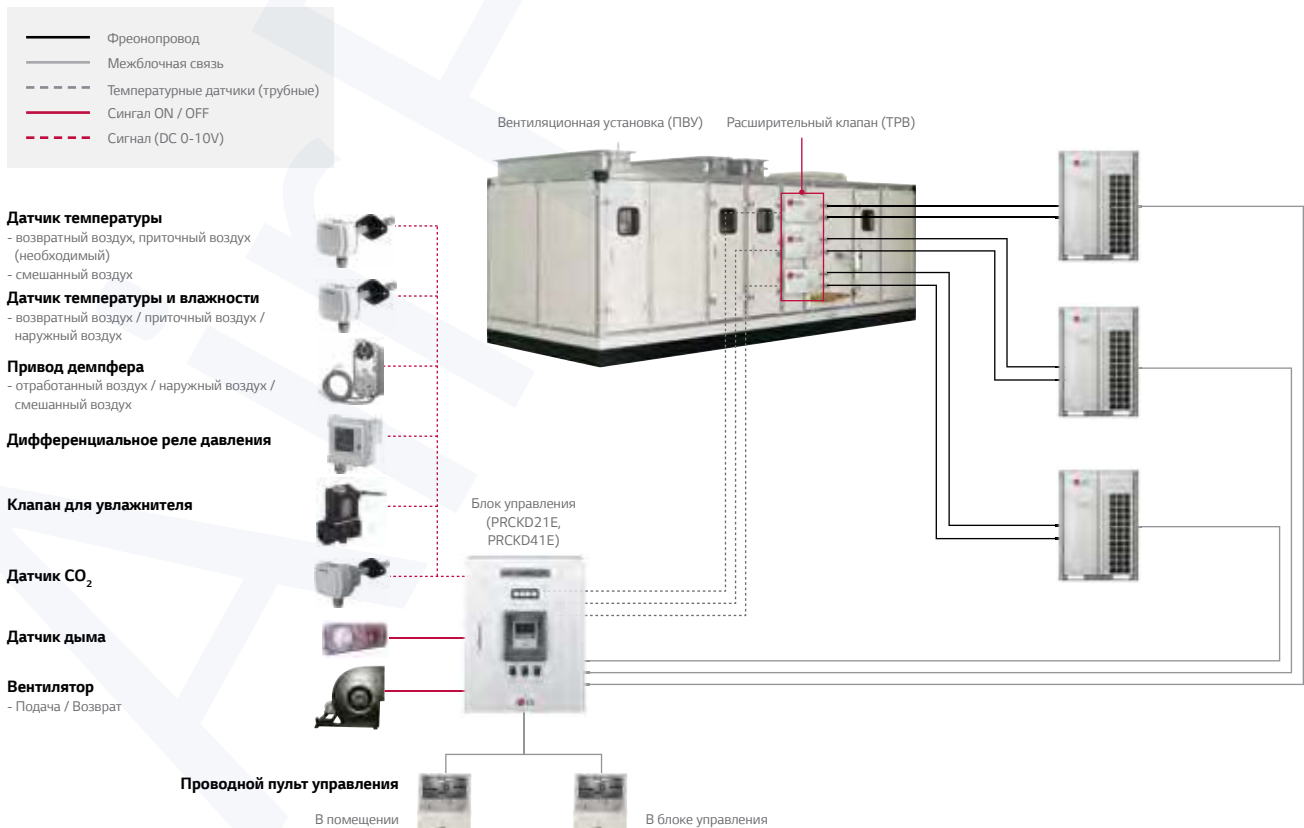
RA: возвратный воздух, EA: отработанный воздух, OA: наружный воздух, SA: приточный воздух, MA: смешанный воздух (RA + OA)

Характеристики дополнительных элементов

| Список | Требуемые характеристики | Применение |
|---------------------------------------|--|--|
| Температурный датчик | - Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В - Граница температуры: -50 – 50 °С | - Применить к MA, SA, RA |
| Датчик температуры и влажности | - Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В - Граница температуры: -40 – 70 °С - Граница влажности: 0 – 95% относительной влажности | - Применить к SA, RA, OA - не может быть применено к MA |
| Привод заслонки | - Питание: переменный ток 24 В, входной / выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В - Крутящий момент: 15 Нм, Время работы: 150 с. - Угол поворота: 90 ° | - Применить для демпфера OA, EA, MA |
| Датчик разницы давления (для фильтра) | - Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В * Граница: 0 – 1000 Па - Тип переключателя: реле открыть / закрыть | - Применить к фильтру |
| Датчик статического давления | - Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В - Граница: 0 – 1000ра | - Применить к SA (для управления инвертором) |
| Сенсор CO ₂ | - Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 – 10 В - Граница: 0 – 2000ppm | - Применить для канальных типов |
| Датчик дыма | - Мощность: AC 24В, От: Тип точки контакта | - Применить для канальных типов |

Примечание. Границу спецификации можно изменить с помощью программного обеспечения LGAV. Тем не менее, пожалуйста, сделайте спецификацию, ссылаясь на приведенную выше таблицу

Различные элементы управления с комплектом подключения к испарителям – несколько комплектов MULTI V + TPB



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Индивидуальное управление
Центральное управление
Системы диспетчеризации

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| Контроллер | Проводной пульт управления | | | | | Беспроводной пульт управления | Wi-Fi контроллер |
|--------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| | Премиум | Standard III | Standard II | Упрощенный | Упрощенный для гостиниц | | |
| Модель |  |  |  |  |  |  |  |
| | PREMTA000A | PREMTB100 PREMTBB10 | PREMTB001 PREMTBB01 | PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW | PQRCHA0Q PQRCHA0QW | PQWRHQ0FDB | PWFMD200 |
| Основные | Вкл./Выкл. | * | * | * | * | * | * |
| | Управление скоростью вентилятора | * | * | * | * | * | * |
| | Настройка температуры | * | * | * | * | * | * |
| | Смена режима работы | * | * | * | * | - | * |
| | Автоматическое перемещение жалюзи | * | * | * | * | * | * |
| | Управление жалюзи (угол открытия) | * | * | * | * | * | * |
| | E.S.P (Внешнее статическое давление) | * | * | * | * | * | - |
| | Коррекция электрических ошибок | * | * | * | * | * | - |
| | Отображение температуры внутреннего воздуха | * | * | * | * | * | * |
| | Блокировка всех кнопок (блокировка от детей) | * | * | * | * | * | - |
| Дополнительно | Расписание / Таймер | Недельный - Годовой | Недельный - Годовой | Недельный | - | - | Сон |
| | Настройка дополнительных режимов ¹⁾ | * | * | * | - | - | - |
| | Отображение времени | * | * | * | - | - | * |
| | Отображение влажности | * | * | - | - | - | - |
| | Дополнительная блокировка (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, Вкл./Выкл.) | Дополнительная блокировка | Дополнительная блокировка | Блокировка режима работы | - | - | - |
| | Отображение состояние фильтра | * | * | * | - | - | - |
| | Управление потреблением электроэнергии ²⁾ | * | * | * | - | - | - |
| | Двойная уставка | * | * | - | - | - | - |
| | Датчик обнаружения человека | - | * | - | - | - | - |
| | Температуро-влажностная компенсация | * | * | - | - | - | - |
| Установка режима при помощи Wi-Fi Ap | * | * | * | * | * | * | |
| Другое | Статус работы | * | * | * | * | * | - |
| | Инфракрасный приёмник | * ³⁾ | - | * ³⁾ | * ³⁾ | * ³⁾ | - |
| | Экран | 5 дюйма (Цветной) | 4,3 дюйма (Цветной) | 4,3 дюйма (ч/б) | 2,6 дюйма (ч/б) | 2,6 дюйма (ч/б) | 2 дюйма (ч/б) |
| | Размеры (Ш x В x Г, мм) | 137 x 121 x 16,5 | 120 x 120 x 16 | 120 x 120 x 16 | 64 x 120 x 15 | 64 x 120 x 15 | 51 x 153 x 26 |
| | Подсветка дисплея в режиме заставки | * | * | - | - | - | - |

* - Применимо, - - Не применимо

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования

2) Центральный контроллер (PAC5ZA000 / PAC5SA000 / PAC5PA000 / PLNWKB000) и PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) должны быть установленный для этой функции

3) Для потолочного типа

Примечание: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером;

2. Для подробной информации обратитесь к руководству продукта (<https://lg-b2b.ru/catalogs/technical>)

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ STANDARD MULTI V 5

Современный цветной ЖК дисплей 4,3 дюйма.



PREMTB100 (Белый)



PREMTBB10 (Черный)

- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Встроенный датчик влажности
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
 - Настройка режима оттайки
- Новый современный дизайн и простой интерфейс
 - Бесшовный дизайн/ сенсорное управление
 - Цветной ЖК-дисплей 4,3-дюйма
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
- Функции энергосбережения
 - Отслеживание пиковой мощности
 - Проверка энергопотребления (потребляемая мощность, время работы)
 - Таймер понижения температуры, контроль времени работы
 - Установка целевых значений (Мощность наружного блока, пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
 - Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Внешнее устройство Вкл./ Выкл. (1 уставка)
 - Индивидуальная взаимосвязь с внутренним блоком возможна без сухого контакта
- Функция управления по двум установкам
 - Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
 - Удобство в управлении

| Модель | PREMTB100 / PREMTBB10 |
|--|---|
| Вкл./Выкл. | • |
| Управление скоростью вентилятора | • |
| Настройка температуры | • |
| Смена режима работы | Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция |
| Настройка дополнительных режимов ¹⁾ | Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение/ Комфортное охлаждение |
| Автоматическое перемещение жалюзи | • |
| Управление жалюзи (угол открытия) | • |
| E.S.P (Внешнее статическое давление) | • |
| Таймер | Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные |
| Отображение времени | • |
| Коррекция электрических ошибок | • |
| Блокировка | Всех функций/ Включение и выключение/ Режим/ Заданного температурного диапазона |
| Отображение состояние фильтра | • Время до очистки/ Оповещение для чистки |
| Управление потреблением электроэнергии | Проверка потребления электроэнергии ³⁾ / Проверка времени работы/ Установка целевых значений (потребления электроэнергии/ времени работы)/ Ограничение времени работы/ Всплывающие сообщения о неисправностях/ Задание начальных условий |
| Статус работы | • |
| Отображение температуры внутреннего воздуха | • |
| Отображение влажности внутреннего воздуха | • |
| Экран | 4.3 дюйма TFT цветной LCD (480 x 272) |
| Размеры (Ш x В x Г, мм) | 120 x 120 x 16 |
| Подсветка дисплея в режиме заставки | • |
| Отсутствие людей | Контроль по 2 уставкам |

• Применимо, - : Не применимо

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования

2) Эта функция доступна для канальных внутренних блоков

3) Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000)

Примечание: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером; 2. Режим работы по 2 точкам установки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi v Heat Pump данный режим может функционировать неправильно



Сенсорное управление



Охлаждение



Нагрев



Осушение



Вентиляция



Автоматический режим



Уровень комфорта



Отслеживание энергопотребления



История ошибок

Функция энергосбережения

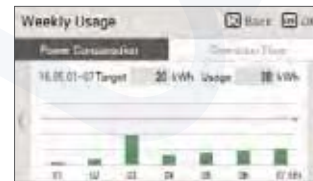
Контроль потребления электроэнергии

- Отслеживание потребляемой электроэнергии и предупреждения о неисправностях
- Возможен мониторинг энергопотребления в реальном времени/ за день/ за неделю/ за месяц/ за год. Можно установить целевые значения потребления энергии и времени работы, а при превышении значений будет отображаться сигнал предупреждения.

* PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) необходим дополнительно.



Мгновенная проверка мощности



Установка значений потребления электроэнергии

Контроль по времени

- Контроль по времени ограничивает работу блока в заданном временном диапазоне. Заранее установив время работы устройства, вы можете контролировать продолжительность его работы и автоматически останавливать его.



Функция управления по двум установкам

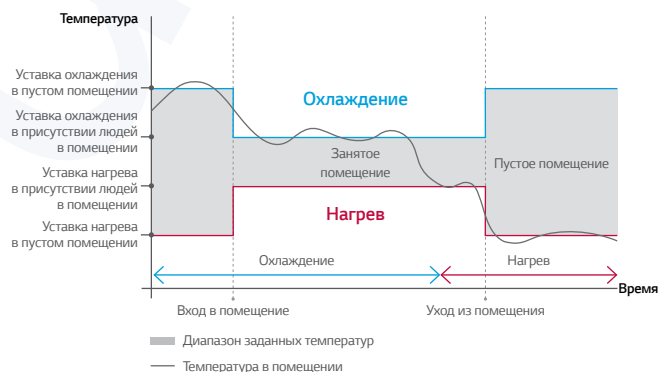
Автоматическое переключение (удобство)

- При нагреве и охлаждении внутренний блок автоматически управляет температурой в помещении в расширенном диапазоне заданных температур. Один раз установив температуру нагрева и охлаждения, комфортные условия будут сохраняться постоянно.

Режим Home Leave (энергосбережение и комфорт)

- В отсутствие людей, комнатная температура может поддерживаться в диапазоне 2 заданных значений вместо отключения питания. Это обеспечивает комфортную внутреннюю среду при появлении человека.

* Эта функция для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно.



Внешнее устройство Вкл./ Выкл.



Управление оборудованием

Пользователь может включить или выключить оборудование через специальное меню.



Индивидуальная блокировка управления

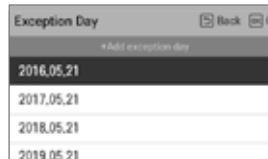
Пользователь может сделать сценарий управления. Пример: Когда температура ниже 10 градусов, включится внешний нагреватель.

Расписание



Простой график проверки

Пульт дистанционного управления Standard III обеспечивает ежедневное расписание.



Настройки дня исключения

Возможно удобное изменение графика с настройкой исключения из расписания.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PREMIUM

5-дюймовый сенсорный экран с премиальным дизайном.



PREMTA000A

Языки:
Английский, Русский, Итальянский, Китайский

Особенности и преимущества

- Полноценный сенсорный экран
- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
 - Настройка режима оттайки
- Настройка режима оттайки
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
 - Упрощенный режим главного дисплея
 - Цветной 5-дюймовый дисплей LCD
- Функции энергосбережения
 - Отслеживание пиковой мощности
 - Проверка энергопотребления (потребляемая мощность, время работы)
 - Таймер понижения температуры, контроль времени работы
 - Установка целевых значений (Мощность наружного блока, пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
 - Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Функция управления по двум установкам
 - Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
 - Удобство в управлении

| Модель | PREMTA000A |
|--|---|
| Вкл./Выкл. | • |
| Управление скоростью вентилятора | • |
| Настройка температуры | • |
| Смена режима работы | Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция |
| Настройка дополнительных режимов ¹⁾ | Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение |
| Автоматическое перемещение жалюзи | • |
| Управление жалюзи (угол открытия) | • |
| E.S.P (Внешнее статическое давление) | • |
| Таймер | Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные |
| Отображение времени | • |
| Коррекция электрических ошибок | • |
| Блокировка | • |
| Отображение состояние фильтра | • (Оставшееся время + Уведомление) |
| Управление потреблением электроэнергии | Проверка использования энергии ³⁾ / Проверка времени работы / Установка контрольного значения (Энергия, Время работы) / Работа с ограничением по времени / Всплывающее сообщение о тревоге / Данные об использовании |
| Статус работы | • |
| Отображение температуры внутреннего воздуха | • |
| Отображение влажности внутреннего воздуха | • ⁴⁾ |
| Экран | ЖК дисплей 5 дюйма (разрешение 480x272) |
| Размеры (Ш x В x Г, мм) | 137 x 121 x 16.5 |
| Подсветка дисплея в режиме заставки | • |
| Отсутствие людей | Контроль по 2 установкам |

• Применимо, - : Не применимо

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования

2) Эта функция доступна для канальных внутренних блоков

3) Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRD8000)

Для потолочных внутренних блоков

Примечание: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером;

2. Режим работы по 2 точкам установки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi v Heat Pump данный режим может функционировать неправильно



Полноценный сенсорный экран

Лёгкий контроль потребления электроэнергии

- Проверка времени работы и использования электроэнергии
- Сравнение показателей с прошлым годом
- Установка целевых значений



Простое планирование

- Ежедневное, Еженедельное, Годовое расписание
- Настройка шаблона расписания
- Копирование расписания



Контроль по 2 установкам

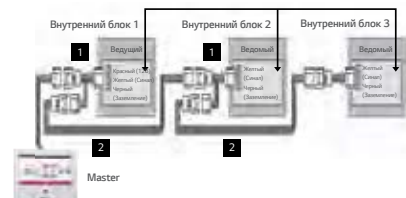
- Автоматическое переключение режима работы
- Изменение статуса в режиме Home Leave в занятом и пустом помещении

* Эта функция для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно.



Групповое управление

1. Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ STANDARD

Обеспечение простого управления одним или группой внутренних блоков с различными функциями.



PREMTB001 (Белый)



PREMTB01 (Черный)

Особенности и преимущества

- Проводной пульт дистанционного управления включает такие функции, как расписание, отображение состояния фильтра и т.д.

| Модель | PREMTB001 / PREMTB01 |
|---|---|
| Вкл./Выкл. | • |
| Управление скоростью вентилятора | • |
| Настройка температуры | • |
| Смена режима работы | Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция |
| Настройка дополнительных режимов | Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение |
| Автоматическое перемещение жалюзи | • |
| Управление жалюзи (угол открытия) | • |
| E.S.P (Внешнее статическое давление) | • |
| Таймер | Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные |
| Отображение времени | • |
| Коррекция электрических ошибок | • |
| Блокировка | • |
| Отображение состояния фильтра | • (Время до очистки/ Оповещение для чистки) |
| Статус работы | • |
| Отображение температуры внутреннего воздуха | • |
| Отображение влажности внутреннего воздуха | • ¹⁾ |
| Экран | 120 x 120 x 16 |
| Размеры (Ш x В x Г, мм) | • |
| Мониторинг энергопотребления | • ²⁾ |
| Информация о модели внутреннего блока | • |

• - Применимо, - : Не применимо

1) Для потолочных внутренних блоков

Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000)

Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером

УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Простой способ управления офисными или гостиничными системами в компактном исполнении



PQRVCLOQW (Белый) / PQRVCLOQ (Черный)



PQRCHCA0QW (Белый) / PQRCHCA0Q (Черный)

Особенности и преимущества

Компактный пульт дистанционного управления с минимальной функциональностью

| Модель | PQRVCLOQW / PQRVCLOQ | PQRCHCA0QW / PQRCHCA0Q |
|---|---|--|
| Вкл./Выкл. | • | • |
| Управление скоростью вентилятора | • | • |
| Настройка температуры | • | • |
| Смена режима работы | Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция | Изменяется только центральным контроллером |
| Автоматическое перемещение жалюзи | • | - |
| Управление жалюзи (угол открытия) | • | - |
| E.S.P (Внешнее статическое давление) | • | • |
| Коррекция электрических ошибок | • | • |
| Блокировка | • | • |
| Отображение температуры внутреннего воздуха | • | • |
| Инфракрасный приёмник | • ¹⁾ | • ¹⁾ |
| Размеры (Ш x В x Г, мм) | 70 x 121 x 16 | 70 x 121 x 16 |
| Подсветка экрана | • | • |

• - Применимо, - : Не применимо

1) Для потолочных внутренних блоков

Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



PQWRHQ0FDB

Особенности и преимущества

- Простота в использовании при движении
- Доступны основные функции

| Модель | PQWRHQ0FDB |
|---|---|
| Вкл./Выкл. | • |
| Управление скоростью вентилятора | • |
| Настройка температуры | • |
| Смена режима работы | Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция |
| Автоматическое перемещение жалюзи | Плазменная очистка/ Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Автоматическая осушка |
| Управление жалюзи (угол открытия) | • |
| Vane Control (Louver direction) | • |
| Таймер | Таймер сна/ Включение и выключение |
| Отображение температуры внутреннего воздуха | • |
| Автоматический спящий режим | Макс. 7 часов |
| Размеры (Ш x В x Г, мм) | 51.4 x 153 x 26 |

• - Применимо, - : Не применимо

LG Wi-Fi МОДЕМ

Управляйте кондиционерами LG с помощью смартфонов на Android или IOS



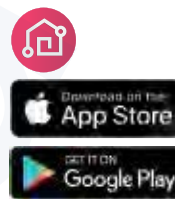
PWFMD200

| Модель | PWFMD200 |
|-----------------------------|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 48 x 68 x 14 |
| Совместимость | Внутренние блоки MULTI V ³⁾ |
| Тип подключения | Внутренний блок 1:1 |
| Частота соединения | 2.4 GHz |
| Стандарт беспроводной связи | IEEE 802.11b/g/n |
| Мобильное приложение | LG SmartThinQ (Android v4.1 (Jellybean) или выше, iPhone iOS 9.0 или выше) |
| Опционный удлинитель кабеля | PWYREW000 (длина 10 м) |

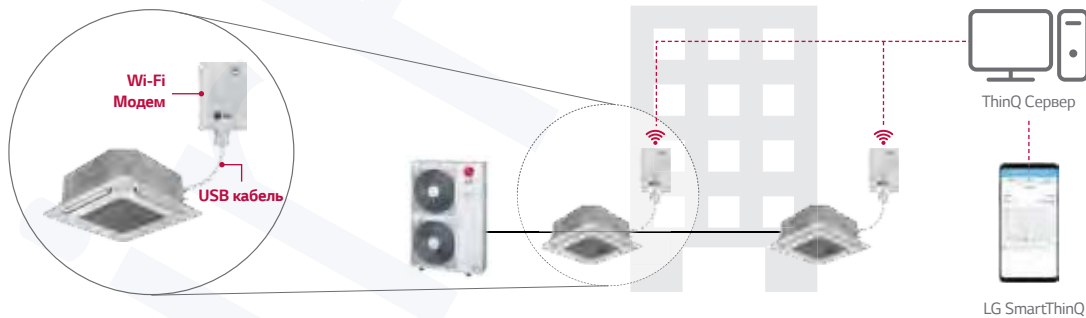
Особенности и преимущества

- Управление кондиционером в любое время и из любого места где есть Wi-Fi.
Возможность проверить выключен ли кондиционер когда пользователь отсутствует (энергосберегающий режим), и заблаговременное включение кондиционера перед входом в помещение (повышенный комфорт).
- Доступно мобильное приложение LG для управления бытовой техникой (SmartThinQ)
- Простое управление для различных функций
 - Вкл/выкл
 - Режим работы
 - Текущая / установленная температура
 - Скорость вентилятора
 - Регулировка жалюзи ¹⁾
 - Резервирование (Таймер сна, Включение / Выключение)
 - Мониторинг энергопотребления ²⁾
 - Состояние фильтра
 - Проверка ошибок

1) Управление жалюзи может быть невозможно в зависимости от типа внутреннего блока
 2) Для этой функции требует установка централизованного контроллера LG и PDI
 3) Для проверки совместимости с внутренним блоком, пожалуйста, свяжитесь с региональным офисом LG
 Примечание: 1. Функциональность может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока
 2. Пользовательский интерфейс приложения должен быть пересмотрен для улучшения его дизайна и содержания
 3. Приложение оптимизировано для использования на смартфоне, поэтому оно может работать не стабильно с планшетными устройствами.

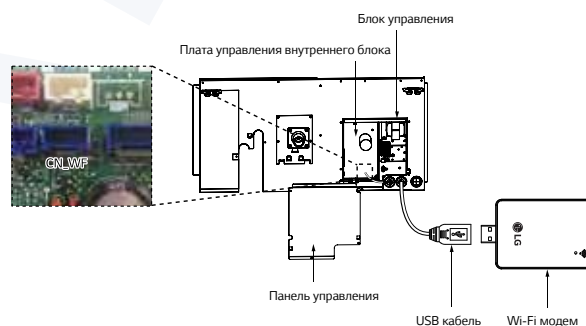


Принципиальная схема



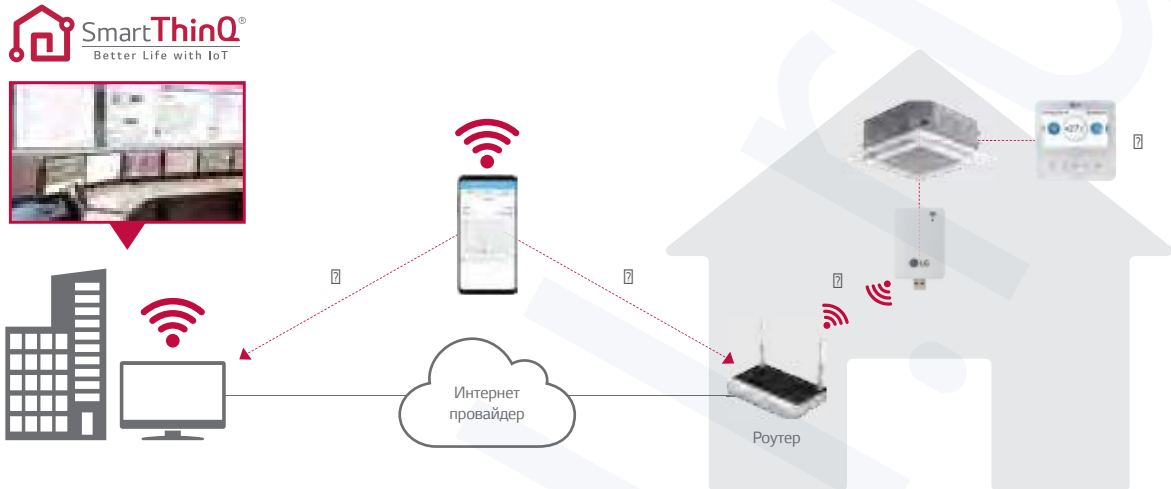
* Установите приложение "LG SmartThinQ" из Google market или Appstore.
 * Должен быть доступен интернет с подключением через Wi-F

Принцип установки



* Каждый внутренний блок имеет место для установки WiFi модема внутри устройства, при необходимости его можно установить снаружи.

Схема подключения



Порядок подключения

- 1) Создайте учетную запись LG в приложении LG Smart ThinQ и выберите роутер, который будет использоваться
- 2) Введите пароль выбранного роутера и установите соединение с помощью пульта дистанционного управления LG
- 3) Подтвердите соединение между WiFi-модемом и роутером

Smart ThinQ

Простое управление для различных функций

Вкл. / выкл.,
текущая температура



Режим, настройка температуры

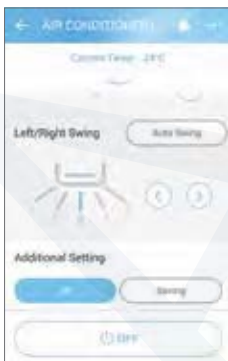


Управление жалюзи



Особые функции

Резервирование



Энергопотребление



Умная диагностика









Контроль загрязнения фильтра



ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

| Модель | | AC Ez | AC Ez Touch | AC Smart 5 ⁵⁾ | ACP 5 ⁵⁾ | ACP Lonworks | AC Manager 5 ³⁾ | |
|----------------------------|--|---|---|--|---|---|---|-------|
| Модель | |  |  |  |  |  |  | |
| | | PQCSZ25050 | PACEZA000 | PACSSA000 | PACP5A000 | PLNWKB000 | PACM5A000 | |
| Product | Цифровой выход | - | - | 2 | 4 | 2 | - | |
| | Цифровой вход | - | 1 | 2 | 10 | 2 | - | |
| | Внутренние блоки | | 32 | 64 | 128 | 256 | 64 | 8,192 |
| | | ERV (Система рекуперативной вентиляции) | 32 | 64 | 128 | 256 | 64 | - |
| | Макс. кол-во подключаемых | AC / ERV (Кондиционирование + Система рекуперативной вентиляции) | 32 | 64 | 128 | 256 | 64 | - |
| | | КПИ (Комплект подключения к испарителю) | - | - | 16 | 16 | 16 ⁴⁾ | - |
| | Чиллер | - | - | 5 Опционально ²⁾ | 10 Опционально ²⁾ | - | - | |
| Совместимость | Кондиционер | • ¹⁾ | • | • | • | • | • | |
| | Вентиляция (ERV / ERV DX Система рекуперативной вентиляции / Система рекуперативной вентиляции с секцией охлаждения) | • ²⁾ | • | • | • | • | • | |
| | Нагрев | - | • | • | • | • | • | |
| | КПИ (Комплект подключения к испарителю) | - | - | • | • | • | • | |
| | Чиллер | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | - | • | |
| | ACS IO (Модуль внешних сигналов) | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| Дополнительные функции | Добавить чертеж | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Групповое управление | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Автоматическая смена режима | - | • | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Смена режима с остановкой | - | • | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Двойная уставка | - | • | • | • | • ⁴⁾ | - | |
| | Индикатор загрязнения фильтра | - | • | • | • | • | • | |
| | Блокировка внутренних блоков | - | • | • | • | • ⁴⁾ | - | |
| | Цикл | - | - | • | • | • ⁴⁾ | • | |
| Расписание работы | • | • | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | | |
| Автоматическое управление | Управление пиковыми нагрузками | Приоритет управления | - | • | • | • ⁴⁾ | • | |
| | | Управление мощностью наружного блока | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • |
| | Управление потреблением | Приоритет управления | - | - | - | - | • ⁴⁾ | • |
| | | Управление мощностью наружного блока | - | - | - | - | • ⁴⁾ | • |
| | Контроль времени работы | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Резервирование | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| Энергетическое потребление | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | - | • | | |
| Отчет по энергопотреблению | Электроэнергия | - | • | • | • | • ⁴⁾ | • | |
| | Газ | - | - | • | • | • ⁴⁾ | • | |
| | Время работы | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Email | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | - | |
| | ПК / USB | - | - | • ⁴⁾ | ПК | ПК | ПК | |
| Анализ отчетов | - | - | - | - | - | • | | |
| История | Отчет (Управление / Ошибки) | - | Ошибка | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Отправка Email | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Сохранить на ПК / USB | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | ПК | |
| Прочее | Летнее время | - | • | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | - | |
| | Работа режима возврата масла наружного блока | - | - | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | - | |
| | Уровень доступа | - | Пароль | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |
| | Подключение к ПК | - | • | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • ⁴⁾ | • | |

• : Применяется, - : Не Применяется

1) За исключением некоторых функций (индивидуальная блокировка, ограничение, температура и т.д.)

2) За исключением некоторых функций (пользовательский режим, дополнительные функции и т.д.)

3) Требуется ACP 5 или AC Smart 5

4) Эту функцию можно использовать только в Веб интерфейсе (BMS не поддерживается)

5) ACP 5 and AC Smart 5 без дополнительных устройств работают по протоколу BACnet IP и интерфейсу Modbus TCP для BMS

AC EZ TOUCH

Контроллер с интеллектуальным управлением и 5-ти дюймовым экраном.



PACEZA000

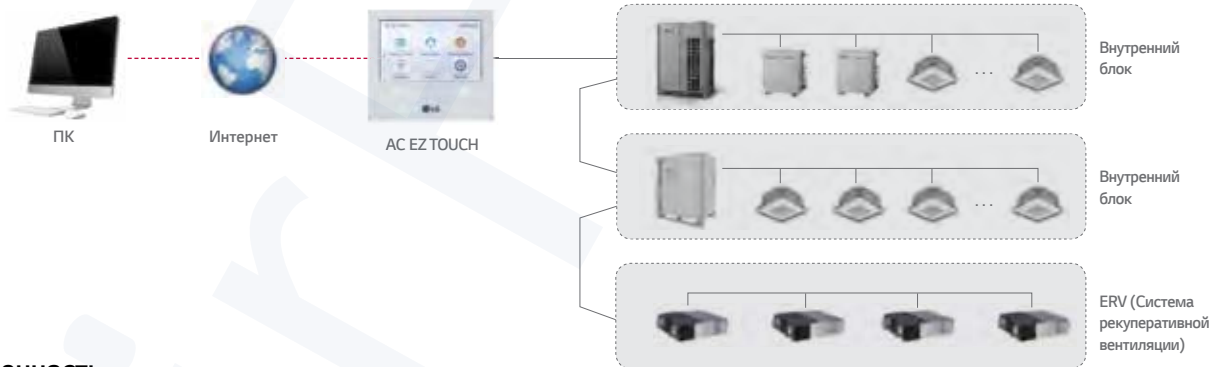
Особенности и преимущества

- Управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ пользователя для управления через графический интерфейс
- График работы до 200 событий
- Энергосберегающий режим
- Контроль энергопотребления (совместно с PDI)
- Функция двойной уставки (Настройка верхней \ нижней температуры)
- Установка температурного диапазона
- Блокировка пульта дистанционного управления (все, темп, режим, скорость вентилятора)
- История работы
- Состояние фильтра (замена фильтра)
- Аварийная остановка

| Модель | PACEZA000 |
|--|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 137 x 121 x 25 |
| Совместимые устройства | MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V |
| Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков | 64 |
| Индивидуальное / Групповое управление | Вкл и Выкл / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора |
| Блокировка индивидуальных пультов | Температура / Режим / Скорость вентилятора / Все |
| Проверка ошибок | . |
| Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня) | . |
| Расписание работы | Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели |
| Удаленный доступ | Через программное обеспечение клиента |
| Аварийная остановка и отображение ошибок | . |
| Контроль энергопотребления (совместно с PDI) | . |
| Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой | . |
| Ограничение температур | . |
| История работы | Сохранение ошибок |
| Режим низкого шума наружного блока ¹⁾ | . |
| Энергосбережение в течении дня | . |
| Порт для подключения внешних устройств | 1 цифровой вход |
| Поддержка IPv6 | . |

•: Применяется, -: Не применяется
 1) Доступно только на некоторых устройствах

Принципиальная схема



Особенность

Доступ через ПК

Пользователь может эффективно управлять каждым пространством через ПК.



• Поддержка IPv6

Статистика энергопотребления (необходим PDI)

Статистика работы (время, потребляемая мощность) отображается для интеллектуальных решений оптимизации работы систем.

| Energy | | | |
|--------------------------|------------|------------------|-------|
| 2016. 2. 8 - 2016. 3. 19 | | | |
| | Today | Week | Month |
| Name | Usage(kWh) | Accumulated(kWh) | |
| Group1 | 110 | 3021 | ↑ |
| Group2 | 150 | 5186 | 1 / 3 |
| Group3 | 130 | 4267 | ↓ |
| Group4 | 120 | 7614 | |

Энергосберегающий режим

При использовании функции энергосбережения режим охлаждения принудительно переключается в режим вентиляции, а режим нагрева выключается (применяется только для включенных внутренних блоков)



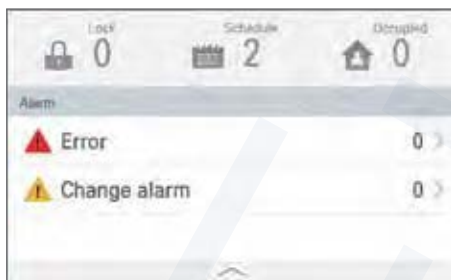
Расписание работы

Управление расписанием позволяет пользователю заранее настраивать события, чтобы максимизировать производительность системы. Кроме того, блокировка ненужных режимов предотвращает расход энергии.



Индикация тревоги

При возникновении ошибок или при необходимости сменить фильтр появляется соответствующее сообщение. Пользователь может оперативно отреагировать на это сообщение, тем самым постоянно контролируя работу системы.



Индивидуальное / Групповое управление

В зависимости от ситуации, контроллер может управляться группой в целом или каждым внутренним блоком отдельно. Эта возможность наиболее подходит для удобного мониторинга или контроля внутренними блоками.



AC EZ

Простое управление до 32 внутренних блоков, включая ERV с простым интерфейсом.



PQCSZ250S0

| Модель | PQCSZ250S0 |
|--|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 190 x 120 x 20 |
| Совместимые устройства | MULTI V / ERV / ERV DX |
| Экран | LED / LCD Экран |
| Питание | DC 12V |
| Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков | 32 |
| Индивидуальное / Групповое управление | Вкл и Выкл / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора |
| Блокировка режимов индивидуальных пультов | All |
| Проверка ошибок | . |
| Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня) | . |
| Расписание работы | Неделя |

• : Применяется, - : Не применяется

Особенности и преимущества

- Управление до 32 внутренних блоков
- Недельный график
- Индивидуальный / групповой контроль



• PI 485 должен быть использован в соответствии с техническим каталогом



• MULTI V 5
• MULTI V IV
• MULTI V III
• MULTI V II



• MULTI V WATER IV
• MULTI V WATER II



• MULTI V S



• MULTI SPLIT
• SINGLE SPLIT



• ERV

AC SMART 5

Управляйте кондиционерами LG с помощью интернет-устройств на базе смартфонов Android или iOS.



PACS5A000

Особенности и преимущества

- Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах. (Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)
 - 2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
 - Управление до 128 внутренних блоков
 - BACnet / IP и Modbus / TCP
 - Расписание работы
 - Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
 - Контроль времени / Автоматическая смена режима
 - Мониторинг энергопотребления
 - История / Тенденция работы
 - Взаимодействие со сторонним оборудованием (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
 - Многоуровневое группирование
 - Аварийная остановка и сигнализация
 - Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

| Модель | PACS5A000 |
|--|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 253.2 x 167.7 x 28.9 |
| Совместимые устройства | MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾ |
| Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков | 128 |
| Индивидуальное / Групповое управление | Вкл и Выкл / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора |
| Блокировка индивидуальных пультов | Temperature / Mode / Fan speed / All |
| Расширенная настройка функций и отображение ²⁾ | Комфортное охлаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO ² (для ERV / ERV DX) / Естественное охлаждение в ночное время (для ERV / ERV DX) |
| Проверка ошибок | . |
| Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня) | . |
| Расписание работы | Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели |
| Веб доступ | . |
| Аварийная остановка и отображение ошибок | . |
| Контроль энергопотребления (совместно с PDI) | . |
| Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой | . |
| Ограничение температур | . |
| Ограничение по времени работы | . |
| Визуальная навигация | . |
| Тенденция работы | . |
| Блокировка управления | . |
| Управление виртуальной группой | . |
| Управление производительностью наружных блоков | . |
| Навигация энергопотребления (совместно с PDI) | . |
| Энергосбережение в течении дня | . |
| Порт для подключения внешних устройств | 2 цифровых входа / 2 цифровых выхода |
| ВИнтеграция в BMS ³⁾ | BACnet IP / Modbus TCP |
| Поддержка IPv6 | . |

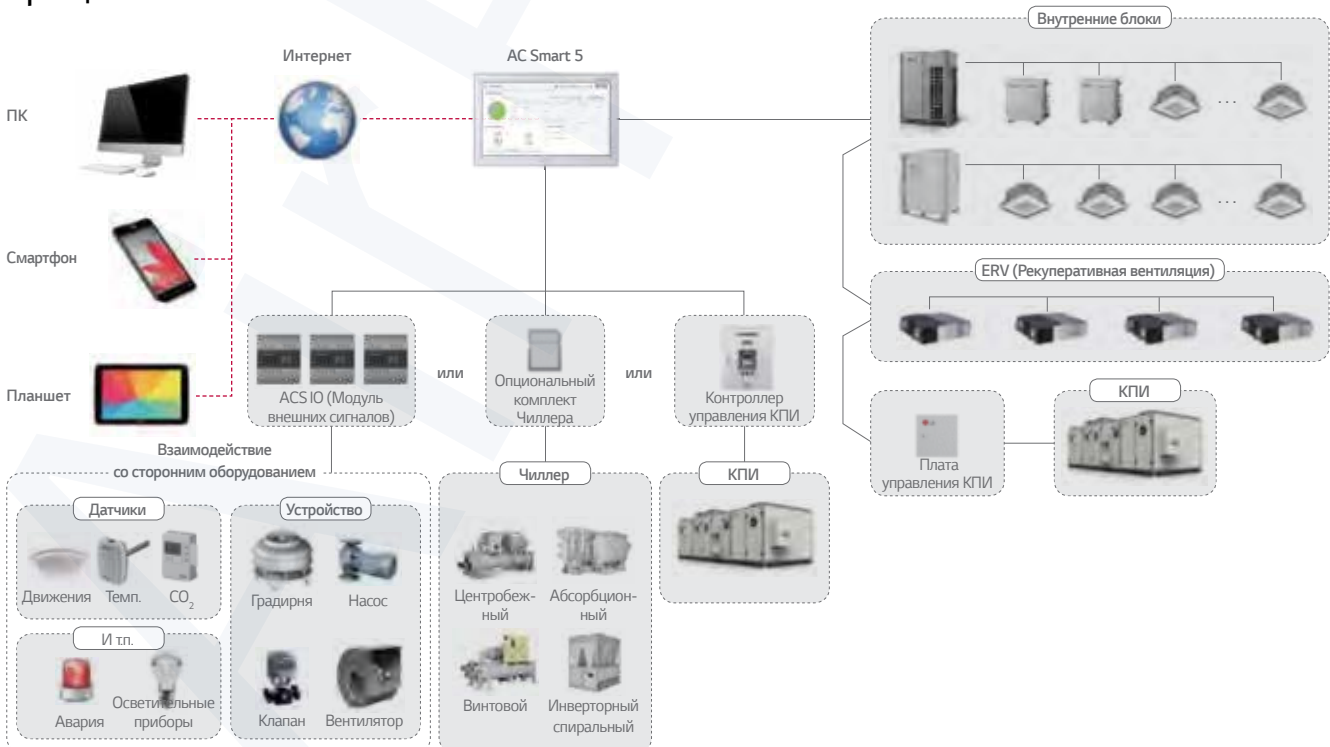
• : Применяется, - : Не применяется

1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000)

2) Доступно только в некоторых продуктах

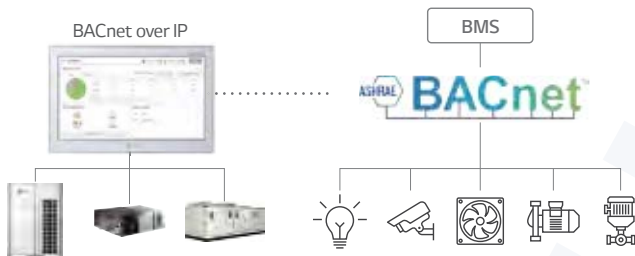
3) Подробный список аперемненных см. в руководстве по установке.

Принципиальная схема



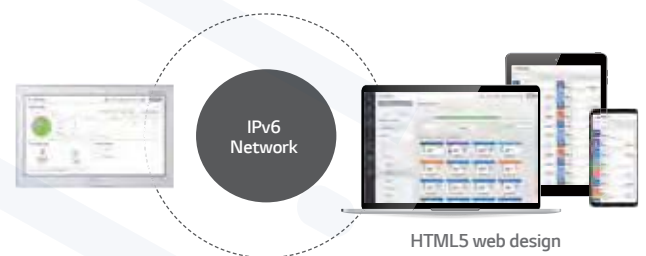
Интеграция в BMS

Интеграция AC Smart 5 в BMS (Building Management System) без дополнительных устройств, а также автономное управление.



Расширенный доступ к сети

AC Smart 5 отражает современную тенденцию развития сетевых технологий. IPv6 (версия 6 Интернет-протокола), которая является самой последней версией Интернет-протокола, обеспечивает доступ к сетевой среде, совместимой с IPv6. Кроме того, HTML5 позволяет легко управлять климатическими системами LG на различных платформах (ПК, мобильный телефон, планшет) в любое время и из любого места.



Управление энергопотреблением / Тенденция работы

Функция навигации энергопотребления позволяет управлять работой кондиционеров в соответствии с ежемесячным (еженедельным / годовым) планом потребления электричества. Путем анализа имеющихся данных о потреблении и сравнения с заданным планом, можно контролировать дальнейшие операционные издержки системы.



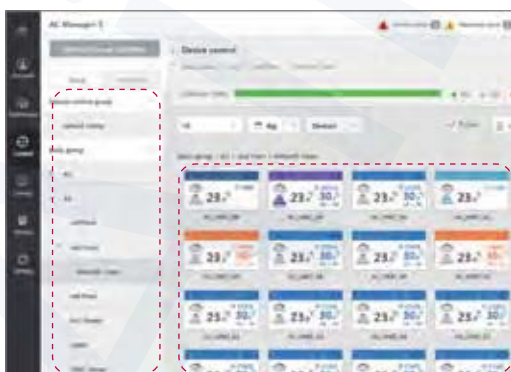
Визуализированный контроль

Визуальная навигация позволяет интуитивно и понятно управлять и контролировать работу устройств на поэтажном плане.



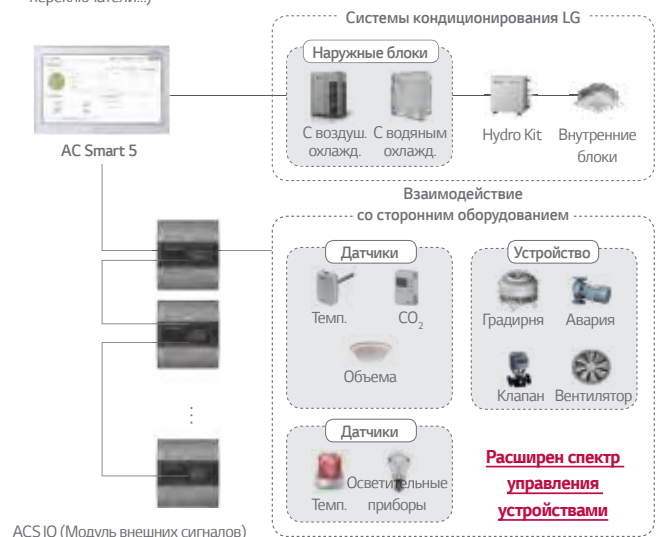
Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д. независимо от типа, назначения и конструкции здания.



Взаимодействие со сторонним оборудованием

AC Smart 5 может создавать сценарии работы с оборудованием сторонних производителей с помощью модуля внешних входов-выходов ACS. Расширен спектр управления устройствами (кондиционеры → датчики, вентиляторы, насосы, переключатели...)



АСР 5

Усовершенствованное решение для интеграции в BMS до 256 устройств по протоколу BACnet и Modbus, а также собственное интеллектуальное управления через веб-интерфейс.



РАСР5А000

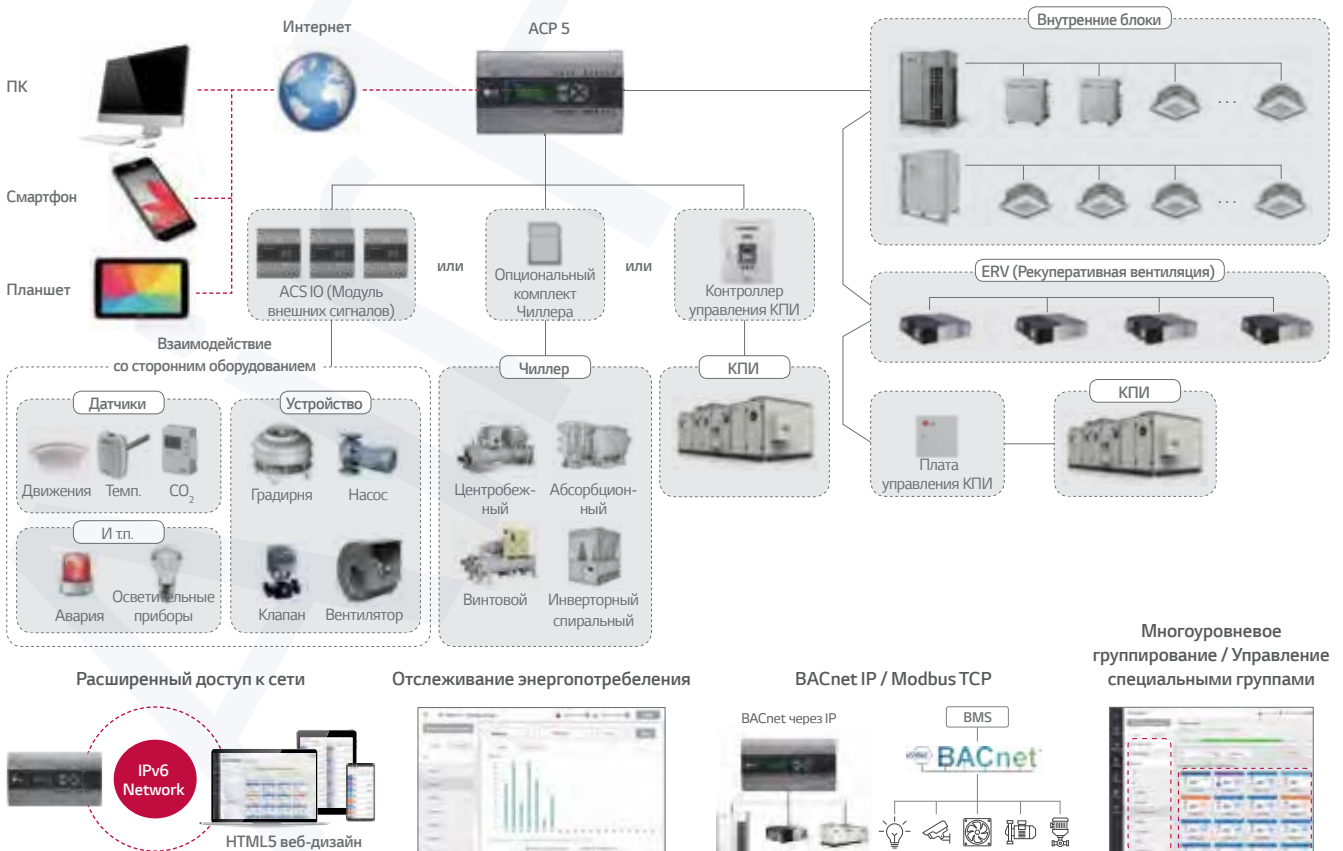
Особенности и преимущества

- Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах. (Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)
 - 10 цифровых входов / 4 цифровых выхода
 - Максимальное управление до 256 внутренних блоков
 - BACnet / IP и Modbus / TCP
 - Расписание работы
 - Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
 - Контроль времени работы / Автоматическая смена режима
 - Мониторинг энергопотребления
 - История / Тенденция работы
 - Взаимодействие со сторонним оборудованием (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
 - Многоуровневое группирование
 - Аварийная остановка и сигнализация
 - Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

| Модель | РАСР5А000 |
|---|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 270 x 155 x 65 |
| Совместимые устройства | MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾ |
| Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков | 256 |
| Индивидуальное / Групповое управление | Вкл и Выкл / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора |
| Блокировка индивидуальных пультов | Температура / Режим / Скорость вентилятора / Все |
| Расширенная настройка функций и отображение ²⁾ | Комфортное охлаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO2 (для ERV / ERV DX) / Естественное охлаждение в ночное время (для ERV / ERV DX) |
| Проверка ошибок | • |
| Расписание работы | Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели |
| Веб доступ | • |
| Аварийная остановка и отображение ошибок | • |
| Контроль энергопотребления (совместно с PDI) | • |
| Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой | • |
| Ограничение температур | • |
| Ограничение по времени работы | • |
| Визуальная навигация | • |
| Тенденция работы | • |
| Блокировка управления | • |
| Управление виртуальной группой | • |
| Управление производительностью наружных блоков | • |
| Навигация энергопотребления (совместно с PDI) | • |
| Энергосбережение в течении дня | • |
| Порт для подключения внешних устройств | 2 цифровых входа / 2 цифровых выхода |
| ВИнтеграция в BMS ³⁾ | BACnet IP / Modbus TCP |
| Поддержка IPv6 | • |

• - Применяется, - Не применяется
 1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000)
 2) Доступно только в некоторых продуктах
 3) Подробный список аперменных см. в руководстве по установке.

Принципиальная схема



ШЛЮЗ ACP LONWORKS

LonWorks легко связывает кондиционеры LG и другие существующие инженерные системы диспетчеризации. Также управления через ACP продолжается даже при возникновении ошибки связи с BMS.



PLNWK000

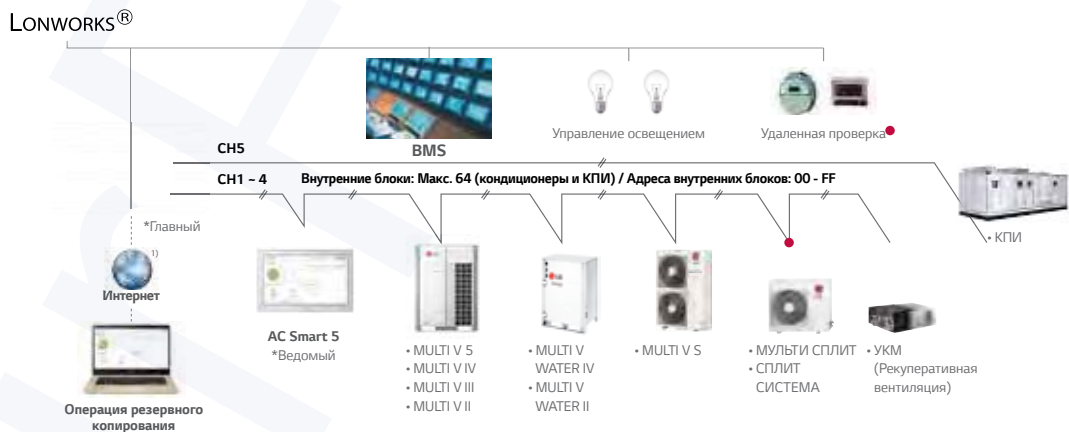
Особенности и преимущества

- Подключение к сетевой инфраструктуре здания по протоколу LonWorks посредством протокола LONTALK или собственного протокола LG
- До 64-х подключаемых устройств LG.
- До 16шт подключаемых КПИ
- Автоматическая проверка установки через Интернет (на базе веб сервера)
- Настройка шлюза
- Диагностика статуса подключения к системам кондиционирования LG
- Международная сертификация LonMark
- Независимое от BMS управление системой
- Операционная система на базе LNS (сетевая служба LonWorks)
- Электропитание DC 12В. В комплекте адаптер для подключения к 220В

| Управление | Контроль |
|---|---|
| Команда Вкл / Выкл | Команда Вкл / Выкл |
| Настройка режима работы | Настройка режима работы |
| Блокировка | Блокировка |
| Температура | Температура |
| Скорость вращения вентилятора | Скорость вращения вентилятора |
| Автоматическое направление потока воздуха | Автоматическое направление потока воздуха |
| Блокировка режима работы | Блокировка режима работы |
| Блокировка скоростей вращения вентилятора | Блокировка скоростей вращения вентилятора |
| Блокировка температуры | Блокировка температуры |
| Нижний предел температуры | Нижний предел температуры |
| Верхний предел температуры | Верхний предел температуры |
| Настройки пиковых нагрузок | Настройки пиковых нагрузок |
| Единица измерения температуры | Единица измерения температуры |
| Полная блокировка температуры | - |
| Полное Вкл / Выкл | - |
| Общая температура | - |
| - | Тип устройства |
| - | Адрес устройства |
| - | Текущая температура |
| - | Авария |
| - | Питание |
| - | Код ошибки |
| - | Процент текущих пиковых нагрузок |
| - | Общая потребленная мощность |

• : Применяется, - : Не применяется

Принципиальная схема



1) 1) Для доступа к центральному контроллеру через Интернет требуется назначение публичного IP-адреса.

• PI 485 должен быть использоваться в соответствии с техническим каталогом

PI 485

PI 485 преобразует протокол кондиционера LG в протокол RS485 для коммуникации с центральным контроллером



PHNFP14A0

- Питание: подключается к внутренним блокам
- Одно устройство для каждого внутреннего блока
 - Внутренний блок (блок рекуперативной вентиляции (ERV))

AC MANAGER 5

Многофункциональное интеграционное решение ACP и AC Smart для управления несколькими объектами до 8192 устройств в одной системе.



PACM5A000

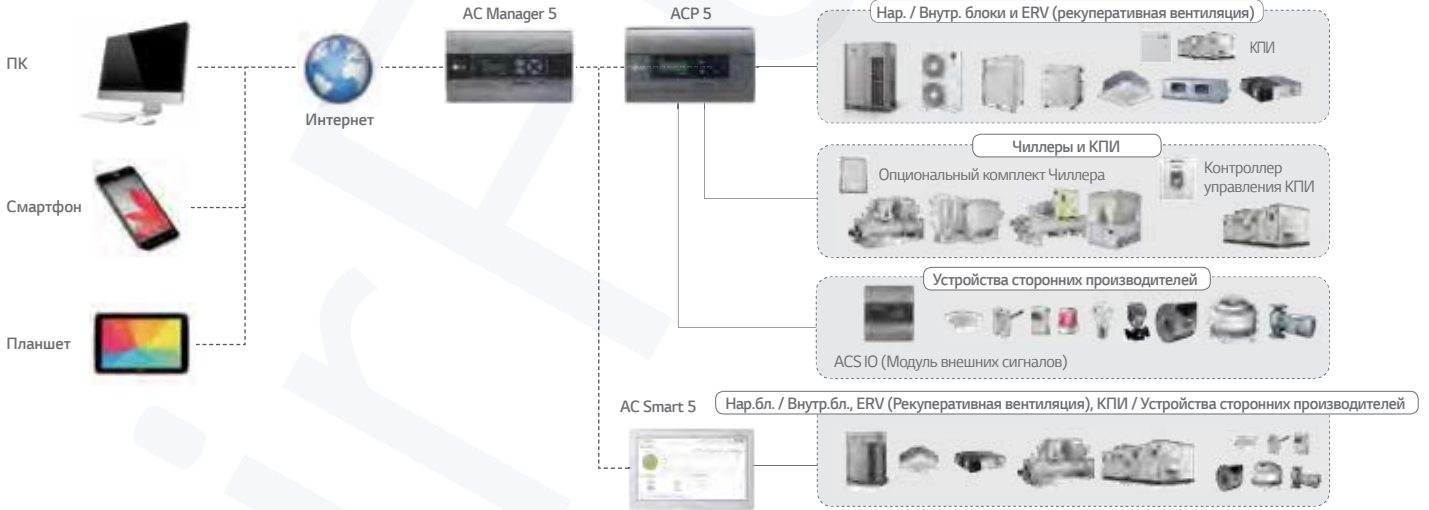
Особенности и преимущества

- Консольный тип: не требует установки программного обеспечения и ключа доступа
- Управление до 8,192 внутренних блоков
- Расписание работы
- Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
- Мониторинг энергопотребления
- История / Тенденция работы
- Аварийная остановка и сигнализация
- Отправка сообщений об ошибках по электронной почте
- Многоязычное меню (наличие Русского)

| Модель | PACM5A000 |
|---|---|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 270 x 155 x 65 |
| Совместимые устройства | MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾ |
| Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков | 8 192 (поддерживает 32 ACP 5 или AC Smart 5) |
| Индивидуальное / Групповое управление | Вкл и Выкл / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора |
| Блокировка индивидуальных пультов | Температура / Режим / Скорость вентилятора / Все |
| Проверка ошибок | - |
| Расписание работы | Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели |
| Веб доступ | - |
| Аварийная остановка и отображение ошибок | - |
| Контроль энергопотребления (совместно с PDI) | - |
| Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой | - |
| Ограничение температур | - |
| Ограничение по времени работы | - |
| Визуальная навигация | - |
| Тенденция работы | - |
| Блокировка управления | - |
| Управление виртуальной группой | - |
| Управление производительностью наружных блоков | - |
| Навигация энергопотребления (совместно с PDI) | - |

• : Применяется, - : Не применяется
 1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000)
 Примечание: AC Manager 5 требует ACP 5 или AC Smart 5

Overview



Автономность

Интегрированное программное обеспечение центрального контроллера позволяет обойтись без ключа доступа через ПК



Управление до 8192 внутренних блоков

Администраторы могут легко и удобно управлять различным климатическим оборудованием LG. Кроме того, контроллер AC Manager 5 позволяет управлять несколькими зданиями или объектами из одного места.



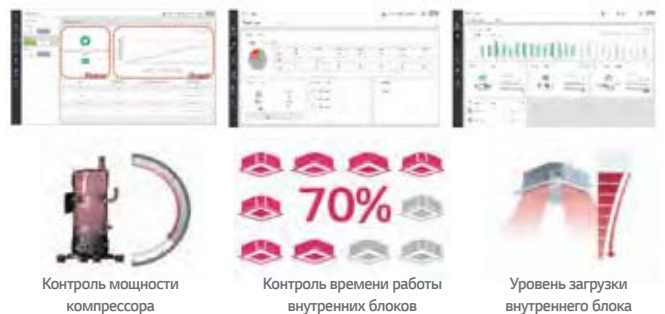
Расширенный доступ к сети и удобный графический интерфейс (премия Reddot)

В качестве усовершенствованного центрального контроллера AC Manager 5 предлагает гибкий интерфейс для каждого пользователя.



Мониторинг энергопотребления

Мониторинг энергопотребления - это функция позволяет установить целевое потребление электроэнергии и дает возможность контролироваться ежемесячное и общее потребление электроэнергии климатическими системами. Выполняет в общей сложности 7 уровней контроля расчетного / фактического объема потребленной электроэнергии по сравнению с ежемесячным целевым объемом использования, для этого используются коэффициенты работы внутренних блоков, определение производительности наружного блока и время работы внутренних блоков.



Контроль пиковых нагрузок

Эта функция позволяет уменьшить потребление электроэнергии. Существует два вида логики отслеживания потребления: управление производительностью внутренних и наружных блоков.



Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д. независимо от типа, назначения и конструкции здания.



УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ





Сделано в Корее

Блок учета потребляемой электроэнергии

PDI Premium

PPWRDB000 (до 2-х наружных блоков)
PQNUD1S40 (до 8-ми наружных блоков)

- * Подключение 8 (PQNUD1S40) или 2 (PPWRDB000) наружных блоков
- * Суммарное энергопотребление системы
- * Суммарное и текущее энергопотребление каждого внутреннего блока
- * Максимальное количество внутренних блоков – 128
- * Резервное копирование данных
- * Создание отчетов в Microsoft Excel
- * Возможность печати отчетов



Как подключать PDI Premium?



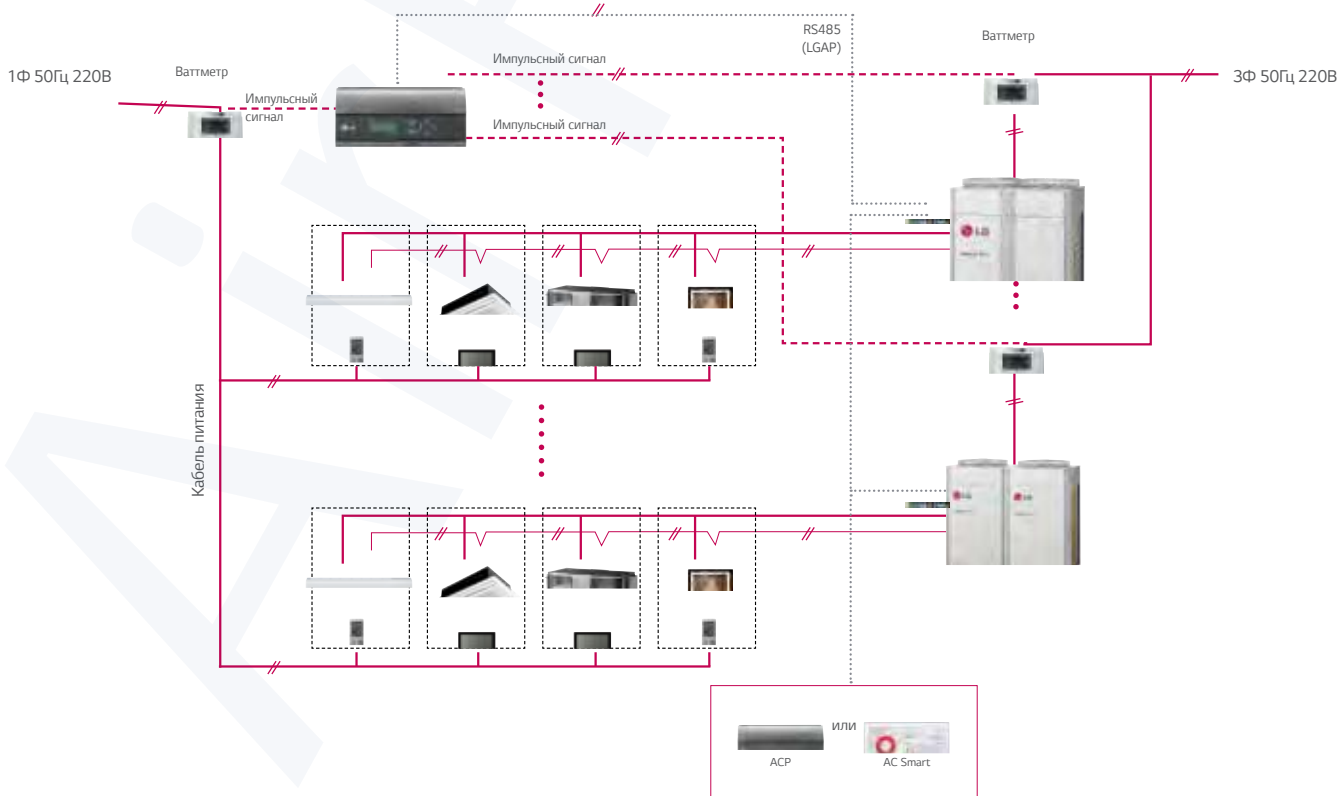
- *Необходим цифровой ваттметр на каждый наружный блок, макс. 8
- *Рекомендуемые параметры:
 - Ширина импульса 50-400 мсек
 - Минимальный ток срабатывания 3 мА
 - Цена деления 1, 2, 4, 6, 8, 10 Вт/импульс
 - Расстояние между ваттметром и PDI не должно превышать 10 м



- *Один PDI Premium можно подключить к 8 наружным блокам
- *Для получения отчетов и выставления счетов потребителям к PDI Premium необходимо подключение PACP4B000 или PACS4B000
- *В комплекте поставляется трансформатор с терминалами питания на 220В и 24В

$$\text{Энергопотребление одного помещения} = \text{Общее энергопотребление наружного блока} \times \text{Удельный коэффициент помещения}$$

Сумма удельных коэффициентов



МОДУЛЬ ВНЕШНИХ СИГНАЛОВ ACS IO

Этот модуль может быть подключен к контроллеру ACP 5 или AC Smart 5, если требуются дополнительные цифровые или аналоговые входы / выходы для контроля и мониторинга устройств сторонних производителей.



PEXPMB000

| Модель | | PEXPMB000 |
|------------------------|----------------------------------|--|
| Совместимые устройства | | PACS4B000 PACP4B000 PACS5A000 PACP5A000 |
| Коммуникация | RS-485 | 1 кан. |
| I/O | Цифровой вход | 3 порт |
| | Цифровой выход | 3 порт |
| | Универсальный вход ¹⁾ | 4 порт |
| | Аналоговый выход | 4 порт |

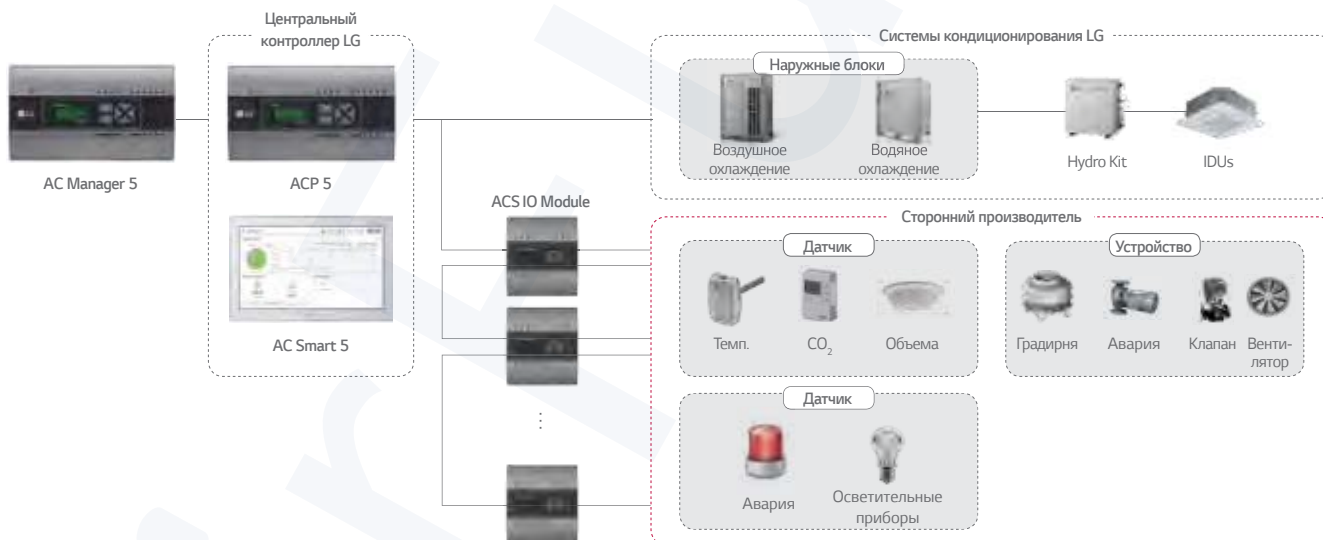
*: Применяется, -: Не применяется

1) Тип интерфейса пользователя (универсальный вход) выбирается из числа цифровых входов и аналоговых входов.

Особенности и преимущества

- Блокировка работы оборудования сторонних производителей. Центральный контроллер LG может взаимодействовать с оборудованием сторонних производителей при помощи модуля внешних сигналов ACS IO.
- Расширенный мониторинг. (Кондиционер → Датчики, Вентиляторы, Насосы, Переключатели...)





Принципиальная схема



* DI: цифровой вход, DO: цифровой выход, UI: универсальный вход, AO: аналоговый выход /
Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы получить спецификацию подключаемого реле для аналогового выхода

МОДУЛИ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА

Соединение между внутренним блоком и внешними устройствами для управления различными функциями.

| Модель | | PDRYCB000 | PDRYCB400 | PDRYCB300 | PDRYCB500 |
|--------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |
| Корпус | | • | • | • | • |
| Внешний сигнал | | 1 | 2 | 8 | - |
| Протокол | | - | - | - | Modbus RTU |
| Питание | | AC 220V | Подключается к плате управления внутреннего блока (CN_CC) | | |
| Кондиционирование | Вкл / Выкл | • | • | • | • |
| | Режим работы | - | • | • | • |
| | Уставка темп. | - | • | • | • |
| | Скорость вентилятора | - | - | • | • |
| | Выкл. термостата | - | • | • | - |
| | Энергосбережение | - | • | - | - |
| | Блокировка / Разблокировка | - | • | - | - |
| Управляющий сигнал | Вкл / Выкл | • | - | • | - |
| | DHW On / Off | - | - | • | - |
| | Выкл. термостата | - | - | • | - |
| | Режим работы | - | - | • | - |
| | Бесшумный режим | - | - | • | - |
| | Аварийный режим | - | - | • | - |
| Вентиляция | Вкл / Выкл | • | - | - | • |
| | Режим работы | - | - | - | • |
| | Режим работы | - | - | - | • |
| | Дополнительный режим | - | - | - | • |
| | Скорость вентилятора | - | - | - | • |
| Выходной сигнал | Статус работы | • | • | • | • |
| | ошибка | • | • | • | • |
| | Темп. в помещении | - | - | - | • |

• : Применяется, - : Не применяется

1. Совместимость PDRYCB300/PDRYCB300

- Применяется со всеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, кабриолет, настенно-потолочный, настенный, консольный)

- Применяется для AWHP (Воздушный тепловый насос) сплит и моноблочных моделей

2. Совместимость PDRYCB400

- Применяется со всеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, кабриолет, настенно-потолочный, настенный, консольный)

- Не применяется для AWHP (Воздушный тепловый насос) и Hydrokit моделей

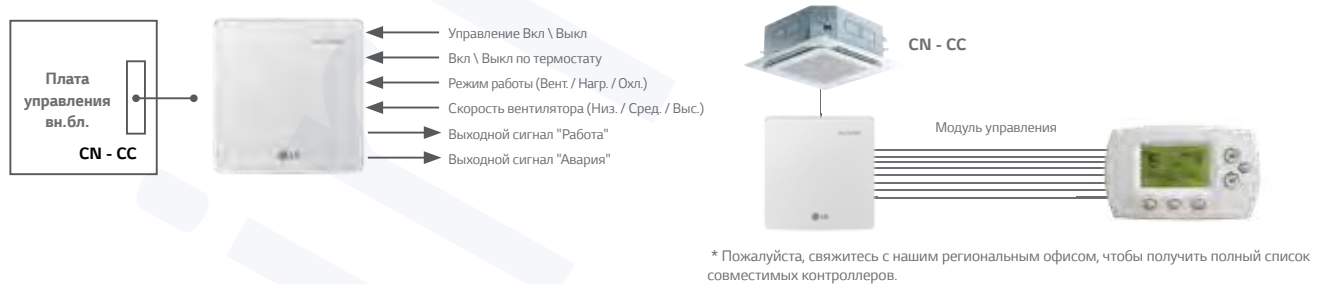
PDRYCB000



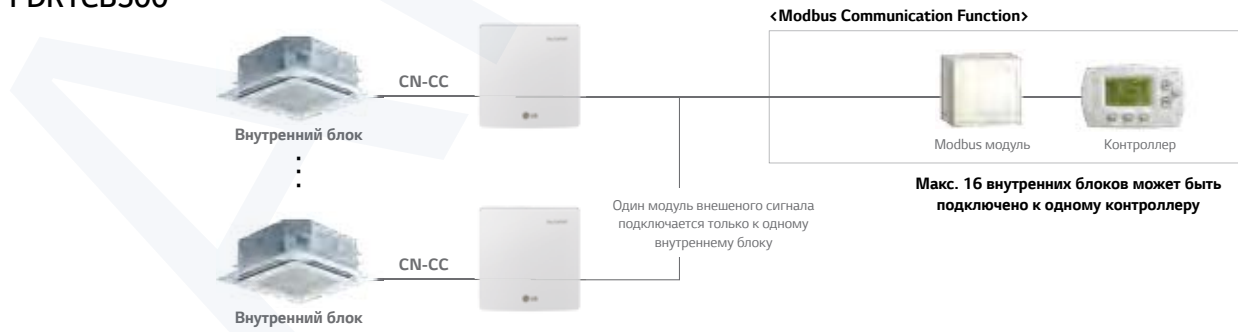
PDRYCB400



PDRYCB300



PDRYCB500



* Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы проверить совместимость с сторонними контроллерами

КАБЕЛЬ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

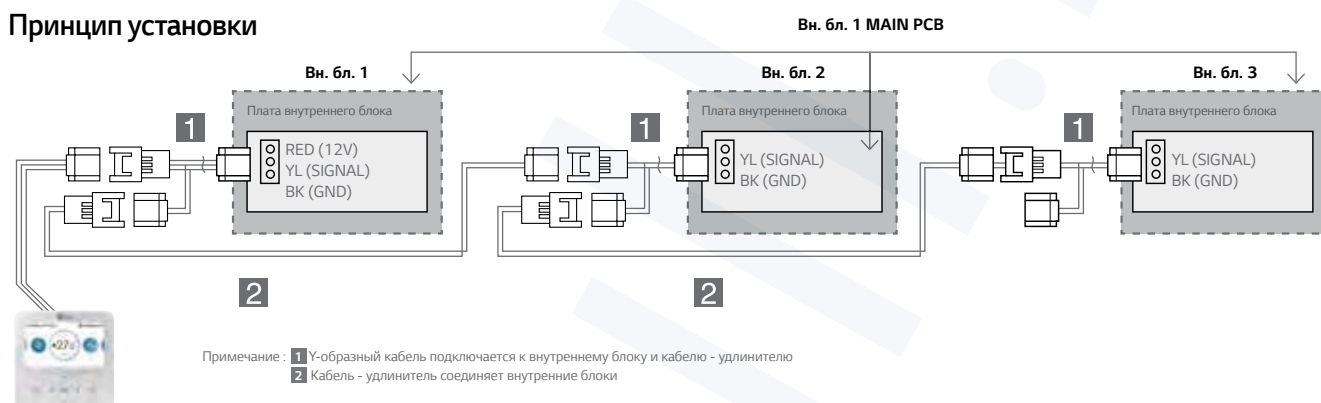
Этот кабель используется для объединени до 16 внутренних блоков одним проводным пультом управления.



PZCWRCG3

| Модель | PZCWRCG3 |
|---------------------|--------------|
| У-образный кабель | Длина 0,25 м |
| Кабель - удлинитель | Длина 9,6 м |

Принцип установки



ВНЕШНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК

Датчик для измерения температуры в помещении



PQRSTA0

Особенности и преимущества

- Датчик позволяет измерять точную температуру в оптимальной зоне помещения
- Применяется с кассетными, канальными внутренними блоками, THERMA V и HYDRO KIT

Принцип установки

1. Подключите к плате управления внутреннего блока термистор.
2. Укоротите удлинительный кабель до необходимой длины и установите внешний датчик.



КОМПАКТНЫЙ ВЫНОСНОЙ ТЕРМИСТОР

Простая и незаметная установка на стене с подключением к внутреннему блоку



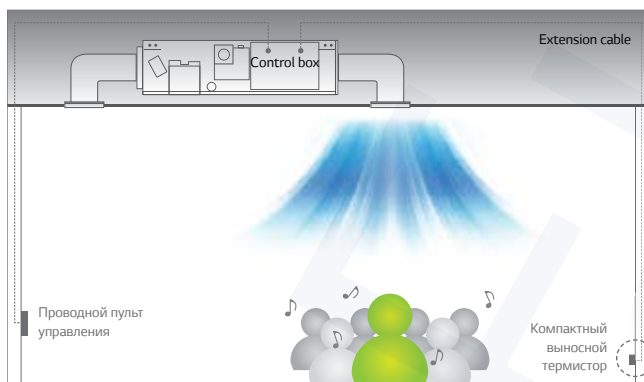
ZRTBS01

| Модель | ZRTBS01 | |
|-----------------------------------|--|----------------------|
| Рабочий диапазон | От -40°C до 85°C (от 0 до 100% отн. вл.) | |
| Чувствительный элемент | Thermistor | |
| Точность чувствительного элемента | 0.2°C (0 to 70°C) | |
| Кабель | Материал | Etched Teflon |
| | Длина | 15 м |
| | Сечение | 0.33 мм ² |
| Материал корпуса | Пластик, NEMA 1, UL94 | |

Особенности и преимущества

- Идеально подходит для мест где эстетика так же важна, как и измерение температуры.
- Незаметный настенный датчик, который легко монтируется.
- Небольшой размер датчика.
- Точное измерение температуры воздуха.
- Подкрашивается под цвет помещения.

Применение



Применимость

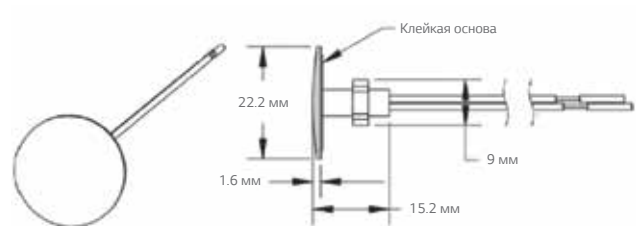
Применяется ко всем типам внутренних блоков кроме настенного.



Принцип установки



Чертеж



ЗОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

(для внутреннего блока канального типа)

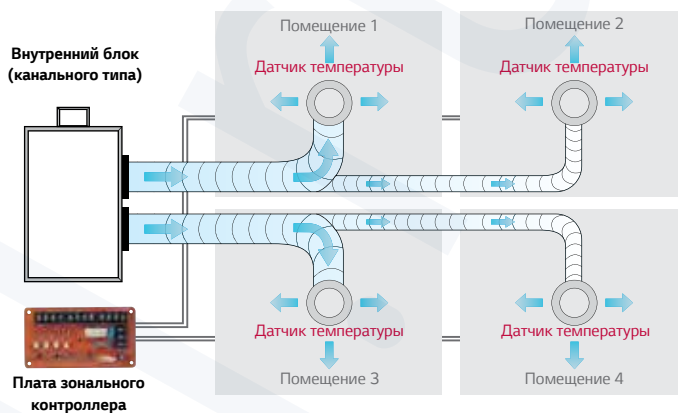
Интерфейсный модуль передающий сигналы между системой кондиционирования и внешними устройствами.



AVZCA

Особенности и преимущества

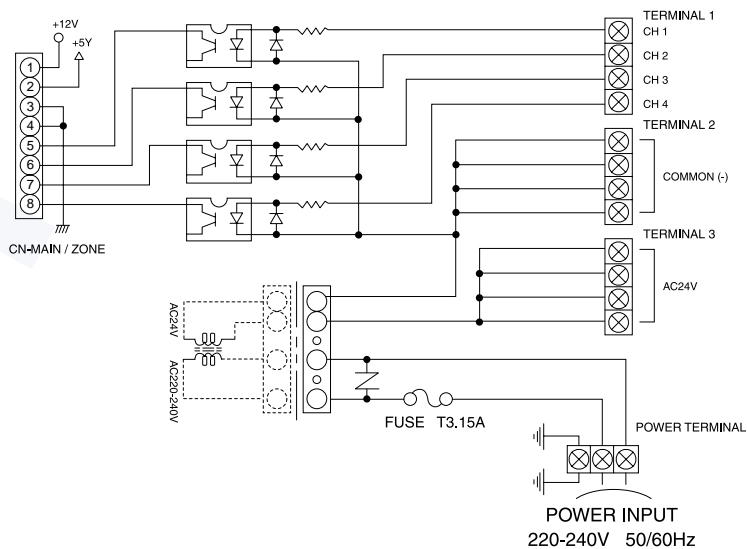
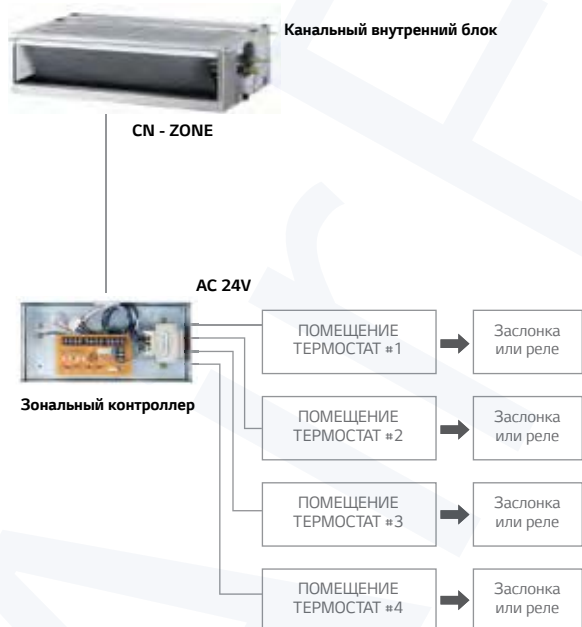
- Управление различными зонами (до 4 зон) с помощью внешнего термостата (AC 24V)
- Индивидуальное управление температурой в каждой из зон
- Автоматический контроль работы заслонок
- Автоматическое управление скоростью вращения вентилятора



Совместимость

- Канальный тип

Схема подключения



МОДУЛЬ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ

Интерфейсный модуль передающий сигналы между системой кондиционирования и внешними устройствами.



PVDSMN000

Характеристики

Функции

- Контроль производительности
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутреннего блока
- Выходной сигнал "Авария"

Описание

- IO Module - это модуль интерфейса связи для соединения между MULTI V 5 и внешними устройствами (входы / выходы).

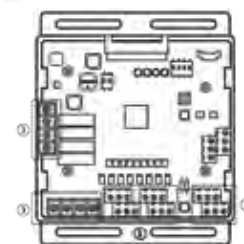
Примечание: модуль цифровых входов / выходов не совместим с MULTI V III

Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V S
- MULTI V WATER IV

Описание

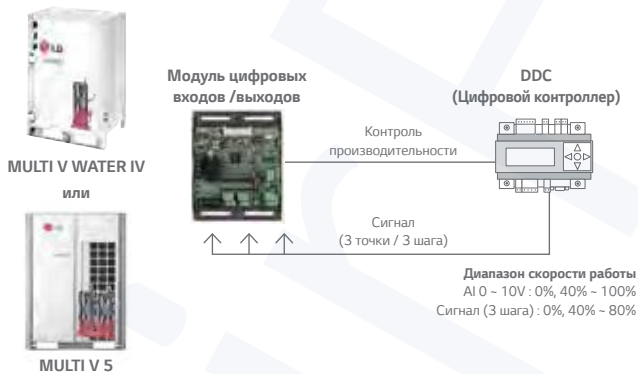
- 1) Цифровой вход (DI: вход сухого контакта)
 - Управление производительностью посредством входного сигнала (3 шага)
 - Низкий уровень шума при работе
 - Настройка приоритета: установка приоритета команды управления производительностью (Регулировка мощности внешним сигналом от стороннего контроллера или в зависимости от пиковых нагрузок центрального контроллера LG)
 - Открытый: внешний сигнал имеет приоритет перед центральным контроллером (по умолчанию)
 - Закрытый: центральный контроллер имеет приоритет перед внешним сигналом
- 2) Аналоговый вход (AI: DC 0 ~ 10 V)
 - Управление производительностью по аналоговому входу (10 шагов)
- 3) Цифровой выход (DO: AC 250V, макс. 1A)
 - Выход на реле статуса ошибки
 - Выход на реле статуса работы
 - Управление клапаном



Применение

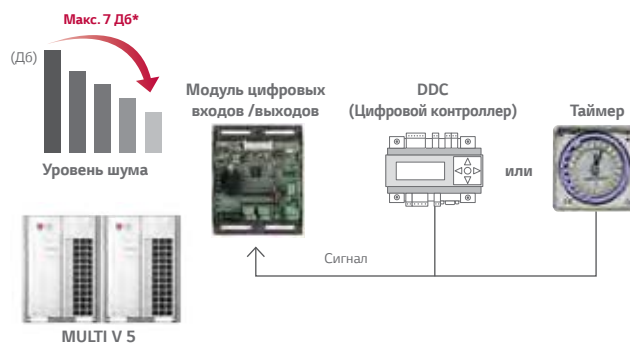
Управление производительностью

Обеспечивает переменную настройку управления производительности для снижения энергопотребления. Эта функция поддерживает 2 типа входного сигнала: AI (0 ~ 10 В, 10 ступеней) и контактный сигнал (3 ступени).



Низкий уровень шума

Для снижения уровня шума производится управление скоростью вращения вентилятора наружного блока при помощи сигнала сухого контакта.



* Модель 8 л.с. (22,4 кВт). Уровень звукового давления наружного блока можно изменять цифровым сигналом.

Обнаружение утечки хладагента и активация режима откачки хладагента в наружный блок (Pump-down)

В целях безопасности Модуль цифровых входов / выходов закрывает фреоновые клапана и запускается режим откачки хладагента в наружный блок.



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОДЫ

Применяется для контроля расхода воды.



PWFCKN000
(MULTI V WATER IV)

Характеристики

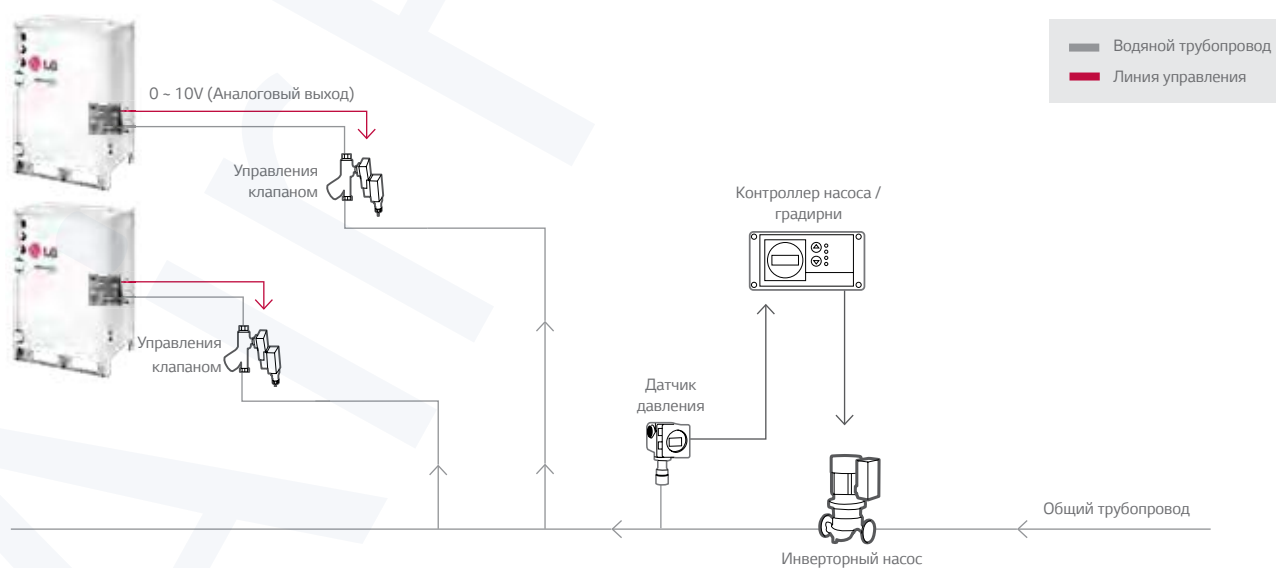
Функции

- Работа при температуре наружного воздуха до -25°C (аналоговый выход 0 ~ 10В)
- Управление производительностью
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутренних блоков (AC 250 В, макс. 1 А)
- Вывод состояния ошибки (AC 250 В, макс. 1 А)

Описание

- Низкотемпературный комплект температуры окружающей среды поддерживает охлаждение до -25°C , обеспечивая стабильное давление конденсации за счет уменьшения расхода воздуха и управления заслонкой сигналом 0 ~ 10 В в зависимости от давления конденсации.
- Низкотемпературный комплект поддерживает функцию модуля цифровых входов / выходов.
- Требуется установка диффлектора и заслонок на теплообменник.

Схема подключения



- Управление клапаном: регулирует расход или давление жидкости реагируя на сигналы генерируемые независимыми устройствами.
- Расходомер: измеряет массовый расход жидкости. (Массовый расход - это масса жидкости, проходящей через фиксированную точку в единицу времени.)
- Датчик давления: измеряет давление.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Внешний модуль для работы в режиме охлаждения при низкой температуре окружающей среды до -25°C.



PRVC2

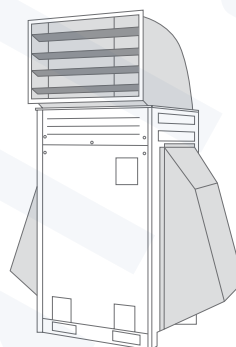
Характеристики

Функции

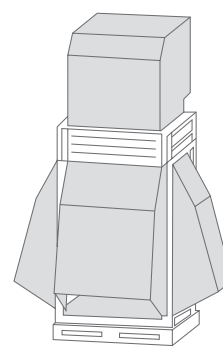
- Работа при температуре наружного воздуха до -25°C (аналоговый выход 0 ~ 10В)
- Управление производительностью
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутренних блоков (AC 250 В, макс. 1 А)
- Вывод состояния ошибки (AC 250 В, макс. 1 А)

Описание

- Низкотемпературный комплект температуры окружающей среды поддерживает охлаждение до -25 °С, обеспечивая стабильное давление конденсации за счет уменьшения расхода воздуха и управления заслонкой сигналом 0 ~ 10 В в зависимости от давления конденсации.
- Низкотемпературный комплект поддерживает функцию модуля цифровых входов / выходов.
- Требуется установка диффлектора и заслонок на теплообменник.



Вид спереди



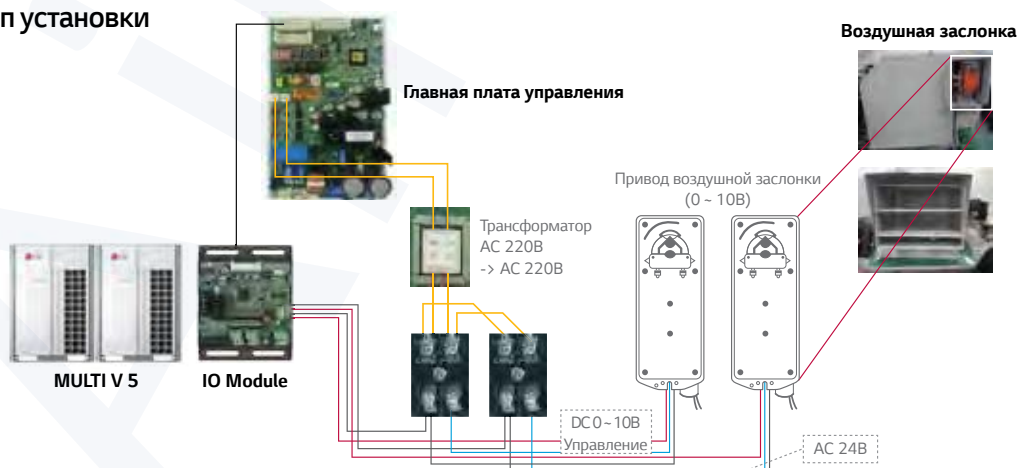
Вид сзади

 : Местная поставка

Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V IV

Принцип установки



Примечание: Модуль цифровых сигналов может управлять максимум тремя приводами. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке привода воздушной заслонки.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

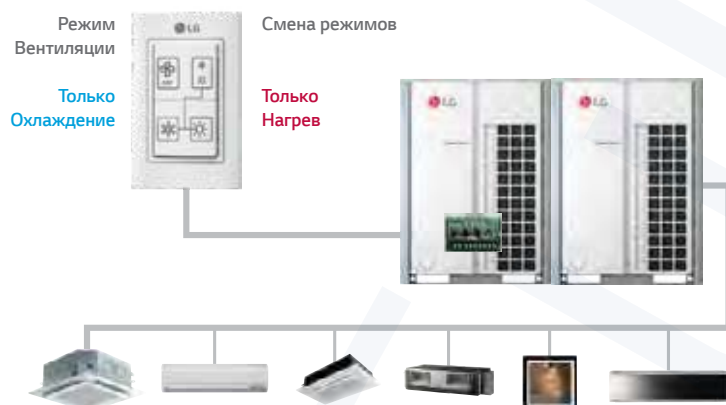
Переключение между режимами охлаждения, нагрева и вентиляции для предотвращения конфликтов режимов работы.



PRDSBM

Характеристики

- Переключение режимов работы без центрального контроллера
- Выбор режимов работы: охлаждение, нагрев, вентиляция
- Возможность блокировки режимов работы



Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V IV
- MULTI V WATER S
- MULTI V WATER II
- MULTI V S
- MULTI V PLUS II, MULTI V PLUS
- MULTI V WATER IV

Схема подключения



ГОСТИНИЦА

Решение для управления гостиницей

Номерной фонд

Кондиционер автоматически выключается когда гости уходят

Интегрированное управление кондиционером с контроллера гостиничного номера

Управляйте кондиционером с помощью гостиничного термостата

Безопасность гостей - главный приоритет

Ресепшн

Управление кондиционером с учетом заезда или выезда

Общественные места

Централизованное управление общественными зонами

Сухой контакт

Сухой контакт

Сухой контакт для термостата

Датчик утечки хладагента

AC Smart 5 (График)

Предложение для отеля / Дизайн

| Номерной фонд | | | | Лобби |
|---|---|---|--|--|
| <p>Кондиционер автоматически отключить когда гости уходят</p> <p>PDRYCB400 2 контактные точки</p> <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> Работа On / Off <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> Статус работы ON / OFF Ошибка / Авария | <p>Интегрированный контроль кондиционером с помощью гостиничного контроллера</p> <p>PDRYCB500 Modbus RTU(9,600bps)</p> <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> Работа Внутренняя температура Ошибка/Авария Установить режим работы Установить температуру Установить скорость вентилятора | <p>Управляйте кондиционером с помощью гостиничного термостата</p> <p>PDRYCB300 8 контактных точек</p> <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> Операция вкл / выкл Термостат Вкл / Выкл Режим работы (Вентилятор / Обогрев / Охлаждение) Скорость вентилятора/ (Низкий / Средний / Высокий) <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> Статус работы ON / OFF Ошибка/Авария | <p>Безопасность гостей – главный приоритет</p> <p>PRLDNVSO Детектор утечки хладагента</p> <ul style="list-style-type: none"> 6000 ppm <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей сенсорная кнопка | <p>Управление кондиционером с учетом заезда или выезда</p> <p>PAC5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) |

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

Решение по управлению торговым центром

Розничная торговля

Рационально распределять и управлять энергопотреблением между арендаторами

Быстрое обнаружение проблем и аварий



PDI

Офис обслуживания

Уменьшает потребляемую энергию путем проверки оптимизации работы



Центральный контроллер (Оптимизация работы)

Атриум

Интегрированное управление приточной установкой на больших пространствах




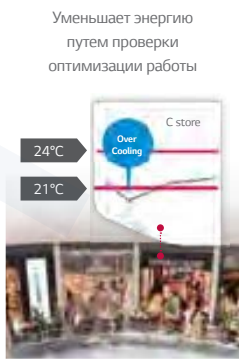








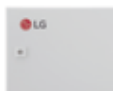


Комплект управления КПИ

Чиллер и VRF интегрированный контроль




Центральный контроллер (Оптимизация работы) + Опциональный комплект для чиллера

Рекомендации для торговых центров

| Розничная торговля | Офис обслуживания | Атриум | |
|---|---|--|--|
| <p>Рационально распределять и управлять энергопотреблением между арендаторами</p> <p>Быстрое обнаружение проблем и аварий</p>  <p>Ваттметр (Watt-Hour Meter) Импульсный сигнал</p> <p>Мощность 100 kWh PDI</p> | <p>Уменьшает энергию путем проверки оптимизации работы</p>  <p>24°C → Over Cooling</p> <p>21°C → C store</p> | <p>Интегрированное управление приточной установкой на больших пространствах</p>  | <p>Чиллер и VRF интегрированный контроль</p>  <p>Опциональный комплект для чиллера (S/W) ACP 5</p> |
|  <p>PPWRDB000</p> <p>PDI Standard (2 наружных блока)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Макс. 128 Внутренних блоков |  <p>PACS5A000</p> <p>AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) |  <p>PACMS000</p> <p>Комплект управлением КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рециркуляционный воздух |  <p>PCHLLN000</p> <p>Опциональный комплект для чиллера для чиллера</p> <p>+ </p> |
|  <p>PQNUD1S40</p> <p>PDI Premium (8 наружных блоков)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Макс. 128 Внутренних блоков |  <p>PACP5A000</p> <p>ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) |  <p>PACMS000</p> <p>Комплект управлением КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нагнетающий воздух |  <p>PACP5A000</p> <p>ACP 5</p>  <p>PACS5A000</p> <p>AC Smart 5</p> |

БОЛЬНИЦА

Решение для управления больницей

Больничные палаты

Правильное управление воздушным потоком для пациентов

Контроль уровня комфорта для каждой больничной палаты

Контроль скорости вентилятора и объема воздуха

Зона обслуживания

Экономия энергии на основе гибкого планирование

Лобби

Централизованное управление приточными системами для больших помещений

Проводной пульт управления

Центр контроллер (Блокировка) (Уровень комфорта)

Сухой контакт

Центральный контроллер (График)

Комплект управления КПИ

Больница. Предложение / Дизайн

| Больничные палаты | Зона обслуживания | Лобби |
|--|--|---|
| <p>Правильное управление воздушным потоком для пациентов</p> | <p>Экономия энергии на основе гибкого планирования</p> | <p>Централизованное управление приточными системами для больших помещений</p> |
| <p>Контроль уровня комфорта для каждой больничной палаты</p> | <p>Контроль скорости вентилятора и объема воздуха</p> | <p>Контроль скорости вентилятора и объема воздуха</p> |
| <p>PTV5MA0 Датчик присутствия человека</p> | <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PDRYCB400 2 контактные точки</p> <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа ON / OFF <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка/Авария |
| <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • сенсорная кнопка | <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) |
| <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> | <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PAHCMR000 Комплект управления КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обратный воздух |
| <p>PAHCMS000 Комплект управления КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подающий воздух | | |

ОБРАЗОВАНИЕ

Решение для управления учебными зданиями

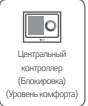


Аудитории

Автоматическая экономия энергии в отсутствие студентов



Центральное управление не позволяет осуществлять произвольный контроль



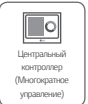
Лекционный зал

Управление расписанием в соответствии с учебным планом



Помещения обслуживания

Интегрированное управление зданием



Централизованное управление с несколькими интерфейсами



Предложение по образовательным учреждениям / Дизайн

| Аудитории | | Лекционный зал | | Помещения обслуживания | |
|---|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| Автоматическая экономия энергии в отсутствие студентов | Центральное управление не позволяет осуществлять произвольный контроль | Управление расписанием в соответствии с учебным планом | | Интегрированное управление зданием | Централизованное управление с несколькими интерфейсами |
| | | | | | |
| | | | | | |
| PTV5MA0 Датчик присутствия человека | | | | | |
| | | PACS5A000 AC Smart 5 | PACP5A000 ACP 5 | PACM5A000 AC Manager 5 | |
| PREMTB100 Проводной пульт управления | | • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | | |
| • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • сенсорная кнопка | | | | | |

ОФИС

Решение для управления офисами



Технические помещения

Экономия энергии и управление всем зданием



Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS



Уменьшение затрат, при использовании BMS



Офисные помещения

Разумное распределение мощности для арендаторов



Серверные помещения

Центральное управление основным и резервным оборудованием



Переговорные помещения

Экономия энергии на основе обнаружения занятости



Предложение для офисов / Дизайн

| Технические помещения | | | Офисные помещения | Серверные помещения | Переговорные помещения |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>Экономия энергии и управление всем зданием</p> <p>Планирование Прогнозирование</p> | <p>Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS</p> <p>BMS Protocol</p> <p>BMS System</p> | <p>Уменьшение затрат, при использовании BMS</p> <p>Насос Освещение Вентилятор Датчик</p> | <p>Разумное распределение мощности для арендаторов</p> <p>Производительность 100 kWh</p> | <p>Центральное управление основным и резервным оборудованием</p> <p>Ошибка A B</p> <p>24</p> | <p>Экономия энергии на основе обнаружения занятости</p> <p>Датчик присутствия человека</p> |
| <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PLNWKB000 Модуль подключения к протоколу LonWorks</p> | <p>PEXPMB000 AC IO Модуль сигнала</p> | <p>PPWRDB000 PDI Standard (2 port)</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 128 Внутренних блоков | <p>PACSSA000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PTV5MA00 Датчик присутствия человека</p> |
| <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PMBUSB00A Модуль подключения к протоколу Modbus RTU</p> | <p>PEXPM300 PEXPM200 PEXPM100 ACU IO Модуль сигнала</p> | <p>PQNUD1S40 PDI Premium (8 port)</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 128 Внутренних блоков | <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) | <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • сенсорная кнопка |

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Решения для управления жилыми помещениями

Дом

Управляйте своим домашним кондиционером в любое время в любом месте



Wi-Fi Modem

Гостиные

Построй "Умный дом"



Modbus RTU

Спальные комнаты

Использование термостата



Сухой контакт для термостата

Простая блокировка с пульта управления



Проводной пульт управления






Квартира / Резиденция

Стабильная работа системы



Независимый модуль питания

Жилье. Предложение / Дизайн

| Дом | Гостиные | Спальные комнаты | | Квартира / Резиденция |
|---|---|---|--|---|
| <p>Управляйте своим домашним кондиционером в любое время в любом месте</p>  | <p>Построй "Умный дом"</p>  | <p>Использование термостата</p>  | <p>Простая блокировка с пульта управления</p>  | <p>Стабильная работа системы при пропадании питания в помещении</p>  |
| <p>PWFMD200 LG Wi-Fi модем</p> | <p>PDRYCB500 Modbus RTU (9,600bps)</p> | <p>PDRYCB300 8 контактных точек</p> | <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> | <p>PRIPO Независимый модуль питания</p> |
| <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл / выкл • Скорость вентилятора • Режим работы • Управление жалюзи • График событий (Сон, еженедельное включение / выключение) • Проверка ошибок | <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим работы • Внутренняя температура • Ошибка / Авария • Выбор режима работы • Установка температуры • Установка скорости вентилятора | <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операция вкл / выкл • Термостат Вкл / Выкл • Режим работы (Вентилятор / Обогрев / Охлаждение) • Скорость вентилятора (Низкий / Средний / Высокий) <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка / Авария | <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • Сенсорная кнопка | <ul style="list-style-type: none"> • Функция полного закрытия EEV |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПАНЕЛЬ ДЛЯ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

Широкий выбор и современный дизайн декоративных панелей для создания уникальности интерьера.



Название модели и применяемое оборудование

4-х поточный кассетный

PT-MCHW0
PT-QCHW0
PT-UQC / PT-UMC1

2-х поточный кассетный

PT-USC

1- поточный кассетный (тип решетки)

PT-UUC / PT-UUC1 / PT-UTC

1-поточный кассетный (тип панели)

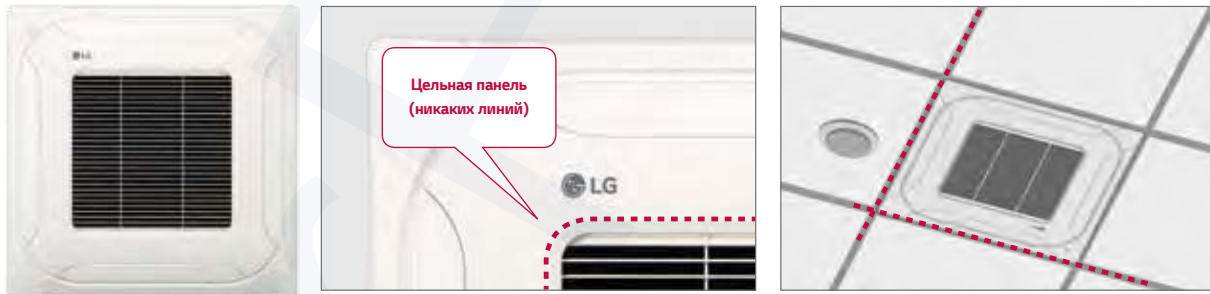
PT-UUD / PT-UTD

Ключевая особенность

- Независимая работа лопастей использует отдельные двигатели, что позволяет независимо управлять всеми 4 лопастями.
- Съемная угловая конструкция позволяет легко регулировать высоту во время установки и проверять наличие утечек.

Компактный и стильный дизайн

- Новая 4-х поточная кассетная панель адаптирована к любому типу потолка
- Размер панели вписывается в потолочную плитку



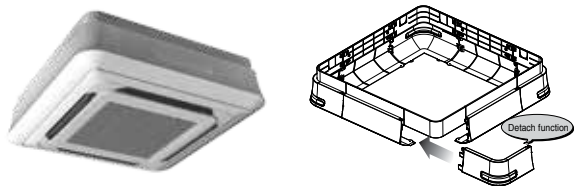
Спецификация

| Модель | Тип решетки | Цвет (RAL) | Глянec | Вес (кг) | Размеры (мм) | | | Применяемая модель (kW)* | | | | | |
|----------|-------------|------------|------------------------------|----------|--------------|-------|----|--------------------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | Ш | В | Г | Single Split | | MULTI Split | | MULTI V | |
| | | | | | | | | R32 | R410A | R32 | R410A | R410A | |
| 4 потока | PT-QCHW0 | Grill | Утренний туман (RAL 9001) | - | 3.0 | 620 | 35 | 620 | 2.5 - 5.0 | 2.5 - 5.0 | 1.5 - 5.3 | 1.5 - 5.3 | 1.6 - 6.2 |
| | PT-MCHW0 | Grill | Утренний туман (RAL 9001) | - | 6.3 | 950 | 35 | 950 | 6.8 - 14.6 | 6.8 - 14.6 | 6.7 | - | 7.1 - 15.8 |
| | PT-UQC | Grill | Утренний туман (RAL 9001) | - | 3.0 | 700 | 22 | 700 | 2.5 - 5.0 | 2.5 - 5.0 | - | 1.5 - 5.3 | 1.6 - 6.2 |
| | PT-UMC1 | Grill | Утренний туман (RAL 9001) | - | 5.6 | 950 | 25 | 950 | 6.8 - 14.6 | 6.8 - 14.6 | - | 6.7 | 7.1 - 15.8 |
| 2 потока | PT-USC | Grill | Утренний туман (RAL 9001) | - | 4.7 | 1,100 | 28 | 690 | - | - | - | - | 2.8 - 7.1 |
| 1 поток | PT-UUC | Grill | Благородный Белый (RAL 9003) | • | 4.6 | 1,100 | 34 | 500 | - | - | - | - | 2.2 - 3.6 |
| | PT-UUC1 | Grill | Благородный Белый (RAL 9003) | - | 4.4 | 1,100 | 34 | 500 | - | - | 2.6 - 3.5 | 2.6 - 3.5 | - |
| | PT-UTC | Grill | Благородный Белый (RAL 9003) | • | 5.5 | 1,420 | 34 | 500 | - | - | - | - | 5.6 - 7.1 |
| | PT-UUD | Panel | Благородный Белый (RAL 9003) | • | 4.6 | 1,100 | 34 | 500 | - | - | - | - | 2.2 - 3.6 |
| | PT-UTD | Panel | Благородный Белый (RAL 9003) | • | 5.5 | 1,420 | 34 | 500 | - | - | - | - | 5.6 - 7.1 |

* В зависимости от холодопроизводительности
• : Применяется, - : Не применяется

ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРПУС

Декоративная панель для маскировки корпуса



Название модели

PTDCM / PTDCQ

Тип используемых блоков

4-х поточная кассета (для шасси TP, TN, TM, TQ, TR)

Ключевая особенность

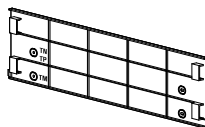
- Специально разработан для внутреннего блока
- Закрывает боковую область кассеты
- Придает элегантный вид
- Легкий вес

Составные части

- Крышка А, Крышка В
- Крышка С, Крышка D
- Винт
- Инструкция



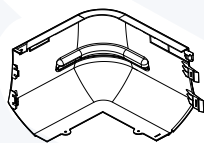
Крышка А (4 шт.)



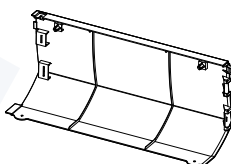
Крышка В (4 шт.)



Винт (32 шт.)



Крышка С (4 шт.)



Крышка D (4 шт.)



Инструкция

Спецификация

| Модель | Передняя панель | | Вес (кг) | | Габаритные размеры (мм) | | |
|--------|------------------|---------|----------|--------|-------------------------|-------|-----|
| | | | Нетто | Брутто | Ш | В | Г |
| PTDCM | PT-UMC / PT-UMC1 | TP / TN | 5.9 | 8.8 | 1,157 | 1,157 | 268 |
| | | TM | 5.9 | 8.8 | 1,157 | 1,157 | 310 |
| PTDCQ | PT-UQC | TR | 5.0 | 7.2 | 907 | 907 | 268 |
| | | TQ | 5.0 | 7.2 | 907 | 907 | 310 |

ДАТЧИК CO₂

Датчик CO₂ в системе вентиляции.



Модель

АНС100Н0

Применяемые устройства

LZ-H025GBA4
LZ-H035GBA5 / LZ-H050GBA5
LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5
LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

Совместимые устройства

LZ-H050GXN0 / LZ-H080GXN0
LZ-H100GXN0 / LZ-H050GXN0
LZ-H080GXN0 / LZ-H100GXN0

Ключевая особенность

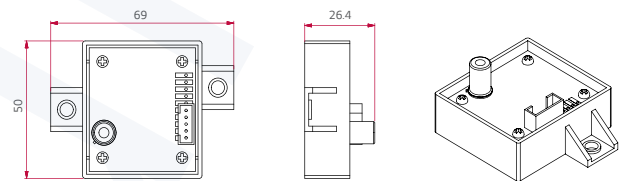
Спецификация

- Применяемая модель: ERV (Embedded), ERV DX (опция)
- Напряжение питания: DC12V ± 5%
- Выход: 0,6 ~ 4,4 V (линейный выход, 240 ~ 1760 ppm CO₂)
- Точность: 10% (через 2 дня после установки)

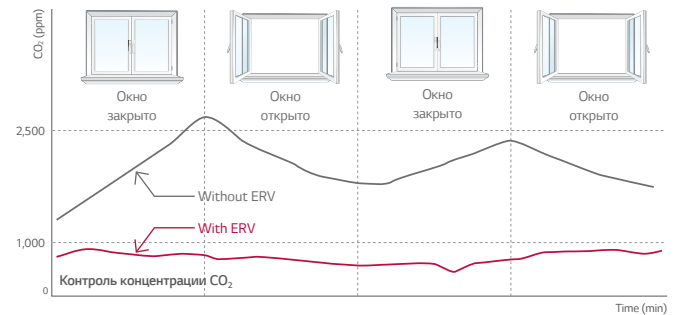
Описание

- Продукт специально разработан для обнаружения CO₂
- Для этой модели требуется стандартный III проводной пульт дистанционного управления для отображения

Габаритные размеры (блок: мм.)



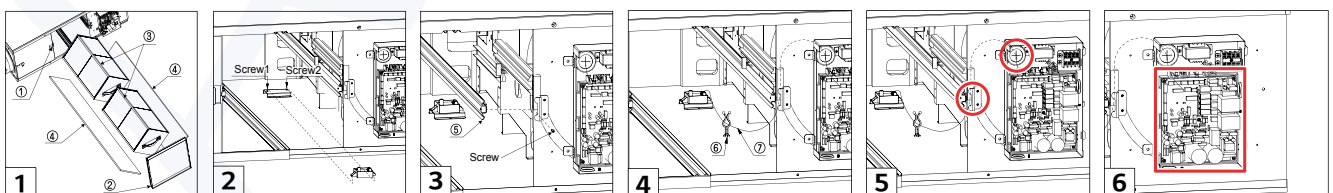
Ключевое применение



Монтаж

1. Удалите винт на сервисной крышке. Потяните фиксирующий кронштейн сервисной крышки (1), затем снимите сервисную крышку (2). Снимите два элемента (2) и два воздушных фильтра (4).
2. Установите датчик двумя винтами.
3. Выверните винт, затем снимите правую часть направляющей элемента (5).
4. Вставьте держатель (6) в отверстие, чтобы закрепить кабель датчика CO₂ (7).
5. Подсоедините клемму провода к порту CN-CO₂ на печатной плате.

Поток воздуха можно контролировать по концентрации CO₂ после настройки автоматического режима работы на пульте дистанционного управления.
Используйте отвертку, общая длина которой меньше 250 мм.



ДАТЧИК УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Детектор утечки хладагента R410A делает наше пространство более безопасным.



Модель
PRLDNVSO

Применяемые устройства

MULTI V 5
MULTI V IV Heat Pump & Heat Recovery
MULTI V WATER IV

Ключевая особенность

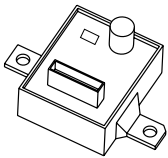
- Обнаружение утечки хладагента, когда концентрация превышает 6000 ppm. (Зеленый и красный светодиодные индикаторы мигают одновременно.)
- Аварийный сигнал «ВКЛ.» Поддерживается более 6000 ppm за 5 сек, и аварийный сигнал «ВЫКЛ.» ниже 6 000ppm поддерживается 5 секунд.
- Когда срабатывает сигнализация детектора утечки хладагента пользователь должен проветривать помещение, пока не отключиться.
- Детектор должен быть установлен в комнате, на высоте 300 – 500 мм над полом.

Спецификация

| Части | Спецификация | |
|----------------------------|---|--------------------------|
| Датчик | Номинальное напряжение (В) | DC 5.0 ± 5% |
| | Габаритные размеры (Ш x В x Г, мм) | 31 x 44 x 20 |
| | Вес (г) | 22 |
| | Фреон | R410A |
| | Обнаруженная концентрация (ppm) | 0 / 6,000 Alarm Off / On |
| | Рабочая температура (°C) | -10 - 50 |
| | Температура хранения (°C) | -40 - 60 |
| Соединительный кабель | Длина кабеля (м) | 10 |
| | Габаритные размеры корпуса | |
| Габаритные размеры корпуса | Размеры передней панели (Ш x В x Г, мм) | 80 x 110 x 44.6 |
| | Размер задней панели (Ш x В x Г, мм) | 80 x 110 x 6.5 |

Эта функция доступна для ARU **** L ** 5 и 4 (Multi V 5, Multi V IV H / P, модель H / R)

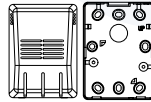
Комплектация



Датчик



Соединительный кабель



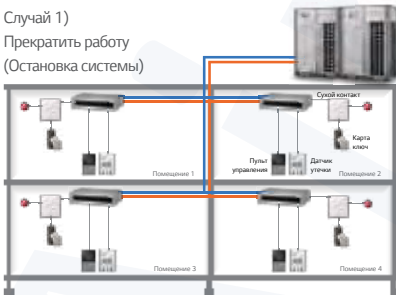
Корпус датчика

Способ установки

Детектор утечки хладагента имеет три метода установки.

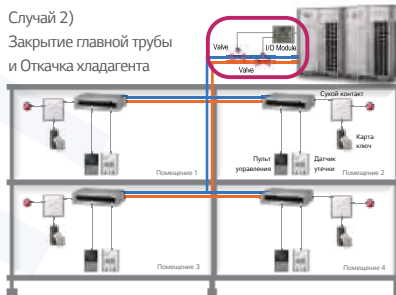
Случай 1)

Прекратить работу
(Остановка системы)



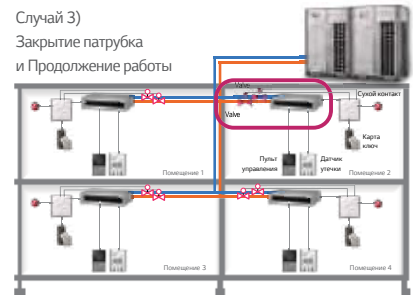
Случай 2)

Закрытие главной трубы
и Откачка хладагента



Случай 3)

Закрытие патрубков
и Продолжение работы



Спецификация аксессуаров (Для реализации 2-го случая)



Модуль сигнала
PVDSMN000



PLD-RNVOS
(Датчик утечки)



[Необязательно /
Поставка на месте]
Автоматический шаровый
клапан¹⁾



PDRYCB400
(Сухой контакт)



[Необязательно / Поставка на месте]
Зуммер для центральной диспетчерской
(Прямое подключение ~ DC 30V, ~ 1A)



[Местная поставка]
Зуммер для комнаты



Центральный контроллер

EEV KIT (комплект электронно-расширительного клапана)

MULTI V EEV KIT специально разработан для снижения шума и создания комфортных условий



Ключевая особенность

- Снижение уровня шума Multi V Внутренних блоков и упрощенный монтаж

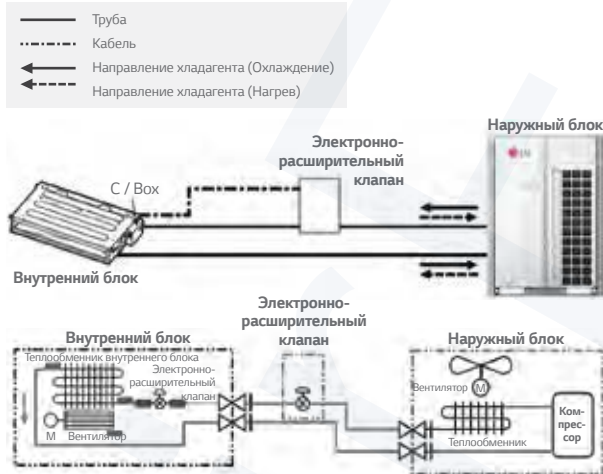
Модель

PRGK024A0

Применяемые устройства

| Внутренний блок | Model | Шасси | Применение |
|-----------------|------------------------|-------|------------|
| Кассетный | 1-поточная кассета | TU | • |
| | 2-х поточная кассета | TT | N/A |
| | | TS | • (-5.6kW) |
| | 4-х поточная кассета | TR | • |
| | | TQ | • (-4.5kW) |
| | | TP | N/A |
| TN | | N/A | |
| Канальный | Высокопроизводительный | TM | - |
| | | BG | - |
| | | BR | - |
| | Высоко напорный | B8 | - |
| | | B8 | - |
| | | M1 | • (-5.6kW) |
| Средне напорный | M2 | - | |
| | M3 | - | |
| | L1 | • | |
| Низко напорный | L2 | - | |
| | L3 | - | |
| | CE | • | |
| Другие | Напольный | CF | - |
| | Напольно-потолочный | VE | • |
| | Потолочный | V1 | - |
| | | V2 | - |
| | Настенный | SJ | • |
| | | SK | • |
| | SV | - | |
| | Art Cool | SF | • |
| | Консольный | QA | • |
| HYDRO KIT | K2 | - | |
| | K3 | - | |

Способ установки



• : применяется, - : не применяется, N / A : не применяется

EEV Kit может быть применен для мест с повышенным требованием уровня звука



Роскошный отель



Вилла



Офис руководителя



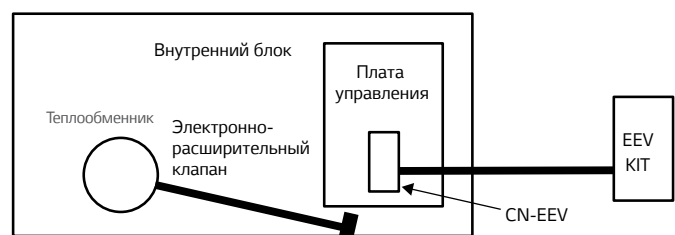
Переговорные

Примечание. Если вы не используете EEV той же спецификации, мощность охлаждения (обогрева) может уменьшиться.

Способ монтажа

Откройте крышку блока управления внутренним блоком.

- 1) Откройте EEV полностью внутреннего блока через вакуумный режим настройки ODU.
- 2) Отсоедините разъем EEV внутреннего блока от печатной платы и затем нажмите кнопку сброса PCB наружного блока
- 3) После подключения EEV CONNECTOR внутреннего блока повторите процесс (1) и (2). Затем подключите разъем EEV комплекта EEV к печатной плате внутреннего блока.
- 4) Наконец, подсоедините подводящий провод комплекта EEV к печатной плате внутреннего блока.
- 5) Установите крышку блока управления.



ИК-ПРИЕМНИК

ИК-ПРИЕМНИК может быть подключен к каналному и напольному блокам, которые клиент хочет контролировать с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.



Модель

PWLRVN000

Применяемые устройства

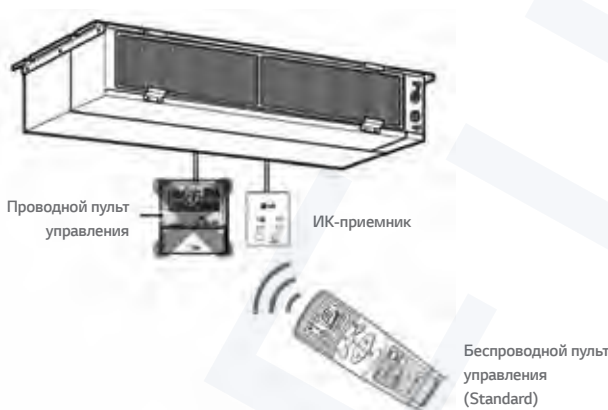
MULTI V Indoors (Ceiling Concealed Duct, Floor Standing Units)

Ключевая особенность

- Предназначен для беспроводного управления
- Индикаторные лампы (3 цвета) и функция самодиагностики

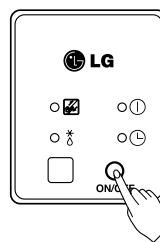
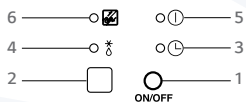
Способ установки

Примечание. Не устанавливайте ИК-приемник и проводной пульт дистанционного управления. Это может привести к неисправностям.



Работа индикаторных ламп

- 1) Кнопка аварийного управления:
Включает или выключает внутренний блок, когда Пульт дистанционного управления не работает.
- 2) Детектор сигнала:
Получает сигнал от удаленного контроллера.
- 3) Лампа таймера (зеленая):
Загорается во время работы таймера.
- 4) Теплый старт лампа (оранжевая):
Загорается во время операции предварительного нагрева, операция размораживания, а также скрытое тепло операция удаления в режиме обогрева. Имеется в наличии только для моделей с тепловым насосом, без охлаждения только модели.
- 5) Индикатор включения / выключения системы (красный):
Загорается во время системного контроллера операция.
- 6) Светодиодная лампа фильтра (зеленая):
Загорается через 2400 часов от времени первого включения в работе.



Режим тестового запуска

После установки оборудования вы должны запустить Тестовый режим. Нажмите кнопку ON / OFF на 5 секунд, пока не замигает светодиод, затем внутренний блок начнет работать в режиме охлаждения 18 минут, где заданная температура составляет 1. и скорость вентилятора высокая.

НЕЗАВИСИМЫЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ

В случае отключения питания эта функция полностью закрывает ЭРВ (электронно-расширительный вентиль)



Модель

PRIPO

Применяемые устройства

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ MULTI V

Ключевая особенность

- Независимый модуль питания специально разработан для закрытия ЭРВ внутреннего блока в помещении при отключении питания.
- Напряжение питания: 12 В постоянного тока \pm 50%

Комплектация

| Модель | PRIPO | | |
|----------|------------------------------|------------|-------|
| Комплект | Независимый комплект питания | Винт | Хомут |
| Кол-во | 1 | 2 | 4 |
| Вид | | M4 x10 | |

(Другие)

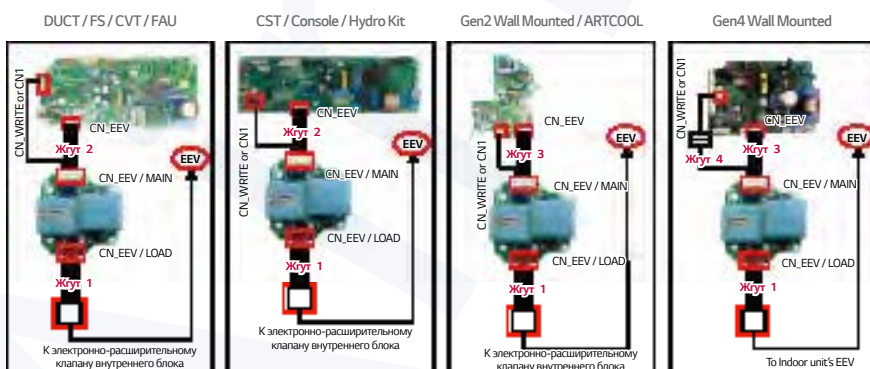
- Жгут 1 (1 м)
- Жгут 2 (1 м)
- Жгут 3 (1 м)
- Инструкция по установке
- Изоляция (ПЭ)

Способ установки

Если EEV открыт из-за отключения питания, поток жидкого хладагента попадает в компрессор, который может повредиться. Также может произойти обмерзание внутреннего блока из-за протока хладагента.



Способ монтажа



- 1) Отключите питание с помощью автоматического выключателя.
- 2) Отсоедините кабель EEV от платы внутреннего блока. (CN-EEV)
- 3) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / LOAD) к EEV внутреннего блока, используя жгут 1.
- 4) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / ГЛАВНАЯ) к печатной плате внутреннего блока (CN-EEV / CN WRITE), используя жгут 2 или 3.
5. Подайте питание.

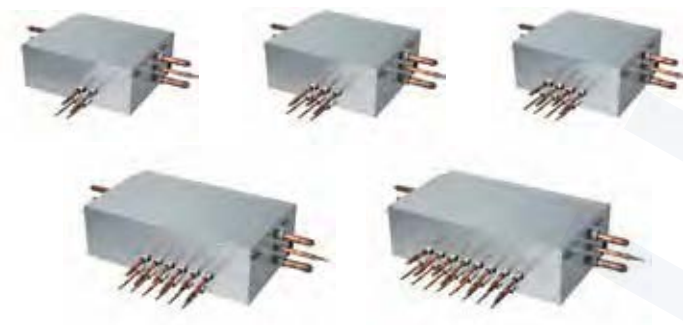
- * FS: напольные
- * CVT: напольно-потолочный
- * FAU: блок забор свежего воздуха
- * CST: кассета

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Сделано в Корее

Блоки рекуперации теплоты



PRHR023 (2-х портовый блок)
PRHR033 (3-х портовый блок)
PRHR043 (4-х портовый блок)
PRHR063 (6-ти портовый блок)
PRHR083 (8-ми портовый блок)

Преимущество

- Максимум соединяются 64 внутренних блока (Максимально 8-мь внутренних блоков на одно ответвление)
- Очень легкая установка благодаря алгоритму автоматического определения наличия соединений
- Цикл переохлаждения в HR блоке позволяет достичь максимальной энергоэффективности системы

Совместимость моделей

- MULTI V 5 в режиме рекуперации теплоты

Спецификация

| Модель | | | PRHR023 | PRHR033 | PRHR043 | PRHR063 | PRHR083 | |
|---|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Количество ответвлений | кол-во | | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | |
| Максимальная подключаемая мощность внутреннего блока (на ответвление / на блок рекуперации) | кВт | | 17.5/35 | 17.5/52.5 | 17.5/69.5 | 17.5/69.5 | 17.5/69.5 | |
| Максимальное число подключаемых внутренних блоков на одно ответвление | кол-во | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Режим охлаждения | кВт | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.076 | 0.076 | |
| | Режим нагрева | кВт | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.072 | 0.072 | |
| Вес без упаковки | кг | | 18.5 | 20.3 | 22.0 | 28.3 | 31.8 | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | мм | | 786 x 218 x 657 | 786 x 218 x 657 | 786 x 218 x 657 | 1,113 x 218 x 657 | 1,113 x 218 x 657 | |
| Диаметры подключения | Внутренний блок | Жидкость | мм (дюймы) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) |
| | | Газ | мм (дюймы) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) |
| | Наружный блок | Жидкость | мм (дюймы) | 9.52 (3/8) | 12.7 (1/2) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) |
| | | Низкое давление | мм (дюймы) | 22.2 (7/8) | 28.58 (11/8) | 28.58 (11/8) | 28.58 (11/8) | 28.58 (11/8) |
| | | Высокое давление | мм (дюймы) | 19.05 (3/4) | 22.2 (7/8) | 22.2 (7/8) | 22.2 (7/8) | 22.2 (7/8) |
| Электропитание | Ø/В/Гц | | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | 1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60 | |

Комплект поставки

- Блок рекуператор (1 шт.)
- Шайба M10 (8 шт.)
- Болт M8 или M10 (4 шт.)
- Переходники
- Гайка M8 или M10 (8шт)



Сделано в Корее

Переходники для внутренних блоков и блоков рекуперации

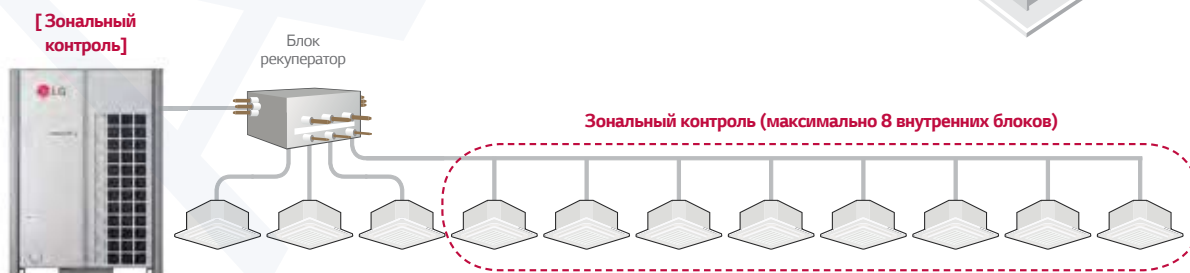
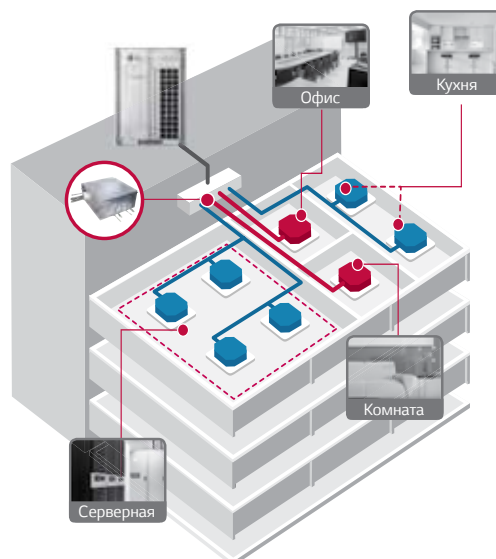
(Ед. изм.: мм)

| Наименование | Жидкость | Высокое давления | Низкое давление |
|------------------------------|--|------------------|-----------------|
| Переходник внутреннего блока | | | |
| Переходник блока рекуперации | PRHR023 | | |
| | PRHR033 PRHR043 PRHR063 PRHR083 | | |

Удобство свободного зонирования

MULTI V Heat Recovery обеспечивает гибкий контроль над индивидуальными зонами для удобства пользователей

- Индивидуальный контроль
 - Необходимость идеального индивидуального контроля над вентиляцией помещений
- Зональный контроль
 - Максимальное подключение 8-ми внутренних блоков на одно ответвление
 - Максимально 64 внутренних блоков подключаются на один блок рекуператор
 - Одинаковая модель управления для внутренних блоков при установке функции зонального контроля помещений
- Комбинация индивидуальных и зональных настроек
 - Гибкая конструкция трубопроводов
- Экономия стоимости оборудования и установки



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

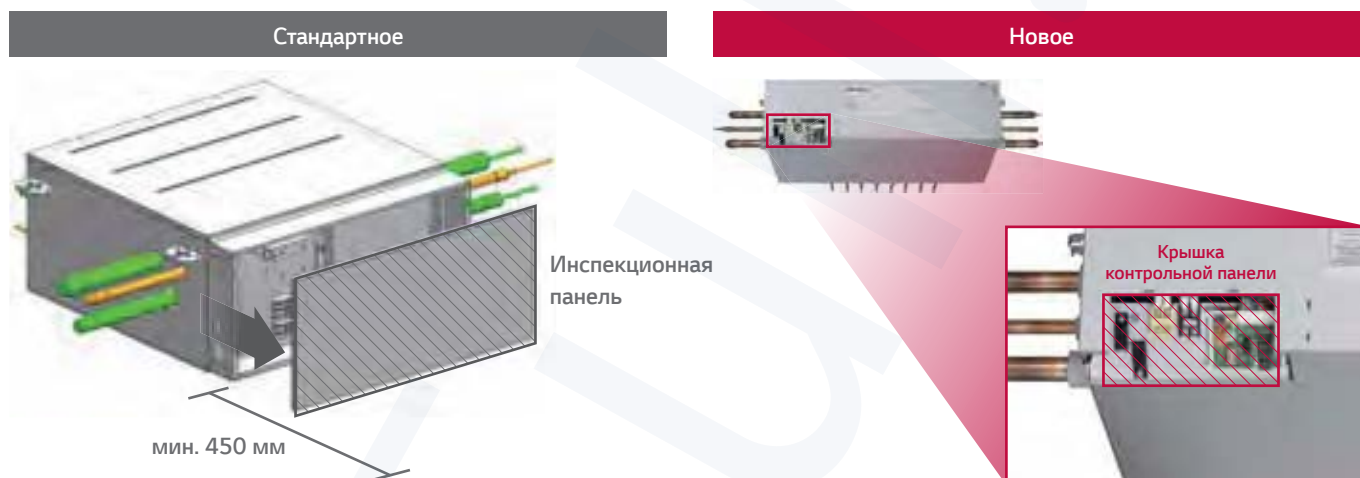


Сделано в Корее

Блоки рекуперации теплоты

Улучшение возможности обслуживания

Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее

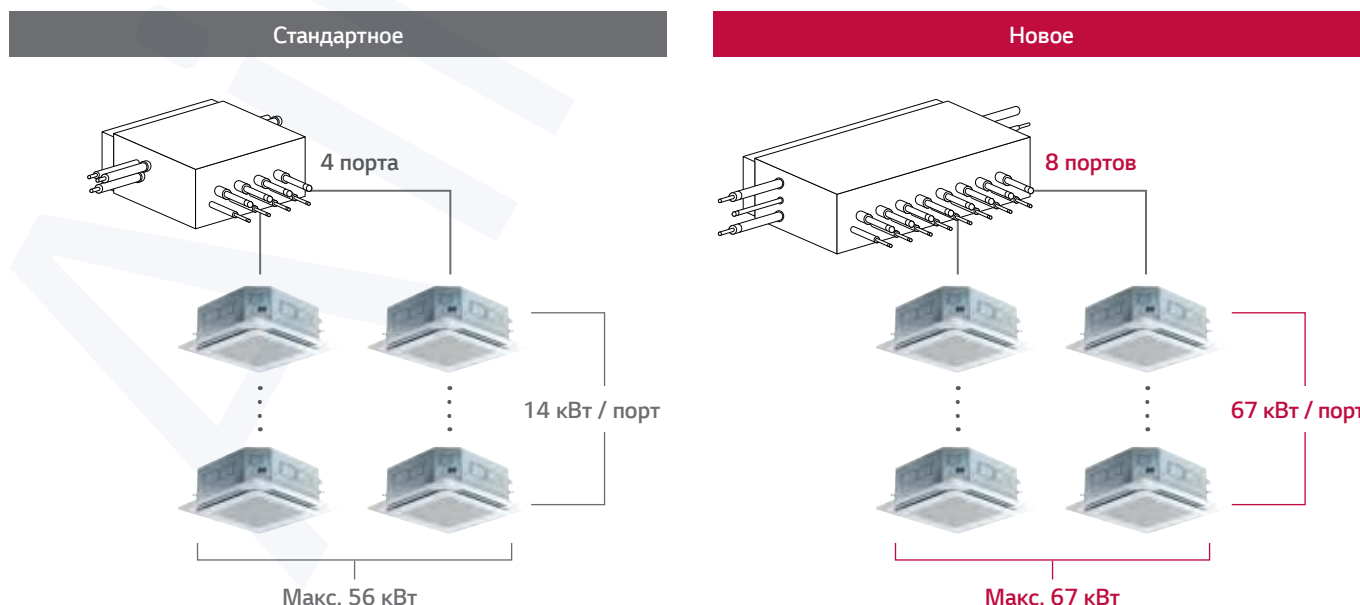


Как минимум 450 мм свободного пространства требуется, чтобы открыть инспекционную панель для проверки или сервиса

Доступ к контрольной панели может быть открыт в нижней части блока для считывания ошибок с дисплея и проверки подключения или ремонта

Расширение модельного ряда

- Увеличение подключаемой мощности на один порт было 14 кВт → стало 17 кВт
- Увеличение общей подключаемой мощности: было 56 кВт → стало 67 кВт





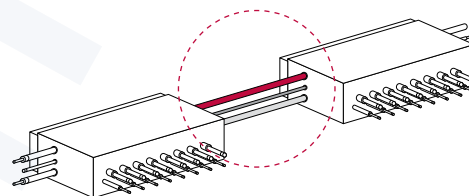
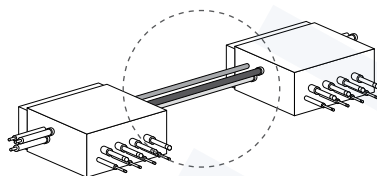
Сделано в Корее

Удобство в обслуживании

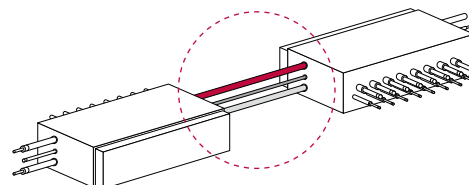
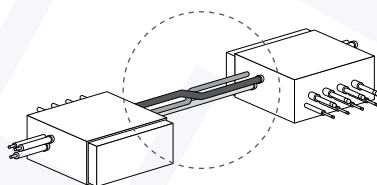
Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее



Последовательное подключение в одном направлении



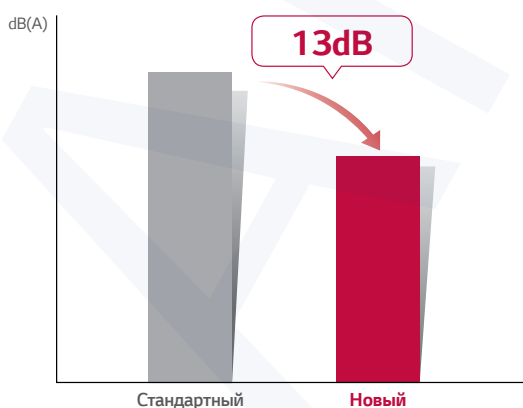
Последовательное подключение в обратном направлении



Пересечение трубопроводов

Увеличение подключаемой мощности

Охлаждение ↔ Нагрев, снижение шума при переключении



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТА

Изменение количества хладагента, после утечки, когда хладагента недостаточно или слишком много



Модель

PRAC1

Применяемые устройства

MULTI V 5
 MULTI V IV Heat Pump
 MULTI V IV Heat Recovery
 MULTI V III Heat Pump
 MULTI V III Heat Recovery
 MULTI V PLUS II
 MULTI V SYNC II

Как использовать

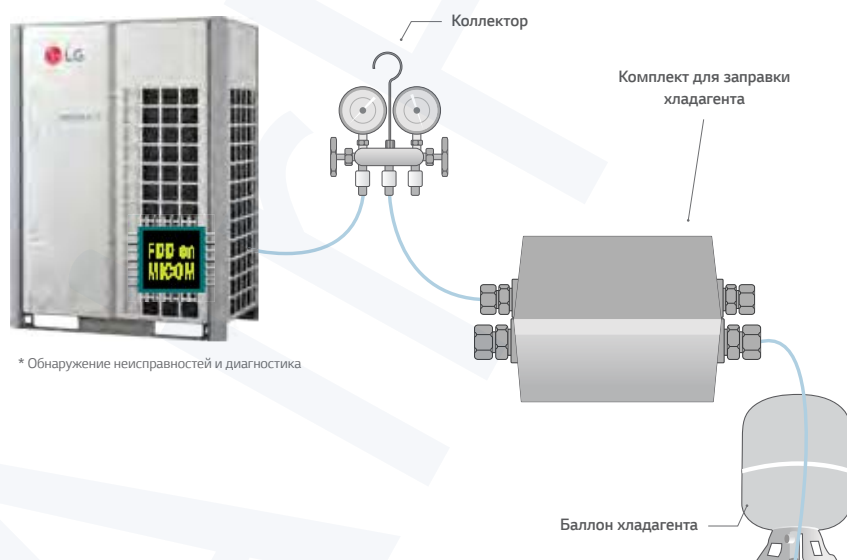
Установите коллектор, Комплект для заправки, сосуд с хладагентом и весы.

- Подсоедините коллектор к сервисному клапану газовой трубы наружного блока, как показано на рисунке.
- Подсоедините коллектор к комплекту заправки хладагента. Используйте только предназначенный комплект.

Если не использовать комплект для заправки хладагента, система может быть повреждена

- Соединить комплект для заправки хладагента и сосуд с хладагентом
- Продувочный шланг и коллектор
- После отображения «568» откройте клапан и заправьте хладагент

Способ установки



* Обнаружение неисправностей и диагностика

РАЗВЕТВИТЕЛИ



Сделано в Корее

Разветвители (для Multi V рекуперация тепла)

| (Ед. изм.: мм) | | | (Ед. изм.: мм) | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| 2 наружных блока | | | 3 наружных блока | | |
| Модель | Газовый трубопровод (всасывание) | Жидкостный трубопровод | Модель | Газовый трубопровод (всасывание) | Жидкостный трубопровод |
| ARCNN21 | | | ARCNN31 | | |
| | | | 4 наружных блока | | |
| Модель | Газовый трубопровод (всасывание) | Жидкостный трубопровод | Модель | Газовый трубопровод (всасывание) | Жидкостный трубопровод |
| ARCNN41 | | | ARCNN41 | | |

| Модель | Газовый трубопровод (всасывание) | Жидкостный трубопровод | Газовый трубопровод (нагнетание) |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| ARBLB01621 (не более 22,4кВт) | | | |
| ARBLB03321 (не более 44,8кВт) | | | |
| ARBLB07121 (не более 95,2кВт) | | | |
| ARBLB14521 (не более 168кВт) | | | |
| ARBLB23220 (более 168кВт) | | | |

ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD



Сделано в Корее

Программное обеспечение для проектирования Multi V

LATS CAD



СОВМЕСТИМОСТЬ
AutoCAD

Интеграция программы LATS CAD в стандартный интерфейс AutoCAD позволяет в максимально сжатые сроки создавать полноценный проект систем кондиционирования воздуха LG Electronics Multi V. Проектировщику доступен расчет фреоновых труб, межблочных соединений систем управления и дренажных трубопроводов. В отличие от традиционных программ подбора LATS CAD работает с данными, содержащимися в чертеже. Такое решение позволяет значительно сокращать сроки разработки проекта. Программа распространяется бесплатно и доступна для скачивания на сайте российского представительства www.lg-b2b.ru

Для активации программы требуется бесплатная регистрация.

Возможности:

- * Русскоязычный интерфейс пользователя
- * Поддержка 32 и 64-битных операционных систем
- * Поддержка AutoCAD 2007 - 2018
- * Бесплатная регистрация и использование программы
- * Возможность проектирования всех коммуникаций, включая дренаж
- * Функция проверки правильности проекта
- * Автоматический расчет диаметров
- * Автоматический подбор внутренних блоков по мощности
- * Упрощенный способ расчета тепловых нагрузок здания

Для получения более подробной информации обращайтесь по телефонам
+7.495 933 6565 / +7.495 9336546

Доступно на сайтах: www.lg-b2b.ru и partner.lge.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО LG ELECTRONICS

125047, Москва, 4-й Лесной переулок, д.4

www.lg.com/ru | www.lgaircon.ru

КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Бытовые сплит-системы 8 800 200 76 76 (звонок по РФ бесплатный)

Полупромышленные и мульти сплит-системы 8 800 200 76 70 (звонок по РФ бесплатный)

Системы кондиционирования воздуха, производимые компанией LG Electronics, имеют сертификат качества ISO9001, сертификат экологической безопасности ISO14001 и сертификат соответствия таможенного союза. Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в настоящем каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления. Copyright ©2017. Все права защищены. Отпечатано в России.