



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

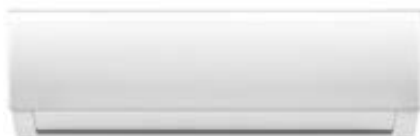
---

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА

#### Серия CORSO NEW

Хладагент R32

МОДЕЛИ:           RK-07SDM5G / RK-07SDM5EG  
                          RK-09SDM5G / RK-09SDM5EG  
                          RK-12SDM5G / RK-12SDM5EG  
                          RK-18SDM5G / RK-18SDM5EG  
                          RK-24SDM5G / RK-24SDM5EG



- Перед использованием данного изделия внимательно прочтите настоящее Руководство.
- Храните настоящее Руководство в надежном месте для дальнейшего обращения за информацией.



## **Благодарим Вас за выбор кондиционера компании Dantex**

**Перед началом пользования им прочтите внимательно данное Руководство!**

### **Назначение кондиционера**

Кондиционер предназначен для охлаждения, нагрева, осушки и перемешивания (циркуляции) воздуха в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также осуществляет очистку воздуха от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

### **Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу после приобретения кондиционера**

- Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока, необходимо сначала произвести качественный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- Данное Руководство рассказывает о кондиционерах настенного типа. Другие модельные ряды несколько отличаются, но условия их эксплуатации остаются неизменными. Перед первым включением кондиционера внимательно ознакомьтесь с основными разделами Руководства, которое должно быть всегда под рукой для получения необходимой информации.
- К пользованию кондиционером не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали кондиционер без присмотра взрослых.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Техника безопасности .....                                  | 4  |
| Особенности и характеристики .....                          | 8  |
| Обслуживание и профилактика .....                           | 13 |
| Поиск и устранение неисправностей .....                     | 16 |
| Дополнительные принадлежности .....                         | 19 |
| Краткое изложение порядка монтажа: внутренний блок .....    | 20 |
| Компоненты кондиционера .....                               | 21 |
| Монтаж внутреннего блока .....                              | 22 |
| Монтаж наружного блока .....                                | 32 |
| Подсоединение трубопровода хладагента .....                 | 38 |
| Удаление воздуха .....                                      | 42 |
| Проверка электрооборудования и отсутствия утечек газа ..... | 44 |
| Тестовый запуск .....                                       | 45 |
| Технические характеристики .....                            | 47 |
| Классы энергоэффективности .....                            | 48 |
| Дополнительные сведения .....                               | 49 |

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед монтажом и эксплуатацией прочтите этот раздел. Неправильный монтаж с нарушением данных инструкций может привести к серьезному ущербу или травмам.

Предупредительные надписи «ОПАСНО» или «ОСТОРОЖНО» указывают на серьезность потенциального ущерба или травм.



Этот символ указывает на возможность травмы или летального исхода.



Этот символ указывает на возможность имущественного ущерба или серьезных последствий.



Дети (не младше 8 лет), а также лица с ограниченными физическими и умственными возможностями или не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут пользоваться устройством только под надзором и контролем родителей или дееспособных лиц, несущих за них ответственность. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешается допускать детей к очистке и обслуживанию устройства без присмотра (для стран, входящих в Европейский союз).

Нельзя допускать к использованию кондиционера детей, а также лиц с ограниченными физическими и умственными способностями или не обладающих необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с кондиционером.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В случае аномальной ситуации (например, при появлении запаха гари) немедленно выключите устройство и извлеките вилку из сетевой розетки. Выясните по месту приобретения устройства, как избежать поражения электрическим током, возгорания или травмы.
- Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстия для выпуска и забора воздуха. В противном случае вращающиеся лопасти вентилятора могут нанести травму.
- Никогда не распыляйте вблизи кондиционера огнеопасные аэрозоли, такие как средства для укладки волос и лакокрасочные составы. Это может стать причиной возгорания и ожога.
- Не используйте кондиционер вблизи источников горючих газов. Скопление газа вокруг устройства может вызвать взрыв.
- Не устанавливайте кондиционер во влажных помещениях, например, в ванных или прачечных. Чрезмерно большое скопление воды может привести к короткому замыканию электрических компонентов.
- Длительное воздействие потока холодного воздуха на тело может причинить вред здоровью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером. Следите за детьми, находящимися рядом с кондиционером.
- Если в одном помещении с кондиционером включена газовая плита или нагревательные устройства, тщательно проветривайте помещение во избежание дефицита кислорода.
- В определенных условиях эксплуатации, например, на кухнях, в серверных помещениях и т. п., настоятельно рекомендуется использовать кондиционеры, специально предназначенные для таких помещений.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ И УХОДЕ

- Перед чисткой следует полностью обесточить устройство. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не используйте для чистки кондиционера большое количество воды.
- Не используйте для чистки кондиционера легковоспламеняющиеся чистящие средства. Это может привести к возгоранию или вызвать деформацию корпуса.

## **ОСТОРОЖНО!**

- Если вы долго не будете пользоваться кондиционером, выключите его и извлеките вилку из розетки.
- Делайте то же самое и перед наступлением грозы.
- Убедитесь, что конденсат беспрепятственно вытекает из кондиционера.
- Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Не используйте кондиционер не по назначению.
- Не влезайте на наружный блок и не кладите на него посторонние предметы.
- Не допускайте длительной работы кондиционера при открытых окнах или дверях, либо при чрезмерно высокой влажности.

### **ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**

- Используйте кабели питания рекомендованного типа. Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или другим специалистом сопоставимого уровня.
- Не допускайте загрязнения штепсельной вилки. Удаляйте пыль и грязь, скопившуюся на контактах вилки и вокруг них. Загрязнение вилки может привести к воспламенению или поражению электрическим током.
- Извлекать вилку из сетевой розетки, не тяните за провод. Крепко возьмитесь за вилку и извлеките ее из розетки. Натяжение провода может вызвать его повреждение и, как следствие, возгорание или поражение электрическим током.
- Запрещается изменять длину кабеля питания и использовать удлинитель для подведения питания к устройству.
- Запрещается включать в ту же розетку другие электрические приборы. Использование электропитания с несоответствующими параметрами или недостаточной мощности может привести к воспламенению или поражению электрическим током.
- При монтаже кондиционер необходимо соответствующим образом заземлить, в противном случае возможно поражение электрическим током.
- Электропроводку выполняйте в соответствии с региональными и государственными правилами и нормами устройства электроустановок и данной инструкцией по монтажу. Надежно присоедините кабели и тщательно закрепите их, чтобы предотвратить повреждение клемм внешними нагрузками. Неправильно выполненные электрические соединения могут нагреться и привести к воспламенению, а также к поражению электрическим током. Все электрические соединения должны быть выполнены в соответствии со схемой электрических соединений, расположенной на панелях внутреннего и наружного блоков.
- Электропроводка должна быть выполнена аккуратно, чтобы можно было надлежащим образом закрыть крышку панели управления. Если крышка панели управления не будет закрыта надлежащим образом, это может привести к коррозии и нагреву клемм контактной колодки, воспламенению или поражению электрическим током.
- Если электропитание подключается через стационарную электропроводку, согласно государственным нормам, в цепь электропитания необходимо установить отключающий все фазы питания разъединитель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм и устройство защитного отключения (УЗО) на номинальный ток утечки 30 мА.

### **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА НОМИНАЛЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

На печатной плате кондиционера имеется предохранитель для защиты схемы от перегрузки по току. Печатные платы содержат маркировку номиналов предохранителей, например:

T3.15AL/250VAC, T5AL/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC и т. д.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для блоков, содержащих хладагент R32 или R290, необходимо использовать только взрывобезопасные керамические предохранители.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ**

1. Монтаж должен выполняться представителями официального дистрибьютора или специалистами, имеющими надлежащую лицензию.
2. Монтаж должен выполняться в строгом соответствии с инструкциями. Неправильный монтаж может привести к течи воды, поражению электрическим током или воспламенению.
3. Для проведения обслуживания или ремонта обратитесь к сертифицированному специалисту. Монтаж кондиционера должен выполняться с соблюдением государственных правил монтажа электропроводки.
4. Для монтажа используйте только прилагаемое дополнительное оборудование и принадлежности, а также рекомендованные детали. Применение нестандартных деталей может привести к течи воды, поражению электрическим током, воспламенению и падению блока.
5. Устанавливайте блок на прочной опоре, способной выдержать его вес. Если выбранное место не обеспечивает надлежащей опоры, способной выдержать вес устройства, или установка выполнена неправильно, устройство может упасть и нанести серьезный ущерб или травму.
6. Монтаж дренажного трубопровода должен выполняться в полном соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве. Неправильная организация дренажа может привести к повреждению вытекшей водой вашего имущества и конструкции здания.
7. Для блоков с вспомогательным электрическим нагревателем: не устанавливайте блок на расстоянии менее 1 метра от легковоспламеняющихся материалов.
8. Не устанавливайте блок в месте, в котором возможна утечка легковоспламеняющихся газов. Скопление легковоспламеняющегося газа вокруг блока может привести к пожару.
9. Не включайте электропитание, пока не будут завершены все работы.
10. При перемещении или повторной установке кондиционера проконсультируйтесь с опытными специалистами по обслуживанию относительно отсоединения и повторной установки.
11. Порядок установки кондиционера на опору подробно описан в разделе «Монтаж наружного блока» и «Монтаж внутреннего блока».

## **ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (НЕ ПРИМЕНИМО К БЛОКАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ХЛАДАГЕНТ R290)**

1. Данный кондиционер содержит фторсодержащие парниковые газы. Конкретные сведения о типе и количестве газа указаны на соответствующей табличке, прикрепленной к блоку, или в «Руководстве пользователя — технические данные изделия», находящемся в упаковке наружного блока (только для изделий для Европейского союза).
2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт кондиционера должен выполнять сертифицированный специалист.
3. Демонтаж кондиционера и его утилизацию должен выполнять сертифицированный специалист.
4. Оборудование, использующее фторсодержащие газы в количестве 5 тонн эквивалента CO<sub>2</sub> или более, но менее 50 тонн эквивалента CO<sub>2</sub> и оснащенное системой для обнаружения утечек, следует проверять на наличие утечек не реже одного раза в 24 месяца.
5. При проверке блока на отсутствие утечек настоятельно рекомендуется вести записи результатов всех проверок.

## ОПАСНО! ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ХЛАДАГЕНТ R32/R290

- Если используется огнеопасный хладагент, устройство должно храниться в хорошо вентилируемом помещении, размеры которого соответствуют регламентированным для эксплуатации.

### Для моделей, использующих хладагент R32

Кондиционер следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении площадью более 4 м<sup>2</sup>. Кондиционер не следует устанавливать в помещении без вентиляции, если его площадь менее 4 м<sup>2</sup>.

### Для моделей, использующих хладагент R290 минимальная необходимая площадь помещения составляет:

блоки производительностью ≤9000 БТЕ/ч: 13 м<sup>2</sup>

блоки производительностью >9000 БТЕ/ч и ≤12000 БТЕ/ч: 17 м<sup>2</sup>

блоки производительностью >12000 БТЕ/ч и ≤18000 БТЕ/ч: 26 м<sup>2</sup>

блоки производительностью >18000 БТЕ/ч и ≤24000 БТЕ/ч: 35 м<sup>2</sup>

- В помещениях запрещается повторно использовать механические соединения и конические соединения (требования Европейского стандарта).
- Механические соединения, используемые в помещениях, должны иметь утечку не более 3 г/год при давлении, составляющем 25% от максимально допустимого давления. При повторном использовании в помещении механических соединителей уплотнительные детали следует заменить. При повторном использовании в помещении развальцованных соединений развальцованную часть следует изготовить заново (требования стандарта UL).
- При повторном использовании в помещении механических соединителей уплотнительные детали следует заменить. При повторном использовании в помещении развальцованных соединений развальцованную часть следует изготовить заново (требования стандарта МЭК).
- Используемые в помещении механические соединители должны соответствовать стандарту ISO 14903.

## УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ



Эта маркировка на изделии или в документации к нему указывает на то, что отходы электрического и электронного оборудования не следует смешивать с бытовыми отходами.

### Правильная утилизация изделия (Отходы электрического и электронного оборудования)

Данное устройство содержит хладагент и другие потенциально опасные материалы. При утилизации данного устройства, согласно законодательству, должны применяться специальные

методы сбора и переработки. Не утилизируйте данное изделие вместе с бытовыми отходами и несортированными городскими отходами.

Предусмотрены следующие варианты утилизации подобных устройств:

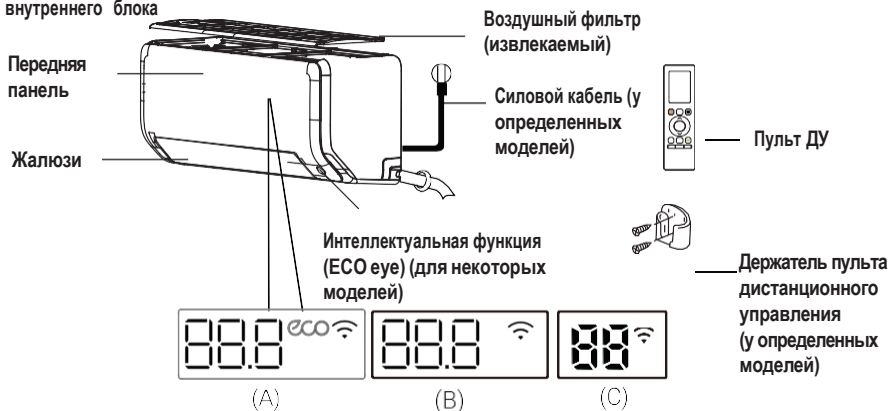
- сдача в предписанный пункт сбора электронного оборудования, отслужившего свой срок;
- бесплатная сдача старого устройства предприятию розничной торговли при покупке нового;
- бесплатная сдача старого устройства производителю;
- сдача в сертифицированный пункт сбора металлолома.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Если, стремясь избавиться от такого устройства, вы оставите его в лесу или другой природной среде, оно будет представлять угрозу для экологии и здоровья людей. Опасные вещества могут попасть в грунтовые воды, а вместе с ними — в продукты питания.

# ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей внутреннего блока



## Значение отображаемых символов

« 88.8 », « 88 » — отображает температуру, рабочие функции и коды ошибок:

« 00 » отображается 3 секунды, если:

- Установлен ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ (при выключенном блоке)
- Включены функции FRESH (Наружный воздух), SWING (Автоматическое перемещение жалюзи), TURBO (турбо), ECO (Экологичный режим), BREEZE AWAY (Бриз), ECO INTELLIGENT EYE (Датчик движения) или SILENCE (Малозумный режим)

« 0F » отображается 3 секунды, если:

- Установлен ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ
- Выключены функции FRESH (Наружный воздух), SWING (Автоматическое перемещение жалюзи), TURBO (Турбо), ECO (Экологичный режим), BREEZE AWAY (Бриз), ECO INTELLIGENT EYE (Датчик движения) или SILENCE (Малозумный режим)

« dF » отображается в режиме размораживания (у моделей с режимами охлаждения и нагрева)

« CL » отображается, когда включена функция Active Clean (активная очистка) (для инверторных сплит-систем). Когда включена функция самоочистки (для моделей с фиксированной частотой)

« FP » отображается в режиме нагрева до 8 °C (46 °F) (для некоторых моделей)

« eco » — светится при активированной функции ECO (у некоторых моделей)

« Wi-Fi » отображается при активированной функции дистанционного управления (у определенных моделей)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** различные модели имеют разные передние панели и дисплеи. Не все описанные далее индикаторы имеются у вашей модели кондиционера. Смотрите описание дисплея внутреннего блока приобретенного вами кондиционера.

Иллюстрации в данном руководстве имеют исключительно пояснительный характер. Реальный внутренний блок может немного отличаться от изображенного. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

### Диапазон рабочих температур

Если кондиционер используется за пределами указанных диапазонов температур, могут сработать механизмы защиты, это приведет к отключению блока.

### Для НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С НАГРЕВАТЕЛЕМ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА ИЛИ НАГРЕВАТЕЛЕМ КАРТЕРА

Если температура наружного воздуха ниже 0 °С, настоятельно рекомендуем не отключать кондиционер от электросети для обеспечения постоянства его характеристик.

#### Модели с фиксированной частотой вращения компрессора

|                                | Режим охлаждения | Режим нагрева          | Режим осушки     |
|--------------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| Температура в помещении<br>*** | +17 °С ...+32 °С | 0 °С ... +30 °С<br>*** | +10 °С ...+32 °С |
| Температура снаружи<br>***     | +18 °С ...+43 °С | -7 °С ...+24 °С<br>*** | +11 °С ...+43 °С |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Относительная влажность в помещении не должна превышать 80%. При большей относительной влажности на поверхности кондиционера может выпадать конденсат. Установите вертикальные жалюзи на максимальный угол отклонения (вертикально вниз) и включите режим работы вентилятора высокие обороты (HIGH).

Для дополнительной оптимизации характеристик кондиционера выполняйте следующие рекомендации.

- Держите двери и окна закрытыми.
- Ограничивайте потребление электроэнергии с помощью функций включения и выключения по таймеру (TIMER ON и TIMER OFF).
- Не загромождайте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Регулярно проверяйте и очищайте воздушные фильтры.

В комплект прилагаемой документации не входит руководство по использованию инфракрасного пульта дистанционного управления. Проверьте дисплей внутреннего блока и пульт ДУ приобретенного вами устройства.

## Дополнительные функции

- Автоматический перезапуск (у определенных моделей)

В случае нарушения энергоснабжения кондиционер автоматически перезапускается с последними заданными установками при возобновлении подачи питания.

- Предотвращение образования плесени (у определенных моделей)

После выключения режима Охлаждения, Автоматического охлаждения илиосушки (COOL, AUTO (COOL) или DRY) кондиционер продолжает работать с очень малой мощностью для испарения сконденсировавшейся влаги и предотвращения образования плесени.

- Дистанционное управление (у определенных моделей)

Данная функция позволяет управлять кондиционером с мобильного телефона при наличии беспроводного Wi-Fi соединения.

Доступ к USB устройствам, их замена и техническое обслуживание должны выполняться специалистами.

- Запоминание угла поворота жалюзи (у определенных моделей)

При включении кондиционера жалюзи автоматически поворачиваются на заданный угол.

- Функция активной очистки (для некоторых блоков)

– Технология активной очистки Active Clean удаляет пыль, плесень и жир, которые могут вызвать запахи, когда откладываются на теплообменнике при замерзании и последующем быстром оттаивании. При этом слышен свистящий звук.

Технология активной очистки Active Clean используется для производства большего количества конденсированной воды для улучшения очистки, при этом выдувается холодный воздух. После очистки внутренняя крыльчатка продолжает работать и обдувать горячим воздухом испаритель, это предотвращает рост плесени и поддерживает чистоту внутри блока.

– При работе этой функции на дисплее внутреннего блока отображается «CL», через 20-45 минут блок автоматически выключается и отключает функцию активной очистки.

- Функция «Бриз» (у некоторых блоков)

Эта функция предотвращает прямой поток воздуха на тело и создает чувство приятной прохлады.

- Обнаружение утечки хладагента (у определенных моделей)

В случае обнаружения утечки хладагента на дисплее внутреннего блока автоматически выводится индикация «EL0C».

- Интеллектуальная функция (ECO INTELLIGENT EYE) (для некоторых моделей)

Система имеет интеллектуальную функцию (EYE) обнаружения движения. Она позволяет обнаруживать присутствие людей в помещении. В режиме охлаждения, при отсутствии людей в помещении в течение более 30 минут, блок автоматически снижает частоту и обеспечивает энергосбережение (только для инверторных моделей). И блок автоматически пускается и возобновляет работу в режиме обнаружения людей в помещении.

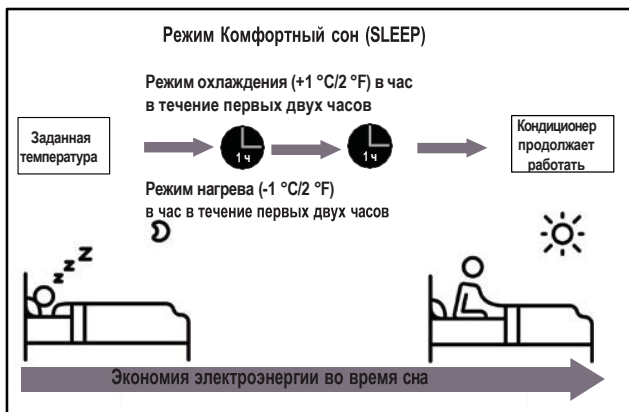
- Режим Комфортный сон (SLEEP)

Функция Комфортный сон (SLEEP) уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т. е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно). Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления. В режимах Вентиляции (FAN) и осушки (DRY) функция Комфортный сон (SLEEP) не работает.

Находясь в режиме Охлаждения (COOL), кондиционер увеличит температуру на 1 °C через 1 час, а еще через час увеличит ее еще на 1 °C.

Находясь в режиме Нагрева (HEAT), кондиционер уменьшит температуру на 1 °C через 1 час, а еще через час уменьшит ее еще на 1 °C.

Режим Комфортного сна отключается через 8 часов, и система продолжает работать в соответствии с окончательной ситуацией.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** у мульти-сплит систем отсутствуют функция активной очистки, функция маломощной работы, функция «Бриз», функция обнаружения утечек хладагента и функция экономичной работы (ECO).

#### Регулирование угла воздушного потока

##### Регулирование угла отклонения воздушного потока по вертикали

При включенном кондиционере используйте кнопку Автоматического качания (SWING) для регулировки угла отклонения воздушного потока по вертикали. Дополнительную информацию см. в инструкции по эксплуатации пульта ДУ.

##### ПРИМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО УГЛОВ ОТКЛОНЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

При использовании режимов Охлаждения (COOL) или Осушки (DRY) не опускайте жалюзи в положение, близкое к вертикальному, на длительное время. Из-за этого на пластине жалюзи может образоваться конденсат, который будет капать на пол или предметы обстановки.

В режимах Охлаждения (COOL) и Нагрева (HEAT) установка жалюзи в положение, близкое к вертикальному, может уменьшить эффективность кондиционирования из-за ограничения воздушного потока. Регулирование угла отклонения воздушного потока по горизонтали

Угол отклонения воздушного потока в горизонтальной плоскости регулируется вручную. Возьмитесь за рычаг дефлектора (см. рис. В) и установите наиболее предпочтительное направление воздушного потока. На некоторых моделях угол отклонения потока по горизонтали можно регулировать с пульта дистанционного управления (см. руководство по эксплуатации пульта).

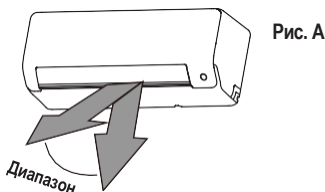
#### Ручное управление (без пульта ДУ)

### **ОСТОРОЖНО!**

Кнопка ручного управления предназначена только для проверки кондиционера и для использования в случае отказа пульта ДУ. Не пользуйтесь этой кнопкой при наличии работающего ПДУ. Для возобновления работы в обычном режиме включите кондиционер с пульта дистанционного управления. Перед началом управления вручную кондиционер должен быть выключен.

Чтобы управлять кондиционером вручную, выполните следующие операции.

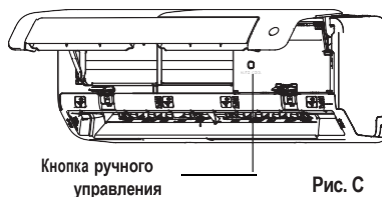
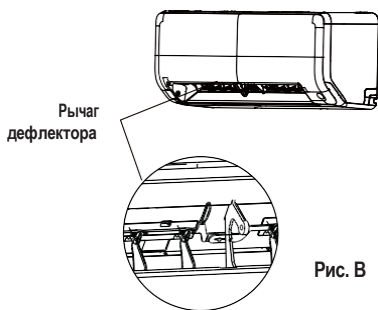
1. Найдите кнопку **MANUAL CONTROL (Ручное управление)** с правой боковой панели блока.
2. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** один раз, если необходимо активировать режим Принудительный автоматический (FORCED AUTO).
3. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** еще раз, если необходимо активировать режим Принудительное охлаждение (FORCED COOLING).
4. Нажмите кнопку **MANUAL CONTROL** в третий раз, если необходимо выключить кондиционер.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** не перемещайте жалюзи вручную. Это может сделать их автоматическое перемещение несинхронным. Если это произойдет, выключите кондиционер и извлеките вилку кабеля питания из розетки на несколько секунд. При последующем включении питания нормальное функционирование жалюзи будет восстановлено.

## **⚠ ОСТОРОЖНО!**

Не допускайте попадания пальцев в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия и не прикасайтесь к примыкающим к ним участкам корпуса. Крыльчатка вентилятора, вращающаяся внутри с большой скоростью, может нанести травму.



# ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

## Чистка внутреннего блока

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЧИСТКИ ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**  
ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЧИСТКИ ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ВЫКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР И  
ОТСОЕДИНИТЕ ЕГО ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.

### **ОСТОРОЖНО!**

Протирайте блок только мягкой сухой тканью.

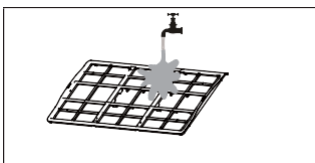
Если блок сильно загрязнен, ткань можно смочить теплой водой.

- Не используйте для чистки блока химикаты или ткани с химической пропиткой.
- Не используйте бензин, растворители, полировальные порошки или аналогичные вещества. Они могут вызвать растрескивание или деформацию пластиковых деталей.
- Не используйте для чистки передней панели воду с температурой выше +40 °С. Это может привести к деформации или изменению цвета панели.

## Чистка воздушного фильтра

Загрязненный воздушный фильтр может снизить эффективность охлаждения блока, также может стать причиной нерегулярного воздушного потока и повышенного уровня шума. Очищайте воздушный фильтр по мере необходимости. Если внутренний блок издает ненормальный шум, незамедлительно очистите воздушный фильтр.

1. Воздушный фильтр расположен сверху кондиционера.
2. Удерживайте обе верхние стороны, отмеченные словом «PULL» (Тянуть), затем извлеките фильтр.
3. Если фильтр оснащен небольшими дезодорирующими фильтрами, отсоедините их от более крупного фильтра. Очистите дезодорирующие фильтры портативным пылесосом.
4. Промойте большой воздушный фильтр теплой мыльной водой. Обязательно используйте мягкое моющее средство.
5. Ополосните фильтр свежей водой и стряхните остатки воды.
6. Оставьте фильтр сушиться в прохладном сухом месте, не подвергая его воздействию прямого солнечного света.
7. Когда фильтр высохнет, снова прикрепите к нему дезодорирующий фильтр и вставьте сборный фильтрующий модуль во внутренний блок.



## **ОСТОРОЖНО!**

- Перед заменой или чисткой фильтра выключите кондиционер и отсоедините его от электросети.
- При извлечении фильтра не дотрагивайтесь до металлических деталей внутреннего блока. Вы можете порезаться об их острые кромки.
- Не используйте воду для очистки внутреннего пространства внутреннего блока. Это может нарушить изоляцию и вызвать поражение электрическим током.
- Не оставляйте фильтр на время сушки под прямым солнечным светом. От этого фильтр может деформироваться.

### Напоминание о необходимости профилактики воздушного фильтра (по заказу)

#### Индикатор напоминания о необходимости очистки воздушного фильтра

После 240 часов эксплуатации на дисплее внутреннего блока появится мигающий индикатор Очистка (CL). Это напоминание о необходимости очистки фильтра. Через 15 секунд дисплей примет предыдущий вид. Для сброса напоминания 4 раза нажмите кнопку LED на пульте дистанционного управления либо 3 раза нажмите кнопку MANUAL CONTROL. Если вы не сбросите напоминание, то при последующем включении кондиционера на дисплее опять появится мигающий индикатор Очистка (CL).

#### Индикатор напоминания о необходимости замены воздушного фильтра

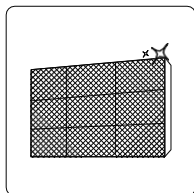
После 2880 часов эксплуатации на дисплее внутреннего блока появится мигающий индикатор Нет фильтра (nF). Это напоминание о необходимости замены фильтра. Через 15 секунд дисплей примет стандартный вид. Для сброса напоминания 4 раза нажмите кнопку LED на пульте дистанционного управления либо 3 раза нажмите кнопку MANUAL CONTROL. Если вы не сбросите напоминание, то при последующем включении кондиционера на дисплее опять появится мигающий индикатор Нет фильтра (nF).

## **ОСТОРОЖНО!**

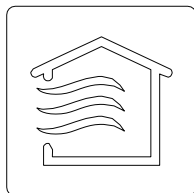
- Любые работы по техническому обслуживанию и чистке наружного блока должны выполняться представителями официального дистрибьютора или специалистами, имеющими надлежащую лицензию.
- Любые работы по ремонту блоков кондиционера должны выполняться представителями официального дистрибьютора или специалистами, имеющими надлежащую лицензию.

### Обслуживание — подготовка к длительному перерыву в использовании

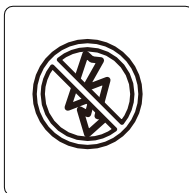
Если вы не собираетесь пользоваться кондиционером в течение длительного времени, выполните следующие операции.



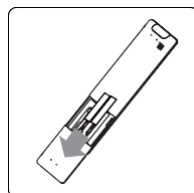
Очистите фильтры



Включите режим Вентиляции (FAN) и дайте кондиционеру поработать до полного осушения внутреннего блока



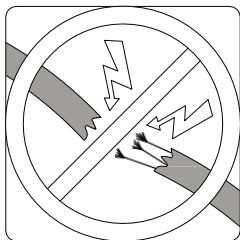
Выключите кондиционер и отсоедините его от электросети



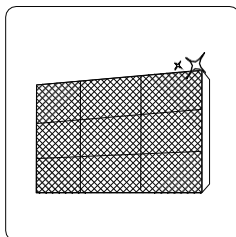
Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления

## Обслуживание — проверка перед сезонным включением

После длительного периода неиспользования или перед периодом частого использования выполните следующие операции.



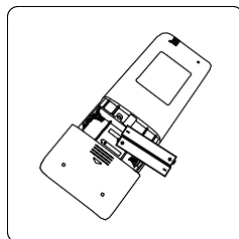
**Проверьте кабели на отсутствие повреждений**



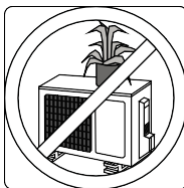
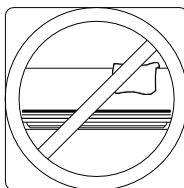
**Очистите фильтры**



**Проверьте отсутствие течей**



**Замените батарейки**



Позаботьтесь о том, чтобы никакие предметы не блокировали отверстия для входа и выхода воздуха

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если имеет место ЛЮБАЯ из перечисленных ниже ситуаций, немедленно выключите кондиционер!

- Кабель питания поврежден или нагревается
- Чувствуется запах гари
- Работа кондиционера сопровождается громким или необычным шумом
- Часто перегорает предохранитель, или срабатывает автоматический выключатель
- Вода или другие вещества вытекают из кондиционера

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНЯТЬ ТАКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО. НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОФИЦИАЛЬНО АККРЕДИТОВАННУЮ ОБСЛУЖИВАЮЩУЮ КОМПАНИЮ!

## Распространенные особенности

Описанные ниже проблемы не являются неисправностями и в большинстве ситуаций не требуют ремонта.

| Особенности   | Возможные причины  |
|---|--|
| Кондиционер не включается при нажатии кнопки питания<br>Включения/выключения (ON/OFF)                           | Кондиционер имеет функцию трехминутной защиты от перегрузки. Его нельзя включить в течение 3 минут после выключения.   |
| Кондиционер самопроизвольно переключается из режима Охлаждения или Нагрева (COOL/HEAT) в режим Вентиляции (FAN) | Кондиционер может переключиться в другой режим для предотвращения образования инея. Как только температура повысится до приемлемого уровня, кондиционер снова начнет работать в ранее выбранном режиме.                |
|   | Достигнута заданная температура, при которой компрессор отключается. Кондиционер продолжит работать в выбранном режиме, как только это позволит изменение температуры.   |
| Из внутреннего блока выходит белый туман  | Во влажных регионах значительный перепад между температурой воздуха в помещении и температурой кондиционированного воздуха может вызвать образование белого тумана.  |
| Белый туман выделяется как внутренним, так и наружным блоком  | Если кондиционер перезапускается в режиме Нагрева (HEAT) после размораживания, белый туман может выделяться из-за наличия влаги, образовавшейся в процессе размораживания.   |
| Внутренний блок издает шумы   | При изменении положения жалюзи может появляться шум воздуха.   |
|   | После работы в режиме Нагрева (HEAT) может быть слышно потрескивание, вызываемое расширением и сжатием пластиковых деталей.  |
| Шумы издает как внутренний, так и наружный блок   | Тихий шипящий звук во время работы: это обычный звук протекания хладагента через внутренний и наружный блоки.  |
|   | Тихий шипящий звук в начале работы, сразу после прекращения работы или в процессе размораживания: это обычный звук, вызываемый прекращением протекания газообразного хладагента или изменением направления его потока. |
|   | Потрескивание: это обычный звук расширения и сжатия пластиковых и металлических деталей, вызываемый изменениями температуры во время работы.   |
| Наружный блок издает шум  | Блок может издавать различные звуки в зависимости от режима его работы.  |

|   |  |
|---|--|
| Из внутреннего или наружного блока происходит выброс пыли | Во время длительных периодов простоя в блоке может скапливаться пыль, выбрасываемая после включения кондиционера. Этот эффект можно уменьшить, накрыв блок на время его длительного бездействия. |
|---|--|

| Проблема  | Возможные причины   |
|---|---|
| Внутренний блок выделяет неприятный запах                       | Блок может поглощать запахи из окружающего воздуха (например, запах мебели, приготовления пищи или табачного дыма), которые в результате испускаются при работе кондиционера.                           |
|   | Фильтры блока покрылись плесенью и нуждаются в чистке.  |
| Не работает вентилятор наружного блока                          | Во время работы кондиционера скорость вентилятора регулируется для оптимизации рабочих параметров.  |
| Работа кондиционера неустойчива, характер отказов непредсказуем | Причиной могут быть радиопомехи, создаваемые базовыми станциями мобильной связи или мощными радиочастотными усилителями. В этом случае попробуйте устранить проблему следующим образом.                 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите питание, а затем подключите его вновь.</li> <li>• Нажмите кнопку ON/OFF на пульте дистанционного управления для перезапуска кондиционера.</li> </ul> |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если проблема не устранена, обратитесь к местному дилеру нашей продукции или в ближайший сервисный центр. При этом предоставьте подробное описание неполадки и сообщите номер модели кондиционера.

#### Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения той или иной неполадки до обращения в ремонтную компанию сверьтесь с приведенной ниже таблицей.

| Проблема                        | Возможные причины  | Способ устранения  |
|---------------------------------|--|--|
| Низкая холодопроизводительность | Заданная температура выше температуры воздуха в помещении.   | Уменьшите заданную температуру.  |
|                                 | Загрязнен теплообменник внутреннего или наружного блока.   | Очистите загрязненный теплообменник.   |
|                                 | Загрязнен воздушный фильтр.  | Извлеките и очистите фильтр в соответствии с инструкциями.   |
|                                 | Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного блоков.       | Выключите кондиционер и, устранив препятствие, включите снова.   |
|                                 | Открыты двери и окна.  | Проверьте, чтобы двери и окна во время работы кондиционера были закрыты.   |
|                                 | Солнечный свет приносит дополнительное тепло.  | В жаркую и солнечную погоду закрывайте окна и шторы.   |
|                                 | В комнате слишком много источников тепла (людей, компьютеров, других электронных устройств и т. п.). | Уменьшите количество источников тепла.   |
|                                 | Дефицит хладагента в результате утечки или длительной эксплуатации.                                  | Проверьте систему на отсутствие течей, при необходимости замените уплотнения и выполните дозаправку хладагентом. |







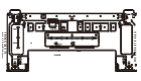




|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Включена функция Малощумного режима (SILENCE) (опция). | Функция Малощумный режим работы (SILENCE) снижает производительность кондиционера путем уменьшения рабочей частоты. Отключите функцию SILENCE. |
|--|--|--|


| Проблема  | Возможные причины  | Способ устранения  |
|---|--|--|
| Кондиционер не работает   | Перебой в подаче электроэнергии.   | Дождитесь восстановления электроснабжения.   |
|   | Выключено электропитание.  | Включите питание.  |
|   | Перегорел предохранитель.  | Замените предохранитель.   |
|   | Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления.   | Замените батарейки.  |
|   | Активирована функция трехминутной защиты кондиционера.   | До повторного включения должно пройти не менее 3 минут.  |
|   | Активирован таймер.  | Отключите таймер.  |
| Кондиционер часто включается и выключается  | В системе слишком много или слишком мало хладагента.   | Проверьте систему на отсутствие течей и заправьте ее нужным количеством хладагента.                              |
|   | В систему попали жидкость (несжимаемый газ) или влага.   | Слейте хладагент из системы и повторно заправьте ее нужным количеством хладагента.                               |
|   | Компрессор вышел из строя.   | Замените компрессор.   |
|   | Слишком высокое или слишком низкое напряжение.   | Установите регулятор напряжения.   |
| Низкая теплопроизводительность  | Температура наружного воздуха слишком низкая.  | Используйте дополнительный обогреватель.   |
|   | Через двери и окна проникает холодный воздух.  | Позаботьтесь о том, чтобы все двери и окна при использовании кондиционера были закрыты.                          |
|   | Дефицит хладагента в результате утечки или длительной эксплуатации.  | Проверьте систему на отсутствие течей, при необходимости замените уплотнения и выполните дозаправку хладагентом. |
| Индикаторы продолжают мигать  | Кондиционер прекратил работу или перешел на более безопасный режим. Если индикаторы продолжают мигать, или на дисплее появился код ошибки, подождите примерно 10 минут. Проблема может разрешиться сама собой. Если этого не произошло, отключите и снова включите питание. Включите кондиционер. Если, несмотря на это, отказ сохраняется, отключите электропитание и обратитесь в сервисный центр. |  |
| Появляются коды ошибок. Они начинаются с букв, как указано далее, и отображаются на дисплее внутреннего блока.                              |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• E(xx), P(xx), F(xx)</li> <li>• EH(xx), EL(xx), EC(xx)</li> <li>• PH(xx), PL(xx), PC(xx)</li> </ul> |  |  |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если после выполнения указанных проверок проблема не устранена, немедленно выключите кондиционер и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

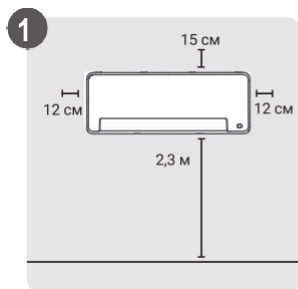
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В комплект поставки кондиционера входят следующие принадлежности. Для монтажа кондиционера используйте все установочные детали и оборудование. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, поражению электрическим током и воспламенению, а также к отказу оборудования. Детали, не входящие в комплект поставки кондиционера, необходимо приобрести дополнительно.

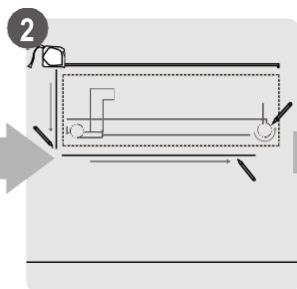
| Наименования принадлежностей   | Кол-во (шт.)                      | Внешний вид   | Наименования принадлежностей  | Кол-во (шт.)                       | Внешний вид  |
|--|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
| Руководство  | 2-3                               |  | Пульт дистанционного управления   | 1                                  |  |
| Дренажный патрубок (для моделей с функциями охлаждения и нагрева)    | 1                                 |  | Элемент питания (батареи не входят в состав комплекта поставки)   | 2                                  |  |
| Уплотнительное кольцо (для моделей с функциями охлаждения и нагрева) | 1                                 |  | Держатель пульта дистанционного управления (по заказу)  | 1                                  |  |
| Монтажная пластина   | 1                                 |  | Монтажные винты для держателя ПДУ (по заказу)   | 2                                  |   |
| Дюбель   | 5- 8<br>(в зависимости от модели) |  | Малый фильтр (должен быть установлен уполномоченным специалистом сзади основного воздушного фильтра при монтаже кондиционера) | 1 - 2<br>(в зависимости от модели) |  |
| Винты для крепления монтажной пластины                               | 5- 8<br>(в зависимости от модели) |  |   |                                    |  |

| Наименование   | Внешний вид  | Количество (шт.)  |   |
|--|--|-------------------|---|
| Комплект соединительных труб   | Жидкостная труба   | φ6,35             | Эти детали необходимо приобрести дополнительно. Проконсультируйтесь с дилером относительно нужного размера труб для приобретенного вами кондиционера. |
|  |  | φ9,52             |   |
|  | Труба газовой линии  | φ9,52             |   |
|  |  | φ12,7             |   |
|  |  | φ16               |   |
|  |  | φ19               |   |
| Магнитное кольцо и лента (если входят в комплект поставки, установите на соединительный кабель в соответствии с электрической схемой). |  <p>Пропустите ленту через отверстие магнитного кольца, чтобы зафиксировать его на кабеле</p> | Зависит от модели |   |

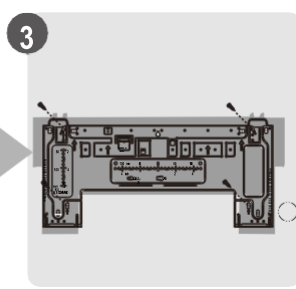
## КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПОРЯДКА МОНТАЖА: ВНУТРЕННИЙ БЛОК



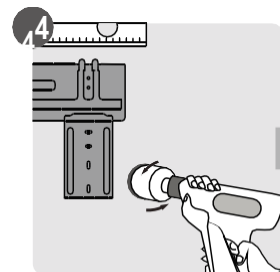
1 Выберите место для установки



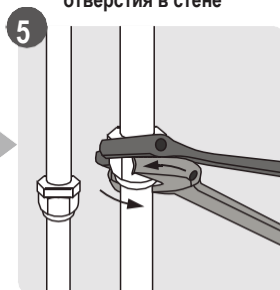
2 Определите положение отверстия в стене



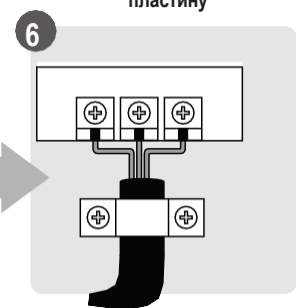
3 Закрепите монтажную пластину



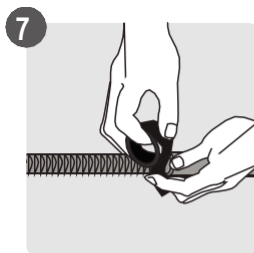
4 Просверлите отверстие в стене



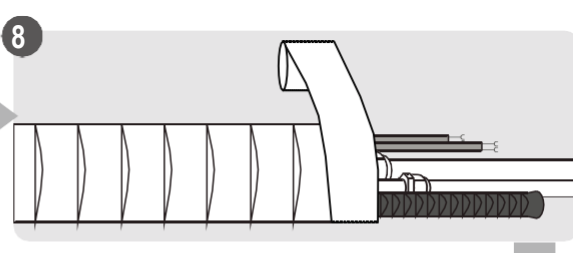
5 Соедините трубы



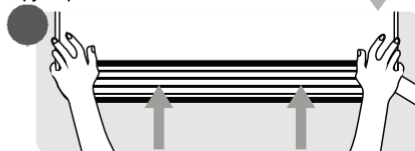
6 Подключите электропроводку



7 Подготовьте дренажный шланг



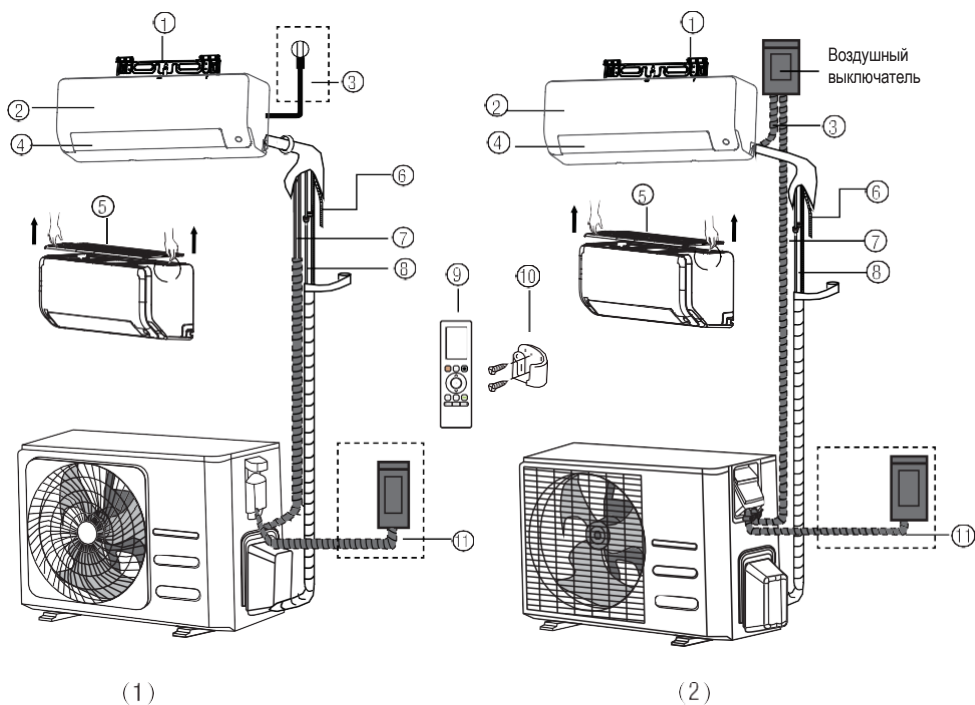
8 Обвяжите трубопроводы и кабели



Установите внутренний блок

## КОМПОНЕНТЫ КОНДИЦИОНЕРА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** монтаж должен производиться с соблюдением требований местных и государственных стандартов. В разных районах требования по монтажу могут несколько отличаться.



1. Настенная монтажная пластина
2. Передняя панель
3. Силовой кабель (у определенных моделей)
4. Жалюзи
5. Воздушный фильтр (извлеките)
6. Дренажная труба
7. Сигнальный кабель
8. Трубопровод хладагента
9. ПДУ
10. Держатель ПДУ (у определенных моделей)
11. Силовой кабель наружного блока (у определенных моделей)

### ПРИМЕЧАНИЕ

Иллюстрации в данном руководстве имеют исключительно пояснительный характер. Реальный внутренний блок может отличаться от изображенного. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

# МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

## Инструкция по монтажу – Внутренний блок

### ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Перед монтажом внутреннего блока сверьтесь с табличкой на упаковке изделия и убедитесь в том, что модель внутреннего блока соответствует модели наружного.

### Шаг 1. Выбрать место для установки

Перед монтажом внутреннего блока следует выбрать место для его установки. Ниже приведены требования, выполнение которых позволит подобрать подходящее место.

Место для установки блока должно удовлетворять следующим требованиям:

- Хорошая циркуляция воздуха.
- Удобство организации дренажа.
- Шум при работе блока не должен беспокоить других людей.
- Жесткое и прочное основание, не передающее вибрацию.
- Достаточная несущая способность стены, позволяющая выдержать вес блока.
- Место размещения блока должно находиться на расстоянии не менее одного метра от других электрических приборов (телевизоров, радиоприемников, компьютеров).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать блок в следующих местах:

- Возле источников тепла, пара или горючих газов.
- Возле легковоспламеняющихся предметов, например, штор или одежды.
- Вблизи препятствий, способных помешать циркуляции воздуха.
- Возле дверных проемов.
- В местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.

### ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ

При отсутствии вмонтированного трубопровода хладагента:

При установке кондиционера понадобится просверлить отверстие в стене для сигнального кабеля и трубопровода хладагента, которые будут соединять внутренний и наружный блоки (см. шаг «Просверлить в стене отверстие для соединительного трубопровода»).

По умолчанию все трубопроводы располагаются с правой стороны внутреннего блока (если смотреть спереди). Однако конструкция блока позволяет располагать трубопроводы как справа, так и слева.

На следующем рисунке показаны необходимые расстояния от стен и потолка:



### ПРИМЕЧАНИЕ:

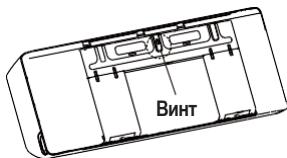
- Если для поддержки блока не нужен задний держатель. Перед установкой внутреннего блока на стене присоедините трубы и кабель. Если высота монтажа ограничена, допустимое расстояние до потолка 5 см, однако это может снизить эффективность работы блока. Для установки и снятия верхнего воздушного фильтра расстояние от потолка должно быть не менее 10 см.

- Если для поддержки блока нужен задний держатель. Если соединительная труба и кабель присоединяются с открытой передней панелью, расстояние от потолка должно быть не менее 22 см и более, если соединительная труба и кабель присоединяются без передней панели (со снятой панелью) расстояние от потолка должно быть не менее 11 см.

### Шаг 2. Прикрепить к стене монтажную пластину

Монтажная пластина — это деталь, на которую устанавливается внутренний блок.

- Отверните винты, которыми монтажная пластина крепится к задней стороне внутреннего блока.



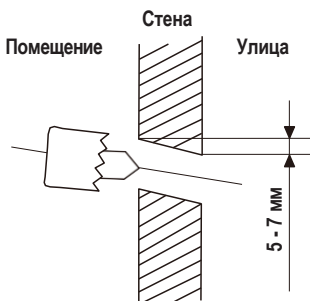
- Закрепите монтажную пластину на стене с помощью прилагаемых винтов. Убедитесь в том, что монтажная пластина плотно прилегает к стене.

### ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕТОННЫХ ИЛИ КИРПИЧНЫХ СТЕН

Если стена изготовлена из кирпича, бетона или подобных материалов, просверлите отверстия диаметром 5 мм и вставьте в них прилагаемые дюбели. Затем закрепите монтажную пластину на стене, ввернув винты непосредственно в дюбели.

### Шаг 3. Просверлить в стене отверстие для соединительного трубопровода

1. Определите местоположение отверстия в стене, исходя из расположения монтажной пластины. См. раздел «Размеры монтажной пластины».
2. С помощью трубчатого сверла просверлите в стене отверстие диаметром 65 или 90 мм (в зависимости от модели). Отверстие следует просверлить с небольшим наклоном вниз, чтобы наружный край отверстия был ниже внутреннего края приблизительно на 5 - 7 мм. Это обеспечит свободный слив конденсата.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** для кондиционеров с диаметром трубы газовой линии 16 мм и более диаметр стенового отверстия должен составлять 90 мм.

3. Поместите в отверстие защитную манжету. Это защитит края отверстия и поможет герметизировать его после завершения монтажа.

### ОСТОРОЖНО!

При сверлении отверстия в стене соблюдайте осторожность, чтобы не повредить проводку, трубопроводы и другие чувствительные элементы.

## РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

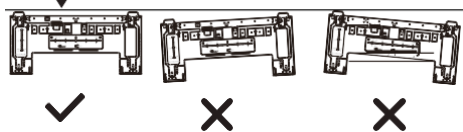
Различные модели имеют разные монтажные пластины.

Для удобства установки прилагается уровень, размеры выемки указаны на монтажной пластине.

Установите пластину и просверлите отверстие в стене в соответствии с указанными на монтажной пластине.

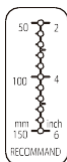
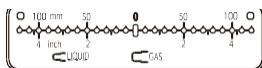
См. следующий рисунок.

Правильное положение монтажной пластины



Ед. изм.: мм

Горизонтальная линейка



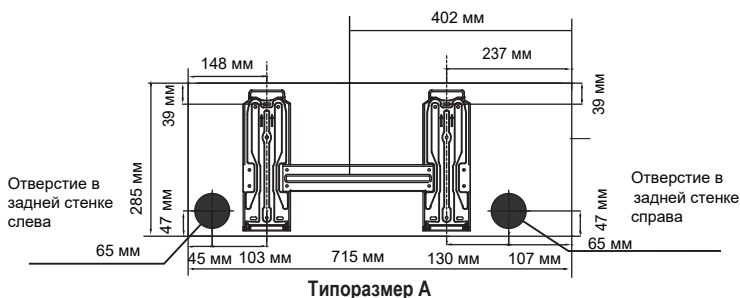
Вертикальная линейка



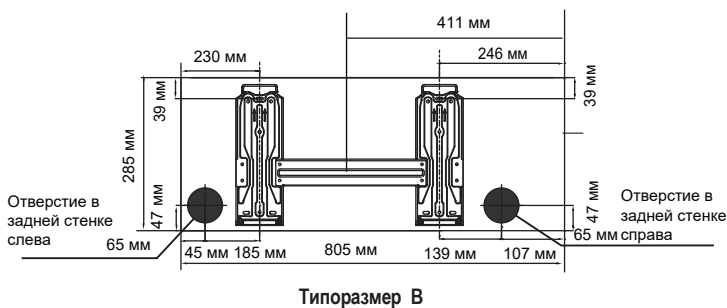
**! ОСТОРОЖНО!**

Уровень на монтажной пластине несъемный. При его поломке вытрите протекшую жидкость.

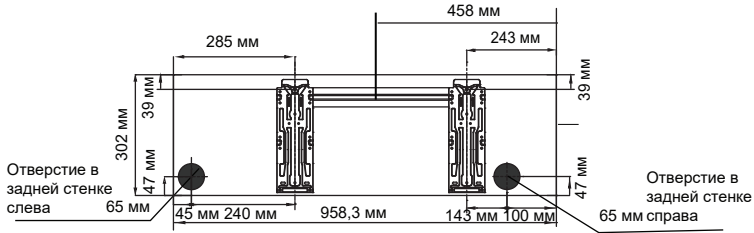
Контур корпуса внутреннего блока



Контур корпуса внутреннего блока

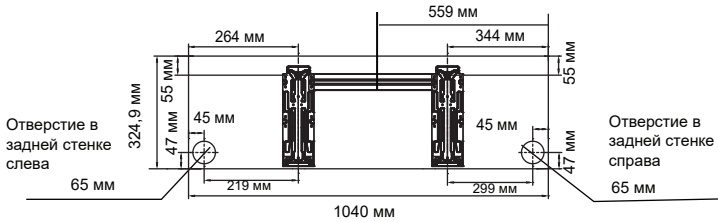


#### Контур корпуса внутреннего блока



Типоразмер С

#### Контур корпуса внутреннего блока



Типоразмер D

#### Шаг 4. Подготовить трубопровод хладагента

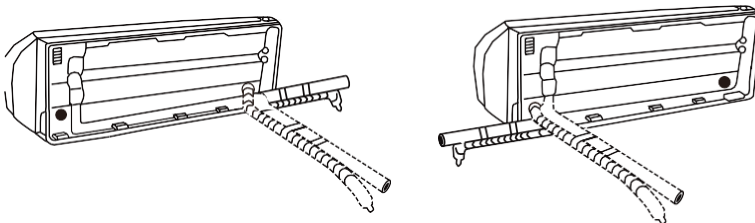
Трубопровод хладагента находится внутри теплоизолирующего рукава, прикрепленного сзади блока. Перед прокладкой трубопровода через отверстие в стене его необходимо правильно подготовить. Подробные инструкции по развальцовке труб, требования к моментам затяжки конусных гаек, приемы работы и т. п. изложены в разделе «Подсоединение трубопровода хладагента» данного руководства.

#### ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО УГЛА ВЫХОДА ТРУБОПРОВОДА

Трубопровод хладагента может выходить из внутреннего блока с четырех сторон:

- Слева;
- Слева сзади;
- Справа;
- Справа сзади.

Подробная информация приведена на следующих рисунках.



## ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ

- В некоторых регионах США для соединения кабелей необходимо использовать кабелепровод.  
Для обеспечения достаточного места для трубопроводов и обеспечения после установки прилегания блока к стене рекомендуется присоединить дренажный шланг к правой стороне блока (при взгляде с задней части блока).
- При присоединении трубопровода с левой или правой стороны трубы должны выходить горизонтально, чтобы не мешать установке нижней панели.

## ОСТОРОЖНО!

Соблюдайте особую осторожность, чтобы не допустить образования вмятин и повреждений трубопровода во время его изгиба и вывода от блока. Вмятины на трубопроводе снизят эффективность работы блока.

Если трубопровод хладагента уже вмонтирован в стену, выполните следующее:

**Шаг 1. Навесьте внутренний блок на монтажную пластину.**

1. Имейте в виду, что крюки монтажной пластины меньше, чем отверстия в задней части блока.

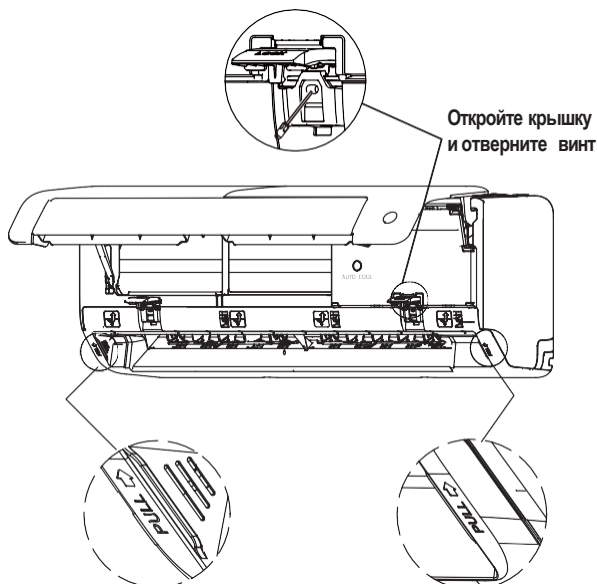
Если места для присоединения встроенных труб к внутреннему блоку недостаточно, блок можно сдвинуть влево или вправо приблизительно на 30 - 50 мм в зависимости от модели.

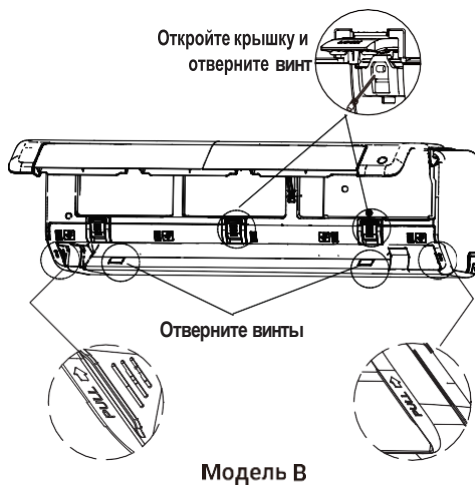


Перемещение по горизонтали

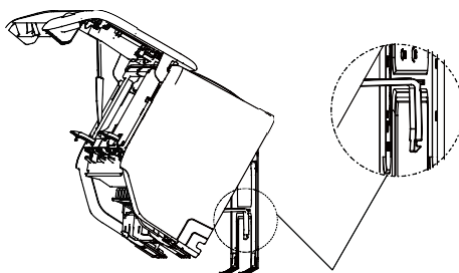
**Шаг 2. Подготовить трубопровод хладагента**

1. Откройте панель и зафиксируйте ее положение, затем откройте крышки двух фиксаторов, отверните винт, как показано на следующем рисунке. Удерживайте обе стороны нижней панели в местах, обозначенных «PULL» (Тянуть), потяните ее вверх, чтобы освободить фиксаторы, затем снимите нижнюю панель.





2. С помощью держателя, расположенного с задней стороны блока, подприте блок, чтобы обеспечить достаточно места для присоединения трубопровода хладагента, сигнального кабеля и дренажного шланга.



С помощью держателя, расположенного с задней стороны блока, подприте блок к монтажной пластине.

Шаг 3. Присоедините дренажный шланг и трубопровод хладагента (см. инструкции в разделе «Подсоединение трубопровода хладагента» данного руководства).

Шаг 4. Место соединения трубы должно быть открыто для проведения проверки на отсутствие утечек (см. раздел «Проверка электрооборудования и отсутствия утечек» данного руководства).

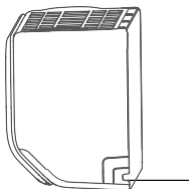
Шаг 5. После проверки на отсутствие утечек оберните место соединения теплоизолирующей лентой.

Шаг 6. Снимите кронштейн или клин, на который опирался блок

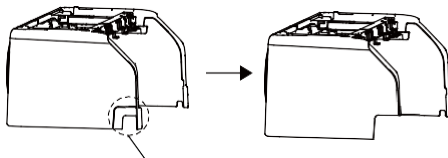
Шаг 7. Прикладывая равномерное усилие, потяните вниз за нижнюю половину блока. Продолжайте тянуть блок вниз, пока он не закрепится за крюки, расположенные в нижней части монтажной пластины.

Если трубопровод хладагента не вмонтирован в стену, выполните следующее.

1. Исходя из расположения отверстия в стене относительно монтажной пластины, выберите сторону, с которой трубопровод будет выходить из блока.
2. Если отверстие в стене расположено за блоком, оставьте съемную крышку на месте. Если отверстие в стене расположено сбоку от внутреннего блока, удалите съемную пластмассовую панель с соответствующей стороны блока. (См. рис. ниже) При этом образуется паз, через который трубопровод можно вывести из блока. Если пластмассовую панель не удастся удалить руками, используйте игловидные кусачки.



Съемная панель (вырежьте в соответствии с требуемым размером)



При необходимости вырезать большую пластмассовую панель, вырежьте как показано на рисунке выше.

3. Ножницами отрежьте теплоизолирующий рукав так, чтобы освободить приблизительно 40 мм трубопровода хладагента. Это необходимо:
  - Для упрощения соединения трубопровода хладагента;
  - Для проверки отсутствия утечек газа и отсутствия заусенцев.
4. С помощью держателя, расположенного с задней стороны блока, подоприте блок, чтобы обеспечить достаточно места для присоединения трубопровода хладагента, сигнального кабеля и дренажного шланга.
5. Присоедините трубопровод хладагента внутреннего блока к трубопроводу, соединяющему внутренний и наружный блоки. Подробные инструкции приведены в разделе «Подсоединение трубопровода хладагента» данного руководства.
6. В зависимости от того, где находится отверстие в стене относительно монтажной пластины, определите необходимый угол сгиба трубопровода.
7. Возьмитесь за трубопровод хладагента там, где должен начинаться изгиб.
8. Медленно, прикладывая равномерное усилие, согните трубопровод в направлении отверстия. Не допускайте образования вмятин и повреждений трубопровода во время изгиба.

#### Шаг 5. Присоединить дренажный шланг

По умолчанию дренажный шланг присоединяется с левой стороны блока (если смотреть на блок сзади). Однако он также может присоединяться и с правой стороны. Для обеспечения правильного дренажа присоединяйте дренажный шланг с той же стороны блока, с которой выходит трубопровод хладагента.

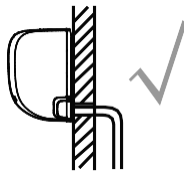
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых регионах США, если кондиционер устанавливается с кабелепроводом, дренаж должен выходить с правой стороны.

- Плотно оберните место соединения тефлоновой лентой, чтобы обеспечить надежное уплотнение и предотвратить утечки.
- Снимите воздушный фильтр, налейте небольшое количество воды в поддон для сбора конденсата и убедитесь в том, что вода беспрепятственно стекает.

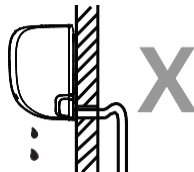
#### ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕНИЯ ДРЕНАЖНОГО ШЛАНГА

Дренажный шланг должен быть расположен, как показано ниже.

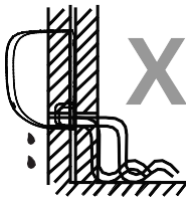
- НЕ перегибайте дренажный шланг.
- НЕ допускайте образования водяной ловушки (сифона).
- НЕ помещайте конец дренажного шланга в воду или емкость, в которой будет собираться вода.



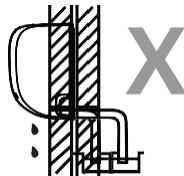
**ПРАВИЛЬНО**  
Чтобы обеспечить свободный слив, убедитесь в том, что на дренажном шланге нет перегибов и вмятин.



**НЕПРАВИЛЬНО**  
Перегибы на дренажном шланге создадут водяные ловушки.



**НЕПРАВИЛЬНО** Перегибы на дренажном шланге создадут водяные ловушки.



**НЕПРАВИЛЬНО**  
Не помещайте конец дренажного шланга в воду или емкость, в которой будет собираться вода. Это создаст препятствия сливу воды.

#### **ЗАКРОЙТЕ ПРОБКой НЕИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ**

Для предотвращения нежелательных утечек закройте неиспользуемое дренажное отверстие прилагаемой резиновой пробкой.

#### **ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

1. Электропроводка должна выполняться квалифицированным электриком и соответствовать национальным и местным нормативам и стандартам.
2. Все электрические соединения должны быть выполнены в соответствии со схемой электрических соединений, расположенной на панелях внутреннего и наружного блоков.
3. В случае возникновения серьезных проблем с обеспечением безопасности электропитания немедленно прекратите работу. Объясните причину заказчику и прекратите работы по монтажу блока, пока проблемы с обеспечением безопасности не будут устранены.
4. Напряжение питания должно находиться в пределах 90 - 110% от номинального. Недостаточная мощность источника электропитания может привести к неполадкам, поражению электрическим током или воспламенению.
5. Если электропитание подключается через стационарную электропроводку, установите устройство защиты от перенапряжения и выключатель питания.
6. Если электропитание подключается через стационарную электропроводку, установите в цепь электропитания размыкатель или автоматический выключатель, отключающий все фазы питания, при этом расстояние между его разомкнутыми контактами должно составлять не менее 3 мм. Квалифицированный специалист должен использовать сертифицированный автоматический выключатель или размыкатель.
7. Подключайте блок только к розетке индивидуальной линии. Запрещается подключать к этой розетке другие электрические приборы.
8. Обязательно должным образом заземлите кондиционер.
9. Все соединения должны выполняться надежно. Неплотные соединения могут вызвать перегрев клемм, что приведет к сбою в работе изделия и может стать причиной воспламенения.
10. Провода не должны прикасаться или прижиматься к трубопроводу хладагента, компрессору или к движущимся частям, расположенным внутри блока.
11. Если блок снабжен вспомогательным электрическим нагревателем, он должен быть установлен на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся материалов.

12. Во избежание поражения электрическим током запрещается прикасаться к токонесущим компонентам сразу же после выключения питания. После выключения питания следует выждать не менее 10 минут, прежде чем можно будет безопасно прикасаться к электрическим компонентам.

## **ОПАСНО!**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ.**

### **Шаг 6. Подключить сигнальный и силовой кабели**

Сигнальный кабель обеспечивает обмен данными между внутренним и наружным блоками. Перед подготовкой к подключению необходимо выбрать правильный диаметр кабеля.

#### **Типы кабелей**

- Силовой кабель для прокладки в помещении (если применимо): H05VV-F или H05V2V2-F
- Силовой кабель для прокладки вне помещения: H07RN-F или H05RN-F
- Сигнальный кабель: H07RN-F

### **ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ**

Сечение проводников кабеля электропитания, сигнального кабеля, номиналы предохранителя и выключателя определяются максимальным током, потребляемым блоком. Максимальный потребляемый ток указан на табличке, расположенной на боковой панели блока. Для выбора нужных кабелей, предохранителя и выключателя воспользуйтесь данными таблички.

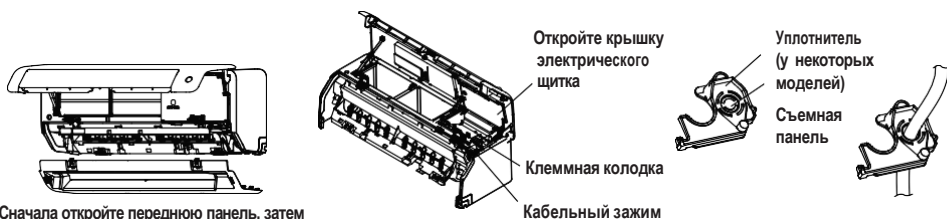
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выберите нужный размер кабеля в соответствии с минимальной допустимой токовой нагрузкой сети, указанной на паспортной табличке блока.

1. Откройте панель и зафиксируйте ее положение, затем откройте крышки двух фиксаторов, отверните винт, удерживайте обе стороны нижней панели в местах, обозначенных «PULL» (Тянуть), потяните ее вверх, чтобы освободить фиксаторы, затем снимите нижнюю панель (см. стр. 22-23).
2. Откройте крышку электрического щитка, чтобы присоединить кабель.
3. Отверните кабельный зажим, расположенный под клеммной колодкой, и отложите его в сторону.
4. Снимите пластмассовую панель, расположенную внизу блока с левой стороны, если смотреть с задней стороны блока.

## **ОПАСНО!**

**ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМОЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.**

5. Проложите сигнальный провод через паз, с задней части блока вперед.
6. Стоя лицом к передней панели блока, подключите проводку в соответствии с электрической схемой внутреннего блока, подключите U-образную клемму и надежно привинтите каждый провод к соответствующему контакту.

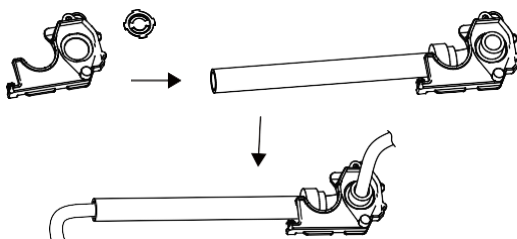


Сначала откройте переднюю панель, затем снимите нижнюю панель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если диаметр кабеля слишком велик, удалите среднюю малую пластмассовую панель, чтобы открыть паз, достаточный для прохода кабеля. При необходимости снять раму или дренажный шланг, сначала снимите уплотнитель.

### В Северной Америке

Сначала вырежьте отверстие, чтобы образовался паз, через который можно установить кабелепровод. Затем проведите кабель через кабелепровод и присоедините его к внутреннему блоку.



## **⚠ ОСТОРОЖНО!**

### НЕ МЕНЯЙТЕ МЕСТАМИ ФАЗОВЫЙ И НУЛЕВОЙ ПРОВОДА

Это опасно и может привести к неисправности кондиционера.

7. Проверьте надежность всех соединений, затем прикрепите сигнальный кабель к блоку кабельным зажимом. Надежно закрепите кабельный зажим винтами.
8. Установите на место крышку электрического щитка на передней стороне блока и пластмассовую панель на заднюю сторону.

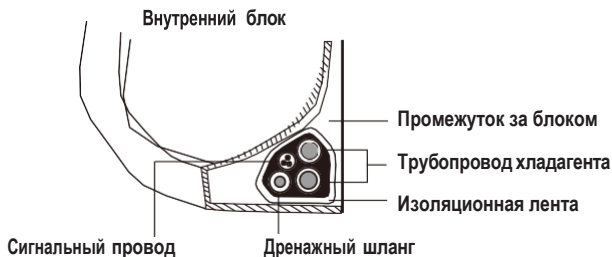
## **⚠ ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ МОЖЕТ НЕСКОЛЬКО ОТЛИЧАТЬСЯ ДЛЯ РАЗНЫХ БЛОКОВ.

### Шаг 7. Оберните трубопроводы и кабели

Прежде чем проложить трубопровод, дренажный шланг и сигнальный кабель через отверстие в стене, необходимо связать их вместе. Это необходимо для экономии места, защиты и теплоизоляции (в некоторых регионах США это требование не является необходимым).

1. Свяжите вместе дренажный шланг, трубопроводы хладагента и сигнальный кабель, как показано ниже:



## ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ВНИЗУ

Убедитесь в том, что дренажный шланг находится в нижней части связки. Если дренажный шланг будет находиться в верхней части связки, это может привести к переполнению дренажного поддона, воспламенению и повреждению за счет воздействия воды.

## НЕ СПЛЕТАЙТЕ СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ДРУГИМИ ПРОВОДАМИ

При обвязке не сплетайте и не допускайте пересечения сигнального кабеля с другими проводами.

2. С помощью липкой виниловой ленты прикрепите дренажный шланг к нижней стороне труб хладагента.
3. С помощью теплоизолирующей ленты плотно обвяжите вместе сигнальный провод, трубы хладагента и дренажный шланг. Повторно проверьте, что комплект связан.

## НЕ ОБВЯЗЫВАЙТЕ КОНЦЫ ТРУБОПРОВОДА

Обматывая весь комплект, оставьте концы трубопровода свободными. Доступ к ним необходим для проверки герметичности при завершении монтажа (см. раздел «Проверка электрооборудования и отсутствия утечек» данного руководства).

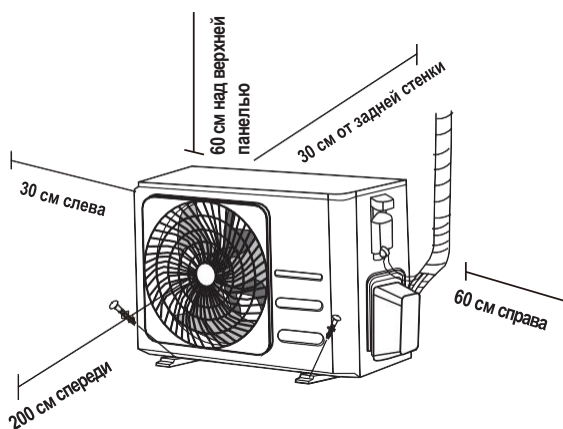
## Шаг 8. Установить внутренний блок

При монтаже нового соединительного трубопровода к наружному блоку выполните следующее:

1. Если трубопроводы хладагента уже проведены через отверстие в стене, перейдите к шагу 4.
2. В противном случае еще раз убедитесь в том, что концы труб хладагента герметично закрыты, чтобы предотвратить проникновение в трубы грязи или посторонних предметов.
3. Аккуратно проведите обвязанный комплект из труб хладагента, дренажного шланга и сигнального провода через отверстие в стене.
4. Закрепите верхнюю часть внутреннего блока за верхний крюк монтажной пластины.
5. Прилагая небольшие усилия с левой и правой сторон блока, убедитесь в том, что блок надежно закреплен на монтажной пластине. Блок не должен качаться или сдвигаться.
6. Прикладывая равномерное усилие, потяните вниз за нижнюю половину блока. Продолжайте тянуть блок вниз, пока он не закрепится за крюки, расположенные в нижней части монтажной пластины.
7. Еще раз приложите небольшие усилия с левой и правой сторон блока и убедитесь в том, что блок надежно закреплен на монтажной пластине.

## МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

Установите блок, соблюдая местные нормы и правила, которые могут незначительно отличаться в разных регионах.



## Инструкция по монтажу – Наружный блок

### Шаг 1. Выбрать место для установки

Перед монтажом наружного блока следует выбрать для него подходящее место. Ниже приведены условия, выполнение которых позволит подобрать подходящее место.

**Место для установки блока должно удовлетворять следующим требованиям:**

- Соответствовать всем требованиям по зазорам, показанным на рисунке выше.
- Обеспечивать хорошую циркуляцию воздуха и вентиляцию.
- Обладать достаточной жесткостью и прочностью, чтобы выдерживать вес блока и не вибрировать.
- Шум при работе блока не должен беспокоить других людей.
- Быть защищенным от длительного воздействия прямого солнечного света и дождя.
- В регионах, где бывают снегопады, поднимите блок над основанием, чтобы предотвратить накопление льда и повреждение змеевика. Устанавливать блок нужно выше среднего уровня выпадения снега для данной местности. Минимальная высота установки составляет 0,5 метра

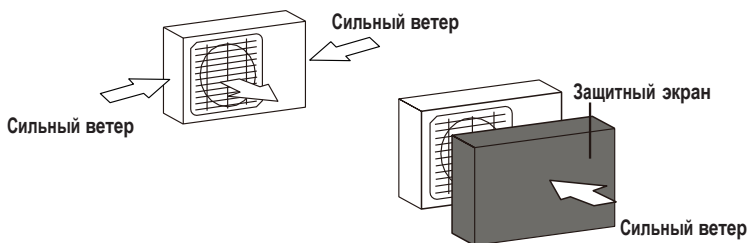
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать блок в следующих местах:**

- Рядом с препятствиями, которые блокируют входы и выходы воздуха.
- С выходом на тротуары, людные места или там, где шум работающего устройства будет причинять беспокойство окружающим.
- Рядом с местами содержания животных или рядом с растениями, которым вреден выходящий горячий воздух.
- Возле источников горючих газов.
- В местах, подверженных сильному запылению.
- В местах с высоким содержанием солей в воздухе.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ**

Если в месте установки наружного блока дует сильный ветер, устанавливайте блок так, чтобы вентилятор воздуховыпускного отверстия располагался под углом 90° по отношению к направлению ветра. При необходимости установите перед блоком экран для защиты от чрезмерно сильных ветров.

См. рис. ниже.



**Если блок часто подвержен воздействию сильных дождей или снегопадов, установите над блоком навес для защиты от дождя и снега. Соблюдайте осторожность, чтобы не создать препятствия движению воздуха вокруг блока.**

**Если блок часто подвержен воздействию воздуха с высоким содержанием солей (у морского побережья), используйте наружный блок с повышенной коррозионной стойкостью.**

## Шаг 2. Установить разъем дренажной линии (только для блока с тепловым насосом)

Прежде чем закрепить наружный блок на месте болтами, необходимо установить дренажный патрубок у основания блока. Обратите внимание, что в зависимости от типа наружного блока используются дренажные патрубки двух видов.

**Если дренажный патрубок поставляется с резиновым уплотнением (см. рис. А), выполните следующие действия:**

1. Установите резиновое уплотнение на конец дренажного патрубка, который будет присоединен к наружному блоку.
2. Вставьте дренажный патрубок в отверстие в основании блока.
3. Поверните дренажный патрубок на 90°, чтобы он зафиксировался на месте со щелчком в положении, когда он направлен к передней стороне блока.
4. Присоедините дренажный шланг (не входит в комплект) к дренажному патрубку, чтобы отводить конденсат от блока в режиме нагрева.

**Если дренажный патрубок поставляется без резинового уплотнения (см. рис. В), выполните следующие действия:**

1. Вставьте дренажный патрубок в отверстие в поддоне блока. Дренажный патрубок зафиксируется на месте со щелчком.
2. Присоедините удлинитель дренажного шланга (не входит в комплект) к дренажному патрубку, чтобы отводить воду от блока в режиме нагрева.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

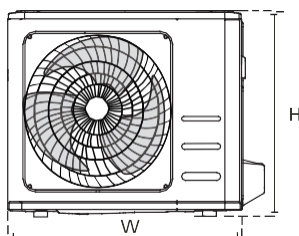
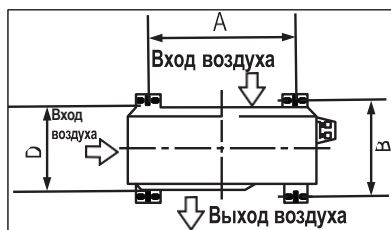
В условиях холодного климата дренажный шланг должен быть расположен вертикально, насколько это возможно, чтобы обеспечить быстрый слив воды. Если вода будет стекать слишком медленно, она может замерзнуть в шланге, что приведет к затоплению блока.

## Шаг 3. Закрепить наружный блок

Наружный блок можно прикрепить к основанию или к настенному кронштейну с помощью болта M10. Подготовьте монтажное основание для блока в соответствии с приведенными ниже размерами.

## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА

Ниже приведен перечень размеров различных наружных блоков и расстояние между монтажными опорами. Подготовьте монтажное основание для блока в соответствии с приведенными ниже размерами.



| Габариты наружных блоков (Ш x В x Г), мм | Установочные размеры |                   |
|--|----------------------|-------------------|
|  | Расстояние А (мм)    | Расстояние В (мм) |
| RK-07SDM5EG: 668×252×469                 | 430                  | 231               |
| RK-09SDM5EG:<br>RK-12SDM5EG: 720×270×495 | 452                  | 255               |
| RK-18SDM5EG: 765×303×555                 | 452                  | 286               |
| RK-24SDM5EG: 890×342×673                 | 663                  | 354               |

Для установки блока на основании или на бетонной монтажной платформе выполните следующие действия:

1. Отметьте положения для четыре анкерных болтов по таблице размеров.
2. Просверлите отверстия для анкерных болтов.
3. Наверните гайку на конец каждого анкерного болта.
4. Забейте анкерные болты в просверленные отверстия.
5. Отверните гайки с анкерных болтов и установите наружный блок на болты.
6. Наденьте шайбы на все анкерные болты, затем наверните гайки.
7. С помощью ключа затяните гайки до упора.

**⚠ ОПАСНО!**

**ПРИ СВЕРЛЕНИИ БЕТОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ.**

Для установки блока на настенный кронштейн выполните следующие действия:

## **ОСТОРОЖНО!**

Убедитесь в том, что стена выполнена из кирпича, бетона или аналогичного прочного материала. Стена должна быть способна выдержать вес, не менее чем в четыре раза превосходящий вес блока.

1. Отметьте положение отверстий для кронштейна по таблице размеров.
2. Просверлите отверстия для анкерных болтов.
3. Наденьте шайбу и наверните гайку на конец каждого анкерного болта.
4. Вверните анкерные болты в отверстия монтажных кронштейнов, установите монтажные кронштейны на место и забейте анкерные болты в стену.
5. Убедитесь в том, что монтажные кронштейны расположены горизонтально.
6. Осторожно поднимите блок и поместите монтажные опоры блока на кронштейны.
7. Надежно прикрепите блок к кронштейнам болтами.
8. Если это допустимо, установите блок с резиновыми прокладками для снижения вибрации и шума.

### **Шаг 4: подключить сигнальный и силовой кабели**

Клеммная колодка наружного блока защищена крышкой электрического щитка, расположенной на боковой стенке блока.

На внутренней стороне крышки электрического щитка напечатана подробная электрическая схема.

## **ОПАСНО!**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ.**

1. Подготовьте кабель для подключения:

### **ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КАБЕЛЬ**

Выберите соответствующий кабель, как указано в разделе «Типы кабелей» на стр. 25.

### **ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ЖИЛ КАБЕЛЯ**

Сечение токопроводящих жил кабеля электропитания, сигнального кабеля, номиналы предохранителя и выключателя определяются максимальным током, потребляемым блоком. Максимальный потребляемый ток указан на табличке, расположенной на боковой панели блока.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выберите нужный размер кабеля в соответствии с минимальной допустимой токовой нагрузкой сети, указанной на паспортной табличке блока.

- a. С помощью устройства для зачистки проводов снимите резиновую оболочку с обоих концов сигнального кабеля и откройте приблизительно 40 мм, находящихся внутри проводов.
- b. Снимите изоляцию с концов проводов.
- c. С помощью обжимных щипцов обожмите на концах проводов U-образные наконечники.

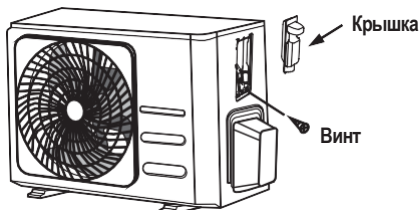
### **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ФАЗОВЫЙ ПРОВОД**

При обжатии проводов следует отличать фазовый провод («L») от остальных проводов.

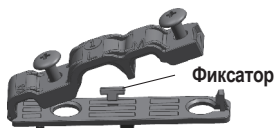
## **ОПАСНО!**

**ВСЕ РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПОД КРЫШКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ НАРУЖНОГО БЛОКА.**

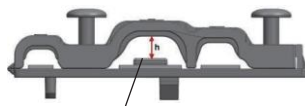
1. Отверните винты на крышке электрического щитка и снимите крышку.
2. Отверните кабельный зажим, расположенный под клеммной колодкой, и отложите его в сторону.
3. Подсоедините провод в соответствии с электрической схемой и надежно привинтите U-образную клемму каждого провода к соответствующему контакту.
4. Проверьте надежность каждого соединения, затем оберните провода вокруг, чтобы предотвратить попадание дождевой воды на клеммную колодку.
5. Прикрепите кабель к блоку кабельным зажимом. Надежно закрепите кабельный зажим винтами.
6. Изолируйте неиспользуемые провода поливинилхлоридной изоляционной лентой. Они не должны соприкасаться с металлическими или токопроводящими частями.
7. Установите на место крышку электрического щитка на боковой стороне блока и закрепите ее винтами.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** если кабельный зажим выглядит, как показано на следующем рисунке, выберите соответствующее проходное отверстие в зависимости от диаметра провода.



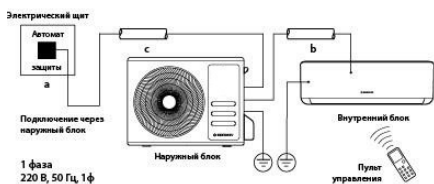
Отверстия трех размеров:  
малое, среднее и большое



Если кабель закреплен недостаточно прочно, поднимите его с помощью фиксатора, чтобы плотно зажать.

1. Снять крышку клеммной коробки блока, ослабив 3 винта.
2. Снять колпачки с панели трубопровода.
3. Временно установить изоляционные трубки (не входят в комплект поставки) на панель трубопровода.
4. Должным образом подключить линию питания и линию низкого напряжения к соответствующим контактам клеммной коробки.
5. Заземлить блок в соответствии с местными нормативными требованиями.
6. Проследить за тем, чтобы каждый провод был на несколько дюймов длиннее, чем требуется для подсоединения проводки.
7. Для фиксации изоляционных трубок использовать контргайки.

Блок - схема подключения кондиционера к однофазной сети



|               | a                          | b                                  | c                               |
|---------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
|               | Номинал автомата защиты, А | Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> | Силовой кабель, мм <sup>2</sup> |
| RK-07-09SDM5G | 16                         | 5x2,5                              | 3x1,5                           |
| RK-12SDM5G    | 16                         | 5x2,5                              | 3x1,5                           |
| RK-18SDM5G    | 20                         | 5x2,5                              | 3x2,5                           |
| RK-24SDM5G    | 25                         | 5x2,5                              | 3x2,5                           |

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

При присоединении трубопровода хладагента не допускайте проникновения в блок веществ или газов, отличных от указанного хладагента. Наличие других газов или веществ приведет к снижению производительности блока, а также может вызвать чрезмерно высокое давление в холодильном контуре. Это может привести к травмам или взрыву.

### ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ ТРУБОПРОВОДА

Длина трубопровода хладагента влияет на характеристики и энергоэффективность блока. Номинальная эффективность проверена с блоками с длиной трубы 5 метров. Для снижения вибрации и избыточного шума минимальная длина трубы должна составлять 3 метра.

См. таблицу технических характеристик, где указана максимальная длина и перепад высот трубопровода

### Инструкции по соединению трубопровода хладагента

#### Шаг 1. Отрезать трубы

При подготовке труб хладагента особое внимание уделяйте правильной резке и развальцовке. Это обеспечит эффективную работу и сведет к минимуму необходимость последующего технического обслуживания.

1. Измерьте расстояние между внутренним и наружным блоками.
2. С помощью трубореза отрежьте трубу несколько большей длины, чем измеренное расстояние.
3. Труба должна быть отрезана строго под углом  $90^\circ$ .



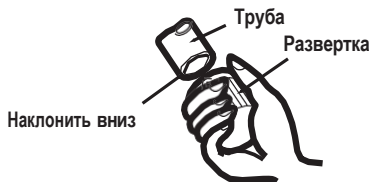
#### НЕ ДЕФОРМИРУЙТЕ ТРУБУ ВО ВРЕМЯ РЕЗКИ!

Соблюдайте особую осторожность, чтобы не повредить, не деформировать и не смять трубу во время резки. Это значительно снизит тепловые характеристики кондиционера.

## Шаг 2. Зачистить края

Заусенцы могут нарушить уплотнение соединения трубопровода хладагента. Их необходимо полностью удалить.

1. Удерживайте трубу наклоненной вниз, чтобы предотвратить попадание заусенцев внутрь.
2. С помощью развертки или инструмента для снятия заусенцев удалите все заусенцы с места разреза трубы.



## Шаг 3. Развальцевать концы трубы

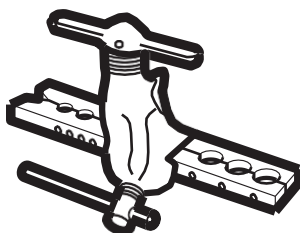
Правильная развальцовка имеет большое значение для герметичного уплотнения.

1. После удаления заусенцев с места разреза трубы герметично закройте концы поливинилхлоридной лентой, чтобы предотвратить попадание в трубу посторонних материалов.
2. Поместите трубу в теплоизоляционный материал.
3. Наденьте конусные гайки на оба конца трубы. Гайки должны быть ориентированы в правильном направлении, поскольку после развальцовки гайки нельзя будет надеть или изменить их ориентацию.



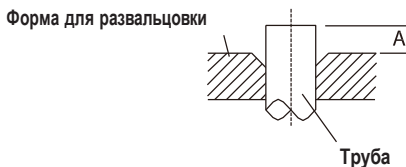
4. Снимите поливинилхлоридную ленту с концов трубы, когда будете готовы выполнить развальцовку.
5. Зажмите форму для развальцовки на конце трубы.

Конец трубы должен выступать за край формы для развальцовки согласно размерам, указанным в следующей таблице.



## ДЛИНА ВЫСТУПАЮЩЕГО ЗА ФОРМУ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ КОНЦА ТРУБЫ

| Наружный диаметр трубы<br>(мм) | А (мм) |       |
|--------------------------------|--------|-------|
|                                | Мин.   | Макс. |
| ∅ 6,35                         | 0,7    | 1,3   |
| ∅ 9,52                         | 1,0    | 1,6   |
| ∅ 12,7                         | 1,0    | 1,8   |
| ∅ 16                           | 2,0    | 2,2   |
| ∅ 19                           | 2,0    | 2,4   |



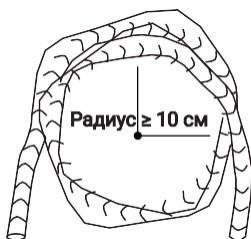
6. Установите инструмент для развальцовки на форму.
7. Поворачивайте рукоятку инструмента для развальцовки по часовой стрелке, пока труба не будет полностью развальцована.
8. Снимите инструмент для развальцовки и форму для развальцовки, затем осмотрите конец трубы и убедитесь в отсутствии трещин и ровности развальцованного участка.

#### Шаг 4. Соединить трубы

Соблюдайте осторожность при соединении труб хладагента, не прикладывайте чрезмерный крутящий момент и не допускайте деформации трубопровода. Сначала соедините трубу низкого давления, затем трубу высокого давления.

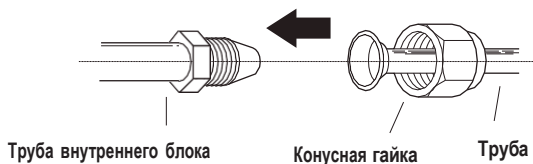
#### МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА

Минимальный радиус изгиба трубопровода хладагента составляет 10 см.

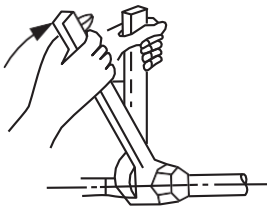


#### Инструкции по присоединению трубопровода к внутреннему блоку

1. Совместите центральные оси двух соединяемых труб.



2. Затяните конусную гайку вручную до упора.
3. Захватите ключом гайку на патрубке блока.
4. Надежно удерживая гайку на патрубке блока, динамометрическим ключом затяните конусную гайку с моментом затяжки, указанным в следующей таблице. Слегка ослабьте конусную гайку, затем затяните снова.



## МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ

| Наружный диаметр трубы (мм) | Момент затяжки (Н•м)         | Диаметр развальцовки В(мм) | Форма развальцовки |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ∅ 6,35                      | 18 - 20 (180 - 200 кгс•см)   | 8,4 - 8,7                  |                    |
| ∅ 9,52                      | 32 - 39 (320 - 390 кгс•см)   | 13,2 - 13,5                |                    |
| ∅ 12,7                      | 49 - 59 (490 - 590 кгс•см)   | 16,2 - 16,5                |                    |
| ∅ 16                        | 57 - 71 (570 - 710 кгс•см)   | 19,2 - 19,7                |                    |
| ∅ 19                        | 67 - 101 (670 - 1010 кгс•см) | 23,2 - 23,7                |                    |

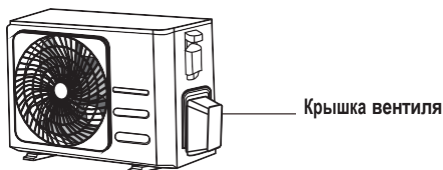
∅

### НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ ПРИ ЗАТЯЖКЕ

Чрезмерное усилие может привести к разрушению гайки или повреждению трубопровода хладагента. Не превышайте моменты затяжки, указанные в приведенной выше таблице.

### Инструкции по присоединению трубопровода к наружному блоку

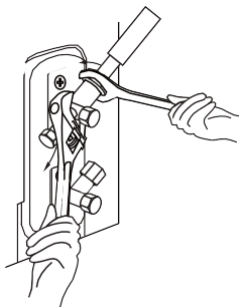
1. Отверните крышку вентиля, расположенную сбоку наружного блока.
2. Снимите защитные колпачки с концов вентиля.
3. Совместите развальцованные трубы с каждым вентиляем и затяните конусную гайку от руки до упора.
4. Захватите корпус вентиля. Не захватывайте ключом гайку, которая уплотняет сервисный вентиль.



5. Пользуйтесь динамометрическим ключом. Удерживая корпус вентиля, затяните конусную гайку с рекомендованным моментом.
6. Слегка ослабьте конусную гайку, затем затяните снова.
7. Повторите действия пунктов 3 - 6 применительно к остальным трубам.

## УДЕРЖИВАЙТЕ КОРПУС ВЕНТИЛЯ КЛЮЧОМ

Если конусную гайку затягивать слишком сильно, могут отломиться другие детали вентиля.



## УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

### Подготовка и меры предосторожности

Наличие воздуха и других посторонних веществ в холодильном контуре может вызвать резкий рост давления, что может привести к повреждению кондиционера, снижению эффективности и стать причиной травм.

С помощью вакуумного насоса и распределителя откачайте холодильный контур и удалите из системы неконденсирующиеся газы и влагу.

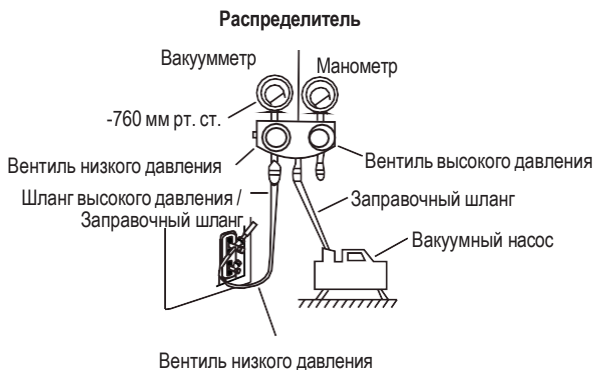
Откачку следует выполнять после первоначального монтажа и при перемещении блока.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТКАЧКИ

- Убедитесь в том, что соединительные трубопроводы между внутренним и наружным блоками присоединены правильно.
- Убедитесь в правильности выполнения электропроводки.

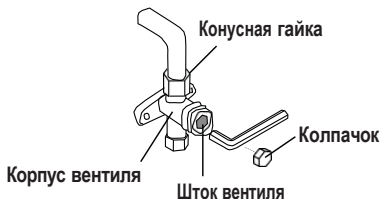
### Инструкции по удалению воздуха

1. Присоедините заправочный шланг распределителя к сервисному порту вентиля низкого давления наружного блока.
2. Соедините еще одним заправочным шлангом распределитель и вакуумный насос.
3. Откройте вентиль низкого давления на распределителе. Вентиль высокого давления должен быть закрыт.
4. Включите вакуумный насос и откачайте воздух из системы.
5. Дайте вакуумному насосу поработать не менее 15 минут или до тех пор, пока вакуумметр не покажет значение  $-760$  мм рт. ст. ( $-10^5$  Па).



6. Закройте вентиль низкого давления распределителя и выключите вакуумный насос.
7. Подождите 5 минут и убедитесь в том, что давление в системе не меняется.

8. Если давление в системе изменилось, см. информацию по проверке отсутствия утечек в разделе «Проверка отсутствия утечек газа». Если давление в системе не изменилось, отверните колпачок
9. вентиля высокого давления. Вставьте шестигранный ключ в вентиль высокого давления, затем откройте вентиль, повернув ключ на 1/4 оборота против часовой стрелки. Слушайте, как газ выходит из системы, затем через 5 секунд закройте вентиль.
10. Следите за показаниями манометра в течение одной минуты и убедитесь в том, что давление в системе не меняется. Манометр должен показывать давление несколько выше атмосферного.
11. Отсоедините заправочный шланг от сервисного порта.



12. С помощью шестигранного ключа полностью откройте клапаны высокого и низкого давления.
13. Затяните колпачки всех трех вентилях (сервисного порта, высокого давления и низкого давления) от руки. При необходимости затем можно затянуть их динамометрическим ключом.

### ШТОКИ ВЕНТИЛЕЙ ОТКРЫВАЙТЕ ОСТОРОЖНО

При открытии штоков вентилях поворачивайте шестигранный ключ, пока шток не дойдет до упора. Не пытайтесь с усилием открывать вентиль дальше.

### ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАПРАВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ХЛАДАГЕНТА

В зависимости от длины труб, некоторые системы требуют дополнительной заправки хладагента. Стандартная длина труб варьируется в зависимости от местных нормативов.

В других регионах стандартная длина трубы принята равной 5 м. Хладагент следует заправлять через сервисный порт на клапане низкого давления наружного блока. Расчет дополнительного количества хладагента выполняется по следующей формуле.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ТРУБЫ

| Длина соединительной трубы (м) | Способ вакуумирования | Дополнительное количество хладагента  |   |
|--------------------------------|-----------------------|---|---|
| ≤ стандартной длины трубы      | Вакуумный насос       | НЕ ПРИМЕНИМО  |   |
| > стандартной длины трубы      | Вакуумный насос       | Жидкостная труба: Ø 6,35<br><b>R32:</b><br>(длина трубы - стандартная длина) x 12 г/м | Жидкостная труба: Ø 9,52<br><b>R32:</b><br>(длина трубы - стандартная длина) x 24 г/м |

Для блоков с хладагентом R290 общее количество заправляемого хладагента не превышает следующего: 387 г (<=9000 Бте/ч), 447 г (>9000 Бте/ч и <=12000 Бте/ч), 547 г (>12000 Бте/ч и <=18000 Бте/ч), 632 г (>18000 Бте/ч и <=24000 Бте/ч).

**⚠ ОСТОРОЖНО!**

**НЕ СМЕШИВАЙТЕ различные хладагенты.**

# ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ОТСУТСТВИЯ УТЕЧЕК ГАЗА

## Действия перед тестовым запуском

Тестовый запуск следует проводить только после выполнения следующих действий:

- **Проверка электробезопасности.** Убедитесь в безопасности и правильности функционирования электрической системы.
- **Проверка отсутствия утечек газа.** Проверьте все соединения с конусными гайками и убедитесь в отсутствии утечек в системе.
- Убедитесь в том, что газовый и жидкостный вентили (высокого и низкого давления) полностью открыты.

## Проверка электробезопасности

После монтажа убедитесь в том, что электропроводка выполнена в соответствии с местными и государственными нормами и согласно данной инструкции по монтажу.

## ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ТЕСТОВЫМ ЗАПУСКОМ

### Проверьте надежность заземления

Осмотрите цепи заземления и измерьте сопротивление заземления соответствующим прибором.

Сопротивление заземления не должно превышать 0,1 Ом.

## ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА

### Проверьте систему на отсутствие утечки тока

Во время тестового запуска проведите тщательную проверку отсутствия утечек с помощью мультиметра и электрического зонда или аналогичного прибора.

При обнаружении утечки немедленно выключите блок и обратитесь к квалифицированному электрику для нахождения и устранения причины утечки.

## ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

**ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ И СООТВЕТСТВОВАТЬ НАЦИОНАЛЬНЫМ И МЕСТНЫМ СТАНДАРТАМ.**

## Проверка отсутствия утечек газа

Для проверки утечки газа используются два метода.

### Метод с применением мыла и воды

С помощью мягкой кисти нанесите раствор мыла или жидкого моющего средства на все соединения трубопровода наружного и внутреннего блоков. Наличие пузырьков указывает на утечку.

### С помощью течеискателя

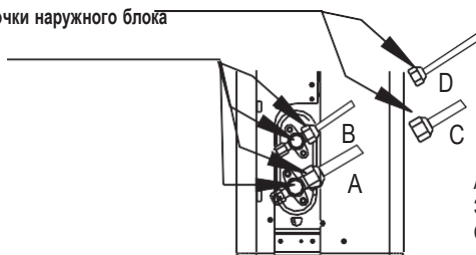
Инструкции по правильному использованию течеискателя приведены в руководстве по эксплуатации прибора.

## ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ОТСУТСТВИЯ УТЕЧЕК ГАЗА

После завершения проверки отсутствия утечек во всех соединениях труб установите на место крышку вентиля наружного блока.

### Контрольные точки внутреннего блока

### Контрольные точки наружного блока



A: Запорный вентиль низкого давления  
B: Запорный вентиль высокого давления  
C & D: Конусные гайки внутреннего блока

# ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

## Инструкции по тестовому запуску

Тестовый запуск необходимо проводить в течение не менее 30 минут.

1. Подключите электропитание к блоку.
2. Для включения кондиционера нажмите кнопку Включения/выключения питания (ON/OFF) на ПДУ.
3. Нажимайте кнопку Режим (MODE), чтобы последовательно выбрать следующие функции:
  - Охлаждение (COOL). Выберите минимально возможную температуру;
  - Нагрев (HEAT). Выберите максимально возможную температуру.
4. Дайте кондиционеру поработать в каждом режиме в течение 5 минут и проверьте следующее.

| Перечень необходимых проверок                            | ПРОВЕРКА ПРОЙДЕНА/НЕ ПРОЙДЕНА |                      |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Электрические утечки отсутствуют                         |                               |                      |
| Блок заземлен должным образом                            |                               |                      |
| Все электрические клеммы закрыты должным образом         |                               |                      |
| Внутренний и наружный блоки надежно закреплены           |                               |                      |
| Утечки в соединениях труб отсутствуют                    | Наружный блок (2):            | Внутренний блок (2): |
| Вода из дренажного шланга стекает должным образом        |                               |                      |
| Все трубы должным образом изолированы                    |                               |                      |
| Блок в режиме Охлаждение (COOL) работает должным образом |                               |                      |
| Блок в режиме Нагрев (HEAT) работает должным образом     |                               |                      |
| Жалюзи внутреннего блока перемещаются должным образом    |                               |                      |
| Внутренний блок отвечает на команды пульта ДУ            |                               |                      |

## ПОВТОРНАЯ ПРОВЕРКА СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ

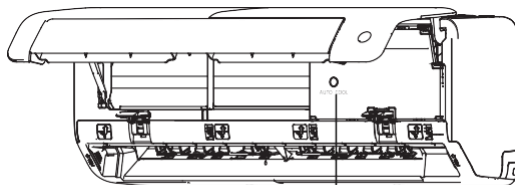
Во время работы давление в холодильном контуре возрастает. Это может привести к появлению течей, которых не было при первичной проверке герметичности. Во время тестового запуска еще раз проверьте отсутствие утечек во всех соединениях трубопровода хладагента. См. инструкции в разделе «Проверка отсутствия утечек газа».

5. После успешного завершения тестового запуска и успешного прохождения всех проверок, указанных в Перечне необходимых проверок, выполните следующее.
  - a. С помощью пульта ДУ восстановите нормальную рабочую температуру для блока.
  - b. Оберните теплоизолирующей лентой соединения трубопровода хладагента, которые были оставлены открытыми при монтаже внутреннего блока.

### ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НИЖЕ 17 °С

Если температура наружного воздуха менее 17 °С, режим Охлаждения (COOL) нельзя включить с помощью пульта ДУ. В этом случае для проверки функционирования режима Охлаждения (COOL) следует воспользоваться кнопкой Ручное управление (MANUAL CONTROL).

1. Кнопка Ручное управление (MANUAL CONTROL) расположена с правой стороны блока.
2. Чтобы перейти в режим Охлаждения (COOL), нажмите кнопку 2 раза.
3. Выполните тестовый запуск обычным образом.



Кнопка ручного управления

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                      |                             |          | RK-07SDM5G          | RK-09SDM5G  | RK-12SDM5G   |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---------------------|-------------|--------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                        |                             |          | RK-07SDM5EG         | RK-09SDM5EG | RK-12SDM5EG  |
| Производительность                   | Охлаждение                  | кВт      | 2,34                | 2,63        | 3,52         |
|                                      | Нагрев                      | кВт      | 2,34                | 2,63        | 3,66         |
| Электропитание                       | Однофазное                  | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1      |             |              |
|                                      | Подключение                 |          | к внутреннему блоку |             |              |
| Потребляемая мощность                | Охлаждение                  | кВт      | 0,73                | 0,821       | 1,095        |
|                                      | Нагрев                      | кВт      | 0,65                | 0,730       | 1,015        |
| Рабочий ток                          | Охлаждение                  | А        | 3,53                | 3,6         | 4,76         |
|                                      | Нагрев                      | А        | 3,38                | 3,0         | 4,41         |
| Сезонная энергоэффективность / Класс | Охлаждение (SEER)           | Вт/Вт    | -                   | -           | -            |
|                                      | Нагрев (SCOP)               | Вт/Вт    | -                   | -           | -            |
| Энергоэффективность/ Класс           | Охлаждение (EER)            | Вт/Вт    | 3,21/ А             | 3,21/ А     | 3,21/ А      |
|                                      | Нагрев (COP)                | Вт/Вт    | 3,61 / А            | 3,61/А      | 3,61/А       |
| Годовое энергопотребление            | Среднее значение            | кВт·ч    | 365                 | 411         | 548          |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.)    | Внутренний блок             | м³/ч     | 440/360/290         | 450/340/280 | 540/425/340  |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)       | Внутренний блок             | дБ(А)    | 37/32/26,5          | 39/32/26,5  | 38/33/26     |
| Габариты (Ш×В×Г)                     | Внутренний блок             | мм       | 715×194×285         | 715×194×285 | 805×194×285  |
|                                      | Наружный блок               | мм       | 668×469×252         | 720×495×270 | 720× 495×270 |
| Вес                                  | Внутренний блок             | кг       | 7,4                 | 7,4         | 8,1          |
|                                      | Наружный блок               | кг       | 22,7                | 24,7        | 25,6         |
| Хладагент                            | Тип/заправка                | кг       | R32/0,46            | R32/0,56    | R32/0,53     |
| Трубопровод хладагента               | Диаметр для жидкости        | мм       | 6,35                | 6,35        | 6,35         |
|                                      | Диаметр для газа            | мм       | 9,52                | 9,52        | 12,7         |
|                                      | Длина между блоками         | м        | 20                  | 20          | 20           |
|                                      | Перепад высот между блоками | м        | 8                   | 8           | 8            |
| Диапазон рабочих температур          | Охлаждение                  | °С       | +18 ~ +43           |             |              |
|                                      | Нагрев                      | °С       | -7 ~ +24            |             |              |
| ИК-пульт                             | В комплекте                 |          | RG51                |             |              |

## ПРИМЕЧАНИЯ.

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °С (сух. терм.), 19 °С (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °С (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °С (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °С (сух. терм.), 6 °С (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                      |                             |          | RK-18SDM5G          | RK-24SDM5G        |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---------------------|-------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                        |                             |          | RK-18SDM5EG         | RK-24SDM5EG       |
| Производительность                   | Охлаждение                  | кВт      | 5,3                 | 7,03              |
|                                      | Нагрев                      | кВт      | 5,57                | 7,03              |
| Электропитание                       | Однофазное                  | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1      |                   |
|                                      | Подключение                 |          | к внутреннему блоку | к наружному блоку |
| Потребляемая мощность                | Охлаждение                  | кВт      | 1,643               | 2,190             |
|                                      | Нагрев                      | кВт      | 1,542               | 1,948             |
| Рабочий ток                          | Охлаждение                  | А        | 7,2                 | 9,5               |
|                                      | Нагрев                      | А        | 6,8                 | 10,00             |
| Сезонная энергоэффективность / Класс | Охлаждение (SEER)           | Вт/Вт    | -                   | -                 |
|                                      | Нагрев (SCOP)               | Вт/Вт    | -                   | -                 |
| Энергоэффективность/класс            | Охлаждение (EER)            | Вт/Вт    | 3,21 / А            | 3,21 / А          |
|                                      | Нагрев (COP)                | Вт/Вт    | 3,61 / А            | 3,61 / А          |
| Годовое энергопотребление            | Среднее значение            | кВт•ч    | 822                 | 1095              |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.)    | Внутренний блок             | м³/ч     | 772/614/535         | 1000/800/700      |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)       | Внутренний блок             | дБА      | 40/35/32            | 46,5/41/34        |
| Габариты (Ш×В×Г)                     | Внутренний блок             | мм       | 957×213×302         | 1040×220×327      |
|                                      | Наружный блок               | мм       | 765×303×555         | 890×342×673       |
| Вес                                  | Внутренний блок             | кг       | 10,9                | 13,7              |
|                                      | Наружный блок               | кг       | 34,5                | 47,9              |
| Хладагент                            | Тип/заправка                | кг       | R32/1,0             | R32/1,3           |
| Трубопровод хладагента               | Диаметр для жидкости        | мм       | 6,35                | 9,52              |
|                                      | Диаметр для газа            | мм       | 12,7                | 15,9              |
|                                      | Длина между блоками         | м        | 25                  | 25                |
|                                      | Перепад высот между блоками | м        | 10                  | 10                |
| Диапазон рабочих температур          | Охлаждение                  | °С       | +18 ~ +43           |                   |
|                                      | Нагрев                      | °С       | -7 ~ +24            |                   |
| ИК-пульт                             | В комплекте                 |          | RG51                |                   |

## ПРИМЕЧАНИЯ.

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °С (сух. терм.), 19 °С (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °С (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °С (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °С (сух. терм.), 6 °С (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в беззвучной камере.

## КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Классификация энергоэффективности составляет часть Европейского проекта по обнаружению климатических изменений, согласно которому эффективность энергопользования должна быть направлена на уменьшение выбросов CO<sub>2</sub>. Европейская Комиссия установила, что более точная осведомленность позволит пользователям покупать наиболее экологически рентабельные предметы в соответствии с их потребностями.

На табличке предоставлена информация о потреблении энергии кондиционера. Блоки с охлаждающей способностью до 12 кВт классифицируются по потреблению энергии на категории от 'A' до 'G', которым соответствует определенный цветовой код. Блоки с самым низким энергопотреблением категории 'A' обозначены темно-зеленой стрелкой, а с самым высоким энергопотреблением категории 'G' - красной. Таким образом, пользователи могут сравнить эффективность эквивалентных машин других производителей

### ОБОЗНАЧЕНО ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Указано приблизительное годовое потребление энергии на основании стандартной бытовой модели. Годовое потребление можно рассчитать, умножив значение общей входной мощности на среднее количество часов работы в год, принятое за 500, в режиме охлаждения при полной нагрузке. Стоимость годового потребления энергии подсчитывается, умножая это значение на тариф на электроэнергию пользователя.

### ОТДАЧА ОХЛАЖДЕНИЯ

Охлаждающая способность блока в кВт в режиме охлаждения при полной нагрузке. Пользователь должен выбрать блок с номинальной производительностью, соответствующей его требованиям охлаждения/нагрева. Крупногабаритные блоки могут увеличить количество циклов вкл/выкл, сокращая тем самым срок службы, в то время как малогабаритные блоки не могут обеспечить соответствующего уровня охлаждения или нагрева. Значения отдачи можно приобрести у производителя или местного дилера.

### КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ (EER)

Это охлаждающая производительность блока, делимая на общую потребляемую электрическую мощность - чем выше значение EER, тем лучше эффективность энергоиспользования

### ТИП

Указывает, в каком режиме может работать блок: только охлаждение или охлаждение/нагрев. В режиме охлаждения указывается тип охлаждения блока: водный или воздушный.

### ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Теплоотдача блока в кВт в режиме нагрева при полной нагрузке.

| Энергопоказатели  |                      | Кондиционер   |
|---|----------------------|---------------|
| Производитель   |                      | RK-09SDMSEG   |
| Наружный блок   |                      | RK-09SDMSG    |
| Внутренний блок   |                      |               |
| <b>Более эффективно</b>   |                      |               |
| A   |                      |               |
| B   |                      |               |
| C   |                      |               |
| D   |                      |               |
| E   |                      |               |
| F   |                      |               |
| <b>Менее эффективно</b>   |                      |               |
| G   |                      |               |
| <b>Ежегодный расход электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения</b><br><small>(Фактическое потребление зависит от режима использования устройства и климатических условий)</small> |                      | 410           |
| <b>Холодопроизводительность</b> кВт   |                      | 2,64          |
| <b>Коэффициент энергетической эффективности</b><br><small>Полная нагрузка (только охлаждение, только нагрев)</small>  |                      | 3,21          |
| <b>Тип</b>  | Только охлаждение    | —             |
|   | Охлаждение + Нагрев  | ←             |
|   | Воздушное охлаждение | ←             |
|   | Водяное охлаждение   | —             |
| <b>Теплопроизводительность</b> кВт  |                      | 2,93          |
| <b>Класс энергетической эффективности</b><br>A: выше G: ниже  |                      | A B C D E F G |
| <b>Уровень звуковой мощности</b><br><small>(внутренний/наружный блок)</small>   | дБА                  | 38 / 55       |

**Страна изготовитель:** Китай

**Адрес изготовителя:** ТД Мидея Эйр-Кондиционинг Эквипмент Ко.Лтд,  
Мидея Индастриал Сити, Бей Джао Таун, Шунде Сити, Провинция Гуандонг, 528311, Китай

**ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ  
УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ**

**Импортер: ООО «Алет»**

Юр. адрес: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корпус 5