



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Dantex RK-12SDM3 настенная сплит-система

Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/dantex/rk-12sdm3/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/dantex/rk-12sdm3/#tab-Responses



## КОНДИЦИОНЕР (СПЛИТ-СИСТЕМА)

RK-05SDM, RK-07SDM, RK-09SDM, RK-12SDM

## руководство по эксплуатации



Благодарим вас за покупку нашего кондиционера. Тщательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед использованием вашего кондиционера.





### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

## СОДЕРЖАНИЕ

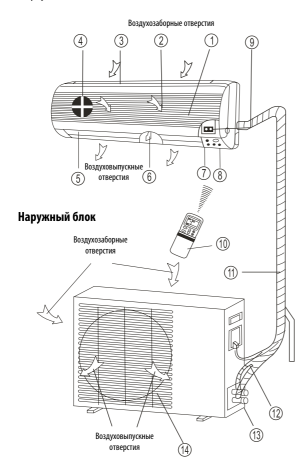
НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ КОНДИЦИОНЕРА И ИХ ФУНКЦИИ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	
НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	
меры предосторожности	
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СОВЕТЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ	
ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА,	
НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	
ОЧИСТКА	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
PEMOHT	
УСТАНОВКА	
ПРОВЕРКА	
ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ	
ΜΕΡΙΙ ΠΡΕΠΟΛΤΟΡΟΨΙΡΟΤΙΑ	o

#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

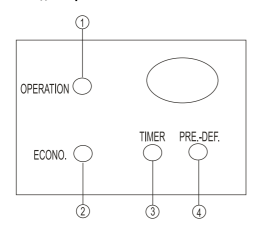


## НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ КОНДИЦИОНЕРА И ИХ ФУНКЦИИ

#### Внутренний блок



#### Панель индикаторов



#### Примечание:

- 1. Ваш кондиционер может незначительно отличаться от изображений, приведенных выше (которые являются лишь схематическими изображениями).
- 2. В моделях, работающих только на охлаждение, нет индикатора PRE.-DEF

#### Внутренний блок

- 1. Температурный датчик
- 2. Передняя панель
- 3. Воздухозаборные отверстия
- 4. Воздушный фильтр
- 5. Горизонтальная воздушная решетка
- 6. Вертикальные воздушные жалюзи
- 7. Панель индикаторов
- 8. Инфракрасный порт
- 9. Переключатель для ручного управления кондиционером
- 10. Пульт дистанционного управления

#### Наружный блок

- 11. Дренажный шланг, соединительный трубопровод с хладагентом
- 12. Электропроводка
- 13. Стопорный клапан
- 14. Воздуховыпускное отверстие

#### Панель индикаторов

- **1.** Индикатор OPERATION. Этот индикатор мигает раз в секунду при включении питания и постоянно горит во время работы кондиционера.
- **2.** Индикатор ECONO. Этот индикатор включается когда кондиционер работает в экономичном режиме.
- **3.** Индикатор TIMER. Этот индикатор загорается, если настроен таймер включения/выключения.
- **4.** Индикатор PRE.-DEF. (только для моделей работающих на охлаждение и обогрев). Если в режиме обогрева (только для моделей работающих на охлаждение и обогрев) наружный блок покрылся инеем, автоматически включается функция саморазморозки. В этом случае загорается индикатор PRE.-DEF.

**Примечание:** если индикатор работы кондиционера начинает быстро мигать (5 раз в секунду), то это означает, что включились функции защиты.



Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

## Условия эксплуатации

Режим работы Температура	Режим охлаждения	Режим обогрева	Режим осушения
Температура внутри помещения	Более 17°С	Менее 30°С	17°C ~ 32°C
Температура вне помещения	18°C ~ 43°C	-7°C ~ 24°C	11°C ~ 43°C

#### осторожно

- 1. Если кондиционер эксплуатируется в отличных от приведенных выше условий, включаются предохранительные функции для защиты кондиционера, что приводит к его анормальной работе.
- 2. Относительная влажность в помещении должна быть менее 80%. Если кондиционер работает, при большей влажности, его поверхность может покрыться конденсатом. Пожалуйста, установите жалюзи для вертикальной регулировки направления воздушного потока на максимальны угол (перпендикулярно полу), и установите режим максимальной вентиляции.

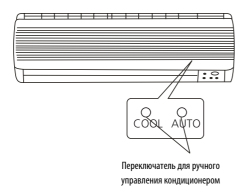
## Использование пульта дистанционного управления

См. инструкцию по использованию пульта дистанционного управления

## Ручное управление

#### Нормальная работа

Данная функция используется для временного управления кондиционером в случае потери пульта дистанционного управления или если в нем закончились батарейки.



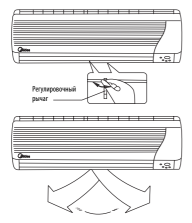
- 1. Откройте переднюю панель, приподнимите ее вверх на такой угол, пока она не зафиксируется. Не поднимайте панель выше того положения, когда она фиксируется и раздается шелчок.
- 2. При нажатии на кнопку ручного управления кондиционер начинает работать в автоматическом режиме.
- 3. Плотно зафиксируйте панель в ее начальном положении.

#### осторожно:

- Когда кондиционер работает в автоматическом режиме, функция дистанционного управления отключается.
- Если вы хотите снова пользоваться пультом ДУ, ещё раз нажмите кнопку АUTO на панели управления внутреннего блока.
- Кнопка COOL на панели управления внутреннего блока используется только в режиме тестирования

#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM





- Установка горизонтального направления воздушного потока Подвиньте вертикальные жалюзи для настройки требуемого направления воздушного потока вручную. Когда кондиционер работает, и горизонтальные жалюзи находятся в каком-либо положении, потяните за левую, либо правую сторону регулировочного рычага и подвиньте его для настройки требуемого направления воздушного потока.
- Настройка вертикального направления воздушного потока Для настройки вертикального направления воздушного потока необходимо настроить горизонтальные жалюзи с помощью пульта дистанционного управления.

#### осторожно:

- Начальный угол расположения горизонтальных жалюзи не должен быть слишком меленьким, иначе слишком узкое воздуховыпускное отверстие будет препятствовать охлаждению или обогреву.
- Не передвигайте вертикальные жалюзи вручную, иначе они могут перестать работать. Если жалюзи перестали работать, выключите кондиционер, отключите его от сети напряжения, подождите несколько минут, а затем включите его в сеть и перезапустите.
- Не эксплуатируйте кондиционер длительное время в режимах охлаждения и осушения, если направление воздушного потока установлено в нижнее положение. Иначе, возможно образование конденсата на поверхности вертикальных жалюзи и капание влаги.
- При перезапуске кондиционера, вертикальные жалюзи могут не двигаться примерно 10 секунд.
- При первом включении кондиционера, могут раздаваться звуки при движении горизонтальных жалюзи, это нормальное явление.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Пожалуйста, тщательно изучите данное руководство перед эксплуатацией кондиционера и строго придерживайтесь правил использования кондиционера, иначе кондиционер может быть серьезно поврежден, а также причинен ущерб вашему здоровью и имуществу.

## Перед эксплуатацией кондиционера

- Убедитесь, что заземляющие провода не оборваны и кондиционер должным образом заземлен.
- Проверьте, установлен ли должным образом воздушный фильтр.
- Если кондиционер не использовался длительное время, прочистите фильтр. Более подробно см. раздел «Техничес-кое обслуживание».
- Убедитесь, что не блокированы воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков

## Указания по экономичной эксплуатации кондиционера

Для обеспечения экономичной работы кондиционера, обратите внимания на следующие рекомендации:

- Настройте направление воздушного потока таким образом, чтобы он не оказывал на вас непосредственного воздействия.
- Настройте температуру таким образом, чтобы обеспечивался комфортный климат, и чтобы помещение не переохлаждалось и не перегревалось.



#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

- При работе кондиционера в режиме охлаждения, закройте окно занавеской во избежание воздействия прямого солнечного освещения.
- Для сохранения прохлады или тепла в комнате, никогда не открывайте двери или окна чаще, чем это необходимо.
- Используйте таймер включения на пульте дистанционного управления для заблаговременного выбора времени включения кондиционера.
- Никогда не создавайте помех рядом с воздухозаборными и воздуховыпускными отверстиями; иначе, это может снизить эффективность работы кондиционера и даже привести к его остановке.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения или обогрева. Пожалуйста, проводите его чистку раз в две недели.

## Меры безопасности

#### **ОСТОРОЖНО**

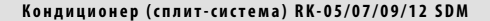
- Не пытайтесь самостоятельно установить кондиционер. Установку должны осуществлять профессиональные установшики.
- Для обеспечения нормальной работы, эксплуатируйте кондиционер при пригодных для этого температуре и относительной влажности, приведенных в данном руководстве. Работа кондиционера в условиях, отличных от рекомендованных, может привести к его поломке или капанию с него конденсата.
- Устанавливайте комфортную температуру, особенно, если в помещении находятся пожилые, больные люди или дети.
- Освещение, находящиеся рядом автомобили и мобильные телефоны могут привести к отключению кондиционера.
   В этом случае отсоедините кондиционер от сети, а затем снова включите.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Присматривайте за маленькими детьми, чтобы они не играли с главным выключателем, который должен быть им недоступен.
- Во избежание несчастных случаев, во время дождя следует отключать главный выключатель.
- Если вы планируете уехать на длительное время, рекомендуется отключить кондиционер.
- Во избежание несчастных случаев, перед началом чистки кондиционера или его технического обслуживания, следует отключать питание или отсоединять шнур питания от розетки.
- Не используйте жидкие или аэрозольные очистители. Для чистки кондиционера используйте мягкую и сухую ткань. Во избежание поражения электрическим током, никогда не брызгайте на кондиционер для его очистки.

## **ОПАСНО**

- Никогда не засовывайте руки или другие посторонние предметы в воздуховыпускные отверстия внутреннего или наружного блоков. В этих частях кондиционера находятся вентиляторы, работающие на больших скоростях. Прикосновение к работающему вентилятору может привести к серьезным повреждениям.
- Не дотрагивайтесь до решетки во время движения жалюзи. Иначе, ваши пальцы и детали кондиционера могут быть повреждены.
- Не снимайте кожух вентилятора наружного блока это очень опасно.
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не разбрызгивайте воду или другую жидкость на внутренний блок или пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара, убирайте подальше от кондиционера легко-воспламеняющиеся вещества, такие, как клей, лак для волос, газ.
- При появлении отклонений от нормальной работы, таких, как шум, запах, дым, высокая температура, протечка, немедленно отключите напряжение и свяжитесь со своим дилером. Никогда не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
- Никогда не допускайте использования кондиционера маленькими детьми и больными людьми без присмотра.
- Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с кондиционером.





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ

## Возможные неисправности и советы по их устранению

В случае возникновения одной из перечисленных ниже неполадок в работе кондиционера, необходимо немедленно его выключить. Отсоедините питание и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

	Индикатор работы кондиционера или какой-либо другой индикатор быстро мигает (5 раз в секунду) и это мигание не может быть остановлено отсоединением кондиционера от сети и повторным его включением.
НЕИСПРАВНОСТЬ	Часто перегорает предохранитель или часто отключается автоматический прерыватель сети
	В кондиционер попала вода или какой-либо другой посторонний предмет
	Не работает инфракрасный порт внутреннего блока, либо переключения осуществляются с ошибками.
	Другая неисправность в работе кондиционера

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ОБЪЯСНЕНИЯ
Кондиционер не включается	Отсутствует питание в сети	Подождите возобновления подачи на- пряжения
	Кондиционер отсоединен от питания	Проверьте вилку шнура питания кондиционера
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Кончились батарейки в пульте дистанционного управления	Замените батарейки
	Некорректно установлено время таймера	Подождите, либо отмените настройки таймера
Кондиционер не охлаждает, либо не обогревает помещение	Неправильная установка температуры	Установите более комфортную температуру
должным образом	Воздушный фильтр засорен пылью	Прочистите воздушный фильтр
	Блокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстия Открыта дверь или окно	Удалите помехи Закройте дверь или окно
Кондиционер вообще не охлажда- ет, либо не обогревает помещение	Блокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстия	Сначала удалите помехи, а затем перезапустите кондиционер
·	Сработала 3-х минутная защита компрессора	Подождите
	Неправильная установка температуры	Корректно установите температуру

Если неисправность не может быть устранена, обратитесь к вашему местному дилеру и полностью проинформируйте его о неисправности и укажите модель кондиционера.

#### осторожно

Чтобы не подвергаться опасности, не меняйте электропроводку и не ремонтируйте кондиционер самостоятельно.



#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

## Отклонения от нормальной работы кондиционера, не являющиеся неисправностями

Перечисленные ниже отклонения от нормальной работы кондиционера не являются неисправностями:

#### 1. Кондиционер не работает

- Кондиционер не начинает работать сразу же, после нажатия клавиши ON/OFF. Тем не менее, индикатор работы кондиционера указывает на нормальную работу. Причиной является сработавшая защита, которая делает 3-х минутную задержку в случае перезапуска кондиционера.
- Если одновременно загораются индикатор работы кондиционера и индикатор DEF./PRE-DEF., установлен режим обогрева (кроме моделей, работающих только на охлаждение). В случае низкой температуры при перезапуске кондиционера активируется система контроля теплого воздуха (более подробно см. раздел «Охлаждение. Обогрев (для моделей, работающих как на охлаждение, так и на обогрев)/Только вентиляция».

#### 2. Из внутреннего блока начинает поступать белый дым

- Белый дым может образовываться при охлаждении помещения с большой относительной влажностью (в сильно-запыленных местах или в местах с большой концентрацией масляного тумана). Если кондиционер будет сильно загрязнен внутри, комнатная температура будет неровной. В этом случае, необходима прочистка кондиционера. Эту работу должен выполнять квалифицированный персонал.
- Если кондиционер включается сразу же после саморазморозки, оттаявшая вода выходит в виде пара.

#### 3. Гул

- Вы можете слышать небольшой шипящий гул во время работы компрессора или когда он только что остановился. Это звук перетекающего между внутренним и наружным блоками хладагента.
- Вы также можете слышать небольшой скрипящий звук во время саморазморозки компрессора или когда кондиционер только что выключился. Данный звук раздается из-за того, что хладагент изменяет объем или перестал перетекать между внутренним и наружным блоками.
- Также скрип может раздавиться во время работы кондиционера, или если он не работает. Данный звук раздается из-за теплового расширения или низкотемпературного сужения пластиковых деталей кондиционера при изменениях температуры.
- **4.** Из внутреннего блока выдувается пыль. Это нормальное явление, если кондиционер не использовался длительное время и если кондиционер включается впервые.
- **5.** Из внутреннего блока поступают специфические запахи. Это происходит из-за того, что кондиционер начинает распространять впитанные им ранее запахи строительных материалов, мебели или дыма.
- **6.** Кондиционер переключается в режим «Только вентиляция» из режима охлаждения или обогрева (для моделей, работающих на охлаждение и обогрев). Когда температура в помещении достигает установленной на кондиционере температуры, компрессор автоматически выключается и кондиционер переходит в режим "Только вентиляция". Компрессор возобновит свою работу, когда температура в помещении повысится в режиме охлаждения или опуститься в режиме обогрева (моделей, работающих на охлаждение и обогрев) больше установленного уровня.
- **7.** При работе в условиях высокой относительной влажности (относительная влажность более 85%) на поверхности внутреннего блока могут образовываться капли конденсата.
- **8.** Режим саморазморозки (только для моделей, работающих на охлаждение и обогрев). Когда внешний блок кондиционера обмерзает в процессе обогрева, эффективность обогрева падает. Если кондиционер проработал некоторое время в таком состоянии, то автоматически включается режим саморазморозки. Компрессор при этом продолжает работать, а вентилятор останавливается. Обогрев продолжается после окончания разморозки.
- **9.** Режим обогрева. В режиме обогрева кондиционер перемещает тепло от наружного блока и передает его внутрь помещения через внутренний блок. Когда падает температура наружного воздуха, соответственно уменьшается количество тепла, передаваемого кондиционером внутрь помещения. В то же время, увеличивается тепловая нагрузка на кондиционер из-за большой разницы между наружной температурой и температурой внутри помещения. Если кондиционер не может обеспечить комфортной температуры, мы рекомендуем дополнительно использовать отопительные приборы.

#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

- **10.** Функция контроля теплого воздуха (кроме моделей, работающих только на охлаждение). В режиме обогрева (включая работу на обогрев в автоматическом режиме) автоматически ограничивается скорость работы вентилятора или же он вообще не работает. Это необходимо для предотвращения поступления холодного воздуха и начала процесса саморазморозки. Данный индикатор будет гореть в случае недостаточной температуры. Существует три причины данного явления:
  - Режим обогрева только что включен
  - Только что закончила работу функция саморазморозки
  - Слишком низкая температура наружного воздуха
- **11.** Трехминутная функция защиты. Функция защиты предохраняет кондиционер от перезапуска в течение трех минут после его выключения.

#### Очистка

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед очисткой кондиционера, необходимо его отключить и отсоединить от сети напряжения.

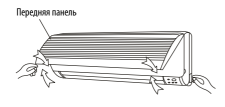
#### Очистка внутреннего блока

- 1. Для протирки внутреннего блока и пульта дистанционного управления используйте сухую ткань.
- 2. Если внутренний блок очень грязный используйте ткань, немного смоченную холодной водой.
- 3. Переднюю панель можно снять и промыть под водой, затем протрите насухо сухой тканью

#### осторожно

- Не используйте средства для протирки пыли на химической основе и не оставляйте их долгое время на кондиционере
- Для очистки не используйте бензин, растворитель, полировочный порошок и др. Иначе, возможна деформация или появления трещин на пластиковой поверхности.

#### Очистка воздушного фильтра







#### Био-фильтр



Засоренный фильтр снижает эффективность охлаждения. Поэтому проводите его очистку как можно чаще.

- 1. Поднимите панель внутреннего блока вверх на такой угол, пока она не зафиксируется и не раздастся щелчок.
- 2. Придерживая фильтр за специальную ручку, приподнимите его немного для того, чтобы вытащить из рамки, затем потяните его вниз.
- 3. Выньте воздушный фильтр из внутреннего блока.
  - Проводите очистку воздушного фильтра раз в две недели.
  - Очистку фильтра следует проводить пылесосом или водой, затем необходимо просушить его в прохладном месте
- 4. Выньте дезодорирующий угольный электростатический фильтр из рамки
  - Проводите очистку дезодорирующего фильтра по крайней мере раз в месяц и меняйте раз в 4-5 месяцев.
  - Очистку дезодорирующего фильтра следует проводить пылесосом.





#### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

- 5. Выньте Био-фильтр, произведите его очистку и установите на место.
  - ВНИМАНИЕ! Био-фильтр нельзя промывать водой. Для восстановления функций фильтра прочистите его с помощью пылесоса. Срок службы фильтра около одного года.
- 6. Установите дезодорирующий фильтр обратно на место
- 7. Вставьте верхнюю часть воздушного фильтра обратно во внутренний блок, контролируя чтобы правый и левый края были на одном и том же уровне и окончательно вставьте фильтр в поддерживающую рамку.

## Техническое обслуживание

- Проверьте, не блокированы ли воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия, в обратном случае, прочистите их.
- Если вы не собираетесь использовать кондиционер длительное время, осуществите следующую процедуру:
  - 1. Оставьте включенным вентилятор на пол дня, чтобы просушить внутренний блок изнутри
  - 2. Выключите кондиционер и отсоедините питание. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.
  - 3. Наружный блок требует периодического технического обслуживания и очистки. Не пытайтесь делать это самостоятельно. Свяжитесь с вашим дилером или уполномоченным сервисным центром.

## После технического обслуживания

Если ваш кондиционер не работает должным образом, немедленно отключите питание и свяжитесь с вашим дилером.

### **УСТАНОВКА**

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Убедитесь, что источник питания соответствует данным на информационной табличке кондиционера
- Автоматический выключатель при потери заземления и воздушный разрыв цепи должны быть встроены в электрическую цепь; их мощность должна быть в полтора раза больше максимального потребления кондиционера
- Во избежание поражения электрическим током, заземлите кондиционер
- Используйте розетку только для подключения кондиционера
- При необходимости, используйте предохранитель и автоматический выключатель, указанные в инструкции по
- Не тяните сильно за шнур питания. При необходимости замены шнура питания, обратитесь к квалифицированным сотрудникам сервисного центра.
- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить. Во избежание опасности, данную работу должны осуществлять профессиональные электрики

## Место установки кондиционера

См. инструкцию по установке.



#### **!** ОСТОРОЖНО

- Во избежание шумной работы и вибрации, зафиксируйте кондиционер в устойчивом месте.
- Установку наружного блока следует осуществлять в таком месте, где звук его работы и выделяемое тепло не будет причинять беспокойства вашим соседям.
- Если во время работы кондиционер издает посторонние звуки, свяжитесь с продавцом.
- В случае переезда, а также при необходимости в перемещении кондиционера, обратитесь к вашему дилеру.

## Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Модель		RK-05SDM	RK-07SDM
Номинальное напря	жение	В-Фаза-Гц	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Охлаждение	Холодопроизводительность	Btu/h	5000	7000
	Потребляемая мощность	Вт	580	780
	Сила тока	A	2,6	3,5
	EER	Btu/w.h	8,6	9
Обогрев	Теплопроизводительность	Btu/h	5500	7500
	Потребляемая мощность	Вт	600	760
	Сила тока	A	2,7	3,4
СОР		Btu/w.h	9,2	9,9
Удаление влаги		л/ч	0,6	0,8
Макс. потребляемая мощность		Вт	820	1100
Макс. сила тока	·	A	4	5
Пусковой ток		A	14	18
	, внутр. блок (макс./ср./низк.)	м3/ч	300	330/280/250
	р. Блок (макс./ср./низк.)	дБ(А)	35/31/27	37/34/30
Внутренний блок	Габариты (Ш х В х Г)	MM	785 X 265 X 150	785 X 265 X 150
7.1	Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	MM	865 X340 X 228	865 X 340 X 228
	Вес Нетто/Брутто	КГ	7/9	7.5/9.5
Внешний блок	Габариты (Ш х В х Г)	MM	700 X 535 X 235	700 X 535 X 235
	Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	MM	815 X 580 X 325	815 X 580 X 325
	Вес Нетто/Брутто	КГ	27/30	28/31
Рабочая температур		°C	17-30	17-30
Рабочая температур		°C	-7 - 45	-7 - 45
- aus .a cepa)p			7 13	
	Модель		RK-09SDM	RK-12SDM
Номинальное напря		В-Фаза-Гц	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Охлаждение	Холодопроизводительность	Btu/h	9000	12000
	Потребляемая мощность	Вт	980	1300
	Сила тока	A	4.4	5,8
	Сила тока EER	A Btu/w.h	,	5,8 9,2
Обогрев			9,2	
Обогрев	EER	Btu/w.h	9,2 9500	9,2
Обогрев	EER Теплопроизводительность	Btu/w.h Btu/h	9,2 9500 960	9,2 13000
Обогрев	EER Теплопроизводительность Потребляемая мощность	Btu/w.h Btu/h Вт	9,2 9500 960 4,3	9,2 13000 1300
·	ЕЕR Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока	Btu/w.h Btu/h Βτ Α Btu/w.h	9,2 9500 960	9,2 13000 1300 5,8 10
Удаление влаги	ЕЕR Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР	Btu/w.h Btu/h Bt A	9,2 9500 960 4,3 9,9	9,2 13000 1300 5,8
Удаление влаги Макс. потребляемая	ЕЕR Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР	Btu/w.h Btu/h Вт А Btu/w.h	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока	ЕЕR Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР	Btu/w.h Btu/h Bτ A Btu/w.h π/ч Bτ	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток	ЕЕП Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР	Btu/w.h Btu/h BT A Btu/w.h л/ч BT A	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность	Btu/w.h Btu/h BT A Btu/w.h  л/ч BT A A	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность , внутр. блок (макс./ср./низк.)	Btu/w.h Btu/h BT A Btu/w.h л/ч BT A	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность , внутр. блок (макс./ср./низк.) Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г)	Btu/w.h Btu/h BT A Btu/w.h л/ч Вт А А м3/ч дБ(A)	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36 785 X 265 X 150	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут	ЕЕП Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность , внутр. блок (макс./ср./низк.) о. Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	Btu/w.h Btu/h Bt A Btu/w.h  л/ч Bt A A M3/ч ДБ(A)  мм	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут Внутренний блок	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность , внутр. блок (макс./ср./низк.) Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто	Btu/w.h Btu/h BT A Btu/w.h  л/ч BT A A M3/ч ДБ(A)  мм мм	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228 7.5/9.5	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260 10/13
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут Внутренний блок	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность , внутр. блок (макс./ср./низк.) Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто Габариты (Ш х В х Г)	Btu/w.h Btu/h Bt A Btu/w.h  л/ч Вт А А м3/ч дБ(A) мм мм кг	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228 7.5/9.5 700 X 535 X 235	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260 10/13 780 X 540 X 250
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут Внутренний блок	ЕЕК Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР  мощность  , внутр. блок (макс./ср./низк.)  . Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	Btu/w.h Btu/h Bt A Btu/w.h  л/ч Вт А А МЗ/Ч ДБ(A) ММ ММ КГ	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/39/36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228 7.5/9.5 700 X 535 X 235 815 X 580 X 325	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260 10/13 780 X 540 X 250 910 X 575 X 335
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут Внутренний блок	ЕЕЯ Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР  мощность  ., внутр. блок (макс./ср./низк.)  Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто	Btu/w.h Btu/h Bt A Btu/w.h  л/ч Bt A  M3/ч ДБ(A)  MM  MM  KГ	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/ 39/ 36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228 7.5/9.5 700 X 535 X 235 815 X 580 X 325 30/33	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260 10/13 780 X 540 X 250 910 X 575 X 335 36/40
Удаление влаги Макс. потребляемая Макс. сила тока Пусковой ток Циркуляция воздуха Уровень шума, внут Внутренний блок	ЕЕЯ Теплопроизводительность Потребляемая мощность Сила тока СОР мощность  Блок (макс./ср./низк.) Блок (макс./ср./низк.) Габариты (Ш х В х Г) Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто Габариты в упаковке (Ш х В х Г) Вес Нетто/Брутто а в помещении	Btu/w.h Btu/h Bt A Btu/w.h  л/ч Вт А А МЗ/Ч ДБ(A) ММ ММ КГ	9,2 9500 960 4,3 9,9 1 1250 6,5 25 410/360/320 42/39/36 785 X 265 X 150 865 X 340 X 228 7.5/9.5 700 X 535 X 235 815 X 580 X 325	9,2 13000 1300 5,8 10 1,2 1560 8 35 540/500/440 42/40/37 900 X 300 X 172 1020 X 390 X 260 10/13 780 X 540 X 250 910 X 575 X 335





### Кондиционер (сплит-система) RK-05/07/09/12 SDM