

**SHIVAKI**®  
JAPAN

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GQ08Eng

■ MODEL

---

**SRH-PM184DC**  
**SRH-PM244DC**  
**SRH-PM364DC**  
**SSH-PM074DC**  
**SSH-PM094DC**  
**SSH-PM124DC**  
**SSH-PM184DC**

# SHIVAKI®

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 2  | Используемые обозначения   |
| 3  | Правила безопасности       |
| 3  | Назначение                 |
| 4  | Устройство кондиционера    |
| 6  | Управление кондиционером   |
| 12 | Технические характеристики |
| 17 | Уход и обслуживание        |
| 18 | Устранение неисправностей  |

## Используемые обозначения



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если повреждена кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

**ВНИМАНИЕ!**

- Использование кондиционера при низких температурах может привести к его неисправности.
  - Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
  - Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
  - Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
  - Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
  - Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
1. Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
  2. Кондиционер должен быть надежно заземлен.

**ВНИМАНИЕ!**

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легко воспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.

**ОСТОРОЖНО!**

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

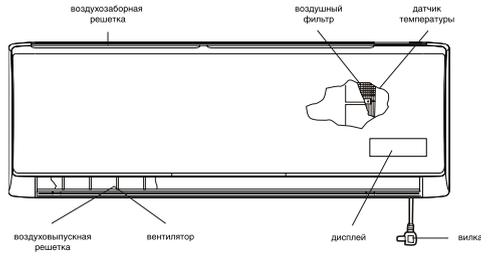
**Назначение**

Прибор предназначен для охлаждения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

## Устройство кондиционера\*

### Возможные варианты внутренних блоков

#### Внутренний блок настенного типа



#### Индикатор температуры 1

88

После 200 часов использования показывает знак FC, напоминающий о времени очистки фильтра. После очистки фильтра нажмите кнопку переустановки индикатора фильтра, которая находится за передней панелью внутреннего блока.

#### 2 Индикатор работы.



Сигнал загорается при включении кондиционера и мигает в режиме разморозки.



#### 3 Индикатор времени

Сигнал загорается при установке времени.



#### 4 Индикатор спящего режима

Сигнал загорается при включении данного режима.



#### 5 Индикатор компрессора

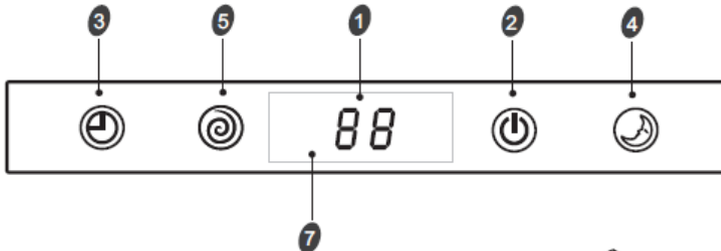
Сигнал загорается при работе компрессора.



#### 6 Супер индикатор

Сигнал загорается в супер режиме.

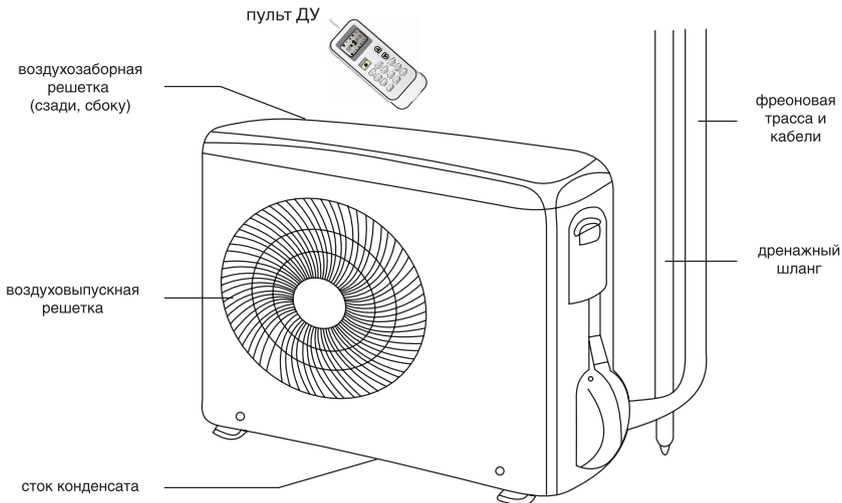
#### 7 Сигнал пультаприемника.



\* Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематических изображений в инструкции.

\*\* Панель управления и индикации Вашего кондиционера может визуально отличаться от приведенного схематического изображения. Функции при этом останутся прежними (возможные варианты функций приведены в вариантах 1 и 2).

## Наружный блок



### ПРИМЕЧАНИЕ:

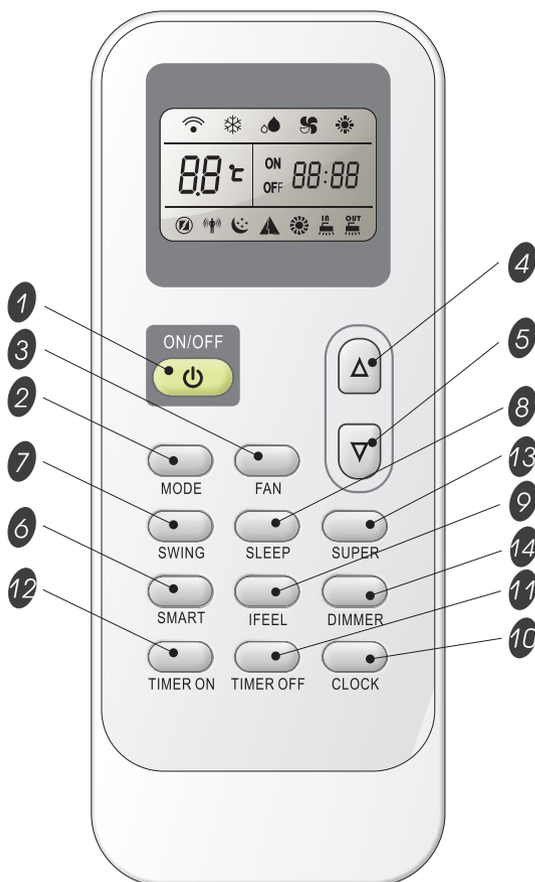
Этот кондиционер (мульти сплит-система) состоит из внутренних и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект мульти сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: внутренние блоки кондиционера воздуха (количество зависит от приобретенного комплекта) с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Воздухозаборная решетка  | Воздух из помещения забирается через эту секцию.   |
| Воздуховыпускная решетка | Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.  |
| Пульт ДУ                 | С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи. |
| Фреоновая трасса         | Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым течет фреон.  |
| Наружный блок            | В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.  |
| Дренажный шланг          | Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.  |

## Управление кондиционером

ЖК дисплей на внутреннем блоке настенного типа\*



- 1 КНОПКА ON/OFF  
Кондиционер начнет работу, если к нему подведено питание, или остановится, если Вы нажмете эту кнопку.
- 2 КНОПКА MODE  
Нажмите эту кнопку для выбора режима работы.
- 3 КНОПКА FAN  
Используется для выбора скорости в последовательности: автоматическая, высокая, средняя или низкая.
- 4 5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В КОМНАТЕ  
Используются для настройки температуры в комнате и таймера в реальном времени.
- 6 КНОПКА SMART  
Используется для непосредственного перехода в режим fuzzy logic не зависимо от того, включен кондиционер или нет.
- 7 КНОПКА SWING  
Используется для остановки или запуска вертикальной настройки качания жалюзи и установки желаемого направления потока воздуха.
- 8 КНОПКА SLEEP  
Используется для включения или отключения режима Sleep.
- 9 КНОПКА IFEEL  
Используется для включения или отключения режима IFEEL.
- 10 КНОПКА CLOCK  
Используется для установки текущего времени.
- 11 12 КНОПКА TIMER ON/OFF  
Используется для установки или отмены работы таймера.
- 13 КНОПКА SUPER  
Используется для запуска или прекращения быстрого охлаждения/обогрева. (Быстрое охлаждение работает при высокой скорости вентилятора при автоматически установленных 18 C ; быстрый обогрев работает при автоматической скорости вентилятора при автоматически установленных 32 C ).

## Индикаторы ЖКД:

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  Индикатор охлаждения |  Автоматическая скорость вентилятора |  Индикатор "Smart"           |  Передача сигнала |
|  Индикатор осушения   |  Высокая скорость вентилятора        |  Индикатор режима сна I feel | Время таймера  |
|  Индикатор осушения   |  Средняя скорость вентилятора        |  Индикатор "Super"           | Текущее время  |
|  Индикатор вентиляции |  Низкая скорость вентилятора         |   | 88°C Отображение установленной температуры   |
| Индикатор обогрева   |   |   |  |

Внимание: каждый режим и соответствующие функции будут рассмотрены далее.

- **Как вставить Батарейки**

Выньте крышку батареек в направлении, указанном стрелкой. Вставьте новые батарейки убедившись в правильной полярности (+) и (-).

Присоедините крышку обратно, задвинув ее на место.

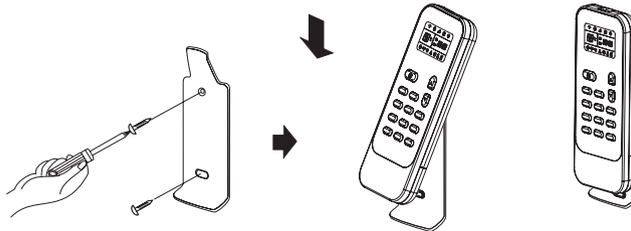
- **Внимание:**

Используйте 2 LR03 AAA (1.5 В) батарейки. Не используйте заряжающиеся батарейки. Замените батарейки на новые того же типа, когда дисплей начинает блекнуть.

- **Хранение и подсказки по использованию пульта**

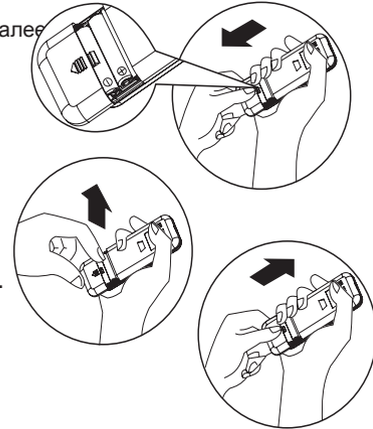
Пульт ДУ может храниться прикрепленным к стене с помощью держателя.

**Внимание:** Держатель пульта ДУ – опционный.



- **Как использовать**

Для управления комнатным кондиционером направьте пульт на приемник сигнала. Пульт ДУ будет управлять кондиционером на расстоянии до 7 м, при направлении на приемник сигнала внутреннего блока.



**Выбор режима**

Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку MODE, режим работы будет меняться в последовательности:

Охлаждение → Осушение → Только обдув → Отопление

- Режим обогрева не доступен для кондиционеров, которые работают только на охлаждение.

**Режим только обдува**

Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку FAN, скорость вентилятора меняется в последовательности:

Автоматическая → Высокая → Средняя → Низкая

- При режиме «Только обдув» доступны только режимы «Высокая», «Средняя» и «Низкая» скорости. В режиме «Осушение» скорость вентилятора устанавливается автоматически в «Автоматическая», а кнопка «FAN» не работает в этом случае.

**Установка температуры**

Нажмите один раз для поднятия температуры с шагом 1°C



Нажмите один раз для уменьшения температуры с шагом 1°C

- Диапазон доступных установочных температур

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| *обогрев, охлаждение | 18°C~32°C                     |
| Осушение             | Устанавливается автоматически |
| Только обдув         | Невозможно установить         |

**Внимание:**

- Режим обогрева не доступен в моделях с только охлаждением.

**Включение**

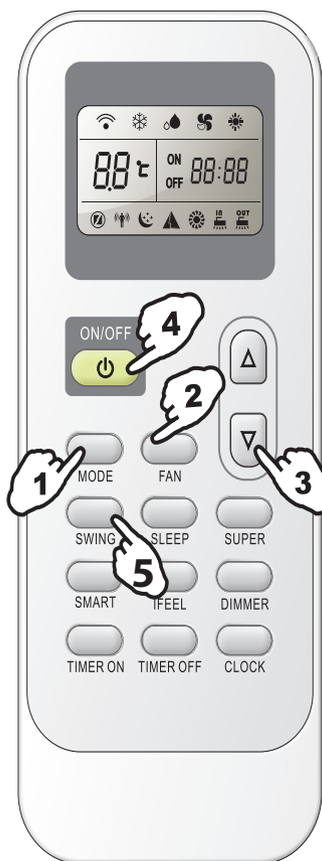
Нажмите кнопку . Когда устройство примет сигнал, индикатор RUN на внутреннем блоке будет гореть.

- Режимы работы SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP и SUPER будут описаны далее.

При смене режимов работы при работе кондиционера, последний может иногда не реагировать сразу. Подождите 3 минуты.

При работе на обогрев сначала нет выбрасывания потока воздуха. После 2-5 минут, когда теплообменник достаточно нагреется, поток воздуха пойдет.

Подождите 3 минуты перед тем как перезапустить кондиционер.



**Контроль направления воздуха****Контроль направления воздуха**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Режим работы         | Направление потока |
| Охлаждение, осушение | Горизонтальн       |
| Обогрев, обдув       | Вниз               |

Автоматически устанавливается поток воздуха на некоторый угол в соответствии с режимом работы после включения блока.

**Внимание:**

- Режим обогрева не доступен в моделях с только охлаждением.

**Управление вертикальным потоком (с пульта ДУ)**

Используйте пульт ДУ для установки различных углов потока воздуха, по вашему желанию.

**Качающийся поток воздуха**

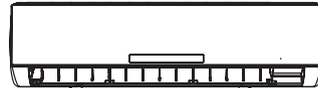
Нажимая кнопку «SWING» один раз, Вы включите автоматическое качание жалюзи вниз и вверх.

**Желаемое направление потока воздуха**

Нажимая кнопку «SWING» снова, Вы останавливаете жалюзи в требуемом положении.

**Горизонтальная настройка потока воздуха (Вручную)**

Поворачивая рычажки управления горизонтальных жалюзи, Вы меняете направление потока, как показано на рисунке.



Управляющие стержни  
горизонтальных жалюзей  
регулировки

**Внимание:**

- форма блока может отличаться от Вашего кондиционера.

- Не изменяйте направление вертикальных жалюзи вручную – Вы можете их повредить. Если такое произошло – выключите блок и отключите питание, после этого подайте питание снова.
- Лучше не оставлять вертикальные жалюзи на долгое время наклоненными вниз в режиме охлаждения или осушения, для предотвращения капания конденсата.

**Режим SMART**

Нажмите кнопку SMART для того, чтобы кондиционер перешел в режим SMART (режим работы fuzzy logic) независимо от того, работает кондиционер или нет. В этом режиме температура и скорость устанавливаются автоматически в зависимости от комнатной температуры.

*Режим работы и температура определяется температурой в комнате*

**Модели с обогревом**

| Температура в комнате | Режим работы | Требуемая температура  |
|-----------------------|--------------|--|
| 21 °C или ниже        | Обогрев      | 22 °C  |
| 21 °C - 23 °C         | Только обдув |  |
| 23 °C - 26 °C         | Осушение     | Температура в комнате понижается на 1,5 градуса после работы в течении 3 минут |
| Больше 26 °C          | Охлаждение   | 26 °C  |

**Модели с только охлаждением**

| Температура в комнате | Режим работы | Требуемая температура  |
|-----------------------|--------------|--|
| 21 °C - 23 °C         | Только обдув |  |
| 23 °C - 26 °C         | Осушение     | Температура в комнате понижается на 1,5 градуса после работы в течении 3 минут |
| Больше 26 °C          | Охлаждение   | 26 °C  |

- Кнопка SMART не работает в режиме SUPER.

**Внимание:**

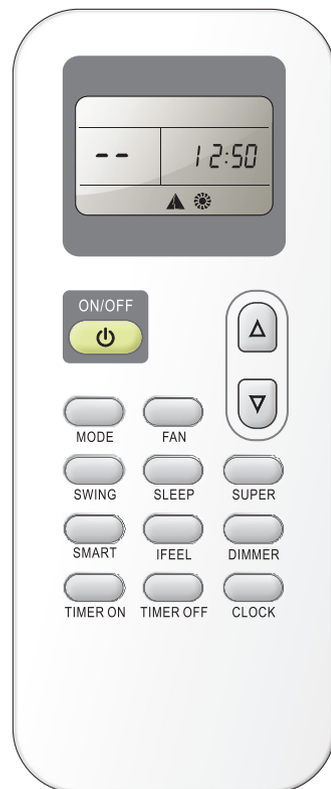
- Температура, поток воздуха и направление управляются автоматически в режиме SMART. Тем не менее, можно осуществить понижение или повышение температуры до 7 °C на пульте ДУ, если вам все еще не комфортно.

**Что Вы можете делать в режиме SMART**

| Ваши ощущения  | Кнопка          | Процедура настройки  |
|--|-----------------|--|
| Некомфортные в связи с неподходящим объемом потока воздуха   | FAN             | Скорости вентилятора внутреннего блока меняются: высокая, средняя, низкая каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку.   |
| Некомфортные ввиду неподходяще-го направления потока воздуха | Качание (SWING) | Нажмите один раз для того, чтобы вертикальные жалюзи изменили свое положение. Нажмите еще раз и качание остановится. Для горизонтальной настройки – смотрите предыдущую главу. |

**Кнопка CLOCK**

Вы можете настроить текущее время путем нажатия кнопки CLOCK, потом, используя кнопки ▲ и ▼ для установки правильного времени, нажмите кнопку CLOCK еще раз, когда время установлено, нажмите кнопку CLOCK еще раз.



### Режим SLEEP

Режим **SLEEP** может быть установлен в режимах **ОХЛАЖДЕНИЯ** **ОБОГРЕВА** или **ОСУШЕНИЯ**.

Данная функция позволяет вам спать в более комфортных условиях.

В режиме **SLEEP**:

- кондиционер прекратит работу после работы в течении 8 часов.
- скорость вентилятора автоматически устанавливается на низкую.
- установленная температура поднимется на 1°C, если кондиционер работает на охлаждение в течении 2 часов, потом установится постоянной.
- установленная температура понизится на 3°C если кондиционер работает на обогрев в течении 3-х часов, затем останется постоянной.

#### Внимание:

- Если в режиме охлаждения температура в комнате 26°C или выше, установленная температура не изменится.
- Обогрев не доступен в кондиционерах, рассчитанных только на охлаждение.

### Режим SUPER

Режим **SUPER** используется для запуска или остановки быстрого охлаждения или обогрева. Быстрое охлаждение работает при высокой скорости вентилятора, изменяя установленную температуру автоматически на 18°C. Быстрый обогрев работает на автоматической скорости вентилятора, изменяя установленную температуру на 32°C.

Режим **SUPER** может быть установлен, когда кондиционер работает или питается от сети.

В режиме **SUPER** Вы можете установить направление потока воздуха или таймер. Если Вы хотите выйти из режима **SUPER**, нажмите **SUPER**, **MODE**, **FAN**, **ON/OFF**, **SLEEP** или кнопки установки температуры, при этом дисплей вернется в исходный режим.

#### Внимание:

- Кнопка **SMART** не работает в режиме **SUPER**.
- Кондиционер будет продолжать работу в режиме **SUPER**, если Вы не выйдете из него, нажав одну из перечисленных выше кнопок.

### Управление без пульта ДУ

Если Вы потеряли пульт или он поврежден, следуйте инструкции ниже.

#### 1. Как включить кондиционер:

Откройте переднюю панель (если необходимо) нажмите кнопку **ON/OFF** шариковой ручкой. И кондиционер автоматически выберет режим работы в зависимости от температуры комнаты.

#### 2. Как выключить кондиционер:

Откройте переднюю панель кондиционера (если необходимо), нажмите кнопку **ON/OFF** шариковой ручкой.

#### Внимание:

Не нажимайте кнопку **ON/OFF** слишком долго, так как это может привести к неправильной работе кондиционера.

### Подсказки для сбережения электроэнергии

Если вход и выход воздуха закрыты — это может повлиять на нормальный теплообмен кондиционера и даже повредить его. При работе кондиционера на охлаждение в дневное время, пожалуйста, используйте солнечную защиту или шторы для предотвращения попадания прямых солнечных лучей в комнату. Если солнечные лучи падают на стены и крышу, то это займет гораздо больше времени достичь необходимой температуры при охлаждении. Чистите воздушные фильтры регулярно (приблизительно каждые 2 недели) и держите воздушные фильтры в чистоте для того, чтобы поддерживать нормальный теплообмен внутреннего блока. Держите двери и окна закрытыми при работе кондиционера для предотвращения потери тепла.

### Утилизация прибора

По окончании срока службы, прибор поддается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.



быстрое  
охлаждение



быстрый  
нагрев



## Технические характеристики

| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |    |                    |      |      |                           |     |      |      |                                     |                                    | Класс |
|------------------------------|------------------------------|------|------|----|--------------------|------|------|---------------------------|-----|------|------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|
|                              | A                            | B    | C    | D  | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |     |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность (EER)<br>Вт/Вт |       |
|                              | Вт                           | Вт   | Вт   | Вт | Средняя            | MIN  | MAX  | Средняя                   | MIN | MAX  |      |                                     |                                    |       |
| 07                           | 2100                         |      |      |    | 2100               | 1100 | 3000 | 680                       | 300 | 1119 | 3,0  | —                                   | 3,09                               | B     |
| 09                           | 2800                         |      |      |    | 2800               | 1100 | 3500 | 780                       | 300 | 1308 | 3,5  | —                                   | 3,33                               | A     |
| 12                           | 3200                         |      |      |    | 3200               | 1200 | 3600 | 980                       | 320 | 1288 | 4,4  | —                                   | 3,27                               | A     |
| 07+07                        | 2100                         | 2100 |      |    | 4200               | 1400 | 5000 | 1250                      | 400 | 1818 | 5,8  | 5,10                                | 3,36                               | A     |
| 07+09                        | 2080                         | 2540 |      |    | 4600               | 1400 | 5400 | 1340                      | 400 | 1984 | 6,0  | 5,10                                | 3,43                               | A     |
| 07+12                        | 1820                         | 2780 |      |    | 4600               | 1400 | 5400 | 1340                      | 400 | 1984 | 6,0  | 5,15                                | 3,43                               | A     |
| 09+09                        | 2300                         | 2300 |      |    | 4600               | 1400 | 5400 | 1400                      | 400 | 1984 | 6,3  | 5,15                                | 3,29                               | A     |
| 09+12                        | 2080                         | 2540 |      |    | 4600               | 1400 | 5500 | 1340                      | 400 | 2000 | 6,0  | 5,25                                | 3,43                               | A     |
| <b>SRH-PM364DC</b>           |                              |      |      |    |                    |      |      |                           |     |      |      |                                     |                                    |       |
| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |    |                    |      |      |                           |     |      |      |                                     |                                    | Класс |
|                              | A                            | B    | C    | D  | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |     |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность (EER)<br>Вт/Вт |       |
|                              | Вт                           | Вт   | Вт   | Вт | Средняя            | MIN  | MAX  | Средняя                   | MIN | MAX  |      |                                     |                                    |       |
| 07                           | 2100                         | 0    | 0    | 0  | 2100               | 1100 | 3400 | 610                       | 250 | 1000 | 2,7  | 3,44                                | 2,80                               |       |
| 09                           | 2800                         | 0    | 0    | 0  | 2800               | 1200 | 3400 | 700                       | 270 | 1000 | 3,1  | 3,71                                | 2,80                               |       |
| 12                           | 3200                         | 0    | 0    | 0  | 3200               | 1300 | 3600 | 830                       | 290 | 1125 | 3,7  | 3,86                                | 2,75                               |       |
| 18                           | 5000                         | 0    | 0    | 0  | 5000               | 1800 | 5400 | 1340                      | 350 | 1742 | 6,0  | 3,73                                | 2,75                               |       |
| 07+07                        | 2100                         | 2100 | 0    | 0  | 4200               | 1800 | 6000 | 1210                      | 390 | 1875 | 5,4  | 3,47                                | 2,75                               |       |
| 07+09                        | 2100                         | 2800 | 0    | 0  | 4700               | 1800 | 6100 | 1320                      | 390 | 1908 | 5,9  | 3,56                                | 2,75                               |       |
| 07+12                        | 2100                         | 3200 | 0    | 0  | 5300               | 1700 | 6700 | 1470                      | 410 | 2161 | 6,8  | 3,81                                | 2,67                               |       |
| 07+18                        | 2100                         | 5000 | 0    | 0  | 7100               | 1800 | 7600 | 1980                      | 430 | 2621 | 8,9  | 3,59                                | 2,77                               |       |
| 09+09                        | 2800                         | 2800 | 0    | 0  | 5200               | 1700 | 5800 | 1480                      | 410 | 1871 | 6,8  | 3,51                                | 2,67                               |       |
| 09+12                        | 2800                         | 3200 | 0    | 0  | 5800               | 1700 | 6700 | 1530                      | 410 | 2161 | 6,9  | 3,79                                | 2,67                               |       |
| 09+18                        | 2800                         | 5000 | 0    | 0  | 7600               | 1800 | 7600 | 2180                      | 430 | 2621 | 9,8  | 3,49                                | 2,77                               |       |
| 12+12                        | 3200                         | 3200 | 0    | 0  | 6400               | 1800 | 7200 | 1900                      | 430 | 2323 | 8,5  | 3,37                                | 2,67                               |       |
| 12+18                        | 3200                         | 5000 | 0    | 0  | 8200               | 1800 | 7600 | 2630                      | 430 | 2621 | 11,8 | 3,12                                | 2,77                               |       |
| 18+18                        | 5000                         | 5000 | 0    | 0  | 10000              | 1900 | 7600 | 2830                      | 450 | 2621 | 11,8 | 3,80                                | 2,67                               |       |
| 07+07+07                     | 2100                         | 2100 | 2100 | 0  | 6300               | 2100 | 7800 | 1820                      | 530 | 2516 | 8,2  | 3,46                                | 2,77                               |       |
| 07+07+09                     | 2100                         | 2100 | 2800 | 0  | 6800               | 2100 | 7800 | 2010                      | 530 | 2690 | 9,0  | 3,38                                | 2,77                               |       |

| SRH-PM364DC                  |                              |      |      |      |                    |      |       |                           |     |      |       |      |      |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|-----|------|-------|------|------|-------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |       |                           |     |      |       |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность (EER) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |     |      |       |      |      |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX   | Средняя                   | MIN | MAX  | Вт/Вт |      |      |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+12                     | 2100                         | 2100 | 3200 | 0    | 7400               | 2300 | 7800  | 2280                      | 570 | 2690 | 10,2  | 3,25 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+18                     | 2100                         | 2100 | 5000 | 0    | 9200               | 2300 | 8600  | 2670                      | 570 | 2966 | 12,0  | 3,45 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+09                     | 2100                         | 2600 | 2600 | 0    | 7300               | 2300 | 7800  | 2280                      | 570 | 2690 | 10,2  | 3,20 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+12                     | 2100                         | 2600 | 3200 | 0    | 7900               | 2300 | 8200  | 2580                      | 570 | 2828 | 11,6  | 3,06 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+18                     | 2100                         | 2600 | 5000 | 0    | 9700               | 2300 | 8600  | 2530                      | 570 | 2966 | 11,3  | 3,83 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+12+12                     | 2100                         | 3200 | 3200 | 0    | 8500               | 2300 | 8400  | 2580                      | 570 | 2897 | 11,6  | 3,29 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+12+18                     | 2040                         | 3100 | 4850 | 0    | 10000              | 2400 | 8600  | 2520                      | 590 | 2966 | 11,3  | 3,97 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+18+18                     | 1730                         | 4130 | 4130 | 0    | 10000              | 2400 | 8800  | 2490                      | 590 | 3034 | 11,2  | 4,02 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+09                     | 2600                         | 2600 | 2600 | 0    | 7800               | 2300 | 8200  | 2360                      | 570 | 2828 | 10,6  | 3,31 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+12                     | 2600                         | 2600 | 3200 | 0    | 8400               | 2300 | 8400  | 2700                      | 570 | 2897 | 12,1  | 3,11 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+18                     | 2550                         | 2550 | 4900 | 0    | 10000              | 2400 | 8600  | 2620                      | 590 | 2966 | 11,7  | 3,82 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+12+12                     | 2600                         | 3200 | 3200 | 0    | 9000               | 2400 | 8000  | 2670                      | 590 | 2759 | 12,0  | 3,37 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+12+18                     | 2400                         | 2960 | 4630 | 0    | 10000              | 2400 | 8400  | 2530                      | 590 | 2897 | 11,3  | 3,95 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+18+18                     | 2080                         | 3970 | 3970 | 0    | 10000              | 2400 | 8600  | 2620                      | 590 | 2966 | 11,7  | 3,82 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12+12+12                     | 3200                         | 3200 | 3200 | 0    | 9600               | 2400 | 8400  | 2550                      | 590 | 2897 | 11,4  | 3,76 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12+12+18                     | 2800                         | 2800 | 4390 | 0    | 10000              | 2400 | 8600  | 2550                      | 590 | 2966 | 11,4  | 3,92 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12+18+18                     | 2420                         | 3790 | 3790 | 0    | 10000              | 2400 | 8600  | 2550                      | 590 | 2966 | 11,4  | 3,92 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+07+07                  | 2100                         | 2100 | 2100 | 2100 | 8400               | 2400 | 8600  | 2600                      | 630 | 2966 | 11,7  | 3,23 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+07+09                  | 2100                         | 2100 | 2100 | 2600 | 8900               | 2400 | 8600  | 2590                      | 630 | 2966 | 11,6  | 3,44 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+07+12                  | 2100                         | 2100 | 2100 | 3200 | 9500               | 2400 | 8600  | 2580                      | 630 | 3034 | 11,6  | 3,68 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+07+18                  | 1880                         | 1880 | 1880 | 4425 | 10000              | 2400 | 9000  | 2480                      | 630 | 3103 | 11,1  | 4,03 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+09+09                  | 2100                         | 2100 | 2600 | 2600 | 9400               | 2400 | 8600  | 2580                      | 630 | 3034 | 11,6  | 3,64 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+09+12                  | 2100                         | 2100 | 2600 | 3200 | 10000              | 2400 | 8600  | 2580                      | 630 | 3034 | 11,5  | 3,91 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+09+18                  | 1780                         | 1780 | 2200 | 4237 | 10000              | 2400 | 8600  | 2480                      | 630 | 3034 | 11,1  | 4,03 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+12+12                  | 1980                         | 1980 | 3020 | 3019 | 10000              | 2400 | 8600  | 2550                      | 630 | 3034 | 11,4  | 3,92 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+12+18                  | 1700                         | 1700 | 2580 | 4032 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630 | 3103 | 10,9  | 4,10 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+07+18+18                  | 1480                         | 1480 | 3520 | 3520 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630 | 3103 | 10,9  | 4,10 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+09+09                  | 2100                         | 2600 | 2600 | 2600 | 9900               | 2400 | 8600  | 2590                      | 630 | 3034 | 11,6  | 3,82 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+09+12                  | 2000                         | 2480 | 2480 | 3050 | 10000              | 2400 | 8600  | 2550                      | 630 | 3034 | 11,4  | 3,92 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+09+18                  | 1700                         | 2110 | 2110 | 4065 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630 | 3103 | 10,9  | 4,10 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+12+12                  | 1892                         | 2342 | 2883 | 2883 | 10000              | 2400 | 8600  | 2480                      | 630 | 3034 | 11,1  | 4,03 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+12+18                  | 1628                         | 2016 | 2481 | 3876 | 10000              | 2400 | 9000  | 2410                      | 630 | 3103 | 10,8  | 4,15 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+09+18+18                  | 1429                         | 1769 | 3401 | 3401 | 10000              | 2400 | 9000  | 2410                      | 630 | 3103 | 10,8  | 4,15 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+12+12+12                  | 1795                         | 2735 | 2735 | 2735 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630 | 3103 | 10,8  | 4,13 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+12+12+18                  | 1556                         | 2370 | 2370 | 3704 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630 | 3103 | 10,8  | 4,13 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07+12+18+18                  | 1373                         | 2092 | 3268 | 3268 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630 | 3103 | 10,8  | 4,13 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+09+09                  | 2500                         | 2500 | 2500 | 2500 | 10000              | 2400 | 8600  | 2550                      | 630 | 3034 | 11,4  | 3,92 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+09+12                  | 2364                         | 2364 | 2364 | 2909 | 10000              | 2400 | 8600  | 2480                      | 630 | 3034 | 11,1  | 4,03 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+09+18                  | 2031                         | 2031 | 2031 | 3906 | 10000              | 2400 | 10700 | 2410                      | 630 | 3690 | 10,8  | 4,15 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09+09+12+12                  | 2241                         | 2241 | 2759 | 2759 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630 | 3690 | 11,1  | 4,03 | 2,77 |                                     |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |

| SRH-PM364DC                  |                              |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                                     |                           |       |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|-----|---------|------|-------------------------------------|---------------------------|-------|
| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                                     |                           |       |
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |     |         | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность (EER) |       |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX   | Средняя                   | MIN | MAX     |      |                                     |                           | Вт/Вт |
| 09+09+12+18                  | 1940                         | 1940 | 2388 | 3731 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630 | 3690    | 11,1 | 4,03                                |                           |       |
| 09+09+18+18                  | 1711                         | 1711 | 3289 | 3289 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630 | 3690    | 11,1 | 4,03                                |                           |       |
| 09+12+12+12                  | 2131                         | 2623 | 2623 | 2623 | 10000              | 2400 | 10700 | 2420                      | 630 | 3690    | 10,8 | 4,13                                |                           |       |
| 09+12+12+18                  | 1857                         | 2286 | 2286 | 3571 | 10000              | 2400 | 10700 | 2420                      | 630 | 3690    | 10,8 | 4,13                                |                           |       |
| 12+12+12+12                  | 2500                         | 2500 | 2500 | 2500 | 10000              | 2400 | 10700 | 2400                      | 630 | 3690    | 10,8 | 4,17                                |                           |       |
| 12+12+12+18                  | 2192                         | 2192 | 2192 | 3425 | 10000              | 2400 | 10700 | 2400                      | 630 | 3690    | 10,8 | 4,17                                |                           |       |
| SRH-PM244DC                  |                              |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                                     |                           |       |
| 07                           | 2100                         |      |      |      | 2100               | 1100 | 3200  | 650                       | 320 | 1185    | 2,9  | 3,23                                | 2,70                      |       |
| 09                           | 2600                         |      |      |      | 2600               | 1200 | 3300  | 760                       | 340 | 1222    | 3,4  | 3,42                                | 2,70                      |       |
| 12                           | 3200                         |      |      |      | 3200               | 1300 | 3500  | 840                       | 360 | 1306    | 3,8  | 3,81                                | 2,68                      |       |
| 18                           | 4800                         |      |      |      | 4800               | 1600 | 5200  | 1370                      | 420 | 1985    | 6,1  | 3,50                                | 2,62                      |       |
| 07+07                        | 2100                         | 2100 |      |      | 4200               | 1600 | 5600  | 1400                      | 460 | 2090    | 6,3  | 3,00                                | 2,68                      |       |
| 07+09                        | 2100                         | 2600 |      |      | 4700               | 1600 | 5600  | 1500                      | 480 | 2137    | 6,7  | 3,13                                | 2,62                      |       |
| 07+12                        | 2100                         | 3200 |      |      | 5300               | 1700 | 6500  | 1750                      | 480 | 2481    | 7,8  | 3,03                                | 2,62                      |       |
| 07+18                        | 2100                         | 4500 |      |      | 6900               | 1800 | 7400  | 1840                      | 500 | 2868    | 8,2  | 3,75                                | 2,58                      |       |
| 09+09                        | 2600                         | 2600 |      |      | 5200               | 1700 | 5800  | 1580                      | 480 | 2137    | 7,1  | 3,29                                | 2,62                      |       |
| 09+12                        | 2600                         | 3200 |      |      | 5800               | 1700 | 6500  | 1750                      | 480 | 2481    | 7,8  | 3,31                                | 2,62                      |       |
| 09+18                        | 2460                         | 4210 |      |      | 7000               | 1800 | 7400  | 1840                      | 500 | 2868    | 8,2  | 3,80                                | 2,58                      |       |
| 12+12                        | 3200                         | 3200 |      |      | 6400               | 1800 | 7000  | 1850                      | 500 | 2713    | 8,3  | 3,46                                | 2,58                      |       |
| 12+18                        | 2800                         | 4200 |      |      | 7000               | 1800 | 7400  | 1830                      | 500 | 2868    | 8,2  | 3,83                                | 2,58                      |       |
| 07+07+07                     | 2100                         | 2100 | 2100 |      | 6300               | 2100 | 7500  | 2100                      | 600 | 2907    | 9,4  | 3,00                                | 2,58                      |       |
| 07+07+09                     | 2100                         | 2100 | 2600 |      | 6800               | 2100 | 7500  | 2250                      | 600 | 2907    | 10,1 | 3,02                                | 2,58                      |       |
| 07+07+12                     | 1990                         | 1990 | 3030 |      | 7000               | 2300 | 7500  | 2220                      | 640 | 2907    | 10,0 | 3,15                                | 2,58                      |       |
| 07+07+18                     | 1900                         | 1900 | 4000 |      | 7000               | 2300 | 7800  | 2180                      | 630 | 3000    | 10,2 | 3,21                                |                           |       |
| 07+09+09                     | 2010                         | 2490 | 2490 |      | 7000               | 2300 | 7500  | 2250                      | 640 | 2907    | 10,1 | 3,11                                | 2,58                      |       |
| 07+09+12                     | 1880                         | 2300 | 2840 |      | 7000               | 2300 | 7800  | 2220                      | 640 | 3023    | 10,0 | 3,15                                | 2,58                      |       |
| 07+12+12                     | 1730                         | 2640 | 2640 |      | 7000               | 2300 | 8000  | 2200                      | 640 | 3101    | 9,9  | 3,18                                | 2,58                      |       |
| 09+09+09                     | 2330                         | 2330 | 2330 |      | 7000               | 2300 | 7800  | 2250                      | 640 | 3023    | 10,1 | 3,11                                | 2,58                      |       |
| 09+09+12                     | 2170                         | 2170 | 2670 |      | 7000               | 2300 | 8000  | 2220                      | 640 | 3101    | 10,0 | 3,15                                | 2,58                      |       |
| 09+12+12                     | 2020                         | 2490 | 2490 |      | 7000               | 2400 | 8000  | 2200                      | 660 | 3101    | 9,9  | 3,18                                | 2,58                      |       |
| 12+12+12                     | 2330                         | 2330 | 2330 |      | 7000               | 2400 | 8000  | 2180                      | 660 | 3100    | 9,8  | 3,21                                | 2,58                      |       |
| SRH-PM184DC                  |                              |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                                     |                           |       |
| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                                     |                           |       |
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |     |         | (A)  | Сезонный КПД (SCOP)                 | КПД (COP)                 | Класс |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX   | Средняя                   | MIN | MAX     |      |                                     |                           |       |
| 07                           | 2600                         |      |      |      | 2600               | 900  | 3600  | 780                       | 250 | 1285,71 | 3,5  |                                     | 3,33                      | C     |
| 09                           | 3000                         |      |      |      | 3000               | 900  | 3800  | 890                       | 250 | 1283,78 | 4,0  |                                     | 3,37                      | C     |
| 12                           | 3700                         |      |      |      | 3700               | 1000 | 4300  | 1050                      | 270 | 1373,8  | 4,7  |                                     | 3,52                      | B     |
| 07+07                        | 2800                         | 2600 |      |      | 5200               | 1400 | 6200  | 1380                      | 350 | 1839,78 | 6,2  | 3,40                                | 3,77                      | A     |
| 07+09                        | 2370                         | 2930 |      |      | 5300               | 1400 | 6200  | 1200                      | 350 | 1839,78 | 5,4  | 3,40                                | 4,42                      | A     |
| 07+12                        | 2190                         | 3110 |      |      | 5300               | 1400 | 6200  | 1200                      | 350 | 1839,78 | 5,4  | 3,48                                | 4,42                      | A     |
| 09+09                        | 2650                         | 2650 |      |      | 5300               | 1400 | 6400  | 1300                      | 350 | 1900    | 5,8  | 3,48                                | 4,08                      | A     |
| 09+12                        | 2370                         | 2930 |      |      | 5300               | 1400 | 6600  | 1200                      | 340 | 1907,51 | 5,4  | 3,51                                | 4,42                      | A     |

| SRH-PM364DC                  |                              |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                     |           |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|-----|---------|------|---------------------|-----------|
| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                     |           |
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |     |         | (A)  | Сезонный КПД (SCOP) | КПД (COP) |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX   | Средняя                   | MIN | MAX     |      |                     |           |
| 07                           | 2800                         | 0    | 0    | 0    | 2800               | 700  | 4500  | 780                       | 220 | 1711,03 | 3,5  | 3,33                | 2,63      |
| 09                           | 3000                         | 0    | 0    | 0    | 3000               | 800  | 5800  | 880                       | 240 | 1971,83 | 3,9  | 3,41                | 2,84      |
| 12                           | 3700                         | 0    | 0    | 0    | 3700               | 1000 | 6300  | 1020                      | 280 | 2218,31 | 4,6  | 3,63                | 2,84      |
| 18                           | 5800                         | 0    | 0    | 0    | 5800               | 1200 | 7500  | 1550                      | 320 | 2483,44 | 6,9  | 3,74                | 3,02      |
| 07+07                        | 2800                         | 2800 | 0    | 0    | 5200               | 1500 | 7500  | 1430                      | 420 | 2483,44 | 6,4  | 3,64                | 3,02      |
| 07+09                        | 2800                         | 3000 | 0    | 0    | 5800               | 1500 | 7500  | 1580                      | 420 | 2483,44 | 7,0  | 3,59                | 3,02      |
| 07+12                        | 2800                         | 3700 | 0    | 0    | 6300               | 1500 | 7800  | 1680                      | 420 | 2392,64 | 7,5  | 3,75                | 3,26      |
| 07+18                        | 2800                         | 5800 | 0    | 0    | 8400               | 1600 | 9200  | 2280                      | 440 | 2729,97 | 10,2 | 3,68                | 3,37      |
| 09+09                        | 3000                         | 3000 | 0    | 0    | 6000               | 1500 | 7800  | 1600                      | 420 | 2392,64 | 7,2  | 3,75                | 3,26      |
| 09+12                        | 3000                         | 3700 | 0    | 0    | 6700               | 1500 | 7800  | 1800                      | 420 | 2392,64 | 8,1  | 3,72                | 3,26      |
| 09+18                        | 3000                         | 5800 | 0    | 0    | 8800               | 1600 | 9200  | 2350                      | 440 | 2729,97 | 10,5 | 3,74                | 3,37      |
| 12+12                        | 3700                         | 3700 | 0    | 0    | 7400               | 1500 | 8800  | 1980                      | 420 | 2699,39 | 8,9  | 3,74                | 3,26      |
| 12+18                        | 3700                         | 5800 | 0    | 0    | 9500               | 1700 | 9500  | 2550                      | 480 | 2818,99 | 11,4 | 3,73                | 3,37      |
| 18+18                        | 5500                         | 5500 | 0    | 0    | 11000              | 1800 | 9500  | 2550                      | 480 | 2818,99 | 11,4 | 4,31                | 3,37      |
| 07+07+07                     | 2800                         | 2800 | 2800 | 0    | 7800               | 1500 | 9200  | 2250                      | 480 | 2729,97 | 10,1 | 3,47                | 3,37      |
| 07+07+09                     | 2800                         | 2800 | 3000 | 0    | 8200               | 1600 | 9200  | 2340                      | 480 | 2729,97 | 10,5 | 3,50                | 3,37      |
| 07+07+12                     | 2800                         | 2800 | 3700 | 0    | 8900               | 1600 | 9500  | 2430                      | 480 | 2818,99 | 10,9 | 3,66                | 3,37      |
| 07+07+18                     | 2800                         | 2800 | 5800 | 0    | 11000              | 1700 | 9500  | 2410                      | 500 | 2818,99 | 10,8 | 4,56                | 3,37      |
| 07+09+09                     | 2800                         | 3000 | 3000 | 0    | 8800               | 1600 | 9400  | 2380                      | 480 | 2789,32 | 10,7 | 3,61                | 3,37      |
| 07+09+12                     | 2800                         | 3000 | 3700 | 0    | 9300               | 1700 | 9500  | 2440                      | 500 | 2818,99 | 10,9 | 3,61                | 3,37      |
| 07+09+18                     | 2509                         | 2895 | 5596 | 0    | 11000              | 1700 | 9500  | 2640                      | 500 | 2818,99 | 11,8 | 4,17                | 3,37      |
| 07+12+12                     | 2800                         | 3700 | 3700 | 0    | 10000              | 1700 | 9500  | 2880                      | 500 | 2818,99 | 12,0 | 3,73                | 3,37      |
| 07+12+18                     | 2364                         | 3364 | 5273 | 0    | 11000              | 1700 | 9800  | 2640                      | 500 | 2848,66 | 11,8 | 4,17                | 3,37      |
| 07+18+18                     | 2014                         | 4493 | 4493 | 0    | 11000              | 1700 | 10000 | 2530                      | 500 | 2967,36 | 11,3 | 4,35                | 3,37      |
| 09+09+09                     | 3000                         | 3000 | 3000 | 0    | 9000               | 1700 | 9500  | 2490                      | 500 | 2818,99 | 11,2 | 3,61                | 3,37      |
| 09+09+12                     | 3000                         | 3000 | 3700 | 0    | 9700               | 1700 | 9500  | 2480                      | 500 | 2818,99 | 11,0 | 3,94                | 3,37      |
| 09+09+18                     | 2797                         | 2797 | 5407 | 0    | 11000              | 1700 | 9500  | 2680                      | 500 | 2818,99 | 11,9 | 4,14                | 3,37      |
| 09+12+12                     | 3000                         | 3700 | 3700 | 0    | 10400              | 1700 | 9500  | 2680                      | 500 | 2818,99 | 12,0 | 3,88                | 3,37      |
| 09+12+18                     | 2640                         | 3256 | 5104 | 0    | 11000              | 1700 | 9800  | 2600                      | 500 | 2848,66 | 11,7 | 4,23                | 3,37      |
| 09+18+18                     | 2280                         | 4370 | 4370 | 0    | 11000              | 1700 | 9500  | 2660                      | 500 | 2818,99 | 11,9 | 4,14                | 3,37      |
| 12+12+12                     | 3667                         | 3667 | 3667 | 0    | 11000              | 1700 | 9500  | 2700                      | 500 | 2818,99 | 12,1 | 4,07                | 3,37      |
| 12+12+18                     | 3083                         | 3083 | 4833 | 0    | 11000              | 1700 | 10000 | 2600                      | 500 | 2967,36 | 11,7 | 4,23                | 3,37      |
| 12+18+18                     | 2660                         | 4170 | 4170 | 0    | 11000              | 1700 | 10000 | 2600                      | 500 | 2967,36 | 11,7 | 4,23                | 3,37      |
| 07+07+07+07                  | 2800                         | 2800 | 2800 | 2800 | 10400              | 1800 | 9700  | 2780                      | 580 | 2878,34 | 12,4 | 3,77                | 3,37      |
| 07+07+07+09                  | 2800                         | 2800 | 2800 | 3000 | 10800              | 1800 | 9700  | 2740                      | 580 | 2878,34 | 12,3 | 3,94                | 3,37      |
| 07+07+07+12                  | 2487                         | 2487 | 2487 | 3539 | 11000              | 1800 | 9700  | 2720                      | 580 | 2878,34 | 12,2 | 4,04                | 3,37      |
| 07+07+07+18                  | 2103                         | 2103 | 2103 | 4691 | 11000              | 1900 | 10000 | 2600                      | 580 | 2967,36 | 11,7 | 4,23                | 3,37      |
| 07+07+09+09                  | 2554                         | 2554 | 2946 | 2946 | 11000              | 1800 | 9700  | 2720                      | 580 | 2878,34 | 12,2 | 4,04                | 3,37      |
| 07+07+09+12                  | 2403                         | 2403 | 2773 | 3420 | 11000              | 1800 | 10000 | 2660                      | 580 | 2967,36 | 11,9 | 4,14                | 3,37      |
| 07+07+09+18                  | 2043                         | 2043 | 2357 | 4557 | 11000              | 1900 | 10000 | 2540                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,33                | 3,37      |
| 07+07+12+12                  | 2270                         | 2270 | 3230 | 3230 | 11000              | 1800 | 9800  | 2610                      | 580 | 2848,66 | 11,7 | 4,21                | 3,37      |

## SRH-PM364DC

| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |       |                           |     |         |      |                     |                    |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|-----|---------|------|---------------------|--------------------|
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |     |         | (A)  | Сезонный КПД (SCOP) | КПД (COP)<br>Вт/Вт |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX   | Средняя                   | MIN | MAX     |      |                     |                    |
| 07+07+12+18                  | 1948                         | 1948 | 2789 | 4340 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580 | 2967,36 | 11,3 | 4,37                | 3,37               |
| 07+07+18+18                  | 1702                         | 1702 | 3798 | 3798 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580 | 2967,36 | 11,3 | 4,37                | 3,37               |
| 07+09+09+09                  | 2466                         | 2845 | 2845 | 2845 | 11000              | 1800 | 9600  | 2680                      | 580 | 2848,66 | 12,0 | 4,10                | 3,37               |
| 07+09+09+12                  | 2325                         | 2683 | 2683 | 3309 | 11000              | 1800 | 9600  | 2640                      | 560 | 2848,66 | 11,8 | 4,17                | 3,37               |
| 07+09+09+18                  | 1988                         | 2292 | 2292 | 4431 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580 | 2967,36 | 11,3 | 4,37                | 3,37               |
| 07+09+12+12                  | 2200                         | 2538 | 3131 | 3131 | 11000              | 1900 | 10000 | 2600                      | 580 | 2967,36 | 11,7 | 4,23                | 3,37               |
| 07+09+12+18                  | 1894                         | 2185 | 2695 | 4225 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580 | 2967,36 | 11,2 | 4,40                | 3,37               |
| 07+09+18+18                  | 1663                         | 1919 | 3709 | 3709 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580 | 2967,36 | 11,2 | 4,40                | 3,37               |
| 07+12+12+12                  | 2088                         | 2971 | 2971 | 2971 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                | 3,37               |
| 07+12+12+18                  | 1810                         | 2576 | 2576 | 4038 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                | 3,37               |
| 07+12+18+18                  | 1598                         | 2274 | 3564 | 3564 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                |                    |
| 09+09+09+09                  | 2750                         | 2750 | 2750 | 2750 | 11000              | 1800 | 9600  | 2640                      | 580 | 2848,66 | 11,8 | 4,17                |                    |
| 09+09+09+12                  | 2598                         | 2598 | 2598 | 3205 | 11000              | 1800 | 10000 | 2600                      | 560 | 2967,36 | 11,7 | 4,23                |                    |
| 09+09+09+18                  | 2230                         | 2230 | 2230 | 4311 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580 | 2967,36 | 11,2 | 4,40                |                    |
| 09+09+12+12                  | 2463                         | 2463 | 3037 | 3037 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                |                    |
| 09+09+12+18                  | 2129                         | 2129 | 2626 | 4116 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                |                    |
| 09+09+18+18                  | 1875                         | 1875 | 3625 | 3625 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580 | 2967,36 | 11,4 | 4,31                |                    |
| 09+12+12+12                  | 2340                         | 2887 | 2887 | 2887 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580 | 2967,36 | 11,3 | 4,37                |                    |
| 09+12+12+18                  | 2037                         | 2512 | 2512 | 3938 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580 | 2967,36 | 11,3 | 4,37                |                    |
| 12+12+12+12                  | 2750                         | 2750 | 2750 | 2750 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580 | 2850    | 11,2 | 4,40                |                    |
| 12+12+12+18                  | 2408                         | 2408 | 2408 | 3775 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580 | 2850    | 11,2 | 4,40                |                    |

## SRH-PM244DC

| Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |      |                           |     |      |      |                     |                    |       |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|------|---------------------------|-----|------|------|---------------------|--------------------|-------|
|                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |     |      | (A)  | Сезонный КПД (SCOP) | КПД (COP)<br>Вт/Вт | Класс |
|                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средняя            | MIN  | MAX  | Средняя                   | MIN | MAX  |      |                     |                    |       |
| 07                           | 2600                         |      |      |      | 2600               | 1000 | 4100 | 880                       | 300 | 1449 | 3,9  | 3,02                | 2,83               | D     |
| 09                           | 3000                         |      |      |      | 3000               | 1100 | 4200 | 920                       | 320 | 1395 | 4,1  | 3,26                | 3,01               | C     |
| 12                           | 3700                         |      |      |      | 3700               | 1200 | 4600 | 1080                      | 340 | 1528 | 4,8  | 3,43                | 3,01               | B     |
| 18                           | 5600                         |      |      |      | 5600               | 1600 | 5800 | 1600                      | 420 | 1783 | 7,2  | 3,44                | 3,29               | B     |
| 07+07                        | 2600                         | 2600 |      |      | 5200               | 1700 | 7200 | 1600                      | 480 | 2188 | 7,2  | 3,25                | 3,29               | C     |
| 07+09                        | 2600                         | 3000 |      |      | 5600               | 1700 | 7200 | 1650                      | 480 | 2188 | 7,4  | 3,39                | 3,29               | C     |
| 07+12                        | 2600                         | 3700 |      |      | 6300               | 1700 | 7500 | 1950                      | 160 | 2280 | 8,7  | 3,23                | 3,29               | C     |
| 07+18                        | 2570                         | 5430 |      |      | 7800               | 1700 | 8500 | 2360                      | 480 | 2627 | 10,6 | 3,39                | 3,35               | C     |
| 09+09                        | 3000                         | 3000 |      |      | 6000               | 1700 | 7500 | 1650                      | 480 | 2280 | 7,4  | 3,64                | 3,29               | A     |
| 09+12                        | 3000                         | 3700 |      |      | 6700               | 1700 | 7500 | 1950                      | 480 | 2280 | 8,7  | 3,44                | 3,29               | B     |
| 09+18                        | 2820                         | 5180 |      |      | 7800               | 1900 | 8900 | 2160                      | 520 | 2657 | 10,6 | 3,39                | 3,35               | C     |
| 12+12                        | 3700                         | 3700 |      |      | 7400               | 1900 | 8500 | 2110                      | 520 | 2537 | 9,9  | 3,35                | 3,35               | C     |
| 12+18                        | 3220                         | 4780 |      |      | 7800               | 2000 | 8200 | 2160                      | 540 | 2746 | 10,6 | 3,39                | 3,35               | C     |
| 07+07+07                     | 2600                         | 2600 | 2600 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2160                      | 580 | 2806 | 10,1 | 3,45                | 3,35               | B     |
| 07+07+09                     | 2540                         | 2540 | 2920 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580 | 2806 | 10,4 | 3,46                | 3,35               | B     |
| 07+07+12                     | 2340                         | 2340 | 3320 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2280                      | 580 | 2806 | 10,2 | 3,51                | 3,35               | B     |
| 07+07+18                     | 2200                         | 2200 | 4000 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2100                      | 580 | 2806 | 10,2 | 3,71                |                    |       |
| 07+09+09                     | 2420                         | 2790 | 2790 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580 | 2806 | 10,4 | 3,46                | 3,35               | B     |
| 07+09+12                     | 2240                         | 2580 | 3180 |      | 7800               | 2000 | 8500 | 2180                      | 580 | 2836 | 10,2 | 3,51                | 3,35               | B     |
| 07+12+12                     | 2080                         | 2960 | 2960 |      | 7800               | 2100 | 8500 | 2110                      | 600 | 2836 | 9,9  | 3,62                | 3,35               | A     |
| 09+09+09                     | 2667                         | 2667 | 2667 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580 | 2806 | 10,4 | 3,46                | 3,35               | B     |
| 09+09+12                     | 2475                         | 2475 | 3050 |      | 7800               | 2100 | 8500 | 2180                      | 600 | 2836 | 10,2 | 3,51                | 3,35               | B     |
| 09+12+12                     | 2310                         | 2845 | 2845 |      | 7800               | 2100 | 8500 | 2110                      | 600 | 2836 | 9,9  | 3,62                | 3,35               | A     |
| 12+12+12                     | 2670                         | 2670 | 2670 |      | 7800               | 2100 | 8500 | 2110                      | 600 | 2836 | 10,0 | 3,62                | 3,35               | A     |

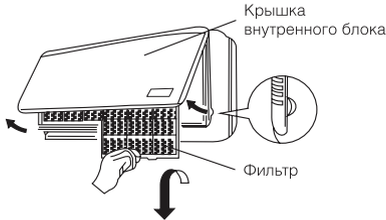
## Уход и техническое обслуживание



### ОСТОРОЖНО!

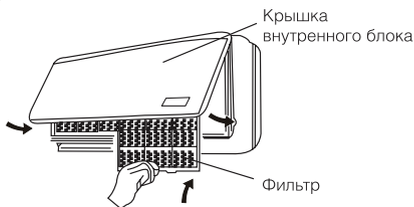
- В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания.
- Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вывести из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током. Чистите корпус внутреннего блока и воздухозаборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.

Если корпус сильно загрязнен, протирайте мяг-



### Очистка фильтра\*

Для удаления скопившейся пыли используйте пылесос. Если фильтр сильно загрязнен, промойте его в теплой мыльной воде, сполосните и высушите.



1. Лицевой стороной к себе продвиньте фильтр вверх, а затем опустите в паз на внутреннем блоке.
2. После установки фильтра закройте крышку внутреннего блока.



### ВНИМАНИЕ!

Фильтр не очищает воздух от примеси вредных паров / газов и не дает приток свежего воздуха. Вы должны регулярно проветривать

кой тряпочкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.



### ОСТОРОЖНО!

- Не используйте для мытья внутреннего блока растворители и абразивные вещества. Не мойте пластиковые детали корпуса кондиционера очень горячей водой.
- Во избежание порезов и ссадин не касайтесь острых кромок компонентов, расположенных внутри блоков кондиционера.

### Фильтр

Пылеулавливающий фильтр находится за крышкой внутреннего блока. Очищайте фильтр не реже одного раза в две недели.

1. Поднимите крышку лицевой панели двумя руками в направлении на себя и вверх.
2. Аккуратно приподнимите фильтр, а затем вытяните вниз.

помещение, особенно, если используются нагревательные приборы на жидком топливе.

### Советы по энергосбережению

- Не загораживайте воздухозаборную и воздуховыпускную решетку кондиционера, это снижает тепло- и холодопроизводительность кондиционера и может привести к выходу его из строя.
- Не позволяйте солнцу сильно нагревать помещение, используйте жалюзи или шторы. Если стены и предметы в помещении сильно нагреты солнцем, потребуется больше времени, чтобы охладить его.
- Содержите фильтр в чистоте. Загрязненный фильтр снижает производительность кондиционера.
- В помещении, где работает кондиционер держите окна и двери закрытыми.

Если кондиционер работает некорректно, прежде чем обратиться в сервисную службу, проверьте следующее. Если неполадки не устранены, обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

\* Подобная очистка должна производиться для внутреннего блока кассетного типа.

## Устранение неисправностей

| Неисправность   | Возможная причина  | Устранение  |
|---|--|---|
| Кондиционер не включается                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет электропитания.</li> <li>2. Сработал автомат защиты.</li> <li>3. Слишком низкое напряжение в сети.</li> <li>4. Нажата кнопка ВЫКЛ.</li> <li>5. Батарейки в пульте ДУ разряжены</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановите электропитание.</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>3. Обратитесь в Энергонадзор.</li> <li>4. Нажмите кнопку ВКЛ.</li> <li>5. Замените батарейки</li> </ol>   |
| Компрессор запускается, но вскоре останавливается             | Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку  | Уберите посторонние предметы  |
| Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загрязнен и забит фильтр.</li> <li>2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении.</li> <li>3. Открыты окна и/или двери.</li> <li>4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену.</li> <li>5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева.</li> <li>6. Наружная температура слишком низкая.</li> <li>7. Не работает система оттаивания</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен.</li> <li>2. Удалите, если возможно, источники тепла.</li> <li>3. Закройте окна и двери.</li> <li>4. Уберите посторонние предметы.</li> <li>5. Задайте более высокую или низкую температуру.</li> <li>6. Не включайте кондиционер.</li> <li>7. Обратитесь к продавцу</li> </ol> |
| Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание       | Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока   | Это нормальная ситуация   |
| Не работает вентилятор внутреннего блока                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ.</li> <li>2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте настройки.</li> <li>2. Через несколько минут вентилятор заработает</li> </ol>   |
| На дисплее появляются символы «FC»                            | Сработало напоминание о том, что необходимо произвести чистку внутреннего блока.   | Чтобы отключить напоминание, необходимо 2 раза нажать на кнопку «ON/OFF» на внутреннем блоке за передней панелью  |

**SHIVAKI**®  
JAPAN

