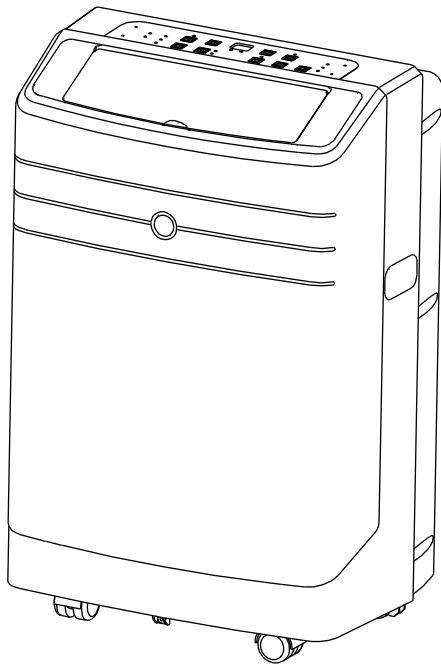


**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

# ПЕРЕНОСНОЙ КОНДИЦИОНЕР

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель №  
**DOB-095RH**



В данном руководстве содержится информация по эксплуатации и уходу за кондиционером. Соблюдение указаний данного руководства будет способствовать оптимальной эксплуатации устройства. Перед включением кондиционера внимательно прочтите руководство пользователя и сохраните его для обращения в дальнейшем.

## СОДЕРЖАНИЕ

### УТИЛИЗАЦИЯ ПОРТАТИВНОГО КОНДИЦИОНЕРА

Утилизация портативного кондиционера....2

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Инструкции по безопасности.....3

Рабочая температура.....3

Электрическая сеть и заземление.....4

### АКСЕССУАРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

Аксессуары.....4

Внешний вид.....5

### ФУНКЦИИ

Панель управления.....6

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации.....7

### УСТАНОВКА

Местоположение.....9

Установка оконной заглушки.....9

Установка выпускного шланга.....12

Система слива.....13

### ЧИСТКА И УХОД

Чистка и уход.....14

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Выявление и устранение неисправностей.....15

#### Примечание:

Номинальные характеристики прибора, указанные на его паспортной табличке, основаны на результатах тестирования, проведенного в условиях нерастянутого выпускного шланга без использования адаптера А и Б. (Труба и адаптеры А и Б указаны в списке аксессуаров, приведенном в настоящем руководстве).

## УТИЛИЗАЦИЯ ПОРТАТИВНОГО КОНДИЦИОНЕРА

При эксплуатации данного устройства в странах Европы должны соблюдаться следующие правила:

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Не выбрасывайте прибор вместе с обычными бытовыми отходами. Электрические и электронные отходы должны быть утилизованы в определенных местах. Выберите один из вариантов:

- А) Места сбора отходов электрического и электронного оборудования, организованные местными органами управления.
- Б) Обратиться к розничному продавцу, у которого Вы купили данный товар.
- В) Обратиться к производителю данного прибора.
- Г) Т.к. отработавшая техника может содержать ценные металлы, Вы можете обратиться в пункт сбора металломолома.

Выбрасывать электрооборудование в лесах запрещено: опасные вещества могут проникнуть в грунтовые воды, стать частью пищевой цепи и угрожать Вашему здоровью и самочувствию.



## МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

### Инструкции по безопасности

Во избежание ущерба жизни, здоровью и имуществу следует строго соблюдать нижеуказанные правила. Неправильная эксплуатация прибора вследствие несоблюдения инструкций по безопасности может привести к ущербу жизни, здоровью и имуществу.

|   |  |
|---|--|
| <p>Следует:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- убедиться, что во время работы или хранения кондиционера он не подвержен воздействию влаги (например, конденсата или брызг воды и т.п.). При работе или хранении кондиционера следует избегать такого местоположения, при котором кондиционер может соприкасаться с водой и др. жидкостями. При контакте кондиционера с водой или др. жидкостями сразу же отключите кондиционер от сети питания, вынув штепсельную вилку из розетки.</li><li>- транспортировать кондиционер в вертикальном положении и ставить на ровную устойчивую поверхность.</li><li>- выключать кондиционер, если Вы не собираетесь им пользоваться в течение какого-либо времени.</li><li>- обращаться к квалифицированному специалисту в случае необходимости ремонта кондиционера. Если шнур питания поврежден, обратитесь к квалифицированному специалисту.</li><li>- сразу же выключить кондиционер и вынуть штепсельную вилку из розетки, если во время работы кондиционер упал или был опрокинут.</li></ul> | <p>Не следует:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- устанавливать кондиционер в помещениях с повышенным уровнем влажности, например, в ванной или прачечной.</li><li>- дотрагиваться до работающего кондиционера мокрыми или влажными руками или ногами.</li><li>- переключать кнопки на пульте ДУ используя какие-либо предметы- переключайте кнопки пальцами.</li><li>- вскрывать несъемные панели или детали кондиционера. Не включайте кондиционер, если в его работе стали возникать сбои, если он сломан, а также если он падал или был опрокинут.</li><li>- сразу вынимать штепсельную вилку из розетки, чтобы выключить устройство- сначала нажмите кнопку Вкл./Выкл. на панели управления.</li><li>- блокировать отверстия входа/выхода воздуха.</li><li>- использовать агрессивные химические средства для чистки устройства. Не включайте прибор при наличии в помещении легковоспламеняющихся жидкостей и горючих паров (спирта, инсектицидов, бензина и т.п.).</li><li>- позволять детям использовать устройство без контроля со стороны взрослых.</li><li>- использовать прибор не по назначению.</li></ul> |
|---|--|

### Экономия электроэнергии

- Кондиционер следует использовать в помещениях, площадь которых соответствует рекомендациям производителя кондиционера.
- Размещайте кондиционер таким образом, чтобы мебель не блокировала его воздушные отверстия.
- Если в помещение проникает много солнечного света, закрывайте занавески/шторы.
- Следите за чистотой фильтров.
- Во время работы кондиционера следите за тем, чтобы окна и двери помещения были закрыты.

### Рабочая температура

| Режим      | Рабочая температура       |
|------------|---------------------------|
| ОХЛАЖДЕНИЕ | $\geq 17^{\circ}\text{C}$ |
| ОСУШЕНИЕ   | $\geq 13^{\circ}\text{C}$ |
| ОБОГРЕВ    | $\leq 30^{\circ}\text{C}$ |

### Список инструментов, необходимых для установки оконной заглушки:

- 1 Отвертка среднего размера
- 2 Рулетка или линейка
- 3 Нож или ножницы
- 4 Пила (чтобы подкорректировать размер оконной заглушки в соответствии с размером окна)

## АКСЕССУАРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

### Важно! Для Вашей безопасности

- Не храните и не используйте бытовые приборы в помещениях, где находятся легковоспламеняющиеся жидкости (бензин и т.п.) и горючие пары.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не используйте удлинители или адаптеры, не отсоединяйте контакты штепсельной вилки.

### Важно! Электрическая сеть и заземление

- Убедитесь, что данные Вашей местной электрической сети соответствуют данным на заводской табличке устройства.
- Убедитесь, что кондиционер должным образом заземлен. Должным образом выполненное заземление снижает риск возгорания и поражения электрическим током. Шнур питания оснащен заземленной трехконтактной вилкой для защиты от поражения электрическим током.
- Убедитесь, что сетевая розетка, к которой будет подключен кондиционер, должным образом заземлена. Если эта розетка не заземлена или не оснащена предохранителем или прерывателем цепи, пригласите квалифицированного специалиста для установки подходящей розетки.
- Убедитесь, что розетка находится в пределах досягаемости шнура питания.

### Аксессуары

| Деталь | Наименование                               | Количество |
|--------|--|------------|
|        | Выпускной шланг и адаптер Б (плоский)      | 1 комплект |
|        | Адаптер Б (круглый) (*)                    | 1 шт       |
|        | Стенной адаптер А (*)                      |            |
|        | Вогнутая заглушка и деревянный шуруп (*)   | 4 шт       |
|        | Оконная заглушка                           | 1 комплект |
|        | Уплотнитель                                | 3 шт       |
|        | Пульт ДУ (только для моделей с пультом ДУ) | 1 шт       |
|        | Батарейки (для пульта ДУ)                  | 2 шт       |

Примечание: Для некоторых моделей детали, отмеченные (\*), не предусмотрены.

Внешний вид пульта ДУ может отличаться в зависимости от модели кондиционера.

\* Проверьте комплектность кондиционера и ознакомьтесь с функциями аксессуаров.

## АКСЕССУАРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

### Внешний вид

#### Передняя панель

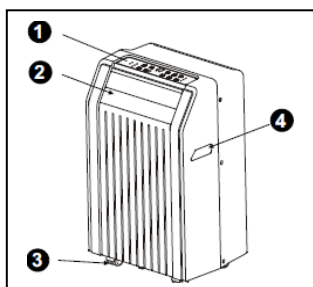


Рис 1  
Модель А

- 1 Панель управления
- 2 Горизонтальные жалюзи (автоматическое управление)
- 3 Ролик
- 4 Ручка для переноски (с обеих сторон)

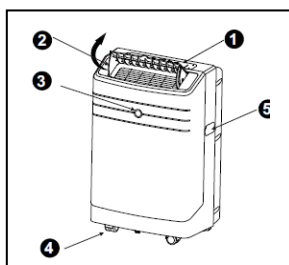


Рис 2  
Модель Б

- 1 Панель управления
- 2 Горизонтальные жалюзи (ручное управление)
- 3 Окно приема сигнала пульта ДУ
- 4 Ролик
- 5 Ручка для переноски (с обеих сторон)

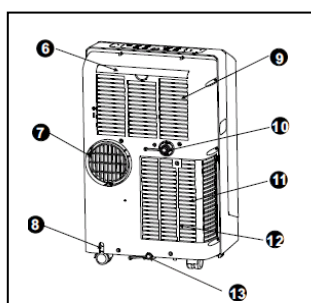


Рис 3

#### Задняя панель

- 6 Верхний воздушный фильтр (за решеткой)
- 7 Выходное воздушное отверстие
- 8 Выходное отверстие шнура питания
- 9 Воздухозаборник
- 10 Отверстие слива
- 11 Воздухозаборник
- 12 Нижний воздушный фильтр (за решеткой)
- 13 Поддон

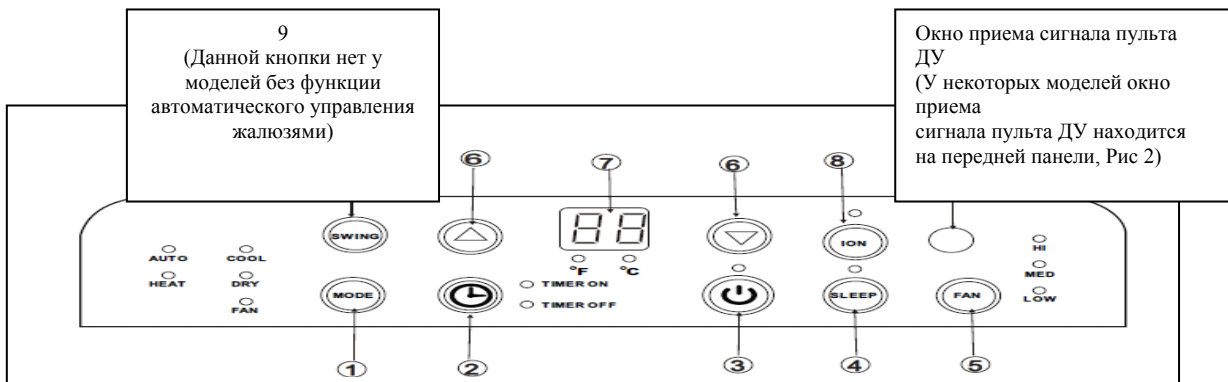
## ФУНКЦИИ

### Панель управления

Перед эксплуатацией кондиционера ознакомьтесь с функциями кнопок на панели управления и пульте ДУ.

Примечание: В данном руководстве не содержится информации о пульте ДУ. Существует отдельная инструкция к пульту ДУ, которая также прилагается к кондиционеру.

### Панель управления



#### 1 Режим

Кнопка выбора режима работы. При каждом нажатии кнопки режимы сменяют друг друга в следующем порядке: АВТО- ОХЛАЖДЕНИЕ- ОСУШЕНИЕ- ВЕНТИЛЯТОР- ОБОГРЕВ (данный режим не предусмотрен для моделей, имеющих только функцию охлаждения). При выборе режима на панели управления загорается соответствующий индикатор. Рис 4

#### 2 Таймер

Кнопка для программирования времени авто включения и авто выключения кондиционера. Для установки времени задействуются кнопки ▲ и ▼.

#### 3 Вкл./Выкл.

Кнопка включения/выключения устройства.

#### 4 Сон

Кнопка включения спящего режима.

#### 5 Вентилятор

Кнопка регулировки скорости работы вентилятора. Скорость работы вентилятора: Низкая- Средняя- Высокая- Авто. При выборе режима работы вентилятора на панели управления загорается соответствующий индикатор (за искл. режима Авто). При выборе режима Авто никакой из индикаторов режима работы вентилятора не горит.

#### 6 Кнопки Больше ▲ и Меньше ▼

Используется для увеличения/ уменьшения величины температуры (один шаг составляет 1°C или 2°F) в диапазоне от 17°C (62°F) до 30°C (88°F), а также для ввода времени программирования таймера в диапазоне от 0 до 24 часов.

Примечание: Температура на дисплее может отображаться в двух вариантах: в градусах Цельсия или в градусах Фаренгейта. Для переключения между двумя температурными шкалами одновременно нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопки Больше и Меньше.

#### 7 Светодиодный дисплей

На дисплее отображаются настройки температуры и таймера. В режимах ОСУШЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ на дисплее отображается комнатная температура.

#### Сообщения об ошибке:

E1- Ошибка сенсора комнатной температуры: отключите устройство от сети и снова подключите. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисную службу.

E2- Ошибка сенсора температуры испарителя: отключите устройство от сети и снова подключите. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисную службу.

E4- Ошибка дисплея: отключите устройство от сети и снова подключите. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисную службу.

P1- Поддон заполнен: подсоедините сливной шланг и слейте скопившуюся воду. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисную службу.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 8 Ион (в некоторых моделях)

Нажмите кнопку Ион. Начнется работа ионного генератора, что способствует очищению воздуха от пыли и грязи. Для отключения функции Ион нажмите эту кнопку еще раз.

### 9 Поворот

(только для моделей с функцией авто поворота жалюзей)

Во время работы кондиционера нажмите эту кнопку, чтобы зафиксировать жалюзи под нужным углом. При каждом нажатии на кнопку жалюзи поднимаются на 6°. Удерживайте кнопку более 2 секунд, чтобы активировать функцию авто поворота.

### Инструкции по эксплуатации

#### Охлаждение

- С помощью кнопки Режим выберите Охлаждение. Загорается соответствующий индикатор.
- С помощью кнопок **▲** и **▼** настройте нужную температуру в диапазоне от 17°C (62°F) до 30°C (88°F).
- Используя кнопку Вентилятор, выберите желаемую скорость вентилятора.

#### Обогрев (данный режим не предусмотрен для моделей, имеющих только функцию охлаждения)

- С помощью кнопки Режим выберите Обогрев. Загорается соответствующий индикатор.
- С помощью кнопок **▲** и **▼** настройте нужную температуру в диапазоне от 17°C (62°F) до 30°C (88°F).
- Используя кнопку Вентилятор, выберите желаемую скорость вентилятора. В некоторых моделях в режиме обогрева выбор скорости работы вентилятора недоступен.

#### Осушение

- С помощью кнопки Режим выберите Осушение. Загорается соответствующий индикатор.
- В данном режиме выбор скорости работы вентилятора и настройка температуры недоступны. Вентилятор будет работать на низкой скорости.
- Для достижения наилучшего результата работы кондиционера в данном режиме убедитесь, что окна и двери помещения закрыты.

#### Авто режим

- При установке Авто режима кондиционер автоматически устанавливает режим охлаждения, обогрева (данный режим не предусмотрен для моделей, имеющих только функцию охлаждения) или только режим вентиляции в зависимости от введенного Вами значения температуры и от величины комнатной температуры.

- Кондиционер будет автоматически поддерживать установленную Вами температуру.

- В режиме Авто функция выбора скорости вентилятора недоступна.

#### Вентилятор

- С помощью кнопки Режим выберите Вентилятор. Загорается соответствующий индикатор.
- Нажимая кнопку Вентилятор, установите скорость работы вентилятора. В режиме Вентилятор выбор температуры недоступен.

#### Таймер

- Во время работы кондиционера нажмите кнопку Таймер, загорится индикатор Авто выключение: режим Авто выключение активирован.
- Если кондиционер не находится в рабочем режиме, нажмите кнопку Таймер, загорится индикатор Авто включение: режим Авто включение активирован.
- Используя кнопки **▲** и **▼**, установите желаемое время выключения/ включения кондиционера: один шаг составляет 0,5 часа, по достижении значения 10 часов один шаг будет составлять 1 час. Максимальное время установки составляет 24 часа. Время, оставшееся до срабатывания таймера, будет отсчитываться в обратном порядке.
- Установленное время будет отображаться на дисплее в течение 5 секунд, затем на дисплей автоматически вернется отображение температурных установок.
- Включение/ выключение устройства в любое время или установка таймера в положение 0.0 отменяют режим Авто включение/ выключение.
- Если появляются сообщения об ошибках E1, E2 или E4, установки Авто включения/ выключения сбрасываются.

#### Сон

Нажав на эту кнопку, Вы увеличите (в режиме охлаждения) или уменьшите (в режиме обогрева) температурные установки на 1°C по истечении следующих 30 минут работы кондиционера. Затем температура увеличится (в режиме охлаждения) или уменьшится (в режиме обогрева) еще на 1°C в течение следующих 30 минут. Последнее значение температуры будет поддерживаться в течение следующих 7 часов. По истечении этого периода времени кондиционер вернется к прежним температурным установкам.

Примечание: Данная функция недоступна в режимах ВЕНТИЛЯТОР и ОСУШЕНИЕ.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ручная настройка

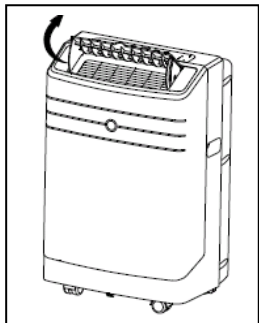


Рис 5

Авто поворот

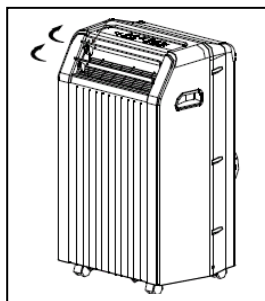


Рис 6

### Отключение электроэнергии

В случае возникновения сбоя в подаче электроэнергии устройство автоматически вернется к прежним настройкам, как только подача электроэнергии возобновится.

### Трехминутный перерыв перед восстановлением работы

В целях безопасности после прекращения работы кондиционера потребуется 3 минуты для автоматического восстановления работы.

### Направление воздушного потока

В зависимости от модели кондиционера настройка направления воздушного потока может производиться в ручном или автоматическом режиме.

#### **- Ручная настройка (Рис 5)**

- Установите жалюзи в нужном положении. Максимальный угол поворота жалюзей составляет  $60^{\circ}$ . При установке жалюзей вручную не прилагайте чрезмерных усилий.
- Во избежание поломки устройства не ставьте на жалюзи какие-либо предметы, не накрывайте жалюзи.
- Убедитесь, что в режиме обогрева жалюзи максимально открыты.**

#### **- Автоматическая настройка (Рис 6)**

- При включении кондиционера жалюзи полностью открываются. С помощью кнопки Поворот на пульте ДУ Вы можете зафиксировать нужный угол поворота.
- При каждом нажатии на кнопку Поворот жалюзи приоткрываются на  $6^{\circ}$ . Если выбранное положение жалюзей препятствует нормальной работе кондиционера, оптимальный угол поворота устанавливается автоматически.
- Удерживая кнопку Поворот более двух секунд, Вы активируете функцию Авто поворот. Жалюзи открываются, как показано на рисунке 6.

## УСТАНОВКА

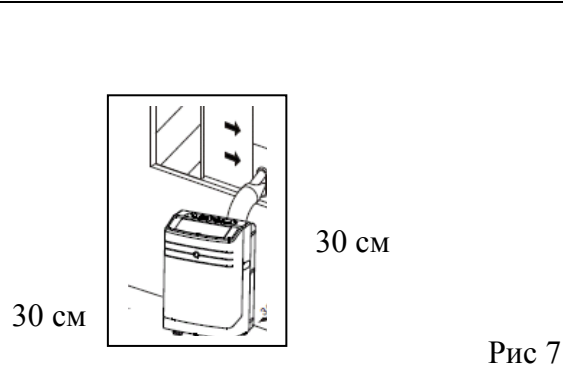


Рис 8



Рис 9

### Местоположение

- Во избежание шума при работе кондиционера его следует размещать на ровной устойчивой поверхности. Убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес устройства.
- Ролики облегчают транспортировку устройства. Тем не менее, перемещайте кондиционер по ровной гладкой поверхности.
- Размещайте кондиционер в пределах досягаемости сетевой розетки. Убедитесь, что сетевая розетка заземлена.
- Не блокируйте входные/ выходные воздушные отверстия кондиционера.
- Для оптимальной работы кондиционера оставляйте, как минимум, 30 см свободного пространства вокруг корпуса кондиционера.

### Установка оконной заглушки

Дизайн оконной заглушки подходит для большинства окон как горизонтального, так и вертикального типа. Однако, возможно, Вам придется подкорректировать длину заглушки в соответствии с размерами оконного проема. См. Рис 8 и 9.

Примечание: Если длина оконной заглушки превышает длину/высоту оконного проема, укоротите длину заглушки в соответствии с размером оконного проема.

## УСТАНОВКА

Уплотнитель А (адгезивный)

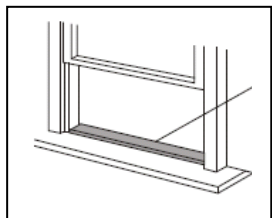
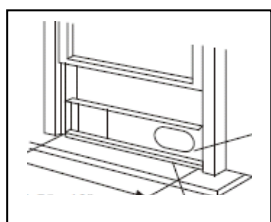


Рис 10

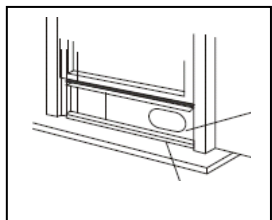


Оконная заглушка

26,5"-48"

Подоконник

Рис 11



Подоконник

Рис 12

Уплотнитель

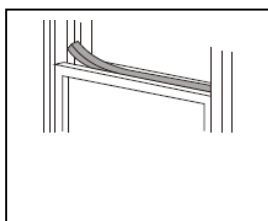


Рис 13

### Установка в раздвижном окне вертикального типа

1 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его в оконном проеме со стороны подоконника. Рис 10

2 Убедитесь, что длина заглушки соответствует ширине оконного проема. Если необходимо, подкорректируйте длину заглушки. Откройте створку окна и установите заглушку в проем со стороны подоконника. Рис 11

3 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его с верхней стороны заглушки. Рис 12

4 Плотно закройте створку окна.

5 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его, чтобы избежать образования зазоров. Рис 13

## УСТАНОВКА

Уплотнитель А (адгезивный)

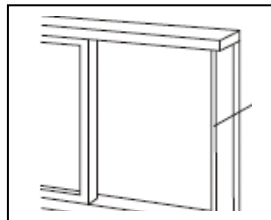


Рис 14

Оконная заглушка

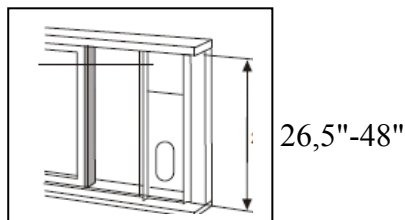


Рис 15

Уплотнитель

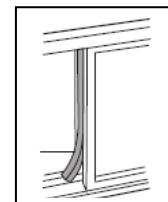


Рис 17

### Установка в раздвижном окне горизонтального типа

1 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его в оконном проеме. Рис 14

2 Убедитесь, что длина заглушки соответствует высоте оконного проема. Если необходимо, подкорректируйте длину заглушки. Откройте створку окна и установите заглушку в проем. Рис 15

3 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его на заглушки. Рис 16

4 Плотно закройте створку окна.

5 Отрежьте кусок адгезивного уплотнителя подходящего размера и закрепите его, чтобы избежать образования зазоров. Рис 17

## УСТАНОВКА

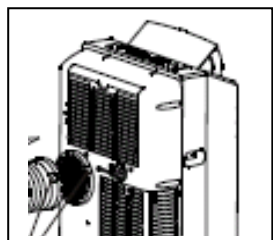


Рис 18а



Рис 18б

Присоедините



Нажмите

Рис 19

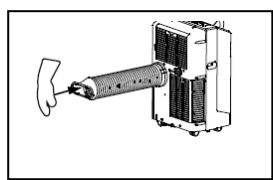
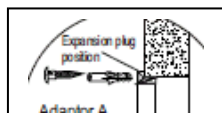


Рис 20

Вогнутая заглушка  
Адаптер А  
Заглушка адаптера



Макс 120 см  
Мин 30 см

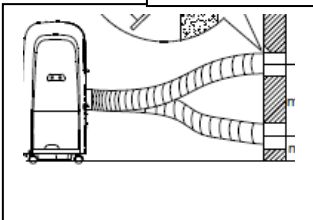


Рис 21

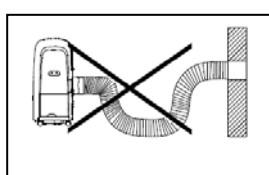


Рис 22

**Установка выпускного шланга**  
Выпускной шланг и адаптер должны быть установлены или сняты в соответствии с указаниями руководства пользователя

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Охлаждение                 | Установить |
| Вентилятор или<br>Осушение | Снять      |
|                            |            |

- 1 Установите адаптер В, как показано на рисунке 18а и 18б. Смотрите указания по установке оконной заглушки.
- 2 Подсоедините шланг (Рис 19, 20)

Выпускной шланг может быть пропущен через стену

(Только для моделей, оснащенных адаптером А, вогнутой заглушки и деревянными шурупами)

1 Проделайте отверстие в стене. Установите адаптер А, используя четыре вогнутые заглушки и деревянные шурупы. См. Рис 21.

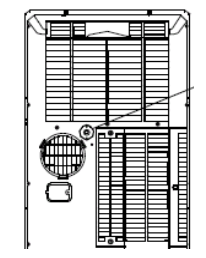
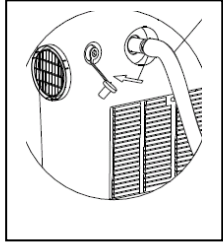
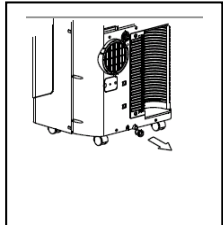
2 Подсоедините выходной шланг к адаптеру в стене.

Примечание: Если Вы не используете кондиционер в течение долгого времени, закройте отверстие в стене заглушки.

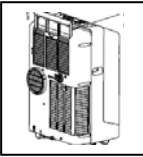
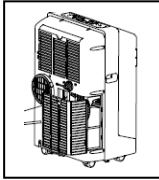
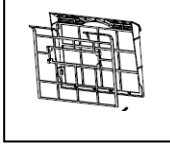
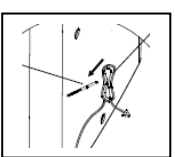
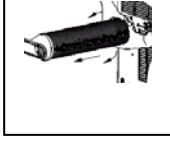
- Соблюдайте минимальную длину выходного шланга.

**Это важно:** Следите за тем, чтобы выходной шланг не перегибался. (Рис 22)

## УСТАНОВКА

|  |  |
|--|--|
|  <p>Выньте дренажную пробку</p> <p>Рис 23</p> | <p><b>Система слива</b></p> <p>- Во время работы режима осушения выньте дренажную пробку, расположенную на задней стенке корпуса, подсоедините дренажный переходник (5/8" универсальный с разъемом женского типа) со шлангом 3/4" (в комплект не входит). У моделей без дренажного переходника шланг просто подсоединяется к отверстию. Направьте свободный конец шланга в область слива в подвале. См. Рис 23 и 24.</p> |
|  <p>Сливной шланг</p> <p>Рис 24</p>           | <p>- Когда уровень воды в поддоне достигает определенного уровня, кондиционер издает 8 звуковых сигналов, на дисплее отображается «P1». Процесс кондиционирования/ осушения прекращается. Но вентилятор продолжит работу. Осторожно переместите устройство в место стока, выньте нижнюю дренажную пробку и слейте воду Рис 25. Запустите устройство. Если сообщение «P1» повторяется, обратитесь в сервисную службу.</p> |
|  <p>Рис 25</p>                              |  |

## ЧИСТКА И УХОД

|  |   | <u>Чистка и уход</u>   |
|--|---|--|
| Воздушный фильтр (сдвиньте)  |    | <p><b>Это важно:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Перед чисткой и обслуживанием выньте штепсельную вилку из розетки.</li><li>Не используйте бензин, растворители и т.п. вещества для чистки устройства.</li><li>Не мойте устройство под струей воды из крана или шланга.</li><li>Если шнур питания поврежден, обратитесь к производителю или в авторизированный сервисный центр.</li></ol>  |
| Открутите три шурупа и снимите решетку воздухозаборника  |    | <p><b>1 Воздушный фильтр</b></p> <p>- Чистите воздушный фильтр, по меньшей мере, раз в две недели.</p> <p>Выньте фильтр</p> <p>В данном кондиционере предусмотрены два фильтра. Возьмитесь за держатель верхнего фильтра (Рис 26), потяните наружу, а затем вверх. Выньте нижний фильтр, выкрутив шурупы и сняв решетку, см. Рис 27 и 28.</p> <p>Почистите фильтр</p> <p>Промойте в теплом растворе мягкого моющего средства (около 40°C). Сполосните водой и высушите.</p> <p>Установите фильтр на место</p> <p>Установите верхний фильтр на место, закрепите нижний фильтр на решетке, прикрепите решетку к корпусу кондиционера, используя шурупы.</p>  |
| Отсоедините фильтр от решетки  |  | <p><b>2 Чистка корпуса устройства</b></p> <p>- Используйте безворсовую ткань, смоченную в растворе мягкого моющего средства. Вытрите насухо.</p>   |
| Держатель<br><br>Шнур питания<br><br>Рис 29<br><br><br>Рис 30 |   | <p><b>3 Если Вы не используете устройство в течение длительного периода времени</b></p> <p>- Выньте резиновую заглушку на задней стенке устройства и подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию.</p> <p>Направьте свободный конец шланга в область слива в подвале. См. Рис 23 и 24.</p> <p>- Выньте нижнюю заглушку, слейте всю воду. См. Рис 25.</p> <p>- Включите устройство в режиме Вентилятор на полдня в теплом помещении, чтобы высушить устройство изнутри.</p> <p>- Выключите устройство и выньте штепсельную вилку из розетки. Уберите шнур, как показано на Рис 29. Выньте батарейки из пульта ДУ.</p> <p>- Почистите воздушный фильтр и установите его на место.</p> <p>- Отсоедините выпускной шланг (Рис 30). Уберите его в отдельное место или разместите за решеткой. Закройте отверстие в стене или окне заглушкой.</p> |

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Выявление и устранение неисправностей

| Проблема   | Возможные причины  | Способ устранения   |
|--|--|---|
| 1 Кондиционер не включается при нажатии кнопки Вкл/Выкл.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- На дисплее отображается P1</li> <li>- Комнатная температура ниже установленной (в режиме охлаждения)</li> </ul>   | <p>Удалите воду из поддона</p> <p>Переустановите температуру</p>  |
| 2 Низкий уровень охлаждения                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Окна или двери помещения не закрыты</li> <li>- В помещении есть источники тепла</li> <li>-Не подключен выпускной шланг/ Выпускной шланг засорился</li> <li>- Установлена высокая температура</li> <li>- Воздушный фильтр засорился</li> </ul> | <p>Закройте окна и двери</p> <p>Удалите источники тепла из помещения</p> <p>Подсоедините шланг, проверьте рабочее состояние шланга</p> <p>Установите более низкую температуру</p> <p>Почистите фильтр</p> |
| 3 Шумы или вибрации  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочая поверхность неровная</li> </ul>   | <p>Поместите устройство на ровную устойчивую <u>поверхность</u></p>   |
| 4 Булькающие звуки   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Циркуляция хладагента сопровождается <u>булькающими звуками</u></li> </ul>   | <p>Не является неисправностью</p>   |
| 5 Кондиционер, работающий в режиме обогрева, внезапно отключился | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Защита от перегрева. Если температура воздуха на выходе составляет более 70<sup>0</sup>C, устройство автоматически отключается</li> </ul>  | <p>Включите устройство после того, как оно охладится</p>  |

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного изделия составляет 7 лет.