

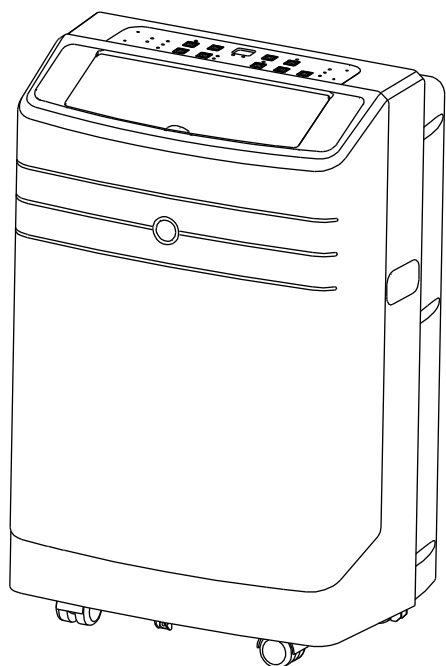
**DAEWOO**   
ELECTRONICS

# ПЕРЕНОСНОЙ КОНДИЦИОНЕР

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель №

**DOB-125RH**



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 утилизированы 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 металлолома.

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



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### 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 соприкоснуться 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




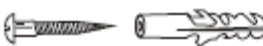


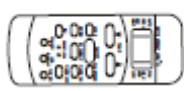

Важно! Для Вашей безопасности

- 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   и адаптер Б (плоский)	1 комплект
	Выпускной адаптер А (*)	1 шт
	Адаптер Б (круглый) (*)	1 шт
	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

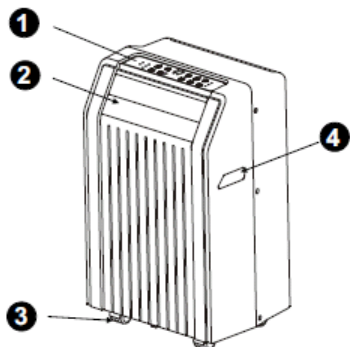


Рис 1  
Модель А

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

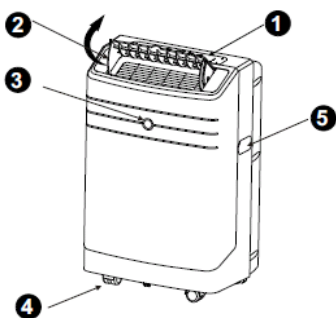


Рис 2  
Модель Б

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

#### Задняя панель

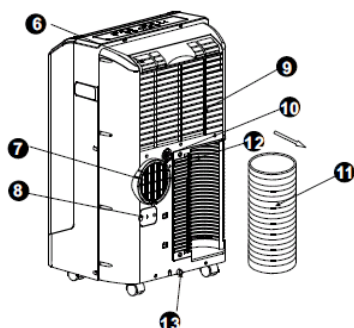


Рис 3

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

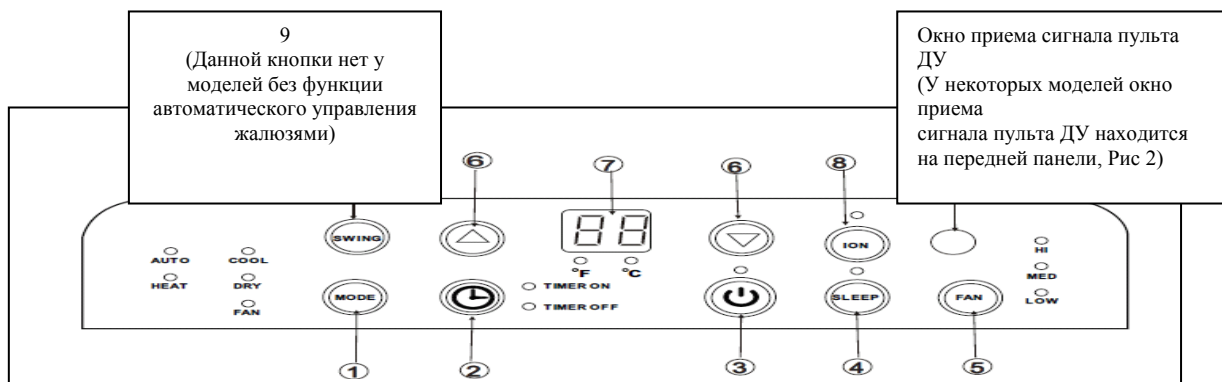
## ФУНКЦИИ

### 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.



Ручная настройка

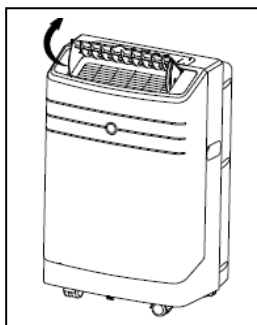


Рис 5

Авто поворот

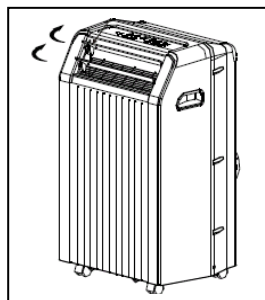


Рис 6

### **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.**

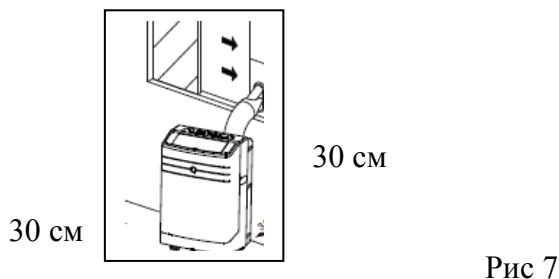
#### **- Автоматическая настройка (Рис 6)**

- 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



### 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)

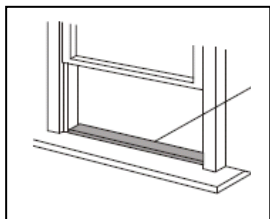
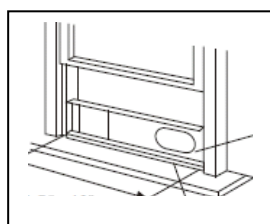


Рис 10

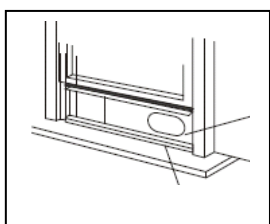


Оконная заглушка

26,5"-48"

Подоконник

Рис 11



Оконная заглушка

Подоконник

Рис 12

Уплотнитель

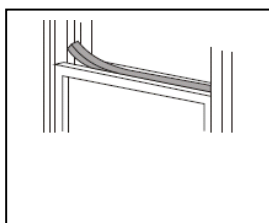


Рис 13

### 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)

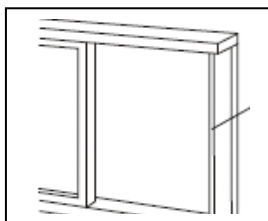
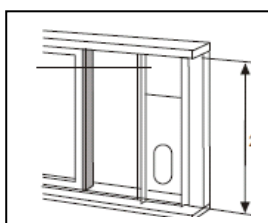


Рис 14

Оконная заглушка



26,5"-48"

Рис 15

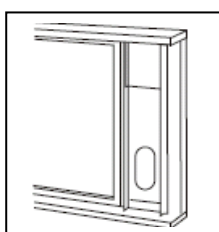


Рис 16

Уплотнитель

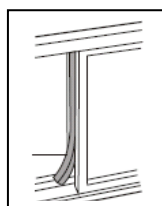


Рис 17

### Установка в раздвижном окне горизонтального типа

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

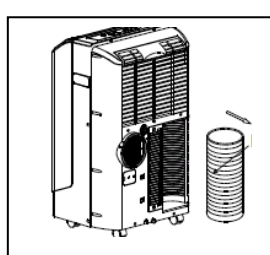
2 Убедитесь, что длина заглушки соответствует высоте оконного проема. Если необходимо, подкорректируйте длину заглушки. Откройте створку окна и установите заглушку в проем. Рис 15

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

4 Плотно закройте створку окна.

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

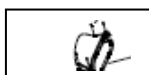
## УСТАНОВКА



Выпускной шланг

Рис 18

С помощью винтов закрепите плоский адаптер



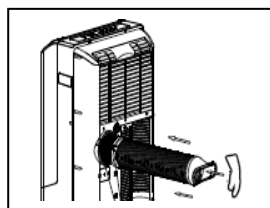
Плоский адаптер



Рис 19а



Рис 19б

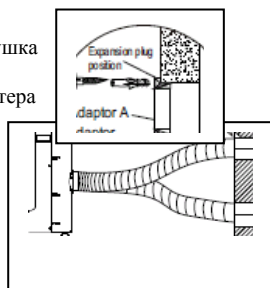


Присоедините

Нажмите

Рис 20

Вогнутая заглушка  
Адаптер А  
Заглушка адаптера



Макс 120 см  
Мин 30 см

Рис 21

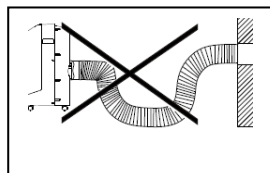


Рис 22

### Установка выпускного шланга

Выпускной шланг и адаптер должны быть установлены или сняты в соответствии с указаниями руководства пользователя

Охлаждение	Установить
Вентилятор или Осушение	Снять

- Перед первой эксплуатацией выньте выпускной шланг, как показано на рисунке 18.

1 Установите адаптер В и |, как показано на рисунке 19а и 19б. Смотрите указания по установке оконной заглушки.

2 Подсоедините шланг (Рис 20)

Примечание: Перед тем, как устанавливать адаптеры В и |, растяните концы выпускного шланга на 30-50 мм.

Выпускной шланг может быть пропущен через стену

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

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

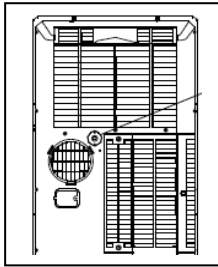
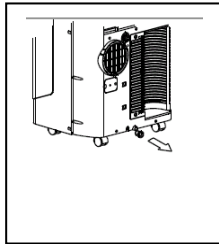
2 Подсоедините выходной шланг к адаптеру в стене.

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

- 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>Сливной шланг</p> <p>Рис 24</p>  <p>Рис 25</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>- 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>
---	---

Воздушный фильтр (сдвиньте)

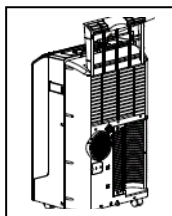


Рис 26

Открутите три шурупа и снимите решетку воздухозаборника

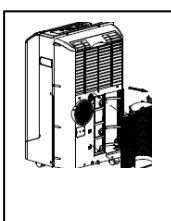
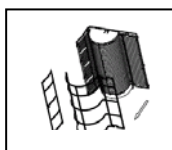


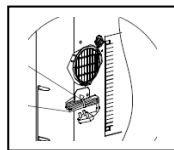
Рис 27



Отсоедините фильтр от решетки

Рис 28

Держатель



Шнур питания

Рис 29

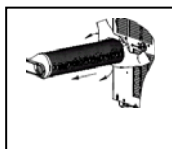


Рис 30

### Чистка и уход

#### **Это важно:**

- 1) Перед чисткой и обслуживанием выньте штепсельную вилку из розетки.
- 2) Не используйте бензин, растворители и т.п. вещества для чистки устройства.
- 3) Не мойте устройство под струей воды из крана или шланга.
- 4) Если шнур питания поврежден, обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр.

#### **1 Воздушный фильтр**

- Чистите воздушный фильтр, по меньшей мере, раз в две недели.

Выньте фильтр

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.

Почистите фильтр

Промойте в теплом растворе мягкого моющего средства (около 40<sup>0</sup>С). Сполосните водой и высушите.

Установите фильтр на место

Установите верхний фильтр на место, закрепите нижний фильтр на решетке, прикрепите решетку к корпусу кондиционера, используя шурупы.

#### **2 Чистка корпуса устройства**

- Используйте безворсовую ткань, смоченную в растворе мягкого моющего средства. Вытрите насухо.

#### **3 Если Вы не используете устройство в течение длительного периода времени**

- Выньте резиновую заглушку на задней стенке устройства и подсоедините дренажный шланг к сливному отверстию.

Направьте свободный конец шланга в область слива в подвале. См. Рис 23 и 24.

- Выньте нижнюю заглушку, слейте всю воду. См. Рис 25.

- Включите устройство в режиме Вентилятор на полдня в теплом помещении, чтобы высушить устройство изнутри.

- Выключите устройство и выньте штепсельную вилку из розетки. Уберите шнур, как показано на Рис 29. Выньте батарейки из пульта ДУ.

- Почистите воздушный фильтр и установите его на место.

- Отсоедините выпускной шланг (Рис 30). Уберите его в отдельное место или разместите за решеткой. Закройте отверстие в стене или окне заглушкой.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Выявление и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
1 Кондиционер не включается при нажатии кнопки Вкл/Выкл.	- На дисплее отображается P1  - Комнатная температура ниже установленной (в режиме охлаждения)	Удалите воду из поддона  Переустановите температуру
2 Низкий уровень охлаждения	- Окна или двери помещения не закрыты  - В помещении есть источники тепла  - Не подключен выпускной шланг/ Выпускной шланг засорился  - Установлена высокая температура  - Воздушный фильтр засорился	Закройте окна и двери  Удалите источники тепла из помещения  Подсоедините шланг, проверьте рабочее состояние шланга  Установите более низкую температуру  Почистите фильтр
3 Шумы или вибрации	- Рабочая поверхность неровная	Поместите устройство на ровную устойчивую <u>поверхность</u>
4 Булькающие звуки	- Циркуляция хладагента сопровождается <u>булькающими звуками</u>	Не является неисправностью
5 Кондиционер, работающий в режиме обогрева, внезапно отключился	- Защита от перегрева. Если температура воздуха на выходе составляет более 70 <sup>0</sup> С, устройство автоматически отключается	Включите устройство после того, как оно охладится

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.