

Инструкция по эксплуатации

Мобильный кондиционер Timberk AC TIM 9H P2

Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/mobilnye/timberk/ac_tim_9h_p2/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/mobilnye/timberk/ac_tim_9h_p2/#tab-Responses

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации:
рег. № РОСС RU.0001.11MP18. ПРОДУКЦИИ ООО «ИНТЕЛЛЕКТ-ТЕСТ». Фактический адрес: 123308, г. Москва, ул. Мневники, д.3,
корп.1, оф. 325; Юридический адрес: 115162, г. Москва, Павла Андреева ул. дом №28, корпус 4, тел. +7 495 6044266,
Факс +7 495 6044266.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.40-2008,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 п.4,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 п.5,7,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 п.6,7

№ сертификата: РОСС IL.MP18.B10613

Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца

Срок действия: с 25.03.2011 до 24.03.2012

Изготовитель:

«Timberk Home Heating Appliances company Ltd».

Адрес (место нахождения): Hamasger str. 10, Eilat, Israel, Израиль.

Произведено:

«Timberk Household Appliances Co. LTD».

Адрес (место нахождения): No. 35 Gaogui street, Gaobei Industry Zone, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, China. Китай.

Импортёр:

ООО «Гольфстрим»

Адрес (место нахождения): г.Москва, Ленинградское шоссе, дом 51, комната 14

По вопросам сервисной поддержки и качества приобретенного товара просьба обращаться по телефону:

+ 7 (495) 6275285

timberk

www.timberk.ru



timberk

Руководство по эксплуатации

Кондиционер бытовой

Модели

AC TIM 7H P2

AC TIM 9H P2

AC TIM 12H P2



8. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
При нажатии кнопки «Power» кондиционер не включается	Мигает индикатор заполнения емкости, лоток для сбора конденсата заполнен Фактическая температура воздуха в помещении выше заданной (в режиме обогрева)	Слейте воду из лотка Правильно задайте температуру
В режиме обогрева кондиционер отключается	Срабатывает автоматическая защита от перегрева. При повышении температуры выходного воздуха выше 70°C агрегат отключается	Подождите, пока кондиционер остынет, и снова включите его
Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

Коды ошибок для моделей с LCD-дисплеем (AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2)

Неисправность	Причина	Способ устранения
E1	Короткое замыкание на датчике температуры и процессорной плате	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E2	Короткое замыкание между медной трубкой датчика температур и проводкой процессорной платы	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E3	Утечка хладагента через медные трубы	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E4	Обозначает заполнение бака водой или неправильное подключение штепселя	Выньте резиновую заглушку, расположенную внизу устройства, и слейте воду. Затем проверьте правильность подключения штепселя.



Такая маркировка означает, что на территории ЕС утилизация данного изделия совместно с другими бытовыми отходами запрещена. Во избежание ущерба окружающей среде или здоровью окружающих вследствие неконтролируемой утилизации отходов просим сдать это изделие для переработки с целью способствовать рациональному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного вами устройства воспользуйтесь системой сбора и возврата или свяжитесь с торговой точкой, в которой было приобретено это устройство. Они могут принять его для экологически безопасной переработки.

timberk

Содержание

1. Важная информация	2
2. Меры предосторожности.....	2
3. Технические характеристики.....	4
4. Описание мобильного кондиционера.....	4
5. Управление мобильным кондиционером.....	5
Панель управления (для модели AC TIM 7H P2).....	5
Панель управления (для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2).....	6
Пульт дистанционного управления (только для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2).....	7
6. Обслуживание.....	8
7. Полезные советы.....	9
8. Устранение неисправностей.....	10

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор!

Вы приобрели электрический мобильный кондиционер
TIMBERK. Он прослужит Вам долго!

1. Важная информация

- Просим внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед установкой и использованием мобильного кондиционера воздуха.
- Во избежание повреждений кондиционера и аннулирования Вашей гарантии перед началом работы поставьте прибор в вертикальное положение (как изображено на обложке инструкции) минимум на 2 часа до эксплуатации.
- В тексте и цифровых обозначениях данной инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе.

- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Перед установкой мобильного кондиционера, не подключая его к электросети, проверьте и убедитесь, что сетевая розетка для кондиционера имеет контакт заземления и правильно заземлена. При отсутствии заземляющего контура в вашей электросети эксплуатация мобильного кондиционера опасна для жизни.
- Не используйте переходники и удлинители для подключения вашего мобильного кондиционера.
- Неправильная установка и использование настоящего кондиционера может привести к серьезным травмам или ущербу для вашего имущества.
- Любые сервисные работы должны производиться специализированной организацией, квалифицированными специалистами. Неправильная установка может повлечь за собой отказ в гарантийном обслуживании.

2. Меры предосторожности

- Не закрывайте вентиляционные отверстия!
- Убедитесь, что входное и выходное вентиляционное отверстие свободно.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это очень опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Устанавливайте устройство на горизонтальную поверхность во избежание утечки конденсата (воды).
- Не устанавливайте напольный кондиционер в следующих местах:
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи источников открытого пламени;
 - вблизи других работающих нагревательных приборов;
 - в местах, где возможно попадание брызг воды или пара на прибор;
 - в помещениях с повышенной влажностью;
 - вблизи бассейнов, ванных и душевых комнат.
- Не используйте устройство во взрывоопасной или коррозионной среде. Не храните рядом с кондиционером бензин и другие летучие легковоспламеняющиеся жидкости – это очень опасно!

- Используйте устройство для охлаждения воздуха при температуре окружающей среды 17-32°C. При использовании устройства для обогрева температура воздуха в помещении должна быть 5-23°C.
- Периодически очищайте фильтры для обеспечения эффективной работы устройства.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- Если устройство отключено, повторное включение должно осуществляться не ранее чем через 3,5 минуты во избежание выхода из строя компрессора.
- Для работы компрессора необходим ток силой как минимум 10A. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не включайте устройство в удлинители.
- Устройство предназначено для охлаждения, обогрева и осушки воздуха только в домашних условиях и не может применяться в промышленных целях.
- Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный силовой шнур должен заменяться только авторизованным сервисным центром изготовителя, квалифицированными специалистами.
- Перед утилизацией устройства необходимо извлечь из него батареи, после чего они подлежат безопасной утилизации.
- Подключайте кондиционер только к сети 220-230В 50Гц. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщиков электроэнергии.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с устройством.



ВНИМАНИЕ!

Для эффективного обогрева и охлаждения необходимо:

- 1) Обеспечить свободное пространство не менее 50 см с фильтрующей стороны устройства. (рис.1).
- 2) Вытягивать воздуховод не более чем на 400 мм. Шланг необходимо установить параллельно поверхности. Запрещается перегибать шланг! (см. рис.2)
- 3) При разморозке устройства на экране дисплея отображается надпись «DF» (кроме модели AC TIM 7H P2).

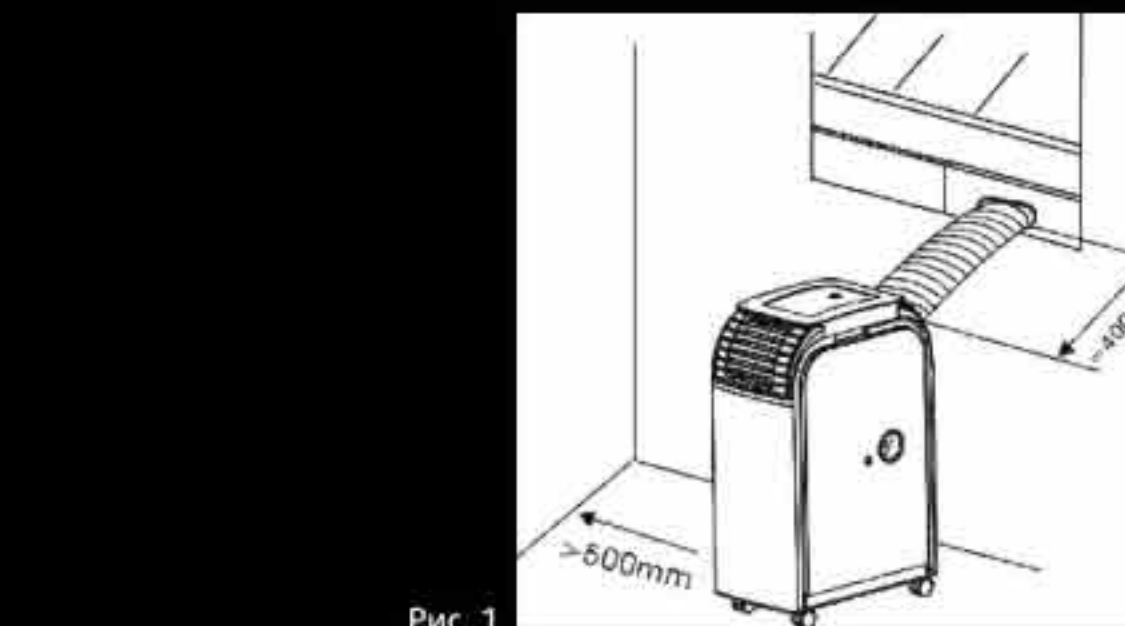
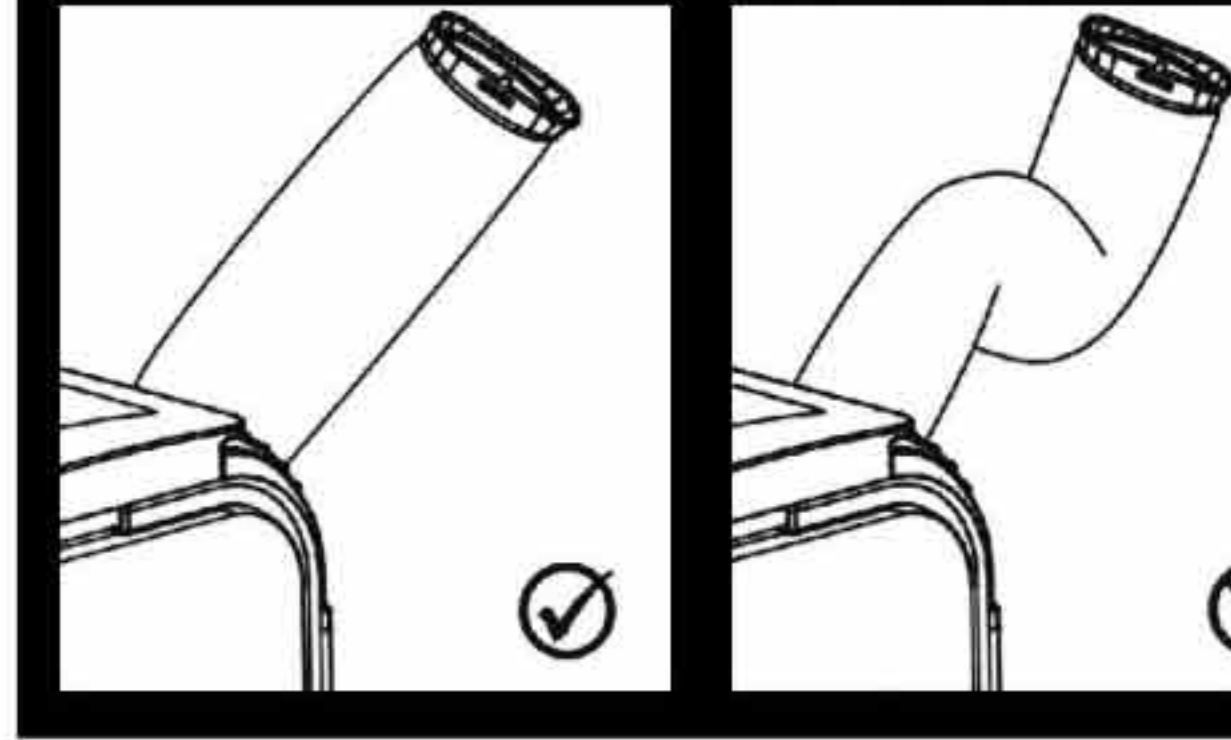


Рис. 1

Рис. 2



Технические характеристики (таблица №1)

Модель	AC TIM 7H P2	AC TIM 9H P2	AC TIM 12H P2
Потребляемый ток (охлаждение/обогрев), А	4,1 / 3,2	5,0 / 4,3	6,7 / 5,9
Подключение, В/Гц	220-240 - / 50	220-240 - / 50	220-240 - / 50
Потребляемая мощность Охлаждение / Обогрев, Вт	900 / 700	1100 / 950	1480 / 1300
Мощность охлаждения, BTU/кВт	7000 / 2,0	9000 / 2,6	12000 / 3,5
Мощность обогрева, BTU/кВт	7000 / 2,0	9000 / 2,6	12000 / 3,5
Степень защиты	IP20	IP24	IP24
Класс электропroteции	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	B	A	A
Уровень шума, дБ(А)	50-53	50-52	52-56
Расход воздуха, м ³ /ч	360	400	450
Хладагент	R410A	R410A	R410A
Размеры, мм	300Шx480Гx630В	300Шx480Гx630В	300Шx505Гx778В
Вес нетто, кг	24	25	29,5



Примечание.
Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию, технологию изготовления изделия, а также менять его технические характеристики с целью улучшения потребительских и технических свойств прибора.

Комплектация

- Кондиционер воздуха - 1 шт.
 - Пульт дистанционного управления* (батарейки не прилагаются. Требуются батарейки 1,5 вольт UM4 AAA CR03) - 1 шт.
 - Дренажная трубка - 1 шт.
 - Шланг для выброса воздуха (воздуховод) - 1 шт.
 - Сопло - 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - Гарантийный талон - 1 шт.
 - Упаковка - 1 шт.
- * - только для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2.

4. Описание мобильного кондиционера

Устройство прибора (рис. 3 и 4)

- Панель управления
- Приемник сигнала пульта ДУ (модели AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2)
- Съемные решетки для вывода воздуха
- Сопло
- Шланг для выброса воздуха
- Отверстие для постоянного отвода конденсата
- Воздухозаборное отверстие (теплообменник 1)
- Воздушный фильтр
- Воздухозаборное отверстие (теплообменник 2)
- Воздушный фильтр
- Дренажная трубка для аварийного отвода конденсата

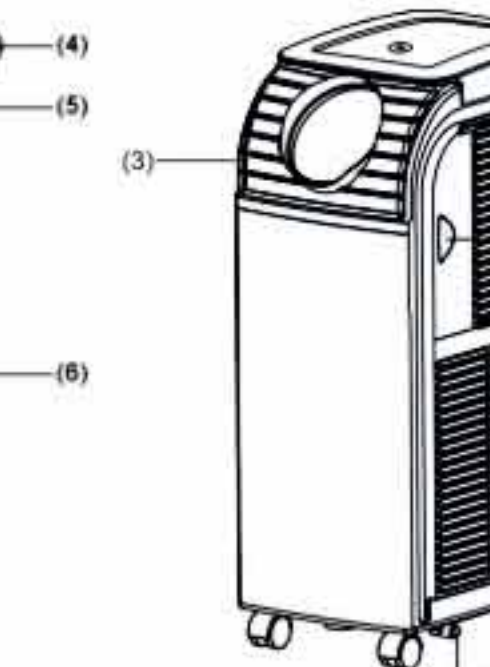


Рис. 3

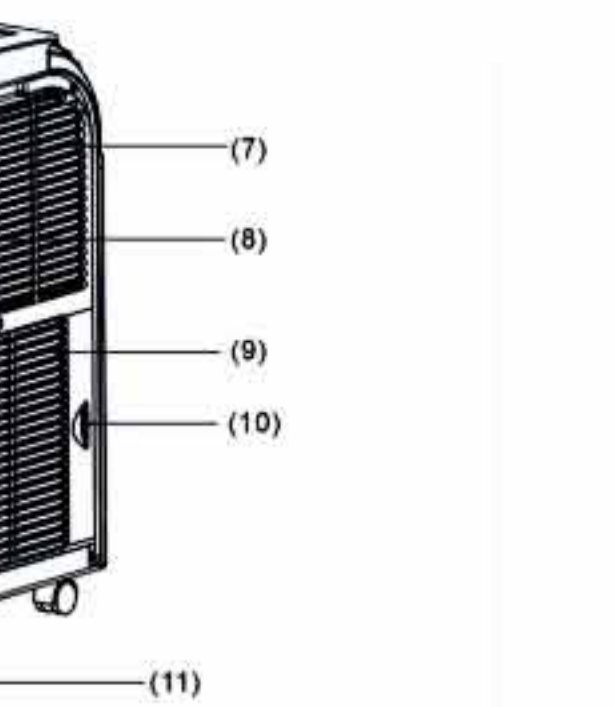


Рис. 4

Установка шланга для выброса воздуха (рис. 5)

- Перед эксплуатацией прибора снимите съемную крышку и достаньте шланг для выброса воздуха, после чего установите его в отверстие.
- Поверните шланг вывода воздуха в направлении, указанном стрелкой 1, и выньте его из съемной решетки.
- Поверните шланг вывода воздуха в направлении, указанном стрелкой 2, и присоедините его к съемной решетке.

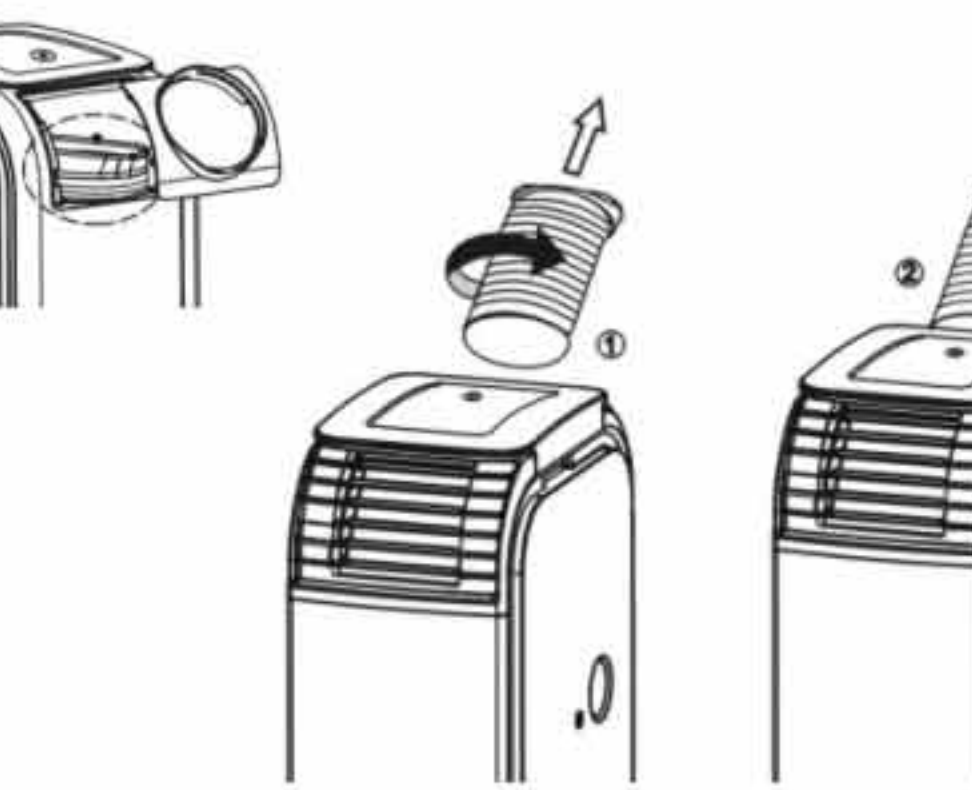
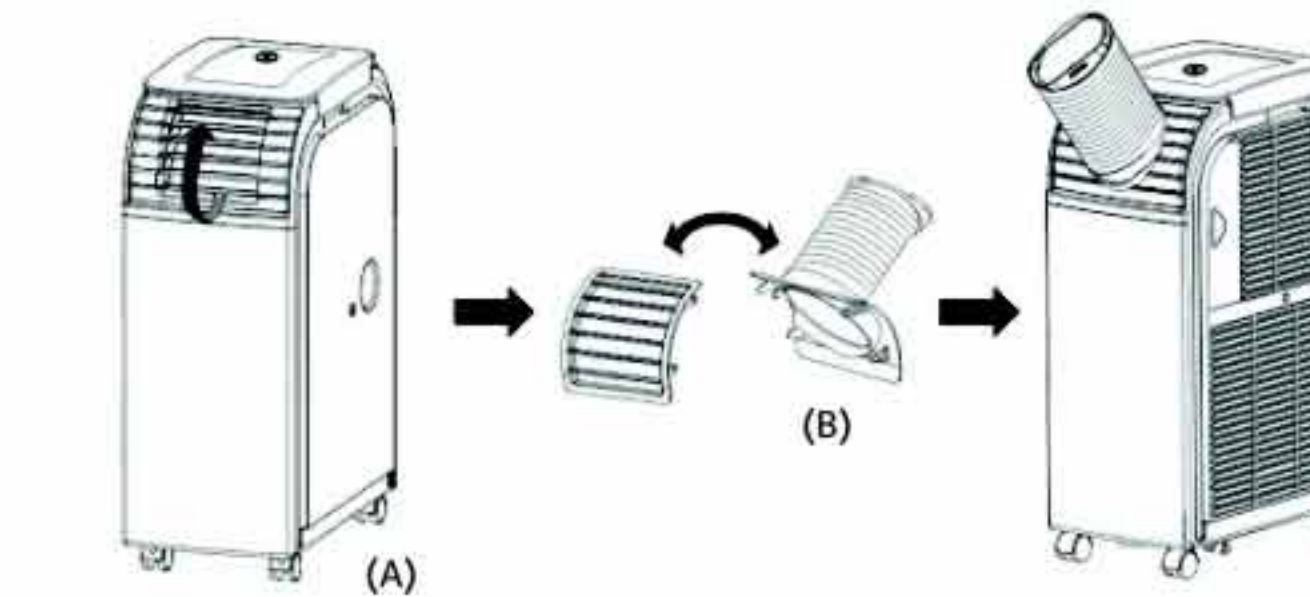


Рис. 5

Рис. 6



5. Управление мобильным кондиционером

Панель управления (для модели AC TIM 7H P2) (рис. 7).

- Переключатель режимов работы. (Влево-вправо)
OFF - выключение
COOL [] - режим работы на охлаждение/обогрев (низкая скорость)
COOL [] - режим работы на охлаждение/обогрев (высокая скорость)
FAN [] - режим работы на охлаждение/обогрев (низкая скорость)
FAN [] - режим работы на охлаждение/обогрев (высокая скорость)
- FULL Индикатор заполненности бака конденсатом. Если загорается данный индикатор, значит емкость для сбора конденсата полна. Необходимо выключить прибор и слить конденсат, открутив заглушку на трубке 11 (рис. 4), после чего его опять можно включить в работу.
- COOLING индикатор режима работы кондиционера на охлаждение/обогрев

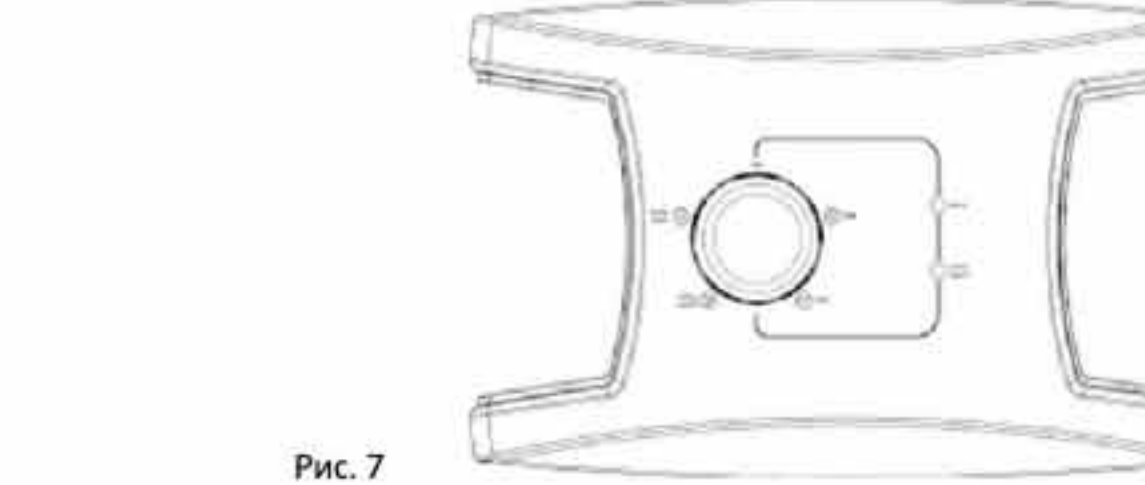


Рис. 7

Панель управления (для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2) (рис. 8)

1. Кнопка включения-выключения (ON/OFF). Нажать для включения или отключения устройства.

2. Кнопка выбора режима работы. Нажмите эту кнопку для выбора режима обогрева, осушения или охлаждения.

3. Кнопка установки желаемой температуры в сторону увеличения (вверх). В режиме охлаждения. Каждое нажатие этой кнопки повышает установленную температуру на 1°C до максимум 30°C. В режиме обогрева. Каждое нажатие этой кнопки повышает установленную температуру на 1°C до максимум 25°C

4. Кнопка регулировки температуры (вниз). В режиме охлаждения. Каждое нажатие этой кнопки понижает установленную температуру на 1°C до минимум 17°C. В режиме обогрева. Каждое нажатие этой кнопки понижает установленную температуру на 1°C до минимум 15°C

5. LCD-дисплей. Отображает заданную температуру или время таймера. После установки температуры и времени дисплей возвращается к отображению текущей температуры.

6. Выбор скорости вращения вентилятора. Нажмите эту кнопку для выбора низкой, средней, высокой или автоматической скорости вращения вентилятора. При выборе автоматической скорости (в режиме охлаждения) высокая, средняя или низкая скорость выбираются автоматически в зависимости от разницы между установленной температурой и температурой в помещении.

Примечание: В режиме обогрева или осушения устанавливать скорость вентилятора не следует, т.к. обогрев производится с высокой, а осушение с низкой скоростью вращения вентилятора.

7. Кнопка включения/выключения программируемого таймера.

Таймер включения. Таймер включения используется для автоматического включения устройства по истечении заданного времени.

• Нажмите кнопку **таймер** в режиме остановки, чтобы задать нужное время (кнопки 3 и 4).

• По истечении заданного времени устройство автоматически включится.

• До истечения заданного времени нажмите кнопку **ON/OFF**. Установка времени будет отменена, и устройство включится.

Таймер отключения. Таймер отключения используется для автоматического отключения устройства по истечении заданного

времени.

• Нажмите кнопку **таймер** в процессе работы прибора, чтобы задать нужное время (кнопки 3 и 4).

• По истечении заданного времени устройство автоматически отключится. До истечения заданного времени нажмите кнопку **ON/OFF**. Установка времени будет отменена, и устройство отключится.

8. Кнопка включения ночного режима работы «сон». При включении режима "комфортного сна" задайте нужное количество часов в течении которого прибор должен будет работать в данном режиме, нажимая на кнопку таймера, пока заданные часы не отобразятся на LCD-дисплее. После установки времени сна LCD-дисплей автоматически вернется к отображению текущей температуры. Чтобы поднять температуру, нажмите на соответствующую кнопку. Каждое нажатие поднимает температуру на 1°C. Аналогично, чтобы понизить температуру, нажмите на соответствующую кнопку. Каждое нажатие понижает температуру на 1°C.

В течение всего времени работы в режиме "сна" для обеспечения максимальной комфортности кондиционер повышает заданную температуру на 0,5°C каждые полчаса максимум до 2°C в течение двух часов, после чего достигнутая температура поддерживается в течение всего оставшегося заданного времени.

Мобильный кондиционер снабжен защитной цепью 3-минутной задержки включения компрессора. Это означает, что для запуска компрессора требуется 3,5 минуты после включения устройства или переключения с режима осушения на любой другой режим.

9. Сигнализация. При максимальном уровне воды на дисплее отображается сигнал "E4". Для возобновления работы снимите резиновую заглушку сливного шланга у основания прибора, чтобы сначала слить воду. После слива воды запустите устройство. Оно войдет в нормальный рабочий режим.

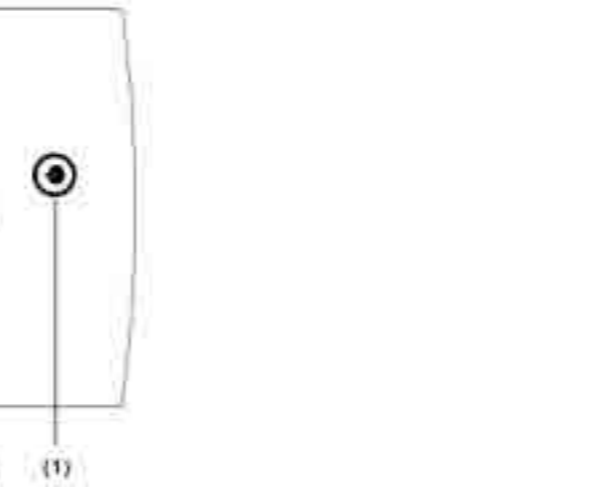


Рис. 8

Пульт дистанционного управления (только для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2)

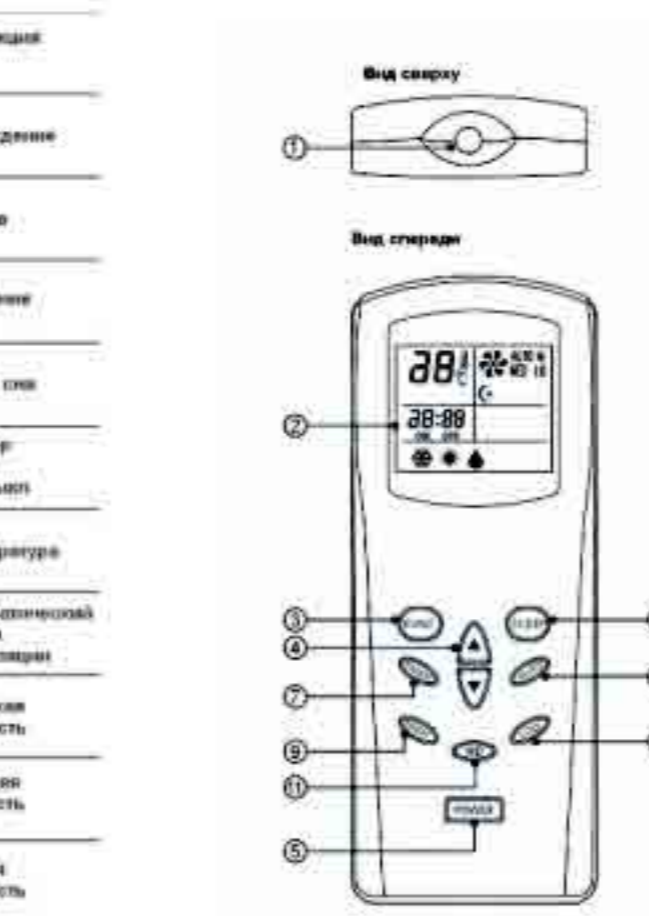


Рис. 9

Инструкция по использованию кнопок управления (см. рис. 9):
При передаче сигнала дистанционного управления один раз мигает символ передачи сигнала на дисплее, указывая на передачу сигнала.

1. Окно передачи сигнала

2. Жидкокристаллический (LCD) дисплей

3. Кнопка выбора режима: Можно выбрать три функции: охлаждение, обогрев и осушение. Функция быстрого нажатия кнопки отображает последовательность указанных режимов, если кнопка не отпускается. Тем не менее, символ передачи сигнала не появится до того, пока клавиша не будет отпущена. Сигнал подтверждения выбора режима передается на устройство.

4. Кнопки установки температуры в помещении: Установленная температура повышается на 1°C после однократного нажатия клавиши "вверх" и понижается на 1°C после однократного нажатия клавиши "вниз". Обе клавиши имеют функцию быстрого нажатия, благодаря которой температура постоянно поднимается или опускается все время, пока нажата кнопка.

5. Кнопка Power (ON/OFF): При нажатии этой кнопки сохраненные в памяти режимы и иная информация о температуре, скорости, направлении потока воздуха, режиме сна и пр. будут передаваться от пульта дистанционного управления на устройство, которое будет функционировать в соответствующем режиме. После повторного нажатия кнопки устройство немедленно отключается.

6. Кнопка режима «СОН» (sleep): При нажатии этой кнопки вентилятор переходит на низкую скорость вращения.

(1) Нажмите клавишу «SLEEP (СОН)», задайте режим сна. Повторное нажатие клавиши отменяет установки режима сна.

(2) Через полчаса после установки режима сна температура автоматически повышается на 0,5°C. Через два часа температура повысится на 2°C, и установленный режим поддерживается все оставшееся время.

(3) При отключении электроэнергии режим сна автоматически отключается.

(4) При отключении устройства установки режима сна автоматически отключаются.

7. Кнопка таймера: ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ: Таймер включения используется для автоматического включения устройства по истечении заданного времени.

(1) Нажмите кнопку **ТАЙМЕР** в режиме остановки, чтобы задать нужное время.

(2) По истечении заданного времени устройство автоматически включится.

(3) До истечения заданного времени нажмите кнопку **ON/OFF**. Установка времени будет отменена, и устройство включится.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ: Таймер отключения используется для автоматического отключения устройства по истечении заданного времени.

(1) Нажмите кнопку **ТАЙМЕР** в процессе работы прибора, чтобы задать нужное время.

(2) По истечении заданного времени устройство автоматически отключится.

(3) До истечения заданного времени нажмите кнопку **ON/OFF**. Установка времени будет отменена, и устройство отключится.

Примечание: Нажмите кнопку «Таймер», когда устройство отключено. Оно автоматически включится. Метод задания установок аналогичен тому, что описано выше.

8. Клавиша автоматического определения скорости вращения вентилятора (автоматический режим вентиляции). Автоматическое определение скорости вентилятора.
9. Клавиша высокой скорости. Высокая скорость вентилятора.
10. Клавиша средней скорости. Средняя скорость вентилятора.
11. Клавиша низкой скорости. Низкая скорость вентилятора.



Примечание

Устройство может испарять конденсируемую воду и автоматически сливать ее через шланг.

1. Когда устройство работает в режиме охлаждения, установка дренажной трубы для отвода конденсата не требуется, т.к. конденсат испаряется автоматически. Убедитесь, что когда устройство находится в работе, резиновая заглушка сливного шланга надежно закреплена (см. рис.10).
2. При работе в режиме обогрева выньте резиновую заглушку (2) сливного шланга (Рис.11), установите соответствующий сливной шланг, чтобы повысить эффективность обогрева.
3. При работе в режиме осушения выньте резиновую заглушку (2) сливного шланга, установите соответствующий сливной шланг.

Отсоедините шланг для выброса воздуха, подсоедините сливной шланг к сливному отверстию и слейте воду из устройства, чтобы обеспечить максимальную эффективность функции осушки.

При максимальном уровне воды на LCD-дисплее отображается сигнал «E4» (для моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2). У модели AC TIM 7H P2 в этом случае загорается индикатор «FULL». Для возобновления работы снимите резиновую заглушку (2) сливного шланга, чтобы сначала слить воду. После слива воды запустите устройство. Оно войдет в нормальный рабочий режим.

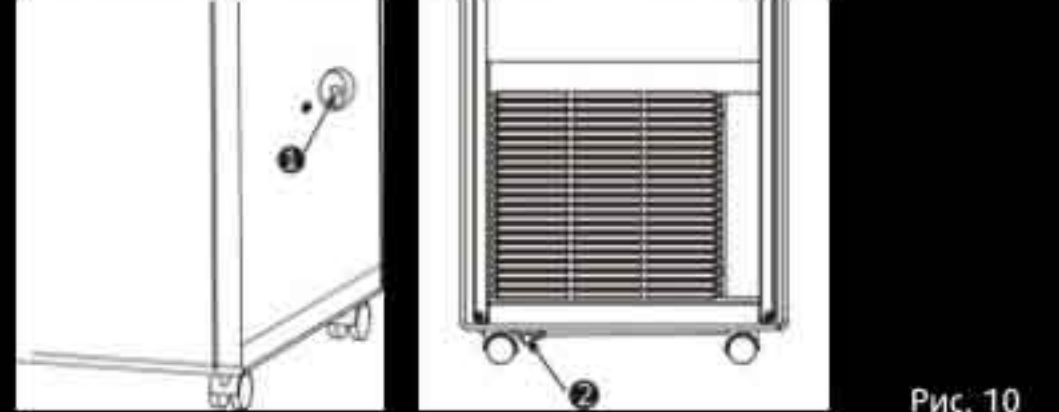


Рис. 10

6. Обслуживание

! Внимание! Перед очисткой прибора отключите его от электросети.

1. При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными средствами.
2. Во избежание поражения электрическим током и повреждения электрических компонентов не лейте на кондиционер воду из крана или шланга.
3. Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Воздушный фильтр

Засорение воздушного фильтра частицами пыли снижает эффективность работы кондиционера, поэтому проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели.

Извлечение/установка фильтра

Извлеките воздушный фильтр в направлении, указанном стрелкой. Легко подтолкните, а затем вытащите фильтр из устройства для очистки. (См. рис 11 и 12).

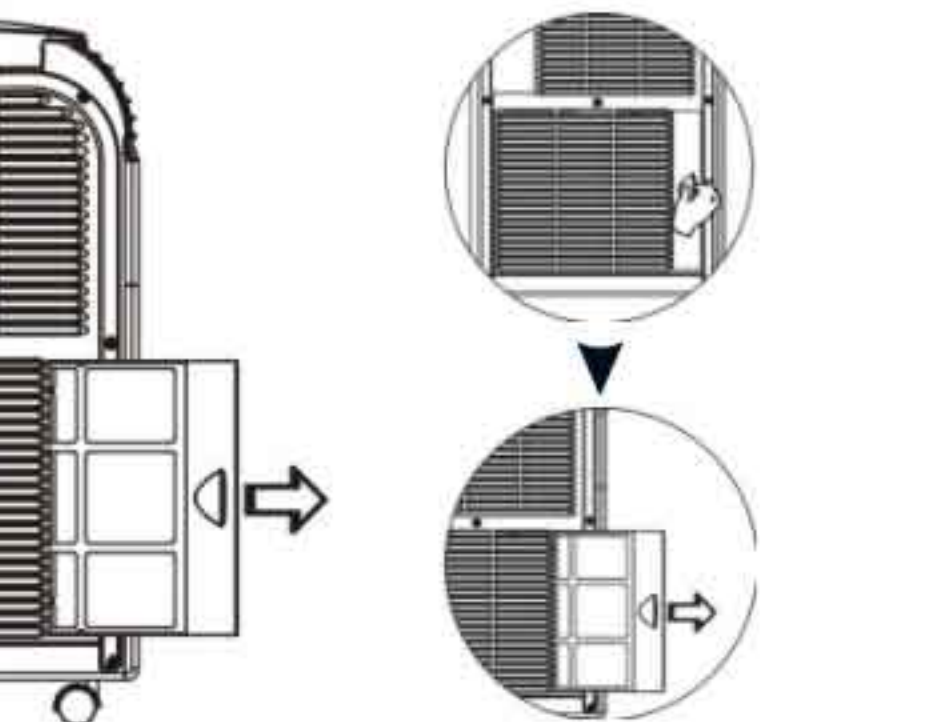


Рис. 11

Установка фильтра производится в обратном порядке.

Чистка фильтра

Сначала аккуратно почистите фильтры с помощью пылесоса. Затем опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, промойте его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.

Воздухозаборные отверстия (теплообменники)

Для очистки пользуйтесь пылесосом.

Корпус

Протрите поверхность влажной тканью и просушите мягкой сухой тканью.

Автоматическое удаление конденсата

Удаление конденсата из прибора происходит автоматически. Влага внутри прибора начинает испаряться и в виде водяного пара удаляется через воздуховод (или решетки для вывода воздуха).

! Внимание! При высоком уровне влажности понадобится дополнительный отвод конденсата (у модели AC TIM 7H P2 загорится индикатор «FULL»; у моделей AC TIM 9H P2 и AC TIM 12H P2 загорится символ «E4» на дисплее). В этом случае используется емкость для сбора конденсата у основания прибора.

В этом случае руководствуйтесь указаниями, приведенными ниже.

При заполнении емкости для сбора конденсата воду необходимо сливать, иначе прибор не будет работать. Сливать конденсат необходимо, открыв нижнюю заглушку у основания прибора (Рис.10 поз.2). Но конструкция кондиционеров также позволяет осуществлять непрерывный отвод конденсата без необходимости регулярного удаления влаги из прибора. Для этого необходимо воспользоваться дренажным шлангом и осуществить следующий порядок действий:

1. Подготовить дренажный шланг для отвода конденсата;
2. Вытащить заглушку с обратной стороны прибора;
3. Вставить дренажный шланг в отверстие для слива конденсата;
4. Вывести шланг в дренажную систему для отвода конденсата.

Для постоянного отвода конденсата в условиях повышенного уровня влажности в помещении можно использовать отверстие для постоянного отвода конденсата в центре прибора (Рис.10 поз.1).

Для этого также необходимо осуществить порядок действий, указанный выше.

7. Полезные советы

Поскольку устройство при работе может значительно нагреваться, не устанавливайте его в местах с ограниченным свободным пространством.

В случае опасной утечки тока не пользуйтесь устройством при высокой влажности.

Берегите устройство от воздействия прямых солнечных лучей: на нем могут поблекнуть краски.

Устройство имеет функцию автоматического отключения по температуре, в этом случае дайте устройству остыть, после чего его можно опять включить в работу.

Не располагайте устройство вблизи предметов, затрудняющих доступ воздуха, например, мебели или занавесок, поскольку это оказывает серьезное влияние на работу устройства.

Берегите устройство от воздействия прямых солнечных лучей: это может привести к перегреву и отключению устройства.

Электропитание

Убедитесь в соответствии характеристик сети характеристикам устройства.

Прочно вставляйте штекер в розетку, чтобы избежать перегрева и возможности возникновения пожара.

Не тяните силовой шнур с силой: это может повредить его.