



bimatek[®]

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
AM310

ВІМАТЕК

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

AM310

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В
 Частота: 50 Гц
 Мощность: 800 Вт
 Мощность охлаждения: 2,3 кВт
 Производительность
 по осушке: 1,2 л/ч
 Уровень шума: < 53 дБ
 Хладагент: R410A
 Объем воздушного потока:
 240 м³/час
 Габариты: 455×617×333 мм
 Вес: 25 кг

ВНИМАНИЕ!
 Производитель
 сохраняет за собой право
 на внесение изменений
 в технические характеристики
 вследствие постоянного
 совершенствования
 продукции без дополнительного
 уведомления об этих
 изменениях.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее, убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Неправильная эксплуатация может привести к серьезному повреждению устройства.
- Внимательно изучите настоящую инструкцию перед тем, как начать работу с устройством.
- Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным специалистом.
- Устройство не должно использоваться без присмотра детьми и прочими лицами, если их физические, зрительные или умственные возможности не позволяют им безопасно использовать устройство. Следует присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Устройство предназначено исключительно для бытового использования. Использование устройства для других целей может быть опасно, а также может послужить причиной аннулирования гарантии.
- Убедитесь, что задняя часть устройства находится на расстоянии, по крайней мере, 10 см (или более) от стены.
- Не устанавливайте устройство перед занавесками или шторами, если они находятся рядом с отверстием для впуска воздуха.
- Располагайте шнур питания так, чтобы не спотыкаться об него.
- Не допускайте попадания воды на корпус или панель управления устройства.
- Не накрывайте воздуховыпускное отверстие во время использования устройства.
- Не позволяйте детям играть с элементами управления или помещать какие-либо предметы в воздуховыпускное отверстие.
- Не размещайте какие-либо предметы на устройстве и не позволяйте никому садиться на него.
- При очистке устройства всегда выключайте его и отключайте его от сети питания.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство.
- Если устройство не используется длительное время, необходимо отключать его от сети питания.
- Используйте правильный источник питания AC 220–240 В/50 Гц
- Не подключайте устройство к неисправной или плохо закрепленной розетке.

BIMATEK

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

AM310

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Гибкая труба: 1 шт.
 - 2 Коллектор гибкой трубы: 2 шт.
 - 3 Вывод под пневмотранспортер для окна: 1 шт.
 - 4 Фланец для стационарной установки в стекло или стену: 1 шт.
 - 5 Втулка для фланца: 1 шт.
 - 6 Пульт дистанционного управления: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации: 1 шт.
Гарантийный талон: 1 шт.



ОПИСАНИЕ

- 1 Выход охлажденного воздуха. (Примечание: Самостоятельно откройте его до нужного положения)
- 2 Панель управления
- 3 Ручка
- 4 Воздушный фильтр
- 5 Внешнее выпускное отверстие для горячего воздуха
- 6 Отверстие для забора воздуха
- 7 Заглушка дренажного отверстия для слива конденсата



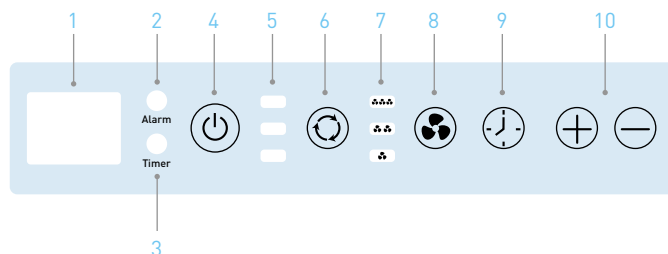
ВІМАТЕК

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

AM310

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Дисплей
- 2 Сигнальная лампа.
Примечание:
при срабатывании сигнала
необходимо открыть
заглушку дренажного
отверстия и слить конденсат
- 3 Лампа работы таймера
- 4 Кнопка включения/
выключения питания
- 5 Индикаторы режимов
работы
- 6 Кнопка переключения
режимов работы
- 7 Индикация скорости
воздушного потока
- 8 Кнопка регулирования
скорости воздушного потока
- 9 Кнопка настройки таймера
- 10 Кнопки регулировки
температуры



Сигнальная лампа

В устройстве может конденсироваться вода. При полном заполнении внутренней емкости загорится сигнальная лампа, и устройство прекратит работу до слива воды.

Переключение режимов работы

Кнопка переключения режимов работы используется для выбора следующих режимов:

- Охлаждение
- Осушение
- Работа в режиме вентилятор

Индикатор указывает, какой режим выбран на данный момент (см. раздел «Режимы работы»).

Регулировка скорости воздушного потока

Имеется три скорости на выбор: высокая, средняя и низкая.

Таймер

Автоматическое отключение. При включенном устройстве нажмите кнопку таймера для выбора количества часов, во время которых устройство будет работать в режиме кондиционирования воздуха до отключения.

Время регулируется в пределах 1–24 часов.

Регулировка температуры

Используются для настройки термостата.

Настройка по умолчанию — комнатная температура.

В режиме охлаждения, при нажатии кнопки «+» или «-», отображается установленная температура и имеется возможность ее изменения. Через 15 секунд устройство снова переключится на комнатную температуру. Температура регулируется только в режиме охлаждения.

Нажатие двух кнопок одновременно позволяет переключать температуру по Цельсию и по Фаренгейту.

После выключения устройства необходимо подождать, по крайней мере, 3 минуты до его повторного включения.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим охлаждения

При выборе данного режима индикатор загорается синим цветом. В данном режиме воздух охлаждается, а горячий воздух выводится через выпускную трубу, расположенную в задней части устройства. Предусмотрена возможность настройки скорости вентилятора и температуры воздуха для достижения максимального комфорта.

Примечание. При работе в данном режиме шланги воздухообмена должны быть выведены за пределы помещения.

Режим осушения

При выборе данного режима индикатор загорается желтым цветом. Воздух осушается при прохождении через устройство без охлаждения; предусмотрена возможность регулировки скорости вентилятора. Скорость вентилятора по умолчанию — Low («Низкая»).

Примечание. Если устройство используется для осушения, не присоединяйте выпускную трубу для того, чтобы горячий воздух вернулся в помещение.

Режим вентилятора

При выборе данного режима индикатор загорается зеленым цветом. Воздух циркулирует по помещению без охлаждения.

ВІМАТЕК

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

AM310

УСТАНОВКА

ПЕРЕНОСНАЯ УСТАНОВКА

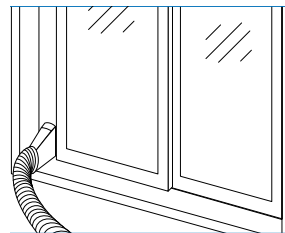
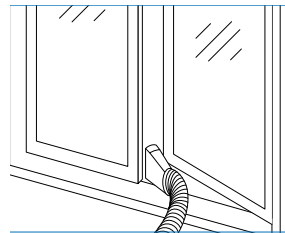
- Соберите выпускную трубу как показано на фотографии.



- Подключите собранную выпускную трубу к внешнему выпускному отверстию для горячего воздуха.



- Затем необходимо вытянуть выпускную трубу на необходимое расстояние и расположить вывод под пневмотранспортер в открытом окне для вывода теплого или влажного воздуха из помещения.

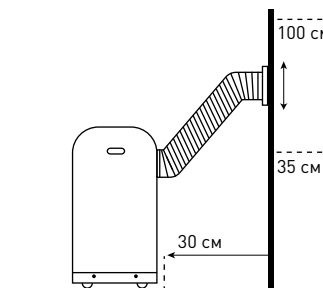


УСТАНОВКА

СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА

В случае необходимости устройство может быть установлено стационарным образом.

- Прodelайте круглое отверстие в стене или оконном стекле.
- Выведите фланец через отверстие.
- Подсоедините один конец выпускной трубы к задней части устройства.
- Подсоедините второй конец выпускной трубы к крепежной фланце, как показано на рисунке.



- Когда шланг не используется, закройте отверстие втулкой.

ВІМАТЕК

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

AM310

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Способ устранения
Устройство не запускается	<ul style="list-style-type: none"> • Перегорел предохранитель • Подождите 3 минуты и попробуйте снова запустить устройство, предохранитель может препятствовать запуску устройства • Батареи пульта ДУ разряжены • Неправильно подключен шнур питания.
Устройство запускается лишь на короткий промежуток времени	<ul style="list-style-type: none"> • Если заданная температура близка к температуре помещения, необходимо понизить заданную температуру • Выход охлажденного воздуха заблокирован. Уберите посторонний предмет.
Устройство работает, но не охлаждает воздух	<ul style="list-style-type: none"> • Открыто окно или дверь • Работает нагревательный прибор, такой как батарея, лампа и т. п. • Воздушный фильтр нуждается в очистке • Отверстие для выпуска или впуска воздуха заблокировано. • Заданная температура слишком высока.
Устройство не работает и горит индикатор, говорящий о том, что внутренняя емкость с водой заполнена	<ul style="list-style-type: none"> • Слейте воду в подготовленный контейнер. Если проблема не решилась — обратитесь к авторизованный сервисный центр.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Энергопотребление

Торговая марка
Модель

bimatek®
AM310

Низкое энергопотребление



Высокое энергопотребление

Годовое потребление энергии
в режиме кондиционирования, кВт/ч

440

(Фактическое энергопотребление зависит от режима использования прибора и температуры окружающей среды)

Мощность охлаждения кВт/ч

2,30

Коэффициент энергоэффективности

2,61

При полной нагрузке (чем выше, тем лучше)

Тип	Только охлаждение	----	←
	Охлаждение + Обогрев	----	
	Воздушное охлаждение	----	←
	Водяное охлаждение	----	



McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.