

bimatek®

кондиционер мобильный

A - 2207 MHR

A - 2209 MHR

A - 2212 MHR
A - 2215 MHR

AIR CONDITIONER (PORTABLE)

A - 2207 MHR

A - 2209 MHR

A - 2212 MHR
A - 2215 MHR

ВИМАТЕК

КОНДИЦИОНЕР

МОБИЛЬНЫЙ

A - 2207 МНР / A - 2209 МНР
A - 2212 МНР / A - 2215 МНР

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этом изменивших.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Компания Bimatek уделяет большое внимание технике безопасности.
При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности.
Сохраните данные инструкции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	A - 2207 МНР	A - 2209 МНР	A - 2212 МНР	A - 2215 МНР
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	7000 Btu/2,05 кВт	9000 Btu/2,6 кВт	12000 Btu/3,5 кВт	15000 Btu/4,4 кВт
МОЩНОСТЬ (ОБОГРЕВ)	8000 Btu/2,15 кВт	9500 Btu/2,7 кВт	13000 Btu/3,8 кВт	16500 Btu/4,5 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	0,9 кВт	0,95 кВт	1,38 кВт	1,69 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОБОГРЕВ)	0,88 кВт	0,91 кВт	1,37 кВт	1,65 кВт
ВЕНТИЛЯЦИЯ	360 м ³ /час	380 м ³ /час	480 м ³ /час	520 м ³ /час
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ 50 ГЦ	198–242 В	198–242 В	198–242 В	198–242 В
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ УРОВНЯ ШУМА (ОХЛАЖДЕНИЕ)	0,8 л/ч	1,0 л/ч	1,3 л/ч	1,75 л/ч
РАЗМЕР (ВЫСОТА)/ В УПАКОВКЕ	700 мм/874 мм	700 мм/874 мм	815 мм/879 мм	815 мм/879 мм
РАЗМЕР (ГЛУБИНА)/ В УПАКОВКЕ	510 мм/568 мм	510 мм/568 мм	595 мм/692 мм	595 мм/692 мм
РАЗМЕР (ШИРИНА)/ В УПАКОВКЕ	320 мм/383 мм	320 мм/383 мм	370 мм/441 мм	370 мм/441 мм
ВЕС НЕТТО/БРУТТО	27/32 кг	31/36 кг	37/42 кг	40/45 кг
ХЛАДАГЕНТ	R 407 C	R 407 C	R 407 C	R 407 C

ВИМАТЕК

КОНДИЦИОНЕР

Мобильный

A - 2207 МНР / A - 2209 МНР

A - 2212 МНР / A - 2215 МНР

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО!

- Устанавливать устройство на сухую ровную поверхность.
- Включать систему кондиционирования в заземленную сеть.
- После установки устройства во время пользования устройством и в течение времени, пока устройство оставляет, нужно принять необходимые меры предосторожности для предотвращения возможности ожогов, пожаров и другого ущерба, вызванного контактом с наружными частями устройства.
- Предотвращайте попадание посторонних предметов во входное и выходное отверстие.
- Убедитесь в правильности сборки системы отвода конденсата.
- Устанавливайте устройство вдали от газовых приборов, печей и других нагревательных систем.
- Проверяйте целостность шнура, следите, чтобы никто не повредил его.
- Используйте только исправные розетки. Если розетка повреждена, выключите устройство и немедленно выньте штепсель из розетки.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Не используйте его в других целях.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не позволяйте детям играть с кондиционером. Дети и люди с ограниченной двигательной активностью должны пользоваться устройством только под наблюдением.
- Не используйте при чистке устройства химические составы (бензин, керосин, спирт и т.д.). Если кондиционер сильно загрязнен, используйте нейтральные моющие средства.

ОСОБЕННОСТИ

- Не допускайте попадания внутрь кондиционера посторонних предметов.
- Не допускайте попадания сторонних предметов во входное или выходное отверстие.
- Не используйте попадания устройства химических составов.
- Цветной светодиодный (LED) дисплей.
- Режим водоохлаждения наиболее экономичный и экологически чистый.
- Низкий уровень шума при высокой мощности.

ПДУ: 1 шт.

Инструкция по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

Убедитесь в том, что все перечисленные принадлежности установлены, в противном случае возможна утечка, пожарение электрическим током, возгорание и т. п.

- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- При чистке устройства не использовать воду. Протирайте его слегка влажной мягкой тканью.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Трехминутная остановка защищает компрессор от поломок.
- Кондиционер: 1 шт.
- Гибкий шланг с адаптерами (растягивается от 36 см до 150 см): 1 шт.
- Адаптер для оконной вытяжки (плоский патрубок): 1 шт.
- Дополнительные принадлежности для оконной вытяжки (раздвигаются от 85 см до 123 см): 2 шт.
- Сливной шланг: 1 шт.

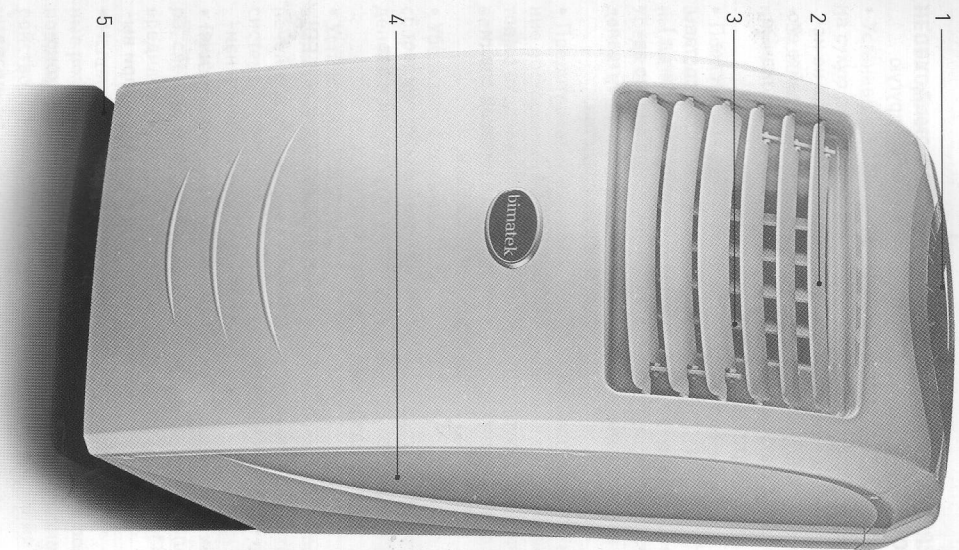
ВІМАТЕК

КОНДИЦІОНЕР

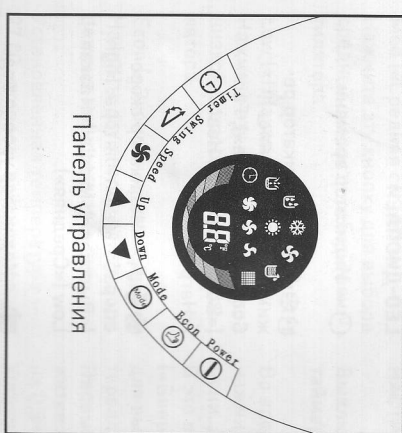
МОБІЛЬНИЙ

A - 2207 MHR / A - 2209 MHR
A - 2212 MHR / A - 2215 MHR

ОПИСАНИЕ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки

Timer («Таймер»). Нажмите эту кнопку для установки таймера.

Swing («Колебание»). Нажмите эту кнопку для включения режима управления воздушным потоком в вертикальной плоскости. Нажмите еще раз для остановки.

Speed («Скорость»). Нажмите эту кнопку для выбора высокой, средней или низкой скорости работы вентилятора.

Up/Down («Вверх/Вниз»). Нажмите кнопку Up («Вверх») или Down («Вниз») для установки температуры или времени в режиме таймера. Нажмите обе кнопки для перехода из ре-

жима градусов Цельсия в градусы по Фаренгейту.

Mode («Режим»). Нажмите эту кнопку для выбора режима Cool («Охлаждение»), Heat («Нагрев»), Dry («Осушение») или Fan («Вентиляция»). Econ («Экономичный режим»). Нажмите эту кнопку для выбора режима экономии энергии.

Установленная температура – 27 °C, скорость работы вентилятора – низкая. Эти данные изменять нельзя. На дисплее появятся символы ☀️ или ☁️ соответственно.

Power («Питание»). Нажмите эту кнопку для включения/выключения устройства.

ВИМАТЕК

КОНДИЦИОНЕР

МОБИЛЬНЫЙ

A - 2207 МНР / A - 2209 МНР

A - 2212 МНР / A - 2215 МНР

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

LED-ДИСПЛЕЙ

⊕ – Индикатор времени.

– Индикатор режима Dry («Осушение»), Cool («Охлаждение»), Fan («Вентиляция») и Heat («Нагрев»).

– Индикатор скорости работы вентилятора: High («Высокая»), Middle («Средняя»), Low («Средняя»).

– Индикатор уровня воды.

– Индикатор заполнения водой.

– Инфракрасный порт.

– Индикатор времени и температуры. Отображается ЕХ (Х=2, 3, 4, 5) при обнаружении неполадок (обратитесь к разделу «Самодиагностика»).

– Индикатор перевода градусов Цельсия в градусы по Фаренгейту. Нажмите кнопку для выбора режима «Нагрев».

– Индикатор времени и температуры. При обнаружении ЕХ (Х=2, 3, 4, 5) при обнаружении неполадок (обратитесь к разделу «Самодиагностика»).

High («Высокая скорость»).

Нажмите эту кнопку для выбора высокой скорости работы вентилятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Med («Средняя скорость»). Нажмите эту кнопку для выбора средней скорости работы вентилятора.

Low («Низкая скорость»). Нажмите эту кнопку для выбора низкой скорости работы вентилятора.

Econ («Экономный режим»). Нажмите эту кнопку для выбора режима экономии энергии.

Cool («Охлаждение»). Нажмите эту кнопку для выбора режима «Охлаждение».

Heat («Нагрев»). Нажмите эту кнопку для выбора режима «Нагрев».

Dry («Осушение»). Нажмите эту кнопку для выбора режима «Осушение».

Fan («Вентиляция»). Нажмите эту кнопку для выбора режима «Вентиляция».

Up/Down («Вверх/Вниз»). Нажмите кнопку Up («Вверх») или Down («Вниз») для установки температуры или времени в режиме таймера.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Med («Средняя скорость»). Нажмите эту кнопку для выбора средней скорости работы вентилятора.

Выключение кондиционера по таймеру.

Во время работы кондиционера нажмите кнопку настройки времени. Дисплей мигнет пять раз. В это время нажмите кнопку Up («Вверх») или Down («Вниз») для выбора временного интервала от 0,5 ч до 24 часов.

Первые три часа каждое нажение кнопки изменяет время на 0,5 часа, а затем — на 1 час. Установленное время мигнет 5 раз. Затем на дисплее снова отобразится температура в помещении. Когда закончится установленное время, кондиционер выключится автоматически.

Изменение установленного времени.

Когда таймер включен, установленное на нем время можно изменить, нажав кнопку Timer («таймер»). Дисплей мигнет пять раз. В это время нажмите кнопку Up («Вверх») или Down («Вниз») для выбора нового временного интервала. Установленное время можно отменить повторным нажатием кнопки Timer («таймер») во время мигания дисплея.

ВІМАТЕК

КОНДИЦІОНЕР

МОБІЛЬНИЙ

A - 2207 МНР / A - 2209 МНР

A - 2212 МНР / A - 2215 МНР

ЭКСПЛУАТАЦІЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Если во внутреннем поддоне нет воды, ее можно добавить через специальное отверстие перед включением режима охлаждения (до максимальной отметки).

2. Не используйте штанг вывода воздуха при работе в режиме осушения или вентиляции.

3. Если Ваша комната находится на солнечной стороне, защищайте окна.

ЭКСПЛУАТАЦІЯ

ВКЛЮЧЕНІЯ КОНДИЦІОНЕРА

ВКЛЮЧЕНІЯ КОНДИЦІОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ

Горизонтальные потоки необходимо выставлять вручную.

ВІДКЛЮЧЕНІЯ КОНДИЦІОНЕРА

уровень воды достигает максимальной отметки, компрессор выключается.

Когда уровень воды недостаточен для работы насоса, он останавливается. Если горит индикатор заполнения водой, можно воспользоваться специальным отверстием для ее заливки (не выше максимального уровня).

ОХЛАЖДЕНІЯ/НАГРЕВ

В режиме нагрева насос не работает.

При максимальном уровне воды индикатор уровня воды загорается, и компрессор включается. Зуммер издает 10 звуковых сигналов каждые пять минут, пока уровень воды не опустится автоматически или вручную. После отключения зуммера и трехминутного перерыва устройство переходит в нормальный режим работы.

СПОСОБИ ВІДВОДУ КОНДЕНСАТА

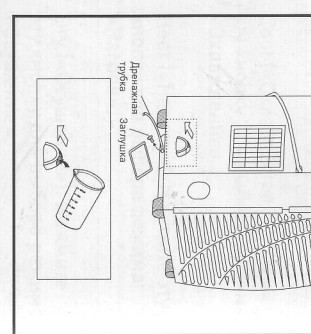
Воду можно откачать вручную при помощи дренажной трубы. Она входит в комплект устройства. Но сначала необходимо подставить под шланг какую-либо емкость, например поддон, и вынуть заглушку сливного патрубка. Вода сливается в емкость не замочив пол. При высоком уровне воды перемешайте устройство очень аккуратно. В противном случае вода может пролиться.

Когда уровень воды недостаточен для работы насоса, он останавливается. Если горит индикатор заполнения водой, можно воспользоваться специальным отверстием для ее заливки (не выше максимального уровня).

ОХЛАЖДЕНІЯ/НАГРЕВ

Нажмите кнопку Mode («Режим») для выбора режима Cool/Heat («Охлаждение/Нагрев»).

Нажмите кнопку Up («Вверх») или Down («Вниз») для выбора желаемой температуры в помещении.



Данное устройство оснащено системой самопарения.

Конденсируемая вода работает для охлаждения конденсатора. Этот режим эффективно снижает уровень энергопотребления.

Диапазон температур от 18 до 30 °C (64–86 °F). При каждом нажатии температура увеличивается или уменьшается на 1 °C или 1 °F.

Нажмите кнопку Speed («Скорость») для выбора скорости работы вентилятора.

Нажмите кнопку Swing («Колебание») для установки направления вертикальных воздушных потоков.

ВІМАТЕК

КОНДИЦІОНЕР

МОБІЛЬНИЙ

A - 2207 МНР / A - 2209 МНР

A - 2212 МНР / A - 2215 МНР

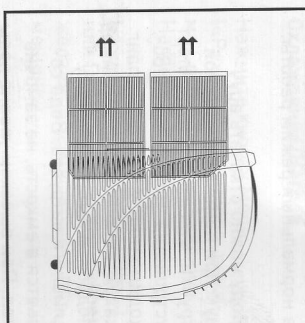
ОБСЛУЖИВАННЯ И ХРАНЕНИЕ

ОЧИСТКА

Выключите устройство и выньте штепсель из розетки.

Очистка внешней поверхности

Протрите поверхность устройства специальной щеткой или слегка увлажненной мягкой тканью. Не используйте химические составы типа бензина, спиртовых растворов, керосина и т.п. Во избежание повреждения или деформирования поверхности.



Очистка воздушного фильтра

Если фильтр забит пылью, эффективность работы устройства снижается. Желательно чистить фильтр по крайней мере один раз в две недели.

- Выньте фильтр, как показано на рисунке.

- Промойте фильтр, аккуратно погружив его в теплую (не выше 40°C или 104°F) воду с мягким

ОБСЛУЖИВАННЯ И ХРАНЕНИЕ

ОКОНЧАНИЕ СЕЗОНА

УСТРАНЕННІЕ НЕІСПРАВНОСТЕЙ

1. Выньте заглушку слива-го патрубка и вылейте воду из поддона. Затем запустите устройство в режиме вентиля- ции на полную до тех пор, пока сливной шланг не высохнет полностью.

2. Выключите устройство и от-ключите его от сети.

3. Смотрайте шнур и стяните его ремешком.

4. Выньте шланг вывода воздуха и аккуратно скожите его.

5. Поместите устройство в пла-стиковый пакет и установите в сухое место.

6. Выньте батарейки из пуль-та ДУ.

ФУНКЦІЯ САМОДІАГНОСТИКИ

КОД ПРОВЕРКИ	НЕІСПРАВНОСТЬ
E2	Проблемы с температурой в помещении.
E3	Проблемы с температурой конденсатора.
E4	Конденсатор заморожен.
E5	Устройство неісправно (перезапускіт).

ВИМАТЕК

КОНДИЦИОНЕР

Мобильный

**A - 2207 MHR / A - 2209 MHR
A - 2212 MHR / A - 2215 MHR**

ОСПЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Прежде чем обратиться в сервис-центр, попробуйте сами установить причину неполадок, ориентируясь на следующую таблицу.

НЕИСПРАВНОСТЬ

УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ

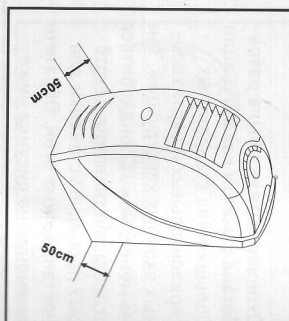
ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА

ПОДСКАЗКА

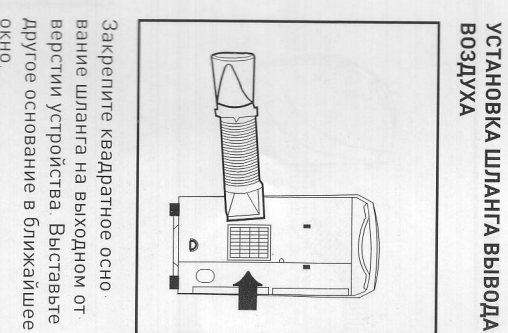
ВАРИАНТ РЕШЕНИЯ

ПОДСКАЗКА

- ПРИМЕЧАНИЕ
- Если во внутреннем поддоне нет воды, ее можно добавить через специальное отверстие перед включением режима охлаждения (до максимальной отметки).
 - Не используйте шланг вывода воздуха при работе в режиме осушения или вентиляции.
 - Если Ваша комната находится на солнечной стороне, занавешивайте окна.



Устанавливайте устройство на ровную сухую поверхность. Оставьте как минимум 50 см свободного пространства со всех сторон от устройства.



Закрепите квадратное основание шланга на выходном отверстии устройства. Выставьте другое основание в ближайшее окно.

ВIMATEK

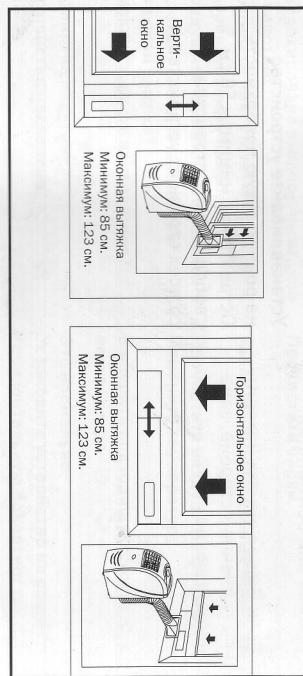
КОНДИЦИОНЕР МОБИЛЬНЫЙ

**A - 2207 MHR / A - 2209 MHR
A - 2212 MHR / A - 2215 MHR**

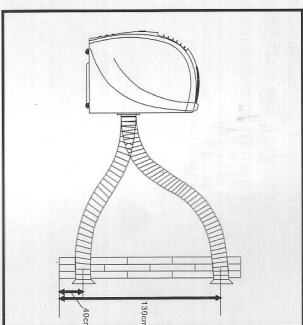
УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ОКНОННОЙ ВЫТЯЖКИ

Оконная вытяжка была разработана с учетом конфигурации большинства стандартных горизонтальных и вертикальных оконных конструкций. Тем не менее, может понадобиться усовершенствование некоторых процедур установки для нестандартных окон. Обратите внимание на рисунки ниже.

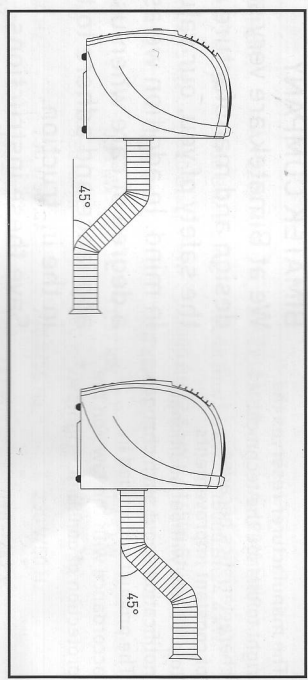


ВСТРАИВАНИЕ В СТЕНУ



УСТАНОВКА

ПРАВИЛЬНЫЙ ИЗГИБ



НЕВЕРНЫЙ ИЗГИБ

