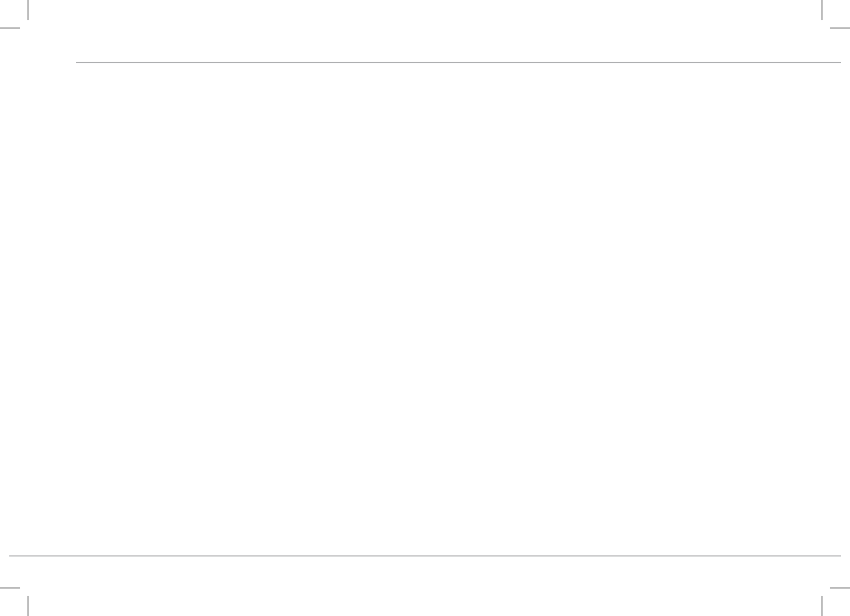
Мобильный Кондиционер

RC-1001



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к нашим покупателям.

Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

СОДЕРЖАНИЕ

5
5
5 5 6
88
8 8
9
12
13
14
15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждающая способность	10 000 BTU
Режим охлаждения	+
Режим обогрева	+
Режим осушения	+
Режим вентиляции	+
Воздушные фильтры	4 шт.
Потребляемая мощность	
(охлаждение)	1100 Вт

Потребляемая мощность

(обогрев) 1100 BT Тип хладагента R 410 A Уровень поддерживаемой 16 °C-31 °C температуры Пульт дистанционного управления Таймер отключения до 24-х часов 400 м³/час Воздушный поток Производительность по осушению 1.2 л/час Размеры 32х73х36 см Уровень шума 56 дБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кондиционер: 1 шт.

Гибкая вытяжная труба с патрубком: 1 шт. Адаптер для раздвижного окна: 1 шт.

Сливной шланг: 1 шт.

Пульт дистанционного управления: 1 шт.

Руководство по эксплуатации: 1 шт.

Сервисная книжка: 1 шт.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕ-СЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМП-ЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ СО-ВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

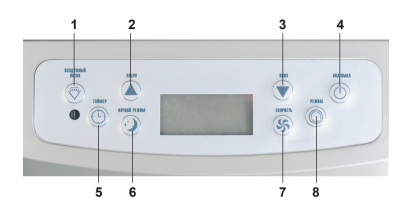




ВЫХОД ОХЛАЖДЕННОГО ВОЗДУХА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. **ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК** управление направлением воздушного потока.
- 2. **ВВЕРХ** выбор температуры охлаждения/нагрева в диапазоне от 16°C до 31°C.
- 3. **ВНИЗ** выбор температуры охлаждения/нагрева в диапазоне от 16°C до 31°C.
- 4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ включение/выключение прибора.
- 5. **ТАЙМЕР** установка автоматического отключения по истечении заданного времени.
- 6. НОЧНОЙ РЕЖИМ сниженный уровень шума.
- 7. СКОРОСТЬ выбор скорости обдува.
- 8. **РЕЖИМ** выбор режима работы (вентиляция, охлаждение, нагрев, осушение).

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

■ Прибор предназначен только для бытового использования.

Прибор не предназначен для промышленного использования.

- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и не станут понятны инструкции по безопасной эксплуатации. Не оставляйте прибор включенным в розетку без присмотра. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов детям для игр. Не оставляйте детей рядом во время работы прибора.
- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.
- Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током.
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора.

Значения напряжения и тока могут быть меньше указанных на заводской табличке.

■ Запрещается погружение прибора,

сетевого шнура и вилки в воду и другие жидкости. **Это может привести** к серьезным повреждениям.

- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром, после сбоя в работе, после попадания жидкости внутрь. Это может привести к серьезным повреждениям.
- Отключайте прибор от сети питания: если он не используется, перед чисткой и техническим обслуживанием.

Соблюдайте общепринятые правила безопасности.

- Не переносите прибор за сетевой шнур, не закрывайте двери при наличии кабеля в дверном проеме. Не протягивайте шнур питания около острых краев или углов. Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия прибора. Это может привести к поломке прибора.
- Не накрывайте прибор во время работы тканью и другими материалами, не используйте его для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно.

Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- В ванной комнате. Существует опасность поражения электрическим током.
- На открытом воздухе. Существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь.
- Вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Существует опасность поражения электрическим током.
- Вблизи легковоспламеняющихся веществ. Существует опасность взрыва или пожара.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

ПРИМЕЧАНИЕ!

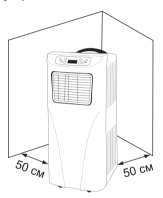
СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Аккуратно извлеките прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т. ч. рекламные наклейки.
- Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего дайте ему просохнуть.

II. УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА

- 1. Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность. При установке отмерьте по 50 см свободного пространства со всех сторон от устройства.
- 2. Вращательным движением против часовой стрелки закрепите основание шланга на выходном отверстии устройства, выходной патрубок установите с другой стороны шланга.





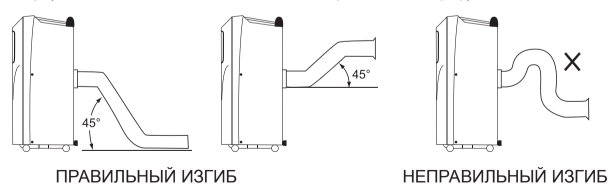


3. Вставьте адаптер в окно. Отрегулируйте размер адаптера по размеру окна. Вставьте выходной патрубок в адаптер.



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.

4. При установке шланга следите за тем, чтобы он не перегибался и не перекручивался.



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

Устройство оснащено водно-испаряющей системой. Конденсат охлаждает конденсор. Это позволяет увеличить охлаждающую способность и снизить энергопотребление.

- Если внутренний резервуар для воды заполнен, индикатор уровня воды загорается и через 8 секунд кондиционер переключается в режим ожидания, начинает издавать звуковой сигнал, после чего компрессор отключается.
- Воду можно слить вручную или при помощи дренажной трубки. Но сначала необходимо подставить под шланг емкость, открутить пробку и вынуть заглушку сливного патрубка. Вода сольется в емкость, не намочив пол.

МОНТАЖ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ:

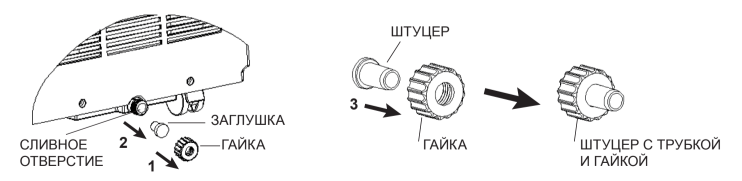
Отверните пробку с заглушкой.

Удалите резиновую заглушку и сохраните ее для будущего использования.

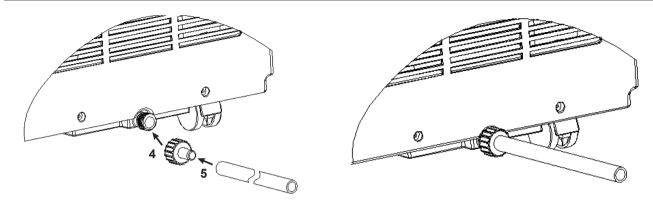
С помощью гайки подсоедините штуцер с трубкой к сливному отверстию.

Другой конец трубки отведите в емкость для воды.

Примечание: емкость для воды должна находиться не выше уровня кондиционера.



PPNMNNN



III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА

- 1. Включите прибор, нажав кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
- 2. После включения прибора установите необходимый режим работы, нажав на кнопку **РЕЖИМ**. Доступны следующие режимы: **ОХЛАЖДЕНИЕ**, **НАГРЕВ**, **ОСУШЕНИЕ**, **ВЕНТИЛЯЦИЯ**.

ОХЛАЖДЕНИЕ

В режиме охлаждения при помощи кнопок **вверх** и **вни3** установите необходимую температуру в диапазоне от 16°C до 31°C, которую необходимо поддерживать в помещении.

При помощи кнопки СКОРОСТЬ вы можете изменять интенсивность обдува.

НАГРЕВ

В режиме нагрева при помощи кнопок **вверх** и **вниз** установите необходимую температуру в диапазоне от 16° С до 31° С, которую необходимо поддерживать в помещении.

При помощи кнопки СКОРОСТЬ вы можете изменять интенсивность обдува.

ОСУШЕНИЕ

В режиме осушения автоматически установлена низкая интенсивность обдува и недоступен ночной режим работы.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

При помощи кнопки **СКОРОСТЬ** Вы можете изменять интенсивность обдува. В режиме вентиляции недоступен ночной режим работы.

ТАЙМЕР

Вы можете задать автоматическое отключение прибора по окончании заданного времени. Для этого, нажимая на кнопку **ТАЙМЕР**, установите необходимое время. Диапазон установки времени отключения 1 – 24 часа с шагом установки в 1 час.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

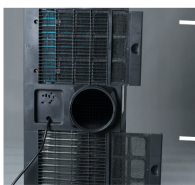
При установке спящего режима автоматически устанавливается низкая скорость работы прибора.

При включении спящего режима в режиме охлаждения, через 1 час температура поднимется на 1 градус, еще через час температура поднимется еще на 1 градус, после чего будет сохраняться на этом уровне.

IV. ОЧИСТКА И УХОД

ОЧИСТКА КОРПУСА

- 1. Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и полностью остыл.
- 2. Допускается очистка только внешних поверхностей прибора.
- 3. Очистку корпуса прибора производите влажной тканью, смоченной в мыльном растворе.
- 4. Избегайте использования абразивных моющих средств.
- 5. Перед продолжением эксплуатации высушите прибор естественной сушкой.



ОЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

Если фильтры забиты пылью, эффективность работы устройства снижается. Желательно чистить фильтры по крайней мере один раз в две недели. Выньте фильтры так, как показано на рисунке. Промойте фильтры, аккуратно погрузив их в теплую (не выше 40°С) воду с мягким моющим средством. Выньте фильтры из воды и просушите их, избегая попадания прямых солнечных лучей. Вставьте фильтры обратно в устройство.

REDWOND

ОКОНЧАНИЕ СЕЗОНА

Выньте заглушку сливного патрубка и слейте воду. Затем включите в режим вентиляции до тех пор, пока сливной шланг не высохнет полностью.

Выключите устройство и отсоедините его от сети.

Смотайте шнур.

Выньте шланг вывода воздуха и аккуратно сложите его.

Поместите устройство в пластиковый пакет и установите в сухое место.

Выньте батарейки из пульта ДУ.

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Неисправность и возможная причина	Возможная причина	Устранение
Кондиционер включился, но охлаждения не происходит.	Компрессор кондиционера снабжен системой плавного включения.	Для включения компрессора необходимо до 3-х минут.
Кондиционер не включается.	Отсутствует напряжение в сети питания.	Проверьте наличие напряжения в питающей сети.
Кондиционер не отключается.	Компрессор кондиционера снабжен системой плавного отключения.	Для отключения компрессора необходимо до 3-х минут.
Кондиционер во время работы вибрирует и шумит.	Кондиционер установлен на неровную поверхность.	Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
Прибор самостоятельно отключа- ется.	Загрязнены воздушные фильтры.	Очистите воздушные фильтры (см. раздел «Очистка и уход»)

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении.

В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось и не разбиралось никем, кроме специалистов авторизированного сервисного центра, не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектация изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на хрупкие детали, такие как керамические компоненты, лампочки и т. п.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне.

Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

В соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2-х лет с даты производства, при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA 1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA www.redmond-ig.com www.redmond-rus.com Made in P.R.C