



AKAI

Мобильный охладитель воздуха

FA-C041MRS

Руководство по эксплуатации



www.akai.ru

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с приобретением этого универсального прибора, сочетающего функции комнатного охладителя, обогревателя, увлажнителя и воздухоочистителя. Его универсальность позволит Вам использовать устройство круглый год. Для максимально эффективного использования Вашего устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	2
Описание компонентов устройства	3
Панель управления и пульт дистанционного управления	4
Охлаждение воздуха	5
Изменение направления воздушного потока	6
Использование таймера	6
Уход и обслуживание	6
Основные характеристики	9
Комплект поставки	9

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания составляет первые 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю. При использовании охладителя воздуха в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы устройства составляет до 3 лет с момента производства. В течение этого срока эксплуатация устройства не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также окружающей среды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования дома или в небольшом офисе. Любое другое использование устройства не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или нанести другой вред людям и имуществу.

При использовании электрических устройств всегда необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. При работе устройство нагревается. Во избежание ожогов **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к вентиляционным решеткам во время работы прибора. При переноске прибора отключите его от сети и используйте ручки в корпусе устройства.

2. При использовании данного прибора для обогрева помещения **НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ** устройство рядом с занавесками или другими легковоспламеняющимися предметами. Убедитесь в том, что они находятся на расстоянии не менее 0,9 метров от передней стороны прибора и не менее 0,3 метра от боковых сторон и задней стороны.

3. При использовании устройства детьми или лицами пожилого возраста, а также во всех случаях, когда работающее устройство остается без присмотра, необходимо проявлять повышенную внимательность.

4. Перед использованием устройства освободите его от упаковки и проверьте на наличие дефектов.

5. **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** детям играть с упаковочными материалами, например, с пластиковыми мешками.

6. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** прибор с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой, при нарушении нормальной работы, после падений или других повреждений. Возвратите прибор в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта, чтобы избежать опасности.

7. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** ремонтировать или модифицировать любые электрические или механические функции устройства, так как это может повлечь за собой утрату права на гарантийное обслуживание.

8. Убедитесь, что напряжение сети перемен-

ного тока в Вашем доме соответствует значению, указанному в характеристиках устройства.

9. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ** устройство.

10. Всегда отключайте устройство от сети переменного тока перед наполнением контейнера для воды.

11. Всегда отключайте устройство от сети переменного тока, когда не используете его. Для отключения устройства от источника тока возьмитесь за электрическую вилку и вытащите ее из розетки. Никогда не тяните непосредственно за сетевой шнур.

12. Данное устройство не предназначено для использования в сырых помещениях или в помещениях с повышенной влажностью. Никогда не располагайте устройство в местах где возможно падение устройства в ванну или другую емкость с водой. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** прибор в ваннных комнатах или на открытом воздухе. Когда Вы не используете устройство, всегда храните его в сухом месте.

13. **НЕ ПРОКЛАДЫВАЙТЕ** сетевой шнур под напольными покрытиями и не накрывайте его ковриками и дорожками. Не прокладывайте сетевой шнур в местах, в которых об него можно споткнуться.

14. Избегайте использования удлинителей, так как это может привести к перегреву и вызвать пожар.

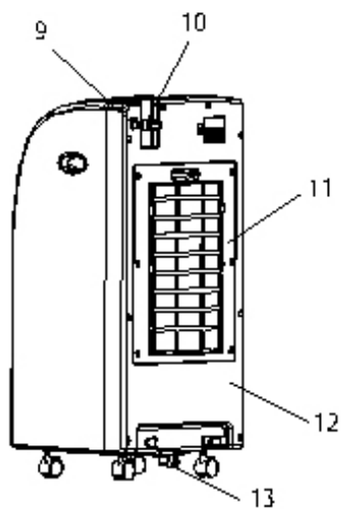
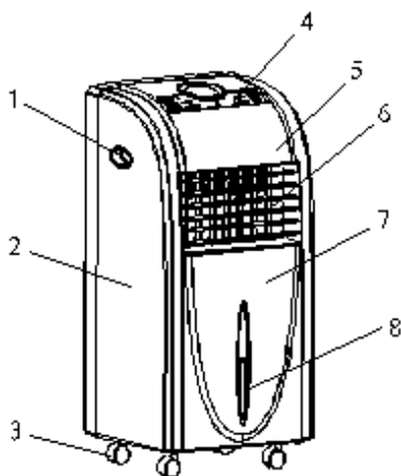
15. **НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ** никаких предметов и не допускайте, чтобы какие-либо предметы закрывали вентиляционные или выпускные отверстия, так как это может повредить устройство и привести к поражению электрическим током или пожару.

16. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** устройство в помещениях, в которых хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся вещества и предметы.

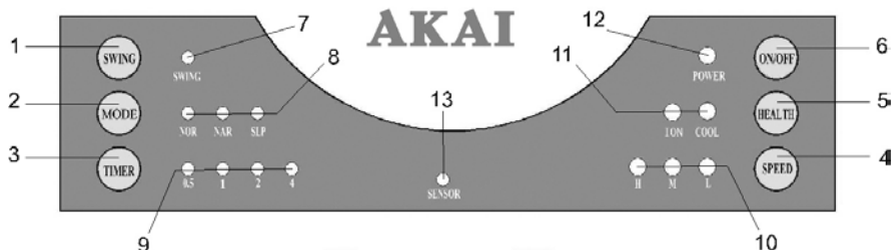
17. В случае повреждения сетевого шнура для предотвращения возможности возникновения ущерба шнур должен быть заменен Производителем устройства или авторизованным сервисным центром.

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА

1. Ручка
2. Левая боковая панель
3. Колесо
4. Панель управления
5. Передняя панель
6. Жалюзи
7. Крышка контейнера для воды
8. Индикатор уровня воды
9. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
10. Отсек для ПДУ
11. Фильтр
12. Задняя панель
13. Отверстие для слива воды



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка SWING (управление поворотом жалюзи по горизонтали).

2. Кнопка MODE (включение режима охлаждения).

3. Кнопка TIMER (установка времени выключения устройства).

4. Кнопка SPEED (выбор скорости воздушного потока).

5. Кнопка HEALTH (включение режима охлаждения и ионизации воздуха).

6. Кнопка ON/OFF (Вкл/Выкл).

7. Индикатор режима автоматического поворота жалюзи (SWING).

8. Индикаторы обычного (NOR) и имитирующего «настоящий ветер» (NAR) типов воздушного потока, а также ночного режима (SLP).

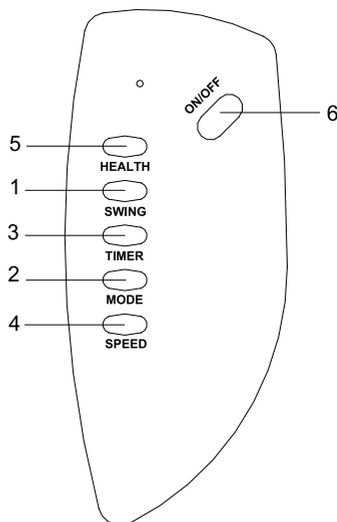
9. Индикаторы установленного времени выключения устройства (0,5 – 0,5 часа, 1 – 1 час, 2 – 2 часа, 4 – 4 часа).

10. Индикаторы выбранной скорости воздушного потока (L – низкая, M – средняя, H – высокая).

11. Индикаторы включения режимов охлаждения (COOL) и ионизации (ION) воздуха.

12. Индикатор включения устройства (POWER).

13. Сенсор



ОХЛАЖДЕНИЕ ВОЗДУХА

Принцип работы

Понижение температуры воздуха происходит с помощью испарения воды. Когда вода испаряется, в результате получается смесь молекул воздуха и воды. Данный химический процесс нуждается в скрытом тепле и берет тепло из молекулы воздуха, тем самым понижая температуру воздуха.

Для наиболее эффективного охлаждения воздуха уровень влажности в помещении должен быть равен 60% или менее. Это позволит существенно понизить температуру воздуха, создавая более благоприятную атмосферу для человека.

Воздух, всасываемый охладителем, очищается от пыли, пыльцы и других частиц благодаря целлюлозному фильтру с уникальной сотовой структурой, пропитанному водой, и воздушному углеродному фильтру. В результате на выходе получается свежий, прохладный, полезный для здоровья воздух.

Охладитель может использоваться в качестве увлажнителя. Для этого окна и двери в помещении должны быть закрыты, что позволяет увлажненному воздуху наполнить помещение.

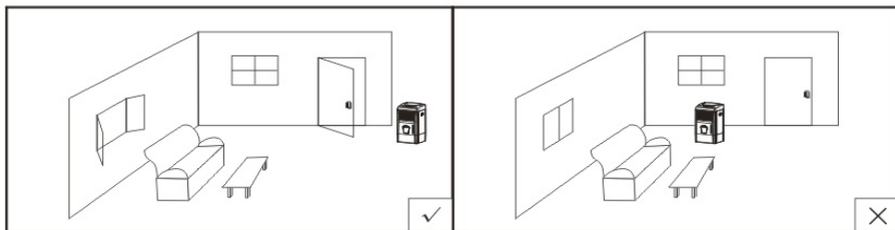
Охладитель не является кондиционером, поскольку в его конструкции не предусмотрено использование компрессора или фреона при этом он имеет целый ряд преимуществ:

- Низкое потребление электроэнергии
- Обеспечивает фильтрацию воздуха
- Абсолютно безопасен для окружающей среды

- Мобильность

Для обеспечения максимальной производительности устройства в режиме охлаждения расположите охладитель в месте, в котором

возможен сквозной поток воздуха. Наибольшая эффективность охлаждения воздуха достигается при размещении устройства в частично открытом дверном проеме или окне, когда охлажденный воздух направляется прямо в комнату. Кроме того, необходимо частично открыть дверь или окно в охлаждаемой комнате, для того чтобы обеспечить сквозной поток воздуха. В случае если это условие не может быть выполнено, работа охладителя будет неэффективной.



Для использования устройства в режиме охлаждения:

1. Откройте крышку контейнера для воды (7), расположенную на передней панели охладителя и залейте чистую воду в контейнер.

2. Нажмите кнопку ON/OFF и дождитесь когда на панели управления загорится индикатор (POWER). Одновременно должен загореться индикатор высокой скорости (H). Через 3 минуты прибор автоматически переключится на низкую скорость, и загорится соответствующий индикатор (L). Для того, чтобы выключить прибор нажмите кнопку ON/OFF еще раз. Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение некоторого времени отключите прибор от электрической сети и слейте воду.

3. Нажатие кнопки SPEED позволяет изменять скорость вращения вентилятора: низкая / средняя / высокая / ночной режим.

4. С помощью кнопки MODE Вы можете выбрать тип воздушного потока: обычный (NOR), «настоящий ветер» (NAR), ночной режим (SL).

5. Для выбора режима охлаждения нажмите кнопку HEALTH, при этом должен загореться индикатор (COOL) на панели управления. Максимальная эффективность работы этого режима будет достигнута по истечении трех минут. Для включения режима ионизации воздуха нажмите кнопку HEALTH еще раз при этом на панели управления должен загореться индикатор (ION).

6. Если вода в контейнере закончится, отключите прибор и наполните контейнер.

7. Данное устройство также может работать при отсутствии воды в контейнере. Но при этом функции охлаждения и увлажнения воздуха будут недоступны, и устройство будет работать в качестве обычного вентилятора.

8. Чтобы слить воду из контейнера, отключите прибор кнопкой ON/OFF и отсоедините прибор от электрической сети. После этого слейте воду через отверстие для слива воды (13). **ВНИМАНИЕ:** Перед сливом воды из контейнера убедитесь, что устройство находится вне помещения, в котором есть вероятность повреждения напольного покрытия.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Для изменения направления воздушного потока по горизонтали нажмите кнопку SWING на панели управления или ПДУ. При этом жалюзи начнут автоматически двигаться из стороны в сторону. Движение жалюзи улучшает распределение охлажденного воздуха в помещении. Чтобы зафиксировать положение жалюзи еще раз нажмите кнопку SWING.

Вы можете изменять направление воздушного потока по вертикали, регулируя положение горизонтальных жалюзи вручную.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Таймер используется для отключения устройства по истечении определенного количества времени.

1. Выберите необходимый режим работы.

2. Для установки времени выключения устройства используйте кнопку TIMER. Максимальное время выключения составляет 7,5 часов. После каждого нажатия данной кнопки на приборной панели будет загораться соответствующий индикатор установленного времени выключения. Одновременно могут гореть несколько индикаторов, суммарно показывающих установленное время. Так при установке таймера выключения на 7,5 часов будут одновременно гореть все 4 индикатора: $0,5+1+2+4=7,5$ часов.

3. Для отмены установок таймера нажимайте кнопку TIMER до тех пор, пока все индикаторы работы таймера не погаснут.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как приступить к чистке устройства, выключите его, выньте электрическую вилку из розетки и дождитесь, пока устройство остынет.

Для очистки корпуса устройства используйте влажную ткань.

Не используйте для очистки устройства воду, моющие средства, абразивные чистящие жидкости или химические реагенты (спирт, бензин и т.д.).

Когда Вы не используете устройство, храните его в чистом сухом месте.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если устройство не функционирует должным образом, проверьте его на наличие следующих неисправностей, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр:

1. Устройство не работает:

- Удостоверьтесь, что сетевой шнур подключен к розетке.

- Проверьте наличие напряжения в электросети.

2. Устройство не увлажняет воздух:

- Проверьте наличие воды в контейнере. При необходимости добавьте в контейнер воды.

- Углеродный фильтр загрязнен. Промойте или замените углеродный фильтр.

- Поврежден водяной насос. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены насоса на новый.

3. Вода в контейнере пожелтела:

- Вода изменила цвет из-за нового целлюлозного фильтра. После нескольких использований цвет воды перестанет меняться.

4. Необычный шум внутри устройства:

- Шум исходит от водяного насоса из-за недостаточного количества воды в контейнере. Добавьте воды в контейнер.

- Неисправность вентилятора или мотора. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

5. Не работает пульт дистанционного управления:

- Элементы питания (батарейки) не установлены либо разряжены. Вставьте новые элементы питания в ПДУ.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	FA-C041MRS
Цвет	Серебристый
Воздухообмен	450 м³/ч
Объем резервуара для воды	10 л
Максимальный уровень шума	48 Дб
Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Максимально потребляемая мощность в режиме охлаждения	125 Вт
Размер изделия (ШхВхГ)	380x720x340
Масса	9,1 кг

ПРИМЕЧАНИЯ

- В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию устройства, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

- Графические изображения в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от реального аппарата.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пульт дистанционного управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Список сервисных центров	1 шт.





Произведено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»
Производитель: Airtek International Corporation Ltd, 66 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon,
Hong Kong