



# AKAI

## Мобильный охладитель воздуха FA-CO22MRY

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[www.akai.ru](http://www.akai.ru)





## Уважаемый покупатель!

Поздравляем с приобретением этого универсального прибора, сочетающего функции комнатного охладителя, 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	4
Панель управления и пульт дистанционного управления	4
Охлаждение воздуха	5
Увлажнение воздуха	6
Изменение направления воздушного потока	7
Использование таймера	7
Уход и обслуживание	8
Возможные неисправности и их устранение	8
Основные характеристики	9
Комплект поставки	9

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания составляет первые 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю. При использовании устройства с соблюдением мер предосторожности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы устройства составляет до 3-х лет с момента производства. В течение этого срока эксплуатация устройства не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для 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





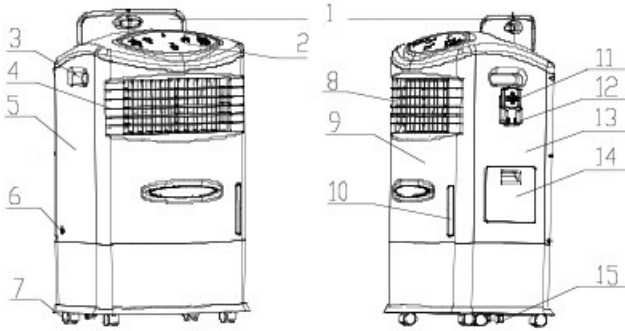
следующие меры предосторожности:

1. При использовании устройства детьми или лицами пожилого возраста, а также во всех случаях, когда работающее устройство остается без присмотра, необходимо проявлять повышенную внимательность.
2. Перед использованием устройства освободите его от упаковки и проверьте на наличие дефектов.
3. **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** детям играть с упаковочными материалами, например, с пластиковыми мешками.
4. **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.
5. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** ремонтировать или модифицировать любые электрические или механические функции устройства, так как это может повлечь за собой утрату права на гарантийное обслуживание.
6. Убедитесь, что напряжение сети переменного тока в Вашем доме соответствует значению, указанному в характеристиках устройства.
7. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ** устройство.
8. Всегда отключайте устройство от сети переменного тока перед наполнением контейнера для воды.
9. 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.
10. 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 ванных комнатах или на открытом воздухе. Когда Вы не используете устройство, всегда храните его в сухом месте.
11. **НЕ ПРОТЯГИВАЙТЕ** сетевой шнур под напольными покрытиями и не накрывайте его ковриками и дорожками. Не прокладывайте сетевой шнур в местах, в которых об него можно споткнуться.
12. Избегайте использования удлинителей, так как это может привести к перегреву и вызвать пожар.
13. **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.
14. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** устройство в помещениях, в которых хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся вещества и предметы.
15. В случае повреждения сетевого шнура для предотвращения возможности возникновения ущерба шнур должен быть заменен Производителем устройства или авторизованным сервисным центром.





## ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА

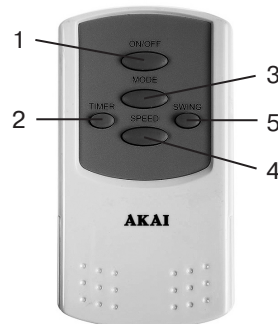
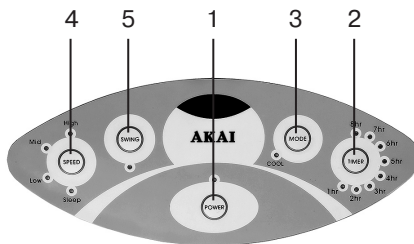


- 1 Верхняя панель
- 2 Панель управления
- 3 Ручка
- 4 Горизонтальные жалюзи
- 5 Левая боковая панель
- 6 Разъем для подключения силового кабеля
- 7 Колесо
- 8 Вентиляционное отверстие

- 9 Передняя панель
- 10 Индикатор уровня воды
- 11 Пульт дистанционного управления
- 12 Отсек для ПДУ
- 13 Правая боковая панель
- 14 Крышка контейнера с водой
- 15 Трубка для слива воды

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете управлять работой устройства с помощью панели управления, расположенной в верхней части передней панели устройства, или с помощью пульта дистанционного управления.



- 1. Кнопка POWER (Вкл/Выкл).
- 2. Кнопка TIMER (установка времени выключения устройства).





3. Кнопка MODE (включение режима ионизации воздуха).
4. Кнопка SPEED (выбор скорости воздушного потока).
5. Кнопка SWING (управление поворотом жалюзи).

## 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.

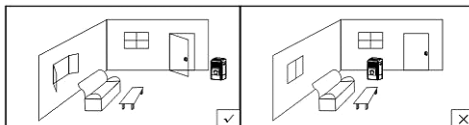
Воздух, всасываемый охладителем, очищается от пыли, пыльцы и других частиц благодаря целлюлозному фильтру с уникальной сотовой структурой, пропитанному водой, и воздушному углеродному фильтру. В результате на выходе получается свежий, прохладный, полезный для здоровья воздух.

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. Выньте электрическую вилку из розетки.
  2. Откройте верхнюю панель и залейте в контейнер чистую воду. Также воду можно залить через крышку контейнера для воды (14), расположенную на боковой панели устройства. Затем включите устройство в электрическую розетку.
  3. При необходимости добавьте несколько кубиков льда. Затем включите устройство в электрическую сеть.
  4. Нажмите кнопку POWER, и вентилятор начнет вращаться со средней скоростью. По прошествии нескольких секунд он переключится в режим вращения с малой скоростью.
  5. Для выключения устройства нажмите кнопку POWER еще раз. Вентилятор будет вращаться еще около 3 минут для продления срока службы работающих узлов устройства. Если Вы не планируете использовать устройство в течение некоторого времени, вылейте содержимое контейнера для воды.
  6. Нажатие кнопки SPEED позволяет увеличивать и уменьшать скорость вращения вентилятора.
  7. Для выбора режима охлаждения, отображаемого с помощью светодиода на панели управления, нажмите кнопку MODE. Максимальная эффективность работы этого режима будет достигнута по прошествии трех минут.
  8. Если контейнер для воды опустел, выключите устройство и заполните контейнер снова.
7. Для опустошения контейнера для воды выключите устройство с помощью кнопки POWER и отключите его от электрической сети. Открутите крышку с трубки для слива воды, и вода выльется из контейнера для воды. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что перед освобождением контейнера от воды устройство находится вне помещения, в котором есть вероятность повреждения напольного покрытия.

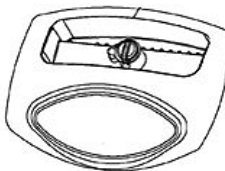
## УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА

1. Выньте электрическую вилку из розетки.
2. Откройте верхнюю панель и залейте в контейнер чистую воду. Вы также можете залить воду или добавить кубики льда через крышку контейнера для воды (14), расположенную на боковой панели устройства. После этого включите устройство в электрическую розетку.
3. Нажмите кнопку POWER, и вентилятор начнет вращаться со средней скоростью. По прошествии нескольких секунд он переключится в режим вращения с малой скоростью.
4. Для выключения устройства нажмите кнопку POWER еще раз. Вентилятор будет вращаться еще около 3 минут для продления срока службы работающих узлов устройства. Если Вы не планируете использовать устройство в течение некоторого времени, вылейте содержимое контейнера для воды.
5. Нажмите кнопку MODE для запуска режима охлаждения. Светодиодный индикатор покажет режим работы «COOL». **ВНИМАНИЕ:** Не включайте режим охлаждения если контейнер для воды пуст, т.к. это приведет к поломке водяного





насоса.



6. Вы можете выбирать между двумя режимами увлажнения: малый и обильный. Для этого необходимо открыть верхнюю панель охладителя и повернуть регулятор режима увлажнения против часовой стрелки. Поверните регулятор по часовой стрелке для отключения данной функции.

7. Если контейнер для воды опустел, выключите устройство и заполните контейнер снова.

8. Для опустошения контейнера для воды выключите устройство с помощью кнопки POWER и отключите его от электрической розетки. Открутите крышку трубки, выходящей из дренажного отверстия, и вода выльется из контейнера для воды.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что перед освобождением контейнера от воды 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. Однократное нажатие кнопки TIMER приведет к выключению устройства по истечении одного часа. Каждое повторное нажатие кнопки будет увеличивать интервал отключения на один час (2 нажатия = 2 часа, 5 нажатий = 5 часов и т.д.). Максимальный интервал составляет 8 часов. При этом на панели управления





загорится один из индикаторов с указанием выбранного времени (1Н – 1 час, 2Н – 2 часа, 4Н – часа, 8Н – 8 часов). Одновременно может гореть несколько индикаторов, суммарно показывающих выбранное время.

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-C022MRУ
Цвет	Бежевый
Воздухообмен	854 м <sup>3</sup> /ч
Объем резервуара для воды	20 л
Максимальный уровень шума	70 Дб
Напряжение / частота	220 -230 В / 50 Гц
Максимально потребляемая мощность в режиме охлаждения	250 Вт
Размер изделия (ШхВхГ), мм	400x830x500
Масса	10,6 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.



ME10

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

