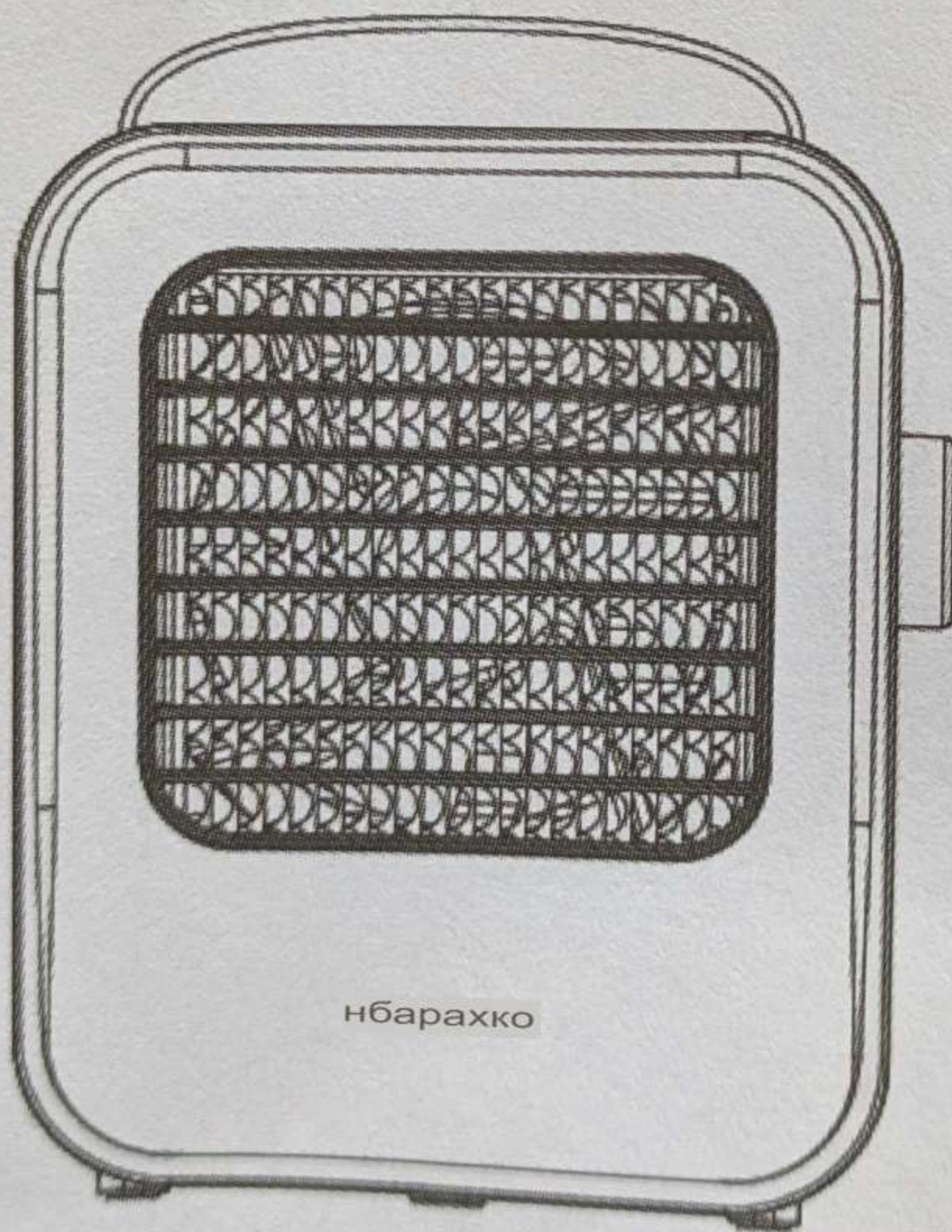


Персональный Охладитель Воздуха

I серия Беспроводной

MH02C

Руководство по продукту



microhco

Добро пожаловать на использование персонального воздушного охладителя microhoо icemap wireless, пожалуйста, подтвердите, что в вашей упаковке есть следующее содержимое:

Основное устройство



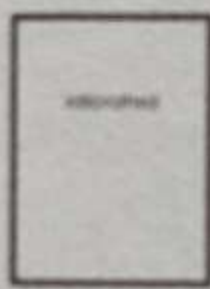
Список запасных частей



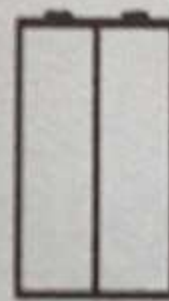
Охлаждающая подставка,
установленная в
основном устройстве



Шнур Питания



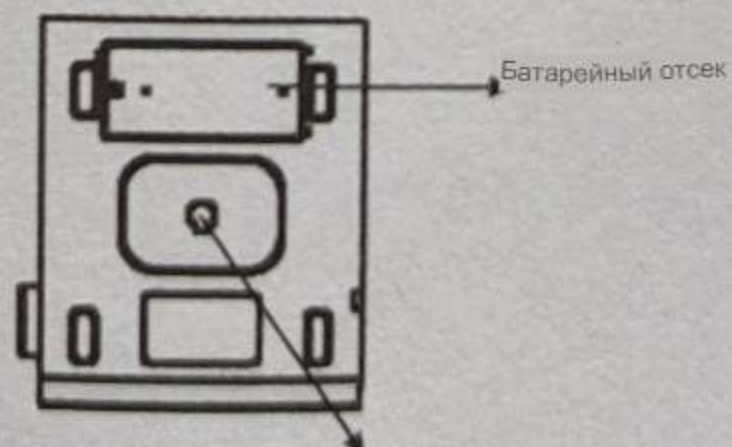
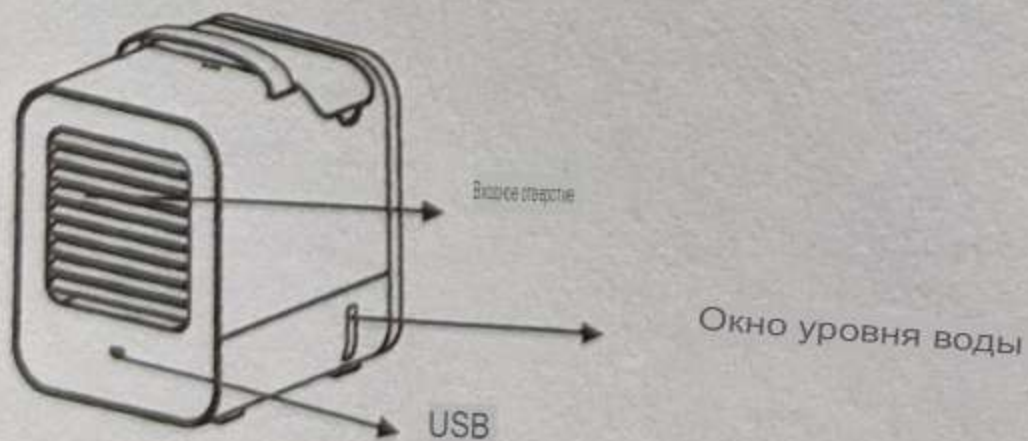
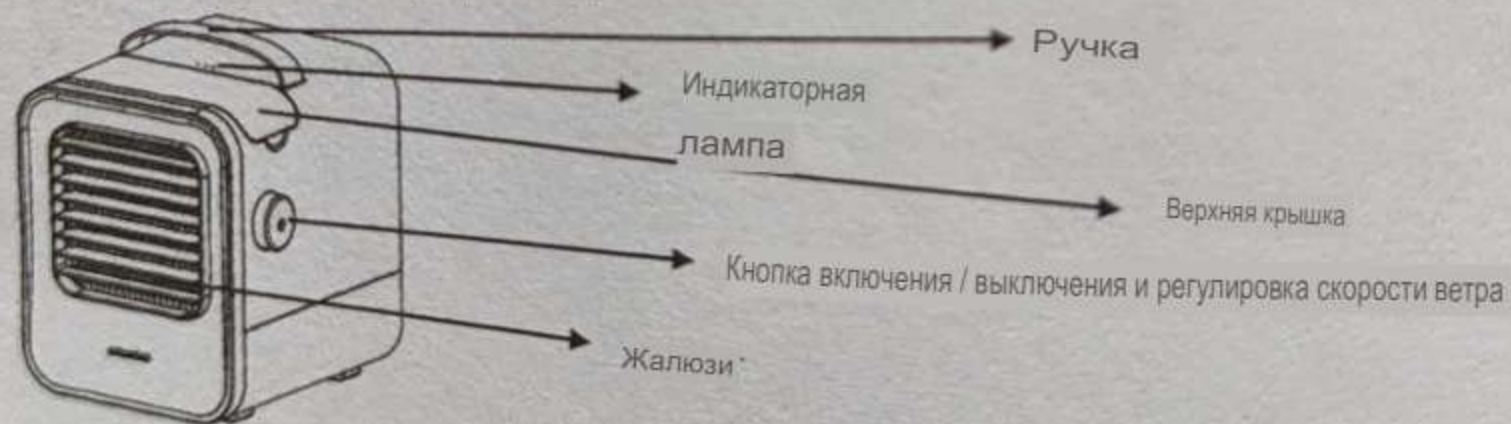
пастрапиос



литиевая батарея 2шт 18650

установленная в
основном устройстве

Краткое описание всего устройства



Нижнее сливное отверстие
(откройте нижнюю силиконовую пробку и слейте воду из бака)

Microhoo PAC IceMan wireless специально разработан для охлаждения, увлажнения и очистки личной зоны вокруг вас, создавая локальный микроклимат на площади 4 м / 43 фута. Он может как выдувать влажный прохладный воздух, так и очищать воздух, удалять дым, создавать высокую концентрацию отрицательных ионов кислорода, свежие и влажные легкие. Создайте очень комфортную офисную и учебную среду. Его можно использовать во многих сценах использования и для многих типов пользователей, среди которых офисные работники и студенты; женщины и мужчины; взрослые, старики и дети, даже домашние животные.

Правила техники безопасности

1. Обязательно используйте источник питания SV2A или более 2A. Если модель оснащена адаптером питания, рекомендуется использовать оригинальный адаптер питания. Или другой качественный товар адаптер, блок питания или коммутационная плата, которые включают в себя USB-разъем и / или подключаются к ноутбуку, USB-порту корпуса компьютера.
2. Попробуйте использовать оригинальный шнур питания.
3. Не используйте устройство с водой в движущемся автомобиле;
4. При добавлении воды, пожалуйста, контролируйте уровень воды и не превышайте максимальную шкалу окна уровня воды;
5. Когда устройство заполнено водой, его необходимо поместить на горизонтальную плоскость. Независимо от того, включен он или выключен;
6. Когда устройство наполнится водой, пожалуйста, не пытайтесь отодвинуть его далеко, если только оно полностью не лишено воды. Двигайтесь на близком расстоянии, поднимите устройство руками, пожалуйста, двигайтесь медленно и продолжайте двигаться горизонтально, обращайтесь с ним осторожно;
7. Убедитесь, что вода не разбрызгивается и не стекает на верхнюю панель;
8. Не допускайте попадания или вставки в устройство посторонних предметов. Также не засовывайте пальцы во входное отверстие на задней панели устройства;
9. Не кладите тяжелые предметы или горючие материалы (например, свечи, благовония от комаров и т. Д.) на верхнюю часть устройства;
10. Пожалуйста, не ставьте устройство рядом с каким-либо электронным оборудованием, особенно с источником тепла, таким как отопительное оборудование;
11. Пожалуйста, не погружайте устройство в воду или другую жидкость;
12. Когда устройство работает, пожалуйста, не допускайте, чтобы посторонние предметы блокировали или закрывали выход и вход воздуха;
13. Лицо, незнакомое с инструкцией по эксплуатации, дети, лица, находящиеся под воздействием алкоголя или наркотиков, должен находиться под присмотром взрослых, которые знакомы со стандартной операцией и трезвы;
14. Пожалуйста, не модифицируйте и не ремонтируйте устройство самостоятельно;
15. Несоблюдение вышеуказанных предупреждений и инструкций по эксплуатации может привести к каким-либо повреждениям или сбоям. Microhoo, местные поставщики не несут никакой ответственности. И не обещает в рамках гарантийных обязательств.

Работа от батареи и предупреждение

1. Не приближайтесь к батарее и не помещайте ее в огонь;
2. Не подключайте аккумулятор к неправильному электроду в зарядном устройстве или оборудовании;
3. Избегайте короткого замыкания батареи;
4. Избегайте чрезмерного физического воздействия и вибрации аккумулятора;
5. Не вскрывайте и не деформируйте батарею;
6. Не погружайте аккумулятор в воду;
7. Не смешивайте с другими различными типами батарей;
8. Храните батареи в недоступном для детей месте;
9. В случае, если вам необходимо заменить аккумулятор, пожалуйста, купите и используйте оригинальный аккумулятор. Компания не несет ответственности за отказ или другие несчастные случаи с высоким риском, вызванные использованием неоригинальных батарей;
10. Поместите батарею рядом друг с другом. При замене аккумулятора, пожалуйста, обратите внимание на ориентацию полярности. Не устанавливайте две батареи в обратном порядке!!! В противном случае это приведет к взрыву, короткому замыканию, сгоранию печатной платы и другим рискованным последствиям! Компания не несет никакой ответственности.

Зарядка и разрядка

1. Аккумулятор должен быть заряжен соответствующим зарядом;
2. Не используйте модифицированные или поврежденные зарядные устройства;
3. Не помещайте аккумулятор в зарядное устройство более чем на 24 часа.

Аккумулятор

Храните аккумулятор в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Аккумулятор следует хранить при комнатной температуре и заряжать на 30-50 процентов. При длительном хранении рекомендуется заряжать аккумулятор каждые шесть месяцев, чтобы предотвратить его повторный разряд.

Обработка аккумуляторных батарей

Утилизируйте батарейки в соответствии с местными правилами.

Начните использовать

Заполнение водой



1



2



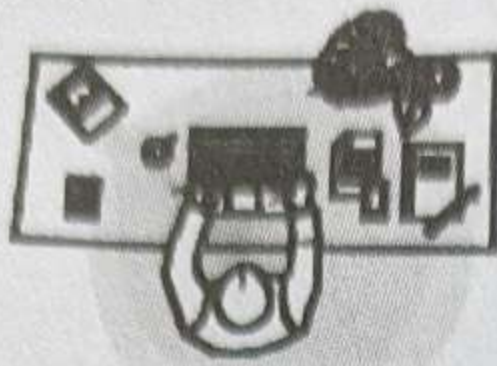
3

1. Откройте верхнюю крышку;
2. Снимите охлаждающую прокладку;
3. Долейте воду до самого высокого уровня;
4. Медленно и аккуратно верните охлаждающую прокладку на место;
5. Установите на место верхнюю крышку.

Первый старт



1. После заполнения водой подключите USB-разъем шнура питания к разъему USB, который находится на задней панели устройства, а другой конец подключите к источнику питания. Затем рекомендуется сначала оставить устройство на рабочем столе пользователя неподвижным в течение 5 минут. В это время охлаждающая прокладка была насыщена. Затем вы начинаете его. Это сразу же обеспечит наилучший охлаждающий эффект

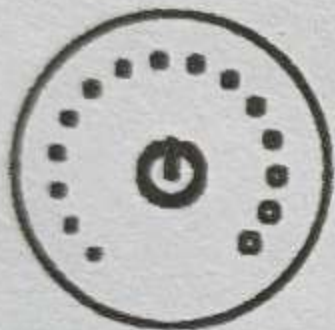


- Поместите устройство на расстоянии 30-100 см от тела человека и на ровную поверхность. Короткое нажатие кнопки включения/выключения. Затем в соответствии с индивидуальными потребностями поверните ручку, чтобы отрегулировать поворотное лезвие вверх и вниз в соответствующее положение.

Теплая подсказка: Во время первого использования вы можете заметить технический запах. Это нормально, и оно полностью исчезнет после нескольких часов использования.

Руководство по эксплуатации

—, принципиальная схема электронной ручки на 360°

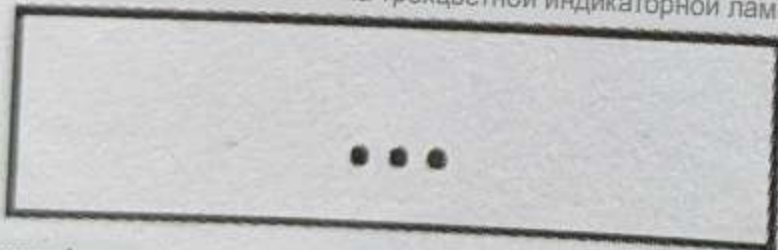


Короткое нажатие для запуска устройства, повторное нажатие для выключения устройства;

Отрегулируйте электронную ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость ветра;

Отрегулируйте электронную ручку против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость ветра.

—, Принципиальная схема трехцветной индикаторной лампы



A. По предельной обложке:

- Режим ожидания: синий индикатор слева обычно горит;
- Включите: левый синий свет выключается, средний зеленый свет включается;
- В состоянии зарядки: правый красный индикатор обычно горит;
- В состоянии полной мощности: правый красный выключен;

B. Без заряда:

- Режим ожидания: синий индикатор на левый обычно включен;
- Включите: зеленый индикатор в середине обычно горит;
- Нет питания: все три лампы выключены;
- Низкий уровень заряда батареи: средний зеленый свет мигает.

Примечание: Внезапная остановка устройства в процессе использования заряда батареи не означает, что с устройством что-то не так. Пожалуйста, подключите его обратно к шнуру питания для использования или зарядки.

Режимы питания

1. пожалуйста, используйте шнур питания для подключения зарядного устройства для мобильного телефона 2А, или блока питания 2А, или коммутационной платы с портами 2АUSB. Или подключитесь к USB-порту ноутбука, корпуса компьютера.

2. Любое силовое оборудование постоянного тока, которое выше 2А, может быть применено более работоспособно.

3. Выходное напряжение вышеуказанного источника питания составляет 5 В

Замена охлаждающей прокладки (сначала убедитесь, что внутри устройства нет воды)



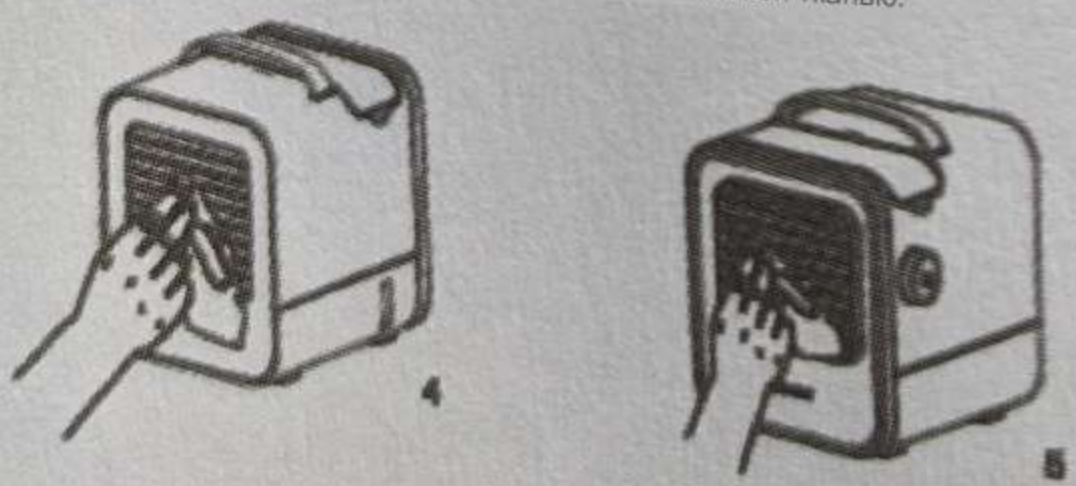
1. Отсоедините шнур питания
2. Откройте верхнюю крышку
3. Замените охлаждающую прокладку
4. Закройте крышку
5. Снова подключите шнур питания

Примечание: Специальная суперпоглощающая и испаряющая охлаждающая прокладка, специально разработанная и изготовленная для этого устройства. Вы можете измениться в любое время. Для достижения наилучшего эффекта охлаждения и увлажнения рекомендуется менять новую охлаждающую прокладку каждые 3-6 месяцев. Наконец, в зависимости от частоты использования, продолжительности использования и условий использования. Если во время использования обнаружите, что охлаждающая прокладка сломалась, вы можете приобрести ее отдельно и заменить, связавшись с местными розничными продавцами.

Очистка и техническое обслуживание

Сначала убедитесь, что внутренняя поверхность изделия полностью высохла, затем приступайте к очистке.

1. Перед чисткой отсоедините устройство от источника питания.
2. Чистка или протирание мягкой тканью.
3. Протрите корпус устройства мягкой тканью.
4. Протрите решетки устройства мягкой тканью.
5. Протрите жалюзи воздуховыпуска ультратонкой мягкой тканью.



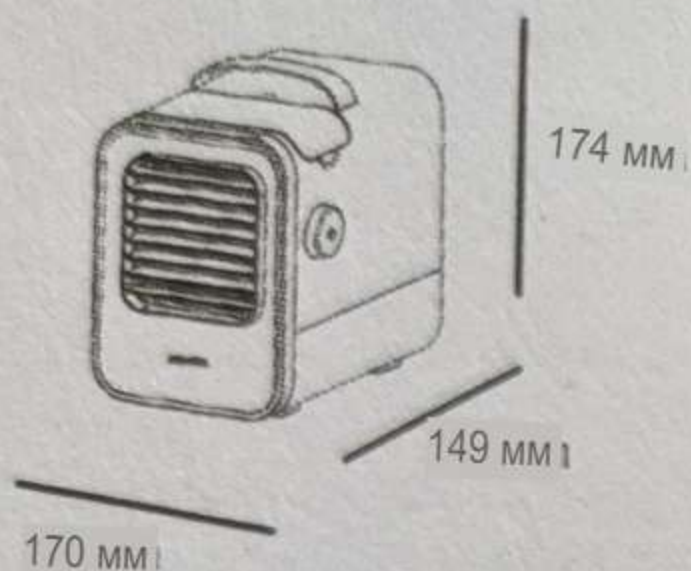
Очистка и техническое обслуживание охлаждающей подушки

1. Прокладка для сухого охлаждения.
2. Снимите охлаждающую прокладку;
3. Смахните пыль и волосы, попавшие на ветровую поверхность, с помощью зубной щетки;
4. Вставьте охлаждающую прокладку обратно в машину;
5. Откиньте верхнюю крышку.

Теплые советы

1. При добавлении воды, пожалуйста, добавьте чистую воду. Например, чистая вода, дистиллированная вода, минеральная вода и так далее.
В противном случае это сократит срок службы охлаждающей прокладки и повлияет на систему водоснабжения.
2. Не рекомендуется использовать устройство в среде с высоким уровнем загрязнения воздуха, например, в среде с крупными частицами. В противном случае это сильно повлияет на срок службы охлаждающей прокладки.
3. Если в баке есть вода, выключите устройство на длительное время, и после перезапуска появится запах. Это нормально, пока пользователь включается, не дуйте на лицо, через несколько минут может сдуть, устранить неприятный запах. Поэтому рекомендуется, чтобы пользователи находились в резервуаре для воды и долгое время отсутствовали, лучше всего высушить всю воду, устранить запах, продлить срок службы охлаждающей прокладки.
4. Не рекомендуется использовать в условиях высокой влажности.
5. Если вода попала на верхнюю часть корпуса устройства, немедленно отсоедините шнур питания и дайте устройству высохнуть не менее минимум 24 часа.
6. При перемещении, опрокидывании или случайном сильном встряхивании вода в водном канале может стекать в нижнее сливное отверстие. Не волнуйтесь, это нормальное явление. До тех пор, пока после слива воды, затем высушите стол верхний.
7. Не переворачивайте устройство вверх дном.
8. Отключайте устройство от сети во время выполнения следующих действий: чистка, техническое обслуживание, снятие/замена системы охлаждения прокладку и перемещение устройства.
9. Не переворачивайте устройство вверх дном.
10. Когда устройство будет отсоединено от источника питания, оно полностью отключится.
11. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, пожалуйста, высушите охлаждающую прокладку. Затем храните его в сухом и прохладном месте.
12. Не стоит чрезмерно сравнивать охлаждающий эффект этого устройства с традиционным кондиционером, который оснащен хладагентом и компрессором. Не стоит также чрезмерно сравнивать его с традиционным увлажнителем воздуха. У каждого из них есть свои преимущества и недостатки.

Параметр



Размер продукта: 149x170x174 мм

Вес продукта (без воды): 820 г

Номер модели: MH02C

Вход: DC 5V 2A

Максимальная потребляемая мощность: 10 Вт

Шнур питания: USB 1,2 м

Скорость ветра: 2,7 м/с

Объем воздуха: 100 м³/час

Емкость батареи: 4000 мАч (2шт литиевых батарей емкостью 2000 мАч 18650, расположенных рядом)

Время непрерывного использования: 9 часов (самая низкая скорость)

4 часа (максимальная скорость)

Рекомендуемое пространство для использования: 4 м²/ 8 м³

Емкость резервуара для воды: 500 мл

Расход воды: 4-8 часов

Продолжительность охлаждения: 5-10 часов

Снижение температуры: 4-13°C

диагностика

Примечание: Если в связи с вышеупомянутыми операциями также не удастся устранить неисправности, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией или местным поставщиком.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Устройство не подключено к источнику питания	Подключите соответствующий источник питания
	Нехватка электроснабжения	Пожалуйста, убедитесь, что вы используете адаптер 2A или другой источник питания, который > 2A
После запуска высокая скорость внезапно упала до низкой скорости (или во время работы устройство автоматически выключается)	Нехватка электроснабжения	Пожалуйста, убедитесь, что вы используете адаптер 2A или другой источник питания, который > 2A
Протечки	Массивное движение, сотрясение	Не делайте резких движений, встряхиваний
	Использование в движущемся автомобиле	Не используйте в движущемся автомобиле
Холодный воздух не выходит из устройства	Устройство без воды	Добавьте воды
	Плавающая пластинчатая заглушка тягового стержня, вставленная в отверстие для впуска воды	Когда в устройстве нет воды, руками поднимите устройство и встряхните несколько раз, затем снова добавьте воды. Цель состоит в том, чтобы убедиться, что пробка и отверстие для впуска воды разделены.
Температура немного падает	Нехватка воды постепенно	Добавьте воды
	Срок службы охлаждающей прокладки истек	Замените новую охлаждающую прокладку
	Влажность окружающей среды > 70%	Проветрите помещение или запустите осушитель воздуха
Примечание: в двух вышеуказанных ситуациях также возможно, что расстояние использования слишком велико. Пожалуйста, отойдите на расстояние 0,5 метра от человеческого тела, или также постарайтесь увеличить скорость ветра.		
Охлаждающая прокладка не впитывает воду	Резервуар для воды был неправильно установлен инструкции по повторной установке резервуара для воды и нажмите на резервуар ладонью, чтобы убедиться, что установка в нужном положении	
	Срок службы охлаждающей прокладки полностью истек	Замените новую охлаждающую прокладку
На поверхности устройства или рядом с ним есть вода	Устройство толкается и при встряхивании или резком наклоне	инструкции для протирания корпуса и плоскости убедитесь, что устройство находится на ровной поверхности