

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Поврежденный адаптер питания необходимо заменить на оригинальный, приобретенный у производителя или в сервисном центре.
- Устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также без опыта, если они не находятся под присмотром или не получили инструктаж по безопасному использованию.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Используйте только оригинальный блок питания, поставляемый с устройством.
- Дети в возрасте от 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями могут использовать это устройство под наблюдением или после получения инструкций по технике безопасности и осознания возможных рисков.
- Дети не должны играть с устройством. Не разрешайте детям чистить устройство и выполнять другие мероприятия по уходу за ним без присмотра взрослых.
- Не включайте устройство при явных повреждениях.

Меры предосторожности

- Перед перемещением выключите очиститель воздуха и выньте штепсель из розетки.
- Очиститель воздуха не включится при неправильной установке фильтра.
- Между воздухозаборными отверстиями и стенами или другими предметами должно оставаться расстояние минимум 20 см.
- Устанавливайте очиститель воздуха на ровную и устойчивую поверхность.
- Перед чистой или техническим обслуживанием устройство следует отключить от питающей сети.
- Часто удаляйте пыль, волосы и другие частицы с внешнего сетчатого экрана фильтра, чтобы снизить вероятность роста бактерий.
- Удаляйте пыль, волосы и частицы из воздухозаборных отверстий очистителя воздуха, чтобы не допустить снижения забора
- Накройте выпускное отверстие воздуха, чтобы не допустить попадания пыли, волос и других частиц, когда очиститель воздуха не используется в течение длительного времени.

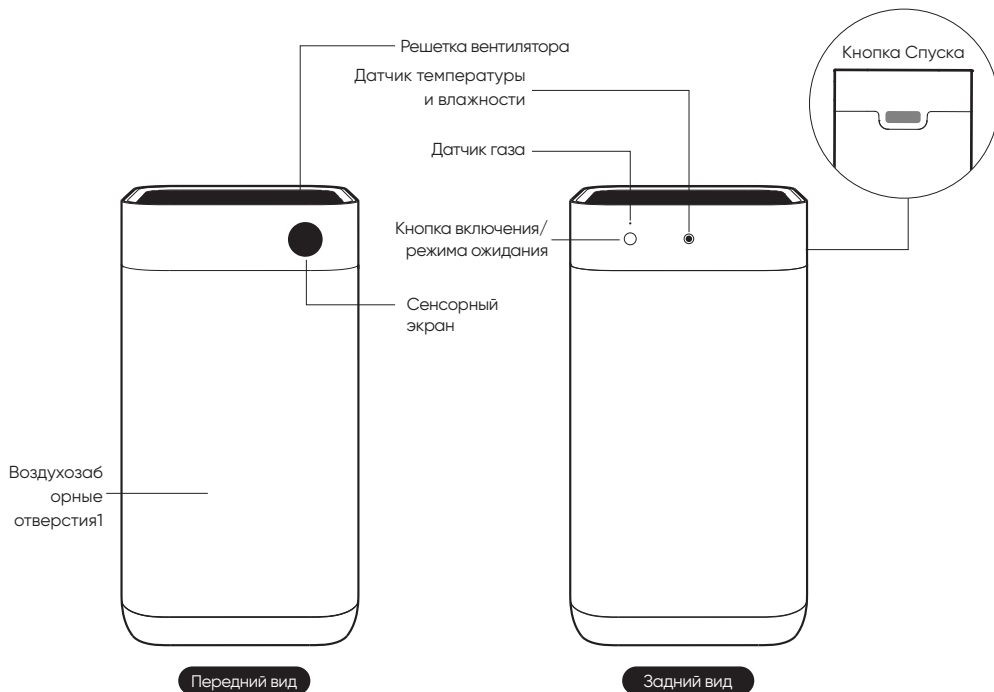
Во избежание пожара, поражения электрическим током и другого ущерба используйте адаптера питания и электрические розетки согласно приведенной ниже инструкции:

- Не прилагайте чрезмерное усилие для вытягивания адаптера питания, не скручивайте и не сгибайте его, поскольку это может привести к оголению или разлому электрического провода шнура питания.
- Адаптер питания должен вставляться в подходящий электрический разъем.
- Используйте адаптер питания, который поставляется с очистителем воздуха, не используйте какие-либо сторонние адаптеры питания
- Всегда вынимайте шнур электропитания очистителя воздуха из розетки при выполнении технического обслуживания или перемещении очистителя воздуха.
- Немедленно прекратите использование очистителя воздуха при появлении необычных шумов, неприятного запаха, перегреве или неравномерном вращении вентилятора.
- Не вставляйте пальцы или инородные предметы в защитные детали, подвижные детали, воздухозаборные отверстия или выпускные отверстия воздуха.
- Не допускайте попадание в очиститель воздуха таких предметов, как волосы или ткань, чтобы избежать закупоривания воздухозаборных отверстий или выпускных отверстий воздуха.
- Не сидите на очистителе воздуха, не опирайтесь на него и не наклоняйте его.
- При использовании вместе с газовым оборудованием (например, газовыми печами или водонагревателями) обеспечьте достаточную вентиляцию, чтобы избежать отравления угарным газом
- Не наливайте какую-либо жидкость, не насыпайте порошки или какие-либо другие вещества и выпускное отверстие воздуха очистителя воздуха.

Не используйте очиститель воздуха при следующих обстоятельствах, поскольку это может привести к поражению электрическим током, пожару или другому ущербу:

- Около источников открытого пламени, например, свечей, каминов, плит, каминов, сигарет, хлопушек, зажималок, универсальных горелок, акалитов или жаровен.
- Около устройств, производящих высокую температуру, например, электрических нагревателей, вентиляторов, воздухонагревателей, электрических грелок для ног, электроплит и электрических углов.
- Примите меры, чтобы в очиститель воздуха не попадали воспламеняемые предметы.
- В неустойчивом положении, когда очиститель воздуха легко может перевернуться.
- В среде с чрезвычайно высокой температурой, влажностью или сыростью, например, в ванной

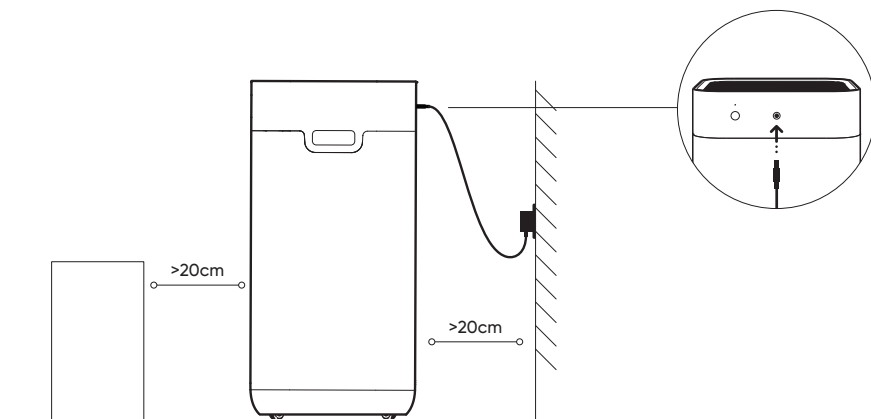
Обзор изделия



Перед использованием изделия внимательно изучите это руководство и сохраните его на будущее для справки.

Примечание. Иллюстрации изделия, аксессуаров и пользовательского интерфейса в настоящем руководстве пользователя представлены схематическими диаграммами исключительно в ознакомительных целях. Фактический продукт может отличаться от показанного на схематических диаграммах из-за обновлений и модернизаций продукта. Пожалуйста, ознакомьтесь с фактическим продуктом.

Установка



Размещение очистителя воздуха

Для оптимальной работы соблюдайте рекомендуемое расстояние между воздухозаборными отверстиями и стенами или другими препятствиями.

Примечание. При использовании очистителя рекомендуется закрывать двери и окна для более эффективной фильтрации.

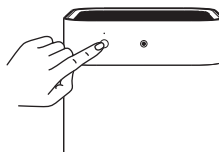
Подключение к розетке

Подключите адаптер питания к порту питания в верхней части очистителя и включите его в розетку.

Использование

Включение/режим ожидания

Нажмите кнопку, чтобы включить очиститель воздуха. Нажмите кнопку для переключения в режим ожидания, когда работает очиститель воздуха.

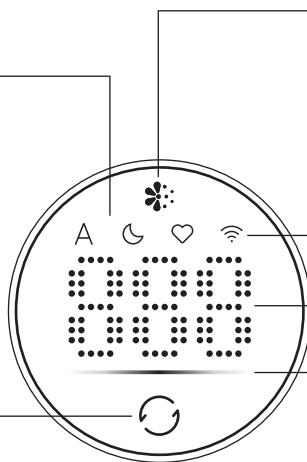


Индикация

Режим

- A Автоматический: Автоматическое переключение режимов в зависимости от
- ☾ Ночной: Сверхнизкий уровень шума для обеспечения комфортной среды для сна.
- ♥ Ручной: Настройте и сохраните режим фильтрации, указав площадь очистки при помощи приложения

Кнопка Переключение Режимов



Индикатор предупреждения о пыльце

- Зеленый — Отлично
- Желтый — Хорошо
- Оранжевый — Умеренно
- Красный — Нездорово

Примечание: 🌸: указывает на уровень ТЧ 2,5-10 (включая обычную пыль, пыльцеобразную пыльцу, споры и летучую золу).

Индикатор Wi-Fi

Значение PM2.5

Индикатор качества воздуха

В зависимости от значения PM2.5 отобразится зеленый, желтый, оранжевый и красный цвет.

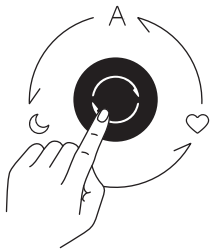
- Зеленый — 1–20 мкг/м³
- Желтый — 21–35 мкг/м³
- Оранжевый — 36–55 мкг/м³
- Красный — >55 мкг/м³

Использование

Переключение режима

Нажмите кнопку включения/режима ожидания, чтобы включить/перевести очиститель воздуха в режим ожидания.

Пока очиститель воздуха включен, нажмите кнопку переключения режимов для переключения между режимами.



Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействием с другими устройствами умного дома в приложении Mi Home/Xiaomi Home.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Сброс настроек Wi-Fi

При первом подключении очистителя к приложению или при невозможности подключения к нему одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов на дисплее в течение 7 секунд. Очиститель воздуха издаст звуковой сигнал, а значок Wi-Fi начнет мигать. Сброс настроек Wi-Fi выполнен успешно.



Включение/выключение Wi-Fi

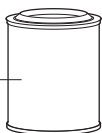
Когда очиститель воздуха находится в режиме ожидания, одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов на дисплее в течение 15 секунд. Функция Wi-Fi включается, когда индикатор Wi-Fi горит, и отключается, когда индикатор не горит.

Инструкции по фильтре и замена картриджа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой картриджа отключите очиститель воздуха и отсоедините его от источника питания.

Примечание. Во избежание травм не вставляйте пальцы между верхней и нижней частью при открытии или установке отсека для фильтра.

Фильтры следует
заменять
каждые 6–12
месяцев



Состояние фильтра

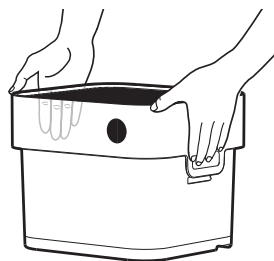
Когда на дисплее отображается «CHG», а индикатор качества воздуха становится красным, это напоминание о том, что фильтр исчерпан.



Как заменить фильтр

1 Открытие отсека для фильтра

Нажмите и удерживайте кнопки спуска обеими руками и поднимите верхний отсек очистителя воздуха.

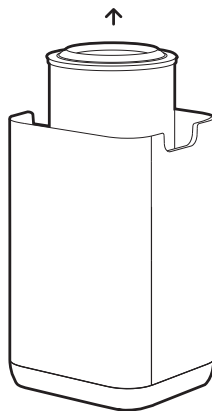


2 Удаление старого фильтра

Удалите старый фильтр вверх.

3 Установка картриджа фильтра

Установите картридж в отсек для фильтра, а затем установите обратно верхний отсек очистителя воздуха.



4 Сброс фильтра

при включенном очистителе одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов на дисплее в течение 15 секунд, очиститель издаст три звуковых сигнала, и «CHG» будет отменено. Сброс фильтра выполнен успешно, и очиститель пересчитает срок службы фильтра.

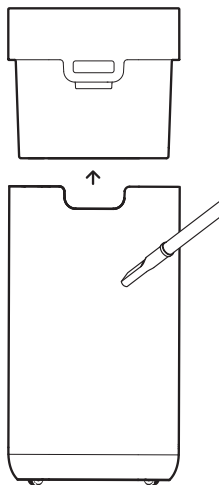
Уход и техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед очисткой отключите очиститель воздуха и отсоедините его от источника питания

Очистка очистителя воздуха

Чтобы гарантировать, что ваш очиститель работает и очищается должным образом, используйте пылесос или мягкую ткань, чтобы удалить пыль, прилипшую к воздухозаборным отверстиям или стенкам корпуса.

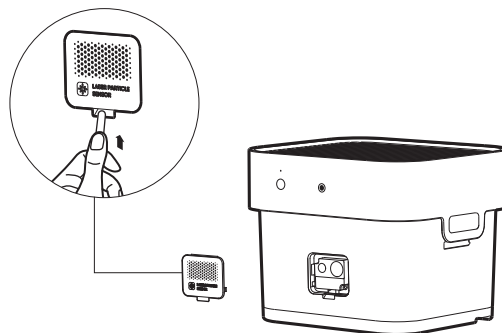
Примечание. Запрещается напрямую промывать или опрыскивать очиститель водой. Не протирайте очиститель воздуха мокрой тканью, чтобы предотвратить попадание в него воды.



Очистка лазерного датчика частиц

Используйте неострый инструмент, чтобы открыть крышку лазерного датчика частиц, затем используйте пневматический пистолет или фен для очистки датчика и фильтра на крышке, как показано на рисунке.

Примечание. Не используйте горячий воздух.



Технические характеристики

Наименование	Очиститель воздуха
Модель	KQJHQ3ZM
Номинальное напряжение	24 В ~
Номинальный вход адаптера питания	100–240В~, 50/60Гц, 1,2А
Номинальная мощность	40 Вт
Цвет	Темно-серый
Размеры	290 × 260 × 529 мм
Эффективное покрытие	28–48м ² *
Уровень шума	≤66 дБ(А)
Интенсивность подачи чистого воздуха (CADR-частицы)	400 м ³ /ч
Мощность в выключенном режиме	≤0,5 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания сети	≤2,0 Вт
Время перехода в режим ожидания сети	≤20 минут
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Температура хранения	-10°C до 40°C
Влажность при хранении	5%–90%

*Рассчитано в соответствии со стандартом GB/T 18801-2022

Спецификация RF:

Рабочий диапазон частот Wi-Fi: 2400–2483,5 МГц
 Максимальная выходная мощность Wi-Fi: < 20 дБм
 Рабочий диапазон частот Bluetooth: 2400–2483,5 МГц
 Максимальная выходная мощность Bluetooth: < 10 дБм
 При нормальном использовании данное оборудование должно находиться на расстоянии не менее 20 см между антенной и телом пользователя.

Дата производства: См. упаковку

Подробную информацию об импортере см. на коробке.

Информация об адаптере питания

Информация опубликована	Значение и точность	Единица
Производитель	Foshan Shunde GUANYUDA Power Supply Co., Ltd	-
Идентификатор модели	GMB48-240200-2A	-
Входное напряжение	100–240	В~
Входная частота переменного тока	50/60	Гц
Выходное напряжение	24.0	В
Выходной ток	2.0	А
Выходная мощность	48.0	Вт
Средняя активная эффективность	88.6	%
Эффективность при низкой нагрузке (10%)	88.3	%
Потребляемая мощность без нагрузки	0.10	Вт

Описание сетевых интерфейсов

Имя	По умолчанию	Описание
Wi-Fi	Открыть	Интерфейс используется для подключения к Интернету и настройки сети
Bluetooth	Открыть	Интерфейс используется для настройки сети
DHCP	Открыть	используется для настройки сети через точку доступа оборудования
UDP54321	Открыть	1.Порт предназначен для связи во время настройки сети точки доступа. 2.Порт предназначен для локальной связи с многорежимным шлюзом Miija или концентратором Miija.
Состояние Wi-Fi	Ожидание подключения	Подключен Отключено
Значок	📶 Мигает	📶 Остается включенным 📶 Остается выключенным

Примечание: Оборудование будет использовать и сохранять имя и пароль Wi-Fi для подключения к сети.

Информация о соответствии требованиям

Европа — Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС



Настоящим компания Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования KQJHQ03ZM соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <https://www.smartmiglobal.com/doc.html>



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

