

**Руководство по эксплуатации
настенного очистителя воздуха
Smartmi Fresh Air System**

Благодарим Вас за выбор настенного очистителя **Smartmi Fresh Air System!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

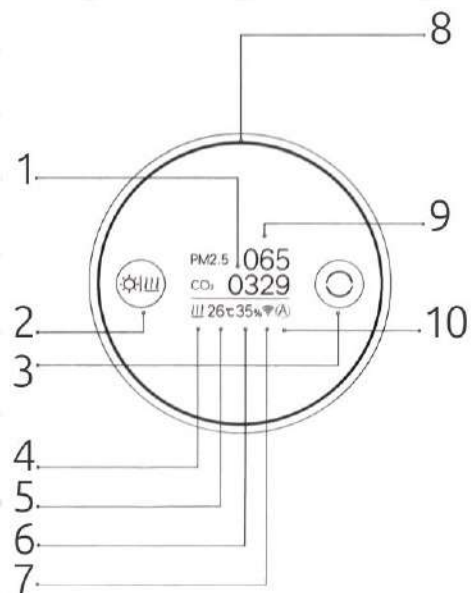
Обзор продукта



1. Выдувное отверстие
2. Сенсорный дисплей
3. Датчик углекислого газа CO₂ и частиц PM 2.5
4. Датчик температуры и влажности
5. Разъем питания
6. Ящик для фильтра
7. Ограничитель фильтра
8. Воздухозаборное отверстие
9. Вспененный уплотнитель

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Описание дисплея



1. Содержание углекислого газа
2. Кнопка включения вспомогательного обогрева и настройка яркости дисплея
3. Кнопка включения и переключения режимов
4. Индикатор вспомогательного обогрева
5. Значение температуры
6. Значение влажности
7. Индикатор Wi-Fi
8. Индикаторное кольцо качества воздуха
9. Содержание частиц PM 2.5
10. Режим работы

Значения индикаторного кольца

Цвет кольца меняется в зависимости от содержания в воздухе частиц PM2.5:

Зеленый - 0-75 | **Оранжевый** - 76-150 | **Красный** - >150

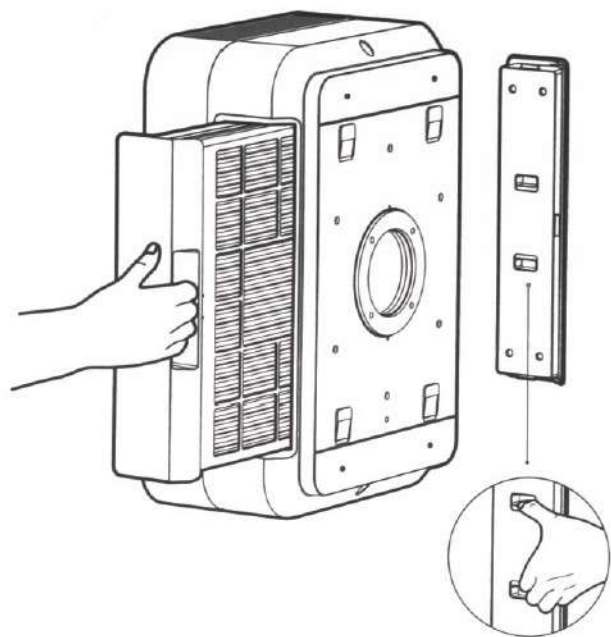
Значения режимов работы

- Ⓐ **Авто**: автоматическое переключение интенсивности очистки в зависимости от качества воздуха в помещении
- ☾ **Сон**: работа с минимальным уровнем шума для поддержания комфортной для сна обстановки
- ⌚ **Интервал**: периодическая работа вентилятора, после каждых 30 минут работы устройство автоматически выключается на 30 минут
- ⊖ **1 режим**: работа на низкой скорости
- ⊜ **2 режим**: работа на средней скорости
- ≡ **3 режим**: работа на высокой скорости
- ☼ **Вспомогательный обогрев включен**
- ⊗ **Вспомогательный обогрев выключен**

Эксплуатация

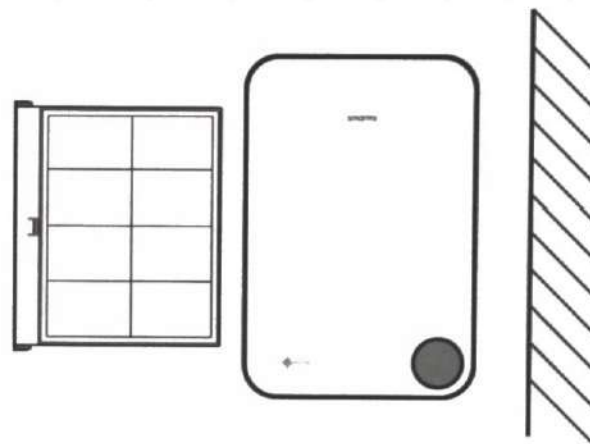
Установка и замена фильтра

В зависимости от места установки устройства замену и установку его фильтрующего элемента можно производить как слева, так и справа, выбирая наиболее комфортное и удобное для обслуживания положение.

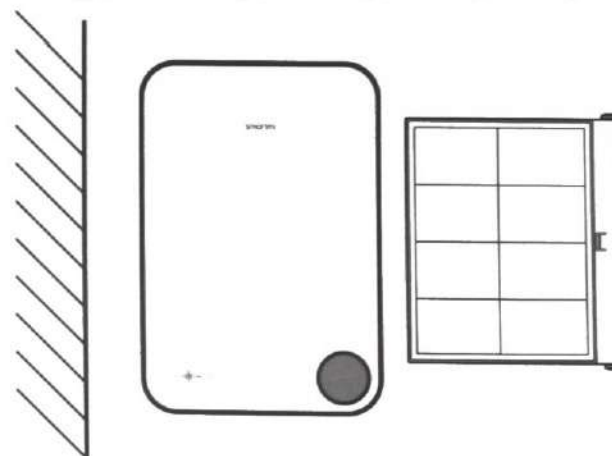


Для снятия или замены фильтра нажмите на защелки ограничивающей пластины фильтра. Извлеките ящик для фильтра.

Установка фильтра при размещении правой стороны устройства возле стены



Установка фильтра при размещении левой стороны устройства возле стены



Важные положения

По эксплуатации маломощных радиопередающих устройств короткой дистанции:

- Настоящее устройство (Очиститель воздуха и пульт) относятся к маломощным радиопередающим устройствам короткой дистанции, они полностью соответствуют требованиям стандартов к исполнению и условиям применения, используемая в устройстве антенна обеспечивает необходимый контроль, настройку и управление другими функциями устройства;
- При использовании пользователем пульта для управления работой очистителя воздуха не допускается самовольное изменение условий эксплуатации, расширение диапазона частот излучения, увеличение мощности излучения (Включая применение сторонних усилителей сигнала), также не допускается самовольное внесение изменений в конструкцию антенны;
- Во время использования устройства оно способно выдержать помехи от электромагнитного излучения промышленного, научного или медицинского оборудования, а также помехи от других законных стационарных электроустройств;
- В случае, если использование устройства создает помехи для работы других стационарных устройств, следует незамедлительно прекратить его эксплуатацию и принять необходимые меры для устранения помех;
- В случае использования устройства на борту воздушного судна, в обсерваториях, метеорологических станциях, радарных станциях, спутниковых станциях (Включая навигационные, приемные, климатические и пр.), военных объектах, аэропортах и в иных местах, определенных местным законодательством как зоны с особым статусом по отношению к электромагнитному излучению, следует обеспечить необходимую защиту от помех, а также соблюдать выпущенные ответственным ведомством указания по эксплуатации;
- Не допускается использование настоящего устройства в радиусе 5000 метров от центра взлетно-посадочной полосы аэропорта;
- Допустимая температура эксплуатации устройства составляет 0-40°C, номинальное рабочее напряжение устройства - 220 В, номинальное рабочее напряжение пульта - 1.5 В.

Эксплуатация

Включение и переключение режимов

Однократное нажатие на сенсорную кнопку служит для включения устройства, повторные нажатия служат для переключения режима работы, длительное нажатие в течение 2 секунд служит для выключения устройства.



Настройка яркости дисплея

Однократное нажатие на сенсорную кнопку служит для настройки яркости дисплея

Функция вспомогательного обогрева

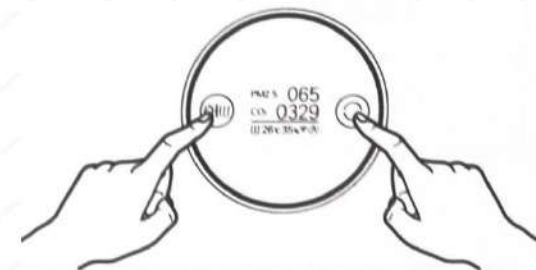
Для включения функции вспомогательного обогрева следует на 3 секунды зажать сенсорную кнопку до звукового сигнала и включения красного индикатора.

Повторное длительное нажатие на 3 секунды служит для выключения функции вспомогательного обогрева.



Сброс Wi-Fi

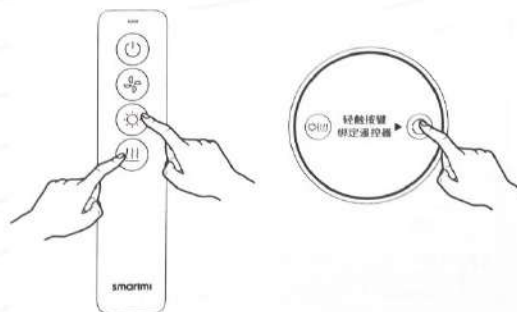
Если смартфон не может подключиться к очистителю воздуха, следует одновременно на 5 секунд зажать кнопку включения и кнопку настройки яркости дисплея (До трехкратного звукового сигнала), мигание индикатора Wi-Fi на дисплее означает успешный сброс настроек подключения.



Привязка пульта

На 5 секунд одновременно зажать кнопку настройки яркости дисплея и кнопку включения вспомогательного обогрева, при этом индикатор пульта будет мигать, на дисплее устройства появится сервисное сообщение и прозвучит однократный звуковой

сигнал, в это время следует нажать на кнопку включения и переключения режимов на устройстве для привязки пульта. После успешной привязки индикатор на пульте прекращает мигать.



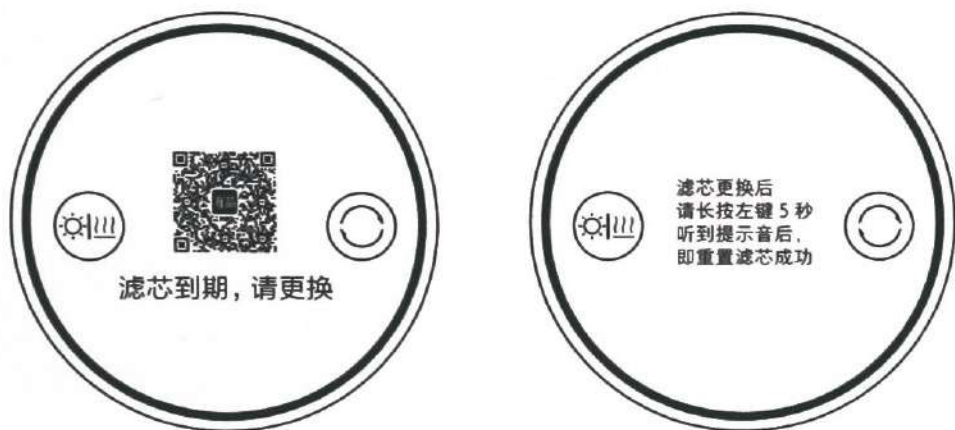
Примечание: процесс привязки занимает 30 секунд, если в течение 30 секунд пульт не был привязан, дисплей устройства и пульт возвращаются к изначальному состоянию до привязки.

Эксплуатация

Смена фильтра

1. Напоминания о смене фильтра

После 3 месяцев эксплуатации фильтра устройство может выдать напоминание о смене фильтра, как это представлено ниже



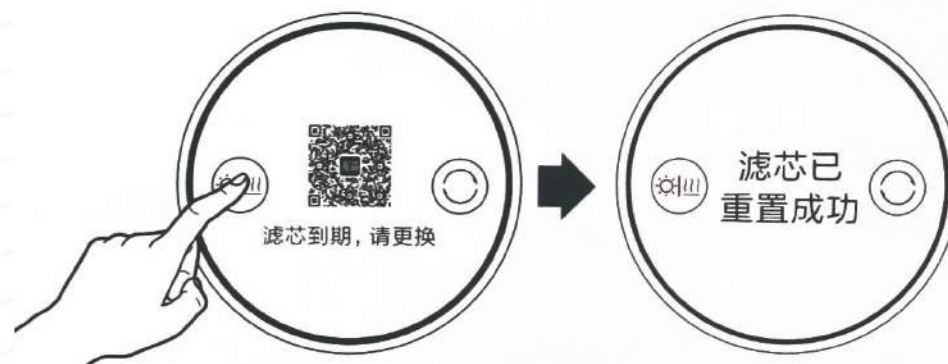
- Срок службы фильтра истек, пожалуйста, замените его
- После замены фильтра на 5 секунд зажмите левую кнопку до звукового сигнала для сброса

2. Установка фильтра

В зависимости от места монтажа устройства с левой или правой стороны извлечь старый фильтр и заменить его на новый.

3. Сброс фильтра

На 5 секунд зажать кнопку включения вспомогательного обогрева и настройки яркости дисплея до звукового сигнала, после чего на дисплее появится сообщение сервисное сообщение.



- Фильтр успешно сброшен

Примечание: сброс фильтра можно провести только после появления напоминания о замене фильтра.

Эксплуатация

Примечания по использованию фильтра

Поскольку фильтр поглощает и удерживает различные загрязнения и вредные газы, при его заполнении может возникать неприятный запах, в таком случае рекомендуется на определенное время поместить фильтр в хорошо проветриваемое и освещенное место, при этом по достижении рекомендуемого срока службы фильтр следует своевременно заменить.

При хранении и эксплуатации фильтра в зависимости от окружающих условий возможно изменение цвета разной степени, это нормальное явление, не влияющее на фильтрующие свойства.

Подключение к приложению



Используйте продукт с приложением Mi Home.

Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или AppStore. Кроме того, приложение можно загрузить, отсканировав QR-код

(для Android-устройств)

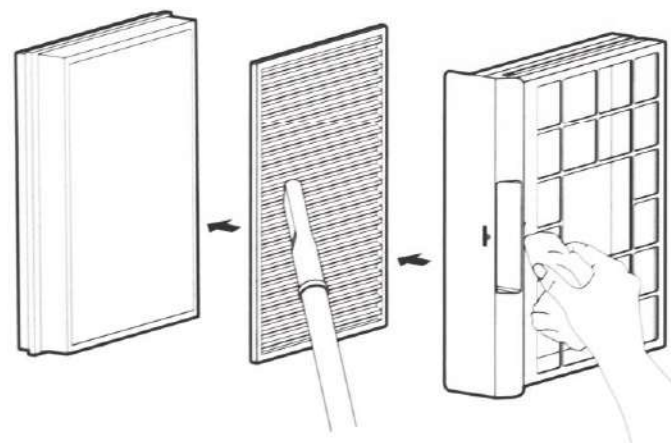
Примечание: в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения устройства может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

Уход и обслуживание

Очистка предварительного фильтра и ящика для фильтра

Для поддержания свободного движения потока воздуха и высокой эффективности фильтрации следует открыть ящик для фильтра и извлечь фильтрующий элемент вместе с предварительным фильтром, затем с помощью мягкой ткани протереть ящик от пыли и грязи, предварительный фильтр допускается очищать с помощью пылесоса или щетки.

Внимание: перед проведением указанных операций следует выключить устройство и отключить его от источника питания.



Фильтр средней и тонкой очистки

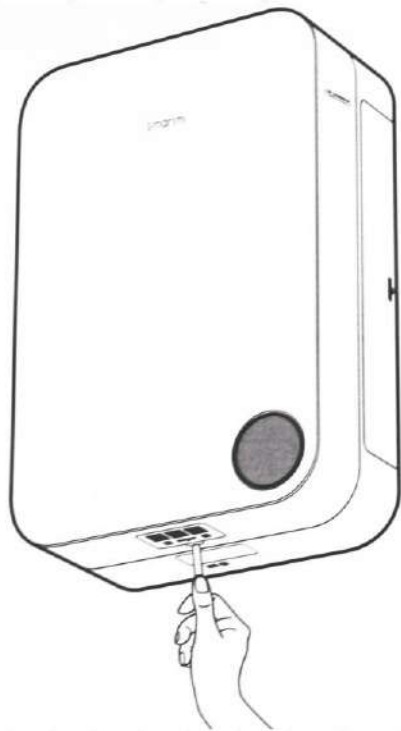
Предварительный фильтр

Ящик для фильтра

Уход и обслуживание

Очистка датчика углекислого газа и частиц PM2.5

Как показано на рисунке, пальцами или с помощью тонкого острого инструмента открыть дверцу отсека датчика углекислого газа и частиц PM2.5, затем с помощью фена или вентилятора прочистить сетку дверцы и датчик.



Примечание: не допускается обдув горячим воздухом.

Положения по безопасности

Монтаж

- Следует внимательно ознакомиться с руководством по монтажу;
- Возле выдувного отверстия не должны находиться неустойчивые или препятствующие движению потока воздуха предметы;
- Устройство предназначено исключительно для монтажа внутри помещений, максимальная высота монтажа не должна превышать 1.8 м.

Кабель питания

Во избежание возгорания, удара током и повреждения устройства эксплуатацию кабеля питания и розетки следует проводить согласно приведенным положениям:

- Перед проведением обслуживания или при необходимости переноса устройства его следует выключить, а также отключить от источника питания;
- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен осуществлять производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра.

Положения по безопасности

Питание

- Во избежание повреждения или обрыва жил не следует чрезмерно перекручивать или изгибать кабель питания;
- При отключении устройства от источника питания не следует тянуть за кабель;
- Подключать устройство следует только к розетке совместимого типа.

Эксплуатация

- Не допускается размещение настоящего устройства непосредственно под розеткой;
- Не следует размещать или вешать на устройство посторонние предметы;
- При возникновении посторонних звуков, запахов или нагрева следует незамедлительно прекратить эксплуатацию устройства;
- Не допускается помещение пальцев или посторонних предметов в подвижные элементы устройства, воздухозаборное или выдувное отверстие;
- Во избежание засорения воздухозаборного или выдувного отверстия не следует размещать устройство рядом с волосами или тканевыми изделиями;
- Во избежание перегрева не следует закрывать или блокировать выдувное отверстие устройства;

- В случае сложных погодных условий, таких как гроза или низкие температуры, рекомендуется держать устройство выключенным, при этом во время работы устройства не следует принудительно отключать питание;
- В случае длительного простоя устройства следует извлечь вилку кабеля питания из розетки;
- В случае повреждения устройства или возникновения неисправности следует обратиться в центр поддержки, не следует самостоятельно разбирать устройство;
- Во время работы функции вспомогательного обогрева не следует накрывать выдувное отверстие устройства.

Ограничения по эксплуатации

Во избежание удара током, возгорания или повреждения устройства не допускается его эксплуатация в приведенных условиях:

- Помещения с высокой температурой, влажностью и образованием конденсата;
- Устройство не предназначено для эксплуатации лицами с нарушениями физиологического или умственного развития, а также лицами без достаточного опыта и знаний (включая детей).

Приложение по монтажу

Важные положения для монтажа

- Следует выбрать удобное для монтажа и эксплуатации место;
- Для монтажа или переноса устройства рекомендуется обратиться к специалисту, при проведении монтажа неквалифицированными лицами возможны ошибки и повреждение устройства;
- До окончания соединения всех трубок и кабелей, а также проведения тщательной проверки мест соединения, не следует подключать устройство к источнику питания.

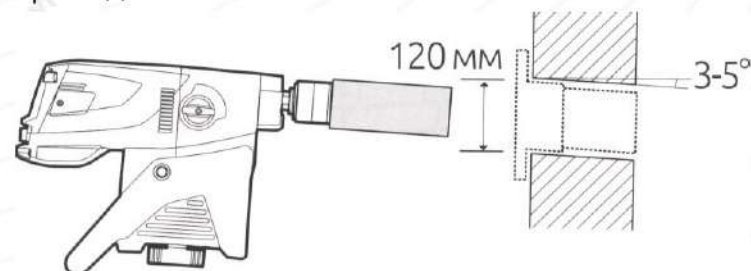
Определение места для монтажа очистителя воздуха с функцией вспомогательного обогрева

Место для монтажа устройства должно находиться вдали от источников тепла, пара, легковоспламеняющихся газов и дыма, возле выдувного отверстия и датчиков не должно быть препятствий или неустойчивых предметов. Рекомендуется устанавливать на внешней стене для обеспечения свободного притока воздуха.



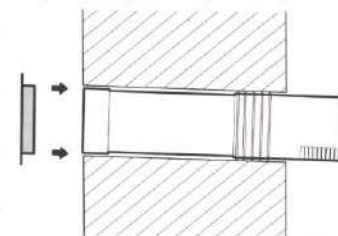
Бурение отверстия

Диаметр отверстия должен составлять 120 мм, при этом оно должно быть слегка наклонено наружу на 3-5°. При бурении следует избегать электрических кабелей, трубопроводов и газопроводов.



Монтаж вентиляционного трубопровода

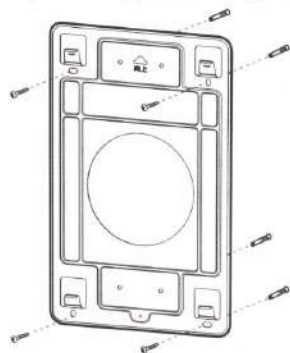
В зависимости от толщины стены следует использовать трубопровод определенной длины (При недостаточной длине следует подсоединить удлинительную трубу из комплекта принадлежностей), собранную трубу со внешним колпаком поместить в пробуренное отверстие, уплотнительное кольцо должно обеспечивать плотное размещение трубы, ее торец должен располагаться заподлицо со внутренней поверхностью стены. Щели между трубой и стеной заполнить вспененным герметизирующим наполнителем, со внутренней стороны одеть на трубу уплотнительный фланец.



Приложение по монтажу

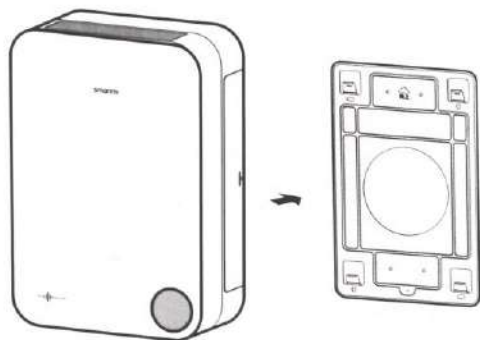
Монтаж подвесной пластины

Подвесную пластину прочно закрепить в подходящем месте (Использовать не менее 4 точек крепления). При монтаже пластины следует использовать нивелир или уровень, пластину следует прочно закрепить на стене.



Установка очистителя воздуха

Очиститель воздуха устанавливать на пластину сверху вниз на четыре точки подвеса, поддерживая плотный контакт с уплотнительным фланцем.



Завершение монтажа

Извлечь из устройства фильтр, затем прикрепить устройство к подвесной пластине. С помощью шестигранного ключа поместить крепежный винт в монтажное отверстие (Рис. 1) и закрепить его в отверстии на пластине (Рис. 2), затем закрыть отверстие заглушкой, после чего установить фильтр обратно. Убедившись в безопасном монтаже устройства, можно приступать к эксплуатации и наладке.

