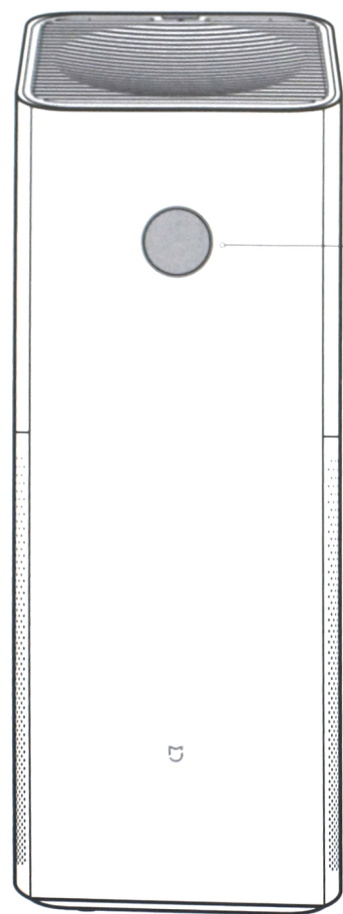




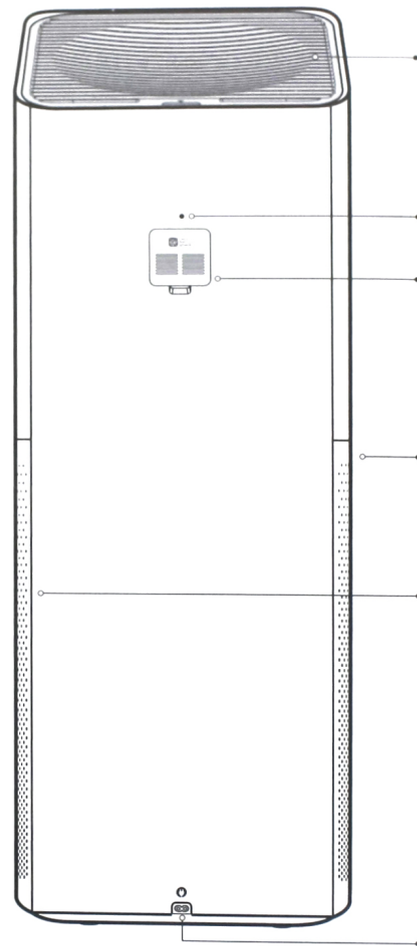
Руководство по эксплуатации
Xiaomi Mi Air Purifier Max
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

Внешний вид



Сенсорный
дисплей

Фронтальная сторона



Верхняя решетка

Датчик температуры
и влажности

Лазерный датчик
частиц

Дверца отсека
фильтров

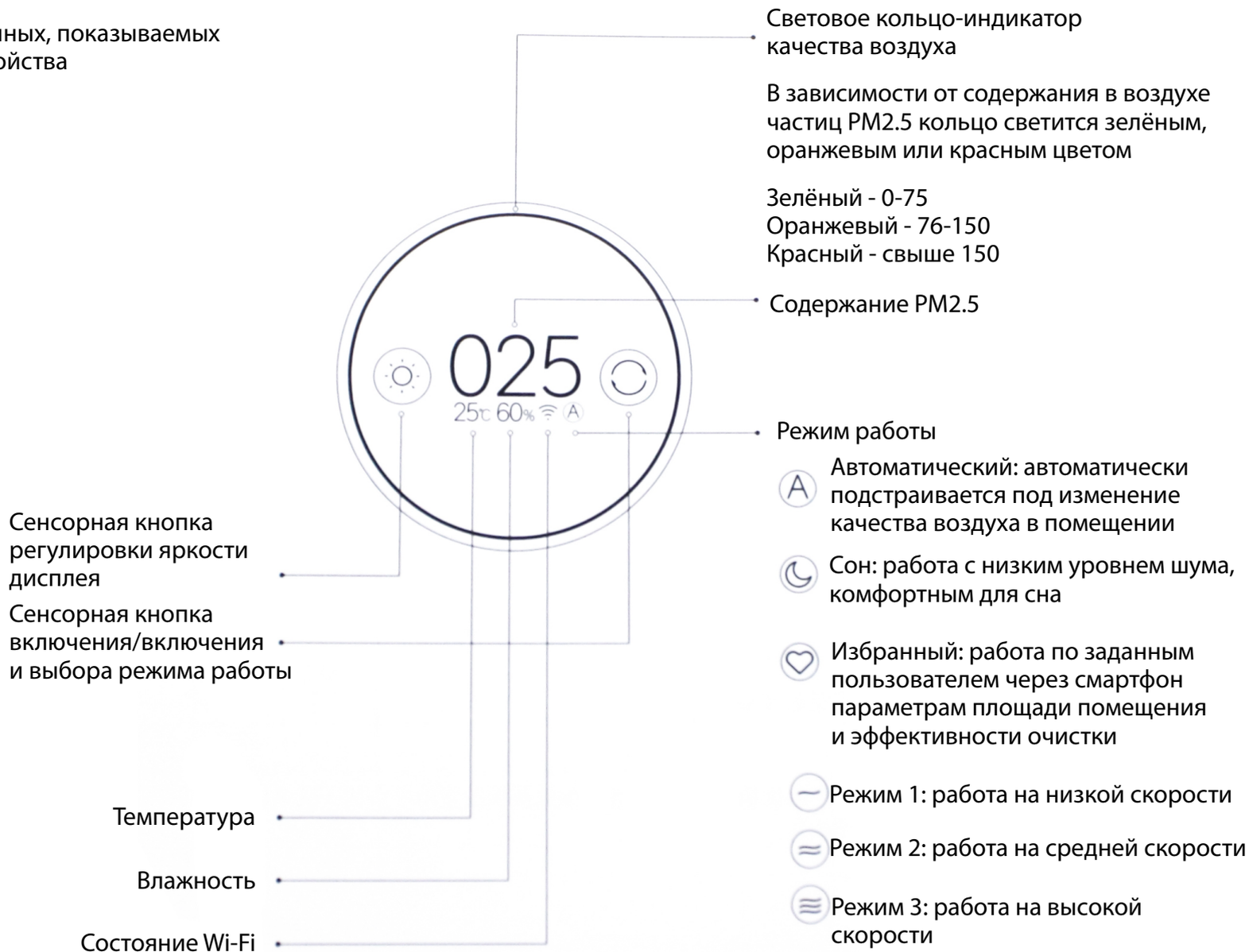
Дверца отсека
фильтров

Порт кабеля питания

Задняя сторона

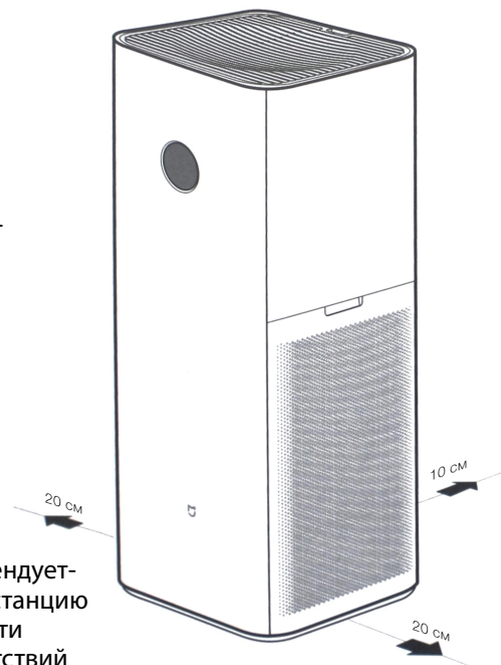
Данные дисплея

Разъяснение данных, показываемых на дисплее устройства



Установка

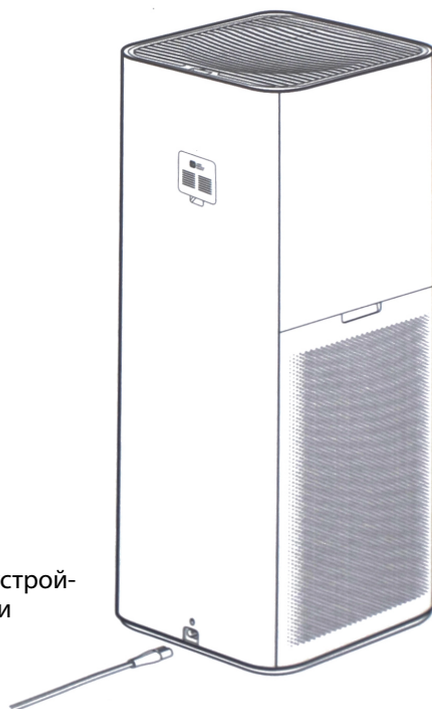
Выбор правильного места
Для достижения максимальной эффективности использования очистителя воздуха рекомендуется соблюдать следующие отступы от стен и препятствий при установке



*Во время использования рекомендуется поддерживать постоянную дистанцию от датчиков на задней поверхности устройства до стен и иных препятствий

Подключение кабеля питания

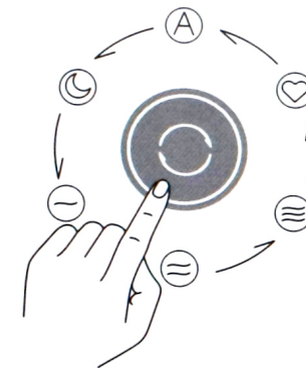
Сначала подключите кабель питания к разъему в нижней части задней поверхности устройства, затем подключите кабель к сети питания.



Примечание: во время использования устройства для достижения наилучшей степени очистки рекомендуется закрыть окна в помещении.

Использование

Включение и смена режима работы
Нажмите один раз на сенсорную кнопку включения для включения устройства, повторные нажатия используются для смены режима работы, для выключения устройства зажмите кнопку на 2 секунды

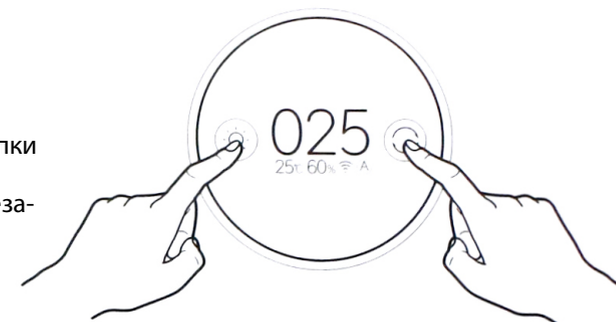


Настройка яркости дисплея
Нажмите один раз на сенсорную кнопку для настройки яркости дисплея



Перезагрузка Wi-Fi

В случае, если смартфон не может подключиться к устройству, зажмите на 5 секунд сенсорные кнопки включения и настройки яркости дисплея. Об успешной перезагрузке Wi-Fi будет свидетельствовать звуковой сигнал



Быстрая настройка

Данное устройство совместимо с платформой умных устройств MiHome, управление и настройка возможны через приложение MiHome. Устройство поддерживает операционную оболочку MIUI и подключение к другим устройствам MiHome.

1. Скачайте приложение - приложение MiHome можно скачать либо в магазине приложений, либо отсканировав QR-код, приведенный в настоящем руководстве



2. Подключите оборудование - Откройте приложение MiHome, в правом верхнем углу нажмите на "Добавить устройство", после успешного добавления устройство появится в меню приложения



3. Другие устройства - Вы можете приобрести другие умные устройства, отсканировав приведенный в настоящем руководстве QR-код и скачав приложение Yourip.

Использование

Напоминания о состоянии фильтров



1 Напоминание установки фильтра - устройство не обнаружило фильтр, или не был установлен оригинальный фильтр



2 Ресурс фильтра- устройство показывает остаток ресурса фильтра в процентах, если он больше 10%

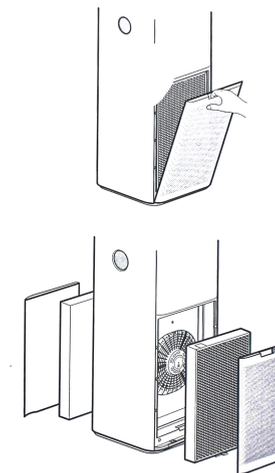


3 Напоминание о замене фильтра- срок службы фильтров - 6-12 месяцев, когда ресурс фильтра падает ниже 10%, при каждом включении устройства будет показываться QR-код и остаток ресурса в процентах.

Примечание: при полном заполнении фильтров с активированным углем вредными веществами в воздухе может возникать неприятный запах. В таком случае рекомендуется оставить фильтр на определенное время в светлом проветриваемом месте для реактивации свойств угля и восстановления впитывающей способности. В случае истечения рекомендуемого срока эксплуатации рекомендуется произвести замену фильтра.

Замена фильтров

Для замены фильтров откройте боковые дверцы отсека фильтров и достаньте фильтры, как показано на картинке



Примечание: более подробная инструкция приведена на боковой стороне фильтра, рекомендуется менять фильтры с обеих сторон одновременно.

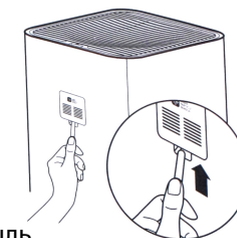
Обслуживание

Операции по обслуживанию устройства следует проводить только после выключения устройства и отключения его от сети.

Очистка лазерного датчика частиц

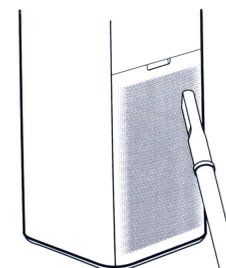
Как показано на изображении справа, с помощью тупого инструмента следует открыть крышку отсека лазерного датчика частиц, затем с помощью фена или пылесоса прочистить сетку на дверце и сам датчик от пыли

Примечание: ни в коем случае нельзя использовать обдув горячим воздухом

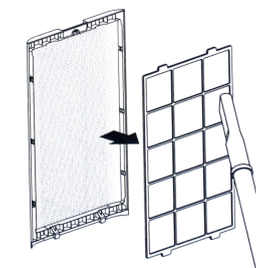


Очистка лазерного датчика частиц

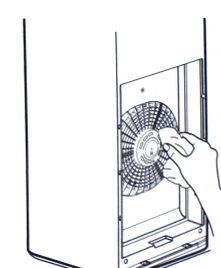
Очистка отсеков фильтров - для достижения наилучшего результата пыль и волосы из отверстий отсека для фильтров можно удалить с помощью пылесоса или мягкой ткани. Внутреннюю сетку первичной очистки можно снять для очистки и промыть под струей воды, после чего высушить в сухом и темном месте.



Очистка внешних сеток отсеков фильтров



Очистка внутренней сетки дверцы отсеков для фильтров



Очистка отсеков для фильтров

Основные характеристики

Наименование продукта	MiHome Air Purifier Max	Номинальное напряжение	220 В	Очищение воздуха от частиц (CADR)	>800 м ³ /ч (Реальные замеры >1000 м ³ /ч)
Модель	AC-M5-SC	Номинальная частота	50/60 Гц	Емкость фильтра (Частицы CCM)	P4
Габариты	386×386×965 мм	Номинальная мощность	86 Вт	Очищение воздуха от формальдегида (CADR)	100 м ³ /ч
Вес продукта	около 18 кг	Шум	63.5 дБ(А)	Емкость фильтра по формальдегиду (CCM)	F4
Рекомендуемая площадь помещения	70-120 м ² (Расчеты проводились в соответствии со стандартом Q/BJZMK0001-2015)			Эффективность очищения воздуха от частиц	Высокая
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz			Эффективность очищения воздуха от формальдегида	Высокая

*В соответствии с приложением В5 к государственному стандарту GB/T18801-2015, при значении CADR более 800, необходимо использовать укороченный интервал забора проб, подтвержденный третьей стороной

Наименование и содержание вредных веществ в продукте

Наименование части	Вредное вещество					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромдифенил (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Внешний корпус	○	○	○	○	○	○
Электронные платы	○	○	○	✕	○	○
Принадлежности	○	○	○	○	○	○
<p>Данная таблица составлена в соответствии с правилами SJ/T 11364</p> <p>○: Означает, что в данной детали содержание вредного вещества находится ниже пределов, установленных требованиям стандарта GB/T 26572.</p> <p>✕: Означает, что в данной детали содержание вредного вещества превышает пределы, установленные требованиями стандарта GB/T 26572.</p>						

Примечания

Транспортировка - (!) Перед транспортировкой выключите устройство и отключите его от источника питания

Установка - Устройство не включится при неправильной установке верхней решетки или боковых дверц.

● Заборное отверстие устройства должно располагаться не ближе 20 см от стены

Питание Пожалуйста, не подвергайте кабель питания устройства излишним нагрузкам, таким как сжатие, изгиб или скручивание, в противном случае велик риск обрыва внутренних жил кабеля.

- При отключении питания, пожалуйста, не тяните за кабель питания.
- Не следует использовать несовместимые розетки.

Кабель питания - во избежание пожара, удара током или повреждения кабеля следует соблюдать следующие рекомендации

- Используйте только совместимые типы розеток.
- Следует использовать комплектный кабель устройства, не рекомендуется использовать кабель других производителей и марок.
- Перед началом обслуживания или перемещения устройства следует отключить питание
- Не следует использовать кабель питания с другими устройствами

Во время использования -

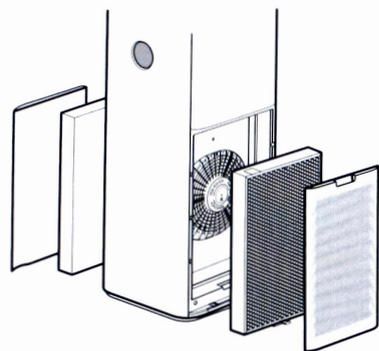
- При появлении аномального шума, запаха, нагрева, аномального вращения вентилятора и иных неполадок, немедленно прекратите использование устройства.

- Не следует помещать пальцы или иные посторонние предметы в движущиеся детали устройства, а также заборные и выходные отверстия
 - Не следует помещать вблизи устройства волосы, ткань или иные подобные предметы во избежание засорения заборного или выходного отверстия
 - Не следует наклонять устройство, а также сидеть или опираться на него.
 - При использовании устройства одновременно с бытовыми газовыми устройствами (Газовая плита, газовый водонагреватель и пр.) следует использовать вентиляцию или проветривать помещение во избежание отравления угарным газом.
 - Пожалуйста, не заливайте в устройство жидкости или порошки через выходное воздушное отверстие
- Ограничения по использованию - в следующих случаях не следует использовать устройство во избежание удара током, возникновения пожара или получения травм.
- Наклон устройства или установка в неустойчивом положении
 - Чрезмерно высокая температура и влажность в помещении

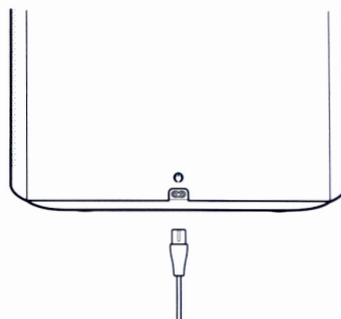
Быстрое начало

Пожалуйста, не размещайте ничего на решетке устройства

1 Откройте дверцы отсеков фильтров, убедитесь в наличии фильтров



2 Подключите питание



3 Короткое нажатие на кнопку включает устройство, длинное - выключает



4 Отсканируйте QR-код для загрузки приложения



Рекомендуемая площадь помещения: 70-120 м2

Примечание: замеры производились в соответствии со стандартом Q/VJZMK0001-2015

Расстояние от корпуса устройства до стены или препятствия должно быть не менее 20 см