

Очиститель воздуха

Mi Air Purifier 3H

Руководство пользователя



Назначение устройства

Данное устройство предназначено для очистки воздуха в помещении.

Меры предосторожности

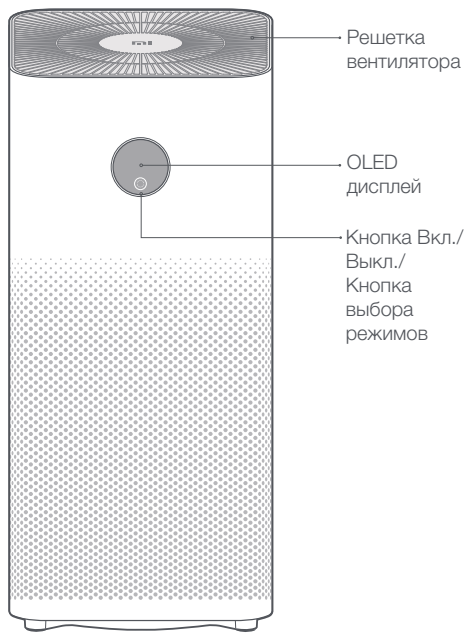
- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей работе с устройством.
- Перед перемещением выключите очиститель воздуха и выньте штекер из розетки.
- Очиститель воздуха не включится при неправильной установке решетки вентилятора и крышки отсека для фильтра.
- Между воздухозаборными отверстиями и стенами или другими предметами должно оставаться расстояние минимум 20 см.
- Регулярно удаляйте пыль, волосы и другие частицы с внешнего сетчатого экрана фильтра, чтобы снизить вероятность роста бактерий, а также из воздухозаборных и выпускных отверстий очистителя воздуха, чтобы не допустить снижения производительности.
- Накройте воздуховыпускное отверстие, 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 шнур питания и электрические розетки согласно приведенной ниже инструкции:

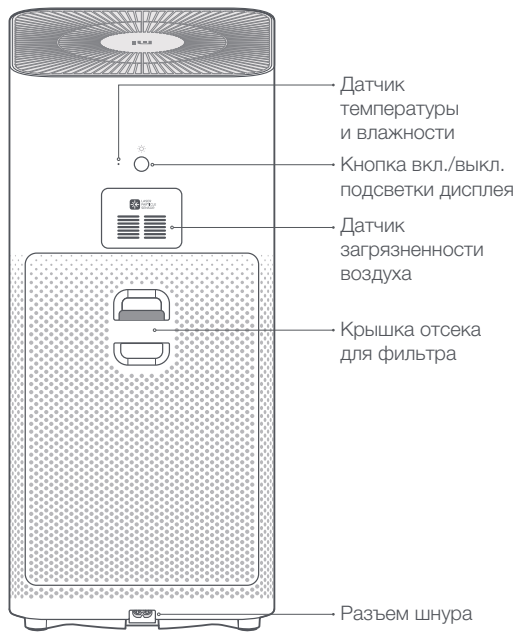
- Не прилагайте чрезмерное усилие для вытягивания шнура питания, не скручивайте и не сгибайте его, поскольку это может привести к оголению или разлому электрического провода шнура питания.
 - Шнур питания должен вставляться в подходящий электрический разъем.
 - Используйте шнур питания, который поставляется с очистителем воздуха, не используйте какие-либо сторонние шнуры питания.
 - Всегда вынимайте шнур электропитания очистителя воздуха из розетки при выполнении технического обслуживания или перемещении очистителя воздуха.
 - Если шнур электропитания поврежден, замените его оригинальным шнуром, приобретенным у производителя или в соответствующем сервисном центре.
-
- 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 или выпускные отверстия устройства.
 - Не садитесь на устройство, не опирайтесь 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 жидкости, не насыпайте порошки или какие-либо другие вещества в воздуховыпускное отверстие устройства.
-
- Не размещайте устройство около источников открытого пламени, например, свечей, кадилниц, плит, каминов, сигарет, петард, зажигалок, универсальных горелок или жаровен.
 - Не используйте устройство вблизи нагревательных приборов, например, электрических нагревателей, вентиляторных воздухонагревателей, электрических грелок для ног, электроплит и электрических утюгов.
 - Убедитесь, что в очиститель воздуха не попадают легковоспламеняющиеся предметы.
 - Не используйте устройство в неустойчивом положении во избежание его опрокидывания.
 - Не используйте устройство в среде с чрезвычайно высокой температурой, влажностью или сыростью, например, в ванной.
 - Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
 - Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
 - Чистка и обслуживание устройства не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.
 - Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Обзор устройства

Примечание: иллюстрации устройства, аксессуаров и пользовательского интерфейса в настоящем руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться от представленных в связи с улучшениями продукта.



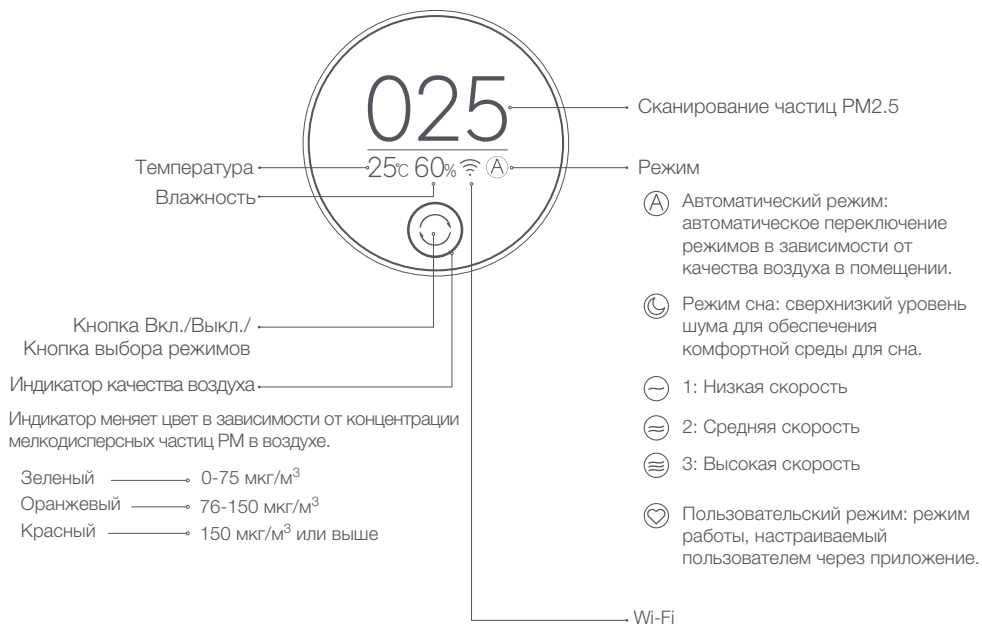
Передняя панель



Задняя панель

Обзор устройства

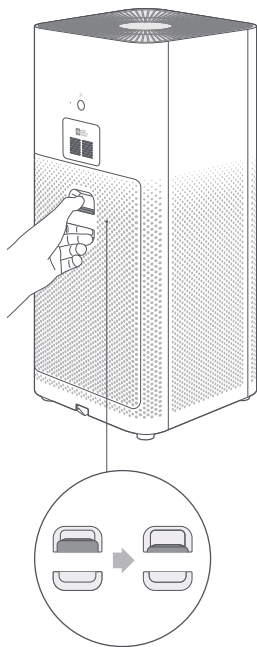
Дисплей



Установка

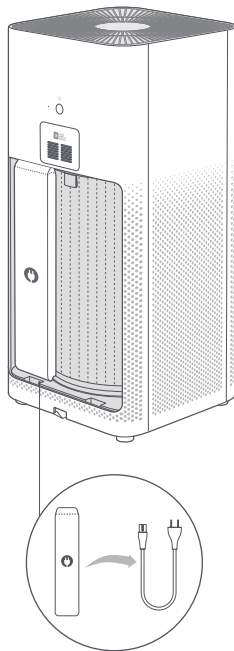
- 1 Откройте отсек для фильтра

Откройте отсек для фильтра, нажав на защелку. Убедитесь в том, что фильтр установлен правильно.



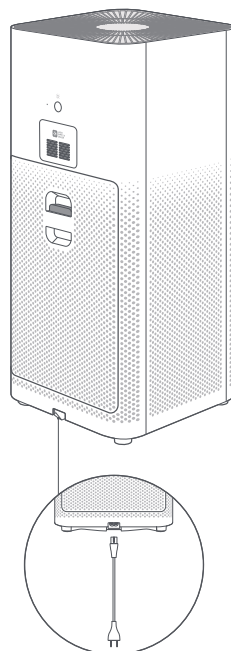
- 2 Извлеките шнур питания

Извлеките шнур питания и закройте отсек для фильтра.

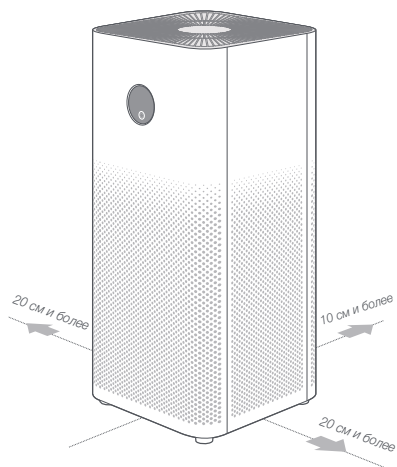


- 3 Подключите шнур питания к розетке

Подключите один конец шнура питания к соответствующему разъему в нижней части устройства, а другой конец - к розетке.



Эксплуатация



Размещение очистителя воздуха

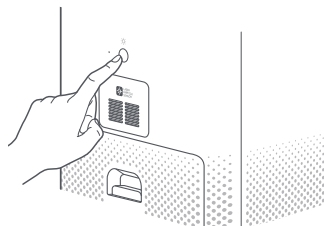
Для оптимальной работы прибора разместите устройство на расстоянии 20 см и более от стен и/или других объектов, как показано на рисунке выше.

Примечание: для оптимальной работы устройства рекомендуется закрывать двери и окна.



Кнопка включения/выключения и выбора режимов

Нажмите, чтобы включить очиститель воздуха, затем нажмите для выбора режима. Для выключения очистителя воздуха нажмите и удерживайте кнопку в течение двух секунд.



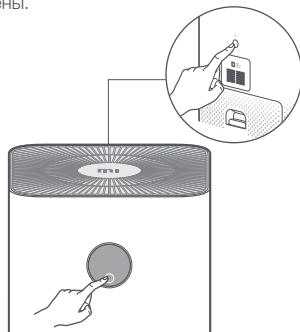
Кнопка включения/выключения подсветки дисплея

Нажмите кнопку на задней панели очистителя воздуха, чтобы включить/выключить подсветку или отрегулировать ее яркость.

Эксплуатация

Сброс настроек Wi-Fi

В случае если Вы не можете подключиться к устройству, одновременно нажмите кнопки включения экрана и выбора режима работы и удерживайте их в течение 5 секунд. Раздастся звуковой сигнал, означающий, что настройки Wi-Fi сброшены.



Установка приложения Mi Home

Вы можете управлять устройством в приложении Mi Home.



Отсканируйте QR-код или найдите приложение Mi Home в магазине приложений на Вашем устройстве и установите его. Откройте приложение, нажмите "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить Ваше устройство. Следуйте инструкциям в приложении.

Примечание: версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Состояние фильтра



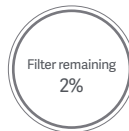
1 Установите оригинальный фильтр

Отсутствует фильтр или вставлен неоригинальный фильтр.



2 Срок службы фильтра

На дисплее отображается срок службы фильтра, превышающий 10 %.



3 Замена фильтра

Заменяйте фильтр каждые 6-12 месяцев. Если срок службы фильтра составляет 10% или менее, каждый раз при включении устройства на дисплее будет отображаться QR-код и оставшийся срок службы фильтра (в %).

Примечание: см. инструкцию по замене фильтра на внутренней стороне отсека для фильтра.

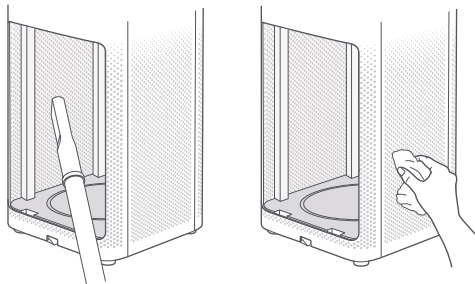
Примечание: фильтр способен поглощать излишние вредные газы, вследствие этого могут появляться неприятные запахи. Рекомендуется хранить фильтр в месте с хорошим освещением и вентиляцией для восстановления его абсорбционной способности. Рекомендуется производить замену отработанных фильтров регулярно.

Уход и обслуживание

⚠ Убедитесь в том, что очиститель воздуха выключен и отключен от сети.

Очистка отсека для фильтра

Используйте пылесос или мягкую ткань для очистки воздухозаборных отверстий и отсека для фильтра.

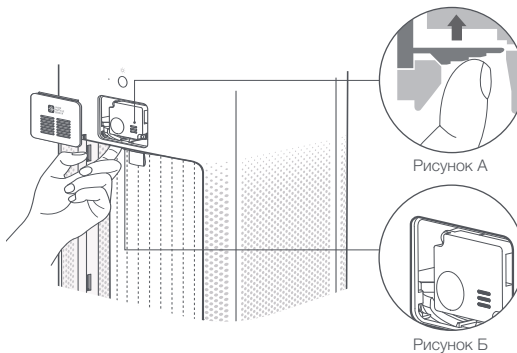


Датчик загрязненности воздуха

Защелка крышки датчика расположена в верхней части отсека фильтра. Снимите крышку, нажав пальцем на защелку (рисунок А).

Используйте сжатый воздух или фен, чтобы продуть решетку датчика и сам датчик от пыли (рисунок Б).

Примечание: не используйте горячий воздух.



Технические характеристики

Наименование	Очиститель воздуха Mi Air Purifier 3H	Номинальное напряжение	100-240 В~	Производительность очистления (CADR-частицы)	380 м³/ч
Модель	AC-M6-SC	Номинальная частота	50/60 Гц	Производительность очистления (формальдегид)	60 м³/ч
Размеры	240 × 240 × 520 мм	Номинальная мощность	38 Вт	Эффективность очистки частиц	Высокая
Вес нетто	прибл. 4.8 кг	Уровень шума	64 дБ(А)	Эффективность очистки формальдегида	Высокая
Эффективная зона действия	26-45 м² *	Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц	Энергопотребление в режиме ожидания	< 2.0 Вт
Максимальная выходная радиочастотная мощность			Wi-Fi 2.4 G (2400 - 2483.5 МГц): 17.78 дБм RFID (13.56 МГц): 0 дБм		

*Расчеты основаны на стандарте Q/BJZMK0001-2018

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Бэйцзин Смартми Электроник Текнолоджи Ко., Лтд.
К. 201- 203, корп. 6, зд. А, шоссе Чжуфан 66, Цинхэ, р-н Хайдянь, Пекин, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ЭКСПОТЕСТ»,
214000, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, дом 9, офис 4.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

TM: Mi.



