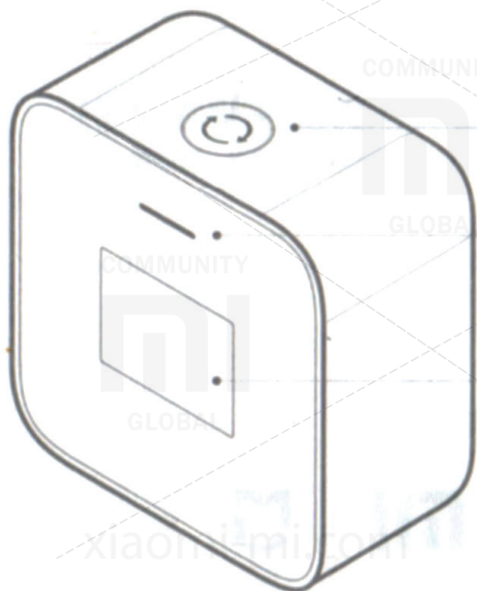


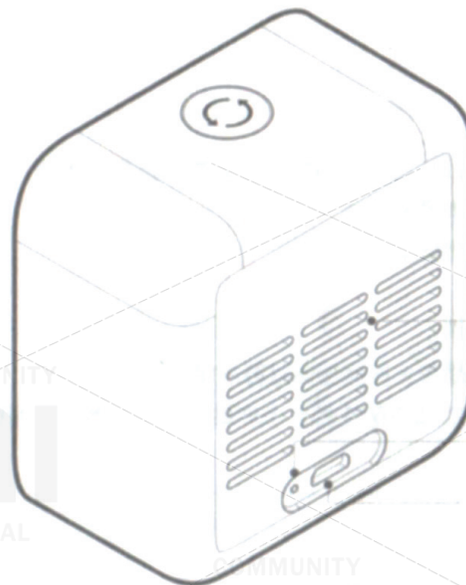
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАТЧИКА MiJia PM 2.5
Перед использованием данного продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и сохраните его.



Краткое описание продукта



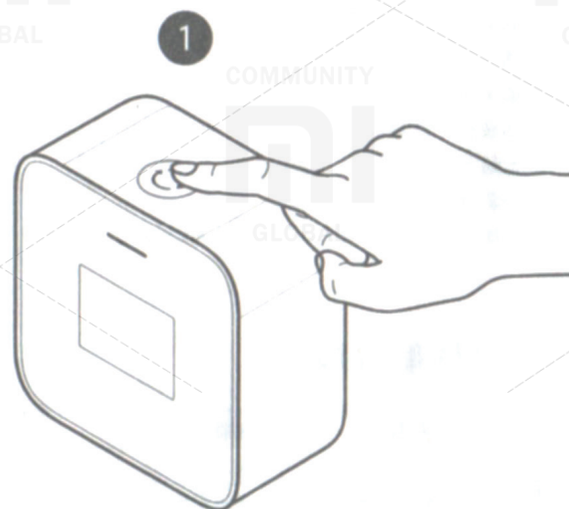
- Выключатель/Переключатель кнопок
- Индикатор состояния
- Дисплей



- Датчик пыли
- Кнопка сброса
- Разъем микро USB для подзарядки

Примечание: Во время эксплуатации, пожалуйста, следите, чтобы заднее отверстие воздушной вентиляции не было перекрыто и загромождено посторонними предметами.

Применение



Нажмите на кнопку включения, одновременно с включением прибора загорается световой индикатор.

2



- Цифровое значение PM 2.5
- Уровень заряда батареи
- Состояние Wi-Fi

После включения прибора, дисплей показывает цифровое значение PM 2.5, значение состояния воздуха, отображаемое индикатором качества воздуха может загораться 3-мя цветами.

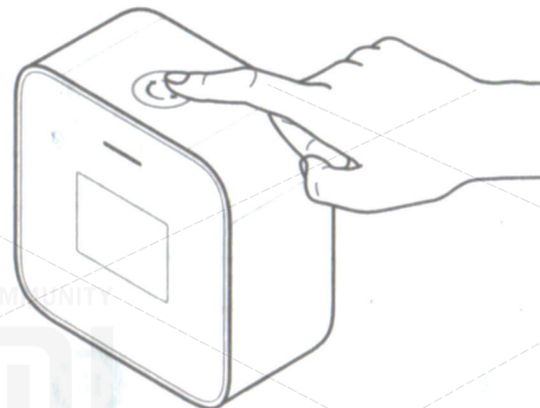
3



- Время
- Дата

Нажмите на кнопку, чтобы дисплей переключился на интерфейс с отображением времени
 Снова нажмите на кнопку, чтобы дисплей переключился на интерфейс с цифровым значением PM 2.5
 Примечание: Эта функция требует подключения к сети, а также к мобильному устройству клиента.

4



Зажмите кнопку для выключения прибора

Примечание: При отсутствии соединения с источником питания, датчик автоматически отключится через 30 минут.

Цвета индикаторной лампы Цифровое значение PM 2.5

Зеленый	0-75
Оранжевый	76-150
Красный	150 и выше

Соединение с клиентским мобильным устройством

Перейдите в App Store, в поиске введите MiJia, или отсканируйте QR-код, указанный ниже, для скачивания MiJia APP, откройте домашнюю страницу APP, в разделе «Мои устройства» в правом верхнем углу добавьте «Датчик MiJia PM 2.5», после того, как Вы успешно добавили устройство, Вы можете найти Ваше устройство в «Списке интеллектуальных устройств».



Соединение/отсоединение Wi-Fi

После загрузки устройства, значок Wi-Fi начинает мигать, при отсутствии соединения с течение 1-го часа, точка беспроводного доступа автоматически останавливает работу, и значок Wi-Fi исчезает, при коротком нажатии кнопки сброса, точка беспроводного доступа активируется повторно.

Когда мобильное устройство не подключено к датчику, короткое нажатие на кнопку сброса позволяет отключить соединение Wi-Fi.

Длительное нажатие на кнопку сброса, активирует принудительное выключение устройства.

Подзарядка устройства

Подзарядка осуществляется при помощи USB кабеля, которые подсоединяется к разъему для заряда устройства, что находится на задней части корпуса устройства.

После подсоединения датчика к источнику питания, устройство можно также ставить на зарядку.

Примечание: Датчик MiJia PM-2.5 не оснащен USB кабелем для подзарядки, Вы можете использовать уже имеющийся провод аналогичной модели, либо приобрести самостоятельно.



Короткое нажатие на кнопку сброса позволяет отключить Wi-Fi.

Длительное нажатие на кнопку сброса, активирует принудительное выключение устройства.

Содержание вредных веществ в продукте

Наименование детали	ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Обшивка	○	○	○	○	○	○
Составные части электроцепи	X	○	○	○	○	○
Детали	○	○	○	○	○	○

Настоящая таблица составлена в соответствии со стандартами SJ/T 11364.
Обозначение ○: указывает на содержание вредного вещества в соответствующих, однородных деталях прибора, в пределах допустимого значения, согласно, нижеуказанных требований GB/T 26572.
Обозначение X: указывает на то, что вредное вещество содержится, по крайней мере, в одном из однородных материалов в ограниченном требованиями GB/T 26572 количестве.

Основные параметры продукта

Номер артикула: JCY01ZM;
Размеры прибора: 63x34x63 мм;
Вес брутто: около 0.2 кг;
Вес нетто: около 0.1 кг;
Номинальная подводимая мощность: 5В=1.0А;
Ёмкость аккумуляторной батареи: 750 мА·ч;
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4Гц.

Список неисправностей

Наименование	Характер неисправностей
Корпус датчика	Невозможно включить прибор
	Невозможно подзарядить прибор
	Отсутствует соединение Wi-Fi

Техническое обслуживание прибора

Послепродажное обслуживание датчика MiJia PM-2.5 строго регламентируется в соответствии с «Законом о защите прав потребителей Китайской Народной Республики», «Законом Китайской Народной Республики о качестве продукции», которые предусматривают 3 послепродажные гарантии на обслуживание: гарантийный ремонт, гарантийный возврат, гарантийный обмен, а именно:

Гарантийные обязательства

1. В случае обнаружения неисправности настоящего продукта, течение 7-ми рабочих дней с момента расписки Вами о получении продукта, согласно «Таблицы характера неисправностей продукта», Вы можете прибыть в центр послепродажного обслуживания MiJia для обнаружения и установления характера поломки, и бесплатно вернуть либо обменять продукт;
2. В случае обнаружения неисправности настоящего продукта, течение 8-ми - 15-ти рабочих дней с момента расписки Вами о получении продукта, согласно «Таблицы характера неисправностей продукта», Вы можете прибыть в центр послепродажного обслуживания MiJia для обнаружения и установления характера поломки, и бесплатно обменять продукт либо получить техническое обслуживание;
3. В случае обнаружения неисправности настоящего продукта, течение 12-ти месяцев с момента расписки Вами о получении продукта, согласно «Таблицы характера неисправностей продукта», Вы можете прибыть в центр послепродажного обслуживания MiJia для обнаружения и установления характера поломки, и получить бесплатное техническое обслуживание.

Гарантия не распространяется на:

1. Неквалифицированный ремонт, неправильную эксплуатацию, поломку вследствие удара/столкновения, поломку вследствие халатного отношения, злоупотребление, попадания жидкости в механизмы, поломку вследствие аварии, самопроизвольного модифицирования прибора, неправильное использование деталей настоящего прибора;
2. В случае следующих неправомерных действий: разрыва, фальсификации этикетки прибора, исключающей несанкционированный доступ маркировки и пр.;
3. В случае если срок действия гарантии превысил 3 гарантии (гарантийный ремонт, гарантийный возврат, гарантийный обмен);
4. Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами;
5. Несоответствие фактической неисправности с неисправностью, предусмотренной в «Таблице характера неисправностей продукта»;
6. Все неисправности прибора, и его деталей в соответствии с «Таблицей характера неисправностей продукта», которые были вызваны по причине человеческого фактора.

Производитель: ООО Пекин Джи Ми Электроник Технолоджи
Адрес: г.Пекин, район Хайдянь, ул. Чиньхэчжун, 68, Офисное здание Хуажунь Вуцайчэн, 11, оф.1102.