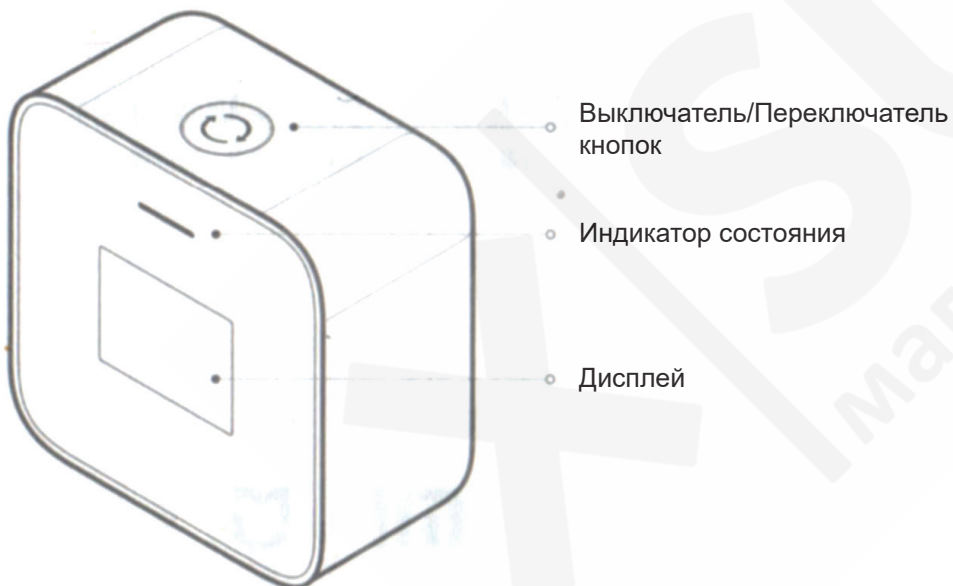


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАТЧИКА MiJia PM 2.5

Перед использованием данного продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и сохраните его.



## Краткое описание продукта



- 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.



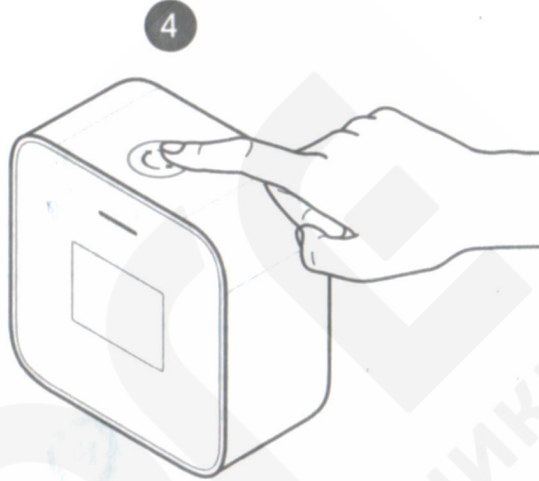
3

- 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

Зеленый  
Оранжевый  
Красный

#### Цифровое значение PM 2.5

0-75  
76-150  
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.

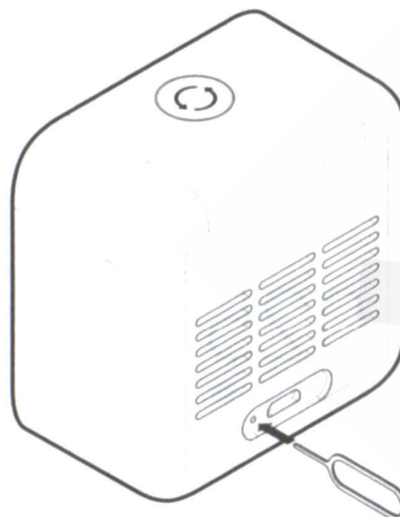
Длительное нажатие на кнопку сброса, активирует принудительное выключение устройства.

## 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(vl))	(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.