

## Спасибо за выбор Mi Smart Home Kit

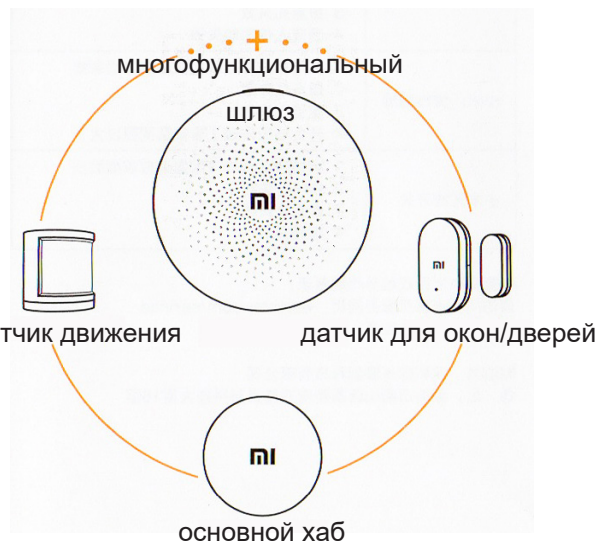
Mi Smart Home Kit - это многофункциональный шлюз с наличием датчика движения, датчика для окон/дверей и основного хаба.

Данный комплект устройств очень легко устанавливать и они достаточно просты в управлении.

Благодаря Mi Smart Home Kit, вы можете воспользоваться такими функциями: ночник, smart уведомления, беспроводный дверной звонок, а также можно различно комбинировать данный набор с другими smart устройствами.

\*данное устройство предназначено для использования только в помещении

\*весь набор Mi Smart Home Kit, при выпуске с завода, по умолчанию подключаются к шлюзу, поэтому после установки устройства, вы сразу можете его использовать.



## Быстрая установка

Скачайте приложение

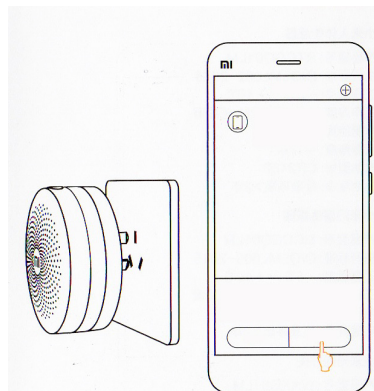
В Mi store найдите «Mi Smart Home» или отсканируйте нижеуказанный QR-код.



## Подключение нового устройства

Сначала подключите многофункциональный шлюз к питанию и одновременно убедитесь в подключении смартфона к WiFi сети. Откройте приложение Mi Smart дом и выберете быстрое подключение новых устройств или же в правом верхнем углу нажмите + и добавьте в список устройство Mi Smart Home Kit.

\*Оптимальное место для подключения многофункционального шлюза: подальше от беспроводного роутера, лучше всего на расстоянии от 2х метров.



## Sharing Device (совместное использование)

Для того чтобы одновременно использовать устройство совместно с другими пользователями, на главной странице Mi Smart Home Kit нажмите на иконку Поделиться, и вы сможете подключить других членов семьи к Mi Smart Home Kit.



## Ознакомление с устройством

**Mi многофункциональный шлюз**

Одно нажатие: включение/выключение  
Двойное нажатие: безопасность дома (включение/выключение)  
Три нажатия: добавление устройств

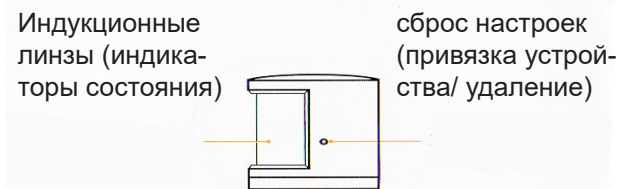
Индикатор освещения

Динамик

\*безопасное использование устройства в районах, которые находятся ниже 2 000 метров над уровнем моря

В Mi многофункциональном шлюзе есть встроенный Smart модуль – это центр управления Mi Smart Home Kit. Благодаря многофункциональному шлюзу каждый датчик может подключаться и к другим Smart устройствам.

## Датчик движения



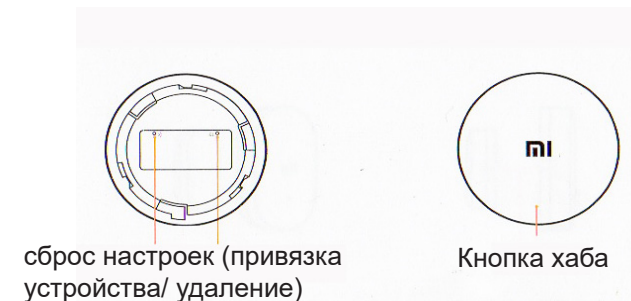
В инфракрасном датчике движения используется функция обнаружения перемещения в помещении людей или животных. Низкое энергопотребление, простая установка без дополнительных инструментов, размещение в любом месте.

## Датчик для окон/дверей



Датчик для окон/дверей состоит из основного датчика и магнита, которые устанавливаются вблизи друг от друга и фиксируют изначальное состояние окон или дверей. Низкое энергопотребление, простая установка без дополнительных инструментов, установите и сразу же используйте.

## Основной хаб



Основной хаб - это новый тип дистанционного управления устройств низкого энергопотребления. Очень компактный, поэтому его можно разместить в любом месте, простая установка без дополнительных инструментов. Установите и сразу же используйте, с легкостью можете управлять работой ламп, розеток и smart устройств.

## Вход в приложение

После быстрой установки устройства согласно инструкции и после успешного подключения Smart Home Kit к смартфону пользователя, вы сможете наслаждаться всеми преимуществами данного устройства:

### 1: Ночник

- установите датчик движения возле кровати
- используя смартфон, установите желаемый цвет

### 2: Уведомления

- установите датчик для окон/дверей или датчик движения в необходимой зоне помещения
- в приложении «Smart дом» выберете необходимые пункты
- одним нажатием кнопки «Безопасный режим», активируйте охрану вашего дома. В случае открытия окна или дверей или же если кто-то проник в дом, основной хаб сразу же издаст соответствующий звук, а вы получите уведомление на смартфон.

### 3: Дверной звонок

- установите основной хаб на неметаллической поверхности
- нажмите на кнопку основного хаба и многофункциональный шлюз сразу же издаст звук дверного звонка
- дверной звонок и его громкость могут регулироваться в приложении Smart дом

### 4: Управление другими устройствами

- в приложении Smart дом установите настройки по управлению домом
- после успешной установки, одним нажатием кнопки основного хаба можно управлять работой устройств
- еще больше развлечений ждет вас

### Обязательно необходимо знать

1. Перед использованием Mi Smart Home Kit, обязательно необходимо тщательно прочитать инструкцию.
2. Mi Smart Home Kit предназначен для улучшения

условий вашей жизнедеятельности дома, и вовсе не является средством обеспечения безопасности, поскольку не относится к продукции обязательной сертификации Китая (ЗС) 19го пункта, где говорится о категории продукции для обеспечения безопасности.

3. Mi Smart Home Kit предназначена для уведомления о состоянии устройств, а не для специальной безопасности дома, зданий, складов или любых бизнес-помещений. В случае если потребитель нарушает правила использования товара, используя наше устройство в качестве специальной системы безопасности помещений, компания не несет никакой ответственности.

## Способ установки

Расстояние для эффективной работы устройства: для выбора подходящего места для установления датчика, необходимо сделать сброс заводских настроек с помощью специальной иглы. После этого многофункциональный шлюз издаст соответствующий звук, который сигнализирует о том, что вы выбрали оптимальное расстояние между датчиком и многофункциональным шлюзом.

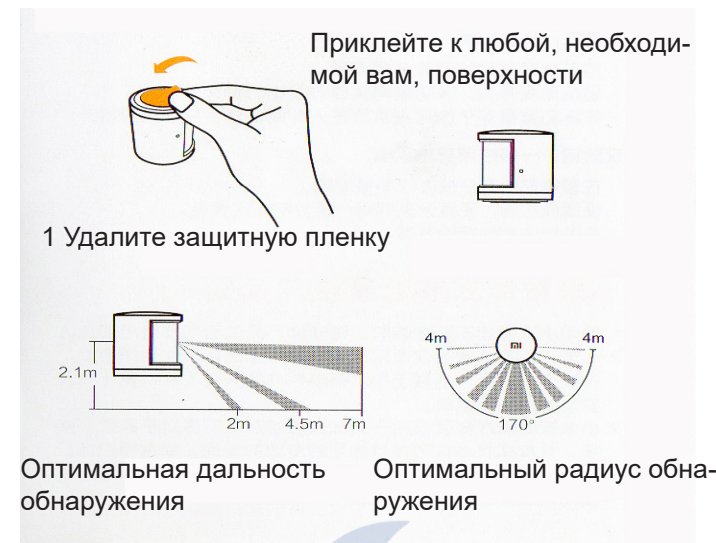
### Датчик движения

Способ 1: Не обязательно приклеивать датчик тыльной стороной к стене или другим поверхностям, можно просто установиться его нужном месте.

Способ 2: Удалите защитную пленку (в наборе с устройством вы получите клеевые пленки) и вы можете при-

клеить датчик, тыльной стороной к любой поверхности или стене.

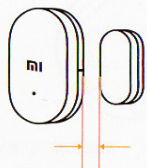
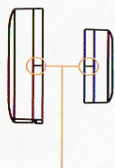
\*оптимальная высота, на которой должен находиться датчик, 1.2-2.1м. При высоте менее 1.2м, дальность обнаружения становится меньше, но это не влияет на его использование. При размещении датчика свыше 2.1м, в помещении появятся слепые зоны, следовательно могут возникать проблемы с обнаружением людей, животных. \*во время установки, обратите особое внимание на индукционную линзу. Она должна быть направлена в сторону пространства, которое вы хотите контролировать. Устанавливайте или приклеивайте датчик максимально близко к краю стола или шкафа.



### Датчик для окон/дверей



1 Удалите защитную пленку



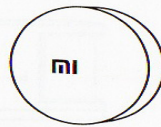
Во время установки, постарайтесь максимально выровнять уровень расположения основного датчика и магнита по специальной отметке

3 Приклейте устройство на необходимой поверхности (рекомендуется устанавливать основной датчик на недвижимой поверхности, а магнит на той поверхности, которая предположительно открывается. Допустимое расстояние между основным датчиком и магнитом 22мм.

### Основной хаб



1 Удалите защитную пленку



2 Приклейте устройство на необходимую поверхность

\*Приклеивайте устройство на сухую поверхность

\*Устанавливайте основной хаб на неметаллической поверхности, поскольку это влияет на его работу

### Новые устройства

Для того чтобы добавить новое устройство или для восстановления заводских настроек вы можете воспользоваться одним из двух предложенных ниже способов:

Способ 1: Откройте приложение smart дом и на главной странице многофункционального шлюза нажмите на кнопку «добавить устройства», следуя инструкции, которая изложена ниже, сделайте сброс настроек.

Способ 2: Непрерывно нажмите трижды на кнопку многофункционального шлюза, следуя инструкции, которая изложена ниже, сделайте сброс настроек.

\*при подключении smart устройств без отверстия для сброса настроек, читайте инструкцию по использованию такого устройства

\*при подключении устройства к другому шлюзу, необходимо сделать сброс настроек устройства, а затем добавить новое устройство, следуя выше изложенной схеме.

## Сброс настроек

Нажмите на отверстие специальной иглой и удерживайте ее 3 секунды, после чего трижды загорится индикатор состояния устройства, сигнализируя об успешном сбросе настроек.

Датчик движений



Датчик для окон/дверей



Основной хаб



## Список неисправностей

Название товара	Список неисправностей
Многофункциональный шлюз	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возникновение трещин из-за конструкции или материала устройства</li> <li>2. Неправильная работа ночника</li> <li>3. Возникновение проблем с уведомлениями</li> <li>4. Проблемы с подключением к <b>WiFi</b> сети</li> </ol>
Датчик движения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возникновение трещин из-за конструкции или материала устройства</li> <li>2. Неправильная работа индикатора</li> <li>3. Возникновение проблем со сбросом настроек</li> <li>4. Возникновение проблем с функцией отслеживания</li> </ol>
Датчик для окон/дверей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возникновение трещин из-за конструкции или материала устройства</li> <li>2. Неправильная работа индикатора</li> <li>3. Возникновение проблем со сбросом настроек</li> <li>4. Возникновение проблем с функцией отслеживания состояния окон/дверей (кроме случаев, когда расстояние между датчиком и магнитом слишком большое)</li> </ol>
Основной хаб	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возникновение трещин из-за конструкции или материала устройства</li> <li>2. Неправильная работа индикатора</li> <li>3. Возникновение проблем со сбросом настроек</li> <li>4. Возникновение проблем с кнопкой включения/выключения</li> </ol>

## Наличие токсичных и вредных веществ

Название	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>6+</sup>	PBB	PBDE
Белый пластиковый корпус	0	0	0	0	0	0
Дюропласт (жесткий пластик)	0	0	0	0	0	0
Металл	0	0	0	0	0	0
Резистор						
Кварцевый генератор SMD	0	0	0	0	0	0
Конденсатор	0	0	0	0	0	0
Коллектор	0	0	0	0	0	0
Печатная плата	0	0	0	0	0	0
Пояснение	<p><b>0:</b> токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".</p> <p><b>X:</b> означает наличие токсичных и вредных веществ по меньшей мере в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".</p>					



# АМИН