

Magic Cube Controller

Ознакомление с устройством

Magic Cube Controller является умным беспроводным контроллером со встроенными внутренними датчиками движения. Подключите устройство к многофункциональному шлюзу Mi, откройте «Smart Home» приложение и выполните настройки, необходимые для контроля техники в вашем доме.



*Данное устройство предназначено только для использования в помещении.

Установка клиентского приложения



Чтобы установить «Mi Smart Home» на смартфон, откройте Mi Store и найдите «Mi Smart Home» App или отсканируйте изображенный ниже QR-код. Подключитесь к многофункциональному шлюзу Mi, после чего добавьте Magic Cube Controller в «Список устройств».

Зарегистрируйтесь на сайте mi.com, чтобы приобрести еще

больше Smart устройств, или сделайте покупку с помощью приложения Mi Smart Home.

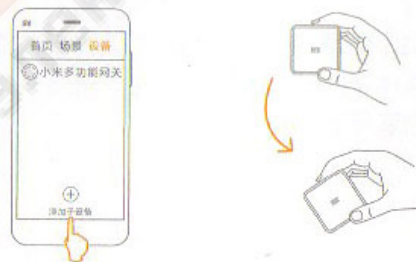
Добавление устройств

Откройте «Mi Smart Home» приложение, выберите подключение к многофункциональному шлюзу Mi, после чего на главной странице нажмите на «добавление устройств» и, следуя дальнейшим указаниям приложения, выполните успешное подключение устройств.

Встряхните с применением силы

*Если у вас возникли проблемы с подключением, необходимо сократить расстояние между устройством и шлюзом. Откройте панель устройства, используя медиатор, и выполните повторное «добавление устройства», следуя указаниям приложения.

Рекомендации по подключению устройств



Встряхните устройство – включение/выключение индикатора многофункционального шлюза

Подвиньте устройство в сторону – включение/выключение Yeelight лампы

Переверните устройство на 90 град – включение/выключение Mi Smart Socket

Переверните устройство на 180 град – включение/выключение Mi Home Suite

Откройте для себя множество других вариантов подключения устройств

Характеристика

Модель: MFKZQ01LM;

Стандарт: Q/QLML008-2016;

Размер: 45 x 45 x 45мм;

Рабочая температура: - 10С – 50С;

Беспроводное подключение: ZigBee;

Тип батареи: CR2450.

| Название | Токсичные и вредные вещества или элементы | | | | | |
|--------------------|---|----|----|-------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr VI | PBB | PBDE |
| Пластиковый корпус | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Твердый пластик | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Металл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резистор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 “Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах”.

X: 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 наличия ядовитых и вредных веществ в товарах”.