

## Центр управления умным домом Xiaomi Mi Smart Home Hub

### Руководство пользователя

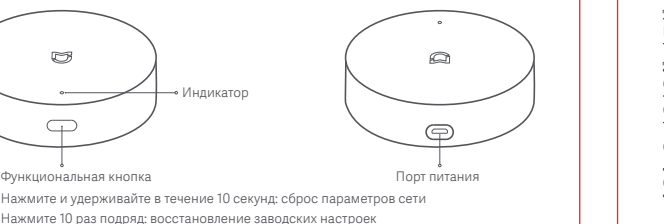


#### Обзор Устройства

Центральный контроллер Mi Smart Home Hub — это центр управления умным домом, который можно подключать к smart-устройствам через Wi-Fi, Zigbee и Bluetooth. Центральный контроллер и другие устройства могут быть свободно объединены в гибкие и разнообразные системы для реализации дистанционного управления мобильными телефонами и smart-центрами для умных домашних устройств. Вы можете управлять всеми функциями вашего умного дома: включать свет при открытии двери, выключать устройства при выходе из дома, обнаруживать нештатные события и оповещать о них и так далее.

Примечание:

Этот продукт предназначен для использования только в помещении.



#### Описание индикатора и бипера.

|  |  |
|--|--|
| Статус центра  | Статус индикатора и бипера                             |
| Запуск   | Оранжевый  |
| Ожидание соединения  | Мигает оранжевым цветом, один короткий звуковой сигнал |
| Сетевая функция контроллера автоматически отключается через 15 минут, если он не был подключен к сети. | Светится белым   |
| Подключено к сети  | Мигает голубым цветом                                  |
| Успешно подключено к сети  | Два длинных звуковых сигнала                           |
| Корректная работа  | Светится синим цветом                                  |
| Добавление дочернего устройства  | Мигает фиолетовым цветом                               |
| Детское устройство успешно добавлено   | Два длинных звуковых сигнала                           |
| Невозможно добавить детское устройство   | Один короткий звуковой сигнал                          |
| Детское устройство успешно удалено   | Три коротких звуковых сигнала                          |
| Охранная система включена  | Один длинный звуковой сигнал                           |
| Охранная система выключена   | Один длинный звуковой сигнал                           |
| Отправка уведомления   | Непрерывные короткие звуковые сигналы                  |
| Обновление прошивки  | Мигает оранжевым цветом                                |

#### Установка

- Выберите место установки контроллера.

Примечание:

Рекомендуется размещать контроллер на расстоянии 2–6 метров от подключаемого к нему маршрутизатора, при этом между контроллером и маршрутизатором или вокруг него не должны находиться металлические препятствия.



- Подключите контроллер к источнику питания с помощью адаптера 5 В $\pm$ 1 А или 5 В $\pm$ 2 А и шнура питания. Перенапряжение может привести к неправильной работе контроллера.
- После подключения контроллера к источнику питания его индикатор изменится с оранжевого на мигающий оранжевый, контроллер переходит в режим ожидания подключения. После этого подключите контроллер к Mi Home/Xiaomi Home.

#### Подключитесь к приложению Mi Home/Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home/Xiaomi Home\*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

\* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.



Примечание:

Перед добавлением контроллера убедитесь, что ваш телефон подключен к сети Wi-Fi 2.4 ГГц. Держите телефон как можно ближе к контроллеру для лучшего подключения и убедитесь, что телефон и контроллер подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Если вам не удается добавить контроллер, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 10 секунд, пока индикатор не станет оранжевым, затем повторите попытку снова. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

#### Настроить HomeKit

После подключения контроллера и приложения Mi Home/Xiaomi Home отсканируйте код HomeKit на контроллере или в руководстве пользователя или введите его вручную. Для завершения настройки следуйте инструкциям на экране приложения. После успешного добавления вы можете проверить контроллер в приложении Дом (Apple). Пожалуйста, сохраните код настройки HomeKit.

Предупреждение:

Обмен данными между iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod или Mac и HomeKit с включенным центральным контроллером Mi Smart Home Hub обеспечивается технологией HomeKit.

Клиент, имеющий Apple TV (4-го поколения или старше) с операционной системой tvOS 10 или старше, устройство iPad с операционной системой iOS 10 или старше либо HomePod может, находясь вне дома, управлять аксессуарами с включенной функциональностью HomeKit автоматически посредством пусковых сигналов, например, времени дня, местоположения,

Рабочая температура: от -5 °C до 50 °C (От 23 °F до 122 °F).  
Рабочая влажность: относительная влажность 0–95 %, без конденсации.  
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц, Zigbee 3.0, Bluetooth 5.0

Рабочий диапазон частот Wi-Fi: 2412–2472 МГц.  
Максимальная выходная мощность Wi-Fi < 100 мВт.  
Рабочий диапазон частот Bluetooth: 2402–2480 МГц.  
Максимальная выходная мощность Bluetooth: 2,5 мВт.  
Рабочий диапазон частот Zigbee: 2405–2480 МГц.  
Максимальная выходная мощность Zigbee: 10 мВт.

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и используются Xiaomi Inc. по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

- Данный прибор - НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
- Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Не используйте его во влажных средах или на открытом воздухе.
- Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла.

#### Добавить дочернее устройство

После успешного подключения контроллера обратитесь к руководству пользователя дочернего устройства, чтобы узнать, как добавить его в контроллер. Если HomeKit уже подключен к контроллеру и дочернее устройство также поддерживает HomeKit, дочернее устройство автоматически синхронизируется с HomeKit после его добавления в контроллер и может быть просмотрено через приложение Apple Home. Настройка сцен и конфигурация автоматизации с помощью приложения Mi Home/Xiaomi Home позволяет использовать широкий спектр автоматизированных настроек.

#### Технические характеристики

Модель: ZNDMWG02LM.  
Размеры:  $\phi$  90 × 25 мм.  
Номинальное входное напряжение: 5 В $\pm$ 1 А или 5 В $\pm$ 2 А.

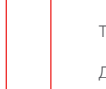
#### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортровки) и реализации

- 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 °C до 40 °C и относительной влажности примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

- Отключите оборудование от электрической сети;
- Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

\* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.



#### Гарантийные обязательства

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/>

#### Дополнительная информация

Изготовитель: Люми Юнайтед Текнолоджи Ко., Лтд.  
Ф8, офисное здание Цзиньчичжунгу, шоссе Танлин 1, пр-т Люсянь, подрайон Таюань, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.  
Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

TM: MI.

Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.