

MAYTONI

ИНСТРУКЦИЯ



Центр управления умным домом
Maytoni Smart Hub

Описание и назначение устройства

Центр управления умным домом Maytoni Smart Hub— предназначен для организации удаленного доступа к устройствам в существующей Bluetooth Mesh-сети через интернет. Работает с приложением Maytoni Smart.

Комплектация

1. Hub
2. Кабель micro USB
3. Инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

Модель	MD-TRA034-W
Число поддерживаемых подключенных беспроводных устройств	50
Частота передачи данных	Wi-Fi 2,4 ГГц ZigBee BLE Mesh
Питание	5В
Максимальный ток	2А
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Материал корпуса	Пластик
Протокол передачи данных	802.11 b/n/g
Температура эксплуатации	-10°C...+45°C
Габаритные размеры (ДхШхВ)	60*60*15

Меры предосторожности



- Все работы по монтажу должны производиться лицами, имеющие для этого соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.
- Запрещается использование устройства в сетях, не имеющих стандарт ~230В 50Гц, это может привести к некорректной работе и преждевременному выходу его из строя.
- Запрещается эксплуатация изделия с повреждениями корпуса и другими внешними дефектами.
- Запрещается использовать изделие в помещениях с агрессивной и токсичной средой и с высоким содержанием едких аэрозольных частиц в воздухе.

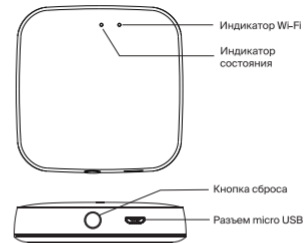
Правила монтажа и эксплуатации

- Извлеките выключатель из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов.
- Подключите к Хаб адаптер питания и включите его в сеть 230 В.

Все функции устройства доступны только с использованием мобильного приложения Maytoni smart. Для установки данного программного обеспечения на свой смартфон отсканируйте QR-код ниже. Если не получается установить приложение, то перейдите в Play-Market или App Store и загрузите приложение вручную.



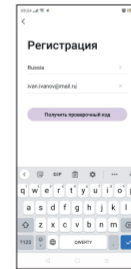
Примечание: перед тем как подключить выключатель, убедитесь, что Ваша Wi-Fi сеть работает на частоте 2,4ГГц, иначе устройство не сможет присоединиться и управляться через мобильное приложение.



Красный индикатор (статус устройства)
Горит постоянно - подключено.
Мигает - не подключено, режим сопряжения.
Синий индикатор (статус сети Wi-Fi)
Горит постоянно - подключено.
Мигает - не подключен, режим привязки.
Не горит - сеть Wi-Fi настроена, но отключена или устройство находится вне зоны покрытия.

Подключение устройства к Wi-Fi сети

1. Установите и запустите мобильное приложение Maytoni smart.
2. Если у Вас нет учетной записи в данном приложении, то выберите пункт «Регистрация», и используя адрес электронной почты, следуйте инструкциям для завершения этой процедуры.
3. Вам придет секретный код на электронную почту, далее необходимо ввести его в соответствующем окне, придумать пароль и завершить регистрацию.



- Подключите питание к Хаб. Убедитесь, что светодиодный индикатор (красный) мигает. (Если индикатор находится в другом состоянии, нажмите кнопку сброса, пока красный индикатор не начнет мигать);
- Убедитесь, что переключатель Bluetooth на мобильном телефоне включен и мобильный телефон подключен к Wi-Fi 2,4 ГГц, на этом этапе мобильный телефон и Хаб находятся в одной локальной сети;
- Откройте приложение, автоматически найдет Хаб, затем нажмите «Добавить».

Добавления устройства

После успешного добавления перейдите в устройство Hub. Для добавления устройства в систему умного дома переведите его в режим сопряжения (устройство должно издавать световой или звуковой сигнал с интервалом в 1 секунду).

В Hub используйте раздел (Bluetooth devices list или Zigbee devices list), нажмите «Добавить устройство» и выберите «Добавление нового оборудования», начнется автоматически поиск светильника.

После успешного добавления устройство отобразится в Hub и на главном экране дома.



Применение сценариев для работы устройства

После завершения процесса добавления устройства назовите его, привяжите к определенному помещению Вашего дома и настройте его работу используя функционал мобильного приложения, применяя сценарии, перейдя в соответствующую вкладку в главном меню, исходя из Ваших потребностей и задач, и тогда устройство сможет работать полностью в автоматическом режиме без Вашего участия.



Расширенные настройки приложения

Перейдя во вкладку «Профиль» в главном меню приложения Вы сможете персонализировать свою учетную запись, привязать ее к голосовым ассистентам для еще более гибкого управления Вашими умными устройствами.



Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствие агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -40°C до +70°C и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Утилизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем требованиям технических регламентов Таможенного Союза: 004/2011, 020/2011, 037/2016.

Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Изготовитель:
Майтони ГмБХ, Германия, 48161, Мюнстер, Фельдстиге 98.

Импортер:
ООО "ФАКЕЛ", Россия, 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д, 92, корп. 4, помещ. VIА

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.