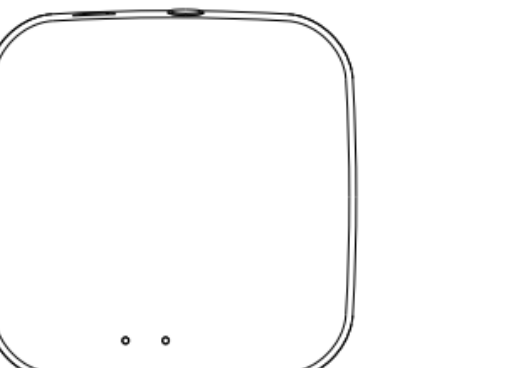


# МАЙТОНИ ИНСТРУКЦИЯ



Центр управления умным домом  
Maytoni Smart Hub

## Комплектация

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

МАЙТОНИ

## 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.

## Технические характеристики

Модель	MD-TRA034-W
Число поддерживаемых подключенных беспроводных устройств	50
Частота передачи данных	Wi-Fi 2,4 Гц 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, имеющими 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 щелочных аэрозольных частиц в воздухе.

## Правила монтажа и эксплуатации

1. Установите и запустите мобильное приложение Maytoni smart.

Убедитесь, что переключатель Bluetooth на мобильном телефоне включен и мобильный телефон подключен к Wi-Fi 2,4 ГГц, на этом этапе мобильный телефон и Hub находятся в одной локальной сети;

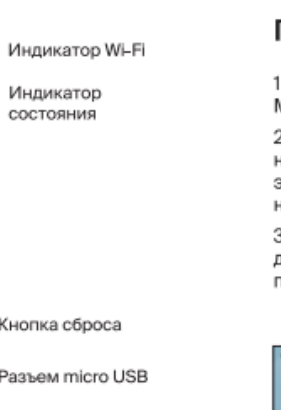
Откройте приложение, автоматически найдет Hub, затем нажмите «Добавить».

Подключите питание к Hub. Убедитесь, что светодиодный индикатор (красный) мигает. (Если индикатор находится в другом состоянии, нажмите кнопку сброса, пока красный индикатор не начнет мигать);

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

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.



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.



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.

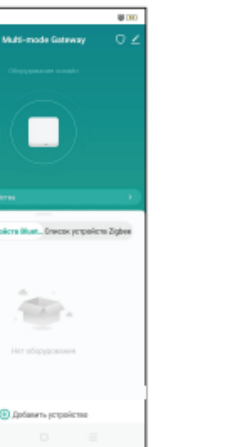


## Добавления устройства

После успешного добавления перейдите в устройство Hub. Для добавления устройства в систему много 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.



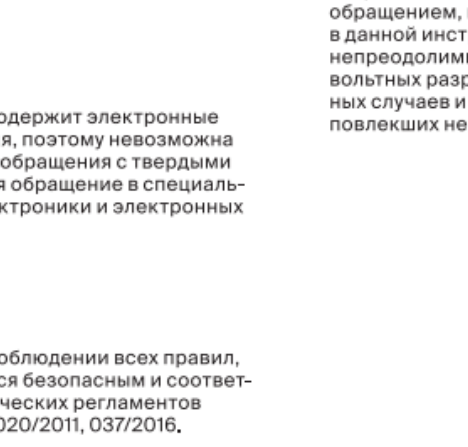
## Применение сценариев для работы устройства

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 отсутствии 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.

## 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,  
Фельдстие 98.

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

**Разработано в Германии.**

**Сделано в Китае.**

