



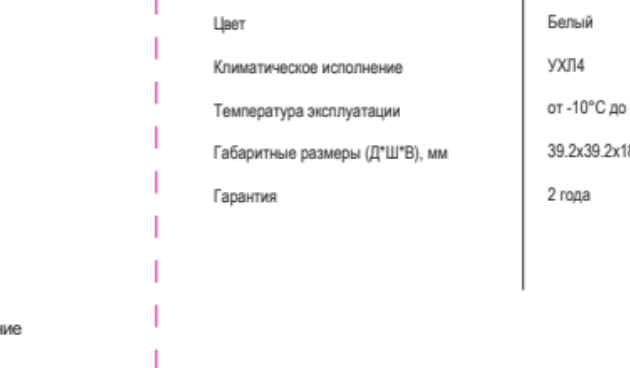
DECORATIVE LIGHTING

Инструкция Wi-Fi диммер одноканальный MD005

Описание и назначение устройства

Wi-Fi диммеры предназначены для дистанционного управления яркостью осветительных приборов через сеть Интернет, используя интерфейс мобильного приложения Maytoni Smart. Ввиду конструктивных особенностей допустимо использование устройства только с диммируемыми источниками света, работающими по соответствующему протоколу. Диммеры интегрируются в домашнюю Wi-Fi сеть, могут быть смонтированы как в углубленных подрозетниках, так и в распределительных коробках, и даже с использованием монтажного крепления в любом удобном месте и подключаются к сети переменного тока 230В 50Гц. Эксплуатация допустима при температуре от -10°C...+60°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Устройства используются с традиционными выключателями, при этом не нарушают их работу.

Схема устройства MD005



Технические характеристики

Модель	MD005
Количество каналов	1
Напряжение питания	AC 100-240 V 50/60Hz
Максимальная нагрузка	LED 150W
Протокол передачи данных	WIFI IEEE 802.11b/g/n
Рабочая частота	2.412GHz-2.484GHz
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Материал корпуса	Пластик
Цвет	Белый
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	39.2x39.2x18
Гарантия	2 года

Меры предосторожности



- Допустима эксплуатация и монтаж Wi-Fi диммера только внутри помещения;
- Запрещается использовать Wi-Fi диммер в помещениях с агрессивной и токсичной средой, а также с высоким содержанием едких аэрозольных частиц в воздухе.

Правила монтажа и эксплуатации

- Извлеките Wi-Fi диммер из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов;
- Смонтируйте Wi-Fi диммер в установочной коробке (подрозетник) согласно схеме подключения.
- Подключите Wi-Fi диммер к приложению

Подключение выключателя

- Wi-Fi диммер работает с выключателями возвратного типа (звонковый выключатель)

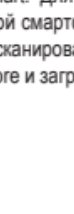
Схема подключения MD005

Схема подключения без выключателя



Схема подключения MD005

Схема подключения с проходным выключателем



Приложение Maytoni Smart

Для того, чтобы добавить Wi-Fi диммер в систему "умного дома", необходимо скачать мобильное приложение Maytoni Smart. Для установки данного программного обеспечения на свой смартфон отсканируйте QR-код ниже. Если не получается сканировать QR-код, то перейдите в Play Market или App Store и загрузите приложение вручную.



Подключение устройства к мобильному приложению

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, с последующими инструкциями для завершения этой процедуры.
3. Вам предстоит сканер QR-кода на электронную почту, далее необходимо ввести его в соответствующем поле, придумать пароль и завершить регистрацию.

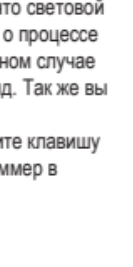
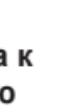
Приложение: перед тем, как подключить Wi-Fi диммер, убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2.4 Гц, иначе устройство не может подаваться в мобильное приложение Maytoni Smart.

Регистрация в приложении

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, с последующими инструкциями для завершения этой процедуры.

3. Вам предстоит сканер QR-кода на электронную почту, далее необходимо ввести его в соответствующем поле, придумать пароль и завершить регистрацию.



5. Подключите телефон к сети Wi-Fi 2.4ГГц, для автоматического поиска включите дополнительно bluetooth на смартфоне.

6. Нажмите «+» в правом верхнем углу, либо на кнопку в центре окна чтобы добавить устройство.

7. Подайте напряжение на устройство 220 В

8. Воспользуйтесь автопоиском устройства, для этого выберите режим «Радар». Если устройство не обнаружено добавьте его вручную, для этого выберите тип «Освещение» и «Источник света Wi-Fi» и далее действуйте согласно руководству в приложении.

Руководство приложения

Если индикатор «устройство» уже мигает, пропустите процедуру сброса.

- Включите питание.
- Включите-выключите-включите-
выключите-включите

(в соответствии с руководством)

- Убедитесь, что индикатор «устройство» быстро мигает.

Подтвердите что устройство перешло в режим сопряжения и нажмите кнопку «Вперед»

9. Выберите подходящую Wi-Fi сеть, введите пароль, подтвердите и запустите процесс подключения.

Применение сценариев для работы устройства

8. 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, выбрать местоположения дома, для дополнительных сценариев.

Голосовое управление

Умному устройству доступно голосовое управление, для этого воспользуйтесь приложением голосового ассистента

- Яндекс Алиса
- Сбер
- Маруля
- Google Assistant
- Amazon Alexa
Привяжите аккаунт от приложения Maytoni smart и следуйте указанием разработчика голосового ассистента.

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность Причина Метод устранения

Устройство не подключается к Wi-Fi сети.

Wi-Fi сеть работает на частоте отличной от 2,4 ГГц.

Проверьте настройки Вашей Wi-Fi сети и снимите ограничения, чтобы иметь возможность подключить устройство.

Неправильно введен пароль в процессе подключения устройства.

Сбросьте процесс поиска устройства, произведя 3-5 включений/выключений и снова повторите процедуру подключения.

Устройство не включается.

Плохой контакт в соединениях, либо неправильно собрана схема подключения.

Проверьте корректность сборки схемы подключения, либо контакт в самих соединениях.

Устройство неисправно.

Замените устройство на исправное.

Хранение

Гарантия на изделие составляет 24 месяца с даты приобретения, хранение в диапазоне от -10°C до +70°C и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Транспортировка

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

Утилизация

Изделия в своей конструкции содержат электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна прямому назначению; дефекты возможны вследствие транспортировки и обращения с изделием, не соблюдением требований, предъявленных в данной конструкции. А также в случаях воздействия непредодолимых сил, в т.ч. стихийных бедствий, несчастных случаев умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем требованиям технических регламентов Таможенного Союза: 004/20210/20/01, 03/2016.

Комплектация:

1. Wi-Fi выключатель

2. Монтажное крепление

3. Инструкция

Изготовитель: Майтони ГмБХ, Германия, 4161, Мюнхен, Фельбльгasse 9/8.

Импортер: ООО «АКАЕП», Россия, 119454, г.Москва, ул. Обручева, д.3 кор.1.

Разработан в Германии. Сделано в Китае.