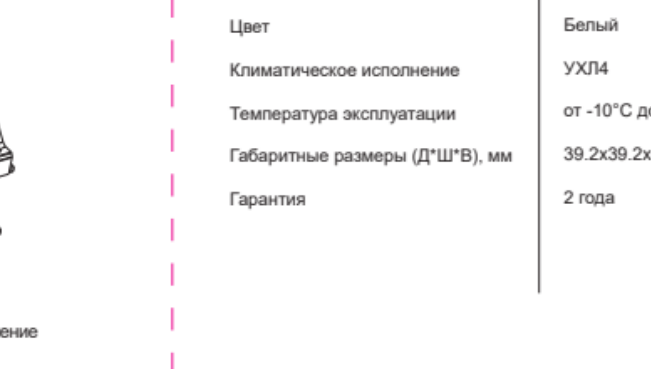




## Состав и назначение устройства Технические характеристики

<p>предназначены для дистанционного управления дистанционных приборов через сеть Интернет, используя мобильного приложения Maytoni Smart. Ввиду уникальных особенностей допустимо использование устройства контролем управляемыми источниками света, работающими по протоколу. Диммеры интегрируются в домашнюю сеть и могут быть смонтированы как в углубленных подрозетниках, так и в специальных коробках, и даже с использованием дополнительных креплений в любом удобном месте и подключаются к сети электропитания 230В 50Гц. Эксплуатация допустима при температуре от -20°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80%.</p> <p>Диммеры используются с традиционными выключателями, при этом не требуется отключать питание при замене.</p>	Модель	MD006
	Количество каналов	2
	Напряжение питания	AC 100-240V
	Максимальная нагрузка	LED 2x100W
	Протокол передачи данных	WIFI IEEE 802.11 b/g/n
	Рабочая частота	2.412GHz-2.48GHz
	Класс защиты от поражения электрическим током	II

Материал корпуса



# Инструкция

## Четырехканальный выключатель MD005

Меры предосторожности ! Схемы

MD006 | Схема п

- 

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The laser beam (1) is focused by a lens (2) onto the sample (3). The scattered light is collected by a lens (4) and focused onto a photomultiplier tube (5). The sample is held in a vacuum chamber (6) and is illuminated by a tungsten lamp (7). The sample is mounted on a stage (8) which is moved by a motor (9). The motor is controlled by a computer (10) which also controls the photomultiplier tube (5).

- Установка в установочную коробку

- 1.2  
1

## очения MD006

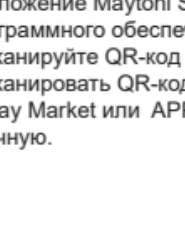
#### 1.6. ПРОХОДНЫМ

вочную коробку



## Приложение М

того, чтобы добавить "дома" необходимо  
поместить Maytoni Smart в  
раммного обеспечения  
кодом  
кодом  
ay Market или APP  
ную



Регистрация в приложе

- FI диммер в систему  
запечатать мобильное  
для установки данного  
на свой смартфон  
если не получается  
выйдите  
и загрузите приложение

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

- 
  4. После подачи напряжения на устройство и завершения регистрации убедитесь, что световой индикатор мигает, что свидетельствует о процессе поиска сети для подключения, в противном случае зажмите кнопку «Reset key» на 10 секунд. Так же вы можете воспользоваться традиционным выключателем возвратного типа, зажмите клавишу на 10 секунд, чтобы перевести Wi-Fi диммер в режим сопряжения.

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.	Используйте роутер, работающий на частоте 2,4 ГГц.
	Wi-Fi сеть установлена с ограничением на использование подобных устройств.	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.

## Гарантийное обязательство

Гарантия на изделие составляет 24 месяца с даты приобретения, при условии отсутствия агрессивной среды. Температура хранения 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. Соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

## Утилизация

Изделия в своей конструкции содержат электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна прямому назначению; дефекты возможны вследствие транспортировки и утилизации 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: 004/20210, 20/201, 03/2016.

## Комплектация:

1.

Wi-Fi выключатель

2.

Монтажное крепление

3.

Инструкция

Изготовитель: Майтони ГмбХ, Германия,  
48161, Мюнхен, ФРГ, стр. 98.

Импортер: ООО «ФАКЕЛ», Россия, 191454,  
г.Москва, ул.Обручевая, д.30 корп.1.

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.