



#### DECORATIVE LIGHTING

# ИНСТРУКЦИЯ

## Wi-Fi выключатели

Темпера

- ие  
нчтатии

Технические характеристики

Модель	MS001	MS002
Количество каналов	1	2
Максимально допустимая мощность нагрузки на канал: для ламп накаливания/ для светодиодных источников света	2300Вт/ 250Вт	1150Вт/ 150Вт
Максимально допустимый ток на канал	10А	5А
Напряжение и частота сети	~100-240В 50Гц	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	

Предосторожности ! Правила монтажа и эксплуатации

- Извлеките выключатель из упаковки и проведите внешний осмотр: на изделии не должны быть видны дефекты.
- Смонтируйте выключатель в соответствии с инструкцией по монтажу, обеспечивая необходимые требования по монтажу.
- Соедините выключатель согласно схеме, изображенной на рисунках ниже (в соответствии с моделью).

Все функции устройства доступны с помощью мобильного приложения MyMitsubishi. Для установки приложения на смартфон отсканируйте QR-код или установите приложение, которое можно загрузить из App Store и Google Play.

Доступно в App Store



Примечание: перед тем как подключить устройство к беспроводной сети, убедитесь, что Ваша Wi-Fi сеть работает в диапазоне 2.4 ГГц.

и

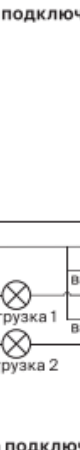
- Рис. 1 Схема подключения одноканального выключателя**

The diagram shows a single-channel switch connection. On the left, there are two vertical lines labeled L and N at the top. A horizontal line connects them. Below this, there is a vertical line labeled O. From the top of this O-line, a horizontal line goes to the left, then down to a light bulb icon labeled "нагрузка". From the right side of the light bulb, a horizontal line goes down to a switch icon labeled "выключатель". From the right side of the switch, another horizontal line goes down to a terminal block on the right. The terminal block has six circular terminals labeled N, L, L1, L1, S1, and S1 from top to bottom.

**Рис. 2 Схема подключения двухканального выключателя**

The diagram shows a dual-channel switch connection. On the left, there are two vertical lines labeled L and N at the top. A horizontal line connects them. Below this, there is a vertical line labeled O. From the top of this O-line, a horizontal line goes to the left, then down to a light bulb icon labeled "нагрузка 1". From the right side of the light bulb, a horizontal line goes down to a switch icon labeled "выключатель 1". From the right side of the switch, another horizontal line goes down to a second light bulb icon labeled "нагрузка 2". From the right side of the second light bulb, a horizontal line goes down to a second switch icon labeled "выключатель 2". Both switches are connected in parallel. From the right side of the second switch, a horizontal line goes down to a terminal block on the right. The terminal block has twelve circular terminals labeled N, L, S1, L1, S2, and L2 from top to bottom.

Рис.



TWENTY

## Применение сценариев для работы устройства

5. Выберите Вашу модель выключателя, подходящую Wi-Fi сеть, введите пароль, подтвердите, что устройство мигает и запустите процесс подключения, либо разрешите доступ приложению к местоположению и начните процесс сканирования в автоматическом режиме.

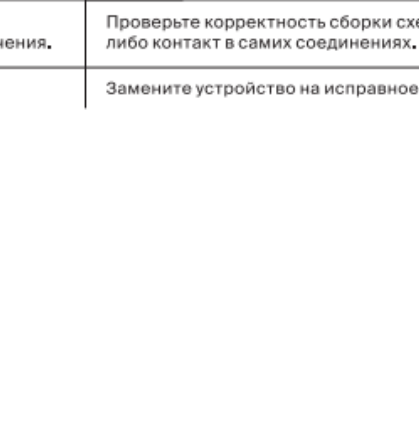


После завершения процесса добавления устройства назовите его, привяжите к определенному помещению Вашего дома и настройте его работу используя функционал мобильного приложения, применяя сценарии, перейдя в соответствующую вкладку в главном меню, исходя из Ваших потребностей и задач, и тогда устройство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



## 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.

## 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.

## 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.

## Транспортировка

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

**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.**

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.

## Сертификация