



Инструкция

Wi-Fi лампа

Описание и назначение устройства

Wi-Fi лампы предназначены для общего и местного освещения, с возможностью гибкого управления посредством мобильного приложения и интеграцией данного устройства в домашнюю Wi-Fi сеть, в целях переменного тока 230В 50 Гц, при температуре от -10°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Эксплуатация лампы возможна как самостоятельного светильного прибора, а также она может применяться в других приборах, имеющих соответствующий цоколь для подключения.

Комплектация:

- Светодиодная лампа
- Инструкция

Технические характеристики

Модель	2430	2431
Цветовая температура	2700-6500K	2700-6500K
Цоколь	GX53	
Мощность лампы Вт	9	
Световой поток Лм	630	
Напряжение и частота сети	220-240В 50-60Гц	
Диммирование	*через приложение Maytoni smart	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Индекс цветопередачи Ra	>70	
Частота работы устройства	2.4 ГГц	
Протокол передачи данных	WIFI IEEE 802.11b/g/n	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C	
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	75*75*28	
Срок службы светодиодов	30000 часов	

Меры предосторожности



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

Правила монтажа и эксплуатации

- Извлеките Wi-Fi лампу из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов;
- Вставьте лампу в патрон и подайте напряжение.
- Подключите Wi-Fi лампу к приложению

Приложение Maytoni Smart

Для того, чтобы добавить Wi-Fi лампу в систему "умного дома" необходимо скачать мобильное приложение Maytoni Smart.

1. Установите и запустите мобильное приложение Maytoni Smart.

2. После успешной регистрации подключите телефон к сети Wi-Fi 2.4ГГц, для автоматического поиска включите дополнительный bluetooth на смартфоне.

3. Если у вас нет учетной записи в данном приложении, то выберите пункт «Регистрация», и используйте адрес электронной почты, следуйте инструкциям для завершения этой процедуры.

4. Нажмите "+" в правом верхнем углу, либо на кнопку в центре окна чтобы добавить устройство, смотреть рис.3.

5. Подайте напряжение на устройство 220 В.

6. Нажмите "Вперед"

7. Воспользуйтесь автопоиском устройства, для этого

выберете режим "Радар" смотреть рис.4. Если устройство не обнаружено добавьте его вручную, для этого выберите тип "Освещение" и "Источник света Wi-Fi" и далее действуйте согласно инструкции в приложении Рис.5.

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"



рис.3.

рис.4.

рис.5.

Примечание: перед тем, как подключить Wi-Fi лампу, убедитесь, что Ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц, иначе устройство не сможет добавиться в мобильное приложение Maytoni Smart.

9. Рис.6. Выберите подходящую Wi-Fi сеть, введите пароль, подтвердите и запустите процесс подключения.



рис.6.

10. Рис.7. Дождитесь пока приложение найдет устройство и добавит его.



рис.7.

Применение сценариев для работы устройства

11. После завершения процесса добавления устройства дайте ему название, 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

Умной лампе доступно голосовое управление, для этого воспользуйтесь приложением голосового ассистента:

- Яндекс Алиса
- Маруся
- Google Assistant
- Amazon Alexa

Привяжите аккаунт от приложения Maytoni smart к выбранному голосовому ассистенту и следуйте указанием разработчика.

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 устройство до заводских настроек, следуя указаниям из 7 пункта "Подключения устройства к мобильному приложению"
Устройство не включается	Плохой контакт в соединениях, либо неправильно собрана схема подключения	Проверьте корректность сборки схемы подключения, либо контакт в самих соединениях
	Устройство не исправно	Обратитесь за технической консультацией

Гарантийные обязательства

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

Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении

в отсутствии агрессивной среды.

Температура хранения

в диапазоне от -40°С до +70°С

и относительной влажности

воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Транспортировка

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

Утилизация

Изделия в своей конструкции содержат 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.

Изготовитель: "NINGBO YOURLITE IMP&EXP. CO., LTD" F/12, 4# Building, NO.999, Yangfan Rd., Ningbo, China
Импортер: ООО "ФАКЕЛ", Россия, 119454, г.Москва, ул. Лобачевского, д. 92 корп. 4, помещ. VIA
Сделано в Китае.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем требованиям технических регламентов Таможенного Союза: 004/2021, 020/2011, 037/2016.