

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настольный светильник Wi-Fi FR6209RL-L3B

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настольный светильник предназначен внутреннего освещения.

Умный настольный светильник с Wi-Fi – это инновационное решение для освещения, которое предлагает пользователям беспрецедентный уровень контроля и удобства. Благодаря встроенному Wi-Fi модулю, светильник легко подключается к домашней сети, позволяя управлять им через специальное приложение на смартфоне или планшете. С помощью приложения можно не только включать и выключать свет, но и регулировать яркость, цветовую температуру и даже выбирать предустановленные режимы освещения для различных сценариев, таких как чтение, отдых или вечеринка. Кроме того, эта модель поддерживает голосовое управление через популярных виртуальных ассистентов.. Установка такого светильника не требует специальных навыков и не отличается от монтажа обычного потолочного светильника. Главное – обеспечить стабильное Wi-Fi соединение. Умный светильник не только сделает вашу жизнь комфортнее, но и поможет экономить электро-энергию, благодаря возможности программирования расписания работы и дистанционного управления.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1.Светильник 2 шт.;
- 2.Инструкция;
- 3.Пульт ДУ;
- 4.Кабель USB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	FR6209RL-L3B
Мощность LED	3W
Напряжение адаптера питания	DC 5
Класс электрозащиты	III
Цветовая температура	RGB
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Световой поток	350Lm
Угол рассеивания	120°
Срок службы	50 000 часов
Материал	Пластик
Гарантийный срок	1 года
Температура эксплуатации	-20°C~+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP20
Размер, мм	60 x 326 x 60
Диммирование	через приложение Maytoni Smart и пульт ДУ
Протокол передачи данных	WIFI IEEE 802.11b/g/n
Частота работы устройства	2.4 ГГц

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1.Допустима эксплуатация и монтаж настольного светильника Wi-Fi только внутри помещения;
- 2.Запрещается использовать светильник в помещении с агрессивной и токсичной средой, а также с высоким содержанием едких аэрозольных частиц в воздухе.

ПРАВИЛА МОНТОЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1.Извлеките светильник из упаковки, проведите внешний осмотр. На изделии не должно быть дефектов;
- 2.Подключите кабель USB;
- 3.Подключите светильник к адаптеру питания и к сети.
- 3.Подключите светильник к приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ Maytoni Smart

Для того, чтобы добавить Wi-Fi светильник 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 отсканировать QR-код, то перейдите в Play Market или APP Store и загрузите приложение вручную.

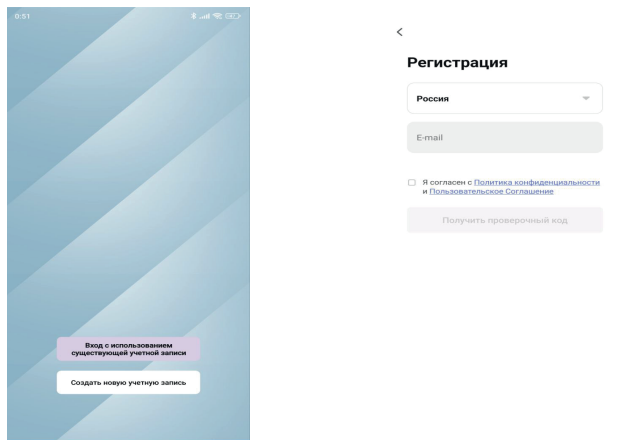


ПРИМЕЧАНИЕ

Перед тем, как подключить Wi-Fi светильник, убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц, иначе устройство не сможет добавиться в мобильное приложение Maytoni Smart.

РЕГИСТРАЦИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

- Установите и запустите приложение Maytoni Smart;
- Если у вас нет учетной записи в данном приложении, то выберите пункт «Регистрация», используя адрес электронной почты, следуйте инструкции для завершения этой процедуры;
- Вам придет секретный код на электронную почту, далее необходимо ввести его в соответствующем окне, придумать пароль и завершить регистрацию;



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К МОБИЛЬНОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ

- После успешной регистрации подключите телефон к сети Wi-Fi 2.4 ГГц, для автоматического поиска включите дополнительно Bluetooth на смартфоне, а так же включите геолокацию;
- Нажмите «+» в правом верхнем углу, либо на кнопку в центре окна чтобы добавить устройство, см. рис.3;
- Подайте напряжение на устройство 220В;

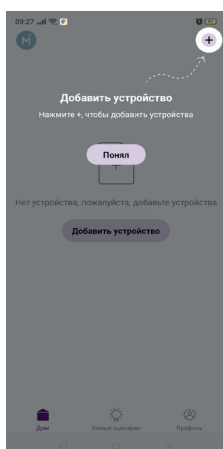


рис.3.

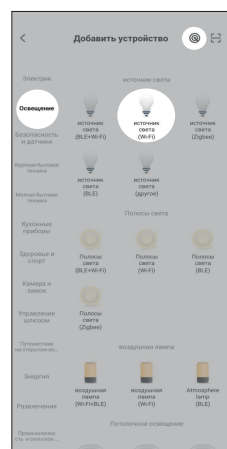


рис.4.

7. Воспользуйтесь автопоиском устройства, для этого выберите режим «Радар» (см.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 (см.рис.5);

Если индикатор «устройство» уже мигает, пропустите процедуру сброса

- Выключите питание;
- Включите-выключите-включите несколько раз;
- Убедитесь, что индикатор «устройство» быстро мигает;
- Проверьте, что устройство перешло в режим сопряжения и нажмите «Вперед».



рис.5.

8. Выберите подходящую Wi-Fi сеть, введите пароль, подтвердите и запустите процесс подключения (см.рис.6);
 9. Дождитесь пока приложение найдет устройство и добавит его;

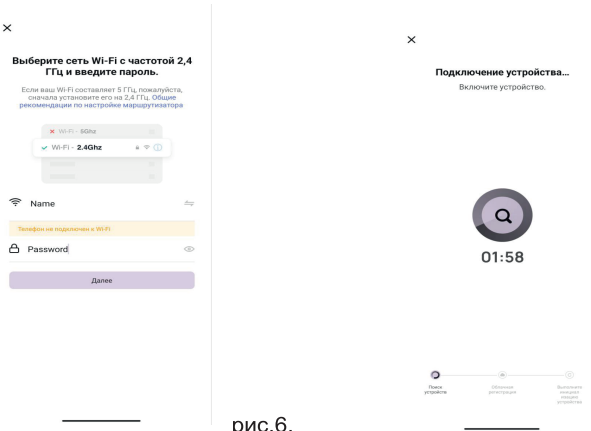


рис.6.



рис.7.

ПРИМЕНЕНИЕ СЦЕНАРИЕВ ДЛЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

10. После завершения процесса добавления устройства дайте ему название, привяжите к определенному помещению вашего дома и настройте его работу используя функционал мобильного приложения, применяя сценарий, 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, выбрав местоположение дома, для дополнительных сценариев.

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Умному светильнику доступно голосовое управление 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 от частоты 2.4 ГГц
	Wi-Fi сеть установлена с ограничением на использование подобных устройств	Проверьте настройки вашего 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 неисправно	Обратитесь за технической консультацией. Претензии по качеству и неисправности товара принимаются: тел.: +7 (495) 777-40-37, 8-(800)-777-40-47; E-mail: tech@maytoni.ru

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -25°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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



УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы это изделие подлежит раздельной утилизации. Не уничтожайте изделие вместе с бытовыми, неотсортированными отходами! Отправьте их на утилизацию. Информация о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для гарантийного ремонта изделия обратитесь по месту покупки.

Компания изготовитель предоставляет гарантию 1 год. Гарантия начинает действовать с момента приобретения изделия у дистрибутера/импортера и заполнения гарантийного талона.

Гарантия не действительна в случаях: механического повреждения светильника, нарушения условий эксплуатации, а также внесения несанкционированных изменений в изделие.

На расходные части (крепежные изделия, соморезы и т.д.) гарантия изготовителя не распространяется. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия без предварительного уведомления.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует Требованиям Технических регламентов.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

“Майтони ГМБХ”, Германия, 48161, Мюнстер, Фельдстиге 98

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

ИМПОРТЕР/УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ПРИНИМАЮЩЕЕ ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ

ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен.

Дата продажи

Штамп торгующей организации

Покупатель _____

Продавец _____

Инструкция по эксплуатации

freya

Пульт дистанционного управления освещением

Предназначен для дистанционного управления светильниками

Поставляется в комплектации к светильникам freya для артикулов:

FR6209RL-L3B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	5В
Принцип связи с устройством	RF (радиоканал)
Частота работы устройства	2,4 ГГц
Дальность срабатывания пульта управления	20 метров
Мощность излучения передатчика	12 мВт
Элемент питания ПДУ	CR2025 x 1 (входит в комплект)
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	-20°C...+60°C
Материал корпуса	Soft-touch ABS



Элемент питания: CR2025x1 (входит в комплект поставки)

- Своевременно заменяйте использованные элементы питания. Не допускайте длительное хранение пульта с исчерпавшими ресурс элементами питания.
- Не рекомендуется эксплуатация изделия с поврежденным корпусом.
- Устройство предназначено только для эксплуатации внутри помещений.
- Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе.



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките пульт из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов и других повреждений. Проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- Чтобы заменить батарейку перед использованием необходимо убедиться в правильности сборки электрической цепи, полярность должна быть строго соблюдена, а все соединения надежно зафиксированы.
- Вставьте элемент питания в пульт. Для этого на тыльной стороне устройства сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите ее, извлеките прозрачную защитную пленку, затем поместите в него элемент питания соблюдая полярность. Задвиньте крышку обратно.



Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Пульт не работает	Не удалена транспортировочная защитная пленка или не вставлен элемент питания	Удалите транспортировочную защитную пленку или вставьте элемент питания
	Элемент питания разряжен	Замените разряженный элемент питания
Пульт работает нестабильно, дистанция управления сократилась	Элемент питания имеет низкий заряд	Замените элемент питания на новый
	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устранимте источник радиопомех

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от 0°C до +50°C и относительной влажности воздуха 70%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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



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 12 месяцев 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, Фельдстиге 98

ИМПОРТЕР/УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ПРИНИМАЮЩЕЕ ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ
ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.