



EKF
CONNECT
HOME



Умная лампа E27
8W WIFI RGBW
EKF Connect



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная лампа EKF Connect предназначена для бытового функционального и декоративного освещения как в составе системы EKF Connect, так и отдельно от нее.

1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.3 Для работы лампы необходимо наличие беспроводной сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и выходом в сеть Интернет.

1.4 Управление лампой осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение EKF Connect Home.

1.5 Лампы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.



ВНИМАНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!

Используйте лампу строго по назначению.

Не используйте умную лампу с диммерами (светорегуляторами).

Отключите электропитание светильника перед установкой умной лампы.

Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную лампу во время использования посторонними предметами.

Используйте только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.

Не устанавливайте и не извлекайте умную лампу из светильника влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной лампы
EKF Connect

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Тип лампы | светодиодная |
| Напряжение / частота сети, В / Гц | 220–240 / 50–60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 8 |
| Световой поток*, лм | 806 |
| Цветовая температура, К | 2700–6500, RGB |
| Тип цоколя | E27 |
| Габариты | Диаметр 60 мм, длина 118 мм |
| Вес, г | 51 |
| Срок службы, ч | 25 000 |

* Световой поток нормируется в режиме холодного белого свечения 6500K.

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ ЛАМПЫ

3.1 Установите приложение EKF Connect Home.

3.2 Зайдите в приложение, нажмите кнопку «Добавить» или кнопку «+» (рис. 1.1).

3.3 Выберите пункт «Лампы» или «Умная лампа» (рис. 1.2).

3.4 Далее следуйте указаниям в приложении (рис. 1.3).

Скачайте приложение
EKF Connect Home



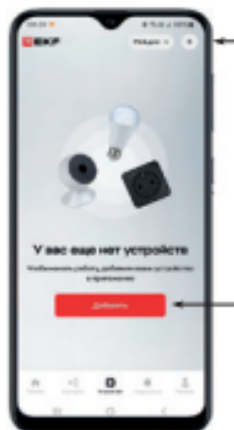


Рис. 1.1

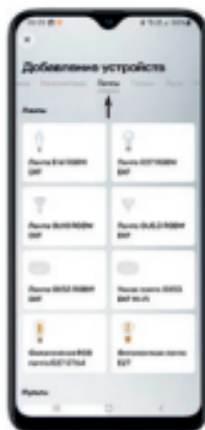


Рис. 1.2



Рис. 1.3

Если вы хотите добавить умную лампу к приложению Умного дома с Алисой, перед этим добавьте устройство в приложение EKF Connect Home.

Подробные шаги подключения смотрите в документации карточки товара на сайте компании.



Документация

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ ЛАМПЫ

4.1 Умная лампа EKF Connect имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение лампы;
- Настройка цветовой температуры от 2700K до 6500K;
- Настройка уровня свечения лампы (диммирование);
- Цветная декоративная RGB подсветка;
- Работа по программируемым сценариям, в том числе создание сценариев со сменой цвета с различной скоростью;
- Отключение по таймеру;
- Включение/отключение по расписанию.

4.2. Используя вкладку «Умные сценарии» вы можете создавать различные сценарии работы лампы, в том числе совместно с другими устройствами EKF Connect.

Например:

- Включение/отключение лампы при срабатывании датчиков;
- Включение/отключение лампы при изменении геолокации управляющего устройства (при выходе из дома);
- Объединение нескольких ламп в группы для одновременного управления;
- Управление голосом с помощью голосовых помощников Алиса от Яндекс, Маруся от VK и Салют от Сбер.



Рис. 2.1



Рис. 2.2



Рис. 2.3

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование умных ламп может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

5.2 Хранение умных ламп должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60–70%.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Умную лампу, вышедшую из строя после окончания гарантийного срока, следует утилизировать! НЕ вскрывайте корпус лампы — это может повредить устройство или привести к травмам!

6.2 Лампы не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Лампу, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие умных ламп заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ)

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умная лампа E27 EKF Connect RGBW соответствует требованиям нормативной документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического
контроля изготовителя



EAC



V3

ekfgroup.com

