



EKF  
CONNECT  
HOME



Умная лампа EKF  
Connect 5W WiFi  
RGBW E14



## 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	5
Световой поток*, лм	400
Цветовая температура, К	3000–6500, RGB
Тип цоколя	E14
Габариты	Диаметр 37 мм, длина 112 мм
Вес, г	31
Срок службы, ч	25 000

\* Световой поток нормируется в режиме холодного белого свечения 6500К.

## 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» (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 3000K 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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 EKF Connect E14 соответствует требованиям нормативной документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



**EAC**



V3

[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

