



ЕКФ



ПАСПОРТ УМНАЯ ЛАМПА



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.

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.

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

Добавление устройства проводить в ручном режиме.

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

3.4 Далее следуйте указаниям в приложении (рис 1.3).



Скачайте приложение EKF Connect



Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ ЛАМПЫ

4.1 Умная лампа EKF Connect имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение лампы;
- Настстройка цветовой температуры от 2700K до 6500K;
- Настстройка уровня свечения лампы (диммирование);
- Цветная декоративная RGB подсветка;
- Работа по программируемыми 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 и Маруся от Mail.ru.



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 Умная лампа, вышедшая из строя, не подлежит ремонту!

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 Российской Федерации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения,
исчисляемый с даты производства: 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации,
исчисляемый с даты продажи: 3 года.

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.