



EKF



ПАСПОРТ
УМНАЯ ЛАМПА



EKF
Home Connect

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная лампа EKF Home Connect предназначена для бытового функционального и декоративного освещения как в составе системы EKF Home 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 Home connect.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной лампы EKF Home Connect

Параметр	Значение
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
Срок службы, ч	25 000

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

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ ЛАМПЫ

3.1 Установите приложение EKF Home 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 Home Connect



Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ ЛАМПЫ

4.1 Умная лампа EKF Home 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 Home 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 системы Алиса.



5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование и хранение лампы осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

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

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Лампу, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг
(Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр,
800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading
(Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower,
800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)



www.ekfgroup.com