



EKF



ПАСПОРТ



УМНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА GU10

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная светодиодная лампа GU10 EKF Connect (далее умная лампа) предназначена для бытового функционального и декоративного освещения как в составе системы EKF Connect, так и отдельно от нее.

1.2 Умная лампа предназначена для использования с соответствующими светильниками/патронами с напряжением 230 В частотой 50 Гц.

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

1.4 Управление умной 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 Умные лампы соответствуют требованиям TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 и TP TC 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические параметры умной лампы EKF Connect

Параметр	Значение
Тип лампы	светодиодная
Напряжение / частота сети	210-240 В / 50-60 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Световой поток	500 лм

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Цветовая температура	2700-6500K, RGB
Срок службы	25 000 ч
Тип цоколя	GU10
Индекс цветопередачи CRI(Ra)	>80
Угол освещения	60°
Тип связи	Wi-Fi 2.4 ГГц
Габариты	диаметр 50 мм, длина 54 мм
Рабочая температура	от -20 °C до +40 °C

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ ЛАМПЫ

3.1 Отключите светильник, в который собираетесь установить умную лампу, от электросети. Установите умную лампу в патрон, вкручивая изделие по часовой стрелке пока не ощутите сопротивления.

3.2 Установите приложение EKF Connect.

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

3.3 Добавление устройства проводить в ручном режиме.

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

3.5 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;
- 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 умной 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 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

7.2 Гарантийный срок хранения с даты производства – 3 года.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умная светодиодная лампа GU10 EKF Connect соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства

« ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

**Изготовитель: 000 «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:**

**000 «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

EAC