



EKF



ПАСПОРТ



**УМНАЯ ФИЛАМЕНТНАЯ
RGB ЛАМПА E27 ST64**

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная филаментная RGB лампа E27 ST64 (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 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.



ВНИМАНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!

Используйте умную лампу строго по назначению.

Не используйте умную лампу с диммерами (светорегуляторами)!

Выполните отключение электросети перед установкой умной лампы.

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

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 –

Основные технические характеристики лампы

Параметр	Значение
Тип лампы	филаментная
Цоколь	E27
Диаметр, мм	64
Длина, мм	142
Мощность, Вт	4,9
Световой поток, Лм	300*
Угол рассеивания, град	360°
Индекс цветопередачи CRI(Ra)	>80
Цветовая температура, К	2700
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота сети, Гц	50-60
Срок службы, часов	25000
Материал колбы	Стекло

Параметр	Значение
Поддерживаемые протоколы	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n и Bluetooth Low Energy
Масса, г	51
Рабочая температура, °C	от 0 до плюс 50
Степень защиты	IP20

*Световой поток нормируется в режиме белого свечения 2700K

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- умная лампа – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать лампу, имеющую внешние механические повреждения!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать лампу в поврежденный светильник!
- Монтаж, чистку и замену лампы осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.
- При обнаружении неисправности в работе умной лампы прекратить ее эксплуатацию. В период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.

- Не допускается самостоятельное вскрытие корпуса лампы – это может повредить устройство или привести к травмам!

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ ЛАМПЫ

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

5.2 Установите приложение EKF Connect



Скачайте приложение EKF Connect

5.3 Запустите приложение EKF Connect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с уже существующим аккаунтом.

5.4 В главном окне приложения нажмите кнопку «Добавить устройство» или кнопку «+» (рисунок 1.1).

5.5 Добавление тип устройства проводить в ручном режиме.



Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3

5.6 Выберите пункт «Smart lamp» или «Умная лампа» (рисунок 1.2).

5.7 Следуя указанию на экране смартфона/планшета, при необходимости выберите и введите пароль от подключаемой сети Wi-Fi, нажмите кнопку «Далее».

5.8 Включите питание умной лампы.

5.9 Далее следуйте указаниям в приложении (рисунок 1.3).

5.10 Приложение EKF Connect поддерживает три режима подключения: режим EZ, режим AP и Bluetooth. По умолчанию установлен режим EZ. Если не удалось произвести подключение в режиме EZ (например, устройство не было найдено), измените режим подключения на режим AP или Bluetooth в правом верхнем углу (рисунок 1.3). Подключение выполняйте согласно инструкции на экране приложения.

Примечание: при подключении в режиме AP лампа должна мигать медленно (в отличие от режимов EZ

и Bluetooth, в которых лампа должна мигать быстро), после шага выбора сети Wi-Fi нужно выполнить подключение телефона к точке доступа Wi-Fi устройства SmartLife-XXXX.

7.2.7 После того, как устройство будет добавлено, нажмите «Завершить».

6 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ ЛАМПЫ

6.1 Умная лампа имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение лампы;
- Настройка уровня свечения лампы (диммирование);
- Работа в RGB-режимах, настройка цвета RGB;
- Работа по программируемым сценариям;
- Отключение по таймеру;
- Включение/отключение по расписанию.

6.2 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 Яндекса, Маруся от VK и Салют от Сбера.

7 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Рабочая температура окружающей среды при эксплуатации лампы: от 0 °С до плюс 50 °С.

7.2 Обслуживание лампы не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

8.2 Хранение ламп должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха 60-70%.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

9.2 Лампы не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшую свой ресурс и вышедшую из строя умную лампу следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

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

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умная филаментная RGB лампа E27 ST64 соответствует требованиям нормативной документации и признана годной к эксплуатации.

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.,
ЛТД, 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Рoad,
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 на территории Российской
Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия,
Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел.: +7 (495) 788-88-15

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Russian Federation:
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9,
5th floor, 127273, Moscow, Russia.
Tel.: +7 (495) 788-88-15.

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

Importer and EKF trademark service representative on the
territory of the Republic of Kazakhstan:
ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal,
d. 247, apt 4.

EAC

ekfgroup.com

v1

TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин