



5 м



EKF
CONNECT
HOME

ПАСПОРТ

УМНАЯ
СВЕТОДИОДНАЯ
ЛЕНТА

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная светодиодная лента EKF Connect 5m 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 230В частотой 50Гц.

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

1.4 Управление светодиодной лентой 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 Светодиодные ленты соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.



ВНИМАНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!

Используйте светодиодную ленту строго по назначению.

Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте светодиодную ленту во время использования посторонними предметами.

Используйте только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.

Не подключайте и не отключайте светодиодную ленту влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной светодиодной ленты EKF Connect

Параметр	Значение
Длина	5 метров
Напряжение / частота сети, В / Гц	220–240 / 50–60
Потребляемая мощность, Вт	22
Световой поток*, лм	1270
Цветовая температура, К	3000–6500, RGB
Срок службы, ч	25 000

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

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

3.1 Установите приложение EKF Connect Home.

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

3.3. Выберите пункт «Светодиодные ленты» (рис. 1.2).

3.4 Далее следуйте указаниям в приложении (рис 1.3).



Скачайте приложение EKF Connect Home



Рис. 1.1

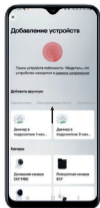


Рис. 1.2



Рис. 1.3

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

4.1 Умная светодиодная лента EKF Connect имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение светодиодной ленты;
- Настройка цветовой температуры от 3000K до 6500K;
- Настройка уровня свечения светодиодной ленты (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 светодиодной ленты, в том числе совместно с другими устройствами EKF Connect.

Например:

- Включение/отключение светодиодной ленты при срабатывании датчиков;
- Включение/отключение светодиодной ленты при изменении геолокации управляющего устройства (при выходе из дома);
- Объединение нескольких светодиодных лент 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 светодиодных лент может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

5.2 Хранение светодиодных лент 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

Светодиодные ленты не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Светодиодную ленту, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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 ЕКФ 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.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ 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

Светодиодные ленты EKF Connect соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай)
Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг
Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co.,
LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng
Road, Pudong New District, Shanghai, China.

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

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

EAC



v3

ekfgroup.com

