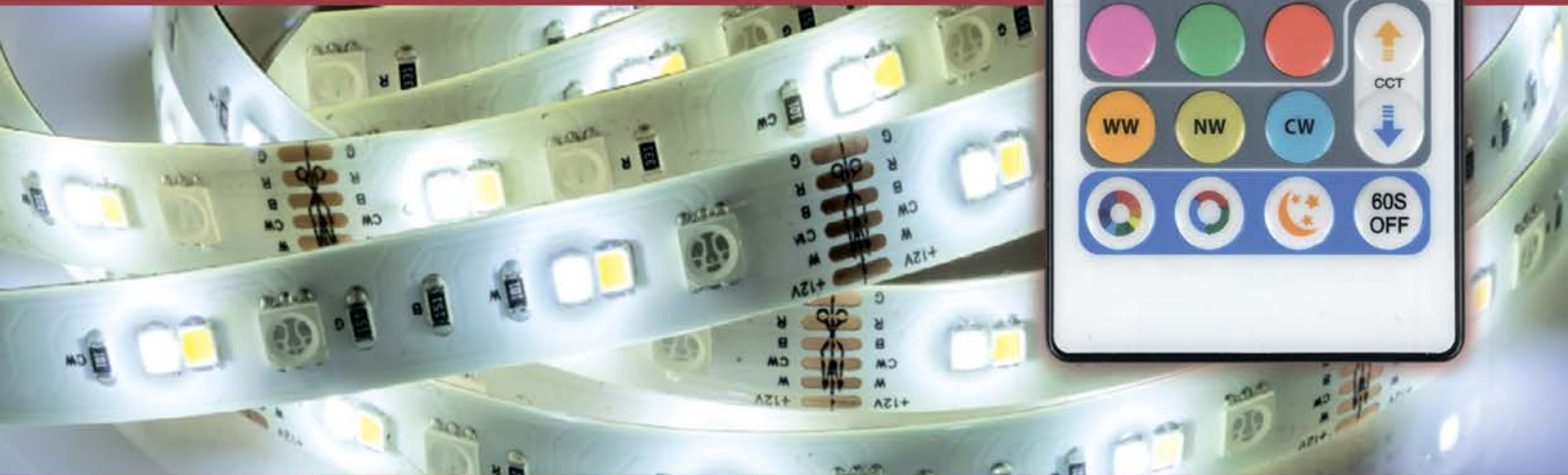


Перейти к продукции



EKF



ПАСПОРТ

УМНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



3 М

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная светодиодная лента EKF Connect 3m 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.

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	3 метра
Напряжение / частота сети, В / Гц	220-240 / 50-60
Потребляемая мощность, Вт	18
Световой поток*, лм	760
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.

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

Добавление устройства проводить в ручном режиме.

3.3. Выберите пункт «LED Strip» или «Светодиодная лента» (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 СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

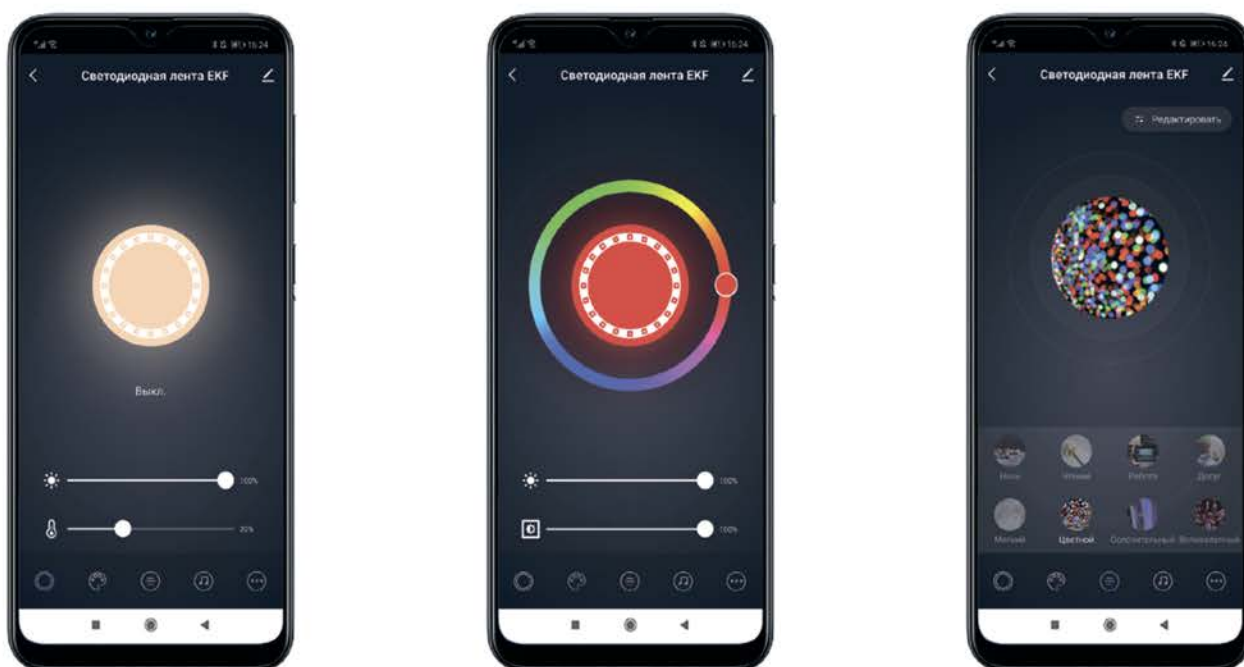
4.1. Умная светодиодная лента EKF Connect имеет следующие функции:

- 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 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.

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

EAC