

SHOP220



# EKF



ПАСПОРТ  
УМНЫЙ  
УДЛИНИТЕЛЬ  
Wi-Fi PRO



EKF  
Connect

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умный удлинитель с USB Wi-Fi PRO EKF Connect предназначен для ручного и дистанционного управления подачей электроэнергии к электроприборам. Умный удлинитель PRO позволяет управлять каждой из 4-х розеток, и блоком USB с помощью мобильного приложения EKF Connect.

1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В частотой 50-60 Гц.

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

1.4 Управление удлинителем 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 удлинители соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умного удлинителя Wi-Fi PRO EKF Connect

Параметр	Значение
Напряжение / частота сети, В / Гц	250 / 50-60
Максимально допустимый общий суммарный ток, А	16
Максимально допустимая общая мощность нагрузки, Вт	4000
Количество выходных розеток, шт	4
Количество выходных гнезд USB зарядки, шт	3



## Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Номинальное выходное напряжение USB зарядки, В	5
Максимальный общий ток USB зарядки, А	3,1
Наличие функции защиты от перегрузки	Есть (автоматическое отключение)
Длина кабеля, м	1,8
Размер устройства, мм	340x60x36
Вес, г	642

## 3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОГО УДЛИНИТЕЛЯ

### 3.1 Подготовка устройства к работе

3.1.1 Удостоверьтесь что сеть Wi-Fi включена, имеет соединение с Интернетом.

3.1.2 Удостоверьтесь что Ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi и имеет соединение с Интернетом.

3.1.3 Скачайте приложение EKF Connect из магазина приложений Apple store / Google Play / AppGallery.



Скачайте приложение EKF Connect

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

## 3.2 Добавление устройства в приложении

3.2.1 В главном окне приложения перейдите в раздел «добавить устройство» или нажмите значок «+» (рис. 1.1.).

3.2.2 Выберите тип устройства «удлиннитель» (рис. 1.2).

3.2.3 Далее следуйте указаниям инструкций в приложении (рис. 1.3).

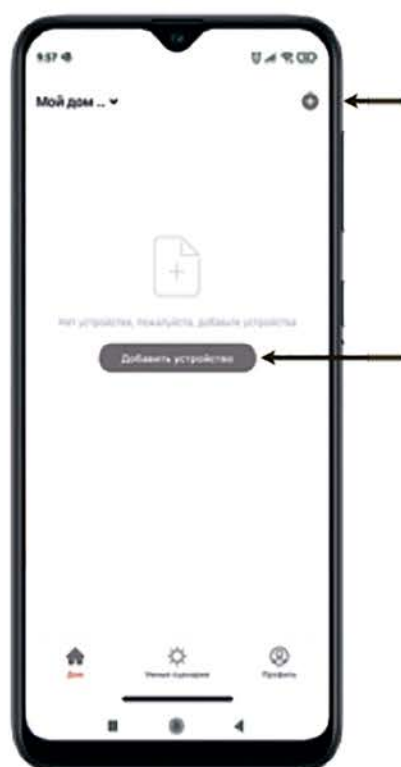


Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3



## **4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОГО УДЛИНИТЕЛЯ**

4.1 Умный удлинитель с USB Wi-Fi PRO EKF Connect имеет следующие функции:

- Умный удлинитель PRO позволяет управлять каждой из 4-х розеток;
- Удаленное включение/отключение электроприборов из любой точки планеты при наличии подключения к Интернету;
- Учет потребляемой электроэнергии. Контролируйте и анализируйте потребление электроэнергии, оптимизируйте свои затраты. Проверьте текущее электропотребление, получите статистику за день/месяц/год;
- Отключение по таймеру обратного отсчета;
- Включение/отключение по расписанию;
- Функция USB-зарядки;
- Управление голосом с помощью голосовых помощников – Алиса от компании Яндекс и Маруся от Mail.ru Group.

4.2. Используя вкладку «Умные сценарии» вы можете создавать различные сценарии работы удлинителя, в том числе совместно с другими устройствами, подключенными через приложение.

Ваши сценарии управления могут быть настроены и активироваться исходя из вашего местоположения, погодных условий, рассвета/заката и др.

## **5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

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

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

## **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

Удлинитель, вышедший из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **7 КОМПЛЕКТНОСТЬ.**

1. Умный удлинитель с USB Wi-Fi PRO EKF Connect – 1 шт.
2. Паспорт-Инструкция – 1 шт.

## **8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

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

## **9 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца М.П.