

SHOP220



EKF



ПАСПОРТ
УМНАЯ РОЗЕТКА
Wi-Fi



EKF
Connect

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная розетка Wi-Fi EKF Connect позволяет управлять электроприборами через Интернет с помощью мобильного приложения EKF Connect.

1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230-250 В частотой 50-60 Гц.

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

1.4 Управление розеткой 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 розетки соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной розетки Wi-Fi EKF Connect

Параметр	Значение
Напряжение / частота сети, В / Гц	250 / 50-60
Максимально допустимый общий суммарный ток, А	16

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Максимально допустимая общая мощность нагрузки, Вт	4000
Размер устройства, мм	55x55x80
Вес, г	98

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ РОЗЕТКИ

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.

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.



Скачайте приложение
EKF Connect

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 «розетка» (рис. 1.2).

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

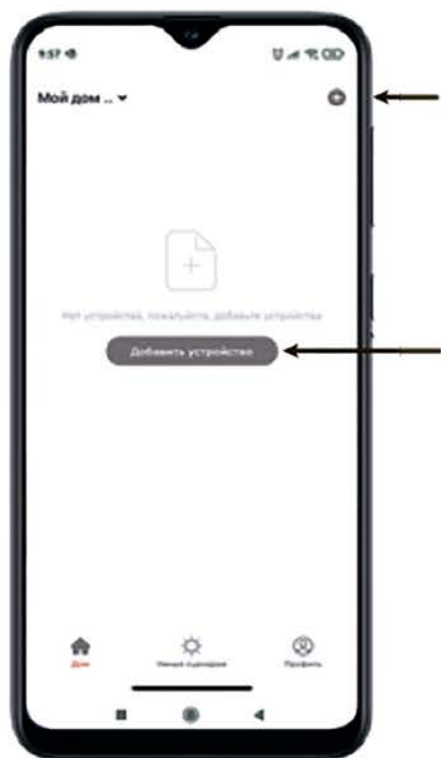


Рис. 1.1

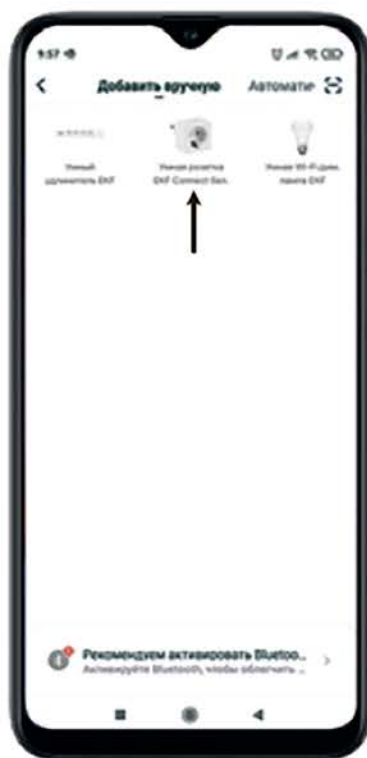


Рис. 1.2



Рис. 1.3

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ РОЗЕТКИ

4.1. Умная розетка Wi-Fi EKF Connect имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение электроприборов из любой точки планеты при наличии подключения к Интернету;
- Отключение по таймеру обратного отсчета;
- Включение/отключение по расписанию;
- 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 умной розетки, 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 розетки осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

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

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Розетку, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Умная розетка Wi-Fi 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.