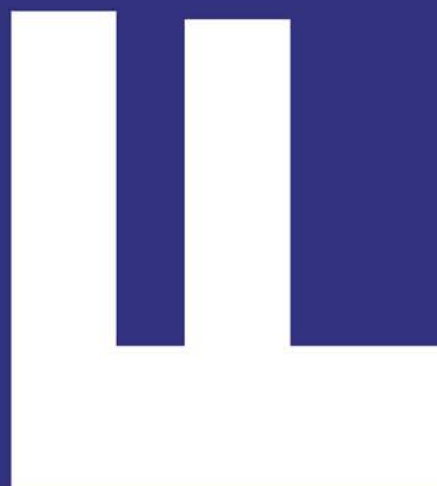




## ПАСПОРТ

Умная розетка Стокгольм  
1-местная 16А



# 1 НАЗНАЧЕНИЕ

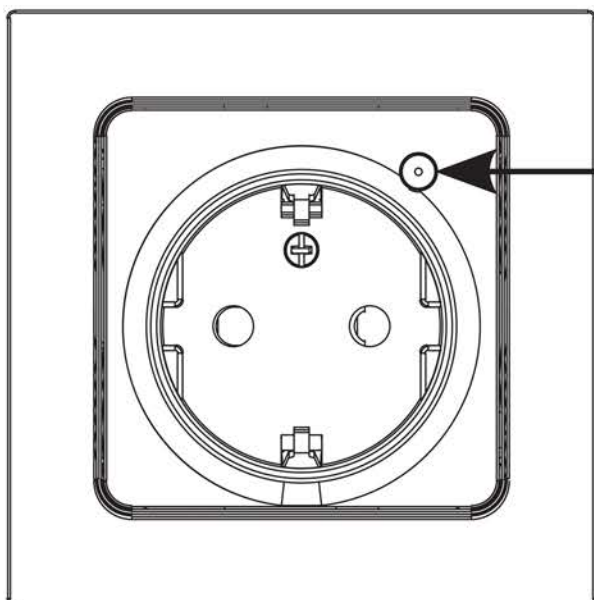
Умная розетка Стокгольм 1-местная 16А ЕКF Connect (далее – умная розетка) предназначена для управления электропитанием, мониторингом энергопотребления любого электроприбора с помощью смартфона.

Умная розетка применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В частотой 50-60 Гц.

Умная розетка по протоколу Zigbee передаёт данные через хаб в установленное на смартфоне приложение, что позволяет контролировать состояние умной розетки в любое время и в любом месте.

Управление розеткой осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение ЕКF Connect.

Умная розетка соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016



Включение / выключение  
подключенного устройства,  
кнопка сброса;

Светодиодный индикатор  
Выкл: нагрузка выключена  
Вкл: нагрузка включена

Рис. 1 – Общий вид умной розетки

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### RCS-ST16-WD-ZB

Наименование продукта:  
RCS – модель умной розетки

Наименование серии:  
ST – Smart

Максимально допустимый ток:  
16 – 16А

Тип установки:  
WD – проводной

Поддерживаемые протоколы:  
ZB – Zigbee

## ВНИМАНИЕ!

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!
- Используйте умную розетку только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.
- Не трогайте подключенную к электросети умную розетку влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики умной розетки

Параметр	Значение
Артикул	RCS-ST16- WD-ZB
Напряжение, частота сети	110-250 В, 50-60 Гц
Максимально допустимый ток, А	16
Максимальная мощность, Вт	3680
Тип связи	беспроводной
Поддерживаемые протоколы	Zigbee
Дальность связи Zigbee внутри помещения, м	≥ 40

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Дальность связи Zigbee на открытом пространстве, м	≥ 90
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	-10 ... +35
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Относительная влажность, %	<85%
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Размеры, мм	82x82x45
Масса, г	95,5

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

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

### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать устройство, имеющее внешние механические повреждения!

- При обнаружении неисправности в работе умной розетки прекратить ее эксплуатацию. В период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.

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

## 5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж умной розетки должен осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом!

- 5.1 Перед началом монтажа необходимо обесточить электросеть. Убедитесь с помощью индикатора, что линия питания, к которой будет подключена умная розетка, обесточена.
- 5.2 Приподнимите панель, как показано ниже (рис. 2):

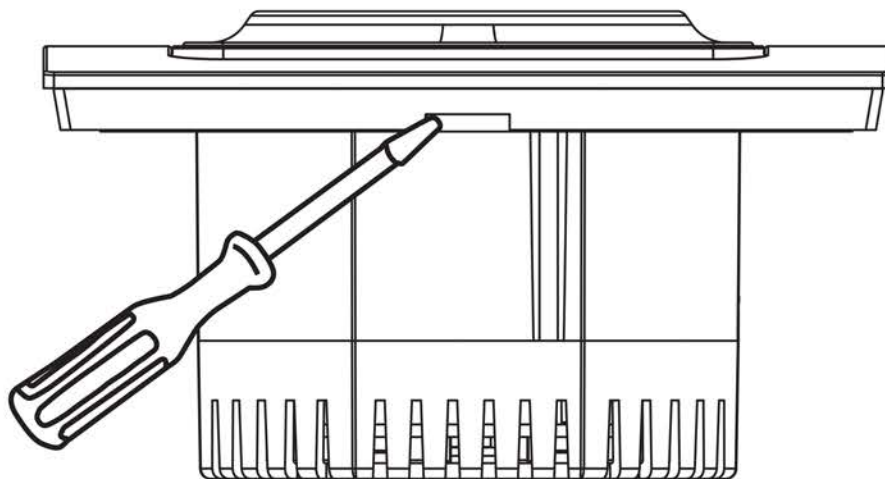


Рис. 2

- 5.3 Выполните подключение проводников и управляемого устройства в соответствии со схемой подключения.

- 5.4 Проверьте проводку, чтобы убедиться, что медный провод находится в хорошем контакте с клеммной колодкой и что нет оголенных протекающих проводов.
- 5.5 Затяните винты с моментом затяжки не более 0,3 Н·м.
- 5.6 Установите умную розетку в подрозетнике, закрепив ее с помощью саморезов через монтажные отверстия (рис. 3):

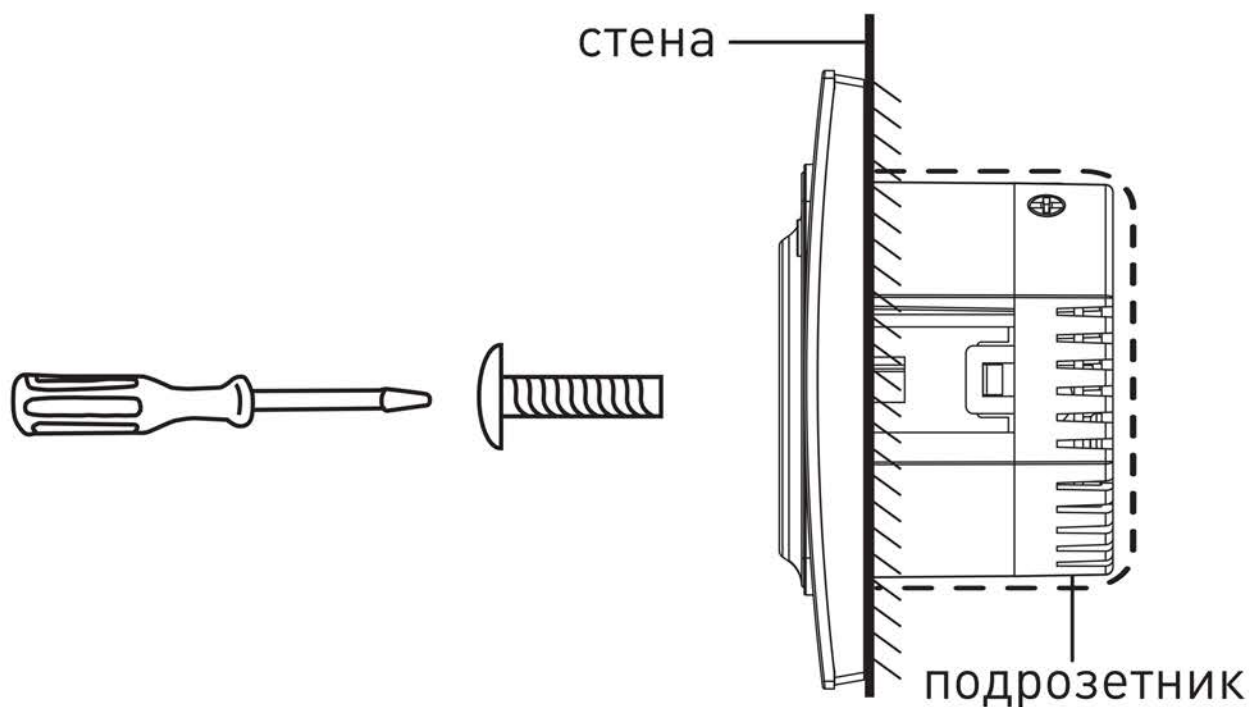


Рис. 3

Рекомендуемая глубина подрозетника >35 мм.

- 5.7 После установки подайте питание на умную розетку и проверьте, что устройство находится в режиме сопряжения (подробнее см. раздел «Сброс умной розетки»).

## 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ РОЗЕТКИ

- 6.1 Внимание! Для подключения умной розетки к смартфону или планшету необходим совместимый Zigbee хаб, например, Умный хаб EKF Connect (арт. szh-t).
- 6.2 Установите приложение EKF Connect (QR-код справа).
- 6.3 Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi. Запустите приложение EKF Connect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей), следуя инструкциям в приложении или войдите в систему с уже существующим аккаунтом.
- 6.4 Подключите умную розетку к сети 230 В 50 Гц.
- 6.5 После завершения монтажа умной розетки убедитесь, что светодиод быстро мигает, если





нет, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку сброса около 10 секунд, пока светодиод не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.

- 6.6 Убедитесь, что хаб Zigbee подключен. Перейдите в приложении в раздел умного хаба.
- 6.7 Нажмите кнопку «Добавить устройство» (рис 4.1.).
- 6.8 Добавление устройства проводить в ручном режиме.
- 6.9 Выберите пункт «Добавить новые устройства» (рис. 4.2).
- 6.10 После того, как найдется умная розетка, нажмите кнопку «Завершить» (рис. 4.3).
- 6.11 Далее следуйте указаниям в приложении.



Рис. 4.1



Рис. 4.2



Рис. 4.3

6.12 После добавления устройства вы можете изменить его наименование в приложении, выбрать комнату, где будет расположено умное устройство.

Если вы хотите добавить умное устройство к приложению Умного дома с Алисой, перед этим добавьте устройство в приложение EKF Connect. Подробные шаги подключения смотрите в документации карточки товара на сайте компании.



## **7 СБРОС УМНОЙ РОЗЕТКИ**

С помощью кнопки сброса на умной розетке.

Нажмите и удерживайте кнопку сброса около 10 секунд, пока светодиод не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.

## **8 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ РОЗЕТКИ**

Умная розетка имеет следующие функции:

- удаленное включение/отключение электроприборов из любой точки планеты при наличии подключения к Интернету;
- функция учета энергопотребления;
- отключение по таймеру обратного отсчета;
- включение/отключение по расписанию;
- управление голосом с помощью голосового помощника Алисы от компании Яндекс.

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.

## 9 ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании умной розетки необходимо соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.

При нормальных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр умной розетки. Необходимо подтягивать зажимные винты, давление которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса умной розетки, её дальнейшая эксплуатация запрещается.

Умная розетка должна устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

## **10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Хранение изделий должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## **11 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя умные розетки следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## **12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие умной розетки заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**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:** 5 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

## 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умная розетка Стокгольм 1-местная 16А ЕКF Connect признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



EAC



v3

