









Умный диммер в подрозетник 2-канальный Wi-Fi



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Умный диммер в подрозетник 2-канальный Wi-Fi EKF Connect [далее — диммер] предназначен для управления освещением с помощью смартфона и регулировки яркости. Умный диммер предназначен для использования с соответ-

ствующими светильниками/патронами с напряжением 230 В частотой 50 Ги.

Умный диммер подходит для регулировки яркости ламп накаливания, диммируемых светодиодных ламп.

Для работы умного диммера необходимо наличие беспроводной сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГТц и выходом в сеть Интернет. Управление умным диммером осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение EKF Connect Home

ложение EXF Connect Home.

Умный диммер соответствуют требованиям ГОСТ IEC 62311,
ТР ТС 004/2011. ТР ТС 020/2011.



## ВНИМАНИЕ!

 Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!

- Используйте диммер только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.
- Не трогайте подключенный к электросети диммер влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные технические характеристики диммера

Параметр	Значение
Артикул	sdsh-2g-wf
Напряжение, частота сети	90-250 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность, Вт	2x50Вт при 110В / 2x100Вт при 220В
Стандарт Wi-Fi	2.4GHz IEEE802/11b/g/n
Температура окружающей среды при эксплуатации, °C	-10+40
Сечение подключаемых проводников, мм2	1,0 2,50 (18-12 AWG)
Износостойкость	1 000 000 переключений
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат (PC-V0)
Максимальная температура корпуса, °С	+80
Относительная влажность, %	<95%
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Размеры, мм	52x47x18
Macca, r	46
Совместимость с лампами	накаливания; светодиод- ные диммируемые

# 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- S1 клемма для подключения выключателя:
- S<sup>2</sup> клемма для подключения выключателя;
   S<sup>2</sup> клемма для полключения выключателя;
- L1 клемма фазы для подключения лампы;
- L2 клемма фазы для подключения лампы;
- L клемма для подключения фазного проводника;
- N клемма для подключения нулевого проводника.

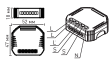


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры диммера

# 4 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Имеется два варианта подключения реле: • с двумя выключателями [см. рисунок 2.1];

- без выключателя/переключателя (см. рисунок 2.2);
- с четырьмя проходными выключателями (см. рисунок 2.3).







5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: - умный диммер — 1 шт.;

- умный диммер 1 і і
   крепление 1 шт.;
- паспорт 1 шт.

### 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство, имеющее внешние механические повреждения!

- При обнаружении неисправности в работе устройства прекратить его эксплуатацию. В период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.
- Не допускается самостоятельное вскрытие корпуса устройства — это может повредить устройство или привести к травмам! НЕ пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство!

#### 7 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

▲ ВНИМАНИЕ! Монтаж устройства должен осуществляться только квалифицированным электротехниче-

ским персоналом!
7.1 Диммер устанавливается непосредственно в подрозетник за выключателем или на DIN-рейку (см. рисунок 3).
На DIN-рейку устройство устанавливается с помощью монтажного зажима





установка на DIN-рейку

установка в подрозетник

Рисунок 3. Способы установки реле

- 7.2 Перед началом монтажа необходимо обесточить электросеть. Убедитесь с помощью индикатора, что линия питания, к которой будет подключено устройство, обесточена.
- 7.3 При установке диммера в подрозетник рекомендуется предваритьсямые сиять пицерую пачель с выключателя и с помощью электрического тестера проверить все провода, подключенные к нему, чтобы убедиться в отсутствии напряжения в цели (см. усучок «1. Демонтируйте выключатель и симите его со стены. Определите, какие проводники относятся к сети, а жакие к нагрузке.
- 7.4 Подсоедините провода согласно схеме электрических соединений.



Рисунок 4

7.5 Вставьте устройство в распределительную коробку (подрозетник), затем установите обратно выключатель.

**Примечание:** во время настройки поднесите смартфон к диммеру и убедитесь, что у вас есть минимум 50% сигнала Wi-Fi.

# 8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОГО ДИММЕРА

ВНИМАНИЕ!Поддерживаетсятолько беспроводная сеть № Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц (не поддерживается сеть частотой 5 ГГц, пожалуйста, установите соответствующие параметры сети на вашем роутере!).

8.1 Пароль Wi-Fi роутера не должен содержать следующие символы: ~!П#\$%^&\*П.

8.2 Установите приложение EKF Connect Home.



FKE Connect Home

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

8.4 В главном окне приложения нажмите кнопку «Добавить» или кнопку «+». Далее следуйте указаниям в приложении.

- 8.5 Добавление устройства проводить в ручном режиме.
- 8.6 Подключите диммер к сети 230 В 50 Гц.
- 8.7 Выберите пункт «Диммеры».
- 8.8 Следуя указанию на экране смартфона/планшета, при необходимости выберите и введите пароль от подключаемой сети Wi-Fi, нажмите кнопку «Далее».
- 8.9 Далее следуйте указаниям в приложении.
- 8.10 После того, как устройство будет добавлено, нажмите «Завершить».
- 8.11 После успешного добавления устройства вы можете в приложении изменить его наименование и выбрать комнату, где расположено умное устройство.



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

Локументация

# 9 СБРОС ДИММЕРА

9.1 Сброс с помощью кнопочного [звонкового] выключателя. Умный диммер можно использовать только с звонковым выключателем, так как у него отсутствует кнопка сброса на корпусе. Для сброса необходимо нажать кнопку 10 раз, при успешном сбросе вы услышите звуковой сигнал



Рисунок 5

## 10 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОГО ДИММЕРА

10.1 Умный диммер имеет следующие функции:

 удаленное включение/отключение освещения или других электроприборов из любой точки планеты при наличии подключения к Интернету;



- отключение по таймеру обратного отсчета;
- включение/отключение по расписанию;
- управление голосом с помощью голосового помощника Алисы от компании Янлекс

10.2 Используя вкладку «Умные сценарии», вы можете создавать различные сценарии работы умного реле, в том число вытерать от доктом устройствами, подключенными через приложение. Вами сценарии управления могут быть настрои и активироваться искодя из вашего местоположения, погодных условий, рассевта/заката и др.

## 11 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 11.1 При техническом обслуживании диммера необходимо соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.
- 11.2 При нормальных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр устройствых Необходимо подтягивать зажимные винты, давление котохорых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проволников
- 11.3 При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса устройства, его дальнейшая эксплуатация запрещается. 11.4 Устройство должно устанавливаться и обслуживаться
- квалифицированным персоналом. 11.5 При подключении диммера необходимо следовать схеме
- подключения диммера необходимо следовать схеме подключения.
   Удаление загрязнений с поверхности изделия следует
- 11.6 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

#### 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предъм хранение упакованных изделий от механических воздействий и и воздействий атмосферных осадом при температуре обужающего воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C и относительной влажносты воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C и относительной влажносты воздуха не бытов влажность воздуха не бытов влажность воздуха не бытов воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C и относительной влажность воздуха не бытов воздуха не воздуха не бытов воздух не воздуха не воздух не выстрання не выстрання не выстрання не выстрання не в
- нои влажности воздуха не волее 95% при температуре +25°С. 12.2 Хранение изделий должно осуществляться в акрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 95% пои температуре плюс 25°С.

# 13 УТИЛИЗАЦИЯ

- 13.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя умные димиеры следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- 13.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

#### 14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок хранения: 3 года с даты производства.

**Срок службы:** 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия. Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ○○○ «Электороешения» 177273. Россия

Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15,

8 (800) 333-88-15 [действует только на территории РФ]. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостанрыкский оайон, и. Точог Озала, 2, 247, вк. 4.

# 15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умный диммер в подрозетник 2-канальный Wi-Fi EKF Connect признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





EHL X