Гарантийный талон

Дата продажи
Подпись продавца
Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями обслуживания ознакомлен:
Покупатель
Штамп магазина

Изготовитель:

Wenzhou Guipai Electric Co., Ltd

No.16 Yulan Road, Binhai Zone, Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025, China

Импортёр в России:

OOO «Электросистемы и технологии» Россия, 141008 Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд, 5274, стр. 7, комн.39

Подробную информацию по продукту можно получить на сайте www.okelectro.ru и по телефону: +7 (495) 926-06-16

Сделано в Китае под контролем ООО «Электросистемы и технологии», Россия



Светорегулятор поворотный (диммер) Florence

1Е42001300 - белый, 1Е42001301 - бежевый, 1Е42001302 - серый, 1Е42001303 - чёрный

Паспорт. Руководство по эксплуатации

ЭСТ.Кр29012019.РЭ

Назначение изделия

Настоящее изделие предназначено для включения, выключения и регулирования интенсивности света бытовых осветительных приборов, использующих в качестве источников света лампы накаливания или галогеновые лампы 230 В суммарной активной мощностью до 600 Вт. Установка диммера осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 B~ ± 10 B
Номинальная мощность	600 BT
Номинальная частота	50 Гц
Сечение присоединяемого провода	0,75–2,5 мм²
Тип выводов	винтовые
Температура хранения	-5 °C +50 °C
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Типы присоединяемых нагрузок	лампы накаливания 230 B~ галогеновые лампы 230 B~



ОПАСНО!

Риск получения смертельных травм от поражения электрическим током!

ВНИМАНИЕ!

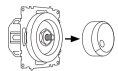
Все работы, включая монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны производиться только квалифицированными электриками, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Неправильные установка и использование могут повлечь риск поражения электрическим током или пожара.

Все работы проводить только при выключенном электропитании на линии!

Монтаж и использование диммера





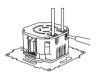
2



Снять поворотную ручку диммера, вытянув её на себя.

Отвернуть стопорную гайку





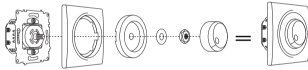
Присоединить провода, вставив зачищенные концы в зажимы в соответствии со схемой, затянуть винты.





Установить механизм в монтажную коробку в стене. Зафиксировать его винтами / распорными лапками.



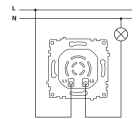


Наложить рамку, вставить лицевую панель, шайбу и закрутить гайку. Надеть поворотную ручку.

Схема электрического присоединения



Управление освещением





Для регулировки яркости поворачивать ручку по/против часовой стрелки.

Для выключения освещения, повернуть ручку против часовой стрелки до щелчка.

Комплектность

- 1. Изделие
- 2. Упаковка
- Паспорт

Декоративная рамка приобретается отдельно!

Условия хранения и транспортировки изделия

Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений. загрязнений и влаги.

Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °C.

Гарантия изготовителя

Изготовитель устанавливает гарантийный срок, исчисляемый с даты продажи, в 2 года, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств потребителю необходимо обращаться по месту приобретения изделия. Гарантийный талон действи-телен только при наличии правильно и чётко указанных: даты продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя и приложенном кассовом чеке. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стёрты или переписаны, гарантийный талон считается недействительным. Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителя по гарантийным обязательствам, в случае несоблюдения нижеследующих условий:

- Наличия механических повреждений устройства;
- Изменения в конструкции изделия
- Повреждения в результате неправильного или ненадлежащего использования; попадания влаги или последствий удара молнии.
- Повреждения в результате несоответствия стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных или телекоммуникационных сетей;
- Несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

Ограничение ответственности.

Изготовитель не несёт ответственности:

- За прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- За возможный вред, прямо или косвенно нанесённый изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, в нарушение действующих стандартов и норм, либо в результате умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Ответственность изготовителя не может превысить собственной стоимости изделия.