

Светорегуляторы (диммеры)

(SBE-01i-2.5-D-0, SBE-01w-2.5-D-0, SBE-01s-2.5-D-0, SBE-01b-2.5-D-0, SBE-01c-2.5-D-0, SBE-02w-2.5-D-0, SBE-02s-2.5-D-0, SBE-02b-2.5-D-0, SBE-02c-2.5-D-0)

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1. Светорегуляторы (диммеры) предназначены для регулирования степени оптимальной яркости освещения в помещениях и на улице, используются в сетях переменного электрического тока напряжением до 250 В, частотой 50 Гц.

Внимание! Диммируемое устройство должно поддерживать эту функцию.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Номинальное напряжение – 250В;
- 2.2. Номинальный ток – 3А;
- 2.3. Климатическое исполнение – УХЛ-4;
- 2.4. Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;
- 2.5. Сечение подключаемых проводников – 0,1-2,5 мм²;
- 2.6. Срок службы – 40 000 циклов “включение-выключение”.
- 2.7. Срок хранения до ввода в эксплуатацию 5 лет.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- 3.1. Изделие, паспорт, упаковка.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

- 4.1. Снять ручку регулятора яркости, отвернуть гайку, снять рамку в сборе.
- 4.2. Подсоединить подготовленные для монтажа провода к винтовым зажимам. Затянуть винты.
- 4.3. Установить механизм в монтажную коробку, затянуть стопорные винты до его надежной фиксации.
- 4.4. Установить рамку в сборе на механизм и затянуть гайку, установить ручку регулятора яркости.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

5.1. Если в процессе эксплуатации изделия вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую вам товар.

5.2. Компания-производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже: накладные, гарантийный талон. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил эксплуатации;
- действия третьих лиц;
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светорегуляторы (диммеры) соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 201__ г.



Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «___» _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина

Изготовитель: Джезянг Хонгхьюо Электрикал Ко. ЛТД.

Адрес: NO.104 улица Даюань Шуйгэ Индастриал Лишуй, Джезянг, Китай