



УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ “СБ-3”

Декларация о соответствии
ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТРО20 002.03 04272
с 08.02.2024 по 31.01.2029

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство декоративной подсветки “СБ-3” (далее - устройство) предназначен для декоративной подсветки в составе рекламных щитов, вывесок, а также для обозначения опасных зон, привлечения внимания. Источник света - светодиоды.

Порядок управления - включением напряжения.

Эксплуатационное положение (варианты установки):

- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене);
- потолочный накладной (крепится на потолке);
- встраиваемый (устанавливается в различные устройства).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Диапазон напряжения питания - ~ 230 В 50Гц;
- 2.2. Потребляемая мощность, не более 5 Вт
- 2.3. Частота вспышек (0,5-2) Гц;
- 2.3. Габаритные размеры, мм - 60x45x32;
- 2.4. Масса, кг - не более 0,06;
- 2.5. Условия эксплуатации: -30+50С;
- 2.6. Степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254.
- 2.7. Устройство относится к свободной группе и не создает светобиологической опасности по ГОСТ IEC 62471-2013
- 2.8. Напряженность поля радиопомех создаваемых устройством соответствует CISPR 15-2014
- 2.9. Помехоустойчивость устройств соответствует ГОСТ IEC 61547

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство декоративной подсветки “СБ-3”

Паспорт - 1 шт. На партию (при реализации в единичных экземплярах - на изделие)

5.2. На рис.2 показана схема подключения “СБ-3”

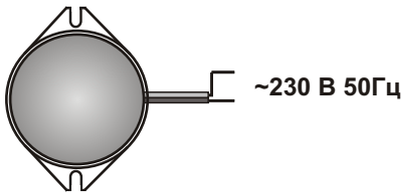


Рис.2 Схема подключения устройства “СБ-3”.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование устройств в упаковке изготовителя может быть произведено любым видом транспорта. Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150.

6.2. Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Устройство не содержит драгметаллов и токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию устройства проводят обычным способом.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок эксплуатации устройства устанавливается 18 месяца со дня изготовления, включая гарантийный срок хранения.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Устройство по требованиям безопасности соответствуют СТБ IEC 62560.

4.2. При проверке, монтаже и эксплуатации устройства необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

4.3. Включение устройства в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 1 настоящего паспорта, **запрещается**.

4.4. Во избежание несчастных случаев, категорически **запрещается**: - разбирать устройство при включенном электропитании;

- включать устройство в разобранном виде.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1. Перед установкой необходимо проверить внешний вид устройства на отсутствие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить к выводам устройства (рис.2) напряжение 230 В. При этом должны мигать светодиоды устройства.

5.2. Для монтажа устройств использовать переходники или соединители (в комплект не входят).

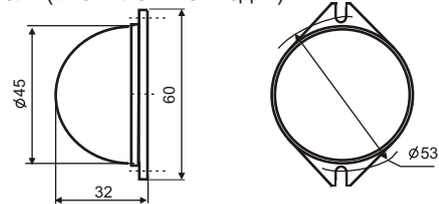


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

8.2. Гарантийный срок хранения устройства устанавливается 6 месяцев со дня изготовления устройства.

8.3. Безвозмездный ремонт или замена устройства в течение гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности устройства в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправке устройства изготовителю с указанием наименования изделия, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

Адрес изготовителя:

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Купревича 1-3, ООО “Комтид”, <http://comtid.com>

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство декоративной подсветки СБ-3 соответствует техническим условиям

ТУ ВУ 101166264.007-2010 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____