

УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ

“СБ-1”



Декларация о соответствии Таможенного союза:
ТС ВУ/112 11.01.ТРО20 002 00608
с 12.02.2014г. по 11.02.2019г.

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство декоративной подсветки “СБ-1” (далее - устройство) предназначен для декоративной подсветки в составе рекламных щитов, вывесок, а также для обозначения опасных зон, привлечения внимания.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Ток потребления, не более - 0,1 А;
- 2.2. Диапазон напряжения питания - (12 ± 3) В;
- 2.3. Частота вспышек (0,5-2) Гц;
- 2.4. Габаритные размеры, мм - не более 60x45x35;
- 2.5. Масса, кг - не более 0,06;
- 2.6. Условия эксплуатации: -30+50С;
- 2.7. Степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254.
- 2.8. Устройство относится к свободной группе и не создает светобиологической опасности по IEC/TR 62471-2
- 2.9. Напряженность поля радиопомех создаваемых устройством соответствует СТБ ЕН 55015
- 2.10. Помехоустойчивость устройств соответствует СТБ IEC 61547

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Устройство “СБ-1” - 1 шт.
Паспорт - 1 шт. на партию (при реализации в единичных экземплярах - на каждое устройство)
Индивидуальная упаковка - 1 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Конструкция устройства соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.007.0. По способу защиты от поражения электрическим током устройство относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0.
- 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”.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 5.1. Перед установкой необходимо проверить внешний вид устройства на наличие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам устройства (рис.2), предварительно установив напряжение питания 12 ± 3 В. При этом должны мигать светодиоды устройства.
- 5.2. Для осуществления контроля линии шлейфа сигнализации с включенными устройствами, рекомендуется устанавливать оконечное сопротивление в конце шлейфа согласно техническим характеристикам используемого прибора (ППКП).

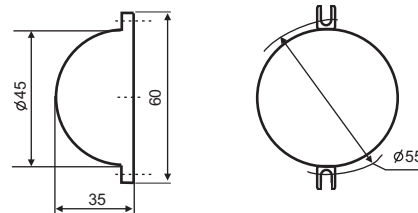


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

5.2. На рис.2 показана схема подключения “СБ-1”

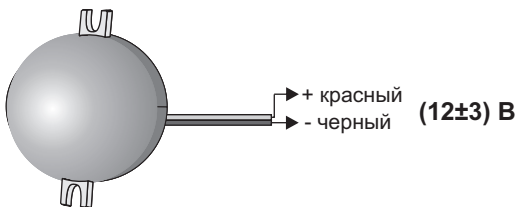


Рис.2 Схема подключения устройства “СБ-1”.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование устройств в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Условия хранения устройства должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Устройство не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а т.ж. для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство декоративной подсветки “СБ-1” соответствует техническим условиям
ТУ ВУ 101166264.007-2010 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____