

УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ

“СБ-1”



Декларация о соответствии
ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТРО20 002 09692
с 27.02.2019 по 20.02.2024

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).

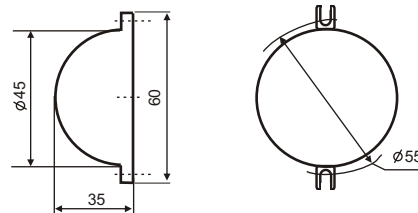


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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

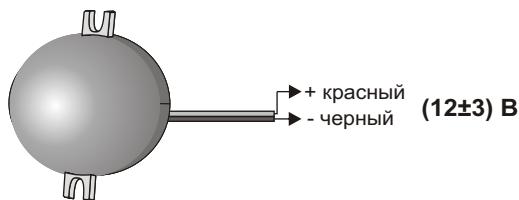


Рис.2 Схема подключения устройства “СБ-1”.

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 _____

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).

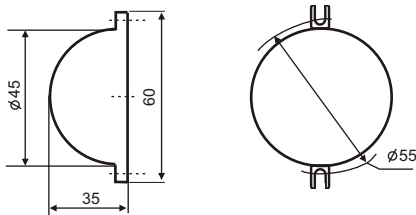


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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).

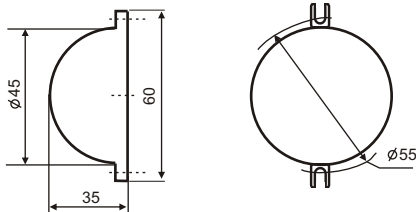


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

5.2. На рис.2 показана схема подключения "СБ-1"

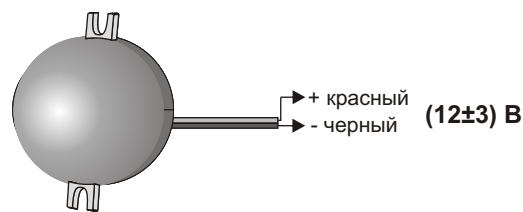


Рис.2 Схема подключения устройства "СБ-1".

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.

5.2. На рис.2 показана схема подключения "СБ-1"

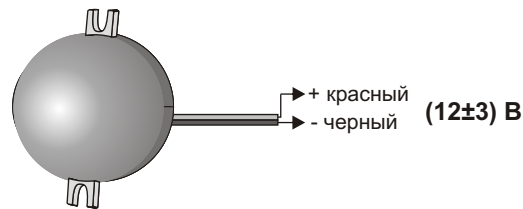


Рис.2 Схема подключения устройства "СБ-1".

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.