

# УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ “СБ-3”



Декларация о соответствии Таможенного союза:  
ТС ВУ/112 11.01.ТР004 002 00607  
с 12.02.2014г. по 11.02.2019г.

## 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.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Диапазон напряжения питания -  $\sim 220$  В 50Гц;
- 2.2. Ток потребления не более 100 мА;
- 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:  $-30+50$ С;
- 2.6. Степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254.
- 2.7. Устройство относится к свободной группе и не создает светобиологической опасности по IEC/TR 62471-2
- 2.8. Напряженность поля радиопомех создаваемых устройством соответствует СТБ EN 55015
- 2.9. Помехоустойчивость устройств соответствует СТБ IEC 61547

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Устройство “СБ-3” - 1 шт.  
Паспорт - 1 шт. на партию (при реализации в единичных экземплярах - на каждое устройство)  
Индивидуальная упаковка - 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Устройство по требованиям безопасности соответствуют СТБ IEC 62560 и IEC 60598-1.

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 220 В. При этом должны мигать светодиоды устройства.

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

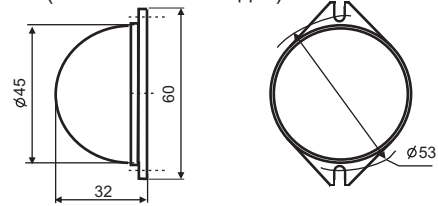


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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.

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 \_\_\_\_\_