

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Прожектор торговой марки «БСТЗ», серии Победа - 007, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего освещения улиц, дорог, автомагистралей, а также придомовых территорий. Прожекторы рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 176-264 В частотой 50 Гц.

1.2. Прожекторы соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3

1.3. Регистрационный номер декларации о соответствии ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020 /2011-ЕАЭС N RU Д-RU.PA01. В.07860/23

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Световой поток (Лм)	Потребляемая мощность (Вт)	Габаритный размер (мм)
БСТЗ Победа 007-240	31200	240	665x283x63
БСТЗ Победа 007-270	35100	270	665x283x63
БСТЗ Победа 007-360	46800	360	665x443x63
БСТЗ Победа 007-400	52000	400	665x443x63
Темп. свечения, К			3000-5000
КСС			Д (Косинусная), Г (Глубокая), К (Концентрированная)
Коэф. пульсации, %			<1
Срок службы, ч			100 000
Корпус			Анодированный алюминий
Рассеиватель			Вторичная оптика
Светодиоды			Osram, GSLED, Refond
Температура эксплуатации в диапазоне, °C			от -60 до +50
Степень защиты, IP			65-67
Индекс цветопередачи, Ra			>70
Коэффициент мощности, cosφ			0,98
Защита от скачков напряжения, В			380
Грозозащита от импульсов, В			4000 до 6000
Вид климатического исполнения			УХЛ1
Масса светильника, кг			10-17
Наличие у драйвера гальванической развязки и дополнительного питания			Возможность

*-возможно исполнение с блоком аварийного питания и блоком управления по протоколу Dali или 0-10

**-Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектующие изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 3.1. Прожектор светодиодный – 1 шт.
- 3.2. Упаковка - 1 шт.

3.3. Паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Монтаж и эксплуатация прожектора должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Все работы по монтажу, замене, подключению прожектора должны проводиться только при отключенном питающем напряжении.

4.3. При подключении проводов питания к прожектору необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты прожектора.

4.4. Перед вводом в эксплуатацию прожектор должен быть заземлен, характеристики заземления должны соответствовать ГОСТ 12.1.030.

4.5. Проектной позицией (нормальным рабочим положением) прожектора является положение, при котором его световой поток обращен в нижнюю полусферу.

4.6. При эксплуатации прожектора его положение должно быть отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был максимально защищен от слепящего воздействия.

4.7. Эксплуатация прожектора с поврежденным рассеивателем не допускается.

4.8. Не допускается эксплуатация прожектора с поврежденной изоляцией проводов.

4.9 Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для исключения поражения электрическим током прожектор 1 класса защиты должен быть заземлен.

5.2. Эксплуатация изделий с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений запрещена.

5.3. Подключение прожектора и устранение неисправностей разрешается производить только при отключенном электропитании.

5.4. Электрическая сеть, питающая прожектор, должна быть защищена от возникновения импульсных перенапряжений, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).

5.5. Запрещается использовать кабель электропитания для подъема изделий или других, не предусмотренных назначением изделия целей.

5.6. Не допускается превышение предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках.

5.7. Запрещается ремонт прожектора потребителем. Срок службы изделия зависит от выполнения условий настоящего документа.

Внимание!!! Все работы, связанные с подключением и монтажом прожектора должны производится только квалифицированными специалистами.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Выработавший свой срок службы прожектор экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов, установленного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12. 2002г. №786

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

7.1. Прожектор поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.

7.2. Прожектор транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом используемом виде транспорта.

7.3. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям по ГОСТ 23216.

7.4. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

7.5. Сроки транспортирования должны входить в общий срок службы прожектора (не более 3 месяцев).

7.6. Условия хранения прожектора в упаковке изготовителя в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 23216.

7.7. Срок хранения прожектора в упаковке изготовителя до ввода в эксплуатацию не более 12 месяцев в пределах общего срока службы.

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие прожектора техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

8.2. Гарантийный срок прожектора составляет - 5 лет со дня даты продажи, а в случае невозможности ее установления - с даты отгрузки покупателю.

8.3. Производителем сроки гарантии могут быть увеличены.

8.4. Бесплатный ремонт, замена прожектора (или его частей) в случае его неисправности в течении гарантийного срока осуществляется заводом-изготовителем при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб, паспорта(копия) предприятия - изготовителя и упаковки.

8.6. Ремонт изделия (или его частей) осуществляется непосредственно, завод-изготовитель или авторизованные СЦ (сервисный центр).

Дата выпуска светильника _____

М.П.

Производитель: ООО «БСТЗ», 453431 Республика Башкортостан
г. Благовещенск ул. Социалистическая, 34

ПОЧТА:info@bstz.ru

САЙТ:www.bstz.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

Серия: ДСП

Модель: «БСТЗ Победа 007-240-400»



ТУ 27.40-001-БСТМ7956-2022