Изготовитель: ООО «НПО «БЭСТ»

665821, г. Ангарск, квартал 290, строение 18

Телефон: 8-800-550-0109

www.best-light.net

E-mail: mail@best-light.net

Дата выпуска: ДЕКАБРЬ 2024г.

Продавец

Дата продажи _____

артикул: 982/4097/0032/0001...0032

Подпись

М.П.

М.Π.



ООО «НПО «БЭСТ»

665821, г. Ангарск, квартал 290, строение 18 Телефон: 8-800-550-0109 E-mail: mail@best-light.net www.best-light.net

Технический паспорт изделия BEST STREET FR O 100 Apr.:L0072.01-100-40-70-67





Сделано в России EAЭC RU C-RU.AБ53.B.03043/21



Паспорт совмещённый с гарантийным талоном

Уличный/промышленный led светильник «BEST» "STREET FR O"

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Уличный/промышленный led светильник «BEST» "STREET FR О" предназначен для освещения промышленных объектов, автомобильных дорог категорий А,Б,В (согласно СП 52.13330.2016), городских улиц, а также для внешнего освещения предприятий и торговых центров.
 - 1.2 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 1.3 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна
- составлять от -60 до +40, а верхнее значение относительной влажности 100% при температуре 25°C.
 - 1.4 Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254-2015 относятся к группе IP67.
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1.3аявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.

Таблица 1

STREET FR O	
Тип источника света	Светодиодный
	100-305 B AC
Рабочее напряжение питания переменного тока, В	47~63 Гц
Частота, Гц	
Потребляемая мощность, Вт Количество LED	100 252
Индекс цветопередачи, CRI	70
Общий световой поток светильника, лм	18 470
Световой поток светильника без рассеивателя, лм	19041
Световая отдача Лм/Вт	185
Сила света, кд	3921
Цветовая температура, К	3500-4000K
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Ш
Угол рассеивания	151
Рассеиватель	Линза поликарбонатная
Коэффициент Cos ф	0.95
Температура эксплуатации, °С	-65+55
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	285x265x146
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP67
КПД, %	93%
Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 3
Активный корректор мощности	Да
Грозозащита	Нет
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перегрева	Да
Защита от превышения U на входе до 380B	Да
Защита от холостого хода	Да
ЭМС в диапазоне от 9 до 30 МГц	Да
Класс энергоэффективности	A++
Масса, кг	3,3
Блок аварийного питания	Нет

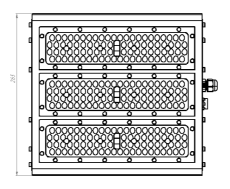




Рисунок 1 Светильник "STREET FR O"

2 Комплектность

- 2.1 В комплект поставки изделия входят:

 - светильник в сборе....; паспорт......1 экз. на упаковку
 - упаковка

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы светильников составляет 20 лет (не менее 100 000 ч при 12-ти часовой эксплуатации в течение суток).

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей

эксплуатационной документации.

- 3.2 Гарантии изготовителя.
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03768/22, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011.

технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев. После окончания гарантийного срока эксплуатации светильника, необходимо проведение технического обслуживания изделия с целью продления дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 3.2.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ:
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!
 - 5) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ.
- 6) РАСПОЛАГАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО КАКОЙ-ЛИБО ПОВЕРХНОСТИ.
- 7) ПОДКЛЮЧАТЬ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ РАЗЪЕМУ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ИМЕЕТСЯ) ПРОВОД 220В ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПО 220В.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК СО СНЯТЫМ СТЕКЛОМ

- 5.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2 При необходимости подключения светильника к блоку питания, соблюдайте полярность. Положительный провод отмечен красным цветом.
 - 5.3 Схема подключения светильника к 220 В отображена на рисунке 2. Светильник готов к эксплуатации.

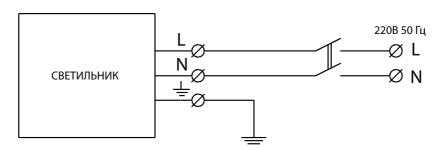


Рисунок 2 Схема подключения светильника

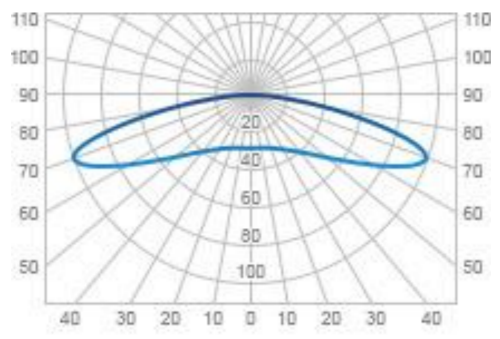


Рисунок 3 тип КСС в исполнении "Ш"

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается	Плохой контакт соединения	Обеспечить хороший
	проводов.	контакт.
	Неверное подключение	Проверить правильность
	проводов.	соединения.
	Отсутствие напряжения в сети.	Проверить питающую
		сеть и обеспечить
		нормальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети.		

6 Правила хранения

- 6.1 Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
 - 6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

7 Транспортирование

7.1 Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

9 Свидетельство о приёмке

- 9.1 Светильник "STREET FR О" изготовлен в соответствии с требованиями ТУ EAЭС N RU Д-RU.PA01.В. 03768/22 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2 Заводской номер светильника указан на наклейке приклееной на корпус и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:



10. Сведения о подтверждении соответствия

10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 Рег. № ЕАЭС RU C-RU.AБ53.B. 03043/21. Срок действия с 29.01.2021 по 28.12.2026, выдан Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. 10.2 Декларация о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Рег. № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03768/22. Срок действия с 11.01.2022 по 28.12.2026