

Группа компаний «Энергоспецстрой»



ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

Паспорт

светодиодного светильника



ЭСС-POWER

1. Комплектность поставки

- Светильник светодиодный – 1 шт;
- Кронштейн крепления светильника – 2 шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Паспорт – 1 шт;

2. Основные сведения об изделии

- 2.1. Настоящая инструкция распространяется на светильник промышленный стационарного типа «ЭСС-POWER» предназначенный для внутренней установки.
- 2.2. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля (ГОСТ 22233-2001).
- 2.3. Защитное стекло изготовлено из ударопрочного оптического поликарбоната, обеспечивающего высокую механическую прочность.
- 2.4. Степень защиты – IP55.

3. Технические характеристики

- 3.1. Вид климатического исполнения светильника УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.
- 3.2 Светильник имеет 1-ый класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75

Характеристика	Значение
Напряжение питания	176-264 В АС 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт
Время работы на АКБ, не менее (при температуре не ниже +25°C)	2 часа
Цвета свечения	Белый (5000 К)
Температура эксплуатации	от -10 °С до +45 °С
Габаритные размеры	250x100x65 мм
Масса, не более	600 г

4. Правила транспортировки и хранения

- 4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +60 °С.
- 4.2. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:
 - механических факторов "С" по ГОСТ 23216;
 - климатических факторов "5" по ГОСТ 15150.
- 4.3. Изделия в упаковке допускают хранение и транспортировку не более чем в десять ярусов, в условиях, исключаящих воздействие на них агрессивных сред.

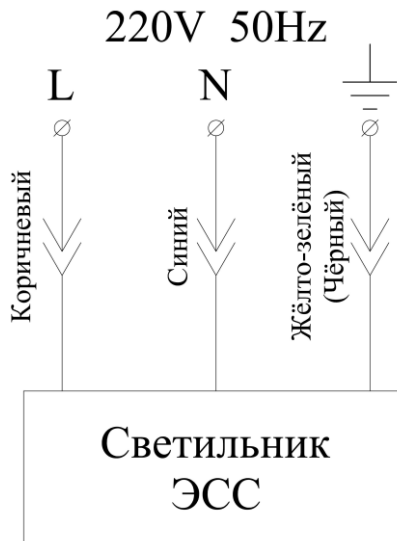
5. Требования безопасности

- 5.1. Монтировать и демонтировать светильник необходимо со снятием напряжения.
- 5.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.
- 5.3. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!
- 5.4. Перед установкой убедитесь в соответствии питающего напряжения.
- 5.5. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109 – 97.

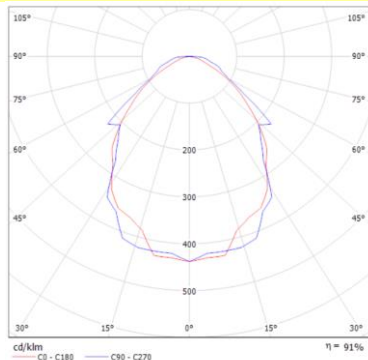
Габаритные размеры светильника «ЭСС- POWER»



Схема подключения светильника «ЭСС- POWER»



Кривая силы света светильника «ЭСС- Line Energy»



6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 42 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.

6.2. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена не исправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию - изготовителю или представителю.

6.4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при наличии паспорта светильника.

6.5. К гарантийному ремонту не принимаются изделия с признаками самостоятельного ремонта.

6.6. Производитель вправе изменять конструкцию светильника, при этом не ухудшая его потребительские свойства.

7. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник «ЭСС-POWER» изготовлен и принят в соответствии с действующей документацией и признан годным для эксплуатации.

Номер партии _____ Дата изготовления _____ 20__ г.

Контролер ОТК _____

Изготовитель: ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

446441, Самарская область, г. Кинель,

пгт. Алексеевка, ул. Силикатная 6-а

Тел. +7 (846) 231-03-62 (67)

Веб-сайт: ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ.РФ

e-mail: 2310362@mail.ru