

Группа компаний «Энергоспецстрой»



ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

Паспорт

светодиодного светильника



**ЭСС-ROAD 200**

## 1. Комплектность поставки

- Светильник светодиодный – 1 шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Паспорт – 1 шт;

## 2. Основные сведения об изделии

- 2.1 Настоящая инструкция распространяется на светильник стационарный типа «ЭСС-ROAD 200» предназначенный для наружной установки.
- 2.2. Корпус светильника изготовлен из алюминия и покрыт порошковой эмалью.
- 2.3. Закаленное стекло обеспечивает высокую механическую прочность.
- 2.4 Светильник имеет 1-ый класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.-75.
- 2.5. Степень защиты – IP67.

## 3. Технические характеристики

- 3.1. Вид климатического исполнения светильника УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 40 гр.С. и при относительной влажности воздуха до 98%.
- 3.2. Стойкость к внешним воздействиям, обеспечена конструкцией светильника в течении всего срока службы, металлические детали светильника защищены коррозийстойкой порошковой эмалью.

Характеристика	Значение
Световой поток, не менее	23500 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В АС 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	200 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	130*60
Температура эксплуатации	от -40 до +40 гр.С
Габаритные размеры	782x317x65
Вес, не более гр.	16000

## 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 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 и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействия на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## 5. Требования безопасности

5.1. Монтировать и демонтировать светильник необходимо при обесточенном светильнике

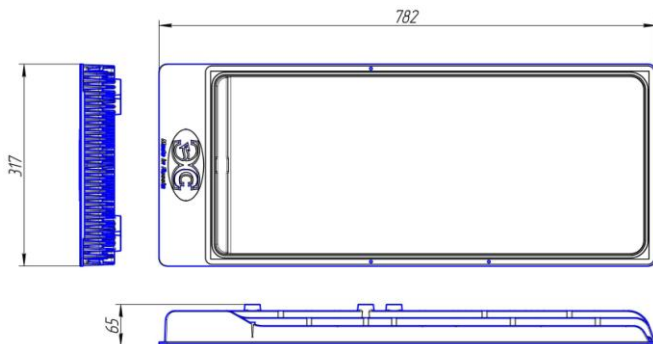
5.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

5.3. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!

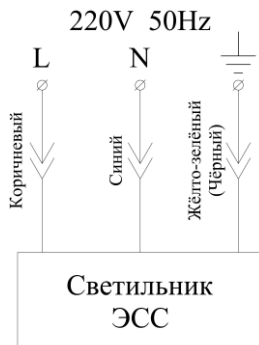
5.4. Перед установкой убедитесь в соответствии питающего напряжения.

5.5. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109 – 97.

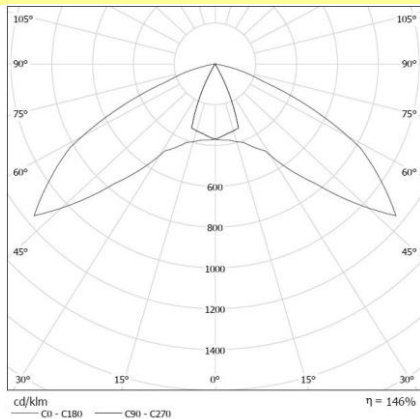
## Габаритные размеры светильника «ЭСС-ROAD 200».



## Схема подключения светильника «ЭСС-ROAD 200».



## Кривая силы света светильника «ЭСС-ROAD 200».



### 6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи покупателю, но не более 30 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-ROAD 200» 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 и e-mail: erss@yandex.ru