

## 6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность соединения питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год.
- 6.4 Очистку производить мягкими материалами.
- 6.5 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.

## 7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Осветительные приборы в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта. При транспортировке должны быть приняты меры для защиты осветительных приборов в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.2 Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Условия транспортировки осветительных приборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Осветительные приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Осветительные приборы на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## 8 Комплект поставки

| Наименование         | Количество |
|----------------------|------------|
| Осветительный прибор | 1 шт.      |
| Паспорт              | 1 шт.      |
| Упаковка             | 1 шт.      |

## 9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 9.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

| Артикул осветительного прибора | Дата выпуска | Дата продажи | М.П. |
|--------------------------------|--------------|--------------|------|
|                                |              |              |      |



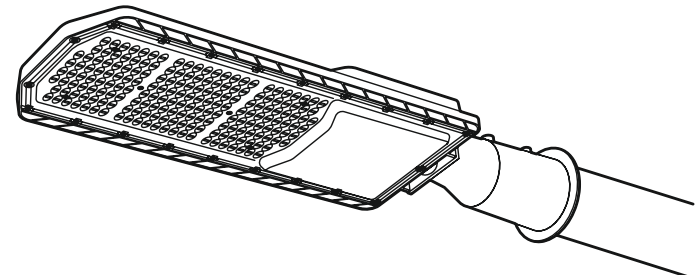
RS-SVET.ru



### Изготовитель:

FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO., LTD, Китай, Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн, ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр Ханчжоу, блок А, здание № 6, 5-й этаж, пом. 508

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет», 170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71, пом. 5.



ООО «Русский Свет»  
170100, Тверская обл., г. Тверь,  
пр. Победы, д. 71, пом. 5  
RS-SVET.ru

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ RD 10 P Семейство светодиодных дорожных осветительных приборов

### 1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы RD 10 P предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы RD 10 P являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с МГЛ, натриевых и ртутных ламп, а также устаревших светодиодных осветительных приборов с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы RD 10 P применяются для освещения парковых аллей, улиц, дорог, дворов, площадей, автостоянок, промышленных площадок и т.д.
- Светодиодные осветительные приборы RD 10 P соответствуют требованиям нормативных документов РТ ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; РТ ТС 202/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; РТ ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Страна производства – Китай.

### 2 Основные технические характеристики

| Параметр                                      | Значение                    |                            |                            |                            |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                               | RD 10 P 50W<br>SHB 850 GR   | RD 10 P 100W<br>SHB 850 GR | RD 10 P 150W<br>SHB 850 GR | RD 10 P 200W<br>SHB 850 GR |
| Номинальное напряжение / частота тока         | AC 230 В / 50-60 Гц         |                            |                            |                            |
| Диапазон рабочих напряжений                   | AC 100-277 В / DC 170-390 В |                            |                            |                            |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I                           |                            |                            |                            |
| Потребляемая мощность                         | 50 Вт                       | 100 Вт                     | 150 Вт                     | 200 Вт                     |
| Коэффициент мощности                          | > 0.95                      |                            |                            |                            |
| Пусковые токи                                 | 46.4 A / 74 μs              | 60.8 A / 110 μs            | 68 A / 124 μs              | 67.2 A / 148 μs            |
| Встроенная защита от перенапряжения           | 6 кВ (10 кВ по запросу)     |                            |                            |                            |
| Световой поток осветительного прибора         | 7500 лм                     | 15 500 лм                  | 23 000 лм                  | 32 000 лм                  |
| Световая отдача осветительного прибора        | 150 лм/Вт                   | 160 лм/Вт                  |                            |                            |

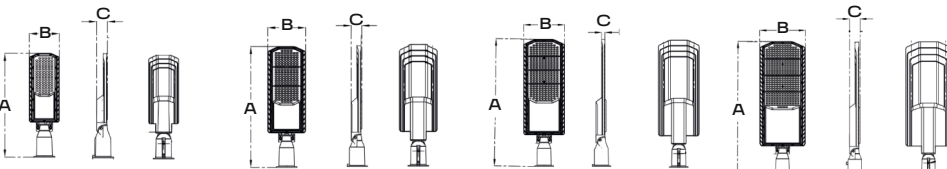
| Параметр                                       | Значение                                                        |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Индекс цветопередачи                           | Ra > 80                                                         |
| Цветовая температура                           | 4000 K / 5000 K / 6500 K                                        |
| Коэффициент пульсации                          | < 1 %                                                           |
| Угол светового пучка                           | ШБ 70 x 140°                                                    |
| Полезный срок службы L70B50                    | 50 000 ч                                                        |
| Степень защиты от механических повреждений     | IK 10                                                           |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP 66                                                           |
| Диапазон рабочих температур                    | УХЛ 1* от -40 °C до +50 °C                                      |
| Диапазон температуры хранения                  | от -45 °C до +85 °C<br>при относительной влажности не более 80% |
| Материал корпуса                               | Алюминий ADC12                                                  |
| Цвет корпуса                                   | Серый RAL 7042                                                  |
| Материал оптического модуля                    | Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету                           |
| Способ установки                               | На консольный кронштейн 48-60 мм, на поверхность                |
| Длина кабеля питания, сечение жил              | 800 мм, 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>                                 |
| Отклонение параметров от заявленных            | < 10 %                                                          |
| Класс энергоэффективности                      | A A+ A++ A+++                                                   |

### 3 Конфигуратор серии

| RD | 10                   | P                                                                       | 100W | SHB | 850 | GR |
|----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|----|
| 1  | 2                    | 3                                                                       | 4    | 5   | 6   | 7  |
| 1  | Тип                  | RD – осветительный прибор для применения снаружи помещений              |      |     |     |    |
| 2  | Тип рассеивателя     | 10 – оптический модуль из поликарбоната, без стекла                     |      |     |     |    |
| 3  | Тип монтажа          | P – установка осветительного прибора на консольный кронштейн            |      |     |     |    |
| 4  | Мощность             | 50 Вт / 100 Вт / 150 Вт / 200 Вт                                        |      |     |     |    |
| 5  | Угол светового пучка | ШБ 70 x 140°                                                            |      |     |     |    |
| 6  | Светодиодный модуль  | 840 – Ra > 80, 4000 K<br>850 – Ra > 80, 5000 K<br>865 – Ra > 80, 6500 K |      |     |     |    |
| 7  | Цвет корпуса         | GR – серый цвет корпуса, порошковый окрас RAL7042                       |      |     |     |    |

### 4 Габаритные размеры и масса

| RD 10 P 50W SHB 850 GR         | RD 10 P 100W SHB 850 GR        | RD 10 P 150W SHB 850 GR        | RD 10 P 200W SHB 850 GR        |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1.2 кг                         | 1.9 кг                         | 2.7 кг                         | 3.2 кг                         |
| A x B x C<br>477 x 138 x 49 мм | A x B x C<br>566 x 177 x 52 мм | A x B x C<br>650 x 210 x 52 мм | A x B x C<br>719 x 244 x 56 мм |



### 5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Рабочее положение осветительного прибора должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- 5.6 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- 5.7 Сеть питания осветительного прибора должна иметь надежное заземление.
- 5.8 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.9 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.10 Конструкция осветительного прибора предусматривает стационарное крепление на консольный кронштейн (рис. 1):

  - 5.10.1 Перед установкой осветительного прибора необходимо убедиться, что питание сети отключено (1).
  - 5.10.2 Открутить винты (2) так, чтобы осветительный прибор можно было беспрепятственно навинтить на консольный кронштейн.
  - 5.10.3 Разместить осветительный прибор на консольном кронштейне (3), отрегулировать относительно горизонтальной плоскости.
  - 5.10.4 Затянуть винты (4) до упора так, чтобы надежно зафиксировать осветительный прибор на консольном кронштейне.
  - 5.10.5 Освободить фиксирующие винты поворотной части кронштейна осветительного прибора, отрегулировать (5) положение осветительного прибора относительно горизонтали на требуемый угол, после чего затянуть фиксирующие винты до упора и убедиться в надежности фиксации регулировочной части кронштейна осветительного прибора.
  - 5.10.6 Выполнить электрическое подключение осветительного прибора (6) согласно рис. 2.
  - 5.10.7 Включить питание сети (7) и проверить работоспособность прибора.

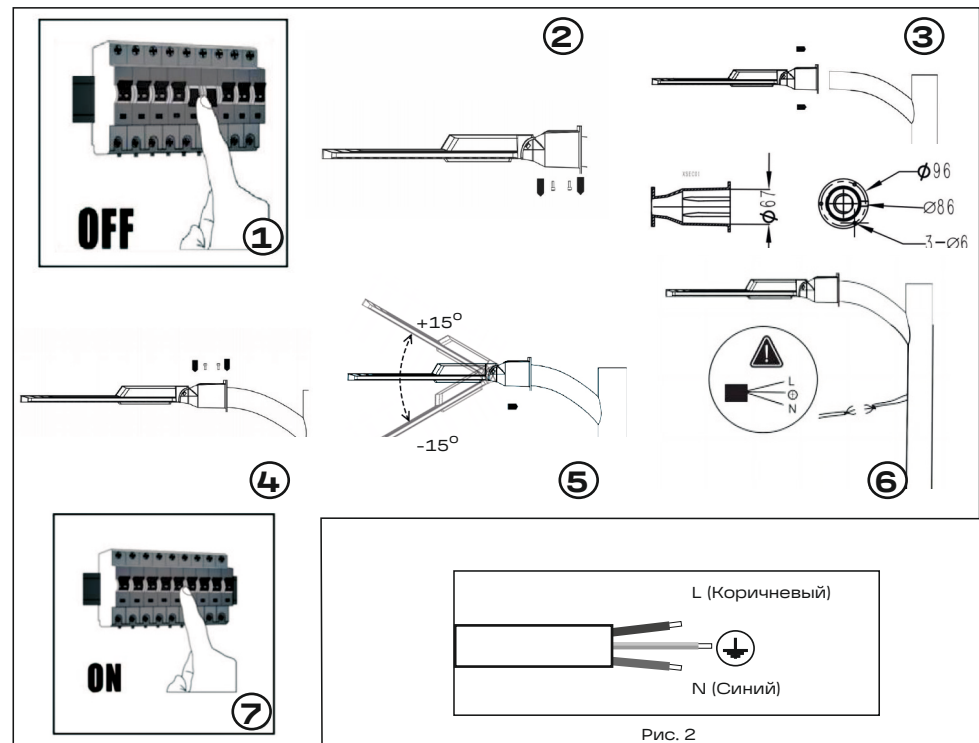


Рис. 1

Рис. 2