

7. Правила хранения.

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.

8. Транспортировка.

Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

9. Утилизация.

По истечению срока эксплуатации светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов – практически неопасные отходы.

10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия.

10.1. Светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, СТБ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ Р 51514-2013, ГОСТ Р 55705-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2. Заводской номер светильника указан на корпусе и указывается в данном паспорте.

11. Гарантийные обязательства.

11.1. При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильников в течении 60 месяцев, для светильников серии «ЭКО» в течении 36 месяцев;

11.2. При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;

11.3. За последствия неправильной транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию предприятие-изготовитель ответственности не несет.

12. Рекламации.

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 102В, офис ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

13. Гарантийный талон.

Действителен при заполнении ООО «Пром-Свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Приобретенный светильник по Таблице 1:

<[НаименованиеПолное]>

<[СерийныйНомер]>

Дата выпуска: <[Дата]>

Заводской номер: <[СерийныйНомер]>

Представитель ОТК: <[Ответственный]>

Адрес предприятия-изготовителя 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 102В, офис ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»

Светодиодный светильник серии «Прожектор»

Паспорт и Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2018 г.

1. Назначение и основные сведения.

Светодиодный светильник серии «Прожектор», далее Светильник, предназначен для освещения автомагистралей, городских улиц, парков, придомовых территорий.

2. Комплектность поставки.

- Паспорт не менее 1 на упаковку светильников
- Светильник см. Табл. 1
- Упаковка

3. Модели светильников, мощность, световой поток, масса, габариты.

№	Название	Мощность, Вт±10%	Св. поток светильника, Лм	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Количество в упаковке, шт
1	Промлед Прожектор-25	25	2750	1,1	200 x 130 x 220	1
2	Промлед Прожектор-30	30	3300	1,1	200 x 130 x 220	1
3	Промлед Прожектор-50	50	5500	1,6	265 x 130 x 220	1
4	Промлед Прожектор-50 ЭКО	50	5500	1,6	265 x 130 x 220	1
5	Промлед Прожектор-60	60	6500	1,6	265 x 130 x 220	1
6	Промлед Прожектор-100	100	11000	3	450 x 130 x 220	1
7	Промлед Прожектор-120	120	13000	3	450 x 130 x 220	1

Табл.1

4. Основные технические данные и характеристики серии.

- 4.1. Вид климатического исполнения УХЛ1 согласно ГОСТ 15150-69;
- 4.2. Тип крепления: поворотный кронштейн;
Габариты кронштейна ДШВ 135 x 160 x 30, мм;
Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 3 - 18 метров;
- 4.3. Напряжение сети, 220±20% В;
- 4.4. Частота, 50±10% Гц;
- 4.5. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- 4.6. Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.7. Степень защиты светильника IP 65 по ГОСТ 14254-2015;
- 4.8. Тип кривой силы света (в зависимости от установленной линзы):
 - Г (Глубокая) для линз 60° и 90°;
 - Д (Косинусная) для линз 120°;
 - Л (Полуширокая) для линз 130x80°;
- 4.9. Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi$ не менее 0,98;
- 4.10. Гальваническая развязка – есть;
- 4.11. Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- 4.12. Варианты доступных диапазонов цветовых температур:
 - 3000-3200К;
 - 4200-4500К;
 - 6200-6500К;
- 4.13. Температура эксплуатации, от -40 до +50 градусов цельсия;
- 4.14. Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
- 4.15. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его свойств;

5. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- 5.1. Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
- 5.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- 5.3. Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
- 5.4. Разбирать светильник;
- 5.5. Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.

6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание.

- 6.1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
- 6.2. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 6.3. При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
- 6.4. Подключать светильник к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
 - Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (GND);
- 6.5. Произвести монтаж светильника;
- 6.6. Убедиться в надежности крепления светильника;
- 6.7. Включить электропитание;
- 6.8. Чистку от загрязнений производите, по необходимости, мягкой ветошью.

7. Правила хранения.

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.