

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 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 55705-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2 Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется 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 течение 60 месяцев;

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

11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.

12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, Россия, г.Санкт-Петербург, ш.Революции 102 литер В, каб. 1, 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.

Приобретенные светильники по Таблице 1:

{НаименованиеТовара}

Дата выпуска:{ТекущаяДата}

Дата продажи:

Заводской номер: {СерийныйНомерЗаказ}

Продавец:

Представитель ОТК:{Отвественный}

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, Россия, г.Санкт-Петербург, ш.Революции 102 литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63



1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Профи v3.0 Мультилинза», далее Светильник, предназначен для освещения промышленных, производственных, складских, спортивных и прочих площадей.

2. Комплектность поставки

- Паспорт не менее 1 на светильник
- Светильник см. Табл. 1
- Упаковка

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

№	Название	Мощность, Вт±10%	Свет. поток, Лм±10 %	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Кол-во в уп, шт
1	Промлед Профи v3.0-100 Мультилинза Экстра	100	18400	2,8	150 x Ø293	1
2	Промлед Профи v3.0-150 Мультилинза	150	25500	2,8	150 x Ø293	1
3	Промлед Профи v3.0-150 Мультилинза Экстра	150	26250	3,1	170 x Ø293	1
4	Промлед Профи v3.0-180 Мультилинза Экстра	180	30600	4,7	190 x Ø293	1
5	Промлед Профи v3.0-200 Мультилинза	200	34000	5,5	210 x Ø293	1
6	Промлед Профи v3.0-250 Мультилинза	250	38750	6,8	230 x Ø293	1
7	Промлед Профи v3.0-200 Мультилинза Экстра	200	36000	5,7	210 x Ø309	1
8	Промлед Профи v3.0-250 Мультилинза Экстра	250	41250	7	229 x Ø309	1
9	Промлед Профи v3.0-300 Мультилинза	300	45900	8,5	283 x Ø309	1
10	Промлед Профи v3.0-350 Мультилинза	350	52150	11,6	303 x Ø309	1
11	Промлед Профи v3.0-400 Мультилинза	400	57600	12	323 x Ø309	1

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- 4.1 Тип крепления: светильник оснащен рым-болтом для использования в качестве подвесного светильника (Рис.1) и по желанию поворотным кронштейном (Рис.2);
- 4.2 Рекомендуемая высота установки светильника над уровнем земли составляет 5-30 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 Гальваническая развязка – есть;
- 4.7 Коэффициент мощности драйвера cosφ не менее 0,98;
- 4.8 Тип кривой силы света: Л(полуширокая) - 90°, Г (Глубокая) - 60°, Ш(Широкая) - 120°;
- 4.9 Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.10 Коэффициент пульсации не более 1%;
- 4.11 Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- 4.12 Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/5000К;
- 4.13 Температура эксплуатации, от -60 до +50°С;

- 4.14 Вид климатического исполнения УХЛ 2 согласно ГОСТ 15150-69;
- 4.15 Степень защиты светильника IP 65 по ГОСТ 14254-2015;
- 4.16 Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
- 4.17 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 Произвести монтаж светильника методом подвеса, как показано на (Рис.1), либо с помощью поворотного кронштейна (Рис.2).
- 6.5 Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника);
- 6.6 Подключение светильника к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
 - Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (GND);
- 6.7 Включить электропитание;
- 6.8 Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.

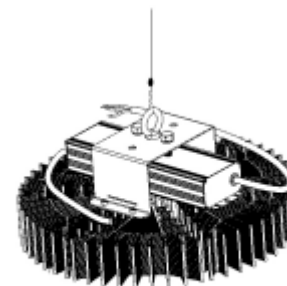


Рис.1



Рис.2

Страховочный карабин



Рис.3