

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, для светильников серии «ЭКО» в течение 36 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 v2.0 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 v2.0-50 Мультилинза	50	8000	1,7	Ø160x207	1
2	Промлед Профи v2.0-50 Мультилинза Экстра	50	9000	1,7	Ø160x207	1
3	Промлед Профи v2.0-80 Мультилинза Экстра	80	14000	2,8	Ø160x247	1
4	Промлед Профи v2.0-100 Мультилинза	100	16600	2,8	Ø160x247	1
5	Промлед Профив2.0-120 Мультилинза	120	19200	3,1	Ø160x267	1
6	Промлед Профи v2.0-50 Мультилинза ЭКО	50	7500	1,1	Ø160x199	1
7	Промлед Профи v2.0-100 Мультилинза ЭКО	100	15000	2,8	Ø160x247	1
8	Промлед Профи v2.0-100 Мультилинза Экстра Плюс	100	16900	3,1	Ø160x278	1
9	Промлед Профи v2.0-150 Мультилинза ЭКО	150	21750	3,5	Ø160x347	1

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- Тип крепления: светильник оснащен рым-болтом для использования в качестве подвесного светильника (Рис.1) и по желанию поворотным кронштейном (Рис.2);
- Рекомендуемая высота установки светильника над уровнем земли составляет 5-30 метров;
- Напряжение сети: 220±20% В;
- Частота: 50±10% Гц;
- Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- Гальваническая развязка – есть;
- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi$ не менее 0,98;
- Тип кривой силы света: (в зависимости от установленной линзы) Л (Полуширокая) - 120°, Д (Косинусная) - 90°, Г (глубокая) - 60°;
- Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- Коэффициент пульсации не более 1%;
- Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/5000К;
- Температура эксплуатации, от -60 до +50°C;
- Вид климатического исполнения УХЛ 2 согласно ГОСТ 15150-69;
- Степень защиты светильника IP 65 по ГОСТ 14254-2015;
- 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:

- Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
 - Эксплуатация светильника без защитного заземления;
 - Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
 - Разбирать светильник;
 - Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.
- ### 6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание
- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
 - Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
 - Произвести монтаж светильника методом подвеса, как показано на (Рис.1), либо с помощью поворотного кронштейна (Рис.2).
 - 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);
 - 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);
 - Включить электропитание;
 - Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.



Рис.1



Рис.2

Страховочный карабин

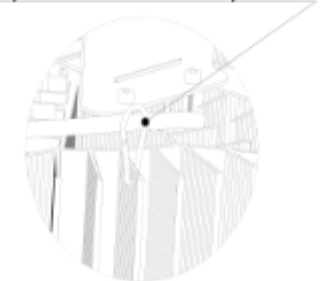


Рис.3