

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:{Ответственный}

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 «Кронос v2.0», далее Светильник, предназначен для освещения парадных и подъездов, освещения холлов, лифтовых площадок, черных лестниц.

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 Кронос v2.0-7 ЭКО	7	800	0,4	164 x 124 x 40	1
2	Промлед Кронос v2.0-9 ЭКО	9	1000	0,4	164 x 124 x 40	1
3	Промлед Кронос v2.0-12 ЭКО	12	1300	0,4	164 x 124 x 40	1
4	Промлед Кронос v2.0-18 ЭКО	18	2100	0,4	164 x 124 x 40	1
5	Промлед Кронос v2.0-7S ЭКО	7	800	0,4	164 x 124 x 40	1
6	Промлед Кронос v2.0-12S ЭКО	12	1300	0,4	164 x 124 x 40	1

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- 4.1 Тип крепления: настенный, потолочный монтаж;
- 4.2 Рекомендуемая высота установки светильника над уровнем земли составляет 2-6 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 Тип кривой силы света: Д (Косинусная);
- 4.8 Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.9 Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- 4.10 Варианты доступных цветовых температур: 4500К;
- 4.11 Температура эксплуатации, от -40 до +50°С;
- 4.12 Вид климатического исполнения УХЛ 2 ГОСТ 15150-69;
- 4.13 Степень защиты светильника IP 54 по ГОСТ 14254-2015;
- 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. Произвести монтаж светильника
- 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.