

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 60598-2-3-2009, ГОСТ Р51514-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2. Заводской номер светильника указан на корпусе, дублируется на упаковке 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 неправильных 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 69, корпус 102, офис 316 ООО "Пром-Свет".

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:

Дата выпуска:

Заводской номер:

Представитель ОТК:

Дата продажи:

Продавец:

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 69, корпус 102, офис 316 ООО "Пром-Свет".

Телефон: +7(812)425-01-63

PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»

Светодиодный светильник серии «Т-Линия v2.0»

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2017 г.

1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Т-Линия v2.0», далее Светильник, предназначен для уличного освещения, для освещения складских помещений, для локального освещения в производственных цехах.

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 Т-Линия v2.0-12	12	1320	2,5	1040x85x70	2
2	Промлед Т-Линия v2.0-20 ЭКО	20	2200	0,5	280x85x70	4
3	Промлед Т-Линия v2.0-30 ЭКО	30	3300	0,95	530x85x70	4
4	Промлед Т-Линия v2.0-30	30	3450	0,95	530x85x70	4
5	Промлед Т-Линия v2.0-40	40	4600	0,95	530x85x70	4
6	Промлед Т-Линия v2.0-40-1000	40	4600	2,5	1040x85x70	2
7	Промлед Т-Линия v2.0-40-2000	40	4600	4,55	2345x85x70	1
8	Промлед Т-Линия v2.0-60	60	6900	0,95	530x85x70	4
9	Промлед Т-Линия v2.0-60-1000	60	6900	2,5	1040x85x70	2
10	Промлед Т-Линия v2.0-80	80	9200	2,5	1040x85x70	2
11	Промлед Т-Линия v2.0-100	100	11500	2,5	1040x85x70	2
12	Промлед Т-Линия v2.0-2x60	120	13800	3	545x190x155	6
13	Промлед Т-Линия v2.0-150-1500	150	17250	3	1540x85x70	2
14	Промлед Т-Линия v2.0-2x80	160	18400	4,9	1040x180x70	2

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- 4.1. Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150;
- 4.2. Тип крепления: консольное/поворотный кронштейн/на защелке;
Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 2-6 метров;
- 4.3. Напряжение сети, 220±20% В;
- 4.4. Частота, 50±10% Гц;
- 4.5. Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90;
- 4.6. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003;
- 4.7. Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.8. Класс защиты светильника IP 67 по ГОСТ 14254-96;
- 4.9. Тип кривой силы света Ш;
- 4.10. Коэффициент мощности драйвера cosφ не менее 0,98;
- 4.11. Коэффициент пульсации <1%;
- 4.12. Гальваническая развязка – есть;
- 4.13. Индекс цветопередачи Ra не менее 80;
- 4.14. Варианты доступных диапазонов цветовых температур:

- 3000-3200К;
- 4200-4500К;
- 6200-6500К;
- 4.15. Температура эксплуатации, от -40 до +50 °С;
- 4.16. 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. Подключать светильник к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила – Фаза (L);
 - Синяя жила – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (\equiv);
- 6.4. Закрепить светильник; Включить электропитание;
- 6.5. Чистку от загрязнений производите, по необходимости, мягкой ветошью;

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.