



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии TL-PROM TRADE
Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-001-65395541-2013 ООО «Технологии света»

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии **TL-PROM** (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения зданий.
1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-65395541-2013, Декларация соответствия ТС №RU Д- RU.МЮ62.В.00870 от 11.09.2014г.
1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 89 декабря 2011 года №879. 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Класс защиты от поражения электрическим током - 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

Наименование светильника	TL-PROM TRADE 17 ST	TL-PROM TRADE 34 ST	TL-PROM TRADE 50 ST	TL-PROM TRADE 17 PR	TL-PROM TRADE 34 PR	TL-PROM TRADE 50 PR
Количество светодиодов	39	78	117	39	78	117
Сила тока, А.	до 0,19					
Марка светодиода	Samsung	Samsung	Samsung	Osram	Osram	Osram
Цветовая температура, К	5000					
Двойной угол половинной яркости, градус.	120					
КСС	Д					
Потребляемая мощность, Вт.	17	34	50	17	34	50
Индекс светопередачи, Ra	75					
Коэффициент пульсации, %	>1%					
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107					
Относительная влажность, %	до 98					
Температура окружающей среды, °С	от -5 до +45					
Световой поток светодиодного модуля, Лм.	1 872	3 744	12 720	1 872	3 744	12 720
Цветовая температура, К.	5 000					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 3					
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ	123x60x80	246x60x80	369x60x80	123x60x80	246x60x80	369x60x80
Материал корпуса	анодированный алюминий					
Степень защиты	IP 20, опционально IP 54					
Масса, кг.	0.77	1.7	2.4	0.77	1.7	2.4
Диапазон напряжения питания, В.	от 175 до 260					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 светильник – 1 шт, комплект крепления – 1шт., паспорт – 1 шт. (один на каждую упаковку);

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- 6.1 Распакуйте светильник.
6.2 Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
6.3 Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
6.4 Закрепите светильник
6.5 Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.



заземление (желто-зеленый провод), **L** (коричневый провод) – фаза, **N** (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

- 7.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации
8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствия признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
8.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель обязан:
- при обнаружении дефектов и недостатков продукции по качеству Покупатель извещает в письменном виде об этом Продавца, с помощью акта рекламации на фирменном бланке с указанием модели, количества светильников, даты приобретения с ссылкой на номер отгрузочного документа и описание характера неисправности.
- предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71 Л, ООО «Технологии света», (8634) 431-297
8.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:
- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высоковольтных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
- наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разъедания металлизации, Следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

9.1. Светильник соответствует ТУ 3461-001-65395541-2013 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ м.п.

Упаковщик _____

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света»
Адрес: Россия, 347939, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71Л.
Тел.: 8(8634)431-297 Факс: 8(8634)431-297.