

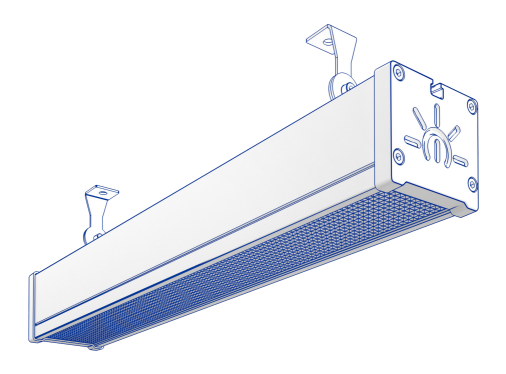
# ПАСПОРТ на изделие серии

# **TL-TRADE LINE**

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный)

ТУ 3461-001-65395541-2013

ООО «Технологии света»





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

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1. Светодиодные светильники серии TL-TRADE LINE (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения зданий.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-65395541-2013, Декларация о соответствии EAЭС N RU Д-RU.HA10.B.02130/18 от 14.12.2018г.
- 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 09 декабря 2011 года №879.

. TL-TRADE .. LINE .. 55 .. P/O/S .. IP65 .. 5К .. БАП .

1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.

	"		7075		11 05		Jit		
Назначение «Торговый» Линейное соединение светильников S—«проздачный» S—«прозрачный» S—«прозрачный» S—«прозрачный» S—«прозрачный» Степень защиты Цветовая температура аварийного О—«опал» 5000K/4000K питания									
Harris and an arriver white	TL-TRADE LINE								
Наименование светильника	45 L1517			55 L1517			75 L1900		
Рассеиватель	Р	0	S	Р	0	S	Р	0	S
Потребляемая мощность, Вт.*	45,4			54,8			75		
Световой поток светодиодного модуля, лм*	7 124			9 793			12 293		
Суммарный световой поток с учетом потерь, лм*	5505	4533	6474	7834	6365	8520	9825	8025	10695
Количество светодиодов	240			240			300		
Марка светодиода	Osram DURIS GW JTLPS2.EM								
Цветовая температура, К	4000/5000								
КСС	Д								
Индекс светопередачи, Ra	>80								
Коэффициент пульсации, %	<1%								
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107								
Относительная влажность, %	до 98								
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40								
Частота, Гц	50-60								
Диапазон напряжения питания, В.	от 176 до 264								
Габаритные размеры светильника, мм. ДхШхВ	1517x63x112			1517X63X112			1898x63x112		
Материал корпуса	анодированный алюминий								
Степень защиты		IP 65					IP 54		
Масса светильника, кг.	2,2			2,2			3,1		
Климатическое исполнение и категория размещения	ухл 4								

<sup>\* - ±5%</sup> 

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник – 1 шт, крепление светильника, 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.

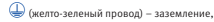
#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **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.



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 60 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 течение 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии 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 уведомления и приложенных к нему фотографий с полным описанием брака.
- 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 пробою защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
- наличия механических повреждении, 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, окислении, 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.
- 8.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

# **УТИЛИЗАЦИЯ**

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

# СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

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

Цата выпуска <sub>–</sub>	
Упаковщик <sub>—</sub>	