

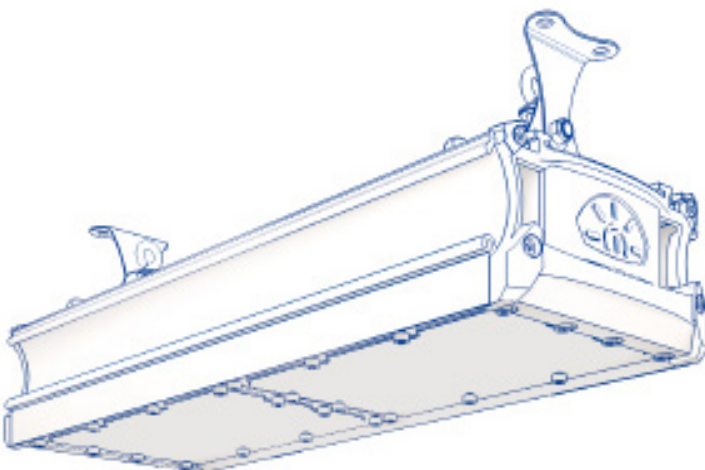


ТЕХНОЛОГИИ  
СВЕТА

ПАСПОРТ  
на изделие серии

# TL-PROM SM

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
(светильник светодиодный)  
**ТУ 3461-001-65395541-2013**  
ООО «Технологии света»



Мы знаем, что у вас есть выбор,  
спасибо, что выбрали нас!



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.

## РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

<b>TL-PROM</b>	<b>SM</b>	<b>105</b>	<b>3K/4K/5K</b>	<b>PRS/OPL</b>
Серия, тип светильника	Simple maintenance	Номинальная потребляемая мощность	Цветовая температура	Тип рассеивателя

### СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Цветовая температура: **3K** – 3000°, **4K** – 4000°, **5K** – 5000° по Кельвину

Тип рассеивателя: **PRS** – рассеиватель «Призма», **OPL** – рассеиватель «Опал»

**DIM** – управление диммированием

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

	Индекс мощности	Тип рассеивателя	
		PRS	OPL
Потребляемая мощность, Вт*		102,7	101,2
Световой поток светильника, лм*	<b>105</b>	13 995	13 227
Масса, нетто, кг*		3,4	3,4
Потребляемая мощность, Вт*		112,7	112,7
Световой поток светильника, лм*	<b>115</b>	15 659	14 741
Масса, нетто, кг*		4,7	4,7
Потребляемая мощность, Вт*		134,2	134,2
Световой поток светильника, лм*	<b>135</b>	17 684	17 553
Масса, нетто, кг*		4,7	4,7
Потребляемая мощность, Вт*		152	152
Световой поток светильника, лм*	<b>150</b>	21 152	19 882
Масса, нетто, кг*		4,7	4,7
Потребляемая мощность, Вт*		174	174
Световой поток светильника, лм*	<b>170</b>	23 348	22 759
Масса, нетто, кг*		6,1	6,1
Потребляемая мощность, Вт*		205,4	205,4
Световой поток светильника, лм*	<b>205</b>	27 990	26 866
Масса, нетто, кг*		6,1	6,1
Потребляемая мощность, Вт*		225,4	225,4
Световой поток светильника, лм*	<b>230</b>	31 318	29 527
Масса, нетто, кг*		9,4	9,4
Потребляемая мощность, Вт*		268,4	268,4
Световой поток светильника, лм*	<b>255</b>	35 368	35 160
Масса, нетто, кг*		9,4	9,4

\* – +/- 10%

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети АС, В .....	<b>176-264</b>	Пульсации светового потока не более .....	<b>5%</b>
Частота питающей сети, Гц .....	<b>47-63</b>	Температура эксплуатации, °C .....	<b>от -60° до +40°</b>
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ), не менее .....	<b>0,95</b>	Вид климатического исполнения .....	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током ....	<b>I</b>	Степень защиты от воздействия окр.среды .....	<b>IP67</b>
Тип источника света .....	<b>светодиод Osram</b>	Степень защиты оболочки (корпус) .....	<b>IK10</b>
Световая отдача, лм/Вт (диапазон) .....	<b>130 - 140</b>	Степень защиты оболочки (стекло) .....	<b>IK10</b>
Класс светораспределения .....	<b>прямой</b>	Корпус светильника .....	<b>сплав алюминия</b>
Цветовая температура (Tc), К .....	<b>2700 - 6500</b>	Материал рассеивателя .....	<b>поликарбонат</b>
Индекс цветопередачи .....	<b>CRI72</b>	Крепление .....	<b>кронштейн/кольцо</b>

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1.** Светодиодные светильники серии TL-PROM SM (далее светильники) предназначены для освещения промышленных, производственных и складских помещений.
- 1.2.** Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-65395541-2013, Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HA10.B.02130/18 от 14.12.2018г.
- 1.3.** Светильники соответствуют требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).
- 1.4.** Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

## **2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 2.1.** Светильник – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; соединитель IP67 – 1 шт.; комплект креплений для светильника – 1 шт.; упаковка – 1 шт.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 3.1.** Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2.** Все работы по монтажу, замене, подключению светильника должны проводиться только при отключенном питающем напряжении.
- 3.3.** При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.
- 3.4.** Перед вводом в эксплуатацию светильник должен быть заземлен, в соответствии с 6 разделом ПУЭ «Электрическое освещение».
- 3.5.** Эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем не допускается.
- 3.6.** Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов.

## **4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

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

- 4.1.** Произведите протяжку электропровода.
- 4.2.** Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 4.3.** Установите поворотный кронштейн на монтажную поверхность и закрепите с помощью винтов, болтов, анкеров (не входит в комплект поставки). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 4.4.** Сдвиньте крышку светильника предварительно нажав на пластиковый фиксатор.
- 4.5.** Присоедините провода питания и заземляющий провод с соответствующими зажимами коннектора (входит в комплект поставки) в соответствии с указанной полярностью для сохранения заявленного уровня защиты, убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.
- 4.6.** Установите и закрепите светильник на поворотный кронштейн. Выберите необходимый угол наклона и зафиксируйте светильник.
- 4.7.** Закройте крышку светильника.
- 4.8.** Светильник готов к эксплуатации.



(желто-зеленый провод) – заземление

**L** (коричневый провод) – фаза

**N** (синий провод) – ноль

## **5. ВНИМАНИЕ**

**5.1.** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

**5.2.** 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.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**6.1.** Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

**6.2.** Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 12 лет.

**6.3.** Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

**6.4.** Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

**6.5.** 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.

**6.6.** 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 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, 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.

**6.7.** Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

## **7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска\_\_\_\_\_

Упаковщик\_\_\_\_\_

М.П.