



ТЕХНОЛОГИИ  
СВЕТА

ПАСПОРТ  
на изделие серии

# TL-PROM APS IE

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

(светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-007-65395541-2021

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 IE</b>	<b>APS</b>	<b>25</b>	<b>3K/4K/5K</b>	<b>PRS/OPL</b>
Серия и тип светильника	Литевой корпус светильника	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*		26,4	x
Световой поток светильника, лм*	<b>25</b>	3 680	x
Масса, нетто, кг*		2,8	x
Потребляемая мощность, Вт*		34,2	34,2
Световой поток светильника, лм*	<b>35</b>	4 941	4 578
Масса, нетто, кг*		2,8	2,8
Потребляемая мощность, Вт*		44,9	44,9
Световой поток светильника, лм*	<b>45</b>	5 718	5 873
Масса, нетто, кг*		2,8	2,8
Потребляемая мощность, Вт*		52	52
Световой поток светильника, лм*	<b>55</b>	7 221	6 802
Масса, нетто, кг*		2,8	2,8

\* – +/- 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 ( $\cos \varphi$ ), 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>CRI≥72</b>	Крепление .....	<b>подвесное / поворотный кронштейн</b>

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1.** Светодиодные светильники серии TL-PROM APS IE (далее светильники) предназначены для освещения промышленных, производственных и складских помещений для установки на подвес или монтажную поверхность.

**1.2.** Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-007-65395541-2021, Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03109/22 от 16.03.2022 г.

**1.3.** Светильники соответствуют требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС оо4/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС о20/2011).

**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.** 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.

**4.5.** Установите и закрепите светильник на поворотный кронштейн. Выберите необходимый угол наклона и зафиксируйте светильник.

**4.6.** 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.