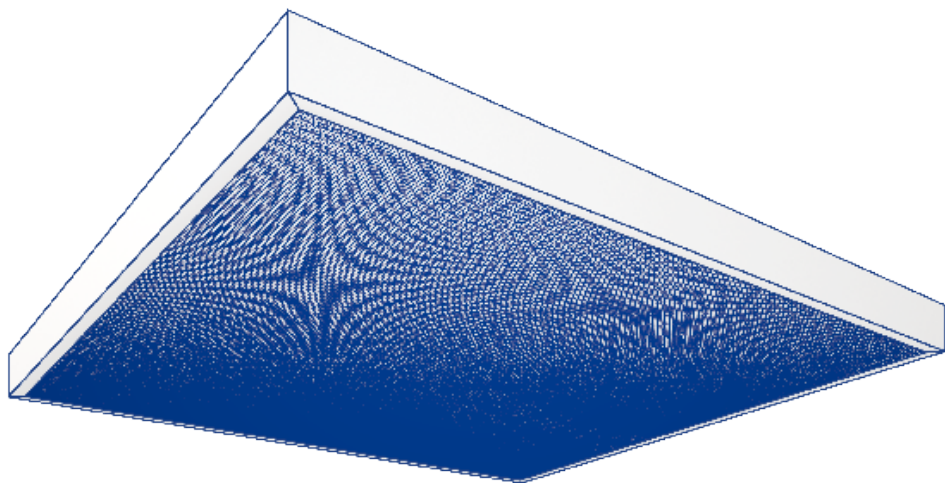




## ПАСПОРТ на изделие серии

# TL-ЭКО School

Светильник стационарный общего назначения  
(светильник светодиодный)  
**ТУ 3461-002-65395541-2012**  
ООО «Технологии света»



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

**OSRAM**

LED Technology included



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-ЭКО(далее светильники) предназначена для установки в офисных помещениях, учебных классах и административных кабинетах. Имеет равномерный световой поток и естественный спектр излучения.

**1.2.** Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-65395541-2012, Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.Аз01.В.04593 от 20.01.2017г.

**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 размещений 4 по ГОСТ 15150.

TL-ЭКО	30	School	PR	P(O)	4K	БАП 2,4	DIM
Офисное освещение	Мощность	Серия «Школа»	Установлены светодиоды Osram	Рассеиватель Р-«призма» О-«опал»	Цветовая температура	БАП 2,4 Вт	Поддержка диммирования

Наименование светильника	TL-ЭКО 30 PR School	TL-ЭКО 40 PR School	TL-ЭКО 48 PR School			
Рассеиватель	P O	P O	P O			
Потребляемая мощность*, Вт.	32,3	40,7	48,5			
Марка светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLR32.CM					
Световой поток светодиодного модуля, Лм*	3772	4715	5658			
Суммарный световой поток с учетом потерь, Лм*	3019	2363	3772	2975	4528	3544
Цветовая температура, К		4000				
Двойной угол половинной яркости, градус.		120				
KCC		Д				
Количество светодиодов	84	105	126			
Индекс светопередачи, Ra		93				
Коэффициент пульсации, %		≤ 2				
Рабочий ресурс светодиодов, час.		до 100 000				
Диапазон напряжения питания, В.		от 198 до 242				
Частота, Гц		50-60				
Время включения, сек		1				
Атмосферное давление, кПа		от 84 до 107				
Относительная влажность, %		до 98				
Температура окружающей среды, °C		от -40 до +40				
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ 4				
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ		595x595x40				
Степень защиты		IP 20				
Масса, кг.	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

\* — ±5%

## **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, 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, снимите заводскую защитную пленку с рассеивателя светодиодного светильника.

**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 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 течении 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 шнурков, 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.

**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 3461-002-65395541-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

М. П.