

# **ПАСПОРТ** на изделие серии

# **TL-SPORT APS 740/750**

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-007-65395541-2021

«Технологии света»



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана + (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Ирустск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Краснодар (861)203-40-90
Краснодрок (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смопенск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tdb@nt-rt.ru || Сайт: https://tl-led.nt-rt.ru/

# РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

740/750 **TL-SPORT APS** 55 Серия «Спортивное Литьевой Цветовая Индекс KCC температура 4000К/5000К освещение» корпус мошности светильника

### СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

**Температура цвета:**  $4K - 4000^{\circ}$ ,  $5K - 5000^{\circ}$  по Кельвину Кривая Сил Света: W — широкая боковая Диммируемый драйвер: **DIM** 

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

	14	Кривая сила света (рассеиватель)	
	Индекс мощности	W	
Manual Park			
Мощность точная, Вт*		53,8	
Суммарный световой поток, лм*	55	8 294	
Масса нетто, кг.		3	
Мощность точная, Вт*		82,9	
Суммарный световой поток, лм*	83	11 868	
Масса нетто, кг.		3	
Мощность точная, Вт*		165,9	
Суммарный световой поток, лм*	158	23 740	
Масса нетто, кг.		7.3	
Мощность точная, Вт*		248,8	
Суммарный световой поток, лм*	248	35 610	
Масса нетто, кг.	9,5		
Мощность точная, Вт*		331,8	
Суммарный световой поток, лм*	330	47 481	
Масса нетто, кг.		11,6	
Мощность точная, Вт*		497.7	
Суммарный световой поток, лм*	495	71 221	
Масса нетто, кг.		16	

<sup>\*-+/-10%</sup> 

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕЙ СЕРИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Индекс цветопередачи CRI	72	Степень защиты светильника	a, IP 67
Напряжение питания, В 176-	264 AC	Температура эксплуатации, °	С <b>от -60° до +40<sup>°</sup></b>
Частота, Гц	45 -65	Вид климатического исполне	ения <b>УХЛ1</b>
Коэффициент мощности ИП, соз ф		Гарантия, мес	60
	- ,,,	Молель сретолиола	Osram DI IRIS SE PM

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1. Светодиодные светильники серии TL-SPORT APS (далее светильники) предназначены для промышленного освещения зданий для установки на подвес или монтажную поверхность посредствам поворотного кронштейна типа «скоба» с возможностью регулирования направления светового потока.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-007-65395541-2021, Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HA46.В.02121/21 от 28.10.2021 г.
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС оо4/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утверждено Решением Комиссии Таможенного союза о9 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.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник – 1 шт., крепление светильника – 1 шт., паспорт – 1 шт.

#### 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.

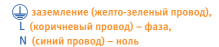
#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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. Для монтажа и подключения светильников к электрической сети необходимо:
- 6.2. Выполнить разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 6.3. Установить крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 6.4. Присоединить провода питания и заземляющий провод с соответствующими зажимами коннектора в соответствии с указанной полярностью, электропитающий провод необходимо соединить с влагозащищённым соединителем для сохранения заявленного уровня защиты, убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.
- 6.5. Зафиксировать необходимый угол и закрепить светильник.



#### 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 12 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.
- 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 27.40.39-007-65395541-2021 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска .	
Упаковщик .	