

ПАСПОРТ на изделие серии

TL-ROUND H

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫХ, ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ТУ 3461-002-65395541-2012

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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии TL-ROUND H (далее светильники) предназначен для внутреннего освещения торговых, офисных и других общественных помещений.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-65395541-2012, Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00379/20 от 06.03.2020 г.
- 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.
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 4 по ГОСТ 15150.

TL-ROUND H	33	OPL(PRS)	8/9	40/50	DIM
Серия и тип светильника	Номинальная потребляемая мощность	Тип рассеивателя PRS-«призма» OPL-«опал»		Цветовая температура (40)4000-(50)5000К	Управление диммированием

Наименование светильника	TL-ROUND H 22 TL-RO		TL-ROU	IND H 33 TL-ROUN) H 22 QD	TL-ROUND H 33 QD		
Тип рассеивателя	PRS	OPL	PRS	OPL	PRS	OPL	PRS	OPL	
Потребляемая мощность, Вт.*	22		33,1		22		32,9		
Марка светодиода	Osram DURIS GW JTLPS			51.EM	Osram DURIS GV		V QTLTS2.QM.EN		
Световой поток светодиодного модуля, лм*	3 4	132	5 161		3 217		4 797		
Суммарный световой поток с учетом потерь, лм*	2 746	2 660	4 129	4 000	2 570	2 493	3 838	3 722	
Цветовая температура, К	3000/4000/5000								
Класс светораспределения	прямой								
Тип кривой силы света	Д - косинусная								
Количество светодиодов	126		18	36	126		186		
Индекс цветопередачи, CRI	>80				> 90				
Коэффициент пульсации, %	≤1								
Рабочий ресурс светодиодов, час.	до 100 000								
Напряжение питающей сети АС, В		176-264							
Частота питающей сети, Гц	50-60								
Класс защиты от поражения электрическим током	II								
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием								
Способ крепления светильника	встраиваемый								
Температура эксплуатации,°С	от -20 до +40								
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4								
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ			230x230x58						
Степень защиты от воздействия окр.среды			IP 20						
Масса светильника, кг.	0,82								

^{* - ±10%}

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Светильник – 1 шт, паспорт – 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. Освободите светильник от упаковки.
- 4.2. Проверьте комплектность поставки.
- **4.3.** Способ установки светильника встраиваемый, при помощи фиксирующего пружинного зажима.
- **4.4.** Подключите обесточенные провода сети АС 220 В к входу драйвера в соответствии с указанной полярностью.
- **4.5.** Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие монтажной поверхности.
- 4.6. Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- 4.7. Светильник готов к эксплуатации.



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 светильника составляет 5 лет с даты отгрузки покупателю.
- Гарантийный срок для аккумуляторного блока 2 года (для модификаций с аварийном блоком).
- 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 светильники в течении гарантийного срока 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 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.
- 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.