

ПАСПОРТ

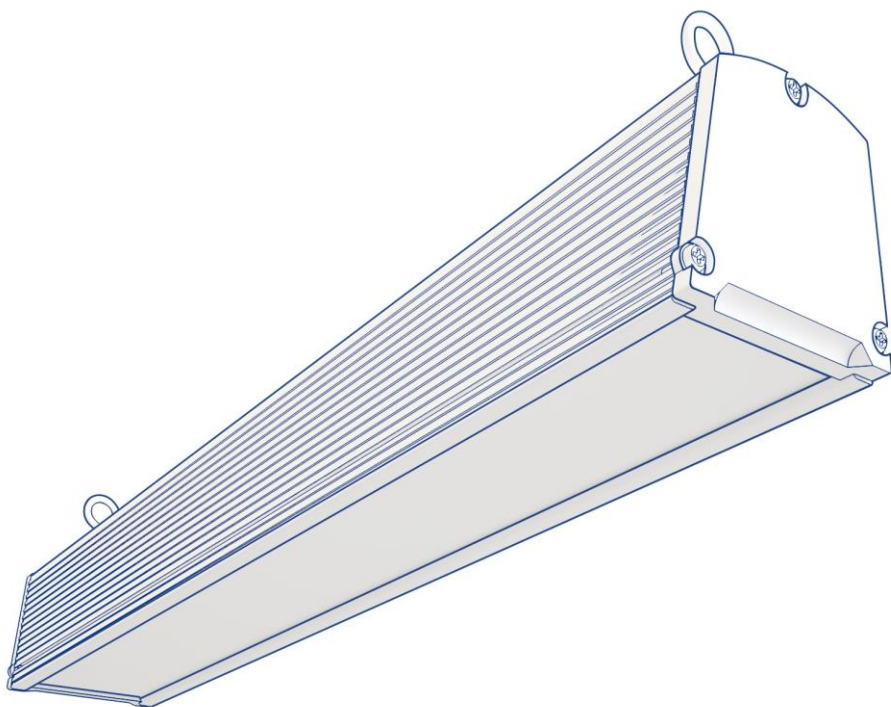
на изделие серии **TL-**

PROM TRADE БАП

Светильник стационарный общего назначения (светильник
светодиодный)

ТУ 3461-002-65395541-2012

ООО «Технологии света»



НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные светильники серии TL-PROM TRADE БАП (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения зданий. Обеспечивает аварийное освещение.

1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-653955412012, Сертификат соответствия №ТС RU C- RU.A301.B.04953 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 размещения 1 по ГОСТ 15150.

TL-PROM TRADE 50 PR P(O) БАП 2,4

Серия Назначение Мощность Установлены Рассеиватель БАП 2,4 Вт. «Промышленный» «Торговый»
светодиоды Osram P-"призма" O-"опал"

TL-PROM TRADE						
Наименование светильника	34 PR P БАП 2,4	50 PR P L1200 БАП 2,4	50 PR P L1500 БАП 2,4	34 PR O БАП 2,4	50 PR O L1200 БАП 2,4	50 PR O L1500 БАП 2,4
Потребляемая мощность, Вт*.	34	51	49	34	51	49
Мощность БАП, Вт	2.4					
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4340	6510	6200	4340	6510	6200
Суммарный световой поток с учетом потерь, Лм	3255	4883	4650	2604	3906	3720
Время полной зарядки батареи, ч	20					
Время работы от батареи, ч	>3					
Количество светодиодов	28	42	40	28	42	40
Марка светодиода	Osram DURIS S5E					
Цветовая температура, К	5000					
КСС	Д					
Индекс светопередачи, Ra	>80					
Коэффициент пульсации, %	<1%					
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107					

Относительная влажность, %	до 98					
Температура окружающей среды, °C	от -20 до +40					
Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100000					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4					
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ	850x80x60	1200x80x60	1550x80x60	1200x80x60	60x80 x850	1550x80x60
Материал корпуса	анодированный алюминий					
Степень защиты	IP 20					
Масса, кг.	1,73	2,27	2,43	1,73	2,27	2,43
Диапазон напряжения питания, В.	от 175 до 260					

* — +/- 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, крепление светильника, 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

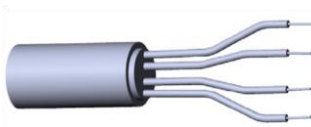
ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

6.1. Распакуйте светильник.

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) .



— заземление (желто-зеленый провод),

L (коричневый провод) – фаза,

N (синий провод) – ноль

Lin (черный провод) - контроль напряжения сети.

при отсутствии сетевого напряжения на этом

проводе светильник переходит в аварийный режим

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 36 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 3-х 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 пробое 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.

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 _____ м.п.

Упаковщик _____