

ПАСПОРТ

на изделие серии

TL-PROM PR Plus Ex

Для применения во взрывоопасных зонах согласно степени взрывозащиты. Предприятия нефтегазовой отрасли, лакокрасочные цеха, элеваторы

(светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-007-65395541-2022

000 «Технологии света»





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



СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Цветовая температура: $4K - 4000^{\circ}, 5K - 5000^{\circ}$ по Кельвину.

Тип рассеивателя, тип кривой силы света: (Д) — косинусная 120°, (Г) — глубокая 60°, (К40) — концентрированная 40°,

(К30) — концентрированная 30°, (К15) — концентрированная 15°.

Тип исполнения: Ех- взрывозащищенное исполнение.

Класс исполнения (характеризует вид корпуса): PROM- Серия «Промышленный», Plus - Kopnyc«PLUS».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

TL-PROM 1 PR Plus 5К (Д) Ex	
Потребляемая мощность, Вт*	53,8
Световой поток, Лм	8 051
Общий индекс цветопередачи (CRI) Ra	72
Предельный диапазон напряжения питающей сети, В	176 - 264B AC
Предельный диапазон частоты питающей сети, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	≥0.95
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ	
12.2.007.0-75)	1
Номинальная световая отдача, Лм/Вт	149,647
Класс светораспределения (по ГОСТ 34819-2021)	прямой
Номинальная коррелированная цветовая температура (КЦТ), К	5 000
Тип КСС	D (120°) косинусная
Коэффициент пульсации светового потока (по ГОСТ 34819-2021), не	0/
более	≤ 1%
Предельный диапазон температуры окружающей среды, °C	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Степень защиты светильника от попадания внешних твёрдых	67
предметов и воды (по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	67
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал внешней оптической оболочки	Оптический поликарбонат
Тип крепления	Поворотная скоба (угол наклона 0°-180°)
Масса, нетто, кг*	3,2
Уровень защиты оболочки от механических воздействий (по ГОСТ ІЕС	IK10
68262-2015).	IKIO
Габаритные размеры с креплением (Длина х Ширина х Высота), мм	267x173x80
Маркировка взрывозащиты	2Ex nC IIC T6 X,Ex mb IIIC T85 °C Db X
Стандарт взрывозащиты	Соответствует ТР ТС 012/2011 "О безопасности
	оборудования для работы во взрывоопасных
	средах"

* - ±10%

Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащита светильников достигается: соответствием их конструкции общим требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.7, ГОСТ 31610.15, ГОСТ 31610.18, ГОСТ IEC 60079-31, ТР ТС 012/2011

В зависимости от типа светильника и маркировки взрывозащиты:

- заключением токоведущих частей в корпус, выполненный из ударопрочного АБС-пластика или анодированного алюминия, который имеет высокую степень защиты от опасности механических повреждений по ГОСТ 31610.0 и выдерживает энергию удара не менее 7 Дж, а светопропускающий элемент из стиролакрилнитрила или поликарбоната не менее 4 Дж
- степенью защиты от внешних воздействий IP65 или IP66, достигаемой уплотнениями, а также уплотнительными кольцами
- уплотнениями светильников, выполненными из полиуретана или силикона. Полиуретан стоек как к низким температурам вплоть до нижнего предела диапазона температур эксплуатации оборудования, так и к высоким температурам до +90° С. Силикон стоек как к низким температурам вплоть до нижнего предела диапазона температур эксплуатации оборудования, так и к высоким температурам до +300° С. Уплотнения не могут быть механически повреждены в условиях нормальной эксплуатации светильника
- ограничением температуры внешних и внутренних поверхностей оболочки, которая соответствует температурному классу, указанному в маркировке взрывозащиты и не превышает значений по ГОСТ 31610.0 и ГОСТ IEC 60079-31 с учетом максимальной температуры окружающей среды
- наличием внешних зажимов заземления
- антикоррозийным покрытием корпусных деталей светильника
- соответствием электрических зазоров и путей утечки требованиям ГОСТ 31610.7
- заливкой токоведущих частей источника питания силиконовым компаундом, толщина вокруг свободных пространств и расстояние до открытой поверхности не менее 3мм
- предохранением крепежных деталей от самоотвинчивания
- предупредительными надписями "ОТКРЫВАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ" или "ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ"

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Предназначение светодиодных светильников серии TL-PROM PR Plus Ex (далее светильники): Для применения во взрывоопасных зонах согласно степени взрывозащиты. Предприятия нефтегазовой отрасли, лакокрасочные цеха, элеваторы.
- 1.2. Светильники изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-007-65395541-2022
- 1.3. Светильники сертифицированы и соответствуют требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., паспорт – 1 шт., набор крепежа – 1 шт., упаковка – 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Монтаж и эксплуатация светильника должны 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. Распаковать светильник.
- 4.2. Выполнить разметку и подготовку монтажных отверстий. Установить поворотный кронштейн на монтажную поверхность и закрепить с помощьюь винтов, болтов, анкеров (не входит в комплект поставки). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 4.3. Присоединить провода питания и заземляющий провод с соответствующими зажимами коннектора (не входит в комплект поставки) в соответствии с указанной полярностью для сохранения заявленного уровня защиты, убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.
- 4.4. Установить и закрепить светильник на поворотный кронштейн. Выбрать необходимый угол наклона и зафиксировать светильник.



(желто-зеленый провод) – заземление

L (коричневый провод) – +

N (синий провод) -

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 ветотехнического 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 вышедших 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: 347933, 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 др.
- наличия механических повреждении, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов пайки, 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	05.08.2024
Упаковщик	