

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации: 60 месяцев со дня отгрузки, при соблюдении потребителем условий эксплуатации
- 9.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 9.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 9.4. 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.
- 9.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации покупатель 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:  
142281, РФ, Московская область, г. Протвино, Гаражный проезд, дом 6  
ООО «ТЕХНО-ПРО» ИНН 5043054391, тел. +7(499) 113-03-78, email [info@odis-svet.ru](mailto:info@odis-svet.ru)
- 9.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:
- нарушения покупателем 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.
- 9.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

## УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. 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

- 11.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-39824562-2018 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М.П.



## Паспорт

Светильник серии

OS-LINER RITAIL-P-45(108D) 3000.186

[WWW.ODIS-SVET.RU](http://WWW.ODIS-SVET.RU)



Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-ПРО» ИНН 5043054391  
Адрес: 142281 Россия, Московская область, г. Протвино, Гаражный проезд, дом 6.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность светильника	45 Вт
Световой поток модулей (не менее)	5400 Лм (нейтральный по умолчанию)
Коэффициент пульсаций менее	1 %
Количество светодиодов	108 шт
Срок службы светодиодов	100000 часов
Цветовая температура свечения	3000К, 4000К, 5000К, 6000К
Температурный диапазон работы светильника	-50... +50 °С
Рабочий ток светодиодов	117 мА
Напряжение питания	176-264 В
Коэффициент мощности, cos φ более	0,97
Время включения светильника	1 секунда
Защита от 380 В	есть
Защита от превышения выходного напряжения	есть
Термозащита	есть
Защита от холостого хода	1
Индекс цветопередачи CRI	>80
Кривые силы света КСС	Д120°, Г90°, Г60°, К30°
Класс светораспределения	П
Аналог классического светильника	3 люминесцентные лампы по 36Вт
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты	IP 65
Материал корпуса	анодированный алюминий
Материал рассеивателя	противоударный поликарбонат 3 мм
Возможность установки аварийного блока питания	есть
Варианты крепления	поворотное, подвесное
Габариты светильника (ДхШхВ)	3035x85x144 мм
Вес светильника	5 кг
Габариты упаковки (ДхШхВ)	3115x190x90 мм (0,06м3)
Вес упаковки (брутто)	10,5 кг
Светильников в упаковке	2
Гарантия	5 лет

## НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Промышленные светодиодные светильники, предназначены для освещения торговых, промышленных, складских зданий и сооружений.
- 1.2. Светильники изготовлены из высококачественного алюминиевого профиля, выполненного методом экструзии.
- 1.3. Монтаж светильников производится с использованием штатных креплений (поворотных кронштейнов), либо с использованием тросовых подвесов. Тип крепления оговаривается при размещении заказа.
- 1.4. В светильниках в качестве источника света используются светодиодные модули с коррелированной цветовой температурой по ГОСТ Р 54350. Цветовая температуры светильника оговаривается при размещении заказа.
- 1.5. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.
- 1.6. Светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.25-001-39824562-2018

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Светильник – 1 шт, паспорт – 1 шт. (один на всю партию).

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 3.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. 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.
- 4.3. **ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.4. Распакуйте светильник.
- 4.5. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 4.6. Установите крепеж. При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 4.7. Закрепите светильник
- 4.8. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью. L (коричневый провод) фаза, N(синий провод) – ноль, заземление (желто-зеленый провод).

## ВНИМАНИЕ

- 4.9. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
- 4.10. 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.