

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
- 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-ARMSTRONG X2-120 OPL

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 | 120 Вт |
| Световой поток модулей (не менее) | 14400 Лм (нейтральный по умолчанию) |
| Коэффициент пульсаций менее | 1 % |
| Количество светодиодов | 288 шт |
| Срок службы светодиодов | 100000 часов |
| Цветовая температура свечения | 3000К, 4000К, 5000К, 6000К |
| Температурный диапазон работы светильника | +1... +40 °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° |
| Класс светораспределения | П |
| Аналог классического светильника | ЛВО 8 по 36Вт |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Степень защиты | IP 20 |
| Материал корпуса | сталь 0,5 мм (порошковая краска) |
| Материал рассеивателя | светотехнический полистирол |
| Возможность установки аварийного блока питания | есть |
| Варианты крепления | накладной, встраиваемый |
| Габариты светильника (ДхШхВ) | 1190x595x40 мм |
| Вес светильника | 5,2 кг |
| Габариты упаковки (ДхШхВ) | 1200x605x135 мм (0,1м3) |
| Вес упаковки (брутто) | 16,4 кг |
| Светильников в упаковке | 3 шт |
| Гарантия | 5 лет |

НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1. Светодиодные светильники, предназначены для освещения офисных, торговых, промышленных и складских помещений.
- 2.2. Светильники изготовлены из стали 0.5 мм и окрашены порошковой краской.
- 2.3. Монтаж светильников производится с использованием штатных креплений (система армстронг), либо с использованием тросовых подвесов, либо накладным способом, с фиксацией саморезами.
- 2.4. В светильниках в качестве источника света используются светодиодные модули с коррелированной цветовой температурой по ГОСТ Р 54350. Цветовая температуры светильника оговаривается при размещении заказа.
- 2.5. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.
- 2.6. Светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.25-001-39824562-2018

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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.
- 5.3. **ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1. Распакуйте светильник.
- 6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 6.3. Установите крепеж. При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 6.4. 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

- 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.