

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.

1. Назначение.

- 1.1 Светильник стационарный общего назначения предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

2. Технические характеристики.

- 2.1 Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220В± 10%, частотой 50 Гц.
- 2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током - I.
- 2.3 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности, cosφ	Коэффициент пульсации, %	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Размеры LxВxН, Не более	Масса, кг не более
DPO 18 LED-02	18	1500	4000	≥80	≥0,9	≤5	IP20	УХЛ4	600x72x32	0,24
DPO 36 LED-02	36	3100	4000	≥80	≥0,9	≤5	IP20	УХЛ4	1200x72x32	0,483

* Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения ее потребительских качеств



Рис. 1. Общий вид светильника DPO

3. Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

Светильник, шт. -1
Упаковка, шт. -1
Паспорт, шт. -1 на упаковку

4. Устройство.

Общий вид и светильника приведен на рис 1.

Светильник состоит из корпуса рассеивателя, изготовленного из опалового светотехнического поликарбоната методом соэкструзии, в котором размещены светодиодные линейки на алюминиевом радиаторе.

5. Требования по технике безопасности.

- 5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание производить только при отключенном питании. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- 5.2 Не включать светильник без надежного заземления.
- 5.3 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.
- 5.4 По окончании срока службы светильника необходима его замена, так как старение изоляции проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделий.
- 5.5 При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать на переработку.

6. Подготовка к работе, установка, эксплуатация.

- 6.1 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- 6.3 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- 6.4 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7. Свидетельство о приемке.

Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Светильник сертифицирован.

8. Транспортирование и хранение.

- 8.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильник должен транспортироваться железнодорожным транспортом (в крытых вагонах или в универсальных контейнерах) и крытым автотранспортом.
- 8.3 Утилизация вышедших из строя или устаревших светильников производится в соответствии с ГОСТ 55701.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 9.3 Перегорание 30% светодиодов в течение гарантийного срока эксплуатации (что соответствует падению яркости менее чем на 30%) не является гарантийным случаем.
- 9.4 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.
- 9.5 Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.
Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате NMMГГ, где первая буква N обозначает -код завода изготовителя-партии, MM - месяц изготовления, ГГ - год

Модель светильника	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Адрес изготовителя: ООО «КСЕНОН»

Россия, 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул. Советская, 68

по заказу и под контролем ООО "Лайтум"141006, Московская обл., г.Мытищи, пр-т Олимпийский 29А, офис 304 телефон (495)249-05-84info@lightum.ru

