

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.
3. **Таблица 1.** Технические характеристики светильника*

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности, cosφ	Коэффициент пульсации, %	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Размеры LxBxH, Не более	Масса, кг не более
DSP 18 LED-02	18	1600	4000	>80	>0,9	<5%	65	УХЛ2	652x58x35	0,201
DSP 18 LED-03	18	1600	4000	>70	>0,9	<5%	65	УХЛ2	672x42,5x30	0,165
DSP 36 LED-02	36	3200	4000	>80	>0,9	<5%	65	УХЛ2	1262x58x35	0,370
DSP 36 LED-03	36	3200	4000	>70	>0,9	<5%	65	УХЛ2	1282x42,5x30	0,300

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



Рис. 1. Общий вид светильника DSP

4. Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

Светильник, шт.	-1
Монтажные клипсы, шт.	-2
Упаковка, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1 на упаковку

5. Устройство.

- 5.1 Общий вид и светильника приведен на рис 1.
- 5.2 Светильник состоит из корпуса рассеивателя изготовленного из ударопрочного светотехнического поликарбоната методом соэкструзии, в котором размещена электрическая схема.

6. Требования по технике безопасности.

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

7. Подготовка к работе, установка, эксплуатация.

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

8. Свидетельство о приемке.

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

9. Транспортирование и хранение.

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

10. Гарантийные обязательства.

- 10.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 10.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 10.3 Перегорание 30% светодиодов в течение гарантийного срока эксплуатации (что соответствует падению яркости менее чем на 30%) не является гарантийным случаем.
- 10.4 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.
- 10.5 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

