

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 приеме.

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 корпус 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: "Kimland International Limited"
Room 1905, Nam Wo Hong Building, 148 Wing Lok street, Sheung Wan, Hong Kong
Кимленд Интернейшнл Лимитед
Рум 1905, Нам Ву Хонг Билдинг, 148 Уинг Лок Стрит, Шун Ван, Гонконг

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

