

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 с люминесцентными лампами типа Т5 мощностью 14, 28 Вт в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- 2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током - I.
- 2.3 Основные технические характеристики приведены в табл. 1.

3. Комплект поставки

- 3.1 В комплект поставки входят:
 - Светильник, шт. – 1 шт, 2 шт, 3 шт, 4 шт. (в зависимости от упаковки)
 - Заглушка, шт. – 1 (для светильников серии ЛСП01)
 - Упаковка, шт. – 1
 - Паспорт, шт. 1
- 3.2. Лампы в комплект поставки не входят.

4. Устройство

- 4.1 Общий вид и расположение точек крепления (размер А) светильника приведен на рис 1.
- 4.2 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя.
- 4.3 Светильники выпускаются с электронными ПРА.

5. Требования по технике безопасности

- 5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание (замену ламп, чистку) производить только при отключенном питании.
- 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.
- 5.6 Внимание! Газоразрядные лампы, используемые в светильниках, содержат ртуть! Вышедшие из строя лампы подлежат утилизации и обезвреживанию в установленном порядке.

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 Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания через отверстие в корпусе, а в светильниках серии ЛСП01 ввод провода осуществляется через заглушку, защищая при этом контактные части светильника и лампы.
- 6.4 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- 6.5 Установите лампу/лампы.
- 6.6 Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.
- 6.7 При эксплуатации светильника следует своевременно заменять неисправные лампы и стартеры.
- 6.8 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-011-12926234-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Контролер: _____

Упаковщик: _____

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.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.
- 9.3 Выход ламп из строя браком не является.

Таблица 1. Типы, основные светотехнические, габаритные и установочные параметры, масса светильников.

Обозначение типа	Лампа: тип, цоколь, количество, мощность (Вт)	Коэффициент мощности, cosφ, не менее	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение и категория размещения	КПД, %, не менее	Рассеиватель	Размеры: LxВxH/А, мм, не более	Масса, кг, не более
ЛПО01-14-011 Кристалл	T5, G5, 1x14	0,96	IP 20	УХЛ4	60	Прозрачный экструдированный профиль с призматическим и преломляющими элементами, из светостабилизированного полистирола	580x55x775/450	0,4
ЛПО01-28-011 Кристалл	T5, G5, 1x28	0,96					1180x55x75/600	0,7
ЛПО01-2x14-012 Кристалл	T5, G5, 2x14	0,96					580x145x50/450	0,8
ЛПО01-2x28-012 Кристалл	T5, G5, 2x28	0,96					1180x145x50/750	1,3
ЛПО01-2x14-014 Овал	T5, G5, 2x14	0,96	IP 20	УХЛ4	60	Прозрачный экструдированный профиль из светостабилизированного полистирола, с защитной сеткой	585x140x55/450	0,8
ЛПО01-2x28-014 Овал	T5, G5, 2x28	0,96					1185x140x55/750	1,3
ЛПО01-2x28-012 Спорт	T5, G5, 2x28	0,96					1290x190x80/750	2,0
ЛСП01-1x14-012 Норд	T5, G5, 1x14	0,96	IP 65	УХЛ2	65	Прозрачный с призматическими преломляющими элементами из светостабилизированного полистирола	665x95x95/450	0,8
ЛСП01-1x28-012 Норд	T5, G5, 1x28	0,96			75		1260x95x95/600	1,2
ЛСП01-2x14-012 Норд	T5, G5, 2x14	0,96			65		670x165x110/450	1,1
ЛСП01-2x28-012 Норд	T5, G5, 2x28	0,96			1275x165x110/750		1,9	

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

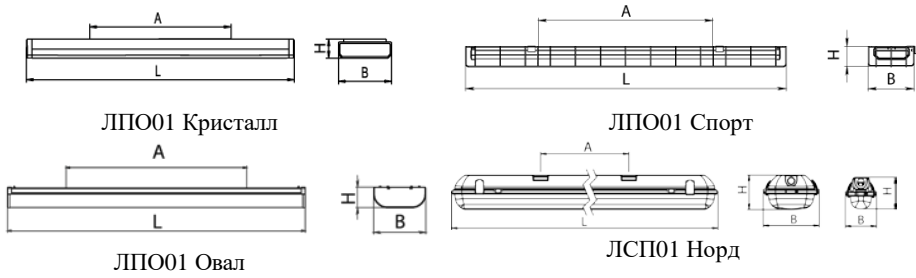


Рис. 1. Общий вид и расположение точек крепления (размер А)



Адрес изготовителя: ООО «Ксенон», 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район,
г. Инсар, ул. Советская, 68
тел./факс: 8 (8342) 47-92-24, 48-01-92, 24-25-41
e-mail: xenon@xnn.ru; www.xnn.ru