

ПАСПОРТ



СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Назначение

- 1.1 Светильники стационарные общего назначения серии Hors LED и Crystal LED предназначены 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; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. Технические характеристики

- 2.1 Светильник рассчитан для работы со светодиодными лампами типа Т8 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, 2, 3 или 4 (в зависимости от упаковки)
 - Упаковка, шт. – 1
 - Паспорт, шт. – 1
- 3.2 Лампы в комплект поставки не входят.

4. Устройство

- 4.1 Общий вид светильника приведен на рис 1.
- 4.2 Включение светодиодных ламп с односторонней схемой подключения производить согласно схеме на рисунке 2.
- 4.3 Включение светодиодных ламп с двухсторонней схемой подключения производить согласно схеме на рисунке 3.

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.
- 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 и установите светильник.
- 6.4 **ВНИМАНИЕ!!! При подсоединении провода электропитания к клеммной колодке соблюдать полярность. При использовании ламп с односторонней схемой включения подсоединять светильник согласно схеме на рисунке 2; при использовании ламп с двухсторонней схемой включения подсоединять светильник согласно схеме на рисунке 3.**
- 6.5 Установите лампу/лампы.
- 6.6 Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.
- 6.7 При эксплуатации светильника следует своевременно заменять неисправные лампы.
- 6.8 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 7. Свидетельство о приемке**
Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-005-12926234-2013 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 течение 36 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.*

Наименование	Лампа: тип светодиодной лампы, цоколь, количество ламп (шт.)	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение и категория размещения	Размеры: LxВxН, мм, не более	Масса, кг, не более
Hors LED-03	T8, G13, 2	IP40	УХЛ4	610x297x75	1,7
Hors LED-04	T8, G13, 2			1230x297x75	3,0
Hors LED-05	T8, G13, 4			1230x595x75	5,8
Crystal LED-03	T8, G13, 2	IP20	УХЛ4	610x325x65	1,7
Crystal LED-04	T8, G13, 2			1230x325x65	3,2
Crystal LED-05	T8, G13, 4			1230x610x75	6,0

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

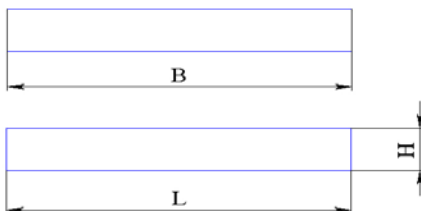


Рис. 1. Общий вид светильника

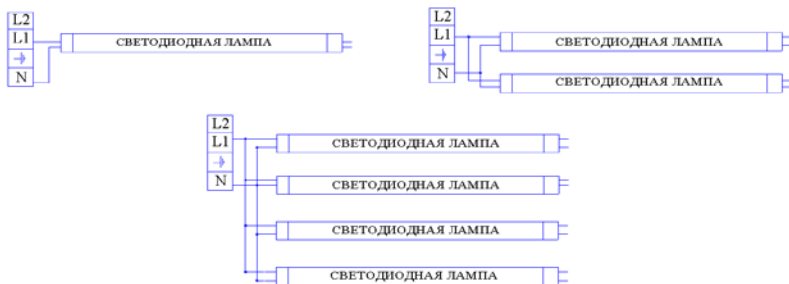


Рис. 2. Включение светодиодной лампы с односторонней схемой подключения

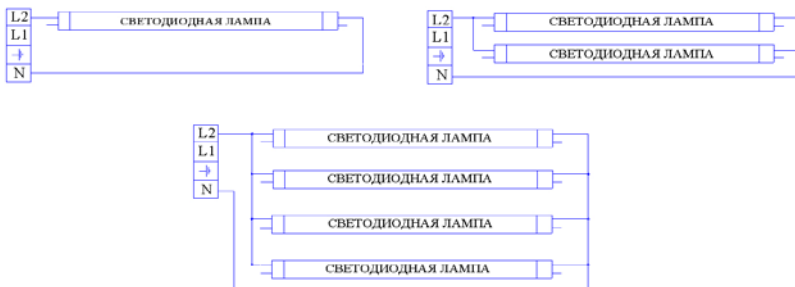


Рис. 3. Включение светодиодной лампы с двухсторонней схемой подключения



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