

ПАСПОРТ

Светильники стационарные общего назначения светодиодные

1. Назначение

1.1 Светодиодный 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 220 В, 50 Гц.

2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

1. Светильник, шт. – в зависимости от упаковки
2. Упаковка, шт. – 1
3. Паспорт, шт. – 1

4. Устройство

4.1 Общий вид и расположение точек крепления (размер А) светильника приведен на рисунках 1, 2, 3.

4.2 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя.

5. Требования по технике безопасности

5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание 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 в организацию «вторсырья».

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 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке соблюдая полярность.

6.5 Закрепите рассеиватель к корпусу светильника.

6.6 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7. Транспортирование и хранение

7.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

7.2 Светильник должен транспортироваться железнодорожным транспортом (в крытых вагонах или в универсальных контейнерах) и крытым автотранспортом.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении гарантийного срока (Таблица 1) со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.



Таблица 1. Технические характеристики светильников*

Наименование	Мощность, Вт	Степень защиты	Климатическое исполнение	Класс защиты	Размер: LxBxH, А, мм не более	Масса, кг, не более	Гарантийный срок, лет	Рисунок
Oval 218 LED	18	IP20	УХЛ4		625x140x55, 450	1,2	3	4
Oval 236 LED	36				1235x140x55, 750	2,1		
Crystal 218 LED	18				625x145x50, 450	1,2		1
Crystal 236 LED	36				1235x145x50, 750	2,1		
Nord 218 LED	18		УХЛ2		670x165x110, 450	1,5		2
Nord 236 LED	36				1275x165x110, 750	2,6		
Vega - M6 LED	6				IP65	УХЛ4		I
Vega LED-06-001	6							
Vega LED-06-011								
Vega LED-07-001	7							
Vega LED-07-011								
Vega LED-08-001	8							
Vega LED-08-011								
Vega LED-09-001	9							
Vega LED-09-011								
Vega LED-09-002	10							
Vega LED-10-001								
Vega LED-10-011								
Vega LED-10-012	11							
Vega LED-11-001								
Vega LED-11-011								
Vega LED-11-002	12							
Vega LED-12-001								
Vega LED-12-011								
Vega LED-12-012								

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

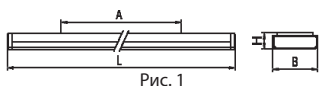


Рис. 1



Рис. 4

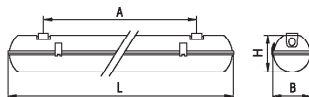


Рис. 2

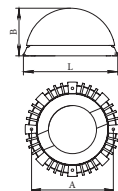


Рис. 3

8.3 Перегорание 30% светодиодов в течение гарантийного срока эксплуатации (что соответствует падению яркости менее чем на 30%) не является гарантийным случаем.

8.4 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

9. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-005-12926234-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Контролер: _____

Упаковщик: _____

Светильник сертифицирован.

Адрес изготовителя: ООО «Ксенон»

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

Тел./факс: (8342) 47-92-24, 48-01-92, 24-25-41

xenon@xnn.ru

www.xnn.ru

