

# 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 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)
  - Упаковка, шт. – 1
  - Паспорт, шт. – 1

### 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.

### 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 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 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.

6.5 Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.

6.6 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 течении гарантийного срока (таблица 1) со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

**Таблица 1. Технические характеристики светильников\***

Наименование	Мощность, Вт	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Класс защиты	Размеры LxВxH/A, не более	Масса, кг не более	Гарантийный срок
Crystal 218 LED	18	IP20	УХЛ4	I	625x145x50 /450	1,2	36 месяцев
Crystal 236 LED	36				1235x145x50/750	2,1	
Oval 218 LED	18				625x140x55/450	1,2	
Oval 236 LED	36				1235x140x55/750	2,1	
Sport 236 LED	36				1290x190x80/750	2,2	
Sport 272 LED	72				1290x190x80/750	2,4	
Modul LED-01	18				IP20	УХЛ4	I
Modul LED-02	36	980x47x50/910	1,0				
Hors LED-03	36	IP20	УХЛ4	I	1100x160x40	2,5	36 месяцев
Hors LED-04	36						
Hors LED-05	36						
Ideal LED-03	36	IP20	УХЛ4	I	595x595x65	2,7	36 месяцев
Ideal LED-04	36						
Ideal LED-05	36						
Premier LED-03	36	IP40	УХЛ4	I	595x595x40	3,2	36 месяцев
Premier LED-04	36						
Premier LED-05	36						
Quadro LED-01	36	IP20	УХЛ4	I	595x595x55	3,5	36 месяцев
Vega LED-06-101	6	IP65	УХЛ2	I	120x60x104	0,3	24 месяца
Vega LED-10-001	10				150x70x130	0,4	
Vega LED-10-121	10				120x60x104	0,3	
Vega LED-10-111	10				120x60x104	0,3	
Vega LED-10-011	10				150x70x130	0,4	
Nord 218 LED	18	IP65	УХЛ2	I	670x165x110/450	1,5	36 месяцев
Nord 236 LED	36				1275x165x110/750	2,6	
Nord 272 LED	72				1275x165x110/750	2,8	36 месяцев
ДСП 218	18				665x95x95/450	0,9	
ДСП 236	36				1260x95x95/600	1,3	
Nord Steel 236 LED	36	IP65	У2	I	1350x200x90/1100	7,2	36 месяцев
Arrigo LED-03	36	IP54	УХЛ2		600x600x80	4,0	36 месяцев
Arrigo LED-04	36						
Arrigo LED-05	36						

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

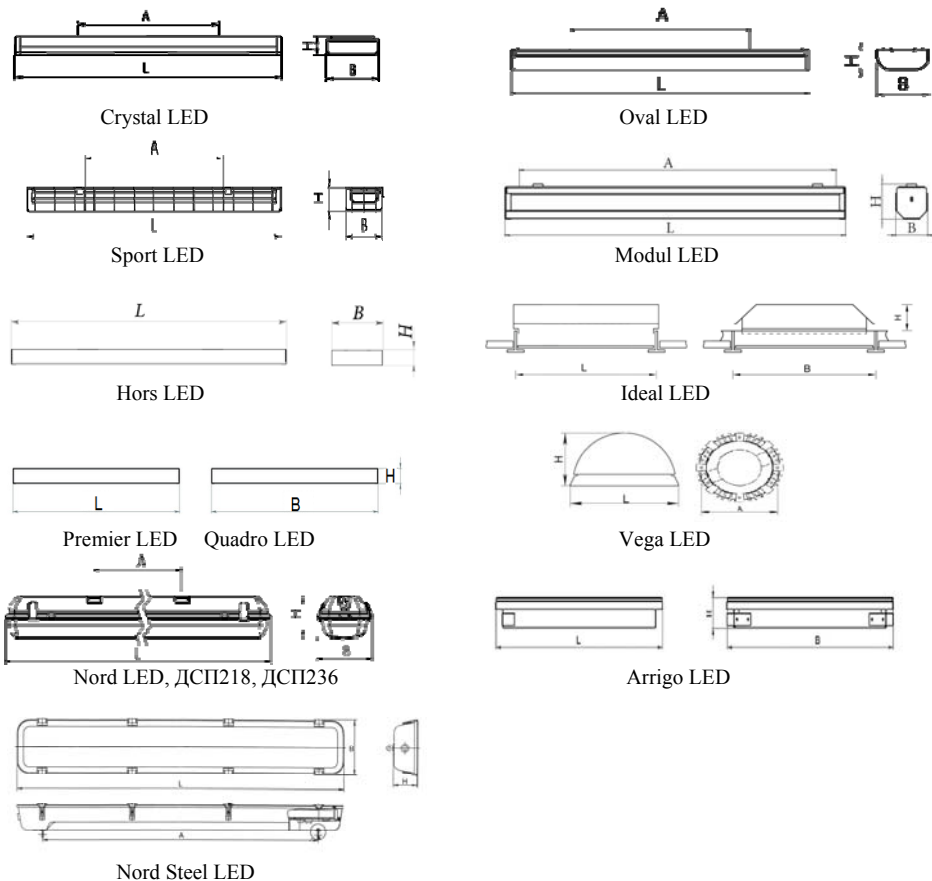


Рис. 1. Общий вид и расположение точек крепления (размер A)



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