

# 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.

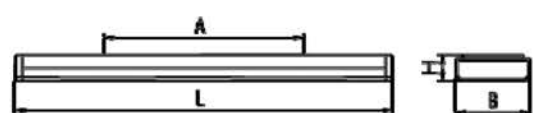
9.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

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

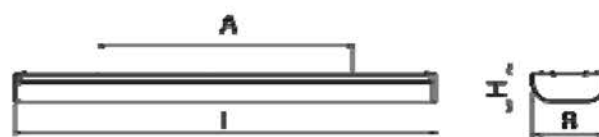
**Таблица 1. Технические характеристики светильников\***

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм.	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Класс защиты	Размеры LxВxН/А, не более	Масса, кг не более	Гарантийный срок, месяцев
Crystal 218 LED	18	1600	IP20	УХЛ4	I	625x145x50 /450	1,2	36
Crystal 236 LED	36	3200				1235x145x50/750	2,1	36
Oval 218 LED	18	1600				625x140x55/450	1,2	36
Oval 236 LED	36	3200				1235x140x55/750	2,1	
Sport 236 LED	36	3200				1290x190x80/750	2,2	
Premier LED-03	36	3200	IP40	УХЛ4	I	595x595x40	3,2	36
Premier LED-04	36	3200						36
Premier LED-05	36	3200						36
Quadro LED-01	36	3200	IP20	УХЛ4	I	595x595x55	3,5	36
Vega LED-06-101	6	400	IP65	УХЛ2	I	120x60x104	0,3	24
Vega LED-10-001	10	900				150x70x130	0,4	24
Vega LED-10-121	10	900				120x60x104	0,3	24
Vega LED-10-111	10	900				120x60x104	0,3	
Vega LED-10-011	10	900				150x70x130	0,4	
Nord 218 LED	18	1600	IP65	УХЛ2	I	670x165x110/450	1,5	36
Nord 236 LED	36	3200				1275x165x110/750	2,6	36
ДСП 218	18	1600				665x95x95/450	0,9	
ДСП 236	36	3200	1260x95x95/600	1,3		36		
Nord Steel 236 LED	36	3200	IP65	У2			1350x200x90/1100	7,2
Arrigo LED-03	36	3200	IP54	УХЛ2	I	600x600x80	4,0	36
Arrigo LED-04	36	3200						
Arrigo LED-05	36	3200						

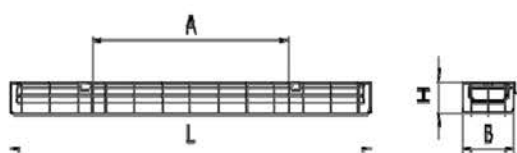
\* Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения ее потребительских качеств.



Crystal LED



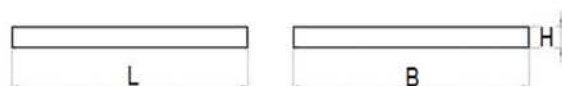
Oval LED



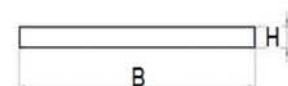
Sport LED



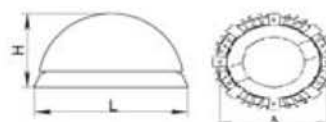
Nord Steel LED



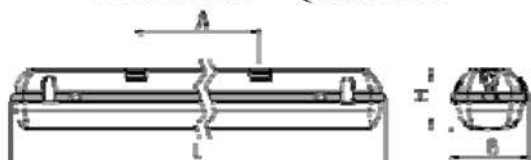
Premier LED



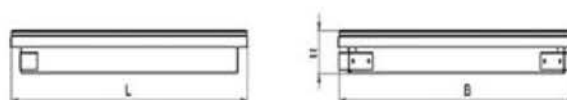
Quadro LED



Vega LED



Nord LED, ДСП218, ДСП236



Arrigo LED

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