## ПАСПОРТ

# СВЕТИЛЬНИКИ СТАПИОНАРНЫЕ ОБШЕГО 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 Т8 мощностью 18, 36 Вт в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- Класс защиты светильника от поражения электрическим током I.

1

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.

3.2. Лампы и стартеры в комплект поставки не входят.

## 4. Устройство

- 4.1 Общий вид и расположение точек крепления (размер A) светильника приведен на рис 1.
- 4.2 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя.
- 4.3 Светильники выпускаются с электромагнитными или электронными ПРА (ЭПРА). Схемы включения люминесцентных ламп с электромагнитным ПРА приведены на рис. 2. Схема включения ламп с электронным ПРА приведена на корпусе электронного 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 угилизации и обезвреживанию в установленном порядке.
- 5.7 Эксплуатация с неисправными стартерами не допускается.

### 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 Установите стартер/стартеры и 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	οщ	эиемке

Светильник соответствует требованиям	ТУ 3461-002-12926234-2013 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.

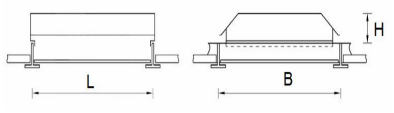
### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 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 и стартеров из строя браком не является.

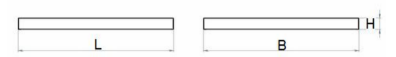
Таблица 1. Технические характеристики светильников

	5							
Наименование	Тип полимерного рас- сеивателя	Мощность, Вт	Тип ПРА	Степень защиты	Климатическое ис- полнение	Класс защиты	Размеры: LxBxH, мм, не более	Масса, кт, не более
ЛВО01-4х18-003	«Опал»		ЭмПРА		УХЛ4	I	595x595x65	
Идеал ЛВО01-4x18-004 Идеал	«Микропризма»							3,6
ЛВО01-4x18-005 Идеал	«Призма»							
ЛВО01-4x18-013 Идеал	«Опал»	4x18	ЭПРА	IP20				
ЛВО01-4x18-014 Идеал	«Микропризма»							3,0
ЛВО01-4x18-015 Идеал	«Призма»							
ЛВО01-4x18-003 Премьер	«Опал»	4x18	ЭмПРА	IP20	УХЛ4	I	595x595x70	
ЛВО01-4x18-004 Премьер ЛВО01-4x18-005	«Микропризма»							4,3
ЛВО01-4х18-005 Премьер	«Призма»							
ЛВО01-4x18-013 Премьер	«Опал»		ЭПРА					
ЛВО01-4x18-014 Премьер	«Микропризма»							3,5
ЛВО01-4x18-015 Премьер	«Призма»							,
ЛПО01-4x18-003 Кристалл	«Опал»	4x18		IP20	УХЛ4	I	610x610x75	
ЛПО01-4x18-004 Кристалл	«Микропризма»		ЭмПРА					4,4
ЛПО01-4x18-005 Кристалл	«Призма»							
ЛПО01-4x18-013 Кристалл	«Опал»		8 ЭПРА					
ЛПО01-4x18-014 Кристалл	«Микропризма»							3,7
ЛПО01-4x18-015 Кристалл	«Призма»							2.

<sup>\*</sup> Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения её потребительских качеств.



ЛВО01-4х18 Идеал



ЛВО01-4х18 Премьер, ЛПО01-4х18 Кристалл

Рис. 1. Общий вид светильников

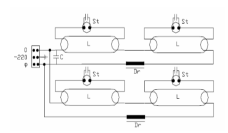


Рис. 2. Схема включения светильников с ЭмПРА



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