



## ПАСПОРТ

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ: LED-TS, LED-GS

#### 1. Назначение

1.1 Светильник предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых, промышленных и иных помещений. **Не предназначен для использования в быту!**

#### 2. Технические характеристики

2.1 Светильник рассчитан для работы со светодиодными лампами типа T8 в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50Гц.

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 –1шт., 2 шт., 3 шт., 4 шт. (в зависимости от упаковки);

Упаковка 1 шт.;

Паспорт 1 шт. на партию из 10 светильников, но не менее 1 шт. на заказ.

3.2 Лампы в комплект поставки не входят.

#### 4. Устройство

4.1 Общий вид и расположение точек крепления (размер А) светильника приведен на рис 2.

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

4.3 Схемы включения светодиодных ламп приведены на рис. 1.

#### 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 При обнаружении неисправности необходимо отключить питание и обратиться в специализированную организацию для обнаружения (устранения) причины.

#### 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 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. 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 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

8.3 Выход ламп из строя браком не является.

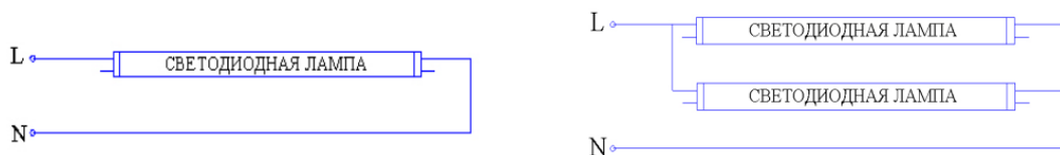
**Таблица 1.** Типы, основные светотехнические, габаритные и установочные параметры, масса светильников.

Обозначение типа	Лампа: тип светодиодной лампы, цоколь, количество ламп (шт.)	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Размеры: LxVxH/A, мм	Масса, кг
LED-TS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	660*107*61	0.5
LED-GS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	657×106×90	0.7

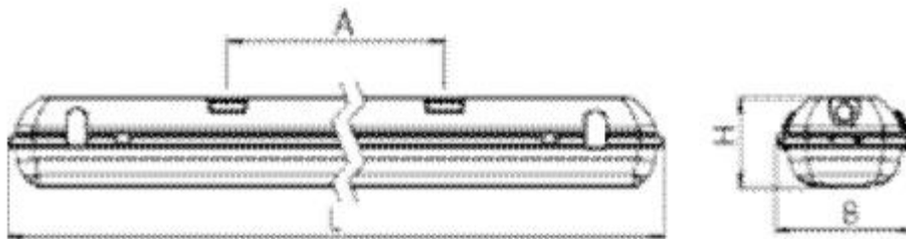
LED-TS-2x1200	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1260*107*61	0,85
LED-GS-2x1200	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1263×106×90	1,2
LED-TS-1x1200	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1263*68*65	0,5
LED-GS-1x1200	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1263*68*65	0,7
LED-TS-1x1500	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1590*70*61	0,7
LED-TS-2x1500	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1590×104×61	0,9

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

## 1. Рисунок: Схема Электрическая



## 2. Рисунок: Общий вид и расположение точек крепления



Изготовитель: "TAIZHOU SHANGYUAN PLASTIC ILLUMINATION" CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Middle Shugang Road, Jiao Jiang Economic Development Zone, Taizhou, Zhejiang, Китай.

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Люкслайтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9, пом. 7, кааб. 19. тел. (017) 361-04-86

Дата производства (мм/гг): 06/21.