



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ серии LED-TS, LED-GS

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

- 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 - II.
- 2.3 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 3.1 В комплект поставки входят: Светильник –8шт., 10 шт., 12 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 Светильник состоит из пластикового корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя из поликарбоната.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание (замену ламп, чистку) производить только при отключенном питании квалифицированным специалистом.
- 5.2 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала. Также, при необходимости, на подвесы (не входят в комплектацию).
- 5.3 При обнаружении неисправности необходимо отключить питание и обратиться в специализированную организацию для обнаружения (устранения) причины.
- 5.4 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

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.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 6.4 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- 6.5 Установите лампу/лампы. Схемы включения светодиодных ламп приведены на рис. 1.
- 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 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

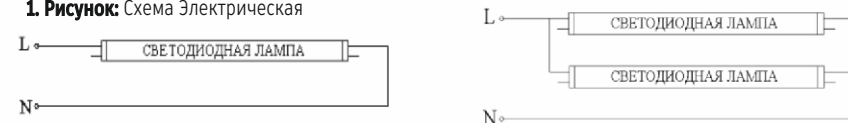
- 8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 24 месяцев с момента продажи потребителю, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2 Выход ламп из строя браком не является.
- 8.3 Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений.

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: LxВxH/A,	Масса, кг
LED-TS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	660x107x61	0.5
LED-GS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	657x106x90	0.7
LED-TS-2x1200	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1260x107x61	0.85
LED-GS-2x1200	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1263x106x90	1.2
LED-TS-1x1200	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1263x68x65	0.5
LED-GS-1x1200	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1263x68x65	0.7
LED-TS-1x1500	T8 G13, 1	IP 65	УХЛ2	1590x70x61	0.7
LED-TS-2x1500	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	1590x104x61	0.9

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

1. Рисунок: Схема Электрическая



Изготовитель: "ТАЙЧЖОУ ШАНЮАНЬ ПЛАСТИК ИЛЛЮМИНЕЙШН" СО., LTD. Адрес: Провинция Чжэцзян, г. Тайчжоу, дорога Шуган, зона экономического развития Цзиао Цзян, Китай.
Импортер в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, Москва город, город Москва, улица Игральная, д 10, помещ IV ком 7
Поставщик 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): 05/23.