

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ CEPUU 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!

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 со светодиодными лампами типа Т8 в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 $\Gamma_{\rm H}$

- 2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током І.
- 2.3 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

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

Упаковка, шт. – 1

Паспорт, шт. 1

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 воспламеняемогоматериала.
- 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 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. Свидетельствооприемке

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

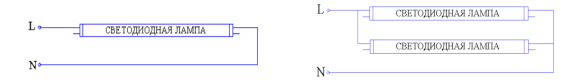
- 9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения. 9.2 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.
- 9.3 Выход ламп из строя браком не является.

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

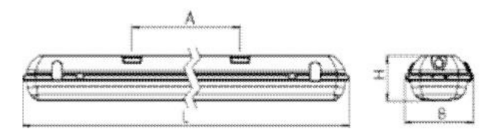
Обозначение типа	Лампа: тип светодиодной лампы, цо коль, количе ство ламп (шт.)	Степень защиты, IP	Климати ческое испол нение и кате гория разме щения	Размеры: LxBxH/A, мм, не более	Масса , кг, не более
LED-TS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	660*107*61	0.5
LED-GS-2x600	T8 G13, 2	IP 65	УХЛ2	657×106×90	0.7
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

^{*} 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: "DLIGHT GROUP LIMITED", адрес: Xinyongsheng Technology park, Shilong Town, Dongguan, Guangdong, China.

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