

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДКУ01 Light Street



1. Назначение

- 1.1 Светильники ДКУ01 Light Street предназначены для освещения улиц и дорог консольные предназначены для освещения улиц, дорог, магистралей, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ ж/д станций и других открытых пространств.
- 1.2 Светильники соответствуют 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; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. Технические характеристики

- 2.1 Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220В± 10%, частотой 50 Гц.
- 2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током - I.
- 2.3 Энергетическая эффективность – А.
- 2.4 Коэффициент мощности – 0,98.
- 2.5 Тип источника света – светодиод.
- 2.6 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

3. Комплект поставки

- Светильник, шт. – 1, 2(в зависимости от упаковки).
- Упаковка, шт. – 1
- Паспорт, шт. – 1

4. Устройство

- 4.1 Общий вид светильников приведен на рис. 1.
- 4.2 Светильник ДКУ01 Light Street состоит из корпуса, с установленными светодиодными модулями, защитного стекла, кронштейна узла крепления с винтами, драйвера, клеммы (коннектора) для подключения светильников к сети.
- 4.3 Схема подключения приведена на рис. 2.

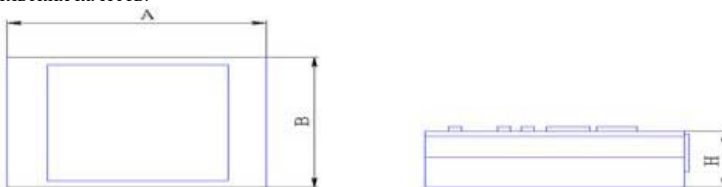
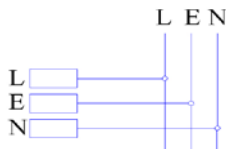
5. Требования по технике безопасности

- 5.1 Не включать светильник без заземления.
- 5.2 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание производить только при отключенном питании.
- 5.3 Светильники устанавливаются на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 5.4 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать на переработку.

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

Обозначение типа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Класс светораспределения	Тип кривой силы света	Цветовая температура, К	Степень защиты, IP	Климатическое исполнение	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры: АхВхН	Масса, кг, не более
ДКУ01-50-002 Light Street	50	6500	130	II	III	5000-5300	IP65	У1	≥70	160x150x70	0,9
ДКУ01-100-002 Light Street	100	13000								320x150x70	1,8
ДКУ01-150-002 Light Street	150	19500								480x150x70	2,7

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

**Рис. 1.** Общий вид светильника ДКУ01 Light Street**Рис. 2.** Схема подключения светильника

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