



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ серии ДКУ ЕСО-8010

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1.1 Светильник уличный светодиодный консольный серии ДКУ ЕСО-8010 (далее светильник) предназначен для освещения улиц, автостоянок, дорог и дворовых территорий, складских терминалов и промышленных объектов и т. д.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц.
- 1.3 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током. Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°С, верхняя +50°С.
- 1.4 Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 1.5 По степени защиты светильник соответствует группе IP66. Светильник предназначен для монтажа на Г-образный кронштейн (консоль) под углом к горизонту диаметром не более 60мм и зажимается двумя болтами. Основные технические характеристики представлены в пункте 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Наименование параметра	ЕСО-8010 30W	ЕСО-8010 50W	ЕСО-8010 60W	ЕСО-8010 80W	ЕСО-8010 100W	ЕСО-8010 120W	ЕСО-8010 150W	ЕСО-8010 200W	ЕСО-8010 300W
Напряжение питания (переменного тока), В	200-240								
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220								
Частота сети, Гц	50/60								
Потребляемая мощность, Вт	30	50	60	80	100	120	150	200	300
	4200	7000	8400	11200	14000	16800	21000	28000	42000
Индекс цветопередачи, Ra	>80								
Тип кривой силы света	Ш								
Цветовая температура, К	5000								
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%								
Коэффициент мощности (PF), cosφ	>0.97								
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP66								
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ 1								
Класс защ. от поражения эл. током	I								
Срок службы, тыс.ч	50								
Габаритные размеры, мм	123*262*23	127*386*23	127*386*23	139*447*23	139*447*23	139*447*23	175*517*23	202*630*24	302*850*32



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ серии ДКУ ЕСО-8010

3. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 3.2 Установить светильник на консоль и зажать крепежные болты, предварительно убедившись, что выбранное крепление обладает необходимой прочностью и надежностью.
- 3.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы светильника с соответствующими сетевыми проводами. В случае ненадлежащего подключения светильника к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за его работоспособность.
- 3.4 Только после проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.
- 3.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника от загрязнения. Производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе - только при отключенном питании!
- 3.6 Не допустима непрерывная работа светильника более 16 часов в сутки.
- 3.7 Светильник не диммируется. При подключении светильника необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.

4. ТРЕБОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1 Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 4.2 Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 1,5мм.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 5.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 5.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

6. УТИЛИЗАЦИЯ:

- 6.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 7.1 Гарантийный срок службы 12 месяцев, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника.
- 7.2 Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений или следов вскрытия корпуса.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ:

- 8.1 Светильник светодиодный – 1 шт.
- 8.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 8.3 Упаковка, комплект – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- 9.1 Импортёр в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, город Москва, улица Игральная, д. 10, помещ IV ком. 7.
- 9.2 Поставщик: ООО «Люкслийтинг», РБ, г.Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
- 9.3 Изготовитель: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG, NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA
- 9.4 Дата производства: указана на изделии.

