



## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ серии UFO-9011

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1.1 Светильник светодиодный серии UFO-9011 (далее светильник) предназначен для внутреннего и внешнего (при условии, что светильник устанавливается под навесом) освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров, парковок и т.д.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2, предназначен для применения внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°С, верхняя +40°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 подвешивается за рым-болт (входит в комплект). Основные технические характеристики представлены в пункте 2:

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Наименование параметра	UFO-9011 100W	UFO-9011 150W	UFO-9011 200W
Напряжение питания (переменного тока), В		200-240	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В		220	
Частота сети, Гц		50/60	
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, Лм	12000	18000	24000
Индекс цветопередачи, Ra		>80	
Тип кривой силы света		Д (косинусная)	
Угол светораспределения, гр°		120	
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 2	
Класс заш. от поражения эл. током		I	
Срок службы, тыс.ч		50	
Габаритные размеры, мм	260*260*34	302*302*34	332*332*34

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

- 3.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 3.2 Присоединить рым-болт к корпусу и подвесить светильник, 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 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 !
- 3.5 Не допустима непрерывная работа Изделия более 12 часов в сутки.
- 3.6 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.
- 4.3 После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

### 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 (Ж3) 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.