



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED-SLIM-7041

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1.1 Проектор светодиодный серии LED-SLIM-7041 (далее проектор) предназначен для внутренней или наружной установки (освещения или подсветки производственных объектов, стоянок, площадей, дворовых территорий, складских терминалов, промышленных объектов и т. д.) Проектор не предназначен для использования в быту!
- 1.2 Проектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~170-265В/50-60Гц.
- 1.3 Проектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током. Производится в климатическом исполнении Y1 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 проектор соответствует группе IP66. Установка проекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях. Основные технические характеристики представлены в пункте 2.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Мощность проектора, Вт	10	20	30	50	100	150	200	300
Напряжение питания (переменного тока), В	170-265							
Номинальное напряжение питания, В	220							
Частота сети, Гц	50/60							
Световой поток, Лм	1000	2000	3000	5000	10000	15000	20000	30000
Угол свечения, град.	120							
Тип светодиодов	SMD							
Цветовая температура, К	4000-6500							
Коэффициент мощности (PF), cosφ	0.9							
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Климатическое исполнение и категория	УХЛ1							
Класс защ. от поражения эл. током	I							
Срок службы, тыс.ч	50							
Габариты, ДхШхВ, мм	72x56x22	80x76x23	103x86x26	134x116x25	195x160x27	240x203x27	282x243x28	312x280x28



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ серии LED-SLIM-7041

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

- 3.1 Распаковать прожектор, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 3.2 Установить прожектор на поверхность и закрепить. Убедиться, что выбранное крепление обладает необходимой прочностью и надежностью.
- 3.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы проектора с соответствующими сетевыми проводами. В случае ненадлежащего подключения проектора 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 проектора от загрязнения. Производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе - только при отключенном питании!
- 3.6 Не допустима непрерывная работа проектора более 16 часов в сутки.
- 3.7 Проектор не диммируется. При подключении проектора 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 проектора необходимо производить строго при отключенном напряжении сети квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать проектор.
- 4.2 Запрещается эксплуатация проектора с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 1,5мм<sup>2</sup>.

### 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 проекторов должны соответствовать группе условий хранения З (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 проектора. При выходе из строя варистора в источнике питания, проектор не является гарантийным так как было превышено либо занижено напряжение питающей сети 170 – 265В.
- 7.2 Гарантия не распространяется на проектора с наличием механических повреждений или следов вскрытия корпуса.

### 8. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ:

- 8.1 Проектор 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, г. Москва, улица Игральная, д 10, 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: мм.гг/11.23

