



Прожектор светодиодный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДДО-8

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Прожекторы светодиодные ДДО-8 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Прожекторы светодиодные ДДО-8 предназначены для наружной установки (освещения или подсветки производственных объектов, стоянок, площадей и т.д.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Прожектор – 1 шт.
2. Упаковочная коробка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Прожектор светодиодный	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
<b>ДДО-8 20 Вт</b>	105 мм	120 мм	27 мм	0,215 кг
<b>ДДО-8 30 Вт</b>	122 мм	150 мм	27 мм	0,325 кг
<b>ДДО-8 50 Вт</b>	150 мм	180 мм	27 мм	0,409 кг
<b>ДДО-8 70 Вт</b>	193 мм	230 мм	27 мм	0,88 кг
<b>ДДО-8 100 Вт</b>	222 мм	270 мм	27 мм	1,19 кг
<b>ДДО-8 150 Вт</b>	274 мм	330 мм	32,5 мм	0,937 кг
<b>ДДО-8 200 Вт</b>	333 мм	400 мм	32,5 мм	2,832 кг
<b>ДДО-8 300 Вт</b>	465 мм	355 мм	35 мм	3,6 кг

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ДДО-8							
	Электротехнические характеристики							
Потребляемая мощность	20 Вт	30 Вт	50 Вт	70 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	300 Вт
Световой поток	2100 лм	3150 лм	5250 лм	7350 лм	10500 лм	15750 лм	21000 лм	31500 лм
Эффективность	105 лм/Вт							
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80							
Цветовая температура*	6500К							
Напряжение**	175-250В							
Частота	50 Гц							
Потребляемый ток	100 mA	150 mA	250 mA	340 mA	490 mA	730 mA	970 mA	1450 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9							
Коэффициент пульсации	>10%							
Технические характеристики								
Угол рассеяния	120°							
Тип светодиодов	SMD							
Тип КСС	Д							
Степень защиты ударопрочного стекла	IK07							
Материал корпуса	анодированный сплав алюминия							
Материал рассеивателя	стекло							
Цвет корпуса	черный							
Материал отражателя	пластик							
Поворот кронштейна прожектора	110°							
Температурный режим работы, минимум	-40°С							
Температурный режим работы, максимум	+50°С							
Степень защиты	IP65							
Климатическое исполнение	УХЛ 1							
Класс защиты от поражения эл. током	1							
Класс энергоэффективности	A++							
Срок службы	30 000 ч							
Гарантия	3 года							

\* Цветовая температура свечения прожектора может отличаться от номинальной +/- 200К

\*\* Допустимый диапазон рабочего напряжения.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение светодиодных прожекторов ДДО-8 серии должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии заземляющего проводника в кабеле питания.

### 5.3 Монтаж прожектора:

- Отключите напряжение сети;
- Распакуйте прожектор;
- Соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и заземлением, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. По необходимости заизолируйте место соединения проводов;
- Установите прожектор на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Прожекторы могут устанавливаться на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 6.3 Монтаж прожектора, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

### 6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;
  - б. подключение прожектора к поврежденной электропроводке.
- 6.5 Светодиодный прожектор является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные прожекторы не требуют специальной утилизации.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ДДО-8 20 Вт	ДДО-8 30 Вт	ДДО-8 50 Вт	ДДО-8 70 Вт
Вес ящика	9,95 кг	7,4 кг	9,18 кг	8,99 кг
Объем ящика	0,0225 м <sup>3</sup>	0,0163 м <sup>3</sup>	0,0186 м <sup>3</sup>	0,0150 м <sup>3</sup>
Мин. упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	20 шт.	20 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612034010	4690612034003	4690612033990	4690612037080
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612034017	14690612034000	14690612033997	14690612037087
Код товара	038.1254	038.1253	038.1314	038.1310

Наименование продукта	ДДО-8 100 Вт	ДДО-8 150 Вт	ДДО-8 200 Вт	ДДО-8 300 Вт
Вес ящика	12,2 кг	10,0 кг	15,72 кг	15,8 кг
Объем ящика	0,0261 м <sup>3</sup>	0,0217 м <sup>3</sup>	0,0311 м <sup>3</sup>	0,0346 м <sup>3</sup>
Мин. упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	5 шт.	5 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037097	4690612037103	4690612037110	4690612038186
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037094	14690612037100	14690612037117	14690612038183
Код товара	038.1311	038.1312	038.1313	038.1355

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён прожектор. Прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование прожектора.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на прожекторы:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства прожектора указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

**Производитель:** Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyantown, Bao'an District, Shenzhen, China

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	