



Прожектор светодиодный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДДО-8

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Прожекторы светодиодные ДДО-8 предназначены для работы в однофазных 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.

2. ТРЕБОВАНИЯ ТР ТС

- 2.1 Изделие соответствует требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Наименование продукта	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
ДДО-8 20 Вт	117	106	25	0,19
ДДО-8 30 Вт	143	125	25	0,25
ДДО-8 50 Вт	177	154	25	0,39
ДДО-8 70 Вт	195	158	25	0,540
ДДО-8 100 Вт	228	188	26	0,730
ДДО-8 150 Вт	266	216	27	1,100
ДДО-8 200 Вт	318	240	29	1,280
ДДО-8 300 Вт	428	322	33	2,440

Наименование продукта	ДДО-8							
Рабочее напряжение, В	175-250							
Частота, Гц	50							
Мощность, Вт	20	30	50	70	100	150	200	300
Цветовая температура, К*	6500							
Световой поток, лм	2000	3000	5000	7000	10000	15000	20000	30000
Световая отдача, лм/Вт	100							
Индекс цветопередачи	≥80							
Потребляемый ток, мА	110	150	250	340	490	730	970	1450
Поворот кронштейна прожектора	110°							
Тип светодиодов	SMD							
Цвет корпуса	Черный							
Тип КСС	Д							
Материал отражателя	Пластик							
Материал рассеивателя	Стекло							
Материал корпуса	Металл							
Степень защиты ударопрочного стекла	IK07							
Класс энергоэффективности	A++							
Коэффициент мощности cos φ	>0,9							
Коэффициент пульсации, %	>10							
Угол рассеяния	120°							
Температурный режим работы мин./макс., °С	-40/+50							
Классы защиты от поражения электрическим током	I							
Степень защиты	IP65							
Климатическое исполнение	УХЛ 1							
Срок службы, ч	30 000							

*Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной ± 200К.

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 должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Перед монтажом на месте снимите всю упаковку и проверьте комплектность.
- 5.4 Установку производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- 5.5 Прожектор предназначен для установки на нормально воспламеняемые поверхности.
- 5.6 Подключение прожектора производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- 5.7 Запрещается:
 - эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном.
 - эксплуатация прожектора с механическими повреждениями корпуса.
 - эксплуатация прожектора с механическими повреждениями изоляции токоведущих частей.
 - эксплуатация прожектора с ослабленными контактными зажимами.
 - подключение прожектора к поврежденной электропроводке.
- 5.8 Монтаж прожектора:
 - Отключите напряжение сети.
 - Соедините кабель питания прожектора 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. По необходимости изолируйте место соединения проводов.
 - Установите прожектор на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей.

Внимание! Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 6.1 Прожектор оснащён незаменимым источником света, при выходе из строя необходимо заменить прожектор целиком.
- 6.2 Запрещается техническое обслуживание и ремонт подключенного к сети прожектора.
- 6.3 Техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.
- 6.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.5 При загрязнении прожектора очистку поверхности производить при отключенном питании, мягкой сухой тканью, без использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортировка 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 прожектора осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения –40/+50 °С. Относительная влажность воздуха не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 2. Транспортные характеристики -

Наименование продукта	ДДО-8 20Вт	ДДО-8 30Вт
Вес ящика, кг	8	5,4
Объем ящика, м ³	0,0229	0,0166
Минимальная упаковка, шт.	1	1
Количество в ящике, шт.	40	20
Штрих-код EAN-13	4690612034010	4690612034003
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612034014	24690612034007
Код товара	038.1254	038.1253
Наименование продукта	ДДО-8 50Вт	ДДО-8 70Вт
Вес ящика, кг	8,3	11
Объем ящика, м ³	0,0224	0,0246
Минимальная упаковка, шт.	1	1
Количество в ящике, шт.	20	20
Штрих-код EAN-13	4690612033990	4690612037080
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612033994	24690612037084
Код товара	038.1314	038.1310

Наименование продукта	ДДО-8 100Вт	ДДО-8 150Вт
Вес ящика, кг	7,7	12
Объем ящика, м ³	0,0175	0,0291
Минимальная упаковка, шт.	1	1
Количество в ящике, шт.	10	10
Штрих-код EAN-13	4690612037097	4690612037103
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612037091	24690612037107
Код товара	038.1311	038.1312
Наименование продукта	ДДО-8 200Вт	ДДО-8 300Вт
Вес ящика, кг	6,8	12,8
Объем ящика, м ³	0,0174	0,0342
Минимальная упаковка, шт.	1	1
Количество в ящике, шт.	5	5
Штрих-код EAN-13	4690612037110	4690612038186
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612037114	24690612038180
Код товара	038.1313	038.1355

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки или согласно требованиям законодательства, на территории реализации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен прожектор. Прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование прожектора.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государственных членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 9.5 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 попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - 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).
 - расходы, связанные с монтажом/демонтажом и транспортировкой прожектора.
- 9.6 Дата производства указана на изделии.
- 9.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.8 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: XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China .

Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>