

# Прожектор светодиодный **DI** A-9



Настоящий паспорт, предназначен для изучения, правильной установки и подключения изделия. Несоблюдение рекомендаций может привести к порче оборудования и утрате гарантийных обязательств.

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Прожектор светодиодный DLA-9 (далее по тексту прожектор) предназначен для подсветки прудов, бассейнов, водоемов, фонтанов, водопадов и других водных объектов.
- 1.2. ВНИМАНИЕ!!! При работе прожектор должен омываться водой опасность перегрева.
- 1.3. В качестве вторичной оптики в приборе используются линзы Френеля с углом раскрытия 10/30/60° (определяется при заказе).
- 1.4. Корпус и вся фурнитура прожектора изготовлены из нержавеющей стали. Защитное стекло каленое.
- 1.5. Производитель оставляет за собой право, с целью улучшения свойств прожектора, вносить изменения в его конструкцию или комплектацию. без предварительного уведомления покупателя.
- 1.6. Функциональные особенности изделия определяются согласно следующей маркировке:

#### DLA - 9 - ANGLE - COLOR - CONTROL

10°..60° W RGB

DMX PWM

RGBW -

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение(1)		
	DLA-9-XX-W	DLA-9-XX-RGB	DLA-9-XX-RGBW
Напряжение питания, В	24VDC± 20%		
Макс. потребляемая мощность, Вт	9		
Источник света, кол-во шт. × тип	3 × LED	3 × RGB LED	3 × RGBW LED
Цветовая температура (белый), К	3000 - 8500 <sup>(3)</sup>	-	3000
Длина волны, мкм			
красный	-	620-630	
зеленый	-	520-535	
синий	-	465-485	
Средний световой поток, лм <sup>(2)</sup>			
Красный	-	149	112
Зеленый	-	240	180
Синий	-	55	41
Белый	720 - 1123	-	234
Индекс цветопередачи, не менее	80	-	80
Класс светораспределения	Прямой		
Температура эксплуатации, °С	-40+50		
Степень защиты оболочек	IP68		
Класс защиты от поражения эл. током	III		
Ресурс не менее, часов	50000		
Управление	- DMX/UCS, PWM <sup>(3)</sup>		S, PWM <sup>(3)</sup>
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	ø98×130		
Регулировка угла наклона, град.	-100+100		
Регулировка угла поворота, град.	090		
Длина вводного кабеля, м	0,5 – 1,8 (определяется при заказе)		
Масса без упаковки не более, кг	2		

<sup>(1)</sup> Отклонение заявленных параметров от указанных значений в пределах ±10%

 $<sup>^{(2)}</sup>$ Световой поток указан при температуре кристалла плюс  $25^{\circ}\mathrm{C}$ 

<sup>(3)</sup> Определяется при заказе

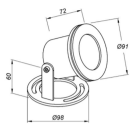


Рис. 1 – Внешний вид и размеры прожектора

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прожектор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 3.2. Монтаж и обслуживание прожектора следует производить при отключенном питающем напряжении.
- 3.3. К монтажу и подключению прожектора допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 до 1000В.
- 3.4. Не допускается эксплуатация прожектора с открытыми или повреждёнными элементами корпуса, соединителями, поврежденной изоляцией кабелей или мест их присоединения.

# 4. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Прожектор следует монтировать к прочному основанию (потолку, стене) или металлоконструкциям болтами М6 (в комплект поставки не входят), через отверстия в опорном кронштейне.
- 4.2. Для регулировки угла наклона: ослабить боковые винты, выставить необходимое положение, затянуть боковые винты. Момент затяжки не более 2.1 Н\*м.
- 4.3. По условиям договора на поставку на вводной кабель может быть установлен соединитель иликлеммы.
- 4.4. Электромонтаж прожектора производить согласно таблице соответствия маркировки проводов прожектора функциональному назначению, представленной ниже:

11		Маркировка	
Назначение	Двухжильный	Четырехжильный*	Пятижильный*
-24B	Синий	Черный	1
+24B	Коричневый	Коричневый	2
DMX D-	-	Серый	3
DMX D+	-	Зеленый	4
DMX GND	-	Совмещен с -24В	Зеленый

Таблица маркировки проводов

#### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Прожектор должен эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Применяемые источники питания должны соответствовать требованиям ГОСТ 32132.3-2013.
- 5.3. Прожектор не требует обслуживания на протяжении всего срока службы.
- 5.4. При загрязнении, корпус прожектора и защитное стекло очистить хлопчатобумажной тканью смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора, растворителей и абразивных составов.
- 5.5. Прожектор не предназначен для самостоятельного ремонта или модернизации. В случае необходимости следует обратиться в сервисную службу производителя.
- Предустановленный базовый DMX адрес прожектора (1) можно изменить с помощью UCS512 запросов (в вариантах с DMX управлением).

<sup>\*</sup> только для вариантов с DMX управлением

#### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
Прожектор не зажигается	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить нормальное напряжение
	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику
Один или несколько излучателей не светятся	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
Прожектор не реагирует на управляющий сигнал	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неправильно настроен базовый адрес	Проверить правильность установки базового адреса

#### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 7.1. Хранить и транспортировать прожектор следует в заводской упаковке.
- 7.2. Условия транспортирования прожектор в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (в ж.д. вагонах, крытых машинах или контейнерах при температуре от −50 до +50 °C и относительной влажности не более 80%).
- 7.3. Размещение и крепление упакованного изделия в транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность падения и ударов.
- 7.4. При погрузке, выгрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности для защиты от механических повреждений.
- 7.5. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением выдержать изделие без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.6. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от −50 до +40 °C и относительной влажности не более 98%, в отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей).

# 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня даты продажи.
- 8.3. Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт или замену изделия, в котором обнаружен производственный дефект.
- 8.4. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями или следами вскрытия.
- 8.5. Условия гарантии не предусматривают профилактику, чистку и регулировку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
- 8.6. Гарантия распространяется только на само изделие, и не может быть распространена на другое оборудование, использующееся с ним совместно.
- 8.7. Потребитель теряет право на бесплатный гарантийный ремонт в следующих случаях:
  - при отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона;
  - при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
  - при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация) корпуса или любых других элементов конструкции;
  - при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения;
  - при наличии признаков вскрытия или самостоятельного ремонта изделия;
- 8.8. Условия гарантии не предусматривают возмещения затрат связанных с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока.
- 8.9. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются потребителем.

# 9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прожектор светодиодный - 1 шт. Паспорт - 1 шт. Упаковка - 1 шт.

# 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1. Прожектор утилизировать в соответствии с действующим законодательством, как не содержащий токсичных материалов и опасных комплектующих.
- 10.2. Упаковку сдать на пункт по приему вторсырья.

# 11. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

11.1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 регистрационный номер: EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.05853/23, срок действия с 03.11.2023 по 02.11.2028.

# 12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	Дата выпуска:
Отметка ОТК:	МП

# 13. ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Дата ремонта	Произведённый ремонт	Подпись ОТК

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д.10 тел. +7 (911) 922-43-58, e-mail: info@ondelight.ru