

ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RGB СЕРИИ «ЛЮКС» П-873-876.

Инструкция по эксплуатации.

1. Описание

- 1.1 Подводные светодиодные светильники RGB типа П-873-876 – светильники специального назначения - предназначены для цветной подсветки водоемов, бассейнов, бассейнов и т.п..
- 1.2 Подводные светодиодные светильники обладают повышенной безопасностью и защитой людей от поражения электрическим током. Светодиодные светильники являются низковольтными осветительными приборами, рассчитанными на напряжения питания 12В или 24В.
- 1.3 Светильники имеют герметичный корпус IP68 с повышенной защитой от попадания в них воды. Материал корпуса изготовлен из коррозионноустойчивых материалов.

2. Технические характеристики

Наименование	П-873	П-874	П-875	П-876
Мощность светильника	7,7Вт	18Вт	9Вт	12Вт
Напряжение питания	DC12В	AC24В		
Тип светодиодов	High power led			
Цвет свечения	RGB			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Нержавеющая сталь		
Габаритные размеры, мм	106×92×60	Ø210×220	Ø160×150	Ø210×90
Уровень защиты от пыли и влаги	IP68			
Класс защиты	III			
Срок службы	30000ч.			

3. Комплектность

- 3.1 Светильник в сборе
- 3.2 Инструкция по эксплуатации
- 3.3 Индивидуальная упаковка

4. Меры предосторожности

- 4.1 Все работы по монтажу и подключению светильника должен выполнять персонал, имеющий допуск на проведение данного вида работ.
- 4.2 Светильники подключаются только через специальные блоки питания (12В DC или 24В AC) и контроллеры для RGB- светодиодной продукции (в комплект не входят). Запрещено подключать светильники напрямую к сетевому напряжению.
- 4.3 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом, запрещено вскрывать светильник или эксплуатировать светильник с нарушенной герметизацией корпуса.
- 4.4 При подключении нескольких светильников от одного Блока Питания (БП), необходимо подбирать БП с запасом по мощности не менее 15% и соответствующим напряжениям питания светильника.
- 4.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- 4.6 При подводной эксплуатации места соединений проводов необходимо дополнительно защитить полимерным герметиком.

5. Подключение

**ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ
ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!!!**

- 5.1 Осуществите подвод проводов питающей сети к месту планируемого монтажа светильника.
- 5.2 Подключите светильник к цепи. Места соединения проводов должны быть надежно герметизированы. Рекомендуется использовать полимерные герметики, предназначенные для подводного применения.
- 5.3 С помощью саморезов закрепите светильник (если предусмотрено такое крепление).
- 5.4 Включите питание.

6. Эксплуатация

- 6.1 Светильник сделан законченным модулем и ремонту не подлежит.
- 6.2 Протирку от пыли осуществлять по мере необходимости.
- 6.3 Не рекомендовано эксплуатировать/включать светильник вне воды более 15 минут, перегрев светильника может привести к выход из строя.
- 6.4 Все работы со светильником производить при выключенном питании.

7. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

8. Транспортировка

Светильники в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

10. Гарантийные обязательства

Гарантия на светильник составляет 2 года (24 месяца) с момента продажи.

Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений.

Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца часть гарантийных обязательств.

Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.

Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.

Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях не соответствующих прямому применению продукции.

