

ПОДСВЕТКА ДЛЯ ПРУДА И САДА PONDTECH серии 992Led1, 992Led3, 995Led1, 995Led3, 997Led1, 997Led3 , R12 Led Full

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



Назначение.

Светодиодные светильники Pondtech предназначены, как для применения в фонтанах и водоемах под водой с температурой воды от 0 до + 35 градусов и с глубиной погружения до 2-х метров, так и для подсветки надводных объектов. Трансформатор разрешается эксплуатировать только при температуре окружающей среды от -5 до + 40 градусов.

Использование не по назначению.

При использовании прибора не по назначению и при ненадлежащем обращении от него может исходить опасность для людей. При ненадлежащем использовании фирма Pondtech не несет ответственности, а общий допуск на эксплуатацию аннулируется.

Указания по мерам предосторожности.

Фирма Pondtech изготовила данный прибор в соответствии с современными технологиями и существующими инструкциями по технике безопасности. Несмотря на это, от данного прибора может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если прибор будет, использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Соприкосновение воды с электричеством при подключении не по инструкции и при ненадлежащем обращении может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни.

Внимание! Опасность возникновения электрических ударов. Обеспечить сухую зону вокруг точек кабельных соединений.

Прибор разрешается подключать только через устройство защитного отключения (УЗО, 30мА) к стандартной штепсельной розетке с заземляющим контактом.

Входящие в объем поставки **трансформатор и разъемные соединения не являются влагозащищенными**. Обеспечьте защиту разъемного соединения от влаги. Трансформатор должен быть установлен на расстоянии не менее 2 м от края водоема, в сухом, защищенном от брызг и дождя месте.

Электромонтаж в прудах и плавательных бассейнах должен соответствовать национальным и международным положениям по монтажу. Сравните электрические данные питающей сети с данными на типовой табличке.

При наличии дефектного кабеля или корпуса эксплуатация прибора запрещается! Не переносите и не тяните прибор, держа его за соединительный кабель.

Эксплуатируйте прибор исключительно с предохранительным трансформатором, входящим в его объем поставки. Прежде чем начать работы с прибором, всегда отсоединяйте сетевой штекер от всех расположенных в воде приборов, а также данного прибора. При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту!

Пуск в эксплуатацию.

Прибор, включая лампу, поставляется в готовом, собранном виде, присоединённый к трансформатору. При монтаже необходимо только подключить прибор к электросети.

Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Лампа не горит	Прервано электроснабжение	-Проконтролировать подвод тока
Сила света ослабевает	Стекло лампы загрязнено	-Прочистить стекло
Вода в прожекторе	Дефектное уплотнение	-Проконтролировать уплотнения и при необходимости заменить

Хранение.

Защитите прибор от мороза!

Храните прожектор в течение зимы в помещении, защищенном от мороза.

Ремонт и Обслуживание

- Никогда не пытайтесь починить устройство самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обратитесь в сервисный центр к специалистам.
- Используйте устройство только в чистой воде.
- Если устройство не используется, то извлеките его из воды и тщательно высушите для хранения.
- Используйте устройство только с трансформатором.

СОГЛАСУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР

Напряжение на входе: 220/230В 50Гц пер.

Напряжение на выходе: 12В пер.

ДОСТОИНСТВА: + регулируемый угол наклона светильника + брызгозащитный трансформатор

Уход за устройством

- Перед очисткой, отключите устройство от электричества, дайте ему остыть перед удалением из воды
Так как, если удалить устройство прежде, чем это остыло, может лопнуть линза.
- Внутренняя часть устройства должна быть полностью высушена прежде, чем устройство будет повторно собрано.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ.

В комплект к светильнику прилагается пульт дистанционного управления, в дальнейшем (пульт ДУ).

Пульт ДУ предназначен для беспроводного управления по радиоканалу режимами работы ламп светильника. Зона уверенной работы пульта ДУ составляет тридцать метров, при этом между светильником и пультом ДУ не должно находиться экранирующих поверхностей или стен.

Рабочее напряжение 180-240В, 50Гц.

Для питания пульта ДУ используется батарея тип 23А, 12В.

Нажатием на соответствующие кнопки пульта ДУ пользователь может дистанционно включать или выключать светильник, а также устанавливать желаемые режимы освещения.

Для 12-ти кнопочных пультов:

Кнопка **Q** - включить/выключить прибор.

Кнопка **▶** – запуск программы с начала, пауза.

Кнопка **S-** и **S+** -увеличение-уменьшение скорости переключения программ (цветов).

Кнопка **B-** и **B+** -увеличение-уменьшение яркости

Кнопка **M-** и **M+** - переключение цветов

Кнопка **R** – включить красный цвет

Кнопка **G** - включить зеленый цвет

Кнопка **B** - выключить синий цвет

Кнопка **W** – включить белый цвет

На элементы питания пульта ДУ гарантия не распространяется.