



Блок управления водным аттракционом

ДЕЛЬФИН-2



Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Общие положения..... | 3 |
| 2. | Технические характеристики и назначение прибора | 3 |
| 3. | Лицевая панель | 4 |
| 4. | Схема подключения прибора..... | 5 |
| 5. | Режим работы светодиодов..... | 7 |
| 6. | Первое включение | 7 |
| 7. | Таймер отключения | 8 |
| 8. | Комплект поставки | 9 |
| 9. | Гарантийные условия..... | 9 |
| 10. | Изготовитель..... | 10 |

1. Общие положения

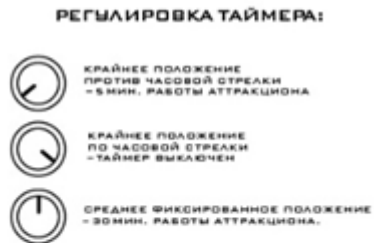
Инструкция по монтажу и эксплуатации блока управления ДЕЛЬФИН-2.

Прибор предназначен для подключения различных видов нагрузок (водных аттракционов в плавательных бассейнах) управляемых встроенным таймером и пневмо- или пьезокнопкой.

2. Технические характеристики и назначение прибора

| | | |
|--------------------------------|--|--------------|
| Виды нагрузок: | насосы аттракционов, подсветка бассейна и пр. | компрессоры, |
| Регулируемый диапазон таймера: | 5-30 мин. | |
| Дополнительно: | выводы для подключения световой индикации кнопки | |
| Максимальная нагрузка: | - 1 фаза до 3 кВт, - 3 фазы до 5,5 кВт. | |
| Габариты: | 220x145x75 мм | |
| Размещение: | настенное исполнение | |
| Напряжение в сети: | 220В 50 Гц (допустимые отклонения 10%) | |
| Потребляемая мощность: | 5 Вт | |
| Степень защиты: | IP65 | |

3. Лицевая панель



ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВО МЕРЦАНИЙ ДИОДОВ:

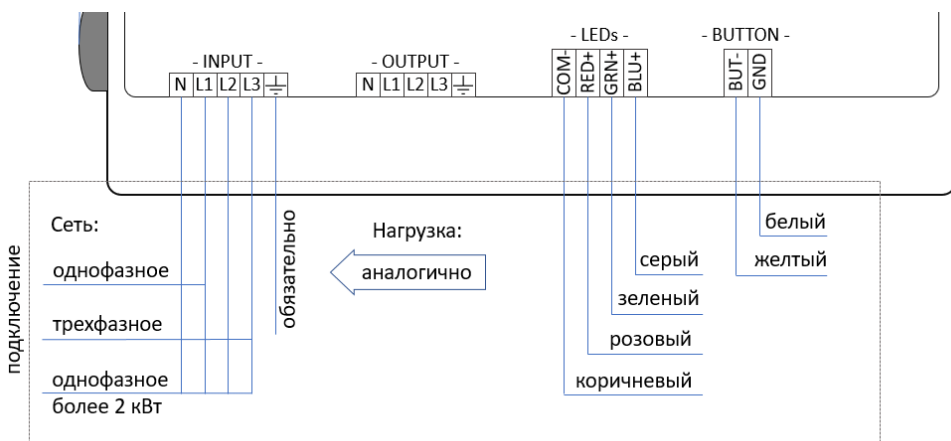
- красный — десять мигнов
 - зеленый — единицы мигнов
 - красный, зеленый, синий (последовательно) — таймер выключен.
- Молитовка нового таймера после переключения.



Лицевая (см. п. 5) обратная сторона (см. п. 7)

4. Схема подключения прибора

Рис. 1. Схема подключения (подробнее см. п. 4 стр. 5):



4.1 Подключение сети и нагрузки

При подключении однофазной нагрузки более 2 кВт, объедините перемычкой контакты L1 L2 L3.

INPUT – подключение в сеть. При подключении однофазной нагрузки используйте клеммы N L1, при подключении трехфазной N L1 L2 L3.

OUTPUT – подключение нагрузки. При подключении однофазной нагрузки используйте клеммы N L1, при подключении трехфазной L1 L2 L3.

Подключение провода заземления обязательно.

4.2 Подключение пневмокнопки

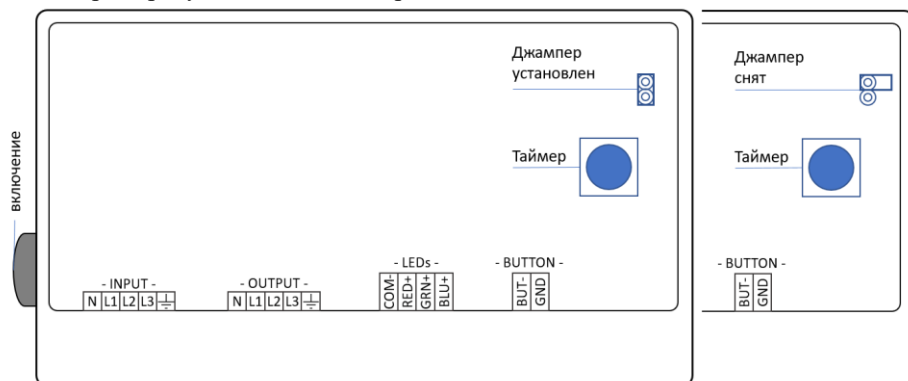
Подключается в клеммы «BUT-» и «GND»

4.3 Особенности подключения различных видов кнопок

На плате прибора в верхней правой части расположен джампер «BUT MODE». При этом:

- для пьезокнопки – джампер установлен;
- для пневмокнопки – джампер снят.

Рис. 2. Примеры установки джампера на плате.



4.4 Подключение пьезокнопки

Питание подсветки оптимизировано для совместимой сенсорной пьезокнопки ПК.01

Для включения/выключения нагрузки силовое воздействие на кнопку должно происходить не менее 250 миллисекунд, с силой не более 5 Н.

COM- коричневый

RED+ розовый

GRN+ зеленый

BLU+ серый

BUT- желтый

GND белый

LEDs – подсветка кнопки.

COM- – общий катод;

RED+ – красный светодиод подсветки;

GRN+ – зеленый светодиод подсветки;

BLU+ – синий светодиод подсветки.

BUTTON – подключение управляющих контактов кнопки.

5 Режим работы светодиодов

Светодиоды индикации на кнопке:

Зеленый – нагрузка выключена;

Синий – нагрузка включена;

Фиолетовый – до окончания работы аттракциона <1 мин;

Красный мигающий – входит при нажатии более 7 раз в течение 1 минуты или неисправности кнопки;

Желтый – переходный режим.

Сервисные светодиоды на блоке управления (питание):

RELAY (красный) – нагрузка включена;

STATUS (синий) – индикация состояния кнопки;

+5V (зеленый) – диагностическая индикация;

+5V ISO (зеленый) – диагностическая индикация;

RED (красный) – режим перехода;

BLU (синий) – нагрузка включена.

6 Первое включение

После проведения всех необходимых подключений на прибор подается напряжение. Самотестирование займет 3 секунды, после чего прибор входит в рабочее состояние.

7 Таймер отключения

На плате блока управления расположен регулируемый таймер отключения нагрузки. Диапазон установки:

- минимум 5 минут
- максимум 30 мин.

Таймер так же можно отключить.

Изменения вступят в силу после перезагрузки, регулировка таймера производится на отключенном приборе.

При подаче питания происходит индикация состояния таймера. Путем подсчета количества миганий светодиодов можно определить точную уставку таймера.

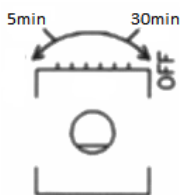
Десятки минут – красный светодиод индикации;

Единицы минут – зеленый светодиод индикации;

Одновременное мигание всех трех (красный, зеленый, синий) светодиодов – таймер отключен.

Пример: При подаче питания 1 раз мигает красный светодиод и 5 раз зеленый, это означает что таймер установлен на 15 мин. По истечении 15 мин работы нагрузки, нагрузка отключится и перейдет в режим ожидания.

Рис. 2. Установка таймера.



Крайнее правое положение – таймер выключен;

Крайнее левое положение – 5 мин;

Среднее фиксированное положение – 15 мин.

8 Комплект поставки

| № | Состав | V |
|---|--|--------------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">▪ Блок управления водным аттракционом для пьезмо- или пьезокнопки ДЕЛЬФИН-2;▪ Инструкция. | <input type="checkbox"/> |

| | |
|--------------------------------|--|
| Серийный номер прибора: | |
|--------------------------------|--|

9 Гарантийные условия

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, непосредственно касающиеся бесперебойной и правильной работы устройства, действуют только при соблюдении:

- монтаж и настройка производится только в соответствии с данной инструкцией;
- при ремонте используются только оригинальные запасные части или рекомендуемые предприятием-изготовителем;
- прибор используется только по своему прямому назначению.

Гарантия 2 (два) года со дня приобретения. При наличии данной инструкции.

Прибор изготовлен в соответствии с ТУ 3432-001-37361218-2013. Отгружен с предприятия-изготовителя в технически исправном состоянии.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая, потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие использования или невозможности использования оборудования.

10 Изготовитель

ООО «Диал», <http://dial-sw.ru>, +7 495 546-53-29,

Техническая поддержка: +7 925 044-99-31, info@dial-sw.ru

ТРИТОН- 1



управление уровнем воды
для скиммерных и
переливных типов

управление фильтрацией и
температурой воды



БАРРАКУДА - 1

ДЕЛЬФИН- 1



управление
водными аттракционами,
до 5,5 кВт

управление
прожекторами



МЕДУЗА

XENOZONE-DIAL



«умная» система
электронного контроля
уровня воды

светодиодная
подсветка бассейна
из нержавеющей стали



XENOZONE-DIAL ПРОЖЕКТОР