



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.....	6
6. Первое включение	7
7. Таймер отключения	7
8. Комплект поставки	8
9. Гарантийные условия.....	9
10. Изготовитель.....	10

1. Общие положения

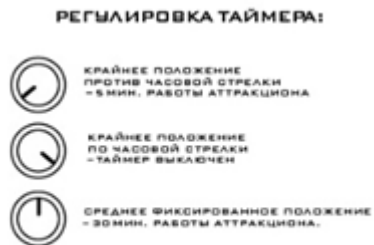
Инструкция по монтажу и эксплуатации блока управления ДЕЛЬФИН-2.

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 МИГАНИЙ ДИОДОВ:

- КРАСНЫЙ – ДИОДЫ НЕ МЫГ
 - ЗЕЛЕНый – ЕДИНЦЫ НЕ МЫГ
 - КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, СИНИЙ (ПОДЧЕРКНУТЫЕ) – ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕН.
- МОМЕНТАЛЬНОЕ ПОДЖИГАНИЕ ПОСЛЕ ПЕРЕЗАГУЗКИ.

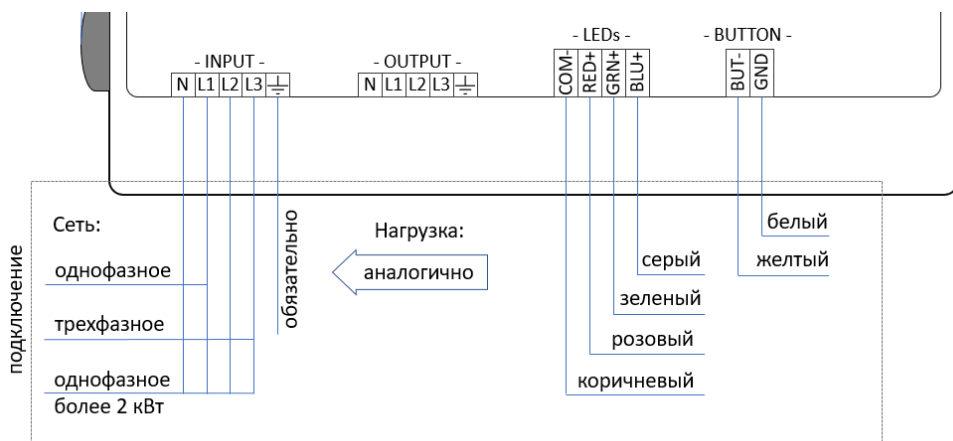


INFO@DIAL.RU

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.

Джампер типа подключаемой кнопки:

1. Пьезо – есть джампер;
2. Пневмо – отсутствует джампер.

4.2 Подключение пневмокнопки

Подключается в клеммы «BUT-» и «GND»

4.3 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.

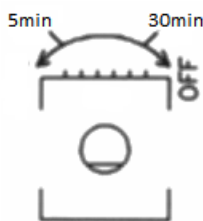
Десятки минут – красный светодиод индикации;

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. 	□

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