



Блок управления водным аттракционом

ДЕЛЬФИН- 1



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-1.

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

2. Технические характеристики и назначение прибора

Виды нагрузок:	насосы аттракционов, компрессоры, подсветка бассейна и пр.
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 сети:	^В 220В 50 Гц (допустимые отклонения 10%)
Потребляемая мощность:	5 Вт
Степень защиты:	IP65

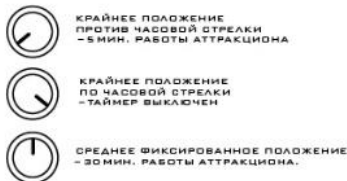
3. Лицевая панель



Лицевая (см. п. 5)

ДЕЛЬФИН-1

РЕГУЛИРОВКА ТАЙМЕРА:



ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВО МИГАНИЙ ЛИДОДОВ:

КРАСНЫЙ - ДСЯТЬ МИНУТ
зеленый - единицы минут
Красный, зеленый, синий (одновременно) - таймер выключен.
Использовка нового таймера подле перезагрузки.

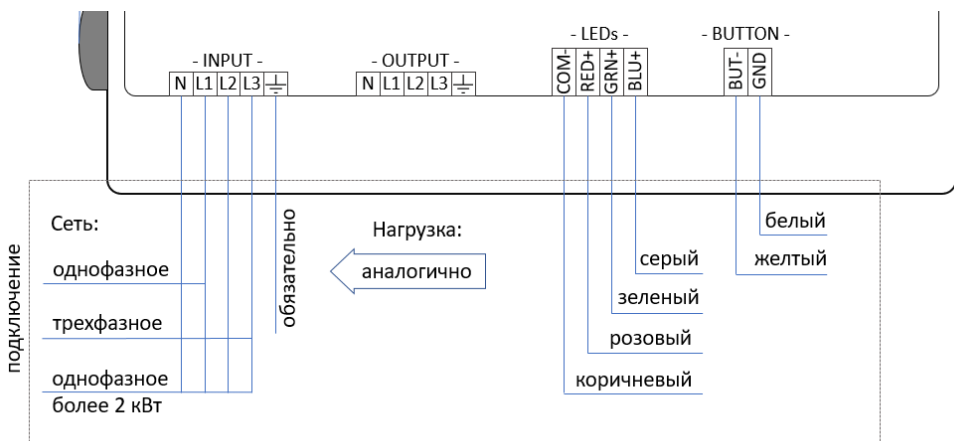
INFO@DIAL-SW.RU

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 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.

Джампер типа подключаемой кнопки:

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

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 пьезокнопки.

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.

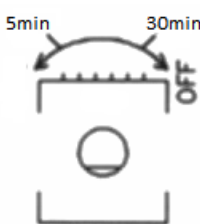
Десятки минут – красный светодиод индикации;

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 пьезокнопки ДЕЛЬФИН-1; ▪ Сенсорная пьезокнопка; ▪ Адаптер для сенсорной пьезокнопки; ▪ Инструкция. 	<input type="checkbox"/>
2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Блок управления водным аттракционом для пьезокнопки ДЕЛЬФИН-1; ▪ 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**