



**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

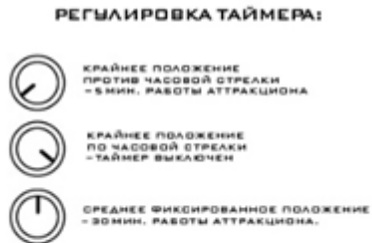
Инструкция по монтажу и эксплуатации блока управления ДЕЛЬФИН-2.

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 МИГАНИЙ ДИОДОВ:**

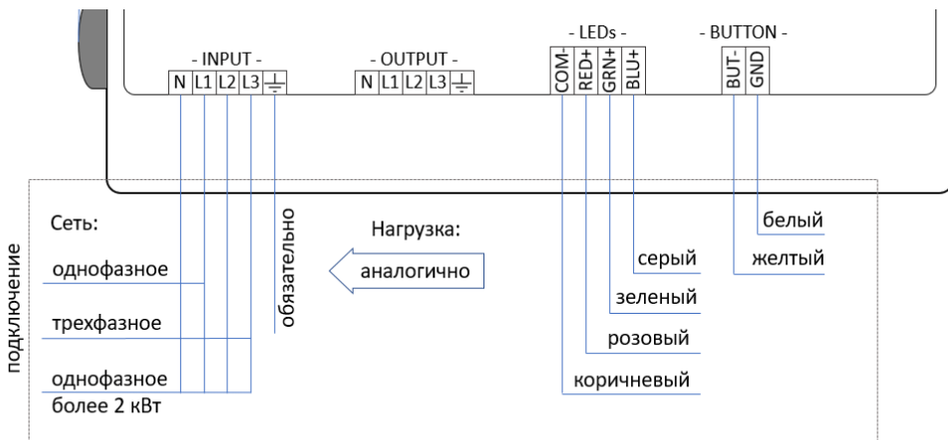
- красный — десять миганий
  - зеленый — единицы миганий
  - Красный, зеленый, синий (одновременное) — таймер выключен.
- Молитовка нового таймера после перекалибровки.



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

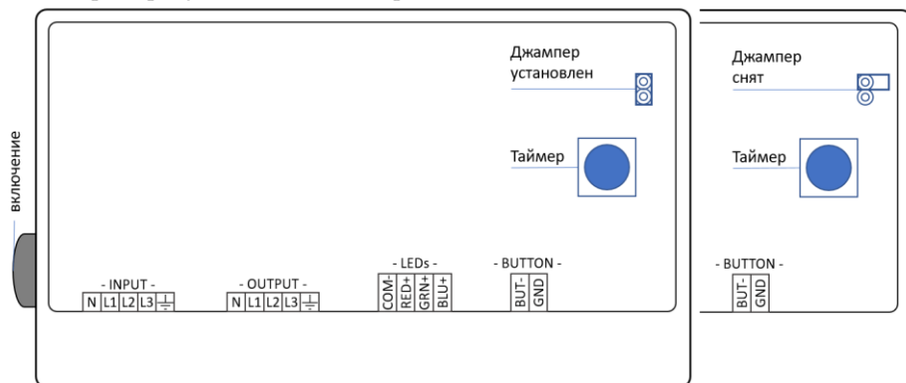
Подключается в клеммы «BUT-» и «GND»

### 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.

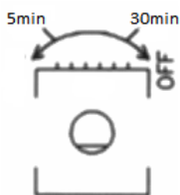
Десятки минут – красный светодиод индикации;

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"><li>▪ Блок управления водным аттракционом для пьезмо- или пьезокнопки ДЕЛЬФИН-2;</li><li>▪ Инструкция.</li></ul>	<input type="checkbox"/>

<b>Серийный номер прибора:</b>	
--------------------------------	--

## 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](mailto: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