



Блок управления уровнем воды
ТРИТОН- 1Л



Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Лицевая панель	4
4. Схема подключения	5
5. Установка датчиков	6
6. Принципы работы	7
7. Монтаж и первое включение	8
8. Комплект поставки	9
9. Гарантийные условия.....	10
10. Изготовитель.....	11

1. Общие положения

Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора ТРИТОН-1Л.

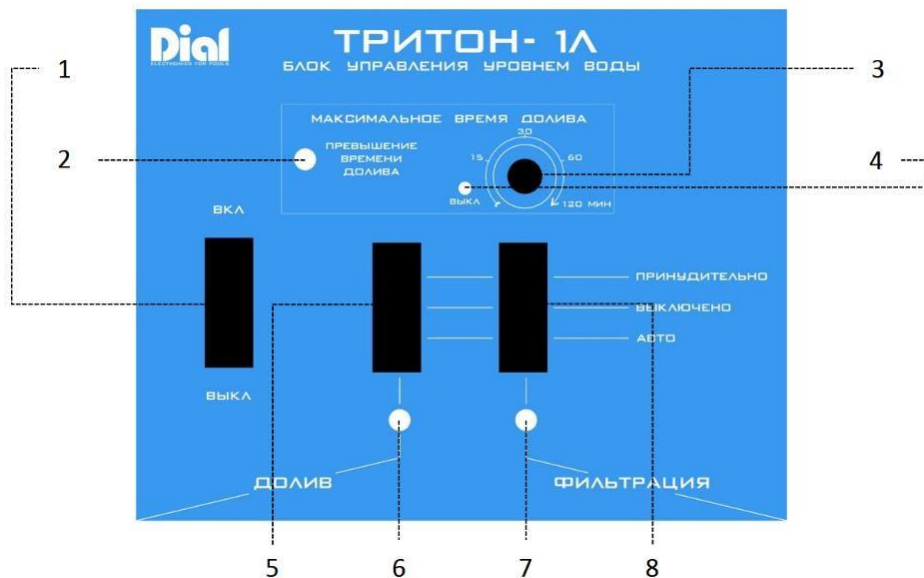
Блок управления предназначен для поддержания заданного уровня воды в плавательном бассейне скиммерного или переливного типа. Оснащен функцией защиты от перелива по таймеру и защиты насоса от сухого хода.

2. Технические характеристики

Габариты:	170x120x55 мм
Размещение:	настенное исполнение
Напряжение в сети:	230В 50 Гц (допустимые отклонения 10%)
Потребляемая мощность:	5 Вт.
Подключаемая нагрузка:	суммарно не более 7 А
Степень защиты:	IP54

3. Лицевая панель

Рис. 1. Лицевая панель

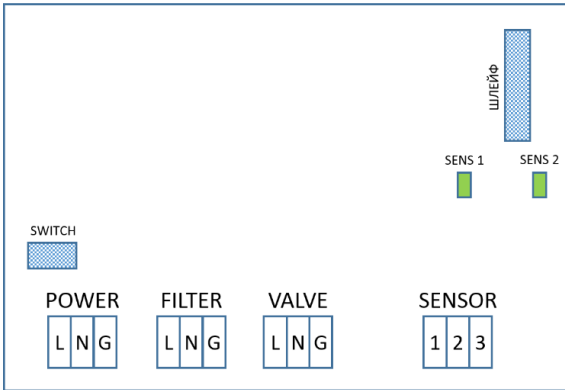


Где:

- 1 – Питание: горит – сеть подключена, прибор исправен; мигает – сеть подключена, прибор не исправен, обратитесь в поддержку;
- 2 – Индикатор превышения максимального времени долива;
- 3 – Ручка настройки максимального времени долива;
- 4 – Индикатор выключенного таймера;
- 5 – Переключатель работы электромагнитного клапана;
- 6 – Индикатор процесса долива: горит – доливает в автоматическом режиме, мигает и звуковой сигнал доливает принудительно;
- 7 – Индикатор работы фильтровальной установки (в т.ч. питание блока управления фильтрацией);
- 8 – Переключатель работы фильтровальной установки.

4. Схема подключения

Рис. 2 Схема подключения блока управления



POWER - клемма предназначена для подключения питания блока управления и исполнительных устройств подключенных к блоку. Провод должен быть рассчитан на всю подключенную нагрузку.

FILTER – подключение фильтрующего насоса (защита от сухого хода). На клеммы подается напряжение (230v), при нахождении воды на уровне электрода №2 (для датчиков ДС-1 не используется).

VALVE – подключение электромагнитного клапана подачи воды, на клемму подается напряжение (230v).

SENSOR – клеммы подключения датчиков уровня

- 1 – общая клемма;
- 2 – клемма защиты от сухого хода;
- 3 – клемма нормального уровня воды.

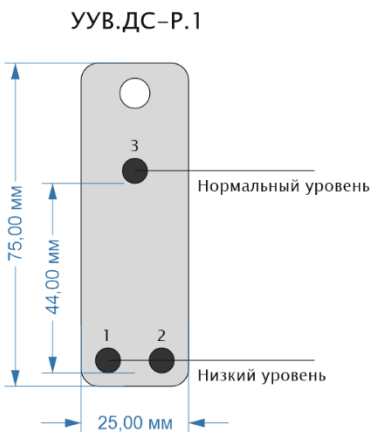
SWITCH – подключение шлейфа выключателя питания.

ШЛЕЙФ – подключение шлейфа лицевой панели.

SENS 1 - кратковременное мигание при наличии воды на SENSOR 2.

SENS 2 - кратковременное мигание при наличии воды на SENSOR 3.

Рис. 3. Назначение контактов датчика:

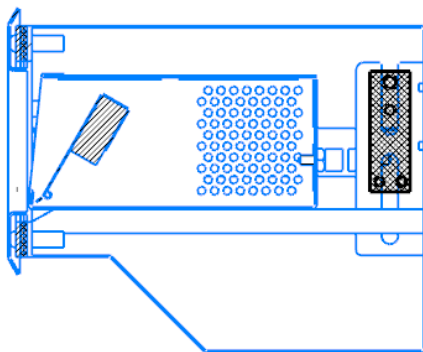


Назначение электродов датчика и обозначение проводов:

1. SENSOR 1 – общий – коричневый
2. SENSOR 2 – защита от сухого хода - желтый
3. SENSOR 3 – нормальный уровень воды – белый
4. зеленый – не используется

5. Установка датчиков

Датчик УУВ.ДС.-Р.1 закрепляется в скиммере на кронштейн.



6. Принципы работы

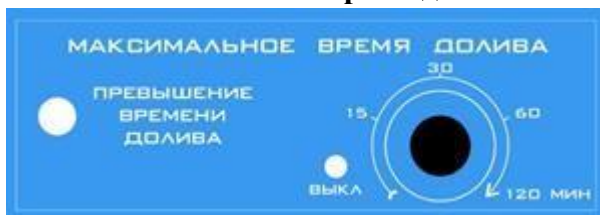
- **Поддержание заданного уровня воды**

При отсутствии воды на уровне электрода, подключенного к клемме SENSOR 3, открывается клапан подачи воды. Встроенный алгоритм защиты от волн, предотвращает частые включения/отключения электромагнитного клапана (задержка 18 сек). Клапан подачи воды закроется при достижении воды этого электрода. Во время подачи воды горит зеленый индикатор на лицевой панели - ДОЛИВ.

- **Защита фильтрующего насоса от сухого хода**

При отсутствии воды на уровне электрода, подключенного к клемме SENSOR 2, блок управления отключает фильтрующий насос, во избежание выхода его из строя из-за работы с недостаточным количеством воды. Насос будет отключен до тех пор, пока уровень воды не достигнет этого электрода. подключенного к клемме SENSOR 3

- **Максимальное время долива**



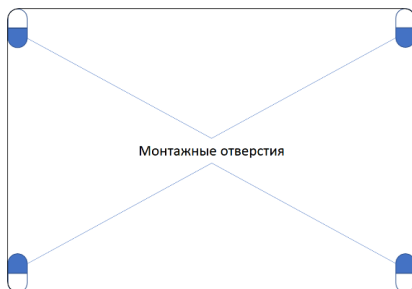
Для защиты от перелива ручкой выставляется предельно допустимая длительность долива. При его достижении долив прекращается, загорается индикатор «превышение времени долива».

Функция отключена – при крайнем левом положении ручки, индикатор «выкл» горит.

7. Монтаж и первое включение

Блок управления комплектуется монтажными саморезами с дюбелями и уплотнителем для обеспечения IP65.

Рис. 10. Схема расположения монтажных отверстий на обратной стороне прибора.



После проведения всех необходимых подключений и установки датчиков уровня подайте напряжение на прибор. Самотестирование займет около 3 секунды, после чего прибор входит в рабочее состояние.

8. Комплект поставки

№	Состав	V
1	<ul style="list-style-type: none">▪ Блок управления ТРИТОН-1Л;▪ Инструкция.	
2	<ul style="list-style-type: none">▪ Датчик уровня УУВ.ДС.-Р.1	
Серийный номер:		

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.

Прибор изготовлен в соответствии с ТУ 27.12.31-001-37361218-2021. 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>, +7 495 972-53-29, info@dial-sw.ru

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**