

**Блок управления фильтрацией, температурой, обратной промывкой, освещением.** 



### Оглавление

1.	Общие положения	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Схема подключения	4
	Блок управления	4
	Выносной Дисплей	5
4.	Управление	5
	Включение ЕСО режима и освещения	7
	Климат в помещении	8
5.	Настройка прибора	9
	Главное меню настроек	9
	Настройка температуры воды	9
	Установка времени работы насосов фильтрации, ЕСО режима	10
	Настройка обратной промывки	11
	Настройка управления покрытием	12
	Настройка датчика протока, режим пылесос	13
6.	Установка датчика температуры воды	13
7.	Комплект поставки	13
8.	Гарантийные условия	14
9	Изготовитель	14

# 1. Общие положения

Инструкция по монтажу и эксплуатации блока управления СПРУТ-1 сенсорным дисплеем.

Прибор предназначен для управления режимом работы насосов фильтрации 2шт, температурой воды плавательного бассейна, обратной промывкой, освещением.

# 2. Технические характеристики

#### Блок управления:

Габариты:	295х255х111мм
Степень защиты:	IP65
Размещение:	Настенное
Управление:	Переключатели на лицевой панели,
	выносной дисплей
Напряжение питания:	220В 50 Гц (допустимые отклонения 10%)
Потребляемая мощность:	5 BT
(без нагрузок)	
Температура	от 5 до 45 С°
эксплуатации:	
Подключаемая нагрузка:	- Насосы фильтрации не более 5 А
(суммарно не более 10А)	- Выход ЕСО режима не более 3А
	- Выход промывки не более 3А
	- Освещение не более 3 А

# Сенсорный дисплей

Габариты настенного:	270х200х48 мм
Габариты встраиваемого:	корпус 200х140х52 рамка 257х196
	(нержавеющая сталь)
Степень защиты:	IP 54
Размещение:	Настенное - УФТ.СН
	Встраиваемое - УФТ.СВ
Управление:	ЖК дисплей с сенсорным экраном 7"
Напряжение питания:	DC 12-24
Потребляемая мощность:	5 B <sub>T</sub>

Температура эксплуатации:	от 5 до 45 C°
Дальность связи с блоком	До 100 м

### 3. Схема подключения

Блок управления



Сеть – подключение питания 220В;

Насос 1 – Насос фильтрации 1;

Насос 2 – Насос фильтрации 2;

Нагрев – Нагрев;

Промывка – Пневмоклапан для очистки фильтра;

Освещение – Подводное освещение;

ECO\* – Потенциальный контакт, активируется во время работы ECO режима;

\*возможно подключение клапана переливной лоток-донный слив, лотки будут осушены. шум прекратится (протестировано с клапаном И-РИ Хоббипул).



УПР ПОКР – сухая группа управления сматывающим устройством;

ИНФ ПОКР – обратная связь (закрыто/открыто) от блока управления сматывающего устройства;

Проток – Подключение датчика протока;

t ° - Подключение датчика температуры;

Дисплей – Подключение выносного дисплея;

#### Выносной Дисплей



DC 12-24v – питание дисплея;

RS 485 – интерфейсный кабель;

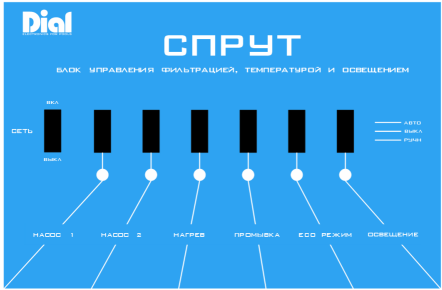
CLIMATE – подключение датчика климата;

Подключается к основному блоку A-A B-B +12 -(DC 12-24).

Провод соединения UTP/FTP cat5 (Пары объединить)

# 4. Управление

## Блок управления:



#### «СЕТЬ» - выключатель со светодиодным индикатором:

- горит непрерывно есть соединение с сенсорным дисплеем, нормальная работа;
- мигает отсутствует соединение с панелью;
- не горит питание выключено.

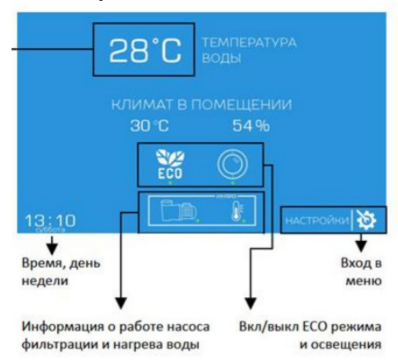
#### Переключатели режимов:

АВТО – Управление с дисплея – управление происходит по настройкам заданным сенсорным дисплеем;

ВЫКЛ – подсистема отключена;

РУЧН— подсистема включена принудительно, не реагирует на команды с дисплея;

#### Сенсорный дисплей:



Измерение температуры воды происходит при работающем насосе фильтрации. При **неработающем** насосе фильтрации значение температуры не отображается.

### Включение ЕСО режима и освещения

Нажатие на соответствующую пиктограмму активирует ЕСО режим/освещение. Зеленый индикатор информирует о работе.

ЭКО-режим – режим работы бассейна, при котором температура воды отличается от эксплуатационной. Предназначен для экономии и оптимизации затрат.

#### Пример 1

Бассейн эксплуатируется только в выходные.

Расписание ECO режима - с пн 00:00 по чт 23:00. Температура ECO режима 22C, эксплуатационная температура 28C.

Соответственно с 00:00 понедельника бассейн начнет остывать до 22С и будет поддерживать заданную температуру до 23:00 четверга. После чего начнется нагрев до эксплуатационной температуры — 28С.

#### Пример 2

Бассейн используется ежедневно днем. Для экономии электроэнергии возможно установить пониженную (для нагрева только днем) или повышенную температуру (для нагрева только ночью) пн-вс 00:00-09:00.

#### Климат в помешении

Информационная область о температуре и влажности в помещении с латчика климата.

**Настенный дисплей** имеет встроенный датчик климата, так же может быть подключен внешний при этом показания с него выводятся приоритетно. **Встраиваемый дисплей:** датчик климата монтируется в помещении на высоте 1,5-1,6 м от уровня пола. В зоне обходных дорожек, не над зеркалом воды, в стороне от входа. Следует исключить расположение под входными каналами приточной вентиляции.

Оптимальная скорость движения воздуха в зоне установки датчика 0.1-0,3 м $\backslash$ с.

### 5. Настройка прибора

#### Главное меню настроек



ВНИМАНИЕ: при нахождении в меню работа насоса приостанавливается.

### Настройка температуры воды



Установка времени работы насосов фильтрации, ЕСО режима



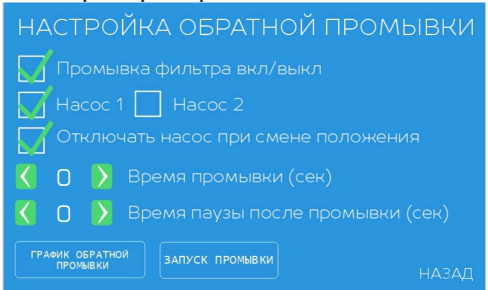


В данных пунктах меню настраивается расписание работы насосов фильтрации, ЕСО режима.

 $\Gamma$ де, зеленый – вкл., красный – выкл.

При этом предусмотрена возможность дублировать настройки на каждый день недели, очистить или заполнить все поля одного дня недели.

Настройка обратной промывки



Промывка фильтра вкл-выкл — Активация промывки по графику

Насос 1, Насос 2 — Промывка будет происходить установленными насосами

Отключать насос при смене положения — Насос будет выключаться при смене положения клапана (пауза 5 сек, до и после срабатывания)

График промывки – установка графика промывки фильтра

Запуск промывки – запуск промывки.

#### Настройка управления покрытием



**Управление покрытием вкл**\выкл — отображение иконок на главном экране для управления подводным покрытием.

«СТОП» отдельный канал — следует включить если в блоке управления покрытием «СТОП ДВИЖЕНИЕ», активирется отдельной сухой группой. Если маркер не установлен, при нажатии кнопки стоп на дисплее активируются контакты группы «НАЗАД»

 $\mathbf{B}$ кл/выкл  $\mathbf{E}\mathbf{C}\mathbf{O}-\mathbf{\Pi}$ ри закрытии покрытия произойдет включение  $\mathbf{E}\mathbf{C}\mathbf{O}$  режима, при открытии соотвественно его отключение.

**В**кл/выкл освещение при закрытии: управление освещением в зависимости от положения покрытия

Настройка датчика протока, режим пылесос



Для защиты насосов по сухому ходу используется датчик протока, для его активации необходимо установить маркер «Учитывать в работе датчик протока»

Таймаут датчика протока – Время работы без протока, до отключения.

**Количесвто перезапусков** — количество пробных перезапусков при срабатывании защиты по сухому ходу. Обнуляется раз в сутки.

Время между перезапусками — Пауза между попытками запуска при рбнаружении «сухого хода»

# 6. Установка датчика температуры воды

Датчик устанавливается в гильзу с гермовводом резьбой ½".

### 7. Комплект поставки

1 шт - Блок управления;

1 шт - Сенсорный дисплей, встраиваемы или накладной;

1 шт - Датчик температуры ДТ-2, с гильзой и сальником;

1 шт - Датчик климата (только для встраиваемого дисплея);

1 шт – Инструкция;

## 8. 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 СПРУТ-1 используется только по своему прямому назначению.

Гарантия 2 (два) года со дня приобретения.

Прибор изготовлен и 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.

### 9. Изготовитель

ООО «Диал»