

Инструкция по установке и эксплуатации

Whirlpool-Kombination

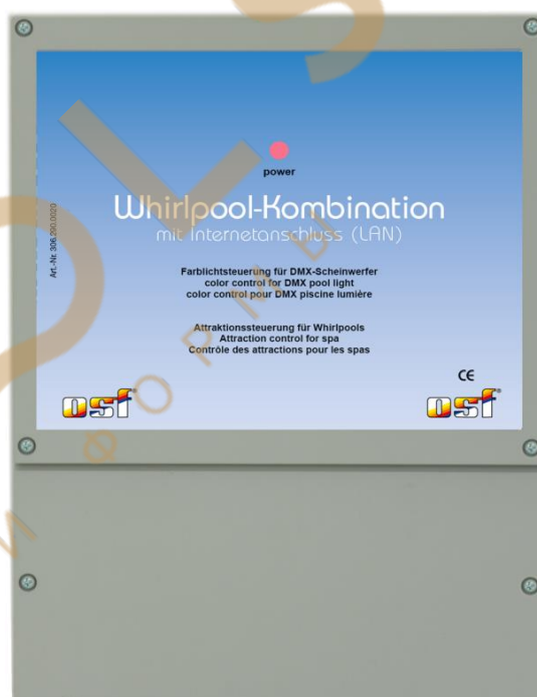
CE

Арт. N. 306.290.0005

**Комбинация блоков управления фильтрацией и
аттракционами для гидромассажной ванны
с доступом через интернет**

Арт. N.: 306.290.0010

Арт. N.: 306.290.0020



Технические данные

Whirlpool-Водоподготовка
Блок управления фильтрацией

Whirlpool-Аттракцион
Блок управления аттракционами

Габариты:	300мм x 285мм x 80мм	220мм x 285мм x 80мм
Рабочее напряжение:	400В/50Гц	230В/50Гц
Потребляемая мощность:	около. 5ВА (зависит от режима)	около.10ВА
Коммутируемая мощность:	Насос: макс. 8А / 3,0 кВт (АС3) Нагрев: макс. 3А / 0,4 кВт (АС3) Дозатор: макс. 3А / 0,4 кВт (АС3) Доп. выход: макс. 3А / 0,4 кВт (АС3)	На блок упр. DMX: макс. 3А (АС1) Аттр. 1: макс. 3А (230В) Аттр. 2: макс. 3А (230В) Аттр. 3: макс. 3А (230В)
Степень защиты корпуса:	IP 40	IP 40
Безопасное напряжение 12В:	Датчики уровня воды	Внешние кнопки управления
Температура окружающей среды:	0-40°C	0-40°C
Влажность воздуха:	0-95% без образования конденсата	0-95% без образования конденсата

Содержание

Технические данные	1
Содержание	2
Описание работы	4
Установка	4
Электрическое подключение	4
Подключение блока EUROTRONIK-10 для обратной промывки	7
Работа блока Whirlpool-Водоподготовка без EUROTRONIK-10	7
Подключение поршневых клапанов для обратной промывки.....	7
Подключение к дополнительному выходу и дозирующей техники	7
Подключение тревожной сигнализации:.....	7
Подключение клапана донного слива (эко-клапан):	8
Датчик протока воды:	8
Датчик давления:	8
Концевой датчик для покрытия (эко):.....	8
Регулировка уровня воды:	8
Датчики температуры:	9
Touch, внешняя сенсорная панель управления:	10
Предохранители	10
Элементы управления на передней панели	11
Меню конфигурации	13
Конфигурация фильтрационного насоса	14
Тип насоса	14
Ток мотора	14
Защита мотора.....	14
Время запуска насоса	14
Настройки эко-режима.....	14
Расписание	14
Снижение температуры	14
Настройки нагревателя	14
Режим работы нагревателя	14
Приоритет нагревателя.....	14
Минимальное время включения нагревателя.....	14
Время охлаждения нагревателя	14
Предельная температура воды.....	14
Настройки солнечного нагревателя (солара).....	15
Режим работы солнечного нагревателя.....	15
Приоритет солнечного нагревателя.....	15
Минимальное время включения солнечного нагревателя.....	15

Разница температур для включения солара	15
Разница температур для выключения солара	15
Дополнительная температура при работе солара	15
Мощность фильтр. насоса при работе солара	15
Настройки защиты от замерзания	15
Режим работы защиты от замерзания	15
Температура воздуха для включения защиты	15
Поддерживаемая температура воды	15
Настройки для обратной промывки	16
Прерывание проведения обратной промывки	16
Режим работы обратной промывки	16
Расписание	16
Длительность проведения обратной промывки	16
Длительность проведения чистовой промывки	16
Время установки штанговых гидроклапанов	16
2-х недельный цикл проведения обратной промывки	16
Использование донного слива для обратной промывки	16
Настройки регулятора уровня воды	16
Тип бассейна	16
Максимальное время долива воды	16
Минимальное время включения долива воды	16
Настройки дополнительного выхода	17
Режим работы дополнительного выхода	17
Расписание включений дополнительного выхода	17
Время цикла дополнительного выхода	17
Время импульса дополнительного выхода	17
Зависимость доп. выхода от насоса (сцепка)	17
Параметры сети (LAN)	17
IP-адрес	17
Device-ID	17
LAN-PIN пользователя	17
Служебный PIN	17
Калибровка датчиков температуры	17
Язык меню	17
Версия программы и ее дата	17
Подключение к сети и интернету	18
Главная страница	19
Логин пользователя	19
Страница системной информации	19
Инфо-страница	19
Главное меню	19
Меню Установки бассейна	20
Установки нагревателя воды	20
Установки фильтрации	20
Установки доп. выхода	20
Установки эко-режима	20
Сервисные установки	20
Связь с автоматической системой управления зданием.	22
Структура меню	24

Описание работы

Whirlpool-Водоподготовка это блок управления фильтрацией воды бассейна, который позволяет произвольно программировать времена включения и выключения фильтрующего насоса. Возможно использование однофазного- или трехфазного насоса, а также некоторые насосы с переменной производительностью (смотри схемы подключения). Встроенная защита предохраняет трехфазный насос от перегрузки (Бесступеччатая установка тока срабатывания до 8А).

Обратная промывка фильтра может производиться внешним блоком EUROTRONIK-10 монтируемым на 6-ти позиционном клапане или штанговыми гидроклапанами управляемыми непосредственно блоком Whirlpool-Водоподготовка.

Встроенная система управления уровнем воды подходит как для переливных бассейнов, так и для скиммерных.

Одновременно с фильтрацией бассейна производится электронное управление подогревом воды. В паузах работы фильтрующего насоса нагрев автоматически блокируется. На передней панели можно установить желаемую температуру бассейна или вообще отключить подогрев. Для управления нагревателем имеется в распоряжении 230-ти вольтный выход (клеммы U2 и N) и беспотенциальный выход «сухой контакт» (клеммы 17 и 18).

Подключение датчика температуры солнечного коллектора (Арт. N. 3100000030) автоматически активирует солнечный регулятор температуры. Нагрев воды бесплатной солнечной энергией имеет приоритетное значение. При наличии солнца стартует солнечный нагрев и фильтрационный насос, даже вне циклов фильтрации. Без солнца нагрев автоматически осуществляется теплообменником. Солнечный регулятор блока Whirlpool-Водоподготовка предназначен для работы с солнечными абсорбционными коллекторами, через которые непосредственно протекает вода из бассейна. Для других солнечных коллекторов блок Whirlpool-Водоподготовка не подходит. Температура абсорбера в месте крепления датчика не должна превышать 80°C. Блок Whirlpool-Водоподготовка располагает клеммами для  соляр сервопривода.

Клеммы для электродов датчика уровня позволяет комфортное и автоматическое регулирование уровня воды в бассейне. Другие клеммы позволяют подключение датчика протока или датчика давления. При этом фильтрующий насос дополнительно защищен от повреждений, которые могут возникнуть во время работы фильтрующего агрегата без воды.

Клеммы U4 и N позволяют подключение дополнительных устройств (230В / макс 3А), например, подводный прожектор. Выход U4 может управляться собственным часовым реле.

Для подключения дезинфекционной техники имеются выход 230В (клеммы U3 и N макс.3А) и беспотенциальные клеммы 15 и 16 (макс. 400Вт, cos φ=0,6). Эти выходы активны лишь во время проведения циклов фильтрации.

Клеммы 19+20 беспотенциальны и предназначены для подключения сигнализации.

Клеммы WSK предназначены для подсоединения тепловой защиты мотора. При перегреве обмоток мотора контакты теплозащиты размыкаются, и происходит немедленное отключение фильтрующего насоса, нагревателя и дозирующего устройства. Как только мотор остынет, и контакты тепловой защиты мотора вновь замкнутся, все агрегаты продолжат свою работу автоматически. Клеммы WSK находятся под напряжением 230 В.

Защита мотора от перегрузок применима для трехфазных моторов 400В/50Гц, который подключен к клеммам U1,V1,W1. Если в настройках выбран однофазный насос или насос с переменной производительностью, то защита мотора не активна.

Установка

Бассейн надо сконструировать таким образом, чтобы возможная техническая неисправность, сбой питания или неисправный блок управления не вызывали последующий ущерб.

Электрическое подключение

Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводиться через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3 мм, и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывает при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки $I_{\text{УТ}} \leq 30 \text{ мА}$).

Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор.

Электрическое подключение, а также настроечные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику! Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности.

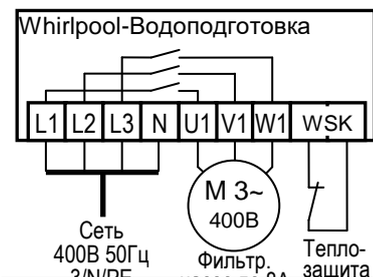
Выхода блока Whirlpool-Водоподготовка не предназначены для электропитания преобразователя частоты насоса. **Пожалуйста соблюдайте соответствующие схемы подключения в этой инструкции.**

Низковольтные кабели. Провода с низким напряжением нельзя укладывать в один кабельный канал вместе с силовыми кабелями. Принципиально избегать прокладки проводов с низким напряжением в непосредственной близости от линий трех- или однофазной электропередачи.

Электрическое подключение фильтрационного насоса

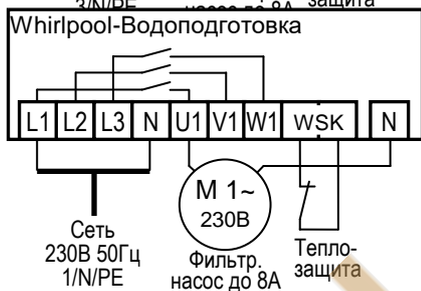
Если насос имеет встроенную тепловую защиту, то ее надо подключить к клеммам WSK. Если тепловая защита двигателя отсутствует, то клеммы WSK должны быть замкнуты перемычкой. На момент поставки перемычка установлена. **Внимание, клеммы WSK находятся под напряжением 230В!**

Ниже приведены схемы подключения к сети в случае применения различных насосов и даны указания по проведению необходимых конфигурационных настроек.



Трехфазный насос (400В):

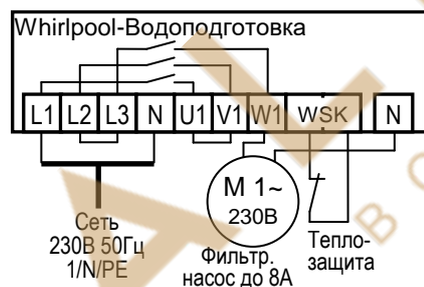
В меню конфигурации «*фильтр. насос*» необходимо выбрать тип насоса «3-х фаз. насос» и в меню «*защита мотора*» установить ток срабатывания защиты мотора от перегрузки. Ток срабатывания должен быть установлен на номинальный ток насоса (см. шильдик насоса).



Однофазный насос (230В)

В меню конфигурации «*фильтр. насос*» необходимо выбрать тип «1-х фаз. насос». При такой настройке ток потребления насоса не контролируется электронной защитой.

Однофазный насос (230В) с защитой мотора



Если насос 230В необходимо контролировать электронной защитой двигателя, то в меню конфигурации «*фильтр. насос*» необходимо выбрать тип «3-х фаз. насос» и в меню «*защита мотора*» установить ток срабатывания защиты мотора от перегрузки. Ток срабатывания должен быть установлен на номинальный ток насоса (см. шильдик насоса). Для корректной работы электронной защиты мотора от перегрузки необходимо, чтобы ток протекал через все 3 сетевые клеммы. (необходимо перемкнуть клеммы L2 и L3, а также клеммы U1 и V1, насос подключить к клемме W1).

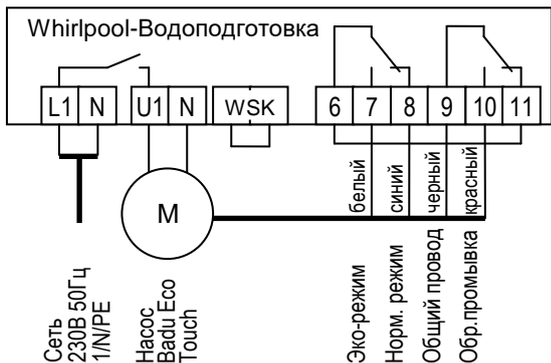
Подключение насосов с переменной производительностью

Насосы различных производителей можно непосредственно подсоединить к блоку Whirlpool-Водоподготовка. Кабель управления скоростью насоса подсоединяется к клеммам с 6 по 14 как указано на приведенных для каждого насоса схемах. Клеммы WSK должны быть замкнуты перемычкой.

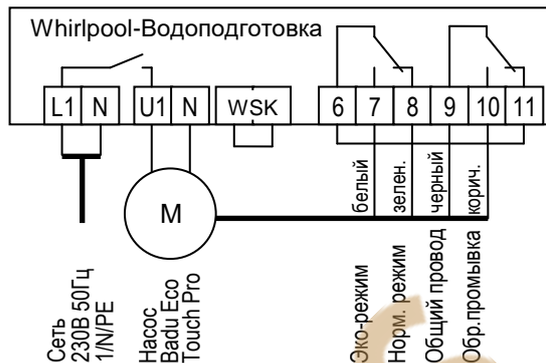
В меню конфигурации «*фильтр. насос*» необходимо выбрать тип «*насос перем.мощ*»

Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации насоса!

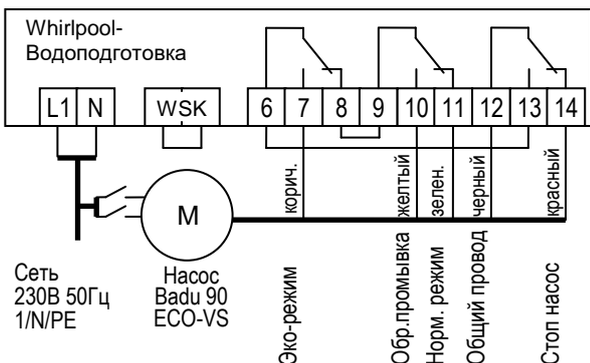
Насос Speck ECO-Touch



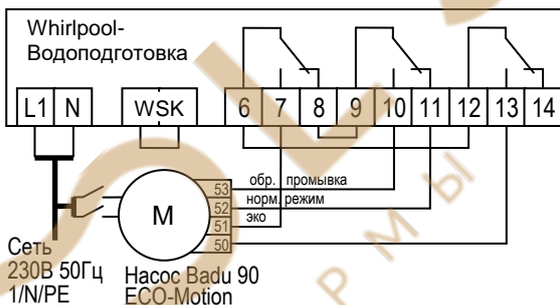
Насос Speck ECO-Touch Pro



Насос Speck Badu-90-ECO-VS



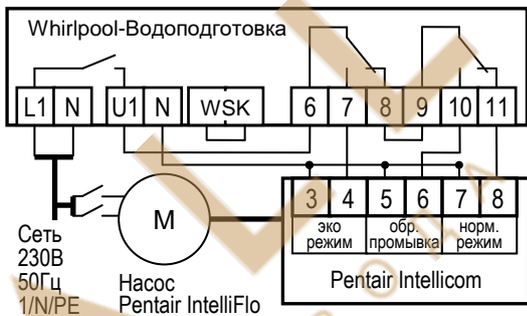
Насос Speck Badu-90-ECO-Motion



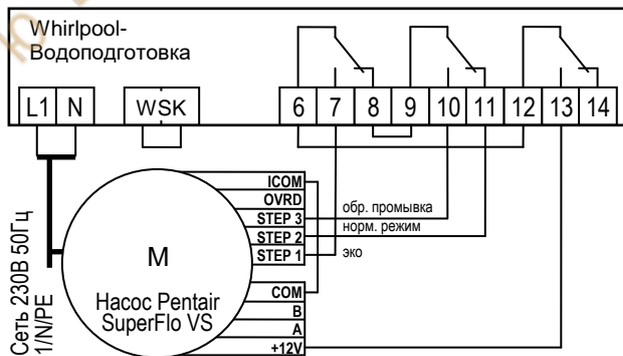
В меню настроек на самом насосе нужно установить цифровые входа на «dl».

В настройках на самом насосе нужно активировать внешнее управление фиксированными скоростями „Festdrehzahlen digital“ со «статичным» типом сигнала «Dauersignal». Для скоростей N1, N2 и N3 необходимо выбрать желаемые скорости эко-режима, нормального режима и для обратной промывки.

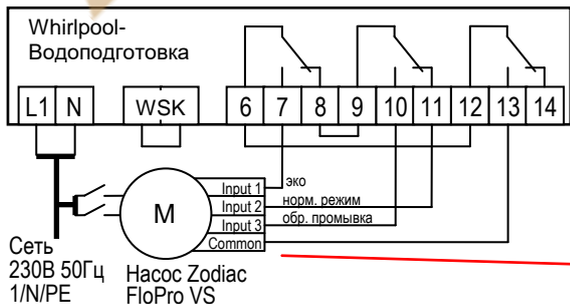
Насос Pentair IntelliFlo



Насос Pentair SuperFlo VS



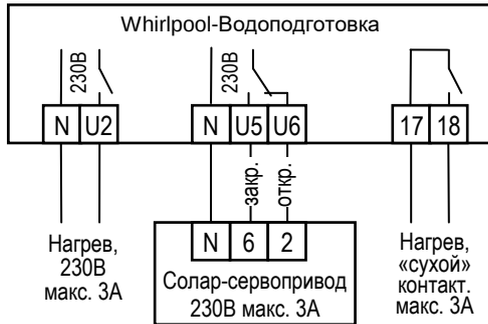
Насос Zodiac FloPro VS



В насосе Zodiac FloPro VS регулирование скоростью подсоединяется к для этого предназначенным клеммам на обратной стороне пульта управления. Для всех режимов нужно определить желаемую скорость. Эко-режим (Input 1), нормальный режим (Input 2) и режим обратной промывки (Input 3)



Подключение нагрева



Для подключения водонагревателя в распоряжении имеются клемма U2. К этому выходу на 230В можно подключать нагрузку до максимум 3А.

Дополнительно имеются беспотенциальные контакты 17 и 18, которые можно использовать для управления отопительным котлом. Контакты нагружать до 230В 3А.

При использовании солнечных нагревателей можно к клеммам U5 и U6 подсоединить **OSI**-Солар-Сервопривод 230В. В режиме нагрева воды солнечным коллектором на клемму U5 подано сетевое напряжение и на клемму U6, если солнечный нагреватель выключен.

Подключение блока EUROTRONIK-10 для обратной промывки 6-ти позиционным клапаном

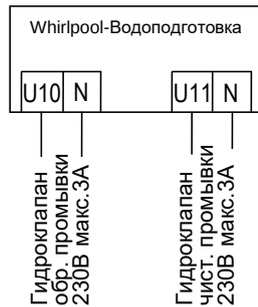


Для подключения блока управления обратной промывкой EUROTRONIK-10 требуется 4-х жильный кабель. При подключении нельзя перепутать провода. Блок EUROTRONIK-10 требует отдельного подключения к электросети

Работа блока без EUROTRONIK-10

Если блок Whirlpool-Водоподготовка должен работать без EUROTRONIK-10, то между клеммами 3 и 5 должна быть обязательно установлена перемычка. Клеммы 2 и 4 остаются свободными. Внимание, клеммы 2-5 находятся под сетевым напряжением!

Подключение поршневых клапанов для обратной промывки



К клемме U10 и N можно подключить штанговый гидроклапан (230В) для проведения обратной промывки.

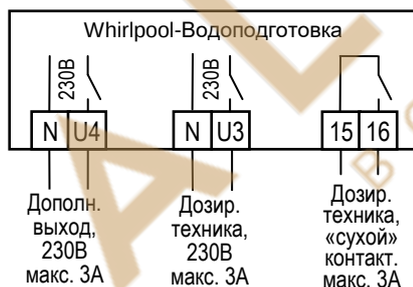
К клемме U11 и N можно подключить штанговый гидроклапан (230В) для проведения последующей чистой промывки (уплотнение засыпки фильтра).

Оба клапана управляются непосредственно блоком Whirlpool-Водоподготовка.

Во время проведения обратной промывки фильтрационный насос с переменной производительностью включается на максимальную мощность.

Нагрев и дозирующие устройства отключаются на время проведения обратной и чистой промывки.

Подключение к дополнительному выходу и дозирующей технике



К клеммам U4 и N можно подключить дополнительное устройство 230В (например: подводный прожектор), который можно управлять собственным часовым реле. Также выход можно настроить в меню конфигурации на работу с дозирующим насосом для флокуляции.

К клеммам U3 и N можно подключить дополнительное устройство 230В, например, дозирующее устройство или УФ лампу, которое будет включаться одновременно с фильтрационным насосом.

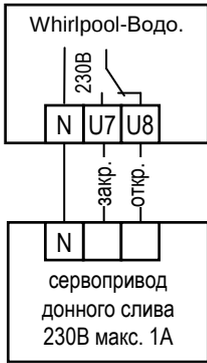
Для синхронной работы дозирующей техникой с циклами фильтрации в блоке Whirlpool-Водоподготовка имеются в распоряжении беспотенциальные контакты 15 и 16, которые замкнуты во время проведения фильтрации. Эти контакты допускается нагружать напряжением до 230В и током до 3А.

Эти контакты допускается нагружать напряжением до 230В и током до 3А.



Подключение тревожной сигнализации:

К клеммам 19 и 20 можно подсоединить внешнюю тревожную сигнализацию. Контакт допускается нагружать до 230В 3А



Подключение клапана донного слива (эко-клапан):

К клеммам U7, U8 и N можно подключить моторный клапан, который в эко режиме переключает забор воды из переливного желоба бассейна на донный слив (трап), что позволяет осушить переливные желоба уменьшая тем самым общую площадь поверхности воды и как следствие приводит к снижению энергозатрат.

Контакты можно нагружать 230В 1А.

Также клапан донного слива можно использовать во время проведения обратной и чистовой промывки, в таком случае забор воды для промывки производится непосредственно из бассейна и не надо беспокоиться, что в переливном баке недостаточно воды. Настройка выхода в меню «обр. промывка» / «донный слив» выбрав промывку с донным сливом или без донного слива.

Датчик протока воды:

Датчик давления:

Концевой датчик для покрытия (эко):



Вместо установленной на заводе изготовителя перемычки между клеммами 21 и 22 можно подключить датчик протока, что позволит дополнительно защитить насос от сухого хода. Датчик протока должен замкнуться в течение 10 секунд после включения насоса в режиме фильтрации, иначе насос будет отключен и включится сигнализация. Время задержки можно настроить в меню «фильтр. насос» / «время запуска» в диапазоне от 0 до 60 секунд. Во время проведения промывки датчик протока не оказывают влияния на работу насоса.

К клеммам 23 и 23 можно подключить датчик давления, который монтируется в трубопровод перед фильтром или в патрубок для манометра на 6-ти позиционном клапане. Если датчик давления минимум 10 секунд будет замкнут, то стартует обратная промывка.

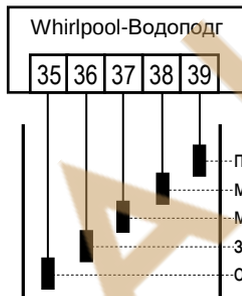
К клеммам 25 и 26 можно подключить концевой датчик наплывного покрытия, тем самым закрытие бассейна автоматически включает эко-режим.

Клеммы 21-26 находятся под безопасно низким напряжением.

Регулировка уровня воды:

Интегрированный регулятор уровня воды может работать как в переливном, так и в скиммерном бассейне. При вводе в эксплуатацию необходимо выбрать необходимый вариант в меню конфигурации: «рег. уровня» / «тип».

Переливной бассейн



В качестве электродов применять **OSI** погружаемые электроды. Прочность провода достаточна, чтобы выдержать висящий на нем электрод, причем электродам разрешено соприкасаться друг с другом. Электроды фиксируются над накопительным баком с помощью **OSI** электрододержателя. Провода электродов сводятся к распределительной коробке и оттуда кабелем длиной до 30м к блоку управления. Кабель, например: NYM-0 5x1,5 мм². **Нельзя прокладывать этот кабель вблизи силовых кабелей.** Электроды находятся под безопасно низким напряжением.

При подключении погружных электродов нужно особенно обращать внимание на то, чтобы не перепутывалась последовательность, так как путаница электродов неизбежно приведет к сбоям в работе устройства.

В нормальном режиме уровень воды колеблется между электродами «мин.» (клапан закрыть) и «макс.» (клапан открыть). Разницу по высоте между электродами устанавливается в каждом бассейне индивидуально. Рекомендуемая минимальная дистанция 5 см.

Функции регулятора уровня воды накопительной ёмкости:

а) **Регулирование уровня воды.** Если уровень воды из-за испарения или промывки фильтров упадет ниже электрода «мин.» (клемма 37), то откроется электромагнитный клапан подачи свежей воды (клеммы U9 и N). Клапан будет открыт до тех пор, пока уровень воды в переливной ёмкости не достигнет электрода «макс.» (клемма 38).

б) **Защита фильтрующего насоса от сухого хода.** Если уровень воды из-за промывки фильтров упадет ниже электрода «Защита от сухого хода» (клемма 36), то блок управления отключит фильтрующий насос, во избежание выхода его из строя из-за работы с недостаточным количеством воды. Насос будет отключен до тех пор, пока уровень воды в переливной ёмкости не достигнет электрода «мин.» (клемма 37).

в) **Принудительное включение.** Если вытесненная из бассейна в накопительную ёмкость вода поднимется до уровня электрода «Принудительное включение» (клемма 39), то блок управления включит фильтрующий насос. При этом вода будет откачиваться снова в бассейн, тем самым избежав неоправданных потерь воды. Электрод «Принудительное включение» (клемма 39) необходимо разместить немного ниже верхней переливной границы накопительной ёмкости.

Эксплуатация в открытых бассейнах:

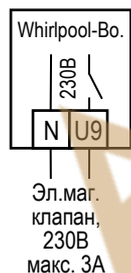
В открытых бассейнах дождевая вода может поднять уровень воды и активировать функцию «принудительное включение». Если нет необходимости в этой функции, то электрод «Принудительное включение» (клемма 39) можно не подключать. Все другие электроды необходимы для выполнения функций управления и не могут отсутствовать или быть перемкнуты.



Поплавковый мини- переключатель монтируется на подвижном уголке, который затем прикручивается на желаемой высоте к крепежной планке вертикально закрепленной на стенке скиммера. Перемещая уголок вдоль крепежной планки можно выставить необходимый уровень воды. Фиксируется уголок с помощью крепежного болта. Все части очень хорошо подходят друг к другу, так что нет необходимости применения силы.

Работа блока без регулятора уровня

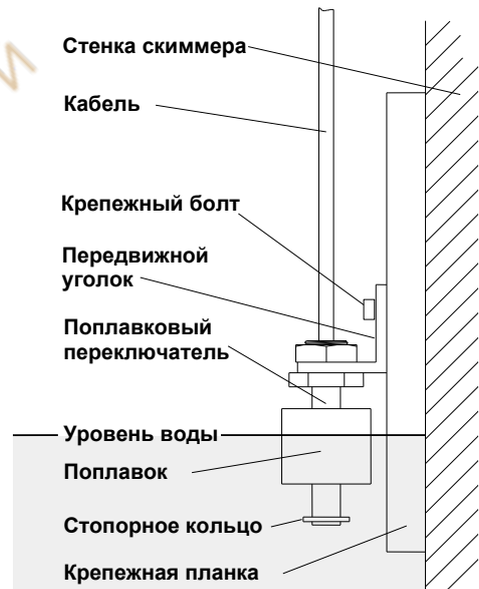
Если регулятор уровня не используется, то в меню «рег. уровня» необходимо выбрать «тип»: «скиммерный басс.».



Электромагнитный клапан долива

Для подачи свежей воды в бассейн необходимо использовать электромагнитный клапан, который закрыт в обесточенном состоянии. Клапан присоединяется к клеммам U9 и N.

Электромагнитный клапан G $\frac{1}{2}$ " Арт. N 1090005801 есть в **PSI** ассортименте.

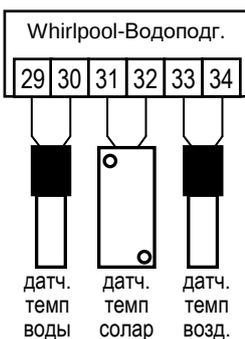
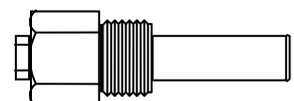


Датчики температуры:

Датчик температуры воды бассейна

К клеммам 29 и 30 подключается датчик температуры воды в бассейне. Длина кабеля датчика температуры 1,5м, который в случае необходимости можно удлинить до 20м с помощью двухжильного провода (сечение мин. 0,5 мм²). Полярность подключения значения не имеет. **Избегать прокладки кабеля датчика вблизи сетевых кабелей из-за возможных наводящихся помех.**

Датчик температуры рекомендуется встраивать в монтажную гильзу (Арт.№: 3200200003) для хорошей теплопередачи между датчиком температуры и водой.



Датчик температуры для солара

К клеммам 31 и 32 можно подключить датчик температуры солнечного коллектора (Арт. N.3100000030 не входит в стандартную поставку). Длина кабеля датчика 20м, который в случае необходимости можно удлинить до 50м с помощью двухжильного провода (сечение 0,5 мм²).

Датчик температуры необходимо располагать возле выхода солнечного коллектора, где он должен иметь хороший тепловой контакт с водой, возвращающейся назад в бассейн. Температура в месте крепления датчика не должна превышать 80°C.

Датчик температуры воздуха

К клеммам 33 и 34 также можно подключить датчик температуры воздуха. Этот датчик применяется функцией защиты от замерзания. Также при использовании воздушного теплового насоса, чтобы отключать его при недостаточной температуре воздуха.

Touch, внешняя сенсорная панель управления:



Шина данных CAN-Bus:

На клеммах 41,42 и 43,44 находится шина данных CAN-Bus, которая служит для передачи данных на внешнюю сенсорную панель управления (Touch). К CAN шине можно подсоединить другие устройства с поддержкой шины CAN-Bus, при этом становится возможным управление подключенными устройствами с одной Touch панели. Для соединения по шине с необходимо использовать 2-х жильный кабель (Twisted Pair) с сечением минимум 0,22 мм² и длиной до 1 км (Например, Li2YCY(TP) 2 x 0,22 мм²). Оплетка кабеля служит для улучшения помехозащищенности.

Избегать прокладки кабеля вблизи сетевых кабелей из-за возможных наводящихся помех.

Здесь изображен вид сенсорной панели, к которой кроме подключены блоки Whirlpool-Водоподготовка, Whirlpool-Аттракцион и дозирующая станция Waterfriend MRD-3.



Предохранители

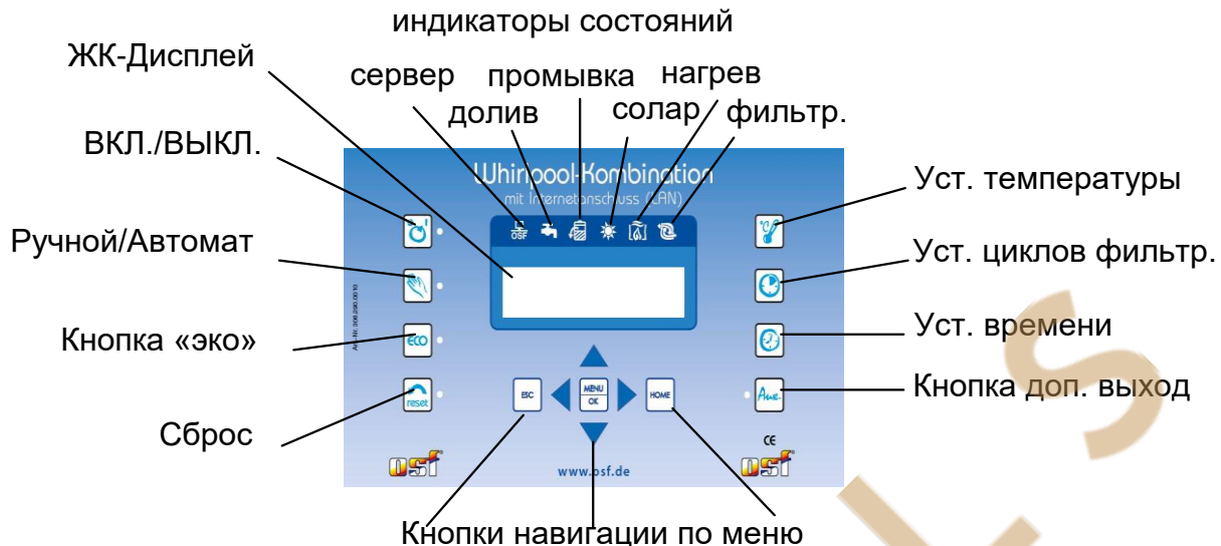
- Блок управления
- Солар сервопривод и внешн. блоки.
- Нагрев
- Гидроклапан обр. промывки
- Гидроклапан чист. промывки



Электронная часть защищена плавким предохранителем (0,5А) находящимся на плате внутри блока управления. Выхода для нагрева, клапанов обратной и чистовой промывки и для солара защищены предохранителями 3,15А.

Так как блок управления не предохраняет фильтрационный насос от короткого замыкания, то необходимо предварительно установить защитное устройство с током срабатывания не более 16А.

Элементы управления на передней панели



ЖК-дисплей

23,4 °C ПТ 14:35 готов к работе	Нормальное показание ЖК-дисплея. Устройство находится в состоянии готовности. На экране актуальная температура воды в бассейне и текущее время.
23,4 °C 14:35 режим фильтрации	Оборудование находится в режиме фильтрации.
23,4 °C 14:35 эко-режим	Оборудование находится в эко-режиме
23,4 °C 14:35 охл. нагревателя	Фильтрационный насос работает некоторое время для охлаждения выключенного нагревателя.
23,4 °C 14:35 принудит. вкл.	Фильтрационный насос принудительно включен регулятором уровня воды.
23,4 °C 14:35 недостаток воды	Фильтрационный насос выключен регулятором уровня воды.
23,4 °C 14:35 обр. пром. 300s	Производится обратная промывка фильтра с помощью штангового гидроклапана.
23,4 °C 14:35 чист. пром. 10s	Производится чистовая промывка фильтра с помощью штангового гидроклапана..
23,4 °C 14:35 промывка EUROTR.	Производится обратная промывка фильтра с помощью сервопривода 6-ти позиционного клапана Eurotronik-10.
23,4 °C 14:35 деф. датч. уровня	Погружные электроды датчика уровня не подключены должным образом или нарушен порядок их соединения.
23,4 °C 14:35 запрет фильтрац.	Фильтрационный насос выключен блоком обратной промывки Eurotronik-10 или тепловой защитой насоса (WSK).

**Установка времени**

Кнопка служит для установки даты и времени:

1. нажать ⇒ на дисплее моргает день недели.
2. Кнопками и производятся установки.
3. Кнопками и можно выбрать установку дня недели, часов или минут и дальше на следующем экране день, месяц и год. Соответствующий параметр моргает.

установить время
понедел. 14:35

установить время
01.05.2015

4. Для сохранения вновь нажать кнопку или кнопку «меню» .

**программирование циклов фильтрации**

Кнопкой программируются времена циклов фильтрации, причем время включения и выключения всегда должны вводиться в паре друг с другом:

1. Нажать кнопку ⇒ на дисплее высветится. В нижней строке отображаются времена включения и выключения 1 цикла (Еж означает ежедневно).
2. Кнопками и выбрать цикл для редактирования или создать новый.
3. Кнопкой «меню» перейти к редактированию начала цикла фильтрации, при этом кнопками и выбирается день, часы или минуты, а кнопками и производятся сами изменения.
4. Следующее нажатие кнопки «меню» переводит в редактированию времени окончания цикла фильтрации.
5. Нажатие кнопки «меню» завершает и сохраняет изменения.
6. Другие циклы фильтрации программируются аналогично, как описано в пунктах 2-5. Возможно программирование 15 циклов.
7. Для выхода из режима программирования циклов фильтрации необходимо кнопкой перейти за последний цикл к экрану «назад» или нажать одну из кнопок или .

расписание 01
Еж10:00-Еж20:00▶

расписание 02
◀незапрограмм.▶

02. насос вкл
незапрогр.--:--

02. насос выкл
вторник 18:00

расписание
◀ назад ▶

Стирание цикла фильтрации:

Чтобы стереть цикл фильтрации необходимо, как описано в пунктах 1-3 выбрать необходимый цикл и перейти к корректированию начала цикла.

Кнопками и до тех пор изменять день недели пока не появится «незапрогр.» и затем кнопкой «меню» стереть выбранный цикл.

05. насос вкл
незапрогр.--:--

Меню конфигурации

Меню конфигурации является пунктом настройки блока Whirlpool-Водоподготовка на определенный бассейн. Правильно проведенная конфигурация является необходимым условием безупречной работоспособности оборудования бассейна.

Для навигации по меню конфигурации используются кнопка «меню» для входа во все меню и подменю, а также для сохранения изменений, кнопки и для навигации по пунктам меню одного уровня и кнопки и для изменения параметров.

23,4°C Пт 14:35
готов к работе

Первое нажатие кнопки «меню» переводит дисплей к отображению главного меню состоящего из следующих пунктов.

Главное меню ◀ назад ▶	Главное меню ◀ насос филтр. ▶	Главное меню ◀ эко-режим ▶	Главное меню ◀ нагреватель ▶	Главное меню ◀солнеч. нагрев▶
Главное меню ◀заш. от мороза▶	Главное меню ◀ обр. промывка▶	Главное меню ◀ рег. уровня ▶	Главное меню ◀ доп. выход ▶	Главное меню ◀ сеть (LAN) ▶
калибр. датчика ◀ темп. воды ▶	Главное меню ◀ язык ▶	Главное меню ◀ версия ПО ▶	Главное меню ◀ назад ▶	

Конфигурация фильтрационного насоса

Главное меню
◀ насос фильтр. ▶

Тип насоса

Выбор типа насоса: однофазный, трехфазный или насос с переменной мощностью. *Заводская установка: трехфазный насос.*

насос фильтр
◀ тип ▶

выбрать тип
3 фаз. насос

Ток мотора

Текущий ток потребления трехфазного мотора насоса.

насос фильтр
◀ эл ток мотора ▶

эл ток мотора
0.0A 0.0A 0.0A

Защита мотора

Здесь кнопками и можно установить ток отключения двигателя от 0,5 до 8А. *Заводская установка 4А.*

насос фильтр
◀ защита мотора ▶

защита мотора
установите: 4A

Время запуска насоса

Это время определяет, как долго не будет опрашиваться датчик протока воды с момента запуска насоса. Значение можно изменить от 5 до 60 секунд.

Заводская установка: 10с.

насос фильтр
◀ время запуска ▶

время запуска
установите: 4A

Настройки эко-режима

Главное меню
◀ эко-режим ▶

Расписание

Здесь можно запрограммировать периоды эко-режима. Программирование производится аналогично программированию циклов фильтрации.

эко-режим
◀ расписание ▶

расписание 01
◀ незапрограмм. ▶

Снижение температуры

Здесь можно установить снижение желаемой температуры воды на время эко-режима в диапазоне от 0°C до 15°C.

Заводская установка 0,0°C.

эко-режим
◀ снижение темп. ▶

снижение темп.
установите: 0,0

Настройки нагревателя

Главное меню
◀ нагреватель ▶

Режим работы нагревателя

Здесь можно выключить нагрев воды или оставить работать в автоматическом режиме. *Заводская установка: автомат.*

нагреватель
◀ режим работы ▶

режим работы
автомат. режим

Приоритет нагревателя

Здесь можно установить приоритет работы нагревателя перед циклами фильтрации. Если приоритет деактивирован, то нагреватель может работать лишь во время фильтрации. Если приоритет активирован и заданная температура воды еще не достигнута, то будет включена фильтрация до тех пор, пока вода не нагреется. *Заводская установка: деактивирован*

нагреватель
◀ приоритет ▶

приоритет
деактивирован

Минимальное время включения нагревателя

Здесь можно установить минимальное время между переключениями нагревателя (гистерезис). Это время позволяет избежать частого включения и выключения нагревателя. *Заводская установка: 120с*

нагреватель
◀ мин. время вкл ▶

мин. время вкл
установите: 120

Время охлаждения нагревателя

Здесь можно установить добавочное время работы фильтрующего насоса после отключения нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 0 до 30 минут. *Заводская установка: 0 мин*

нагреватель
◀ охл. нагрева. ▶

охл. нагрева.
установите: 0

Предельная температура воды

Здесь можно установить, при какой максимальной температуре воды в бассейне будет выключен нагрев независимо от заданного значения или дополнительных настроек солнечного нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 30° до 50°C. *Заводская установка: 40,0°C*

нагреватель
◀ предел. темп. ▶

предел. темп.
установите: 40°

Настройки солнечного нагревателя (солара)

Главное меню
◀солнеч. нагрев▶

Режим работы солнечного нагревателя

Здесь можно выключить нагрев воды солнечным коллектором или оставить его работать в автоматическом режиме.
Заводская установка: автоматический режим.

солнеч. нагрев
◀ режим работы ▶

режим работы ◄
автомат. режим

Приоритет солнечного нагревателя

Здесь можно установить приоритет работы солнечного нагревателя перед циклами фильтрации. Если этот приоритет деактивирован, то солнечный нагреватель может работать лишь во время фильтрации. Если приоритет активирован и заданная температура воды еще не достигнута, то будет включена фильтрация до тех пор, пока вода не нагреется. *Заводская установка: активирован*

солнеч. нагрев
◀приоритет сол.▶

приоритет сол. ◄
активирован

Минимальное время включения солнечного нагревателя

Здесь можно установить минимальное время между переключениями солнечного нагревателя (гистерезис). Это время позволяет избежать частого включения и выключения. *Заводская установка: 120с*

солнеч. нагрев
◀мин. время вкл▶

мин. время вкл ◄
установите: 120

Разница температур для включения солара

Здесь можно установить, насколько теплее должен быть солнечный коллектор чем вода в бассейне, чтобы включилось солнечное отопление. Значение можно изменять от 0,5 до 15°C. *Заводская установка: 5°C*

солнеч. нагрев
◀ солар вкл dT ▶

солар вкл dT ◄
установите: 5,0

Разница температур для выключения солара

Здесь можно установить, при какой остаточной разнице температур солнечного коллектора и водой бассейна выключать солнечное отопление. Значение можно изменять от 0 до 15°C. *Заводская установка: 0°C*

солнеч. нагрев
◀солар выкл dT▶

солар выкл dT ◄
установите: 0,0

Дополнительная температура при работе солара

Здесь можно установить, на сколько градусов можно больше нагреть воду в бассейне при использовании солнечного нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 0° до 15°. *Заводская установка: 5°C*

солнеч. нагрев
◀ доп. темп. ▶

доп. темп. ◄
установите: 5,0

Мощность фильтр. насоса при работе солара

Здесь можно установить, какая скорость насоса будет использована во время работы солнечного нагревателя. Возможны следующие показания:

солнеч. нагрев
◀ мощ. насоса ▶

мощ. насоса ◄
нормал. (фильтр.)

- нормал. (фильтр.) Насос работает на средней (нормальной) скорости. *Заводская установка.*
- макс. (промывка) Насос работает на высокой скорости, как для промывки.
- авто (эко/фильтр) Насос не меняет скорость на время солнечного нагрева

Настройки защиты от замерзания

Главное меню
◀защ. от мороза▶

Режим работы защиты от замерзания

Здесь можно выключить защиту от замерзания или переключить ее работу в автоматический режим.
Заводская установка: выключено.

защ. от мороза
◀ режим работы ▶

режим работы ◄
выключено

Температура воздуха для включения защиты

Здесь можно установить, ниже какой температуры воздуха (необходим датчик температуры воздуха) будет включается фильтрационный насос. Это значение можно изменить от -5° до +5°C. *Заводская установка: 0°C*

защ. от мороза
◀темп. воздуха▶

темп. воздуха ◄
установите: 0,0

Поддерживаемая температура воды

Здесь можно установить, какая температура воды будет поддерживаться защитой от замерзания. Это значение можно изменить от 0° до 20°C. *Заводская установка: 5°C*

защ. от мороза
◀ темп. воды ▶

темп. воды ◄
установите: 5,0

Настройки для обратной промывки

Для проведения цикла промывки фильтра, необходимо установить время начала обратной промывки и длительность обратной промывки (макс. 1800 сек). После обратной промывки сразу начинается чистовая промывка (макс. 300 сек.). Возможна установка 15 времен начала проведения обратной промывки, как на определенный день недели, так и ежедневно.

Главное меню
◀ обр. промывка ▶

Прерывание проведения обратной промывки.

При необходимости прервать проведение обратной промывки необходимо нажать кнопку «выкл.» .

Режим работы обратной промывки

Здесь можно вручную стартовать обратную промывку. В остальное время обратная промывка начинается от часового реле или от датчика давления.

обр. промывка
◀ режим работы ▶

режим работы
▼ автомат. режим

Расписание

Здесь можно запрограммировать времена старта обратной промывки. Программирование аналогично программированию циклам фильтрации.

обр. промывка
◀ расписание ▶

обр. промыв 01
старт: Пт 16:00

Длительность проведения обратной промывки

Здесь можно установить длительность проведения обратной промывки. Значение можно изменять от 0 до 900с. *Заводская установка: 300с.*

обр. промывка
◀ длит. обр. пром ▶

длит. обр. пром
установите: 300s

Длительность проведения чистовой промывки

Здесь можно установить длительность проведения чистовой промывки. Значение можно изменять от 0 до 120с. *Заводская установка: 30с.*

обр. промывка
◀ длит. чис. пром ▶

длит. чис. пром
установите: 30s

Время установки штанговых гидроклапанов

На время переключения (установки) штангового гидроклапана отключается фильтрующий насос.

Это значение можно изменить от 0 до 60 секунд. *Заводская установка: 0 секунд.*

обр. промывка
◀ вр. уст. клапана ▶

вр. уст. клапана
установите: 0s

2-х недельный цикл проведения обратной промывки

Здесь можно активировать проведение промывки раз в 2 недели, при этом время старта указано в расписание 01. *Заводская установка: деактивирован.*

обр. промывка
◀ раз в 2 недели ▶

раз в 2 недели
деактивирован

Использование донного слива для обратной промывки

Здесь можно активировать вентиль донного слива (трап) на время проведения обратной промывки, что позволяет избежать нехватки воды в переливном баке. *Заводская установка: промывка без донного слива.*

обр. промывка
◀ донные слив ▶

донные слив
пром. без д. слива

Настройки регулятора уровня воды

Тип бассейна

Выбор типа бассейна: переливной или скиммерный. Соответствующие схемы указаны в разделе электрические соединения. *Заводская установка: Скиммерный бассейн*

Главное меню
◀ рег. уровня ▶

рег. уровня
◀ тип ▶

выбрать тип
скиммерный басс.

Максимальное время долива воды

Здесь можно установить максимальное время в течение, которого уровень воды должен достичь рабочего значения.

Если время долива превышено, то долив отключится и сработает соответствующая тревожная сигнализация. Возможны значения от 0 до 240 минут. *Заводская установка: 60 мин.*

рег. уровня
◀ макс время дол ▶

макс время дол
установите: 60m

Минимальное время включения долива воды

Здесь можно установить минимальное время между переключениями эл. магнитного клапана долива, чтобы избежать частого срабатывания из-за волн. Возможны значения 10-180 с. *Заводская установка: 10 с.*

рег. уровня
◀ мин время вкл ▶

мин время вкл
установите: 10s

Настройки дополнительного выхода

Главное меню
◀ доп. выход ▶

Режим работы дополнительного выхода

Дополнительный выход может работать в следующих режимах: выключено, включено и автоматически от своего часового реле. *Заводская установка: выключено.*

доп. выход
◀ режим работы ▶

режим работы
выключено

Расписание включений дополнительного выхода

Здесь можно запрограммировать периоды включения дополнительного выхода. Программирование производится аналогично программированию циклов фильтрации.

доп. выход
◀ расписание ▶

расписание 01
◀ незапрограмм. ▶

Время цикла дополнительного выхода

Этот параметр определяет период такта работы дополнительного выхода. Возможны значения от 0 до 240 минут. *Заводская установка: 0 мин.*

доп. выход
◀ время цикла ▶

время цикла
установите: 0m

Время импульса дополнительного выхода

Этот параметр определяет длительность импульса включения в такте работы доп. выхода. Возможные значения от 5 до 240 сек. *Заводская установка: 10 сек.*

доп. выход
◀ время импульса ▶

время импульса
установите: 10s

Зависимость доп. выхода от насоса (сцепка)

Здесь можно установить запрет на включение дополнительного выхода, если не включен фильтрующий насос. *Заводская установка: нет сцепки.*

доп. выход
◀ сцепка с насос ▶

сцепка с насос
нет сцепки

Параметры сети (LAN)

Главное меню
◀ сеть (LAN) ▶

IP-адрес

Здесь можно посмотреть текущий IP-адрес блока управления Whirlpool-Водоподготовка, необходимый для связи через локальную компьютерную сеть (LAN, Ethernet).

сеть (LAN)
◀ IP-адрес ▶

IP-адрес
192.168.xxx.xxx

Device-ID

Здесь можно индивидуальный номер блока управления Whirlpool-Водоподготовка, необходимый для связи через коммуникационный сервер.

сеть (LAN)
◀ Device-ID ▶

Device-ID
xxxxxx

LAN-PIN пользователя

Здесь можно посмотреть пользовательский PIN код блока управления Whirlpool-Водоподготовка.

сеть (LAN)
◀ LAN PIN ▶

LAN PIN
заданно: 1234

Служебный PIN

Здесь можно посмотреть служебный PIN код блока управления Whirlpool-Водоподготовка.

сеть (LAN)
◀ служебный PIN ▶

служебный PIN
заданно: 5678

Калибровка датчиков температуры

Главное меню
◀ калибр. датчика ▶

Датчик температуры воды, солара и воздуха

Здесь можно провести корректировку показаний датчика температуры в диапазоне +/- 5°C. Вход в меню закрыт при отсутствии соответствующего датчика.

калибр. датчика
◀ темп. воды ▶

темп. воды
установите: 28,3

Язык меню

Здесь можно определить язык меню блока Whirlpool-Водоподготовка.

Главное меню
◀ язык ▶

выбор языка
русский RU

Версия программы и ее дата

Здесь можно посмотреть номер версии и дата программы блока Whirlpool-Водоподготовка. Из меню обновление ПО можно стартовать обновление ПО через интернет. Сначала производится скачивание актуальной программы и ее проверка, затем будет предложено установить скаченную программу.

Главное меню
◀ версия ПО ▶

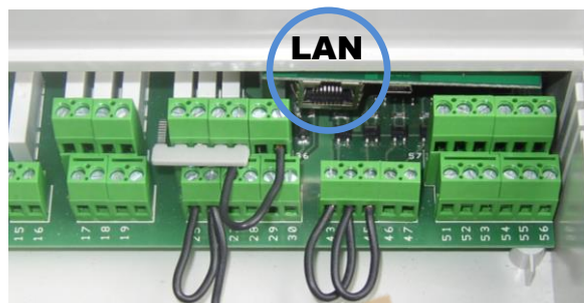
Версия ПО
◀ v2.0 26.02.18 ▶

Подключение к сети и интернету

Whirlpool-Водоподготовка имеет LAN разъем (RJ-45, Ethernet) и поддерживает скорость до 100 Мб/сек.

Ниже приведена типичная схема подключения блока управления Whirlpool-Водоподготовка в компьютерную сеть, которая позволяет получить доступ к параметрам устройства, как из локальной сети, так и через глобальную сеть интернет.

Для соединений необходимо использовать стандартный Ethernet сетевой кабель.



Использование osf коммуникационного сервера

osf Коммуникационный сервер позволяет получить интернет доступ к блоку быстро и просто. Блок управления непрерывно и самостоятельно поддерживает связь с коммуникационным сервером. Существует три формы представления коммуникационного сервера с разными адресами:

<http://mypool.osf.de/> Для пользователя бассейна.

<http://service.osf.de/> Для сервисной службы.

<http://devices2.osf.de/> Техническое представление всех подключенных блоков.

Регистрация

При первом посещении сервера необходимо провести регистрацию, создав тем самым личный аккаунт.

ваш профиль

Каждый **osf** блок с доступом через интернет имеет индивидуальный ID номер, состоящих из 6 знаков (цифр или маленьких букв).

Device-ID xxxxxx

Для получения удаленного доступа к устройству необходимо в свой профиль ввести идентификационный номер ID и обновить профиль. Номер можно посмотреть дисплее устройства нажав кнопку ESC.

ваши устройства

После этого, устройство появится в обзоре устройства и может эксплуатироваться через коммуникационный сервер.

Для доступа к устройству нажмите на выбранное устройство, и в новом окне браузера откроется веб-сервер интересующего устройства.

Для удаления устройства их списка устройств достаточно стереть его идентификационный номер из профиля и нажать кнопку обновить.

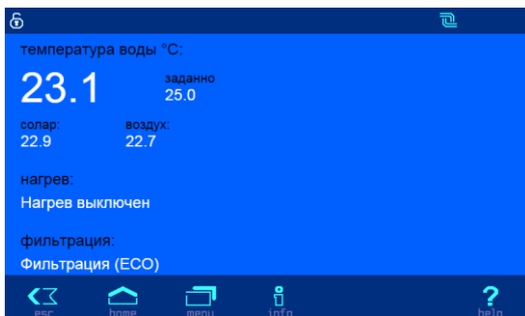
Удаленную связь через коммуникационный сервер с **osf** блоком можно запретить в меню веб-сервера (смотри ниже). Заводская установка: Связь через коммуникационный сервер разрешена.

Web-сервер

Веб-сервер всегда входит в состав блока управления Whirlpool-Водоподготовка. Веб-сервер создает HTML страницы сайта блока Whirlpool-Водоподготовка и по запросу пересылает их на браузеры компьютеров.

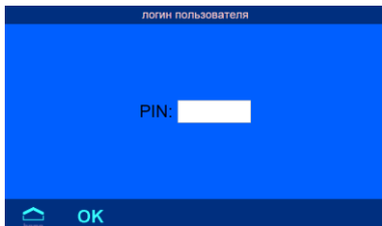
После успешного соединения устройства с компьютерной сетью, можно с помощью веб-сервера контролировать и управлять устройством. Связь с веб-сервером может осуществляться с любого интернет браузера. Для связи из интернета удобно пользоваться LAN-коммуникационным сервером. Кроме того, вы можете получить доступ к устройству по локальной сети, если ввести IP-адрес блока Whirlpool-Водоподготовка (смотри меню «сеть-LAN») непосредственно в адресной строке браузера вашего компьютера или смартфона, который находится в той-же локальной сети.

Главная страница



- Доступ заблокирован. Линк к логину, к вводу PIN кода.
- Максимальный доступ для сервисной службы
- Включен долив воды
- Обратная промывка фильтра
- Включен фильтрующий насос
- Включен нагрев
- Нагрев солнечным коллектором

Логин пользователя



На этой странице необходимо ввести PIN код пользователя или служебный PIN.

Попасть на эту страницу можно нажав на символ доступа на главной странице в левом верхнем углу.

Страница системной информации

На этой странице отображена различная информация о блоке Whirlpool-Водоподготовка, такие как: серийный номер, версия программы и ее дата и текущий IP-адрес.



Попасть на эту страницу можно нажав на символ находясь на главной странице.

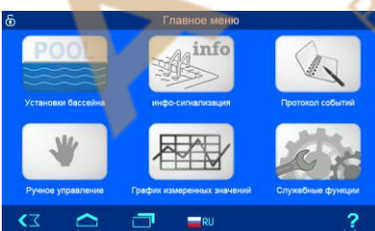


Инфо-страница

На этой странице графически отображена актуальное рабочее состояние блока управления бассейном Whirlpool-Водоподготовка.

Попасть на эту страницу можно нажав на символ находясь на главной странице или кнопка «инфо-сигнализация» из главного меню.

Главное меню



Попасть на страницу главного меню можно нажав на символ находясь на любой странице.

В меню «Установки бассейна» можно произвести основные настройки бассейна.

Переход на инфо страницу. Смотри выше.



Переход на страницу с протоколом работы и событий блока.



Переход на страницу ручного управления.



Здесь можно скачать помесячные CSV-файлы для последующей обработке на компьютере.



Переход на сервисное меню (необходим служебный PIN код)

Меню Установки бассейна



Различные установки для нагрева воды



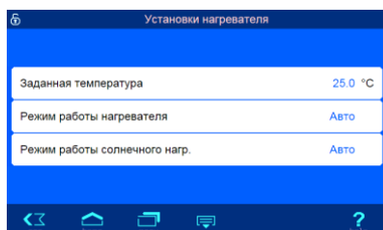
Установки циклов фильтрации и обратной промывки



Установки для дополнительного выхода



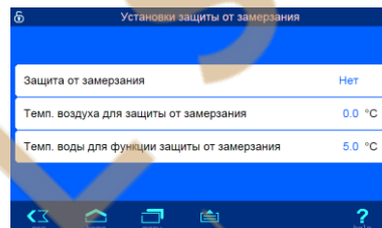
Установки для эко-режима



Установки нагревателя воды

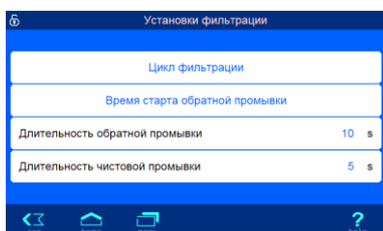
Здесь можно установить заданную температуру воды бассейна.

Также можно выключать или оставлять в автоматическом режиме регуляторы температуры нагревателя и солнечного нагревателя. Для работы солнечного нагревателя необходим датчик температуры солнца.



Защита от замерзания

Здесь можно произвести настройки защиты от замерзания. Эта функция работает, если есть датчик температуры воздуха.



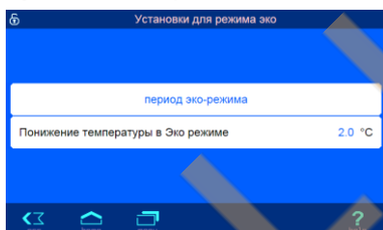
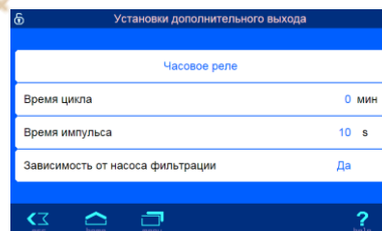
Установки фильтрации

На этой странице можно установить циклы фильтрации и обратной промывки штанговыми гидроклапанами.

Установки доп. выхода

Часовое реле определяет времена работы доп. выхода.

Если выход должен работать по такту, то можно настроить период такта (время цикла) и время (длительность) импульса. Время цикла 0 минут означает работать без такта.

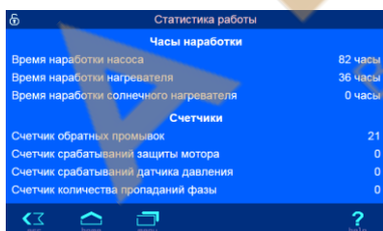
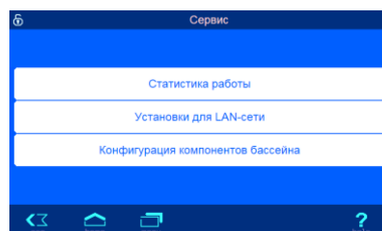


Установки эко-режима

Здесь можно установить периоды эко режима и снижение заданной температуры на время работы эко-режима

Сервисные установки

На этой странице расположены настройки для сервисной службы. Доступ к изменению ограничен служебным PIN кодом.



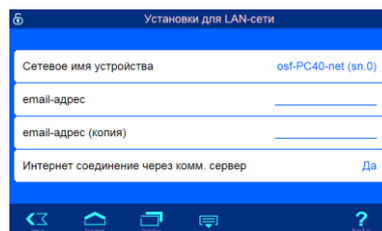
Статистика работы

На этой странице собрана различная статистическая информация.

Установки для LAN сети

Сетевое имя устройство

При обслуживании нескольких устройств подключенных к компьютерной сети возникает необходимость отличать их друг от друга. Для этого есть возможность в меню веб-сервера ввести индивидуальное название устройства, которое будет отображаться в заголовке интернет браузера, а также это имя используется в электронном письме с аварийным сообщением.



email адрес

На этой странице можно ввести 2 электронный почтовых адреса, на которые будет отправляться оди-

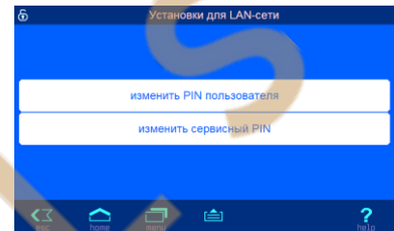
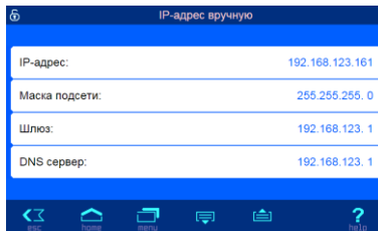
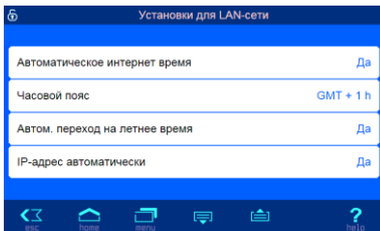
наковые аварийные сообщения. (нет протока воды, нет фазы, сработала защита мотора).

Для успешной работы рассылки аварийных сообщений достаточно чтобы Whirlpool-Водоподготовка находился в локальной сети с выходом в интернет.

Рассылка электронных писем производится следующим образом. При возникновении аварийной ситуации, например: перегрузка насоса, Whirlpool-Водоподготовка посылает на центральный сервер фирмы производителя, osf-сервер, соответствующее сообщение. Затем на osf-сервере формируется электронное письмо, и оно с адреса pc40-net@osf.de отправляется на электронный адрес, прописанный в меню «email адрес».

Интернет соединение через комм. сервер. Здесь можно отключить связь блока управления Whirlpool-Водоподготовка с **osf**-коммуникационным сервером.

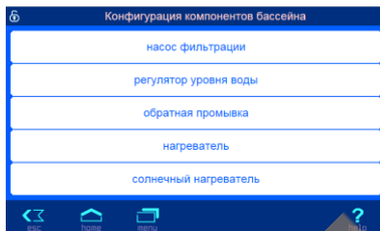
Символом  можно переходить на следующие страницы с дополнительными настройками.



На этих страницах можно установить автоматическую синхронизацию часов из интернета, для корректного времени необходимо задать часовой пояс.

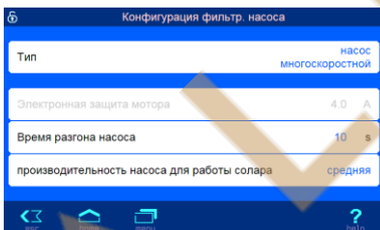
Также здесь можно установить, будет ли устройство автоматически запрашивать себе IP-адрес из сети (DHCP) или IP-адрес установить вручную.

На последней странице установок для LAN сети нужно установить PIN коды доступа для пользователя и для сервисной службы. Если установить PIN-код «0000», то доступ всегда открыт.



Конфигурация компонентов бассейна

Конфигурация является наиважнейшим пунктом настройки блока Whirlpool-Водоподготовка на определенный бассейн. Правильно проведенная конфигурация является необходимым условием работоспособности оборудования бассейн.



Конфигурация фильтрационного насоса

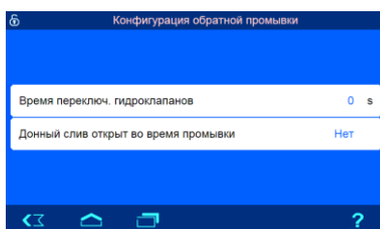
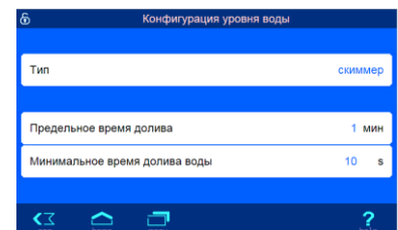
В этом меню необходимо установить тип фильтрующего насоса. При выборе трехфазного насоса необходимо выставить ток срабатывания защиты насоса по шильдику двигателя.

Кроме того, здесь возможна установка времени разгона насоса, чтобы датчик протока не сработал раньше времени.

И выбрать скорость насоса переменной производительности для работы с солнечным коллектором.

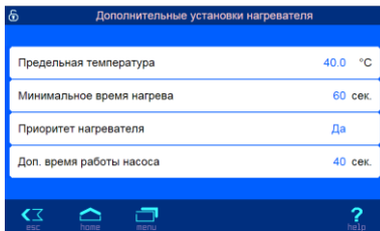
Конфигурация уровня воды

В этом меню необходимо выбрать тип бассейна: переливной или скиммерный. Кроме того, здесь вы можете установить предельное время долива воды, как защита от перелива. Если выбран скиммерный бассейн, то можно настроить минимальный интервал переключения электромагнитного клапана, чтобы долив был нечувствителен к волнам.



Конфигурация обратной промывки

В этом меню можно установить длительность приостановки фильтрующего насоса на время переключения штанговых гидроклапанов и определить работу клапана донного слива на время обратной промывки.



Конфигурация нагревателя

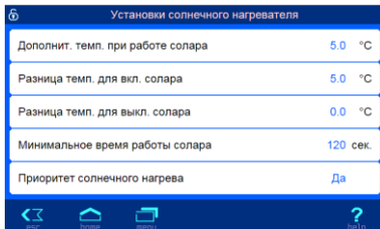
Предельная температура определяет, максимальную заданную температуру воды бассейна.

Минимальное время нагрева ограничивает частоту переключения нагревателя вызванных колебаниями измеренной температуры воды.

Приоритет нагревателя над циклами фильтрации позволяет включать фильтрующий насос вне цикла фильтрации для нагревания воды.

Дополнительное время работы насоса необходимо для отбора остаточного тепла из теплообменника после его отключения.

точного тепла из теплообменника после его отключения.



Конфигурация солнечного нагревателя

Дополнительная температура при работе солара определяет, насколько больше заданного значения может нагреваться вода бассейна во время работы солнечного обогрева, чтобы сохранить энергию для бес-солнечного времени.

Разницы температур между водой в соларе и бассейне при которой солар включается и выключается соответственно.

Минимальное время работы солара необходимо для ограничения частоты переключения солнечного нагрева при колебаниях измеренных температур.

Минимальное время работы солара необходимо для ограничения частоты переключения солнечного нагрева при колебаниях измеренных температур.

Приоритет солнечного нагревателя над циклами фильтрации позволяет включать фильтрующий насос вне цикла фильтрации для нагревания воды.

Связь с автоматической системой управления зданием. (связь умного бассейна с умным домом)

Блок управления Whirlpool-Водоподготовка содержит встроенный HTTP веб-сервер, предназначенный для управления устройством с помощью веб-браузера любого компьютера или смартфона с выходом в интернет.

Чтение значений из блока Whirlpool-Водоподготовка

Блок Whirlpool-Водоподготовка может быть опрошен бортовым компьютером умного дома по HTTP протоколу. Доступны, для обработки или визуализации, все измеренные блоком Whirlpool-Водоподготовка значения и параметры. Измеренные значения и другие параметры доступны через веб-переменные (см. таблицу ниже), которые размещаются в информационных файлах на SD-карте. Для примера, нами созданы следующие информационные файлы: «*infofile.htm*» и «*infofile.json*»

Информационный файл — это текстовый файл (UTF-8) с расширением «.HTM» или «.JSON» находящийся на SD-карте в папке HTML. Название файла не должно превышать 8 символов. Этот файл может содержать веб-переменные в формате «*\$\$nnnn*», которые веб-сервер заменит на текущие значения. Список доступных переменных содержится ниже.

Например: Инфо-файл «*INFOFILE.HTM*» со следующим содержанием:

```
Water: $$0100 °C
Air: $$0102 °C
$$0015
```

на запрос «*http://xxx.xxx.xxx.xxx/infofile.htm*» из интернет браузера будет выдавать следующий текст.

```
Water: 24.3 °C
Air: 22.4 °C
Фильтрация
```

В запросе должен стоять действительный IP адрес устройства (например: *http://192.168.123.161*)

Файл «*infofile.json*» содержит веб-переменные организованные в формат JSON, который хорошо подходит для передачи пакета данных и имеет поддержку многими языками программирования. Этот JSON - текст представляет собой набор пар «ключ:значение». Файл «*infofile.json*» выглядит следующим образом: {*"wtival": "\$\$0100", "atival": "\$\$0102", "actime": "\$\$0106"*}.

На HTTP запрос вида «*http://xxx.xxx.xxx.xxx/infofile.json*» будет возвращена следующая JSON-строка: {*"wtival": "20.3", "atival": "20.4", "actime": "09:09"*}, где переменная с ключом "wtival" содержит температуру воды, "atival" – температуру воздуха и "actime" – текущее время.

Изменение параметров блока Whirlpool-Водоподготовка

Для удаленного изменения параметров в блоке Whirlpool-Водоподготовка, необходимо чтобы бортовой компьютер умного дома имитировал отправку HTML формы. Это делается через URL-вызов в следую-

щем формате:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?nnnn=data>», где nnnn номер переменной для изменения, а data это новое значение для переменной.

Прежде чем техника умного дома может изменять значения переменных, она должна «войти» в веб-сервер блока Whirlpool-Водоподготовка через переменную 0003 с действительным PIN кодом:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=dddd>», где dddd является LAN-PIN код устройства.

После успешного «входа» можно изменять необходимые параметры, например заданную температуру воды на 28,5°C:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0110=28.5>»

Затем бортовой компьютер умного дома должен «выйти» введя неверный LAN-PIN код:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000>»

Аналогичной последовательностью вызовов можно переключить ручной режим:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=1234>» Login с LAN-PIN кодом 1234

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0025=i>» Переключить ручной режим

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000>» Logout

Таблица доступных веб-переменных блока Whirlpool-Водоподготовка.

Номер веб-перем.	Описание	Читаты/ Писать	Формат данных	Диапазон значений	Примечание
0003	LAN-PIN	П	„####“	„0000“ - „9999“	Login
0013	Текст состояния нагревателя воды	Ч	UTF-8 Текст		
0015	Текст состояния насоса фильтрации	Ч	UTF-8 Текст		
0025	Ручной режим управления фильтрацией	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0027	Эко режим (вручную)	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0100	Температура воды	Ч	„##.#“		
0101	Температура солнечного коллектора	Ч	„##.#“		
0102	Температура воздуха	Ч	„##.#“		
0110	Заданная температура воды	Ч/П	„##.#“	„00.1“ - „40.0“	
0123	Защита от замерзания	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
9000	Выход сборного сигнала об ошибках	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'=Вкл
9013	Состояние нагревателя воды	Ч	'#'	'0' - '2'	'0'= Выключен '1'= Теплообменник '2'= Солар
9019	Скорость работы фильтрации	Ч	'#'	'0' - '3'	'0': Пауза '1': ЭКО-скорость '2': Средняя скорость '3': Макс. скорость
9025	Состояние ручного режима управления фильтрацией	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'=Вкл
9027	Состояние эко режима (вручную)	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'=Вкл

Структура меню

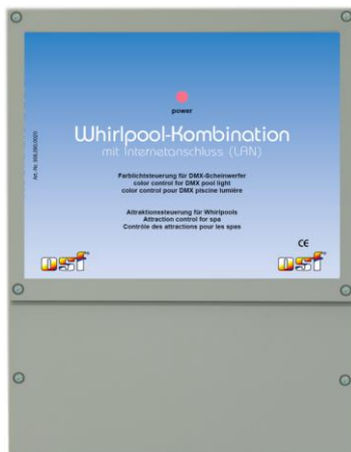
насос фильтр	эко-режим	нагрев	солнеч.нагрев	защ.от мороза	обр. промывка
тип	расписание	режим работы	режим работы	режим работы	режим работы
эл.ток мотора	снижение темп.	приоритет	приоритет сол.	темп. воздуха	расписание
защита мотора		мин. время вкл.	мин. время вкл.	темп. воды	длит. обр. пром
время запуска		охл. нагрева.	солар вкл dT		длит. чис. пром
		предел. темп.	солар выкл dT		вр. уст. клапана
			доп. темп.		раз в 2 недели
			мощ. насоса		донный слив
рег. уровня	доп. выход	сеть (LAN)	калибр.датчика	язык	v1.1 04.05.15
тип	режим работы	IP-адрес	темп. воды	<i>русский</i>	
макс время дол.	расписание	Device-ID	темп. солара	<i>английский</i>	
мин. время вкл.	время цикла	LAN-PIN	темп. воздуха	<i>немецкий</i>	
	время импульса	служебный PIN		<i>французский</i>	
	сцепка с насос				

**Мы желаем Вам хорошо отдохнуть,
и расслабиться в вашем бассейне**

ALLP
ВОДА ЛЮБОЙ ФОРМЫ

Whirlpool-Аттракцион

блок управления тремя аттракционами и цветными DMX прожекторами с веб-сервером



Блок Whirlpool-Аттракцион предназначен для создания и управления цветной подсветки бассейна, а также для управления тремя аттракционами.

Блок Whirlpool-Аттракцион является генератором DMX сигнала для интеллектуальных DMX прожекторов. Главным преимуществом блока является простой процесс программирования. Возможно создание 15 программ для управления прожекторами в 10 зонах.

3 аттракциона и генератор DMX сигнала, можно включать кнопками, расположенными на краю бассейна или по недельному расписанию, а также установить таймер на продолжительность работы.

Технические данные

Габариты:	220мм x 219мм x 100мм		
Рабочее напряжение:	230В/50Гц		
Потребляемая мощность:	около.10ВА		
Коммутируемая мощность выхода 230В для силовых блоков DMX прожекторов	макс. 3А (AC1)		
Коммутируемая безпотенциальных для аттракционов:	мощность выходов	Аттр. 1:	макс. 3А (230В)
		Аттр. 2:	макс. 3А (230В)
		Аттр. 3:	макс. 3А (230В)
Класс защиты корпуса:	IP 40		
osf-Bus (osf-информационная шина данных)	RS 485		
Напряжение на кнопках упр. аттракционами	12В		

Содержание

Блок схема устройства Whirlpool-Аттракцион	26
Электрическое подключение	26
DMX Сигнал	28
Основные понятия программирования цветной подсветки	28
Управление с внешней панели управления	29
Редактировать программы.....	29
Конфигурация аттракционов	30
Подключение к компьютерной сети и интернету	31
Использование osf коммуникационного сервера	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Web-сервер	32
Заводские установки	33

Блок схема устройства Whirlpool-Аттракцион



Общие указания

Блок управления Whirlpool-Аттракцион сконструирован для безопасной и надежной работы при соблюдении положений настоящей инструкции по эксплуатации. Поэтому перед установкой блока внимательно прочтите это руководство по эксплуатации! Приведенные в нем указания по монтажу и эксплуатации должны выполняться в точности. При соблюдении этих условий блок управления Whirlpool-Аттракцион будет безупречно работать в течение многих лет.

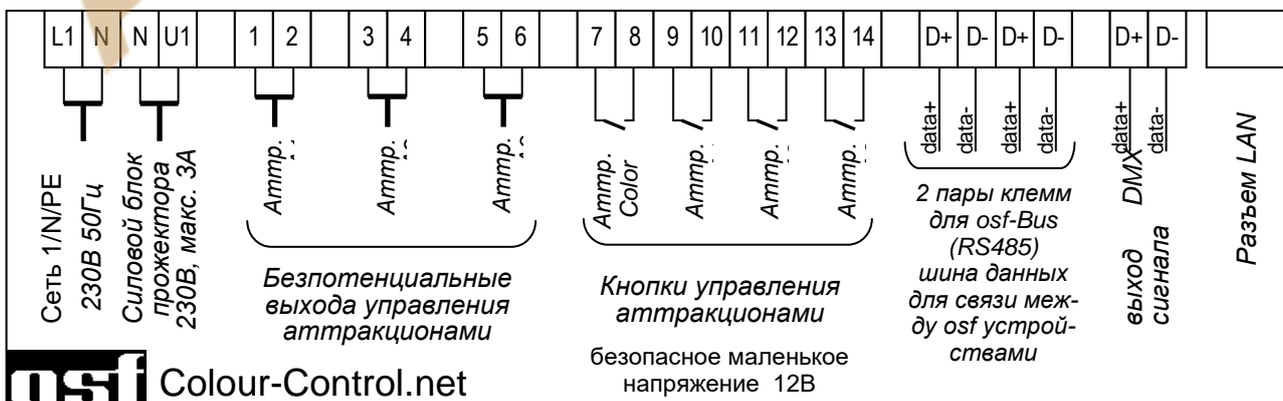
Монтаж:

Корпус необходимо вертикально и прочно закрепить на массивной стене с достаточной несущей способностью. Место расположения должно быть защищено от пыли и воды, чтобы гарантировать безупречную работу устройства. Окружающая температура может находиться в пределах от -0°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и по возможности должна была постоянной. Относительная влажность в месте размещения не должна превышать 95%, нельзя допускать образования конденсата. Избегать прямого попадания на устройство теплового и солнечного излучения.

Электрическое подключение

Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводиться через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3 мм, и через устройство защитного отключения (УЗО), которое срабатывает при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки $I_{\text{UT}} \leq 30 \text{ mA}$). **Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор. Электрическое подключение, а также настроечные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику! Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности.**

Внимание: Низковольтные кабели нельзя укладывать в один кабельный канал вместе с силовыми кабелями. Принципиально избегать прокладки проводов с низким напряжением в непосредственной близости от линий электропередачи.



Touch, внешняя сенсорная панель управления:

osf-Bus (RS-485). Подключение к внешней панели управления NET

Информационная шина osf-Bus предназначена для обмена данными между устройствами производства osf. В основе лежит электрический стандарт связи RS-485. Для удобства соединения нескольких osf устройств, в блоке имеются 2 одинаковые пары клемм osf-Bus.

Для соединений к порту osf-Bus (RS-485) необходимо использовать экранированную витую пару (Twisted Pair) с сечением провода минимум $0,22 \text{ мм}^2$. (например Li2YCY(TP) $2 \times 0,22 \text{ мм}^2$). Экранирование служит для улучшения электромагнитной помехоустойчивости. Длина кабеля не должна превышать 1200м.



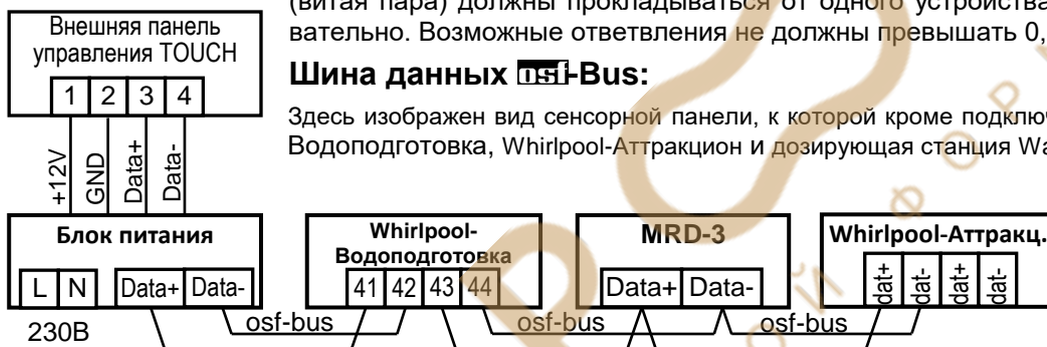
Внимание: Необходимо соблюдать правильную полярность соединения. Клеммы D+ и D- устройства должны соединяться с соответствующими клеммами остальных устройств. Неправильная полярность соединения не приводит к физической поломке устройств, но связи между устройствами не будет. Изменение полярности подключения производить лишь после обесточивания всех устройств подключенных к одной линии.

Линии низкого напряжения не разрешено прокладывать вблизи с силовыми линиями и совместно в одном кабельном канале.

Внимание: К шине данных osf-bus могут подключаться несколько устройств одновременно. Поэтому, по правилам стандарта RS-485, информационный кабель (витая пара) должны прокладываться от одного устройства к другому последовательно. Возможные ответвления не должны превышать 0,3 м.

Шина данных osf-Bus:

Здесь изображен вид сенсорной панели, к которой кроме подключены блоки Whirlpool-Водоподготовка, Whirlpool-Аттракцион и дозирующая станция Waterfriend MRD-3.



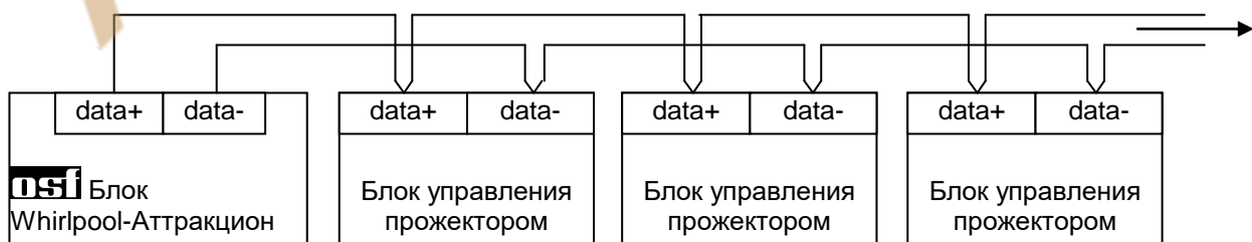
Разъем LAN

Блок управления Whirlpool-Аттракцион имеет разъем LAN (Ethernet, RJ45), что позволяет совместно со встроенным веб-сервером легко реализовать удаленное управление через интернет. Более подробно смотри раздел «Подключение к компьютерной сети и интернету».

Подключение DMX прожекторов

Блок Whirlpool-Аттракцион генерирует гальванически развязанный DMX-сигнал для управления DMX прожекторами. В электрической основе DMX сигнала лежит стандарт RS-485. Для соединений необходимо использовать экранированную витую пару (Twisted Pair) с сечением провода минимум $0,22 \text{ мм}^2$. (например Li2YCY(TP) $2 \times 0,22 \text{ мм}^2$). Экранирование служит для улучшения электромагнитной помехоустойчивости. Длина кабеля не должна превышать 1200м.

Внимание: Необходимо соблюдать правильную полярность соединений. При подключении кабеля для DMX-сигнала соблюдайте инструкцию на соответствующий блок управления прожектором.



DMX Сигнал

DMX сигнал широко распространен в системах управления световыми шоу, также очень популярен в системах цветовой подсветки бассейна. Многие производители подводных RGB прожекторов поддерживают DMX сигнал для управления цветом и яркостью прожектора.

Электронный блок Whirlpool-Аттракцион выдает сигнал в формате DMX для 10 зон. Зоны можно содержать 3 или 4 канала что позволяет управление RGB или RGBW прожекторами. Каждый канал содержит информацию о яркости соответствующего цвета.

Установка адреса на блоке управления прожектором

Все устройства управляемые DMX сигналом должны иметь возможность установки адреса, по которым в устройство будет поступать информация. Так, например первый RGB прожектор должен иметь адрес 1, и он будет реагировать на первые 3 канала из DMX-сигнала, если прожектор RGBW, то он будет реагировать на первые 4 канала DMX-сигнала. Вторая зона начинается с адреса 4 если выбраны RGB прожектора и с адреса 5 если на зону выделено 4 канала для управления RGBW прожекторами и т.д. Смотри меню «конфигурация DMX»

Адрес одной и той же зоны можно установить на нескольких прожекторах, в этом случае они будут работать одинаково.

Основные понятия программирования цветной подсветки

Блок Whirlpool-Аттракцион используется для создания ярких светодинамических эффектов освещения бассейна. Интуитивно-понятная структура меню делает простым и легким процесс создания красочного шоу.

Базовым понятием в создании светового шоу является сцена. **Сцена** – это статическая цветовая картинка, образованная RGB прожекторами. Последовательность цветовых сцен и переходов между ними записанных и воспроизводимых в определенном порядке с заданными временными параметрами представляет собой **программу**.

Блок управления подсветкой бассейна Whirlpool-Аттракцион позволяет Вам записать до 15 программ. Каждая программа содержит 6 сцен и плавные переходы между ними.



Каждая программа имеет свою длительность статических сцен и время плавного перехода между ними, что определяет время прохождения программы. Кроме того для каждой программы можно установить количество повторений с последующим переходом на другую программу, что позволяет создавать сложные программные конструкции, состоящие из нескольких программ с разными скоростями и эффектами.

Настройка и конфигурация

Конфигурация и настройки блока Whirlpool-Аттракцион можно производить с внешней сенсорной панели управления Touch, или через встроенный веб-сервер с любого компьютера или мобильного устройства с доступом к компьютерной сети.

Управление с внешней панели управления

Смотрите также инструкцию к внешней панели управления Touch

3 кнопки управления аттракционами

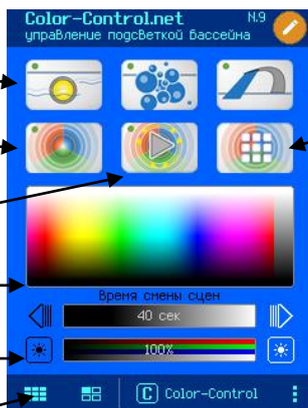
Кнопка включения цветового шоу

Пауза/пуск программы

Ручная уст. цвета

Время цветопаузы +
время цветоперехода

Рег. общей яркости

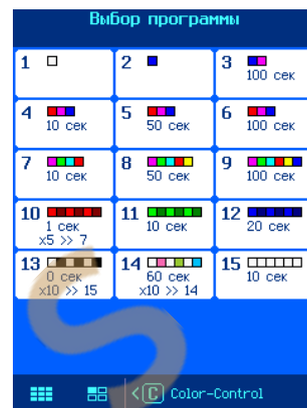


← Редактирование программы

Выбор программы.

На кнопке указано время прохождения программы и количество повторений с последующим переходом на новую программу

← Меню управления

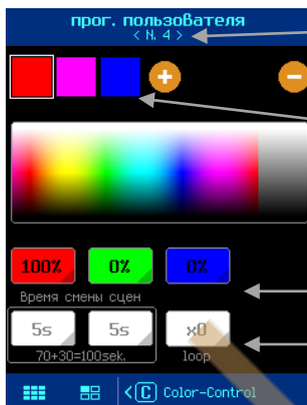


Время смены сцен

Суммарное время состоящее из продолжительности статических сцен текущей программы (цветопаузы) и продолжительности динамических переходов между сценами (цветопереход). Изменение этой величины влияют лишь на текущую программу и не сохраняются.

Редактирование выбранной программы.

В этом меню можно редактировать цветовые программы. Предварительно выбрав программу для редактирования.



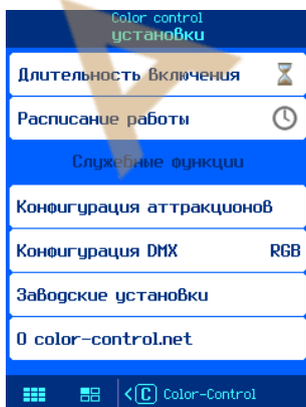
← Номер выбранной программы и зоны для редактирования. Нажатие на номер программы перебирает зоны программирования, если зона не указана то все зоны редактируются одинаково.

← Сцены программы. Белым квадратом выделена текущая сцена для редактирования. Количество сцен можно изменять от 1 до 6.

← Ручной ввод цвета сцены

← Поля ввода RGB параметров цвета сцены.

← Кнопки для установки длительности паузы и переходов, а также количество повторений программы, после чего произойдет переход на программу «next».

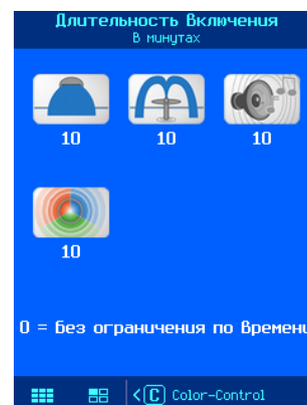


Меню управления Whirlpool-Аттракцион

Длительность включения аттракциона

В меню длительность включения аттракциона можно установить время работы аттракциона после его включения вручную. Аттракцион, включенный вручную, будет выключен через установленное время или повторным нажатием управляющей кнопки. Чтобы отключить таймер на работу аттракциона достаточно ввести длительность 0 минут.

Заводская установка: 10 минут



Расписание работы аттракциона

В этом меню можно установить расписание работы аттракциона на неделю. Возможен ввод 10 независимых циклов включения. В каждом цикле необходимо ввести определенный день недели или ввести рабочий день, выходной день или ежедневно.

Аттракционы нумеруются как A1, A2, A3 и генератор DMX сигнала как COLOR.

Только у аттракциона COLOR можно устанавливать каждому циклу номер цветовой программы.

Время 00:00 введенное в поле время выключения означает конец дня (24:00).

Разрешено вводить лишь время выключения аттракциона, при этом аттракцион, возможно включенный вручную, будет выключаться в назначенное время.

Заводская установка: Расписание работы отсутствует (-)

Конфигурация аттракционов

Здесь можно указать о наличии аттракциона. Отсутствующий аттракцион не отображается на экранах управления и настроек.

Здесь можно определить название аттракциона, выбрав для него картинку.

Также здесь можно задать цветовую программу, которая будет включаться параллельно с работой этого аттракциона. Эта программа будет работать, пока не выключится аттракцион или не будет включена другая программа.

Конфигурация DMX

Здесь можно указать количество DMX каналов на зону, это позволяет управлять как RGB прожекторами, так и RGBW с дополнительным белым цветом. Блок Whirlpool-Аттракцион может управлять 10 зонами независимо. Для реализации сложной цветовой композиции состоящей из нескольких DMX прожекторов светящихся различным цветом необходимо настроить различные программы. При необходимости о наличии аттракциона. Отсутствующий аттракцион не отображается на экранах управления и настроек.

О Whirlpool-Аттракцион

На этой странице отображен IP адрес и NetBIOS имя устройства, которые нужны для доступа к блоку Whirlpool-Аттракцион из локальной компьютерной сети.

Здесь отображен идентификационный номер устройства (DEVICE ID) для удаленного доступа к устройству через интернет с помощью osf коммуникационного сервера.

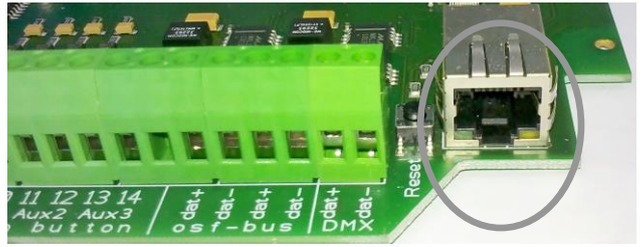
Также здесь отображен серийный номер устройства, версия и дата программы панели управления.

Подключение к сети и интернету

Whirlpool-Аттракцион имеет LAN разъем (RJ-45, Ethernet) и поддерживает скорость до 100 Мб/сек.

Ниже приведена типичная схема подключения блока управления Whirlpool-Аттракцион в компьютерную сеть, которая позволяет получить доступ к параметрам устройства, как из локальной сети, так и через глобальную сеть интернет.

Для соединений необходимо использовать стандартный Ethernet сетевой кабель.



Использование osf коммуникационного сервера

osf Коммуникационный сервер позволяет получить интернет доступ к блоку быстро и просто. Блок управления непрерывно и самостоятельно поддерживает связь с коммуникационным сервером. Существует три формы представления коммуникационного сервера с разными адресами:

<http://mypool.osf.de/> Для пользователя бассейна.

<http://service.osf.de/> Для сервисной службы.

<http://devices2.osf.de/> Техническое представление всех подключенных блоков.

Регистрация

При первом посещении сервера необходимо провести регистрацию, создав тем самым личный аккаунт.

ваш профиль

Каждый **osf** блок с доступом через интернет имеет индивидуальный ID номер, состоящих из 6 знаков (цифр или маленьких букв). Для получения удаленного доступа к устройству необходимо в свой профиль ввести идентификационный номер ID и обновить профиль. Номер можно посмотреть на этикетке, приклеенной к корпусу устройства, около LAN разъема.

Ser.No.:0 ID: xxxxxx
IP: 192.168.123.165
MAC: 00:50:c2:ee:0a:00

ваши устройства

После этого, устройство появится в обзоре устройства и может эксплуатироваться через коммуникационный сервер.

Для доступа к устройству нажмите на выбранное устройство, и в новом окне браузера откроется веб-сервер интересующего устройства.

Для удаления устройства их списка устройств достаточно стереть его идентификационный номер из профиля и нажать кнопку обновить.

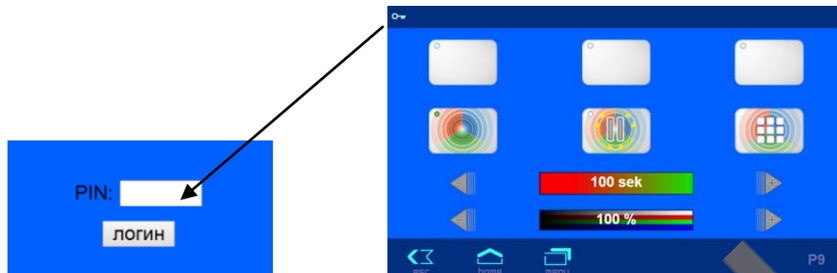
Удаленную связь через коммуникационный сервер с **osf** блоком можно запретить в меню веб-сервера (смотри ниже). Заводская установка: Связь через коммуникационный сервер разрешена.

Web-сервер

Веб-сервер всегда входит в состав блока управления подсветкой бассейна. Веб-сервер создает HTML страницы сайта блока Whirlpool-Аттракцион и по запросу пересылает их на интернет браузер компьютеров.

Встроенный веб-сервер позволяет управление и контроль над цветной подсветкой и над аттракционами с любого компьютера или смартфона. Благодаря новому osf коммуникационному серверу доступ из любой точки мира реализуется элементарно просто.

Веб-сервер имеет 3 уровня доступа обзорная страница, PIN пользователя и служебный PIN.



Внимание: страницы веб-сервера находятся на SD-карте, и поэтому при отсутствии SD-карты веб-сервер выдает лишь одну страницу с текущим состоянием аттракционов «COLOR CONTROL.net COLOR=0, ID1=0, ID2=0, ID3=0»

Страница меню веб-сервера

Лишь после успешного ввода PIN кода, появляется возможность перейти в меню настроек.

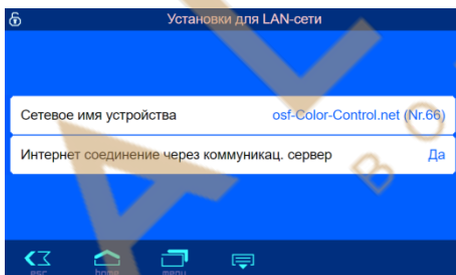
Здесь пункты меню соответствуют аналогичным пунктам из меню описанного для внешней панели управления (смотри выше).

Протокол событий

Три последних месячных файла протокола событий находящихся на SD-карте доступны через меню «протокол событий». Стрелками в верхней строке переключают протоколы текущего месяца, прошлого месяца и позапрошлого месяца.

Установки для LAN сети

В этом меню расположены параметры для работы устройства через локальную сеть LAN.

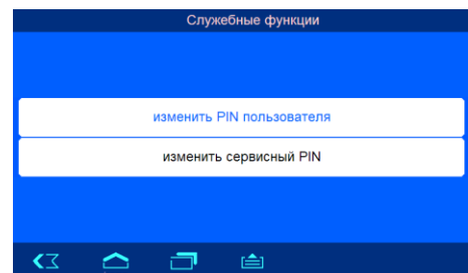
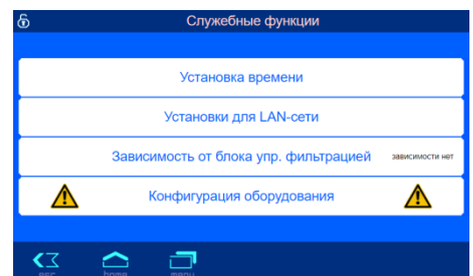
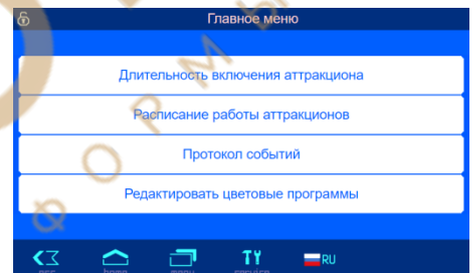


Сетевое имя устройства: Здесь можно ввести индивидуальное имя для блока управления подсветкой, которое будет отображаться в заголовке интернет браузера и на обзорной странице коммуникационного сервера. Это название используется в строке «тема» электронного письма содержащее информационное сообщение.

Интернет соединение через коммуникационный сервер: Здесь можно запретить соединение блока Whirlpool-Аттракцион с osf-коммуникационным сервером. (devices.osf.de)

На следующей странице: В строке IP-адрес автоматически можно включить DHCP-сервер, который позволяет получать IP-адрес автоматически. **Внимание:** переключение этого параметра приводит к обрыву связи.

Важные установки можно произвести лишь, если ввести PIN сервисной службы. На последнем экране служебных функций можно изменить PIN пользователя и служебный PIN.



ALLPOOLS
ВОДА ЛЮБОЙ ФОРМЫ