Инструкция по установке и эксплуатации

Whirlpool-Kombination

Арт. N. 306.290.0005

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



Технические данные

Whirlpool-Водоподготовка Блок управления фильтрацией Whirlpool-Аттракцион Блок управления аттракционами

| Габариты: | 📉 🎽 300мм х 285мм х 80мм | 220мм х 285мм х 80мм |
|------------------------------------|---|----------------------------------|
| Ра <mark>бочее на</mark> пряжение: | 400В/50Гц | 230В/50Гц |
| Потребляемая мощность | ь: около. 5ВА (зависит от режима) | около.10ВА |
| Комм <mark>ути</mark> руемая | Насос: макс. 8А / 3,0 кВт (АСЗ) | На блок упр. DMX: макс. 3A (AC1) |
| мощность: | Нагрев: макс. ЗА / 0,4 кВт (AC3) | Аттр. 1: макс. ЗА (230В) |
| | Дозатор: макс. ЗА / 0,4 кВт (AC3) | Аттр. 2: макс. ЗА (230В) |
| | Доп. выход: макс. ЗА / 0,4 кВт (AC3) | Аттр. 3: макс. 3А (230В) |
| Степень защиты корпуса | : IP 40 | IP 40 |
| Безопасное напряжение | 12В: Датчики уровня воды | Внешние кнопки управления |
| Температура окружающе | й среды: 0-40°С | 0-40°C |
| Влажность воздуха: | 0-95% без образования конденсата | 0-95% без образования конденсата |

CE

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 |
| Время запуска насоса | 14 |
| Настройки эко-режима | 14 |
| Расписание | 14 |
| Снижение температуры | 14 |
| Настроики нагревателя Режим работы нагревателя | 14 |
| Приоритет нагревателя | 14 |
| Минимальное время включения нагревателяВремя охлаждения нагревателя. | 14 |
| Предельная температура воды | 14 |
| Настройки солнечного нагревателя (солара) | 15 |
| Режим работы солнечного нагревателя | 15 |
| I Iриоритет солнечного нагревателя Минимальное время включения солнечного нагревателя | 15 |
| אוויואואנטוטרפט פרפוא טוויט פטוויט טוויט רומו אפסטרפוזא. | |

| Разница температур для включения солара | 15 |
|--|----------|
| Разница температур для выключения солара | 15 15 |
| Мощность фильтр. насоса при работе солара | 13 15 |
| Настройки зашиты от замерзания | 15 |
| Режим работы защиты от замерзания | 15 |
| Температура воздуха для включения защиты | 15 |
| поддерживаемая температура воды | 15 |
| Настроики для обратнои промывки | 16 16 |
| Режим работы обратной промывки | |
| Расписание | 16 |
| Длительность проведения обратной промывки | 16 |
| Время установки штанговых гидроклапанов | 10 16 |
| 2-х недельный цикл проведения обратной промывки | 16 |
| Использование донного слива для обратной промывки | 16 |
| Настройки регулятора уровня воды | 16 |
| Тип бассейна | 16 16 |
| Минимальное время включения долива воды | 16 |
| Настройки дополнительного выхода | 17 |
| Режим работы дополнительного выхода | 17 |
| Расписание включении дополнительного выхода | 1/ 17 |
| Время импульса дополнительного выхода | 17 |
| Зависимость доп. выхода от насоса (сцепка) | 17 |
| Параметры сети (LAN) | 17 |
| IP-adpec | 1/ 17 |
| LAN-PIN пользователя | |
| Служебный PIN | 17 |
| Калибровка датчиков температуры | 17 |
| Язык меню | 17 |
| Версия программы и ее дата | 17 |
| | |
| одключение 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 |
| | 20 20 |
| установки нагревателя воды | 20 |
| установки фильтрации | 20 |
| установки доп. выхода | 20 |
| Установки эко-режима | 20 |
| Сервисные установки | 20 |
| вазь с автоматической системой управления зданием | າງ |
| влов с автоматизеской системой управления зданием. | 22 |
| ••• ••• | |
| | 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 (Бесступечатая 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. 310000030) 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 **П**

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, соз 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 защитно-го отключения, который срабатывает при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки I_{ут} ≤ 30 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 кабеля. 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!

Hacoc Speck ECO-Touch



Hacoc Speck Badu-90-ECO-VS



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

Hacoc Pentair IntelliFlo

Whirlpool-Водоподготовка L1 Ν U1 Ν WSK 6 7 8 9 10 11 3 5 6 7 4 8 Μ обр. промывк Сеть ЭКО HODM. режим 230B 50Гц 1/N/РЕ Pentair Intellicom Hacoc Pentair IntelliFlo

Hacoc Zodiac FloPro VS



Hacoc Speck ECO-Touch Pro



Hacoc Speck Badu-90-ECO-Motion



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.

Hacoc Pentair SuperFlo VS



В насосе Zodiac FloPro VS регулирование скоростью подсоединяется к для этого предназначенным клем-



мам на обратной стороне пульта управления. Для всех режимов нужно определить желаемую скорость. Экорежим (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 ЗА.

При использовании солнечных нагревателей можно к клеммам U5 и U6 подсоединить ПЕП-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!

Сидроклапан обр. промывки обр. промывки 230В макс. 3А чист. промывки чист. промывки 230В макс. 3А 230В макс. 3А 230В макс. 3А

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 чистовой 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 чистовой промывки.

Подключение к дополнительному выходу и дозирующей техники



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 дозирующий насос 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 прове-

дения фильтрации. 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

Тревожная сигнализация, «сухой» контакт. макс. ЗА

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 беспокоится, что в переливном баке не достаточно 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 включиться 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 **П** 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 **П** 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 приведут 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:

a) **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.



Регулятор уровня воды в скиммерном бассейне

В качестве датчика нужно применять **П** поплавковый переключатель. Кабель поплавкового переключателя можно удлинить кабелем (2x0,75мм²) до 30 м. Соединение непременно должно быть водонепроницаемо изолировано. Электроды находятся под безопасно низким напряжением. **Нель**зя прокладывать кабель датчика вблизи с токонесущими кабелями из-за возможных наводящихся помех.

В этом режиме регулятор уровня автоматически активирует временную задержку на срабатывание. Эта задержка предотвращает частые срабатывания из-за волнообразного колебания поверхности воды. Заводская установка 10 секунд. В меню конфигурации *«рег. уровня» / «мин. время вкл»* можно изменить время задержки от 10 до 180 секунд.

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.».



клапан,

темп

воды

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 G½" Арт. N 1090005801 есть в Пял ассортименте.





темп

солар

темп

возд.

Датчики температуры:

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 теплопередаче между датчиком температуры и водой.

Датчик температуры воды бассейна



Датчик температуры для солара

К клеммам 31 и 32 можно подключить датчик температуры солнечного коллектора (Арт.N.310000030 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 🖽 Bus:

На клеммах 41,42 и 43,44 находится шина данных Пы-Вus, которая служит для передачи данных на внешнюю сенсорную панель управления (Touch). К Пы шине можно подсоединить другие устройства с поддержкой шины Пы-Вus, 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



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



роклапана.

Производится чистовая промывка фильтра с помощью штангового гидроклапана..

Производится обратная промывка фильтра с помощью сервопривода 6-ти позиционного клапана Eurotronik-10.

Погружные электроды датчика уровня не подключены должным образом или нарушен порядок их соединения.

23,4°C 14:35 запрет фильтрац.

промывка EUROTR.

деф.датч.уровня

обр. пром.

чист.пром.

23,4°C

23,4°C

23,4°C

300s

14:35

14:35

14:35

10s

Фильтрационный насос выключен блоком обратной промывки Eurotronik-10 или тепловой защитой насоса (WSK).

| 23,4°С 14: насос перегруж | 35 900 Фильт устра ку сбр | рационный насос нив причину перегр ос 🔝. | отключен встрое узки насос можн | нной защит о вновь вкл | ой мотора. I ючить, нажа | Зыяснив и в на кноп- |
|------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---------------------------------|
| 23,4°C 14: нет протока во | 35 датчи ды нажае | рационный насос о к протока. Выясние на кнопку сброс 尾 | отключен, так как и устранив прич 2. | а подключен ину насос м | ІНЫЙ К КЛЕМИ ІОЖНО ВНОВЬ | лам 21, 22 включить, |
| 23,4°C 14: нет фазы! | 35 Фильт насос чить, | рационный насос а течет ток. Выясн нажав на кнопку сб | отключен, так ка ив и устранив пр рос ณ. | к не на все ричину насо | ех фазах тро ос можно вн | ехфазного овь вклю- |
| датчик деф.14: | 35 Регул присо | ирование темпера [.] единен или неиспр | уры не работае ⁻ авен. | г, так как да | атчик темпе | ратуры не |
| вкл. / Выкл. бл | ока Этак мани | нопка позволяет вн э! При выключении | лючить и выклю не происходит о | чить весь б бесточиван | лок управле ия блока!. | ния. Вни- |
| К Ручной режим | Этой запро индик | кнопкой можно ві граммированных ц атор ручного режиі | лючить фильтра иклов фильтрац иа. | ационный н ии. Рядом | насос, незан с кнопкой | висимо от находится |
| сброс сбоя reset | Если свети ло ра | блок управления о гся красный индика ботать дальше нео | пределил наличи атор рядом с это бходимо сбой кв <mark>и</mark> | е сбоя (наг й кнопкой. Ч <mark>1т</mark> ировать к | р. защита м Ітобы устро нопкой сбро | отора), то йство мог- са. |
| ссо эко-режим вкл / выкл | Этой сбере | кнопкой можно пер жения). | евести оборудов | ание в эко | режим (режи | им энерго- |
| Контрольный катор «насос» | _{инди-} Этот са. | онтрольный индик | атор указывает н | а работу ф | ильтрацион | ного насо- |
| () катор «нагрев» | инди- Этот і | контрольный индик | атор указывает н | а работу на | гревателя | |
| Контрольный катор «солар» | инди- Этот і | онтрольный индик | атор указывает н | а работу со | лар-нагрева | теля. |
| Индикатор «про ка» | _{омыв-} Этот і | индикатор указывае | т на проведение | промывки | фильтра. | |
| ндикатор «дол | ив» Этот і | индикатор указывае | т на долив воды | | | |
| □ Индикатор «сер ОSF | вер» Этот ционн | индикатор указыва ым сервером | ет на установлен | ное соедин | ение с osf к | оммуника- |
| | | ~ ` | | | | |
| Установка тем | пера- Этой тура в | кнопкой устанавли юды бассейна: | зается заданная | темпера- | 25,0°C <- заданная | 🔶 темп-ра |
| | 🕙. Ha | жать кнопку 🖉 ⇒ н | а дисплее высве | тится | | |
| | 2. Кн | опками 🛆 и 🔽 выс | тавить желаемую | о температу | /ру от 0,1°С | до 40°С |
| | 3. По во, ще | вторное нажатие к дит к сохранению нию дисплея к пока | нопки 🕜 или де последней выста азаниям нормаль | есятисекунд авленной те ного режим | ное бездейс эмпературы а работы. | ствие при- и возвра- |
| | Если | же к блоку управл | ения подключен | датчик тем | пературы с | олнечного |
| | колле отобр туры і | ктора, то повторно азит на дисплее те на солнечном колло | ое нажатие на к кущее значение экторе. | нопку 🕍 темпера- | 38,4°С на солар | датчике |
| | Если перат ку 🖉 | к блоку управлени уры воздуха, то по отобразит на ди | я подключен дат эторное нажатие сплее текущее | гчик тем- на кноп- значение | 38,4°С на возд. | датчике |

температуры воздуха.



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 01.05.2015

программирование циклов фильтрации

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

Кнопкой ២ программируются времена циклов фильтрации, причем время включения и выключения всегда должны вводиться в паре друг с другом:

- 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.
- Кнопкой «меню» перейти к редактированию начала цикла фильтрации, при этом кнопками
 и ▶ выбирается день, часы или минуты, а кнопками △ и ☑ производятся сами изменения.
- 02. насос вкл незапрогр.--:--

02. насос выкл

вторник

расписание

расписание

Еж10:00-Еж20:00►

незапрограмм.

01

02

18:00

- 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.

| | 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» щ стереть выбранный цикл.



Меню конфигурации

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

23,4°C Пт 14:35 Первое нажатие кнопки «меню» 🔤 переводит дисплей к отображению главного готов к работе меню состоящего из следующих пунктов.

| Главное меню | Главное меню | Главное меню | Главное меню | Главное меню |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| ◄ назад ► | ⊲ насос фильтр.⊳ | ◄ эко-режим ► | ◄ нагреватель ► | ⊲солнеч. нагрев► |
| Главное меню | Главное меню | Главное меню | Главное меню | Главное меню |
| ⊲защ. от мороза⊳ | ⊲ обр. промывка► | ◄ рег.уровня ► | ◄ доп. выход ► | ⊲ сеть (LAN) ► |
| калибр.датчика | Главное меню | Главное меню | Главное меню | |
| ⊲ темп. воды ► | ◄ язык ► | ◄ версия ПО ► | ⊲ назад ► | |

Конфигурация фильтрационного насоса

Тип насоса

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

Ток мотора

Текущий ток потребления <u>трехфазного</u> мотора насоса.

Защита мотора

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

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.

Настройки эко-режима

Расписание

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

Снижение температуры

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

Настройки нагревателя

Режим работы нагревателя

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

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

Минимальное время включения нагревателя

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

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

Предельная температура воды Здесь можно установить, при какой максимальной темпера-

туре воды в бассейне будет выключен нагрев независимо от заданного значения или дополнительных настроек солнечного

заданного значения или дополнительных настроек солнечного нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 30° до 50°C. Заводская установка: 40,0°C





приоритет

деактивирован

нагреватель

приоритет





Настройки солнечного нагревателя (солара)

Режим работы солнечного нагревателя

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

Приоритет солнечного нагревателя

Здесь можно установить приоритет работы солнечного нагревателя перед циклами фильтрации. Если этот приори-

тет деактиварован, 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

Минимальное время включения солнечного нагревателя

Здесь можно установить минимальное время между переключениями солнечного нагревателя (гистерезис). Это вре-

мя позволяет избежать частого включения и выключения. Заводская установка: 120с

Разница температур для включения солара

Здесь можно установить, насколько теплее должен быть солнечный коллектор чем вода в бассейне, чтобы включи-

лось солнечное отопление. Значение можно изменять от 0.5 до 15°C. Заводская установка: 5°C

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

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

Мощность фильтр. насоса при работе солара

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

нормал. (фильтр.) Насос работает на средней (нормальной) скорости. Заводская установка.

макс. (промывка) Насос работает на высокой скорости, как для промывки.

авто (эко/фильт) Насос не меняет скорость на время солнечного нагрева

Настройки защиты от замерзания

Режим работы защиты от замерзания

Здесь можно выключить защиту от замерзания или переключить ее работу в автоматический режим. Заводская установка: 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°С. Заводская установка: 0°С

Поддерживаемая температура воды

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

| заш. от | мороза | Темп. воды | \$ |
|---------|--------|-------------|-----|
| < темп. | воды 🕨 | установите: | 5,0 |

| < мощ. насоса 🕨 норм | ющ. насоса 🗧 мал.(фильтр.) |
|----------------------|-------------------------------|
|----------------------|-------------------------------|

| солнеч. нагрев | мощ. насоса 🖨 |
|-----------------|------------------|
| ৰ мощ. насоса 🕨 | нормал.(фильтр.) |
| | |



сол 120 мин.время вкл ► установите:

<приоритет сол.► активирован

режим работы 🖨

автомат. режим

приоритет сол.

солар вкл dT 🖨

установите:

установите:

установите:

доп. темп.

режим работы 🖨

темп. воздуха 🕻

0,0

установите:

выключено

5,0

0,0

5.

0



Главное меню солнеч. нагрев►

солнеч. нагрев

ч режим работы ►

солнеч. нагрев

солнеч. нагрев

солар вкл dT -

солар выкл dT ►

солнеч. нагрев

доп. темп.

Главное меню

⊲защ. от мороза⊳

защ. от мороза

< режим работы 🕨

защ. от мороза

⊲темп. воздуха ►

| лнеч. | нагрев | мин.время | вкл |
|-------|--------|-----------|-----|

Настройки для обратной промывки

Главное меню ⊲ обр. промывка⊳

Для проведения цикла промывки фильтра, необходимо уста новить 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.

Прерывание проведения обратной промывки.

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

Режим работы обратной промывки



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.

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 |

/становите:

60m

⊲макс время дол⊳

| Настройки дополнительного выхода | Главное меню ◄ доп. выход ► | |
|---|--|--------------------------------------|
| Режим работы дополнительного выхода | | |
| Дополнительный выход может работать в следующих режи- мах: выключено, включено и автоматически от своего часо- вого реле. Заводская установка: выключено. | доп. выход ⊲ режим работы ► | режим работы выключено |
| Расписание включений дополнительного выхода | | |
| Здесь можно запрограммировать периоды включения до- полнительного выхода. Программирование производится аналогично программированию циклов фильтрации. | доп. выход ∢ расписание ► | расписание 01 ◄ незапрограмм.► |
| Время цикла дополнительного выхода | | |
| Этот параметр определяет период такта работы дополни- тельного выхода. Возможны значения от 0 до 240 минут. Завоб | доп. выход время цикла ► Эская установка: 0 м. | установите: От ин. |
| Время импульса дополнительного выхода | доп. выход | время импульса€ |
| Этот параметр определяет длительность импульса включения в такте работы доп. выхода. Возможные значения от 5 до 2 | чвремя импульса► 240 сек. Заводская ус | установите́: 10s тановка: 10 сек. |
| Зависимость доп. выхода от насоса (сцепка) | ЛОП. ВЫХОЛ | сцепка с насос |
| Здесь можно установить запрет на включение дополнитель- | <сцепка с насос► | нет сцепки |
| ного выхода, если не включен фильтрующий насос. Заводская | установка: нет сце | тки. |
| Параметры сети (LAN) | Главное меню ⊲ сеть (LAN) ► | 2 |
| IP-адрес | 0 | |
| Здесь можно посмотреть текущий IP-адрес блока управле- ния Whirlpool-Водоподготовка, необходимый для связи через локальную компьютерную сеть (LAN, Ethernet). | сеть (LAN) ◀ IP-адрес ► | IP-адрес 192.168.xxx.xxx |
| Device-ID | 1 | |
| 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 РІN | | |
| 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°С. Вход в меню закрыт при отсутствии соответствующего датчика. | калибр.датчика ∢ темп. воды ► | темп. воды ♦ установите: 28,3 |
| Язык меню | Главное меню | выбор языка 🖨 |
| Здесь можно определить язык меню блока Whirlpool- Водоподготовка. | ⊲ язык ► | русский RU |
| Версия программы и ее дата | | |
| Здесь можно посмотреть номер версии и дата программы | Главное меню ◄ версия ПО ► | Версия ПО ⊲ v2.0 26.02.18► |

Инструкция по монтажу и эксплуатации Whirlpool-Kombination стр.: 17 (34)

Здесь можно посмотреть номер версии и дата программы блока Whirlpool-Водоподготовка . Из меню обновление ПО

можно стартовать обновление ПО через интернет. Сначало производится скачивание актуальной программы и ее проверка, затем будет предложено установить скаченную программу.

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

пы 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:

Для пользователя бассейна. http://mypool.osf.de/ http://service.osf.de/ Для сервисной службы.

http://devices2.osf.de/

ваш профиль

Техническое представление всех подключенных блоков.

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

Каждый ПЕІ 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 вве-

| Device-ID | |
|-----------|--|
| XXXXXX | |

сти идентификационный номер ID и обновить профиль. Номер можно посмотреть дисплее устройства нажав кнопку ESC.

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

Для доступа к устройству нажмите на выбранное устройство, и в новом окне браузера откроется вебсервер 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 🖽 блоком можно запретить в меню вебсервера (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 🖽 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



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 ІР-адрес.

| ver.5.3 | Jan 12 2015 | SN: 000 (doljow) |
|---------|-------------|------------------|
| © osf | www.osf.de | Made in Germany |
| | home menu | |

находясь на глав-Попасть на эту страницу можно нажав на символ ной 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 дясь на любой странице.

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

info

Мереход 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



Заданная температура

Режим работы нагревателя

 \sim

—

Режим работы солнечного нагр



есо Установки для эко-режима

Установки нагревателя воды

Здесь можно установить заданную температуру воды бассейна.

Также можно выключать или оставлять в автоматическом режиме регу-

ляторы температуры нагревателя и солнечного нагревателя. Для работы солнечного нагревателя необходим датчик температуры солара.

| ይ | Установки защиты от : | замерзания |
|--------------|----------------------------|---------------|
| w. | | |
| Защита от : | амерзания | Нет |
| Темп. возду | ха для защиты от замерзани | IR 0.0 ° |
| Темп. воды | для функции защиты от зам | ерзания 5.0 ° |
| | | |
| <۲ | | ? |
| EPC | | nerp |

| 🕤 Установки фильтрации | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|--------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Цикл фильтрации | | | | | | | | |
| Время старта обратной промывки | | | | | | | | |
| Длительность обратной промывки 10 s | | | | | | | | |
| Длительность чистовой промывки 5 s | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| € SC | home | menu . | ? | | | | | |

Здесь можно произвести настройки защиты от замерзания. Эта функ-

Защита от замерзания

Установки фильтрации

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

Установки доп. выхода

Часовое реле определяет времена работы доп. выхода.

25.0 °C

Авто

Авто

2

ция работает, если есть датчик температуры воздуха.

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.

| 6 | | Установки | для режи | ма эко | |
|-------------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | | | | | |
| | | период | эко-режим | а | |
| Понижени | е темпер | атуры в Эко | режиме | | 2.0 °C |
| | | | | | |
| K ⊒ esc | home | inenu menu | | | ? |
| | | | | | <u> </u> |

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

Установки эко-режима

Сервисные установки

 На этой странице расположены настройки для сервисной службы. Доступ к изменению ограничен слу Статистика работы



Статистика работы

На этой странице собрана различная статистическая информация.

Установки для LAN сети

| 6 | | Сервис | |
|----|----------|-----------------------------|-----|
| | | | |
| | | Статистика работы | |
| | | Установки для LAN-сети | |
| | Конс | оигурация компонентов бассе | йна |
| | | | |
| ₹3 | \frown | ð | ? |

| 6 | 5 Установки для LAN-сети | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|
| Сетевое | | йства | | osf-PC40-net (sn 0) | | | | |
| email-ar | сетевое имя устроиства обл-РС40-пет (51.0) | | | | | | | |
| email-ar | ipec (vonus | \ \ | | | | | | |
| Интерни | | / | CANN CODOOD | | | | | |
| интерне | ет соедине | ние через н | омм. сервер | Да | | | | |
| ₹ Z esc | home | inenu era | Ę | ? help | | | | |

Сетевое имя устройство

При обслуживании нескольких устройств подключенных к компьютерной сети возникаем 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 adpec».

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

Символом 🛡 можно переходить на следующие страницы с дополнительными настройками.

| Установки для LAN-сети | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Автома | Автоматическое интернет время Да | | | | | | | |
| Часово | Часовой пояс GMT + 1 h | | | | | | | |
| Автом. | Автом. переход на летнее время Да | | | | | | | |
| IP-адре | IP-адрес автоматически Да | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ₹ esc | home | internu mernu | Ę | È | ? | | | |

| | | IP- | адрес вруч | ную | |
|---------|---------|------|------------|-----|----------------|
| | | | | | |
| ІР-адре | C: | | | | 192.168.123.16 |
| Маска г | юдсети: | | | | 255.255.255. |
| Шлюз: | | | | | 192.168.123. |
| DNS ce | рвер: | | | | 192.168.123. |
| | | | | | |
| ۲> | home | | Ę | Ê | ? |
| 636 | TIGINE | menu | | | петр |

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.

| 6 | Ко | нфигурация компонентов бассей | на |
|----|------|-------------------------------|----|
| | | насос фильтрации | |
| | | регулятор уровня воды | |
| | | обратная промывка | |
| | | нагреватель | |
| | | солнечный нагреватель | |
| ۲> | home | | ? |

| ଚ | Конфигурация фильтр. насо | ica |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| Тип | | насос многоскоростной |
| Электронная | а защита мотора | 4.0 A |
| Время разго | на насоса | 10 s |
| производите | льность насоса для работы солара | средняя |
| KI N | | ? |

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.

| 6 | | Конфигурация уровня вод | ды |
|-------|-------------|-------------------------|------------------|
| Тип | | | скиммер |
| Преде | льное время | а долива | 1 мин |
| Миним | иальное вре | мя долива воды | 10 s |
| | home | | ? bein |

| 6 | К | онфигурация обратной промывки | | |
|--|----------|-------------------------------|-----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| Время пере | эключ. г | идроклапанов | 0 | s |
| Донный сли | ив откры | ыт во время промывки | Нет | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <z< td=""><td>\frown</td><td>.</td><td>- 2</td><td>•</td></z<> | \frown | . | - 2 | • |
| esc | hame | menu | he. | lp 🦷 |

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 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.

| б Дополнительные установки нагревателя | 4 |
|--|-----------|
| Предельная температура | 40.0 °C |
| Минимальное время нагрева | 60 сек. |
| Приоритет нагревателя | Да |
| Доп. время работы насоса | 40 сек. |
| | |
| | ? help |

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.

| б Установки солнечного нагревателя | |
|------------------------------------|-----------|
| Дополнит. темп. при работе солара | 5.0 °C |
| Разница темп. для вкл. солара | 5.0 °C |
| Разница темп. для выкл. солара | 0.0 °C |
| Минимальное время работы солара | 120 сек. |
| Приоритет солнечного нагрева | Да |
| esc home menu | ? help |

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 бессолнечного 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.

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 вебпеременные (см. таблицу ниже), которые размещаются в информационных файлах на SD-карте. Для примера, нами созданы следующие информационные файлы: «infofile.htm» и «infofile.jsn»

Информационный файл — это текстовый файл (UTF-8) с расширением «.HTM» или «.JSN» находящийся на SD-карте в папке HTML. Название файла не должно превышать 8 символов. Этот файл может содержать веб-переменные в формате «\$\$nnn», 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.jsn» 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.jsn» выглядит следующим образом: {"wtival":"\$\$0100", "atival":"\$\$0102", "actime":"\$\$0106"}.

На HTTP запрос вида «http://xxx.xxx.xxx/infofile.jsn» 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/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 вебсервер блока Whirlpool-Водоподготовка через переменную 0003 с действительным PIN кодом:

«http://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°С:

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0110=28.5»

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

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000»

Аналогичной последовательностью вызовов можно переключить ручной режим:

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0003=1234»

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0025=i»

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000»

Login с LAN-PIN кодом 1234 Переключить ручной режим Logout

Таблица доступных веб-переменных блока Whirlpool-Водоподготовка.

| Номер веб- | Описание | Ч итать/ П исать | Формат данных | Диапазон значений | Примечание |
|---------------|--|-----------------------------------|------------------|----------------------|---|
| перем. | | | | | |
| 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', 'ï' | 0: выключить 1: включить і: переключить |
| 0027 | Эко режим (вручную) | П | | '0', '1', 'i' | 0: выключить 1: включить і: 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 | ń | ASCII | '0', '1', 'i' | 0: выключить 1: включить і: 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 | русский | |
| макс время дол. | расписание | Device-ID | темп. солара | английский | |
| мин. время вкл. | время цикла | LAN-PIN | темп. воздуха | немецкий | |
| | время импульса | служебный PIN | | французский | |
| | сцепка с насос | | | | |

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне

51050

BOHA

0

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 | и х 219мм х 100мм |
|---|--|----------|-------------------|
| Рабочее напряжение: | | | 230В/50Гц |
| Потребляемая мощность: | | | около.10ВА |
| Коммутируемая мощность выхода 230В для силовых блоков DMX прожекторов | | | Смакс. 3А (AC1) |
| Коммутируемая | мощность Аттр. 1: макс. ЗА (230В) | | |
| безпотенциальных | ыхода 230В екторов Макс. 3А (АС1) Мощность выходов Аттр. 1: макс. 3А (230В) Аттр. 2: макс. 3А (230В) Аттр. 3: макс. 3А (230В) | | |
| для аттракционов. | 0 | Аттр. 3: | макс. 3А (230В) |
| Класс защиты корпуса: | |) | IP 40 |
| osf-Bus (osf-информационная шина данн | ых) | | RS 485 |
| Напряжение на кнопках упр. аттракциона | МИ | | 12B |

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 ni | cht 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 ° 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_{ут} ≤ 30 мА). **Перед открытием кор**пуса 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 кабеля 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 мм². (например Li2YCY(TP) 2 x 0,22 mm²). 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 🖽 -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 мм². (например Li2YCY(TP) 2 x 0,22 mm²). 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 выбранны 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 светодинамичных 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 компьютеной сети.

Управление с внешней панели управления

Смотрите также инструкцию к внешней панели управления Touch

| 3 кнопки управления | Color-Control.net N.9 🥝 | Редактирование про- | Вы | іор програн | 1МЫ |
|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------|------------------------|------------------|
| аттракционами | | граммы | 1 🗆 | 2 🗖 | 3 🛄 100 ce |
| Кнопка включения цве- | | Выбор программы. | 4 10 сек | 5 💶 | 6 |
| тового шоу | | | 7 | 8 | 9 |
| Пауза/пуск программы | | время прохождения | 10 сек | 50 cek | 100 ce |
| | | программы и количе- | 1 сек x5 >> 7 | 10 сек | 12 20 ce |
| Ручная уст. цвета | | последующим перехо- | 13 0 сек ×10 >> 15 | 14 60 сек x10 >> 14 | 15 шин 10 сек |
| Время цветопаузы + | | дом на новую про- грамму | | | |
| время цветоперехода | | | | | |
| Рег. общей яркости | 📰 🔠 🕻 Color-Control | Меню управления | | Color- | Control |
| - | | ← ▲ | | | |

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.

| пр | ог. пользовате | еля |
|-----------|----------------|--------|
| | | _ |
| | + | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 100% | 0% 0% | |
| Время сме | ны сцен | ┛ ◀── |
| 5s | 5s x0 | |
| 70+30=10 | 10sek. loop | |
| | 🗄 < 🖸 Color-Co | ontrol |

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».

| Color control установки | |
|----------------------------|-----|
| Длительность Включения | X |
| Расписание работы | 0 |
| Служебные функции | |
| Конфигурация аттракционо | в |
| Конфигурация DMX | RGB |
| Заводские установки | |
| 0 color-control.net | |
| Color-Control | |

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.



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 наличие 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 прожектора на различные зоны и соответственно задать каждой зоне различные программы. При необходимости о наличие 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

ПЕН 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/ http://devices2.osf.de/ Для сервисной службы.

Техническое представление всех подключенных блоков.

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

Каждый **Тэт** 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 вебсервер 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 **П**я блоком можно запретить в меню вебсервера (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 вебсервер 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.

| ලි | | Устано | овки д ля | LAN-сети | | |
|---------|--------------|----------|------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Сетевое | имя устройст | гва | | osf-Color-C | Control.net | Nr.66) |
| Интерне | т соединение | через к | оммуник | ац. сервер | 0 | Да |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <∠ | | _ | Ę | | | |

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.

| Служебные функции |
|---------------------------|
| |
| |
| |
| изменить PIN пользователя |
| изменить сервисный PIN |
| |
| |
| |
| |
| |

| ල | Главное меню |
|-------------------|--|
| | |
| | Длительность включения аттракциона |
| | Расписание работы аттракционов |
| (| Протокол событий |
| | Редактировать цветовые программы |
| OX - | |
| ∢ ∡ esc | home menu service |
| | |
| ලි | Служебные функции |
| 6 | Служебные функции |
| ତି | Служебные функции Установка времени |
| 6 | Служебные функции Установка времени Установки для LAN-сети |
| 6 | Служебные функции Установка времени Установка для LAN-сети Зависимость от блока упр. фильтрацией эвысимости инт |
| б | Служебные функции Установка времени Установки для LAN-сети Зависимость от блока упр. фильтрацией эвисонсти нит Конфигурация оборудования |
| 6 | Служебные функции Установка времени Установки для LAN-сети Зависимость от блока упр. фильтрацией амесичение Конфигурация оборудования |

Предохранители:

На силовой плате расположены следующие предохранители:

Предохранитель 0,25А защищает всю электронную часть блока Whirlpool-Аттракцион

Предохранитель 3,15А защищает подключенный к клеммам U1 и N силовой блок DMXпрожекторов.



Заводские установки

Сброс всех параметров на заводские установки делается нажатием и удерживанием в течении 3 секунд кнопки "RESET" расположенной рядом с LAN разъемом.

Ниже изложены заводские установки для важных параметров, необходимых для успешного соединения устройства в компьютерную сеть:

IP-адрес автоматически (DHCP Server) – да.

Автоматическое интернет время – да,

Часовой пояс – GMT +1. (Центральная Европа). Для корректной работы необходимо вручную установить необходимый часовой пояс.

PIN пользователя – 1234

PIN сервисной службы – 5678

Сброс на заводские установки не сбрасывает статистическую информацию о часах наработки, Все протоколы работы остаются также без изменений.

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне

Hansjürgen Meier Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG Eichendorffstraße 6 D-32339 Espelkamp E-Mail: info@osf.de Internet: <u>www.osf.de</u>

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений:

P M O P M O P M O P M <u></u>о