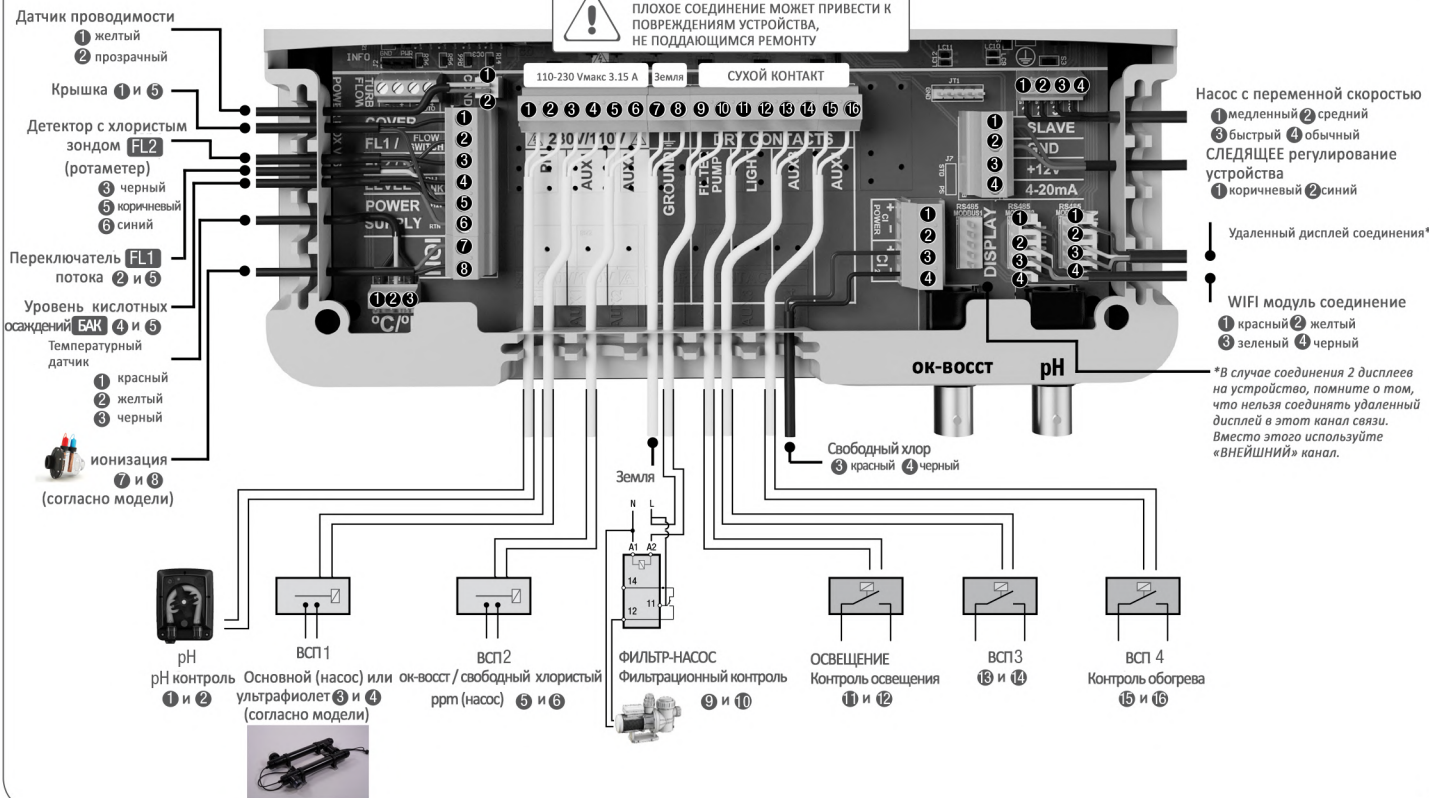


Полную техническую информацию о вашем устройстве вы можете получить перейдя по ссылке: www.smartswim.net

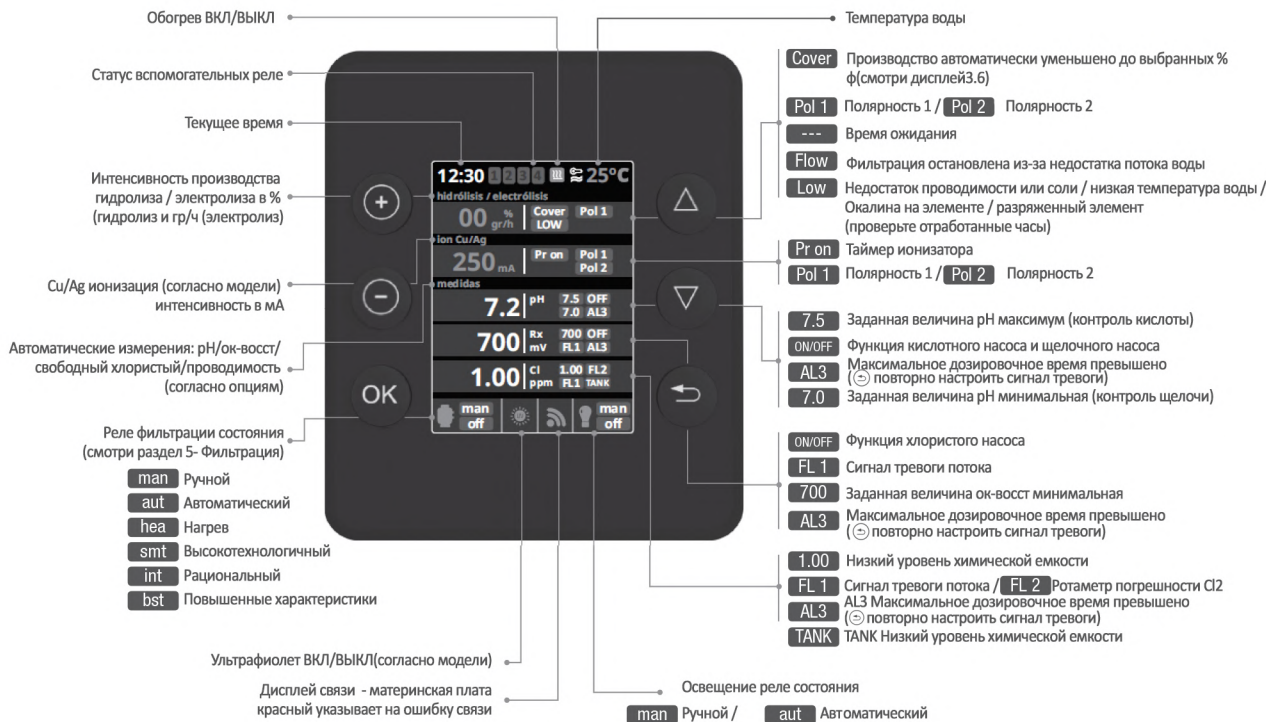
1. ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ШКАФА



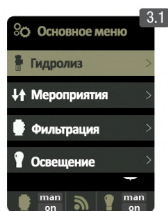
СОЕДИНИТЕ ВСЕ ДАТЧИКИ АККУРАТНО. ПЛОХОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ УСТРОЙСТВА, НЕ ПОДДАЮЩИМСЯ РЕМОНТУ



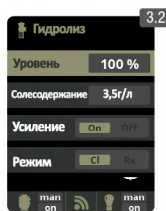
2. ОСНОВНОЙ ЭКРАН



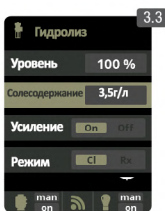
- Клавиша ПЛЮС
Изменение значения/выбора
- Клавиша МИНУС
Изменение значения/выбора
- Клавиша ОК
Выбрать/подтвердить
- Клавиша ВВЕРХ
Передвижение вверх
- Клавиша ВНИЗ
Передвижение вниз
- Клавиша ВОЗВРАТА/ВЫХОДА



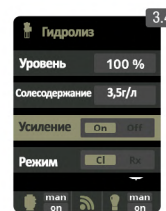
3.1 Гидролиз/Электролиз: Программирование функций Гидролиза или Электролиза (согласно модели).



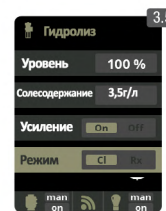
3.2 Уровень. Электролиз – Желаемое производство хлора (гр/ч). Гидролиз - Желаемое дезинфицирующее производство (%).



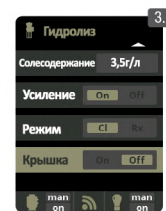
3.3 Солеосодержание: Измерение гр/л соли в воде. См. раздел 9-Солеосодержание



3.4 Повышенные характеристики: Фильтрация в течение 24ч при максимальной интенсивности. Автоматический возврат в запрограммированный режим фильтрации. Во время периода повышенных характеристик ок-вост контроль может быть деактивирован.

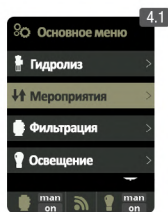


3.5 Режим: Если устройство имеет датчики свободного Хлора и ок-вост. датчик, выберите параметр, который контролирует производство хлора ячейки.

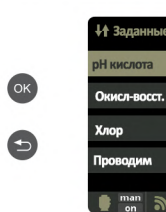
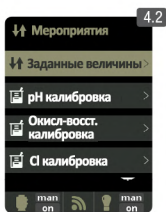
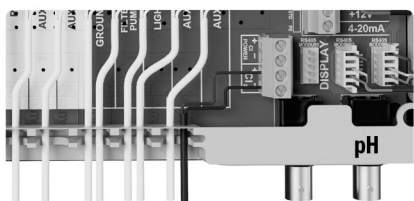


3.6 Крышка: соединение автоматической крышки. См. раздел 10-Крышка.

4. ИЗМЕРЕНИЯ / ЗАДАННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ



Произвольный pH контроль
Измерение и контроль pH воды



4.1 Измерения: Регулирование заданных величин и измерительных датчиков.

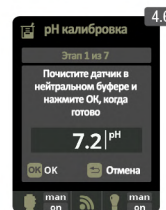
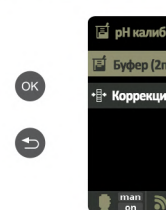
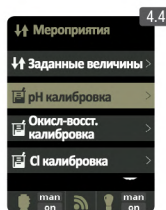
4.2 Заданные величины для каждого измерения.

4.3 Установки заданных величин: Идеальные заданные величины для каждого параметра. Значения по умолчанию:

pH: 7.3-7.5; ок-вост: 600-800; Свободный хлор: 0.5-2 ppm;

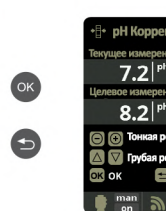
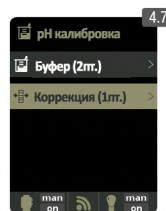
Проводимость: 1500-2500 Гидролиз и 7000-10000 для Электролиза.

4.1. ИЗМЕРЕНИЯ / pH КАЛИБРОВКА



4.4 Калибровка pH датчика: Рекомендуется каждый месяц во время сезона пользования.

4.5 Калибровка с буферами (буферные растворы pH7 / pH10 / нейтральный): Следуйте инструкциям в 7 этапов, которые появляются на дисплее (экран 4.6 соответствует этапу 1).



4.7 Ручная калибровка: Позволяет регулировать датчики на 1 точке (без буферов) – только рекомендуется регулировать маленькое отклонение в показаниях.

4.8 Не вынимая датчик из воды, используйте клавиши плюс/минус, чтобы отрегулировать показание, чтобы оно совпадало с вашим ссылочным значением (фотометр или другое измерение).

4.2 ИЗМЕРЕНИЯ / ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ КАЛИБРОВКА

Окислительно-восстановительное значение сообщает нам об окислительно/восстановительном потенциале и используется для определения уровня стерилизации воды. Параметры или заданные величины являются минимальными/ максимальными приемлемыми уровнями окисления-восстановления перед тем, как титановая ячейка соединяется/отсоединяется. Регулирование идеального окислительно-восстановительного уровня (заданной величины) – это последний этап в последовательности пуска системы. Чтобы найти оптимальные окислительно-восстановительные уровни для вашего бассейна, выполните следующие этапы:

1. Соедините систему фильтрации бассейна (соль в бассейне должна быть адекватно растворенной).

2. Добавьте хлор в бассейн до достижения уровня 1-1,5 ppm (прим. 1-1,5 гр/м3 воды). pH уровни должны быть в пределах 7,2 - 7,5.

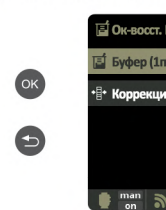
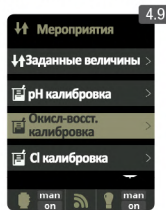
3. Через 30 минут проверьте уровни свободного хлора в бассейне (ручной тестовый набор DPD1), если уровень свободного хлора в пределах 0,8 - 1,0 ppm.

Посмотрите на окислительно-восстановительный экран и запомните этот уровень как заданная величина, чтобы СОЕДИНИТ/ОТСОЕДИНИТЬ ячейку Электролиза/Гидролиза.

4. На следующий день проверьте уровни свободного хлора (ручной тестовый набор DPD1) и окислительно-восстановительный уровень. Увеличьте/понизьте заданную величину при необходимости.

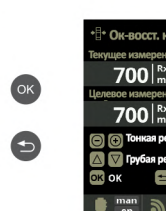
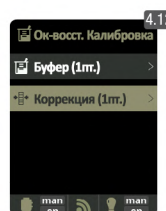
5. Обязательно проверяйте окислительно-восстановительную заданную точку каждые 2-3 месяца и/или, если погодные параметры меняются, (pH/температуру/Проводимость).

Произвольный ок-вост контроль
Измерение и контроль окисления-восстановления как проверочного значения свободного



4.9 Калибровка ок-вост датчика: Рекомендуется каждые 2 месяца во время сезона использования.

4.10 Калибровка с буфером (буферный раствор 465 мВ): Следуйте инструкциям в 4 этапа, которые появляются на дисплее (экран 4.11 соответствует этапу 1).



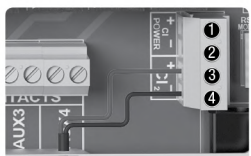
4.12 Ручная калибровка: Позволяет регулировать датчики на 1 точке (без буферов) – только рекомендуется регулировать маленькое отклонение в показаниях.

4.13 Не вынимая датчик из воды, используйте клавиши плюс/минус, чтобы отрегулировать показание, чтобы оно совпадало с вашим ссылочным значением (фотометр или другое измерение).

4.3 ИЗМЕРЕНИЯ / КАЛИБРОВКА СВОБОДНОГО ХЛОРА

Произвольный контроль свободного хлора

Измерение и контроль в ppm свободного хлора воды.

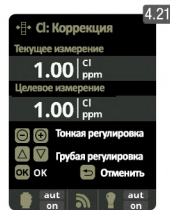
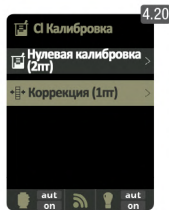
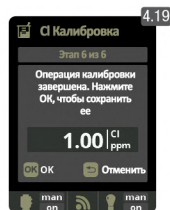
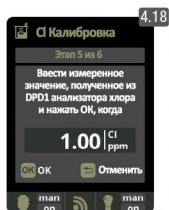
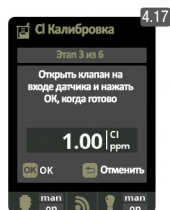
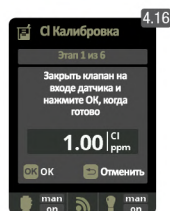
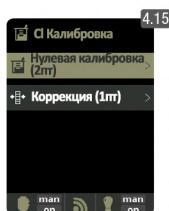
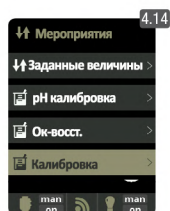


Датчик свободного хлора
1 красный
4 черный

Детектор датчика хлора
FL2 (ротаметр)

1 черный
5 коричневый
6 синий

В случае применения Насоса с Переменной Скоростью, откалибруйте датчик, используя самую обычную скорость фильтрации



4.14 Калибровка датчика свободного хлора: Рекомендуется каждый месяц во время сезона использования.

4.15 Калибровка с буфером (фотометр DPD1): Следуйте инструкциям в 6 этапов которые появляются на дисплее.

4.16 Этап 1 из 6 - Откалибруйте Cl при 0 ppm (сдвинутый): Закройте поток воды через датчик и подождите, пока значение не станет меньше 0,10 ppm. Подождите от 5 до 60 минут. Нажмите ОК, когда значение близко к 0.

4.17 Этап 3 из 6 - Откалибруйте Cl: Откройте поток воды до достижения 80-100 литров/час. Подождите получение стабильного значения ppm. Подождите от 5 до 20 минут. Нажмите ОК, когда значение стабильно.

4.18 Этап 5 из 6 - Установите реальные значения ppm клавишами плюс/минус согласно вашим результатам анализа DPD1 (Свободный хлор).

4.19 Этап 6 из 6 - Если экран не показывается, повторите процесс калибровки

4.20 и **4.21** Ручная калибровка: Откройте поток воды и установите счетчик потока (ротаметр) на правильном уровне потока (80-100л/ч). Подождите несколько минут, пока текущий уровень не станет стабильным. Клавишами плюс/минус вставьте вручную уровень хлора воды (используйте ручной DPD1 проверочный набор. Нажмите ОК, когда значение DPD1 правильное на дисплее (целевое измерение).

4.4 ИЗМЕРЕНИЯ / КАЛИБРОВКА ПРОВОДИМОСТИ

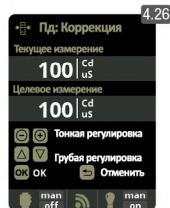
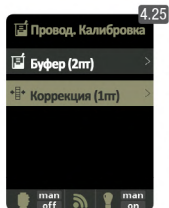
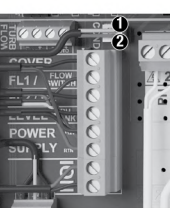
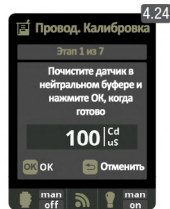
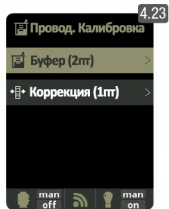
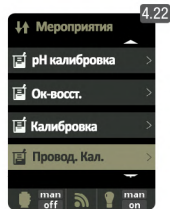
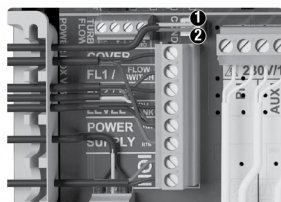
Произвольный датчик проводимости

Измерение и контроль проводимости воды в Msiemens.



Датчик проводимости

1 желтый
2 прозрачный



4.22 Калибровка датчика проводимости: Рекомендуется каждый месяц во время сезона использования.

4.23 Калибровка с буфером (буферный раствор 1413 pS/12880 pS/нейтральный): Следуйте инструкциям в 7 этапов, которые появляются на дисплее (экран 4.24 соответствует этапу 1).

4.25 Ручная калибровка: Позволяет регулировать датчики на 1 точке (без буферов) - только рекомендуется регулировать маленькое отклонение в показаниях.

4.26 Не вынимая датчик из воды, используйте клавиши плюс/минус, чтобы отрегулировать показание, чтобы оно совпадало с вашим ссылочным значением (фотометр или другое измерение).

4.5 ИЗМЕРЕНИЯ / КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

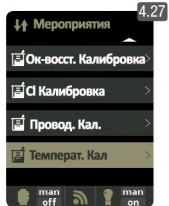
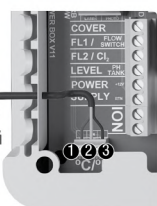
Произвольная температура

Датчик температуры необходим для активации режимов фильтрации: нагрев, высокотехнологичный, рациональный.



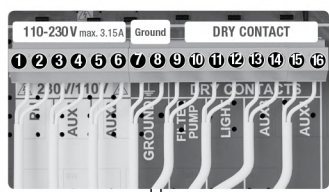
Датчик температуры

1 красный
2 желтый
3 черный



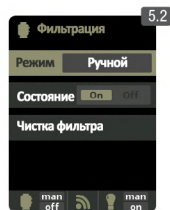
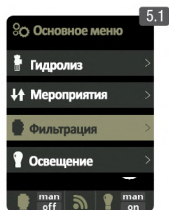
4.27 и **4.28** калибровка температуры: Чтобы установить разницу между измеренным значением датчика и фактической температурой, используйте клавиши плюс/минус и вверх/вниз. Установите на фактическую температуру датчика и нажмите ОК.

5. ФИЛЬТРАЦИЯ / РУЧНОЙ РЕЖИМ



Установка и соединение Насоса с Переменной Скоростью, смотри раздел 13 - Насоса с Переменной Скоростью

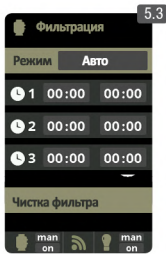
ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ НАСОС
Контроль фильтрации 9 и 10



5.1 Фильтрация: Контроль конфигурации фильтровального насоса. Для установки выберите Фильтрация и подтвердите нажав ОК. Выбор режиме выполняется в линии Режим клавишами плюс/минус.

5.2 Ручной: Вручную ВКЛЮЧАЕТ/ВЫКЛЮЧАЕТ процесс фильтрации. Никаких других функций измерения времени или любых других. Строка Состояния указывает ВКЛЮЧЕН ли насос фильтрации.

Смотри раздел Чистка Фильтра ниже.



5.3 Автоматический (или таймером):

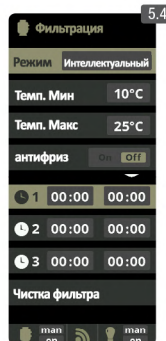
В этом режиме фильтрация переключается согласно таймеру, что позволяет регулировать начало и конец фильтрации. Таймеры всегда работают ежедневно, килами по 24 часа.

Чтобы установить время ВКЛ/ВЫКЛ (программируется до 3 возможных времен), выберите клавишами вверх/вниз в таймере строку, которую вы хотите изменить (1-3).

Клавиши плюс/минус открывают выбранное поле начала таймера. Установите время клавишами плюс/минус. Прокрутите клавишей вверх к области минуты и установите их клавишами плюс/минус. Для подтверждения нажмите ОК и для отмены нажмите возврат/выход. Чтобы установить таймер ВЫКЛ, выполните аналогичные процедуры.

Смотри раздел Чистка Фильтра ниже.

5.2 ФИЛЬТРАЦИЯ / ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ РЕЖИМ



5.4 Высокотехнологичный*: Этот режим использует, в качестве основания, автоматический или режим таймера, с его 3 интервалами фильтрации, но регулирует время фильтрации в функции температуры воды. По этой причине предоставляются 2 параметра температуры: максимальная температура, от которой времена фильтрации будут времена из установки таймера. Минимальная температура: ниже этого значения время фильтрации будет уменьшаться до 5 минут, что является минимальным рабочим временем. Между этими 2 температурами времена фильтрации будут повышаться линейно.

Используйте клавиши плюс/минус, чтобы установить желаемые минимальные и максимальные температуры.

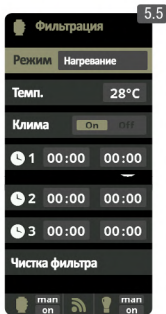
Есть опция активации режима антифриза, в которой фильтрация начнется, если температура воды ниже 2° С.

Чтобы установить времена ВКЛ/ВЫКЛ (программируется до 3 возможных времен), следуйте инструкциям Автоматического Режима.

Смотри раздел Чистка Фильтра ниже.

Примечание: Режим виден только тогда, когда опция использования температурного датчика и/или нагрев активирована в "Меню Инсталлятора".

5.3 ФИЛЬТРАЦИЯ / РЕЖИМ НАГРЕВАНИЯ



5.5 Временное нагревание с опцией климатизации*: Этот режим действует в одинаковой степени на автоматический режим, но кроме этого, он включает опцию работы на реле для контроля температуры. Желаемая температура устанавливается в этом меню и система работает с отставанием 1 градус (пример: температура установки 23° С, система активирует себя, когда температура опустится ниже 22° С и не остановится, пока она не пройдет 23° С). Используйте клавиши плюс/минус, чтобы установить желаемые температуры и ВКЛ/ВЫКЛ нагрева.

Клима ВЫКЛ: Нагревание работает только в пределах установленных периодов ФИЛЬТРАЦИИ.

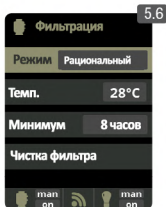
Клима ВКЛ: Сохраняет ФИЛЬТРАЦИЮ работающей, когда период ФИЛЬТРАЦИИ закончился, если температура воды ниже установленной температуры. Когда температура установки достигнута, ФИЛЬТРАЦИЯ и нагревание прекратятся и не будут включаться до следующего запрограммированного периода ФИЛЬТРАЦИИ.

Чтобы установить время ВКЛ/ВЫКЛ (программируется до 3 возможных времен), следуйте инструкциям Автоматического Режима.

Смотри раздел Чистка Фильтра ниже.

* Примечание: Режим виден только тогда, когда опция использования температурного датчика и/или нагрев активирована в "Меню Инсталлятора".

5.4 ФИЛЬТРАЦИЯ / РАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

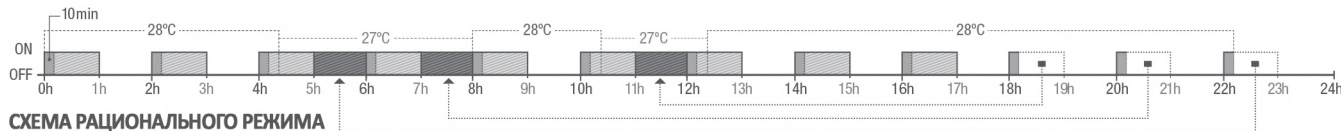


5.6 Рациональный*: В этом режиме пользователь имеет 2 рабочих параметра, чтобы гарантировать желаемую температуру воды с минимальными часами ФИЛЬТРАЦИИ: Вы выбираете желаемую температуру воды и минимальное время ФИЛЬТРАЦИИ (минимум 2 часа и максимум 24 часа). Устройство делит выбранное «минимальное время ФИЛЬТРАЦИИ» на 12 фрагментов, которые начинаются каждые 2 часа. Если один из этих фрагментов заканчивается, и температура не достигает желаемого уровня, фильтрация/нагревание продолжается, пока желаемая температура не будет достигнута. Для того, чтобы сохранять фильтрацию-электричество-стоимость минимальной, это дополнительное время ФИЛЬТРАЦИИ вычитается из следующих фрагментов «минимального времени ФИЛЬТРАЦИИ». Первые 10 минут каждого фрагмента не будут вычитаться.

Пример (смотри схему): Минимальная температура = 28°C и минимальное время ФИЛЬТРАЦИИ = 12 часов.

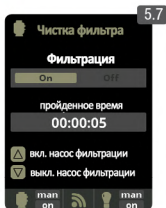
Желаемая температура воды и минимальное время ФИЛЬТРАЦИИ устанавливается клавишами плюс/минус.

Смотри раздел Чистка Фильтра ниже.



* Примечание: Режим виден только тогда, когда опция использования температурного датчика и/или нагрев активирована в "Меню Инсталлятора".

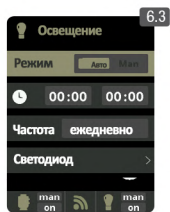
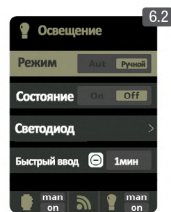
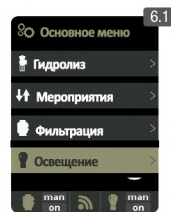
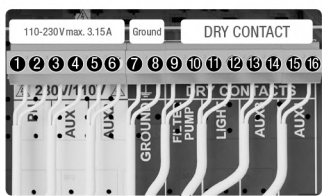
5.5 ФИЛЬТРАЦИЯ / ЧИСТКА ФИЛЬТРА



5.7 Режим чистки фильтра (и чистка бассейна с помощью пылесоса): Из этого меню (доступен из любого режима ФИЛЬТРАЦИИ). Это может быть легко выполнено с помощью обратной промывки песочного фильтра. Активирование этого меню из любого режима ФИЛЬТРАЦИИ (Ручной, Автоматический, Нагревание, Высокотехнологичный, Рациональный), отсоединит ячейку Электролиза/Гидролиза. Тогда выполните следующее:

- Выключите ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ НАСОС OFF клавишами плюс/минус.
- Установите клапан насоса ФИЛЬТРАЦИИ в положение обратной промывки.
- Снова установите ВКЛ в насосе ФИЛЬТРАЦИИ. Контролируйте время, которое длилась обратная промывка на дисплее часов. Убедитесь в том, что была выполнена адекватная и полная обратная промывка вашего фильтра.
- Когда обратная чистка закончится, снова ВЫКЛЮЧИТЕ насос ФИЛЬТРАЦИИ и верните обратно клапан в положение фильтрования. Если хотите, теперь вы можете выполнить цикл ополаскивания.
- Выполните такие же действия, что и при обрат

6. ОСВЕЩЕНИЕ



6.1 Освещение

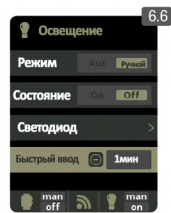
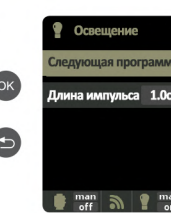
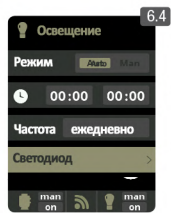
6.2 Ручной Режим (ВКЛ/ВЫКЛ).

6.3 Автоматический Режим: Переключает свет ВКЛ/ВЫКЛ согласно таймеру. Таймеры могут быть сконфигурированы с частотой: ежедневно; каждые 2 дня; каждые 3 дня; каждые 4 дня; каждые 5 дня; еженедельно; каждые 2 недели; каждые 3 недели; каждые 4 недели.

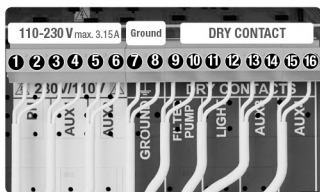
6.4 LED осветители: В случае установки светодиодов в вашем бассейне, используйте это меню, чтобы установить освещение.

6.5 Из этого меню вы можете изменить цвет света в вашем бассейне. Выберите длину знака в секундах в длительности импульсов и нажмите опцию Следующая Программа для применения импульса. Обратитесь к вашей инструкции по светодиодному освещению, чтобы установить его разные цвета.

6.6 Быстрый доступ: Из основного экрана нажмите «минус», чтобы активировать освещение во время выбранного времени.



7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ



ВСП 1 3 и 4
База (насос)
или ультрафиолет
(согласно модели)

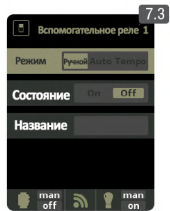
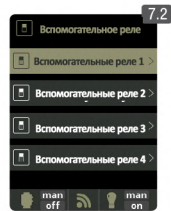
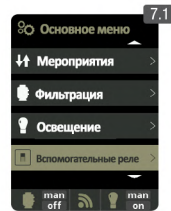


ВСП 2 5 и 6
ок-вост / Свободный хлор
ртп (насос)

ВСП 3 18 и 14

ВСП 4 регулирование нагрева
15 и 16

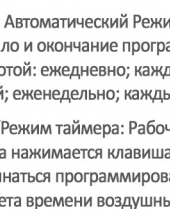
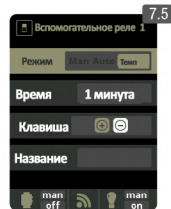
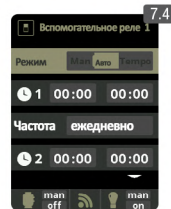
Эти вспомогательные реле сконфигурированы по умолчанию. Если вы хотите переназначить реле для других приспособлений, вы должны войти в «Сервисное Меню». Свяжитесь с вашим уполномоченным инсталлятором.



7.1 Вспомогательные реле

7.2 Можно контролировать до 4 дополнительных Вспомогательные реле (свойства воды, фонтаны, автоматические ирригационные системы, встроенные системы очистки, воздушные насосы для спа, садовое освещение и т.п.). Это меню показывает реле, которые все еще доступны на вашем устройстве и разрешают конфигурирование.

7.3 Ручной Режим (ВКЛ/ВЫКЛ).

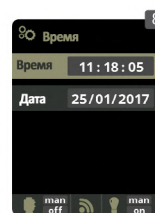
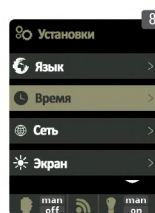
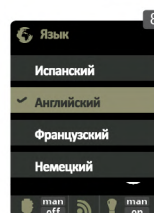
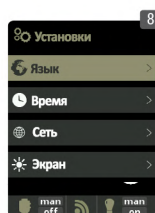
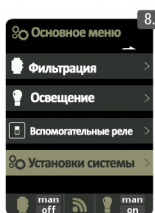


7.4 Автоматический Режим: ВКЛ/ВЫКЛ согласно таймеру, который регулирует начало и окончание программы. Таймеры могут быть сконфигурированы с частотой: ежедневно; каждые 2 дня; каждые 3 дня; каждые 4 дня; каждые 5 дней; еженедельно; каждые 2 недели; каждые 3 недели; каждые 4 недели.

7.5 Режим таймера: Рабочее время программируется в минутах. Каждый раз, когда нажимается клавиша на передней панели по отношению к реле, будет начинаться программирование времени. Эта функция рекомендуется для отсчета времени воздушных насосов для спа.

7.6 Переименование реле: Можно переименовать каждое вспомогательное реле, чтобы подходить для вашего использования по назначению. Нажав клавиши плюс/минус, будет появляться всплывающая клавиатура. Просмотрите вверх/вниз с помощью клавиш вверх/вниз и слева направо с помощью клавиш плюс/минус. Чтобы выбрать букву, нажмите ОК.

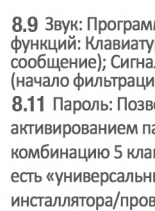
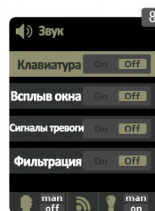
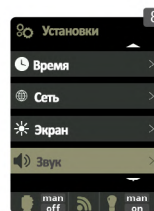
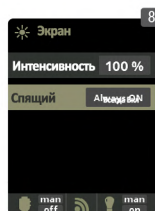
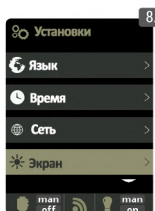
8. УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ



8.3 Установка желаемого языка.

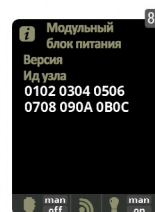
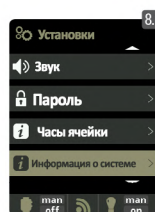
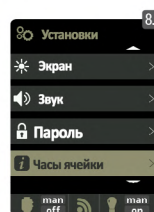
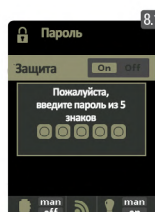
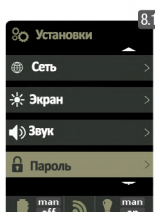
8.5 Установка дня и текущего времени.

8.7 Установки интенсивности освещения дисплея (0-100%) и программирование времени его ВКЛ/ВЫКЛ.



8.9 Звук: Программирование системы для издавания звука для функций: Клавиатура (клавиши); Примечания (всплывающее сообщение); Сигналы тревоги (рабочий сигнал тревоги); ФИЛЬТРАЦИЯ (начало фильтрации).

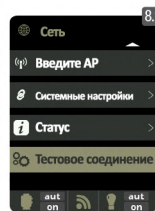
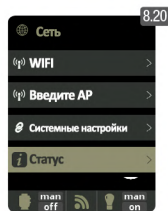
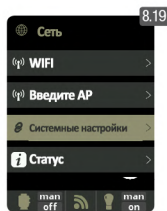
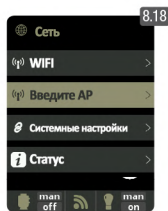
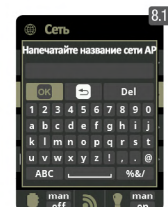
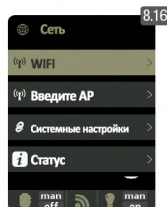
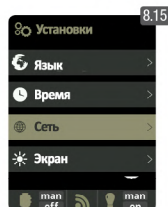
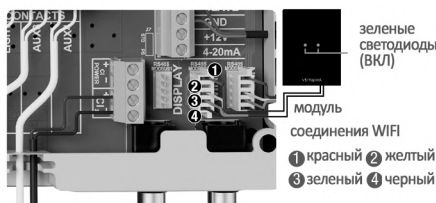
8.11 Пароль: Позволяет защитить доступ к меню пользователя активированием пароля. Чтобы ввести в ваш пароль, нажмите комбинацию 5 клавиш и система запомнит. Если вы забудете пароль, есть «универсальный пароль». Спросите вашего инсталлятора/провайдера.



8.12 Часы ячеек: Система помнит время работы разных модулей.

8.14 Информация системы: информация об имеющейся версии программного обеспечения дисплея TFT и блока питания. Она также показывает ID узла, который необходим для конфигурации WIFI соединения системы

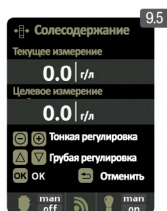
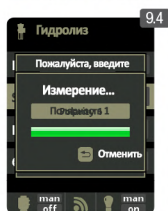
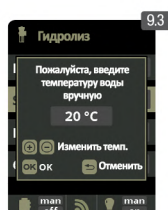
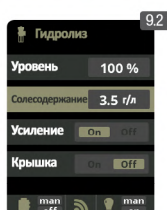
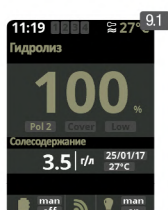
8.1. УСТАНОВКИ WIFI



Когда WIFI модуль соединен с сетью и оба света ВКЛ, войдите в www.vistapool.es. Войдите в опцию Журнал и введите все требуемые данные. ID узел устройства может быть найден на вашем устройстве (смотри раздел 8. Установки Системы - экраны 8.13 и 8.14). После завершения процесса, вы будете иметь полный контроль над вашим бассейном, будете способны изменять параметры, такие как Заданные величины, часы ФИЛЬТРАЦИИ и включать/выключать любые вспомогательные реле.

- 8.15 Интернет: Когда WIFI модуль соединен, повторно запустите ваше устройство. В меню Настройки появится опция Интернет.
- 8.16 WIFI: Выберите WIFI, чтобы просканировать имеющиеся сети, которые могут быть доступными для модуля. Поиск будет выполнен автоматически. Выберите желаемую сеть, доступную WIFI модулю.
- 8.17 Введите пароль на всплывающей клавиатуре. Просмотрите вверх и вниз с помощью клавиш вверх/вниз и слева направо клавишами плюс/минус. Чтобы выбрать букву, нажмите ОК.
- 8.18 Выберите AP: Напишите вручную название и пароль выбранной сети.
- 8.19 Конфигурация: Для более подробной конфигурации введите войдите в это меню или свяжитесь с вашим инсталлятором.
- 8.20 Статус: Проверьте статус вашего соединения.
- 8.21 Тестовое соединение: Проверьте, чтобы ваше соединение было успешно выполнено.

9. СОЛЕСОДЕРЖАНИЕ*



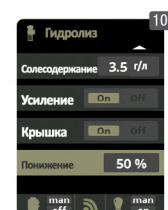
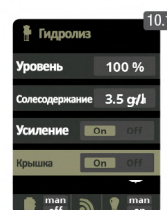
9.1 Солемер: Устройство показывает измерение соли в воде в г/л, а также дату и температуру воды последнего показания.

9.2 Чтобы подтвердить это измерение, нажмите ОК в Солемере в меню Электролиз/Гидролиз (процесс занимает от 2 до 5 минут - дисплей 9.4). Вы можете отрегулировать измерение системы с помощью внешнего измерения соли (дисплей 9.5).

9.3 Если у вас нет температурного датчика, введите значение вручную для большей точности. На критику влияют многие факторы, такие как температура воды или pH. Не забывайте выполнять регулировки каждые 2-3 месяца.

* Внимание: Опция существует только для некоторых моделей.

10. КРЫШКА



10.1 Крышка: Соединение автоматической крышки.

10.2 Понижение производства хлора в процентном отношении, когда крышка бассейна закрыта. С закрытой крышкой нет необходимости, чтобы система работала на 100%. Данным параметром система регулирует оптимальное количество производства хлора.

11. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА

Произвольный переключатель потока
Механический аварийный переключатель потока. Останавливает Гидролиз/Электролиз и дозирочный насос, если нет потока воды.



Можно добавить внешний переключатель потока к системе. Соедините как показано на рисунке и свяжитесь с вашим инсталлятором для активации. Титановая ячейка включает датчик газового расхода, вы можете комбинировать оба для лучшего контроля.

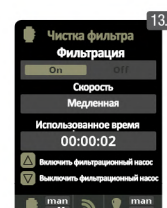
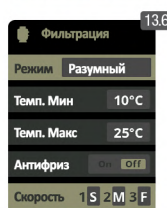
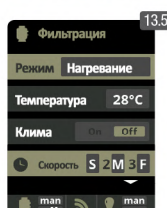
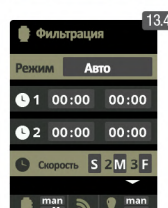
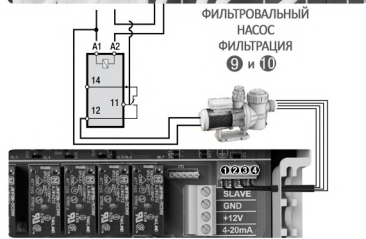
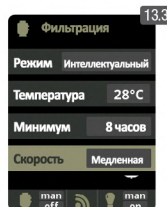
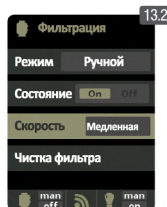
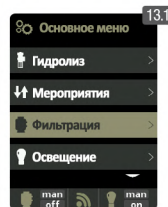


12. ДАТЧИК УРОВНЯ (ЕМКОСТЬ)



Соедините датчик уровня с вашим устройством, чтобы вы всегда могли контролировать имеющийся объем в емкостях химических реагентов, которые обычно использует ваша система. Свяжитесь с вашим инсталлятором/провайдером для активации датчика. Таким образом вы можете гарантировать, что в дозирочных насосах никогда не закончится продукция и не будет вакуума, избегая возможные повреждения.

13. НАСОС С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ



Насос с Переменной Скоростью
1 медленный 2 средний 3 быстрый 4 обычный

13.1 Насос с Переменной Скоростью: Чтобы установить Насос с Переменной Скоростью свяжитесь с вашим инсталлятором.

13.2 по 13.6 После соединения насоса вы можете индивидуально назначить каждому периоду ФИЛЬТРАЦИИ разную скорость

13.7 Чистка фильтра: Чтобы почистить фильтр Насосом с Переменной Скоростью, вы должны использовать самую быструю скорость.