

Установка для фильтрования и очистки жидкостей.

JUNIOR PRO



Инструкция по эксплуатации.

Содержание:

Преимущества/особенности	2 стр.
Назначение	3 стр.
Технические характеристики	3 стр.
Комплект поставки	4 стр.
1. Гидравлическая схема подключения	6 стр.
2. Электрические подключения	7 стр.
3. Панель управления	9 стр.
4. Работа и настройка параметров	10 стр.
4.1 Основное меню (Рабочий режим)	10 стр.
4.1.1 Установка значения поддержания параметра Cl	11 стр.
4.1.2 Установка значения поддержания параметра Rx	11 стр.
4.1.3 Установка значения поддержания параметра рН	11 стр.
4.2 Пункт «НАСТРОЙКА»	13 стр.
4.2.1 Объем бассейна	13 стр.
4.2.2 Нагрузка	13 стр.
4.2.3 Фильтрация	14 стр.
4.2.4 Информация дозации	15 стр.
4.2.5 Яркость дисплея	16 стр.
4.3 Пункт «СЕРВИС»	17 стр.
4.3.1 Калибровки	18 стр.
1) Калибровка датчика-электрода рН	18 стр.
2) Корректировка водородного показателя рН	19 стр.
3) Калибровка датчика-электрода Rx	20 стр.
4) Калибровка амперометрического датчика свободного хлора	20 стр.
5) Корректировка показателя температуры воды	21 стр.
6) Длительность очистки амперометрического датчика	21 стр.
4.3.2 Диапазоны уставок	22 стр.
4.3.3 Объемы дозировок	22 стр.
4.3.4 Режимы дозирования	23 стр.
4.3.5 Назначение дозирующих насосов	23 стр.
4.3.6 Дезинфекция	24 стр.
4.3.7 Принудительные включения	25 стр.
4.3.8 Тип дозирующих насосов	25 стр.
4.3.9 Установка даты, время и дня недели	26 стр.
4.3.10 Изменение пароля для входа в меню НАСТРОЙКА	26 стр.
4.3.11 Изменение пароля для входа в меню СЕРВИС	27 стр.
4.3.12 Список событий	28 стр.
4.3.13 Выбор языка	28 стр.
4.3.14 Настройка периферии	28 стр.
4.3.15 Удаленное управление	30 стр.
4.3.16 Установки по умолчанию	31 стр.
4.3.17 Полный сброс настроек	31 стр.
5. Гарантийные обязательства	32 стр.
6. Адреса гарантийного и постгарантийного обслуживания	33 стр.
7. Рекомендации	34 стр.
8. Инструкция по обслуживанию, транспортировке и хранению датчиков-электродов рН, Rx	35 стр.

Преимущества/особенности:

- 1. Встроенная защита от передозировки:** Регулируемая настройка максимально допустимого объёма суточной дозировки хим. препаратов, необходимого для достижения требуемой концентрации в воде бассейна. При достижении верхней границы заданного объёма станция прекратит процесс дозирования до наступления следующего суточного интервала (по внутреннему таймеру), исключая передозировку во внештатной ситуации.
- 2. Исключение одновременного дозирования реагентов Cl и pH:** Т.к. их смешивание крайне опасно для здоровья человека.
- 3. Высокоточный алгоритм адаптивной логики дозирования любых видов химии для воды плавательного бассейна:** Позволяет добиться наилучших параметров, поддерживая необходимую концентрацию химии в воде с предельной точностью.
- 4. Три гальванически развязанных входа на измерение параметров:** по датчикам Rх, pH и амперометрическому датчику свободного хлора, позволяют значительно увеличить точность измерения и дозирования.
- 5. Автоматическая очистка амперометрического датчика свободного хлора от окислений,** образующихся на медном электроде, с помощью подачи на него напряжения. Параметры чистки настраиваются в меню устройства.
- 6. Восьмистрочный матричный дисплей с высокоинформативной визуализацией:** Позволяет максимально вывести всю необходимую информацию на рабочую область.
- 7. Удаленный доступ и управление:** Встроенные **Bluetooth** и **Wi-Fi** интерфейсы, позволяют осуществлять удаленную настройку и мониторинг станции через мобильное приложение, без использования дополнительного оборудования.
- 8. Два бесшумных перистальтических насоса:** Производительностью 2,2 или 1,5л/ч с возможностью настройки на дозирование любых видов химии для плавательных бассейнов.
- 9. Возможность подключения третьего выносного дозирующего насоса** с настройкой его на дозирование любых видов химии для плавательных бассейнов.
- 10. Интуитивно - понятный интерфейс, на русском языке:** Позволяет максимально просто настроить работу установки.
- 11. Деление на пользовательские и сервисные настройки, защищенные паролем:** Позволяет защитить систему от неопытных пользователей.
- 12. Накопление статистики:** По аварийным ситуациям, израсходованной химии и контрольным параметрам.
- 13. Сохранение всех настроек в энергонезависимой памяти:** При отключении электропитания все заданные настройки (независимо от времени отключения) сохраняются без изменений.
- 14. Для дополнительного контроля и управления предусмотрены «сухие» беспотенциальные группы контактов.**
- 15. Возможность подключения датчиков наличия химии в канистрах, для каждого хим. реагента.**
- 16. Контроль потока:** Анализируя сигнал с насоса фильтровальной установки или датчика потока через измерительную ячейку (доп. опция), станция блокирует дозацию хим. реагентов, при отключении насоса фильтровальной установки.
- 17. Возможность подключения неограниченного количества дополнительных, дублирующих дозирующих насосов (2,2 или 1,5л/ч),** для подачи хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна.
- 18. Интерфейс RS485** позволяет использовать установку с различными системами удаленного мониторинга и управления («Умный Дом»).
- 19. В комплектации все необходимое для монтажа, врезки в магистраль, забора и подачи химии.**

Назначение.

Установка для фильтрации и очистки жидкостей «**JUNIOR PRO**» (далее по тексту Установка) предназначена для:

- Частных бассейнов объемом от 1 до 250м³.
- Общественных бассейнов объемом от 1 до 150м³.
- Измерения, индикации и регулирования значения окислительно-восстановительного потенциала (далее по тексту **ОВП**) **REDOX (Rx)**, дозированием соответствующего раствора гипохлорита натрия.
- Измерения, индикации и дозирования раствора гипохлорита натрия при помощи амперометрического (платина-медь) датчика свободного хлора.
- Измерения, индикации и регулирования значения водородного показателя (**pH**), как на повышение, так и на понижение данного показателя (**pH**), дозированием соответствующего раствора кислоты, либо соответствующего раствора щелочи.
- Дозирование «**АКТИВНОГО КИСЛОРОДА**» (перекиси водорода) с указанием суточной дозировки дезинфицирующего раствора.
- Дозирование химических реагентов по суточным дозировкам, задаваемые пользователем.
- Измерения и индикации температуры воды в бассейне, посредством датчика температуры (опция).













Показания установки будут тем точнее совпадать с анализами воды из чаши бассейна, чем более качественно организовано перемешивание воды в чаше бассейна.


Технические характеристики.

- Класс защиты — IP56;
- Напряжение питания - 220В ± 10%;
- Частота питания – 50Гц;
- Максимальное потребление мощности – 50Вт;
- Количество дозирующих насосов – 2шт;
- Тип дозирующих насосов – Перистальтический;
- Максимальная производительность дозирующего насоса - 2,2л/ч;
- Минимальный объем бассейна – 1м³;
- Максимальный объем бассейна (частный) - 250м³;
- Максимальный объем бассейна (общественный) - 150м³;
- Температура окружающего воздуха - +5÷35°С;
- Влажность окружающего воздуха, не более 75%.

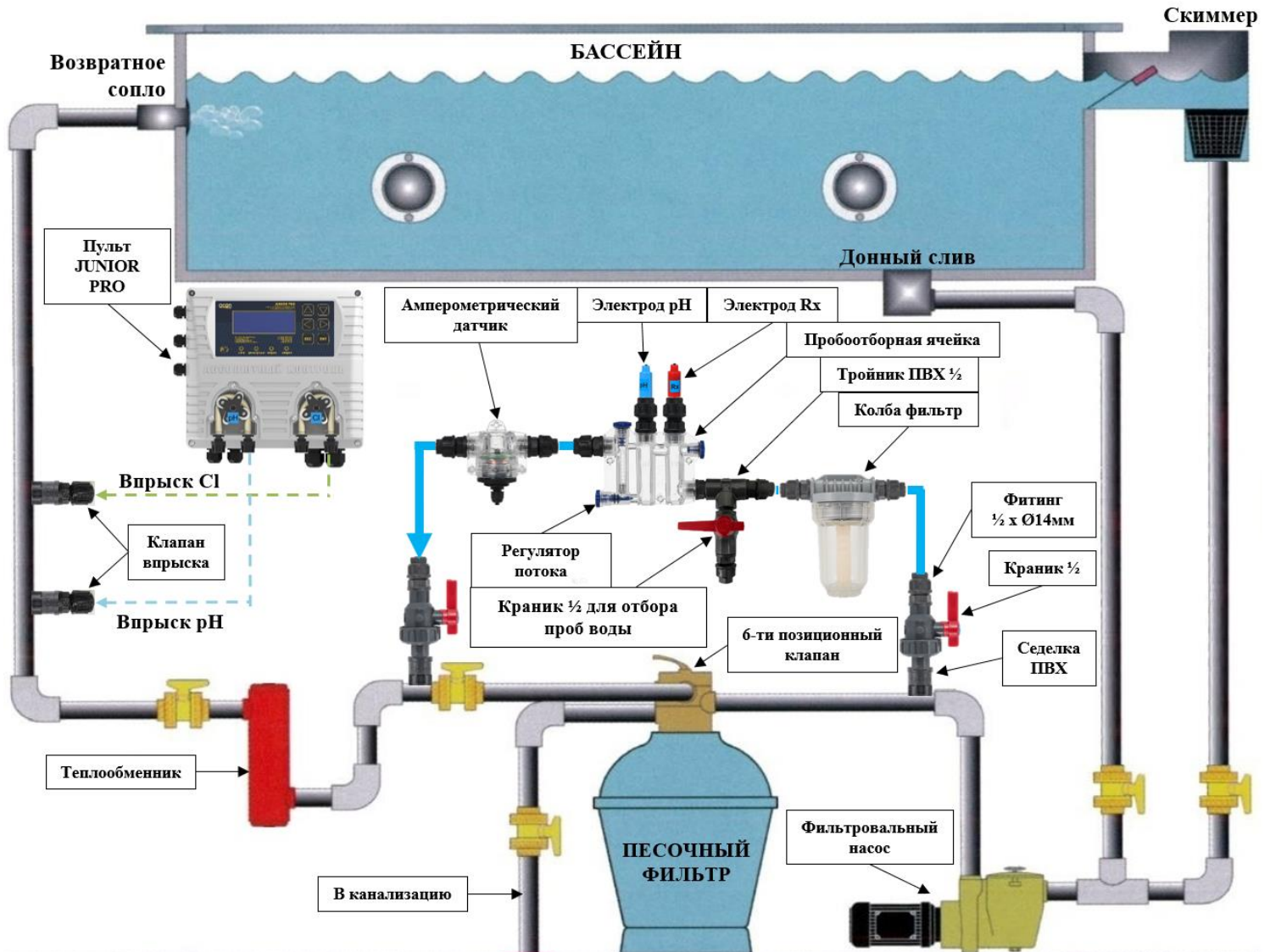
Комплект поставки.

Фото	Наименование	Кол-во
	Пульт JUNIOR PRO	1 шт
	Датчик-электрод pH	1 шт
	Датчик-электрод Rx	1 шт
	Амперометрический датчик свободного хлора	1 шт
	Буферный раствор pH7	1 шт
	Буферный раствор pH9	1 шт
	Буферный раствор Rx 650mV	1 шт
	Трубка ПВХ 4*6мм (2м)	4 шт
	Клапан забора хим. реагентов 1/2" ACON	2 шт
	Клапан впрыска удлиненный 1/2" ACON	2 шт

	Трубка ПВХ 10*14 мм (5 м)	1 шт
	Пробоотборная ячейка с регулятором потока (2 держ. электрода, 2 фитинга)	1 шт
	Седелка клеевая ПВХ 1/2" ВР-D50	4 шт
	Краник 1/2" ВР-1/2" НР	3 шт
	Фитинг 1/2" НР-трубка D14мм	5 шт
	Держатель электрода без гайки	1 шт
	Тройник ПВХ 1/2" ВР	1 шт
	Колба-фильтр под засыпку 1/2"	1 шт
	Тест-набор колорометрический Pooltester Cl/pH	1 шт
	Комплект крепежа: Дюбель 6*40 – 12шт; Саморез 4,0*35 – 6шт; Саморез 4,0*70 – 6шт.	1 шт
Гарантийный талон		1 шт
Инструкция по эксплуатации		1 шт

	<p>Дополнительно на условиях проведения акций, система может комплектоваться разнообразными устройствами, облегчающими уход за плавательным бассейном, и расширяющие возможности автоматизации управления плавательным бассейном. Сроки и условия проведения акций, а также перечень и состав устройств, участвующих в акциях, размещаются на сайте компании www.acon.ru!</p>
---	--

1. Гидравлическая схема подключения.



Устанавливать амперметрический датчик свободного хлора необходимо СТРОГО после пробоотборной ячейки с датчиками-электродами Rx и pH!

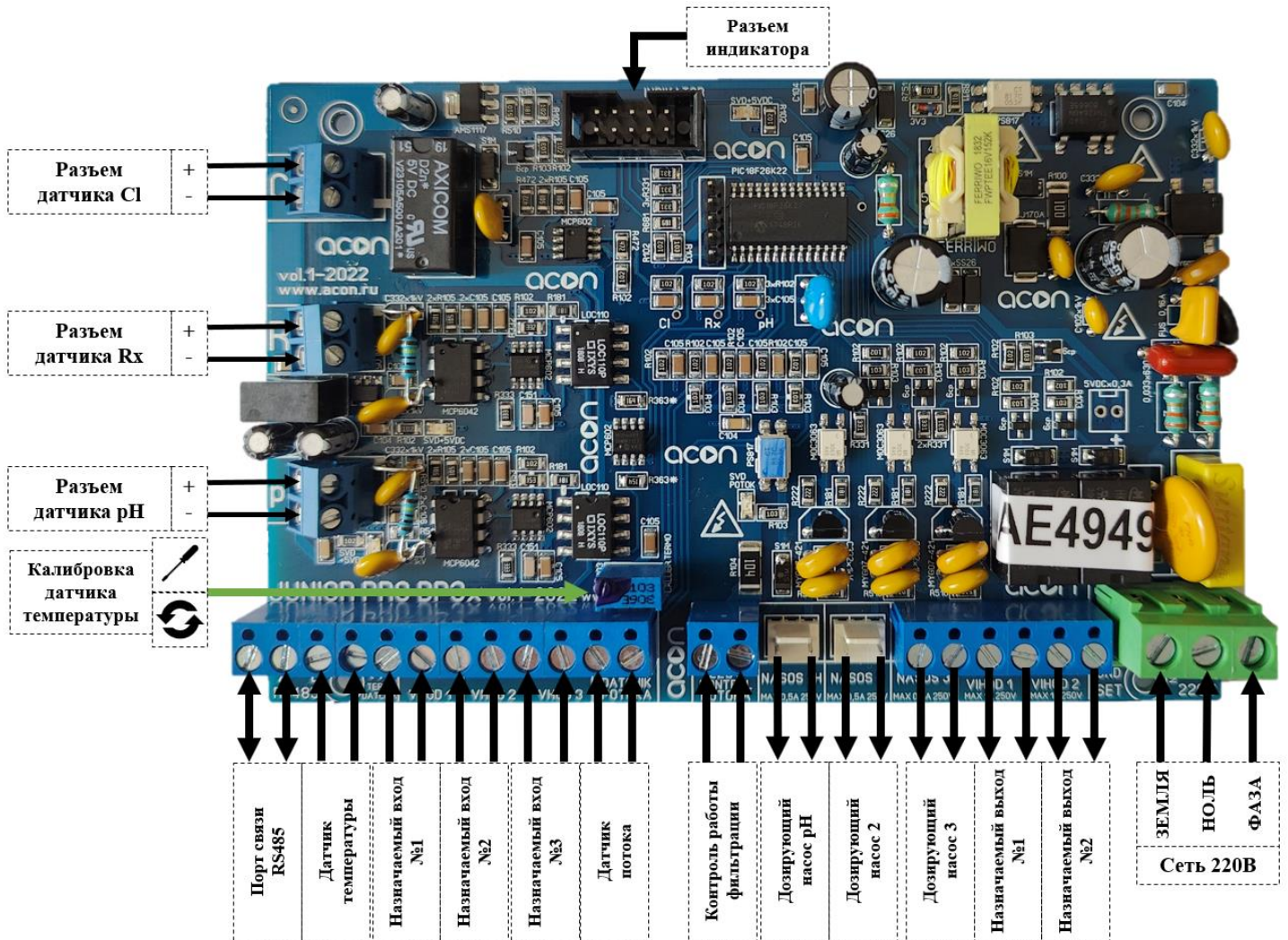


В процессе эксплуатации установки, необходимо следить за скоростью потока через пробоотборную ячейку и регулировать ее с помощью регулятора потока! Поплавок в пробоотборной ячейке должен находиться посередине мерной шкалы!



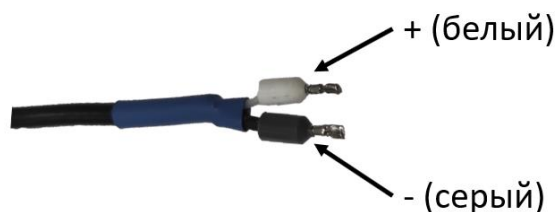
Для тонкой очистки проточной воды, в колбу-фильтр необходимо засыпать гравий, фракции 1 – 3мм.

2. Электрические подключения.

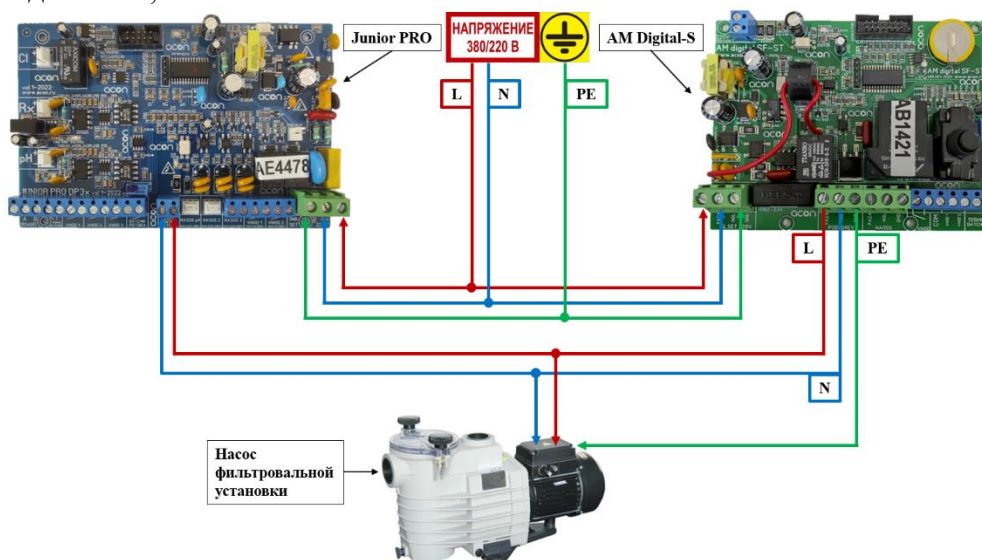


- Подключайте «фазовый» и «нулевой» провода, питающей сети, к клеммам, в соответствии с рисунком! Запрещается менять их местами!
- Не допускайте эксплуатацию установки без заземления.
- Место подключения установки в электрическую сеть должно быть защищено от воды.
- Установка автоматического устройства защиты от утечки тока (УЗО) 30mA - обязательна!
- Монтаж устройства к питающей электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам. Вы можете воспользоваться услугами любых других специалистов, однако, при этом, Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильного монтажа или неправильного подключения к питающей электросети.
- Чтобы избежать несчастных случаев от поражения электрическим током при пользовании установкой, не пытайтесь разбирать ее под напряжением!

- Контакты датчиков-электродов рН, Rх и амперометрического датчика свободного хлора.



- К клемме +/- датчика Cl - подключаются контакты амперометрического датчика свободного хлора.
- К клемме +/- датчика Rх - подключаются контакты датчика-электрода Rх.
- К клемме +/- датчика рН – подключаются контакты датчика-электрода рН.
- Подстроечный резистор «КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ» предназначен для подстройки значения температуры, индицируемого на дисплее установки, сверенного с температурой в чаше бассейна.
- «А В RS485» - ПОРТ ОБМЕНА ДАННЫМИ – Порт для обеспечения возможности использования установки с различными системами удаленного мониторинга и управления, например: работа с системой «Умный Дом». Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «ТЕРМО ДАТЧИК» - ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ - Возможность использования датчика температуры (приобретается отдельно), для измерения и отображения температуры воды на экране установки. Подключается гибкий (ПВС 2 x 0,75мм²) кабель от датчика температуры, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «VHOD 1» - НАЗНАЧАЕМЫЙ ВХОД №1 - для расширения возможностей установки. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «VHOD 2» - НАЗНАЧАЕМЫЙ ВХОД №2 - для расширения возможностей установки. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «VHOD 3» - НАЗНАЧАЕМЫЙ ВХОД №3 - для расширения возможностей установки. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «ДАТЧИК ПОТОКА» - ДАТЧИК ПОТОКА – Возможность использования датчика потока (приобретается отдельно), для отслеживания потока воды через пробоотборную ячейку. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «220V KONTROL ПОТОКА» - КОНТРОЛЬ РАБОТЫ НАСОСА ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ - подключается гибкий (ПВС 2 x 1,0мм²) сигнальный 220В кабель, от фильтровального насоса, для оповещения о работе фильтрации, максимальным сечением проводников 1,5мм².



- «NASOS pH» - ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС pH - подключается ответная часть электропривода дозирующего насоса №1 (pH).
- «NASOS 2» - ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС №2 - подключается ответная часть электропривода дозирующего насоса №2 (переназначаемый насос).
- «NASOS 3» - ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС №3 - подключается гибкий (ПВС 2 x 1,0мм²) кабель, от 3-го выносного дозирующего насоса (переназначаемый насос, приобретается отдельно), максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «VIHOD 1» - НАЗНАЧАЕМЫЙ ВЫХОД №1 - для расширения возможностей установки. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «VIHOD 2» - НАЗНАЧАЕМЫЙ ВЫХОД №2 - для расширения возможностей установки. Подключается гибкий (ПВС) кабель, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- «SET 220V» - Эл. СЕТЬ 220В - подключается гибкий (ПВС 3 x 2,5мм²) сетевой 220В 50Гц кабель питания, максимальным сечением проводников 2,5мм².

3. Панель управления.



Восьмистрочный матричный дисплей с высокоинформативной визуализацией, для настройки и отображения рабочих и установочных параметров.

Светодиоды индикации:

Сеть - индикация о подключении установки к сети.

Фильтрация – индикация о наличии сигнала 220В с насоса фильтрации или сигнала с датчика потока.

Нагрев – индикация о производимой очистке амперметрического датчика свободного хлора.

Авария - предупреждение о произошедшей аварии. В этом случае требуется вмешательство представителя квалифицированной сервисной службы.

Кнопки для работы с меню дисплея:


Кнопки «▲» и «▼» - для перемещения курсора между пунктами меню по вертикали и изменения значения установочных параметров.


Кнопки «▶» и «◀» - для перемещения курсора по горизонтали.


Кнопка «ENT» - для выбора пункта меню или подменю

Кнопка «ESC» - для выхода и сохранения настроек из текущего подменю и для включения и отключения установки.

4. Работа и настройка параметров

	<ul style="list-style-type: none">- Перед началом настройки и использования установки, рекомендуется обновить программное обеспечение.- Для этого необходимо подключиться к сети Wi-Fi (п. 4.3.15), зайти в настройки удаленного управления (п. 4.3.15) и выбрать пункт «ОБНОВЛЕНИЕ ПО».- После обновления необходимо перезапустить ПУ с полным сбросом настроек (п. 4.3.17).- Далее можно приступить к настройке и эксплуатации установки.
---	--

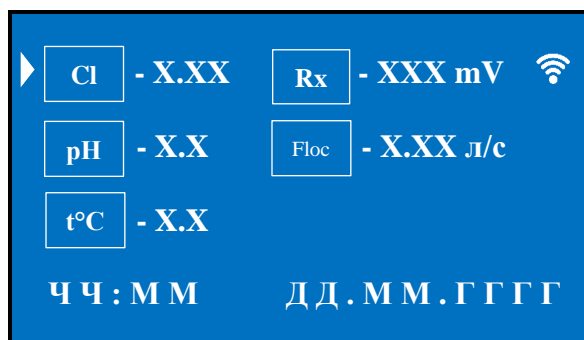
	Для включения и отключения автономной работы установки нажмите кнопку «ESC».
---	--

	Для удобства настройки ПУ можно использовать мобильное приложение, скаченное с сайта acon.ru .
---	---

4.1 Основное меню (Рабочий режим).

С помощью пульта управления (ПУ) задаются все необходимые установочные параметры. Установка, при помощи соответствующих датчиков (амперометрического датчика свободного хлора, электрода Rx и электрода pH) анализирует фактические показания параметров, сравнивает их с установленными, и по специальной программе согласно условиям эксплуатации, производит дозирование химических реагентов в воду плавательного бассейна.

В рабочем состоянии, когда установка может производить дозирование химических реагентов на индикаторе отображается главное меню:



Где:

Cl - X.XX – значение концентрации свободного хлора в воде бассейна.

Rx - XXXmV – значение окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) в милливольтках.

pH - X.X – значение водородного показателя.

Floc/Alg – назначенный в меню установки, третий дополнительный (выносной) дозирующий насос.

t°C - отображается значение температуры воды в бассейне (при подключенном датчике температуры, в противном случае выводится 0.0°C) (опционально).

ЧЧ:ММ ДД.ММ.ГГГГ – текущие время и дата.

 - навигационный курсор.



- индикатор подключения к беспроводной сети Wi – Fi. Если индикатор мигает, то подключение к сети Wi – Fi отсутствует. Если индикатор постоянно светится, то установка подключена к сети Wi – Fi.

4.1.1 Установка значения поддержания параметра Cl.


Для того чтобы задать значение свободного хлора (Cl), которое следует поддерживать в воде плавательного бассейна, требуется кнопками «▲», «▼» подвести курсор к строке **Cl - X.XX Rx - XXXmV** и нажать кнопку «ENT», установка покажет установленное значение (поставляется с установленным значением **0.3**), кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение, в пределах выбранного диапазона уставок в меню сервисных настроек, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀».

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

4.1.2 Установка значения поддержания параметра Rx.

Для того чтобы задать значение Rx (ОВП), которое следует поддерживать в воде плавательного бассейна, требуется кнопками «▲», «▼» подвести курсор к строке **Cl - X.XX Rx - XXXmV** и нажать кнопку «ENT». Далее кнопкой «▶» подвести мигающий курсор на установленное значение Rx (поставляется с установленным значением **650mV**), кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение, в пределах выбранного диапазона уставок в меню сервисных настроек, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀».

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

	<p>Значение Rx (ОВП) является косвенным показателем содержания свободного хлора в воде плавательного бассейна, т.к. на ОВП действуют множество параметров воды в том числе химический состав. Для того чтобы получить лучшие результаты требуется:</p> <ul style="list-style-type: none">• в воде, которая будет использоваться в бассейне, вручную с помощью фотометрического или колориметрического тестера довести концентрацию хлора до значения 0,30 - 0,60 мг/л;• довести температуру воды до значения, с которым будет эксплуатироваться бассейн;• привести значение водородного показателя pH воды в диапазон 7,2 – 7,6;• замерить с помощью установки и датчика-электрода Rx полученный ОВП и задать его как установочное значение для поддержания. <p>При отсутствии фотометра рекомендуем установить Rx в пределах от 600mV до 700mV. Предварительно требуется произвести калибровку датчика-электрода Rx (процесс калибровки п. 4.3.1).</p>
---	--

4.1.3 Установка значения поддержания параметра pH.

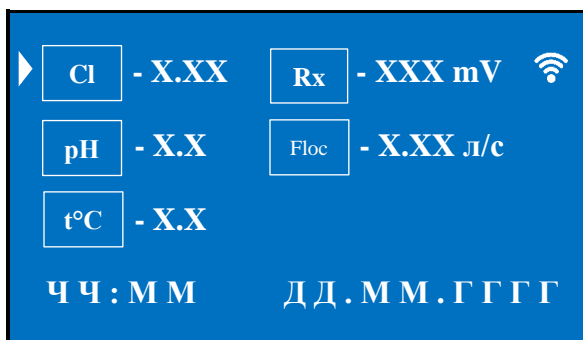
Для того чтобы задать значение водородного показателя pH, которое следует поддерживать в воде плавательного бассейна требуется, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **pH-X.X** и нажать кнопку «ENT», установка покажет установленное значение (поставляется с установленным значением **7.4**), кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение, в пределах выбранного диапазона уставок в меню сервисных настроек, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀».

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

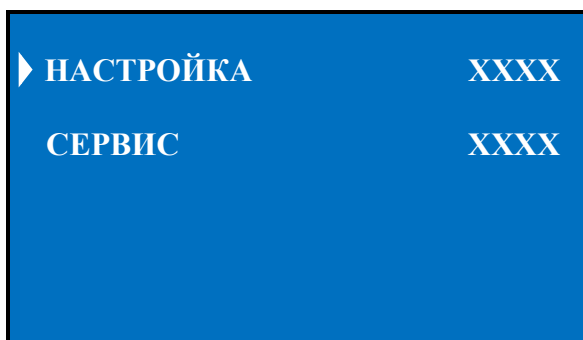


Дезинфекционная активность хлора сильно зависит от водородного показателя рН! Максимальный эффект дезинфекции воды плавательного бассейна достигается при уровне рН от 7.2 до 7.4!

Для просмотра и редактирования других параметров требуется, находясь в основном меню:



однократно нажать кнопку «ESC», установка перейдет в режим останковки (дозирование производится не будет) и на индикаторе отобразится:



Где:

НАСТРОЙКА XXXX – Меню пользовательских настроек (поставляется с паролем 0000, который можно заменить п. 4.3.10).

СЕРВИС XXXX – Меню сервисных настроек (поставляется с паролем 1111, который можно заменить п. 4.3.11).



Настоятельно рекомендуется самостоятельно не изменять настройки в сервисном меню, т.к. эти настройки требуют определенную квалификацию персонала!

Если все же есть необходимость их корректировки, то предварительно рекомендуется проконсультироваться с уполномоченной организацией либо с тех. поддержкой ООО «АКОН» service@acon.ru, тел.: +7 (495) 803-25-05.

Повторное однократное нажатие кнопки «ESC» вернет установку в рабочий режим.

4.2 Пункт «НАСТРОЙКА».

Для проведения настройки параметров Вашего бассейна:

Находясь в подменю:

▶ НАСТРОЙКА	XXXX
СЕРВИС	XXXX

кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к строке **НАСТРОЙКА XXXX** и однократно нажмите кнопку «ENT».

Вход в данное меню настроек защищен паролем (поставляется с паролем **0000**) для ввода пароля, появится мигающий курсор на первом разряде, кнопками «▲» и «▼» установите требуемую цифру, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀», при правильно введенном пароле на дисплее появится:

▶ ОБЪЕМ БАСЕЙНА	050	
НАГРУЗКА	СРЕДНЯЯ	
ФИЛЬТРАЦИЯ		
ИНФОРМАЦИЯ	ДОЗАЦИИ	
ЯРКОСТЬ	ДИСПЛЕЯ	5

Прокрутка меню производится кнопками «▲» и «▼».

4.2.1 Объем бассейна.

В данном пункте необходимо установить фактический объем плавательного бассейна (в кубических метрах), на котором эксплуатируется установка. Исходя из установленного параметра, установка автоматически рассчитает максимальную суточную дозировку химических реагентов (учитывая параметры нагрузки п. 4.2.2, производительности насоса п. 4.3.8, объема дозирок п. 4.3.3), которые будут подаваться в воду плавательного бассейна. Так же данный параметр влияет на расчет времени дозирования химических реагентов и паузы, которая дается на перемешивание воды в чаше плавательного бассейна.

Для установки объема бассейна требуется кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ОБЪЕМ БАСЕЙНА 050** и однократно нажать кнопку «ENT», установка покажет установленное значение (поставляется с установленным значением **050**) кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀».

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

4.2.2 Нагрузка.

В данном пункте необходимо установить нагрузку на бассейн. Которую можно рассчитать следующим образом:

МАЛАЯ – Режим, когда бассейном долгое время не планируют пользоваться;

СРЕДНЯЯ – Стандартный режим пользования бассейном, без повышенных нагрузок на него;

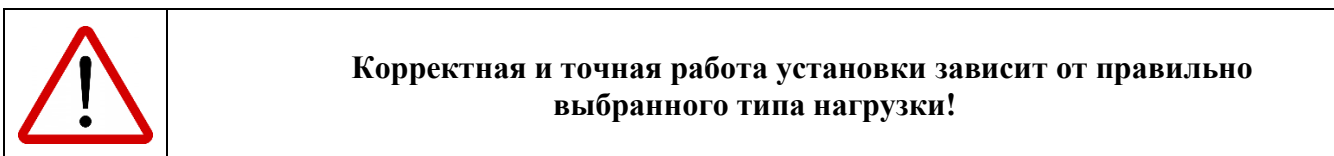
БОЛЬШАЯ – Режим, когда пользование бассейном происходит с учетом максимальных нагрузок на него. К таким бассейнам можно отнести общественные, детские, бассейны с повышенным температурным режимом, как воды (выше 30.0°С), так и окружающей среды, уличные.

Тип нагрузки служит для расчета суточной нормы дозирования химических реагентов.

«**БОЛЬШАЯ**» + 25% к норме;

«**СРЕДНЯЯ**» норма неизменна;

«**МАЛАЯ**» - 25% от нормы.



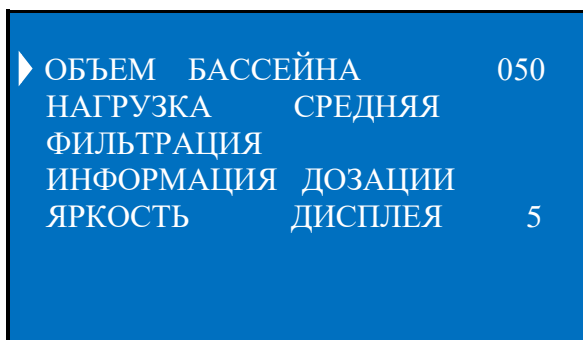
Для установки уровня нагрузки на бассейн требуется, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **НАГРУЗКА СРЕДНЯЯ** и однократно нажать кнопку «**ENT**». Установка покажет установленное значение (поставляется с установленным значением **СРЕДНЯЯ**). Кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение.

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «**ESC**».

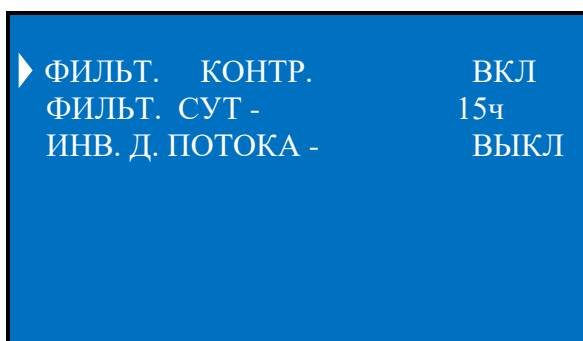
4.2.3 Фильтрация.

Данный пункт предназначен для установки параметров контроля за циркуляцией воды в плавательном бассейне.

Находясь в меню:



кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к строке **ФИЛЬТРАЦИЯ** и однократно нажмите кнопку «**ENT**», на дисплее появится меню:



Где:

ФИЛЬТ. КОНТР. – Контроль за работой насоса фильтровальной установки. Позволяет осуществлять дозирование химических реагентов только при работающем насосе фильтрации, при подключении сигнала с насоса к соответствующим клеммам, а также при использовании датчика потока воды.

Для изменения параметра требуется, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ФИЛЬТ. КОНТР.** и однократно нажать кнопку «ENT». Далее кнопками «▲» и «▼» выставить необходимое значение **ВКЛ** или **ВЫКЛ** (по умолчанию **ВКЛ**).

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».



При выборе выключенного значения контроля за работой насоса фильтрации, установка будет производить дозирование химических реагентов независимо от того есть ли в этот момент поток воды в гидравлической обвязке плавательного бассейна или нет!

ФИЛЬТ. СУТ – Задается суммарное время, которое работает насос фильтрации в сутки, установка не производит управление насосом фильтрации, данный параметр необходим для равномерного дозирования химических реагентов.

Для установки времени работы фильтрации в сутки требуется кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ФИЛЬТ. СУТ - 15ч** и однократно нажать кнопку «ENT» (поставляется с установленным значением **15ч**), кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀».

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

ИНВ. Д. ПОТОКА – Инвертирование входа датчика потока, т.е. из нормально открытого (NO) он становится нормально закрытым (NC), что позволяет использовать датчик как с открытыми контактами, так и с закрытыми.

Для изменения параметра требуется, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ИНВ. Д. ПОТОКА** и однократно нажать кнопку «ENT». Далее кнопками «▲» и «▼» выставить необходимое значение **ВКЛ** или **ВЫКЛ** (по умолчанию **ВЫКЛ**).

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».

Для выхода в предыдущее меню нажмите однократно кнопку «ESC».

4.2.4 Информация дозации.

Данный пункт предназначен для просмотра информации о дозировании химических реагентов и о показателях с датчиков Cl, Rх, рН, t°C.

Для просмотра информации о дозировании требуется кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ИНФОРМАЦИЯ ДОЗАЦИИ** и однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится меню:

▶ рН НОРМА -	X.XX л/с
рН СЕГОДНЯ -	X.XX Л
Cl НОРМА -	X.XX л/с
Cl СЕГОДНЯ -	X.XX Л
O2 НОРМА -	X.XX л/с
Floc НОРМА -	X.XX л/с
Alg НОРМА -	.XXX л/с
рН л/с ЗА ПОСЛ.	30 ДН.
Cl л/с ЗА ПОСЛ.	30 ДН.

pH	ЗА	ПОСЛ.	30 ДН.
Cl2	ЗА	ПОСЛ.	30 ДН.
Rx	ЗА	ПОСЛ.	30 ДН.
t°C	ЗА	ПОСЛ.	30 ДН.
pH	ЗА	ПОСЛ.	24 ЧАС
Cl2	ЗА	ПОСЛ.	24 ЧАС
Rx	ЗА	ПОСЛ.	24 ЧАС
t°C	ЗА	ПОСЛ.	24 ЧАС

Где:

pH НОРМА - X.XX л/с - отображает максимальную, рассчитанную установкой, суточную норму реагента pH.

pH СЕГОДНЯ - X.XX Л - отображает израсходованное кол-во реагента pH за сегодня.

Cl2 НОРМА - X.XX л/с - отображает максимальную, рассчитанную установкой, суточную норму гипохлорита натрия.

Cl2 СЕГОДНЯ - X.XX Л - отображает израсходованное кол-во гипохлорита натрия за сегодня.

O2 НОРМА - X.XX л/с – отображает максимальную, рассчитанную установкой, суточную норму реагента O2, при дезинфекции «**АКТИВНЫМ КИСЛОРОДОМ**».

Floc НОРМА - X.XX л/с – отображает максимальную, рассчитанную установкой, суточную норму реагента **ФЛОКУЛЯНТ**.

Alg НОРМА - X.XX л/с – отображает максимальную, рассчитанную установкой, суточную норму реагента **АЛЬГИЦИД**.

pH л/с ЗА ПОСЛ. 30 ДН. – статистика за 30 дней израсходованного кол-ва реагента pH посуточно.

Cl2 л/с ЗА ПОСЛ. 30 ДН. – статистика за 30 дней израсходованного кол-ва гипохлорита натрия посуточно.

pH ЗА ПОСЛ. 30 ДН. – статистика за 30 дней показаний значения водородного показателя pH усредненное посуточно.

Cl2 ЗА ПОСЛ. 30 ДН. – статистика за 30 дней показаний значения свободного хлора Cl2 усредненное посуточно.

Rx ЗА ПОСЛ. 30 ДН. – статистика за 30 дней показаний значения Rx (ОВП) усредненное посуточно.

t°C ЗА ПОСЛ. 30 ДН. - статистика за 30 дней показаний значения температуры t°C воды усредненное посуточно.

pH ЗА ПОСЛ. 24 ЧАС – статистика за 24 часа показаний значения водородного показателя pH усредненное за каждый час.

Cl2 ЗА ПОСЛ. 24 ЧАС – статистика за 24 часа показаний значения свободного хлора Cl2 усредненное за каждый час.

Rx ЗА ПОСЛ. 24 ЧАС – статистика за 24 часа показаний значения Rx (ОВП) усредненное за каждый час.

t°C ЗА ПОСЛ. 24 ЧАС - статистика за 24 часа показаний значения температуры t°C воды усредненное за каждый час.

Прокрутка меню производится кнопками «▲» и «▼». Просмотр статистики за последние 30 дней и за 24 часа производится однократным нажатием кнопки «ENT» на необходимой строчке, дальнейшая прокрутка подменю производится кнопками «▲» и «▼». Для возврата в предыдущее меню нажмите однократно кнопку «ESC».

Для выхода в меню настроек нажмите однократно кнопку «ESC».

4.2.5 Яркость дисплея.

Данный пункт предназначен для регулировки яркости дисплея установки. Возможен выбор пяти режимов яркости дисплея.

Для изменения яркости дисплея требуется, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ** и однократно нажать кнопку «ENT». Кнопками «▲» и «▼» установите требуемое значение от 1 до 5.

Для выхода из режима редактирования и сохранения установленного значения нажмите однократно кнопку «ESC».



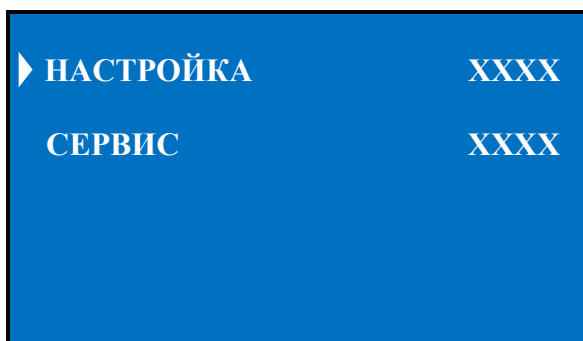
По завершению нажатий на кнопки установки, через 1 минуту яркость дисплея затемняется до минимума. Что бы дисплей снова стал ярким, необходимо нажать на любую из кнопок.

Для выхода в предыдущее меню нажмите однократно кнопку «ESC».

Для выхода в подменю или в автоматический рабочий режим установки нажимайте кнопку «ESC», до появления на дисплее соответствующего меню.

4.3 Пункт «СЕРВИС».

Для проведения сервисных параметров Вашего бассейна:
Находясь в подменю:



кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к строке **СЕРВИС XXXX** и однократно нажмите кнопку «ENT».

Вход в данное меню настроек защищен паролем (поставляется с паролем **1111**) для ввода пароля, появится мигающий курсор на первом разряде, кнопками «▲» и «▼» установите требуемую цифру, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀», при правильно введенном пароле на дисплее появится:

▶ КАЛИБРОВКИ	
ДИАПАЗОНЫ	УСТАВОК
ОБЪЕМЫ	ДОЗИРОВОК
РЕЖИМЫ	ДОЗИРОВАНИЯ
НАЗНАЧЕНИЕ	ДОЗ. НАС.
ДЕЗИНФЕКЦИЯ	Cl2 + Rx
ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ	ВКЛ.
ТИП ДОЗ.	НАСОСОВ
ЧЧ : ММ	ДН ДД . ММ . ГГГГ
ПАРОЛЬ	НАСТРОЙКИ
ПАРОЛЬ	СЕРВИС
СПИСОК	СОБЫТИЙ
Language:	RUS
НАСТРОЙКА	ПЕРИФЕРИИ
УДАЛЕННОЕ	УПРАВЛ.
УСТ. ПО	УМОЛЧАНИЮ



Пароль не рекомендуется передавать эксплуатирующей организации (потребителям) без специального инструктажа-обучения! Настройку сервисных параметров должны выполнять квалифицированные специалисты. Вы можете воспользоваться услугами любых других специалистов либо произвести настройку сами, однако, при этом, Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильной настройки сервисных параметров.

Прокрутка меню производится кнопками «▲» и «▼».

4.3.1 Калибровки.

Калибровка датчиков необходима для обеспечения точных измерений. В процессе эксплуатации на работу датчиков влияет множество факторов (химический состав воды, скорость потока, температура воды, загрязнение, отложение солей и железа), поэтому, с периодичностью не реже одного раза в месяц, необходимо производить проверку и калибровку датчиков.



Для обеспечения корректной и продолжительной работы установки, качество доливаемой воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по всем показателям.

Во избежание преждевременного выхода из строя датчиков, в процессе эксплуатации необходимо контролировать и поддерживать в норме следующие параметры:

- 1. Жесткость – 150 - 300мг/л;**
- 2. Щелочность – 80 - 120мг/л;**
- 3. Содержание солей – до 1000мг/л;**
- 4. TDS – до 400ppm.**


Для того что бы откалибровать датчики, необходимо кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **КАЛИБРОВКИ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ рН – 7 . 0	ОК	ТЕК – X . X
рН – 9 . 0	ОК	
КОРРЕКТ. рН		+ X . X
Rx – 650	ОК	ТЕК – XXX
Cl – 0 . 60	ОК	ТЕК – X . XX
КОРРЕКТ. t C		+ X . X
ОЧИСТ. CL ЯЧ.		05 c

1) Калибровка датчика-электрода рН.

Убедитесь в том, что значение калибровочных показателей «рН» (первая и вторая строка подменю) соответствует показателям «рН» буферных растворов, используемых при калибровке. В установке реализована возможность изменять значение калибровочных показателей. Если есть необходимость изменить калибровочное значение, то кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на нужную строчку, нажмите кнопку «▶» появится мигающий курсор на калибрующем значении, затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «▶». После окончания корректировки калибрующего значения однократно нажмите кнопку «ESC».


Для калибровки электрода рН:
Прополоскайте датчик-электрод в чистой воде.

	После полоскания необходимо датчик-электрод аккуратно отряхнуть от остатков воды или вытереть сухой и чистой безворсовой салфеткой!
--	--

Кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **рН - 7.0 ТЕК - X.X**, опустите подключенный к установке датчик-электрод **рН** в буферный раствор **рН 7.0**. Раствор должен иметь температуру 25°C, не иметь осадка и быть годным по сроку годности к использованию. Обязательно подождите 5 минут, (данный период необходим датчику-электроду для устойчивого измерения параметра) и нажмите кнопку «ENT». В строке, в течение минуты, будет гореть надпись «Калибровка...». После звукового сигнала, при правильном завершении калибровки, в строке загорится надпись **рН - 7.0 ок ТЕК - 7.0** (допускается откалиброванное (ТЕК) значение от 6.9 до 7.1). В случае неправильной калибровки в строке загорится надпись **рН - 7.0 ТЕК - X.X**, без пометки «ок».

Причины не калибровки: 1) неисправность электрода;
2) испорченный буферный раствор для калибровки;
3) неисправность ПУ.

Далее кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **рН - 9.0**. Прополоскайте датчик-электрод в чистой воде.

	После полоскания необходимо датчик-электрод аккуратно отряхнуть от остатков воды или вытереть сухой и чистой безворсовой салфеткой!
---	--

Опустите подключенный к установке датчик-электрод **рН** в буферный раствор **рН 9.0**. Раствор должен иметь температуру 25°C, не иметь осадка и быть годным по сроку годности к использованию. Обязательно подождите 5 минут (данный период необходим датчику-электроду для устойчивого измерения параметра) и нажмите кнопку «ENT». В строке в течение минуты будет гореть надпись «Калибровка...». После звукового сигнала, при правильном завершении

калибровки, в строке загорится надпись **pH - 9.0 ok** (допускается откалиброванное (ТЕК) значение от 8.9 до 9.1), а в строке **pH - 7.0** загорится надпись **pH - 7.0 ok** ТЕК - 9.0. В случае неправильной калибровки в строке загорится надпись **pH ▼ - 9.0** без пометки «ok», а в строке **pH - 7.0** загорится надпись **pH - 7.0 ok** ТЕК – X.X.

- Причины не калибровки:**
- 1) неисправность электрода;
 - 2) испорченный буферный раствор для калибровки;
 - 3) неисправность ПУ.

Калибровка датчика-электрода **pH** завершена.

2) Корректировка водородного показателя pH.

Если после калибровки датчика-электрода pH есть расхождения в показателях между установкой и фотометрическим или колориметрическим тестером, в диапазоне +/- 0.5, то в данном пункте меню есть возможность скорректировать в этом диапазоне показатель pH, измеряемый датчиком-электродом.

Для этого необходимо кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **КОРРЕКТ. pH + X.X** и нажмите кнопку «ENT», появится мигающий курсор на десятичном разряде корректирующего значения. Затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение в диапазоне от - 0.5 до + 0.5. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

3) Калибровка датчика-электрода Rx.

Убедитесь в том, что значение калибровочного показателя «**Rx**» соответствует показателю «**Rx**» буферного раствора, используемого при калибровке. В установке реализована возможность изменять значение калибровочного показателя. Если есть необходимость изменить калибровочное значение, то кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на нужную строчку, нажмите кнопку «▶» появится мигающий курсор на калибрующем значении, затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «▶». После окончания корректировки калибрующего значения однократно нажмите кнопку «ESC».

Для калибровки датчика-электрода Rx:
Прополоскайте датчик-электрод в чистой воде.



После полоскания необходимо датчик-электрод аккуратно отряхнуть от остатков воды или вытереть сухой и чистой безворсовой салфеткой!

Кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **Rx – 650 ТЕК - XXX**. Опустите подключенный к установке датчик-электрод **Rx** в буферный раствор **Rx 650**. Раствор должен иметь температуру 25°C, не иметь осадка и быть годным по сроку годности к использованию. Обязательно подождите 5 минут (данный период необходим датчику-электроду для устойчивого измерения параметра) и нажмите кнопку «ENT». В строке в течение минуты будет гореть надпись «**Калибровка...**». После звукового сигнала, при правильном завершении калибровки, в строке загорится надпись **Rx – 650 ok ТЕК - 650** (допускается откалиброванное (ТЕК) значение от 645 до 655). В случае неправильной калибровки в строке загорится надпись **Rx – 650 ТЕК – XXX**, без пометки «ok».


- Причины не калибровки:**
- 1) неисправность электрода;
 - 2) на платиновом электроде отложилось железо;
 - 3) испорченный буферный раствор для калибровки;
 - 4) неисправность ПУ.


Калибровка датчика-электрода **Rx** завершена.

4) Калибровка амперометрического датчика свободного хлора.

Калибруется действительное значение свободного хлора в воде плавательного бассейна **Cl - X.XX**, для этого необходимо:

В воде, которой наполнена чаша бассейна, вручную (добавкой гипохлорита натрия), контролируя с помощью фотометрического или колориметрического тестера, довести концентрацию свободного хлора до значения 0,3 - 0,6 мг/л (в зависимости от того, какая концентрация будет поддерживаться в дальнейшем при эксплуатации), также довести температуру воды до значения, с которым будет эксплуатироваться бассейн, вывести водородный показатель рН в пределах 7.2 – 7.6, отрегулировать скорость потока через амперометрический датчик, с помощью крана регулировки потока в пробоотборной ячейке с датчиками-электродами рН и Rх. Дать стабилизироваться показаниям в течение 10 - 20 минут. Произвести еще раз замер концентрации свободного хлора в воде плавательного бассейна, с помощью фотометрического или колориметрического тестера.

	При калибровке амперометрического датчика свободного хлора насос фильтрации должен работать, скорость потока в датчике свободного хлора должна быть стабильной и настроенной по датчику потока так, чтобы во время калибровки и дальнейшей работе, шарики, находящиеся в камере измерения хлора, не подпрыгивали и не били по платиновой спирали (поплавок при этом находится примерно посередине)!
---	--

	Брать воду на анализ необходимо в том месте, где происходит отбор воды в амперометрический датчик свободного хлора.
---	--

Далее кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **Cl – X.XX ТЕК - X.XX**. Выставьте то калибровочное значение свободного хлора, которое будет поддерживаться в эксплуатационном режиме и которое, на момент калибровки, замерено в воде. Для этого нажмите кнопку «▶» появится мигающий курсор на калибрующем значении, затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «▶». После окончания корректировки калибрующего значения однократно нажмите кнопку «ESC».

Однократным нажатием кнопки «ENT» запустите процесс калибровки. В строке в течение минуты будет гореть надпись «Калибровка...». После звукового сигнала, при правильном завершении калибровки, в строке загорится надпись **Cl – X.XX ok ТЕК – X.XX** (где **Cl – X.XX** значение, по которому производилась калибровка датчика, а **ТЕК - X.XX** – текущее значение, которое откалибровалось и замеряется в чаше бассейна на данный момент). Допускается в откалиброванном (ТЕК) значении погрешность, измерительным шагом, до +/- 0.05мг/л. В случае неправильной калибровки в строке загорится надпись **Cl – X.XX ТЕК – 9.99** без пометки «ok».

- Причины не калибровки:**
- 1) неисправность датчика;
 - 2) загрязнение датчика;
 - 3) неисправность ПУ.

Калибровка амперометрического датчика свободного хлора завершена.

5) Корректировка показателя температуры воды.

Если есть расхождения в показателях температуры воды плавательного бассейна между установкой и термометром, в диапазоне +/- 5°C, то в данном пункте меню есть возможность скорректировать в этом диапазоне показатель температуры воды, замеряемый датчиком температуры (датчик приобретается отдельно).

Для этого необходимо кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку **КОРРЕКТ. tC + X.X** и нажмите кнопку «ENT», появится мигающий курсор на десятичном разряде корректирующего значения. Затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение в диапазоне от - 5°C до + 5°C. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

б) Длительность очистки амперометрического датчика свободного хлора.

Данный пункт меню позволяет установить время длительности очистки амперометрического датчика свободного хлора от образующихся на медном электроде окислений.



Подобрано и выставлено оптимальное время длительности очистки амперометрического датчика свободного (0.5с)! Не рекомендуется менять данное значение, без согласования с технической поддержкой ООО «АКОН»!

Если есть необходимость изменить время длительности очистки амперометрического датчика свободного хлора, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строчку **ОЧИСТ. С1 ЯЧ. 05 с** и нажмите кнопку «ENT», появится мигающий курсор на первом разряде установленного значения. Затем кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение в диапазоне от 00 с до 10 с, для перехода между разрядами используйте кнопку «▶» и «◀». После окончания корректировки калибрующего значения однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.2 Диапазоны уставок.

Данный пункт меню позволяет задать ограничения для точек уставок в основном рабочем меню.

Для того что бы изменить ограничения необходимо кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ДИАПАЗОНЫ УСТАВОК**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ рН	ОТ – 7 . 0	ДО – 7 . 6
С1	ОТ – 0 . 20	ДО – 0 . 80
Rx	ОТ – 500	ДО - 700

Где:

рН - 7.0 - 7.6 – означает, что в главном меню можно задать уставку в данном интервале.

С1 - 0.20 - 0.80 - означает что в главном меню можно задать уставку в данном интервале.

Rx – 500 – 700 - означает что в главном меню можно задать уставку в данном интервале.

Поставляется с оптимальными установленными значениями.

Если есть необходимость изменить данные интервалы кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «▶» и «◀». После окончания корректировки калибрующего значения однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.3 Объемы дозировок.

Данный пункт меню позволяет задать ограничение для дозирования химических реагентов по суточным нормам. В дальнейшем данный объем пере рассчитывается с установленным объемом бассейна и нагрузкой, что позволяет установке задать максимальную суточную дозировку для каждого химического реагента.

Если есть необходимость изменить объемы дозировок, то необходимо кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ОБЪЕМЫ ДОЗИРОВОК**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ рН	0.20 л / 10 м3 / сут
Cl	0.30 л / 10 м3 / сут
O2	0.10 л / 10 м3 / сут
Floc	0.03 л / 10 м3 / сут
Alg	.010 л / 10 м3 / сут
Cl Shock	0.25 литров

Обозначает, что максимум в сутки на 10 кубических метров воды бассейна будет использовано столько-то литров химических реагентов.

Поставляется с оптимальными установленными значениями.

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между рядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.4 Режимы дозирования.

Данный пункт меню предназначен для выбора режима дозирования химических реагентов. Возможно выбрать дозирование с датчиком или без датчика. При выборе режима **С ДАТЧИКОМ**, то установка будет анализировать концентрацию необходимого реагента по датчику-электроду, сравнивать с точкой уставки и в случае отклонения, по специальной программе, производить дозирование химических реагентов. В случае выбора режима дозирования **БЕЗ ДАТЧИКА**, то установка будет выдавать суточную норму дозирования равномерными дозами в течении суток.

Для того что бы выбрать режим дозирования необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **РЕЖИМЫ ДОЗИРОВАНИЯ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ рН	С ДАТЧИКОМ
Cl	С ДАТЧИКОМ
Rx	С ДАТЧИКОМ
АДАПТАЦИЯ	ВКЛ

Где:

рН С ДАТЧИКОМ – выбор режима дозирования реагента рН по датчику-электроду рН.

Cl С ДАТЧИКОМ – выбор режима дозирования гипохлорита натрия по амперметрическому датчику свободного хлора.

Rx С ДАТЧИКОМ – выбор режима дозирования гипохлорита натрия по датчику-электроду Rx.

АДАПТАЦИЯ ВКЛ – Выбор режима (ВКЛ/ВЫКЛ) адаптивной логики работы. Когда выбран включенный режим (ВКЛ), то установка автоматически подбирает, под условия эксплуатации, время дозирования реагента и время паузы на перемешивание, опираясь на показатели датчиков, тем самым позволяя максимально точно поддерживать заданную точку уставки необходимого реагента. Когда выбран выключенный режим (ВЫКЛ), то установка рассчитывает время дозирования и время паузы на перемешивание, исходя из установленных параметров объема бассейна, нагрузки и объема дозировок.

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.5 Назначение дозирующих насосов.

Данный пункт меню позволяет назначить второй и третий (дополнительный) дозирующий насос, на дозирование любых из возможных видов химии для плавательного бассейна (pH, Cl, O₂, Floc, Alg).



Первый дозирующий насос всегда назначен на дозирование реагента pH и переназначить его нельзя!

Для того что бы переназначить дозирующий насос необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **НАЗНАЧЕНИЕ ДОЗ. НАС.**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ НАСОС 1	pH
НАСОС 2	Cl
НАСОС 3	ВЫКЛ

Где:

НАСОС 1 – всегда назначен на дозирование реагента pH. Изменение невозможно!

НАСОС 2 – по умолчанию назначен на дозирование гипохлорита натрия (Cl). Возможно, переназначить на дозирование других видов химии (pH, O₂, Floc, Alg).

НАСОС 3 – дополнительный 3-й выносной дозирующий насос (приобретается отдельно). Возможно назначить на дозирование любых из возможных видов химии для плавательного бассейна (pH, Cl, O₂, Floc, Alg).

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.6 Дезинфекция.

Данный пункт меню определяет по какому параметру будет производиться дезинфекция. Возможно выбрать следующие параметры:

- 1) **Cl2 + Rx** - установка в рабочем меню отображает показатели амперометрического датчика свободного хлора и датчика-электрода Rx, но дозирование гипохлорита натрия производит только опираясь на показатель амперометрического датчика свободного хлора. Показатель датчика-электрода Rx (ОВП) является информационным.
- 2) **Rx + Cl2** - установка в рабочем меню отображает показатели амперометрического датчика свободного хлора и датчика-электрода Rx, но дозирование гипохлорита натрия производит только опираясь на показатель датчика-электрода Rx (ОВП). Показатель амперометрического датчика свободного хлора является информационным.
- 3) **Cl2** - установка в рабочем меню отображает показатель амперометрического датчика свободного хлора и дозирование гипохлорита натрия производит опираясь на его значение.
- 4) **Rx** - установка в рабочем меню отображает показатель датчика-электрода Rx (ОВП) и дозирование гипохлорита натрия производит опираясь на его значение.
- 5) **O2** – Установка в рабочем меню отображает суточную дозировку раствора «**АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД**» и будет его дозировать равномерными дозами в течении суток.
- 6) **O2 + Cl** - Установка в рабочем меню отображает суточную дозировку раствора «**АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД**» и будет его дозировать равномерными дозами в течении суток, а также производить шоковое хлорирование при назначении третьего выносного дозирующего насоса, дозировка гипохлорита натрия прописана в пункте меню сервиса **ОБЪЕМЫ ДОЗИРОВОК**.

Для того что бы изменить тип дезинфекции необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ДЕЗИНФЕКЦИЯ Cl2 + Rx**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

4.3.7 Принудительные включения.

Данный пункт меню позволяет принудительно включить либо выключить дозирование химических реагентов назначенных дозирующих насосов. По умолчанию все реагенты выставлены в режим **АВТО**. Принудительные включения дозирующих насосов применяются для:

- ручного дозирования химических реагентов;
- прокачки дозирующих насосов при первом запуске системы или если вовремя не поменяли канистры с химическими реагентами и дозирующие насосы успели закачать воздух;
- проверки работоспособности дозирующих насосов;
- отключения работы дозирующего насоса.

Для того что бы принудительно включить либо выключить дозирование химических реагентов необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ВКЛ.**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ pH	X . X	АВТО pH-
Cl	X . XX	АВТО
O2		АВТО
Floc		АВТО
Alg		АВТО

Где:

pH X.X АВТО pH- - принудительное включение либо выключение дозирующего насоса pH.
Также возможно установить дозирование на понижение водородного показателя pH (**pH-**) или на повышение (**pH+**).

Cl X.XX АВТО - принудительное включение либо выключение дозирующего насоса Cl.

O2 АВТО - принудительное включение либо выключение дозирующего насоса O2.

Floc АВТО - принудительное включение либо выключение дозирующего насоса Floc.

Alg АВТО - принудительное включение либо выключение дозирующего насоса Alg.

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.8 Тип дозирующих насосов.

Данный пункт меню позволяет выбрать производительность дозирующих насосов используемые с установкой. Отталкиваясь от производительности дозирующего насоса, установка рассчитывает время дозирования и время на перемешивания химических реагентов.



Корректная и точная работа установки зависит от правильно выбранной производительности дозирующего насоса в зависимости от его типа!

Для выбора производительности дозирующих насосов необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ТИП ДОЗ. НАСОСОВ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

▶ pH	2 . 2 л/ч
Cl	2 . 2 л/ч
O2	2 . 2 л/ч
Floc	2 . 2 л/ч
Alg	2 . 2 л/ч

Где:

1.5 л/ч – выбор производительности для перистальтических дозирующих насосов.

2.2 л/ч – выбор производительности для перистальтических дозирующих насосов.

7.5 л/ч – выбор производительности для мембранных дозирующих насосов (в комплектации установки **JUNIOR – M PRO**).

10.0 л/ч - выбор производительности для мембранных дозирующих насосов (в комплектации установки **JUNIOR – M PRO**).

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому параметру, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.9 Установка даты, время и дня недели.

Для того чтобы установить дату, время и день недели необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ЧЧ : ММ ДН ДД.ММ.ГГГГ**, однократно нажать кнопку «ENT».

Где: **ЧЧ : ММ** – Часы : Минуты, **ДН** – День недели, **ДД.ММ.ГГГГ** – День. Месяц. Год.

Кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

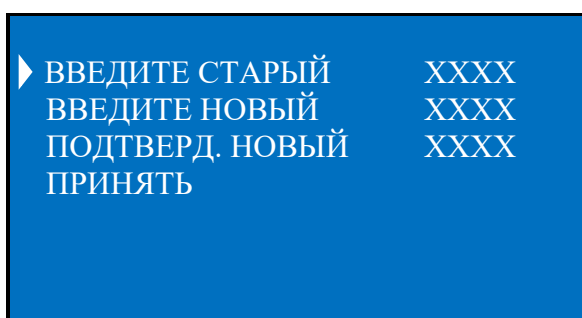
4.3.10 Изменение пароля для входа в меню НАСТРОЙКА.

В данном пункте меню возможно изменить стандартный пароль для входа в меню НАСТРОЙКА.



Не забывайте и не теряйте новый пароль. Сброс пароля возможен с помощью полного сброса настроек установки, после чего потребуются полная перенастройка системы!

Для того, чтобы изменить стандартный пароль (поставляется с паролем 0000) необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПАРОЛЬ НАСТРОЙКИ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:



Далее кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ВВЕДИТЕ СТАРЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите старый (действующий на данный момент) пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». Затем кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ВВЕДИТЕ НОВЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите новый пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». Далее кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПОДТВЕРД. НОВЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите еще раз новый пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». После кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПРИНЯТЬ**, однократно нажать кнопку «ENT». Установка запишет новый пароль в свою память и вернет Вас в меню **СЕРВИС**.

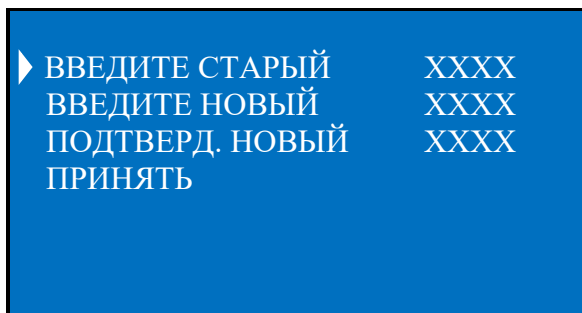
4.3.11 Изменение пароля для входа в меню СЕРВИС.

В данном пункте меню возможно изменить стандартный пароль для входа в меню СЕРВИС.



Не забывайте и не теряйте новый пароль. Сброс пароля возможен с помощью полного сброса настроек установки, после чего потребуются полная перенастройка системы!

Для того, чтобы изменить стандартный пароль (поставляется с паролем 1111) необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПАРОЛЬ СЕРВИС**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

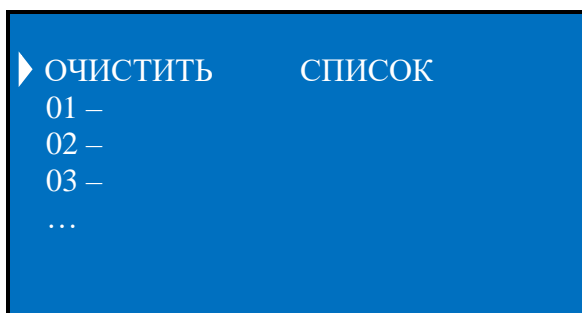


Далее кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ВВЕДИТЕ СТАРЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите старый (действующий на данный момент) пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». Затем кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ВВЕДИТЕ НОВЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите новый пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». Далее кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПОДТВЕРД. НОВЫЙ XXXX**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» введите еще раз новый пароль, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC». После кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ПРИНЯТЬ**, однократно нажать кнопку «ENT». Установка запишет новый пароль в свою память и вернет Вас в меню **СЕРВИС**.

4.3.12 Список событий.

Данный пункт меню сохраняет информацию последних 30-ти событиях установки.

Для просмотра списка событий необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **СПИСОК СОБЫТИЙ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:



Для очистки списка событий необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **ОЧИСТИТЬ СПИСОК**, однократно нажать кнопку «ENT».

Для просмотра информации о дате и времени произошедшего события необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке с событием, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее отобразится информация когда и в какое время произошло данное событие. Однократно нажмите кнопки «ESC» закрывает информацию о событии.

После окончания просмотра списка событий, нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.13 Выбор языка.

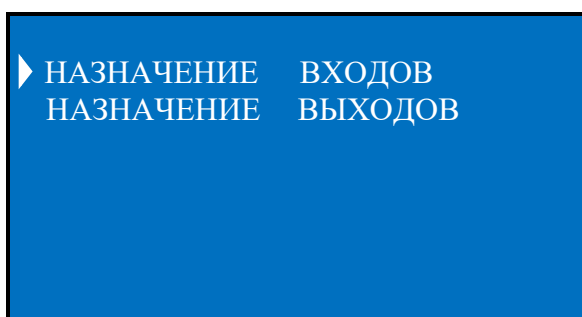
Данный пункт меню предназначен для изменения языка меню установки. Доступны к выбору два языка **РУССКИЙ (RUS)** и **АНГЛИЙСКИЙ (ENG)**.

Для того что бы изменить язык меню необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **Language: RUS**, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

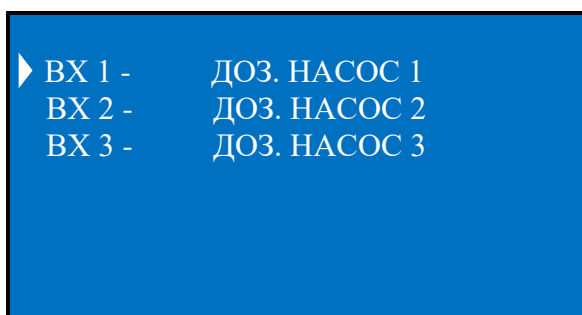
4.3.14 Настройка периферии.

Данный пункт меню предназначен для настройки дополнительных возможностей установки, путем назначения различных функций для входов и выходов («сухие» беспотенциальные группы контактов).

Для того, чтобы настроить дополнительные возможности установки необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИИ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:



Далее для изменения функций для назначаемых входов необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **НАЗНАЧЕНИЕ ВХОДОВ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:




Для каждого входа возможно назначение следующих функций:

НЕ ИСП. – Вход не используется.

ДОЗ. НАСОС 1, 2, 3 – Контроль минимального уровня хим. реагентов для выбранного дозирующего насоса, с подключением соответствующего датчика минимального уровня (приобретается отдельно) хим. реагента к назначаемому входу. При отсутствии химического реагента в канистре, датчик будет блокировать работу соответствующего дозирующего насоса, а в основном рабочем меню, возле заблокированного дозирующего реагента появится значок ключа.

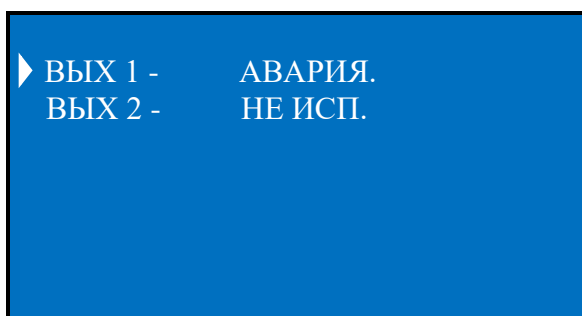
ВНЕШН. БЛОК. – Активирует функцию внешней аварийной ситуации с подключением «сухих» беспотенциальных контактов внешнего устройства и блокирует работу установки. Сигнализации аварийной ситуации, например датчик затопления, задымления и т.д.

	<p>Двойное нажатие кнопки «ENT» инвертирует выбранный вход (в конце строки появится «inv»), т.е. из нормально открытого (NO) он становится нормально закрытым (NC), что позволяет использовать внешние беспотенциальные сигналы, как с открытыми контактами, так и с закрытыми.</p> <p>ПРИМЕР: ВХ 1 – ДОЗ НАСОС 1 – Датчик уровня должен использоваться нормально открытый (NO) ВХ 1 – ДОЗ НАСОС 1 inv – Датчик уровня должен использоваться нормально закрытый (NC)</p>
---	--

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому назначаемому входу, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИИ**.

Далее для изменения функций для назначаемых выходов необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **НАЗНАЧЕНИЕ ВЫХОДОВ**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:



Для каждого выхода возможно назначение следующих функций:

НЕ ИСП. – Выход не используется.

АВАРИЯ – Активирует функцию оповещения внешних устройств об аварийной ситуации, которую регистрирует установка.

ДОЗИР. рН, Cl, O2, Floc, Alg – Активирует функцию внешнего оповещения или дублирования, совместно с основным, работы выбранного дозирующего насоса.

Если есть необходимость изменить данные значения, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к требуемому назначаемому выходу, однократно нажмите кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИИ**.

Нажмите еще раз однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.15 Удаленное управление.

Данный пункт меню позволяет произвести настройки беспроводной сети Wi-Fi и Bluetooth, для управления и мониторинга с помощью мобильного приложения. Скачать мобильное приложение для смартфонов на ОС Android можно с сайта acon.ru в разделе «Модули дистанционного управления».

Для настройки удаленного управления необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к строке **УДАЛЕННОЕ УПРАВЛ.**, однократно нажать кнопку «ENT», на дисплее появится:

```
▶ UN : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
PW : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Server SN : XXXXXX
Server PW : XXXXXXXX
IP : 185.076.147.102
PORT : 10000
BT passkey : XXXXXX
ОБНОВЛЕНИЕ ПО
```

Где:

UN: - ввод названия беспроводной сети Wi-Fi. Возможен ввод до 16-ти символов.

PW: - ввод пароля для беспроводной сети Wi-Fi. Возможен ввод до 16-ти символов.

Server SN: - ввод серийного номера устройства (находится на задней части корпуса установки, а так же на плате управления. ПРИМЕР: AA0123).

Server PW: - ввод пароля для подключения с мобильного приложения. По умолчанию 12345678.



Для использования серийного номера установки, прописанного в строке **Server SN** и пароля в строке **Server PW**, необходимо, чтобы эти данные были занесены на удаленный сервер. Для занесения данных серийного номера и пароля необходимо сообщить их технической поддержке ООО «АКОН»!

IP: - ввод IP адреса удаленного сервера. По умолчанию 185.076.147.102.

PORT: - ввод порта обмена данными. По умолчанию 10000.



Для корректной работы дистанционного управления запрещается менять **IP** адрес и **PORT** удаленного сервера!

BT passkey: - ввод пароля для подключения смартфона к установке по беспроводной сети Bluetooth с помощью мобильного приложения. По умолчанию 123456.

ОБНОВЛЕНИЕ ПО – дистанционное обновление программного обеспечения установки. Обновление производится только при подключенной к установке сети Wi-Fi!

Для редактирования параметров необходимо, кнопками «▲» и «▼» подвести курсор к необходимой строке, однократно нажать кнопку «ENT», кнопками «▲» и «▼» ввести необходимые значения, для перехода между разрядами используйте кнопки «▶» и «◀». После окончания ввода однократно нажмите кнопку «ESC».

Нажмите еще раз однократно кнопку «ESC» и вернитесь в меню **СЕРВИС**.

4.3.16 Установки по умолчанию.

При однократном нажатии кнопки «ENT» на строке **УСТ. ПО УМОЛЧАНИЮ**, произойдет сброс настроек установки до заводских.

Для выхода в подменю нажмите кнопку «ESC».

4.3.17 Полный сброс настроек.

Для полного сброса настроек и очистки внутренней памяти установки необходимо отключить питание (220В) с устройства, одновременно зажать и удерживать кнопки «ENT» и «▶» далее, удерживая кнопки, подать питание (220В) на установку. После подачи напряжения, и удерживания кнопок прозвучит три звуковых сигнала! После третьего звукового сигнала кнопки можно отпустить. На дисплее появится меню устройства.

Для выхода в автоматический рабочий режим установки нажимайте кнопку «ESC», до появления на дисплее соответствующего меню.

5. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 36 месяцев от даты продажи.

Гарантия не распространяется на элементы и узлы, подверженные нормальному - эксплуатационному износу, например:

- Амперометрический датчик свободного хлора;
- Датчик температуры;
- Буферные растворы;
- Впрыскивающие и всасывающие клапаны;
- РК трубки;
- Заборные и напорные трубки;
- Крестовина с роликами.

Срок службы изделия определен производителем 60 месяцев, что не является ограничением для последующей эксплуатации, данный срок определяет период действия сервисной и программной поддержки.

В случае выхода прибора из строя Производитель обязуется в течение 14 рабочих дней, с момента поступления прибора в сервисную службу устранить выявленные неисправности, предварительно согласовав условия проведения ремонта с заявителем.

Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с явными механическими или электрическими повреждениями элементов прибора.

Гарантия аннулируется при вмешательстве неавторизованного персонала.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба при травмах, связанных с эксплуатацией панелей управления.

Гарантия аннулируется при неиспользовании гермовводов для подключения проводов внутрь станции.

Гарантия исключается при нарушении герметичности корпуса станции.

Расходы, связанные с транспортировкой прибора на ремонт, и обратно осуществляются за счёт Покупателя.

6. Адреса гарантийного и постгарантийного обслуживания.





- 1) ООО «АКОН ТД»
РФ, 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2, здание ОТБ, объект №11.
Тел: +7 (495) 803-25-05, +7 (929) 552-09-86.
Mail: service@acon.ru, sales@acon.ru
Сайт: acon.ru
- 2) ООО «АкваБриз»
РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 35а.
Тел: 8 (800) 200-72-37, 8 (8552) 25-33-70.
Mail: 8552@mail.ru
Сайт: бассейн.аквабриз.рф
- 3) ООО «ТСК «Бассейнофф-СПБ»
РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 13, лит. А, пом. 52-Н.
Тел: +7 (812) 777-04-14, +7 (905) 214-48-48.
Mail: acon-spb@yandex.ru
Сайт: spa-bass.ru
- 4) ООО «Паллада»
РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Донская, 9-а, оф.50.
Тел: +7 (862) 255-99-55.
Mail: info@pallada-franmer.ru
Сайт: pallada-franmer.ru
- 5) ООО «НЭРО»
РФ, г. Самара, ул. Ташкентская, д. 165, офис 103.
Тел: +7 (987) 931-07-61, +7 (846) 300-40-78.
Mail: info@neropool.ru
Сайт: neropool.ru

7. Рекомендации.



Российский производитель микропроцессорной автоматики для плавательных бассейнов

Таблица регламентных работ по обслуживанию автоматических систем дозации

Наименование	Обслуживание	Проверка	Замена
 Датчик-электрод рН	<p>Периодический визуальный контроль показаний датчика и уровня рН в воде бассейна, при необходимости калибровка. Проводить не реже одного раза в месяц. Хранить в момент простоя автоматики в чистой воде.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании или при расхождении показаний с фотометром.</p>	<p>Средний срок службы 1 год.</p>
 Датчик-электрод Rx	<p>Периодический визуальный контроль показаний датчика и уровня хлора в воде бассейна, при необходимости калибровка. Проводить не реже одного раза в месяц. Хранить в момент простоя автоматики в чистой воде.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании или при расхождении показаний с фотометром.</p>	<p>Средний срок службы 1 год.</p>
 Амперометрический датчик свободного хлора	<p>Периодический визуальный контроль показаний датчика и уровня хлора в воде бассейна, при необходимости калибровка. Калибровку проводить не реже одного раза в месяц. Хранение в момент простоя автоматики без воды.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании или при расхождении показаний с фотометром.</p>	<p>Средний срок службы 3 года.</p>
 Клапан впрыска	<p>Регулярная проверка на предмет проходимости реагентов в трубопровод системы фильтрации. При необходимости чистка.</p>	<p>Раз в 1 месяц.</p>	<p>По мере необходимости.</p>

 <p>PK трубка АКОН PPM-1 SANTOPREN</p>	<p>Регулярная проверка на целостность и на изменение цвета. Проверка на утечку реагентов в местах присоединения дозирующих трубок.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании.</p>	<p>По мере необходимости.</p>
 <p>Дозирующие трубки</p>	<p>Регулярная проверка на предмет проходимости реагентов в трубопровод системы фильтрации.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании.</p>	<p>По мере необходимости.</p>
 <p>Проточная трубка</p>	<p>Регулярная проверка на предмет проходимости анализируемой воды.</p>	<p>При каждом сервисном обслуживании.</p>	<p>По мере необходимости.</p>

8. Инструкция по обслуживанию, транспортировке и хранению датчиков-электродов pH, Rx.

1) ОБЩИЕ СВЕДИНИЯ

Электрод комбинированный в пластмассовом корпусе, со встроенным одноключевым, непереаправляемым электродом сравнения, предназначен, в комплекте с электронным преобразователем, для измерений активности ионов водорода (pH) и окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) REDOX (Rx) в водных растворах. Срок службы электродов напрямую зависит от условий эксплуатации и качества обслуживания. При использовании агрессивных реагентов или реагентов с высокими температурами срок службы электродов уменьшается. При благоприятных условиях средний срок службы электродов варьируется от 1 до 3 лет.

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений pH: 0 - 14;
- Диапазон измерений Rx: $\pm 1000\text{mV}$;
- Отклонение водородной характеристики от линейности в диапазоне измерений pH не более $\pm 0,2$ pH;
- Диапазон температур анализируемой среды: $+5 - +60$ °C;
- Температура окружающей среды: $+5 - +40$ °C;
- Максимальное давление в контуре измерения: до 2 Бар;
- Электрод является невосстанавливаемым, однофункциональным изделием.

3) ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлечь электроды из упаковки;
- Убедиться в отсутствии механических повреждений электрода и соединительного кабеля;
- Снять защитный колпачок или транспортировочную колбу, закрывающие нижнюю часть электрода;

- Промыть чистой водой;
- Убедиться в отсутствии воздушных пузырей внутри рабочей мембраны (шарике) электрода рН. При необходимости удалить их, встряхиванием (как встряхивают медицинский термометр), при этом пузыри должны переместиться в верхнюю часть электрода.

4) ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Глубина погружения электрода в раствор при измерении, должна быть не менее 15мм;
- Не допускается применение электрода в растворах, содержащих фторид-ионы и вещества, образующие осадки и пленки на поверхности электрода.
- Между измерениями электроды рекомендуется хранить в 3М растворе KCl.
- Во избежание преждевременного выхода из строя датчиков-электродов, в процессе эксплуатации необходимо контролировать и поддерживать в норме следующие параметры: Жесткость – 150 - 300мг/л; Щелочность – 80 - 120мг/л; Содержание солей – до 1000мг/л; TDS – до 400ppm.

5) ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортирование электрода проводить в упаковке при температуре окружающего воздуха от 0 до +55°C и относительной влажности воздуха не более 95% при +25°C. Не рекомендуется транспортировка датчиков в погоду с отрицательным показателем температуры, т. к. это может привести к их выходу из строя.
- Хранить электроды на складах в защитной колбе с 3М раствором KCl, в упаковке, в вертикальном положении при температуре +5 - +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C.
- Срок хранения датчиков до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев, при соблюдении условий хранения.

6) ОБСЛУЖИВАНИЕ

При образовании налета на поверхности электродов, необходимо аккуратно промыть в соответствующем химическом растворе (кислотном или щелочном, исходя из того какие отложения необходимо удалить с датчика), также для очистки можно использовать неабразивные материалы, например, вату. Не используйте материалы, которые могут поцарапать поверхность электрода. После обработки промойте электрод водой. Для нормализации работы, рекомендуется поместить электрод на 15 минут в раствор для хранения, чтобы дать ему стабилизироваться.

7) ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует нормальную работу датчиков-электродов в течение 6 месяцев от даты продажи.

Средний срок службы датчиков-электродов определен производителем 12 месяцев, что не является ограничением для последующей эксплуатации, данный срок определяет период действия сервисной поддержки.

Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с явными механическими или электрическими повреждениями.

Расходы, связанные с транспортировкой датчиков-электродов на диагностику, и обратно осуществляются за счёт Покупателя.