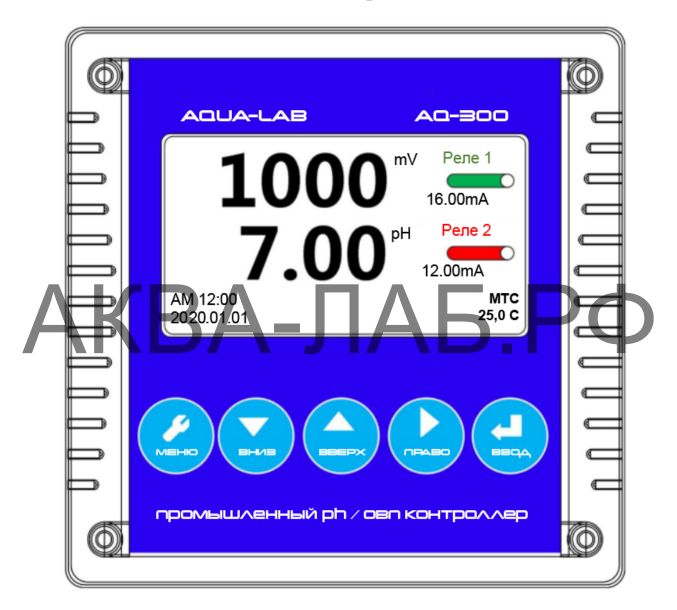
AQUA-LAB AQ-300

Промышленный онлайн монитор РН и ОВП с функцией измерения по 2 точкам

Паспорт



Стандартный пароль: 0000

Примечание: Просим вас внимательно ознакомиться с данным руководством.

Благодарим вас за покупку нашего продукта. В целях постоянного улучшения качества и функций анализатора, компания оставляет за собой право в любое время изменять содержание и отображение значков, фактическое отображение и указанное в руководстве по эксплуатации могут иметь различия. При использовании данного анализатора, пожалуйста, следуйте функциям, описанным в руководстве по эксплуатации, и способу установки, компания не несет ответственности за любые потери или ущерб, вызванные ненадлежащим использованием со стороны какого-либо лица или организации. Если у вас есть какие-либо вопросы или вы обнаружите, что руководство по эксплуатации отсутствует или неверно, обратитесь к сотрудникам компании.

Безопасность и меры предосторожности

- 1. Пожалуйста, прочитайте данное руководство перед установкой, чтобы избежать неправильных показаний, возникновения проблем с безопасностью и повреждения оборудования.
- 2. Избегайте высоких температур, высокой влажности, агрессивных сред и прямых солнечных лучей при установке передатчика.
- 3. Для электродной линии передачи сигнала должен использоваться специальный коаксиальный провод, предлагаемый компанией для использования на предоставляемой коаксиальной линии, обычные провода использовать запрещено.
- 4. При использовании питания следует избегать помех, особенно при использовании трехфазного питания, необходимо использовать заземление (если возникает скачок напряжения, источник питания и устройство управления передатчика, такие как: дозирующая машина, смеситель и другие отдельные передатчики энергии с отдельным источником питания или катушкой электромагнитного выключателя и всего устройства управления мощностью, необходимо подключать к разряднику для устранения скачка).
- 5. Выходной контакт передатчика несет функцию сигнализации и управления. Исходя из соображений безопасности и защиты, пожалуйста, убедитесь, что внешнее сопротивление обладает достаточным значением для реле тока, чтобы обеспечить безопасность использования прибора.



Каталог

-ЛАБР

І. Общая информация

II. Комбинирование и установка

- 2.1 Фиксация
- 2.2 Справочный чертеж для монтажа в шкаф
- 2.2 Справочный чертеж настенного монтажа
- 2.4 Электрод и защитная трубка

III. Электрод и электропроводка

- 3.1 Схема подключения
- 3.2 Функция обратного контакта
- 3.3 Инструкция по подключению клемм

IV. Описание панели

- 4.1 Описание панели
- 4.2 Описание кнопок
- 4.3 Описание экрана дисплея

V. Работа

- 5.1 Измерение
- 5.2 Режим установки параметров

VI. Настройка

- 6.1 Режим установки ввода параметра
- 6.2 Режим установки языка
- 6.3 Режим установки пароля
- 6.4 Режим установки типа электрода
- 6.5 Режим настройки калибровки
- 6.6 Режим установки температуры
- 6.7 Режим установки реле
- 6.8 Режим установки выходного тока
- 6.9 Режим установки текущего времени
- 6.10 Режим установки подсветки
- 6.11 Режим настройки связи
- 6.12 Сброс к заводским настройкам

VII. Стандартные заводские настройки

VIII. Обслуживание

График 1

І. Общая информация

Данная новая интеллектуальная и гибкая модель, которая может одновременно измерять температуру и РН/ОВП, широко используется в городских очистных сооружениях, водоснабжении, электроэнергетике, медицине, химической, пищевой и других отраслях, в которых ценится непрерывное измерение рН/ОВП растворов.

Основные функции

- 1. Простой в эксплуатации интерфейс на английском языке, можно свободно переключать на китайский язык.
- 2. Автоматическая и ручная температурная компенсация, удовлетворяющая потребности пользователей
- 3. Двухсторонний выход 4-20МА, соответствующий значению РН/ОВП и температуре, использует технологию изоляции, обладает сильной помехоустойчивостью
- 4. Два реле могут свободно переключаться в верхних и нижних точках, а количество гистерезиса свободно регулируется
- 5. 480*800 IPS LCD, четкий дисплей, настройка яркости от 5 до 100%
- 6. Уровень защиты IP65, подходит для наружного использования

7. Функция управления паролями для предотвращения неправильной работы персонала

Технические параметры прибора

Измерение: РН (0-14РН); ОВП (-2000 - +2000 мВ)

Точность: ±0,01 pH; ±1 мВ Разрешение: 0,01 pH; 1 мВ

Стабильность: ≤ 0,02 рН/24 часа; ≤ 3 мВ/24 часа

Буферный раствор РН: 4,00-6,86, 6,86-9,18, 4,00-7,00, 7,00-10,00 четыре группы

Температурная компенсация: 0-100 °C Ручная/Авто (РТ1000)

Выходной сигнал: Выход с защитной изоляцией 4-20 мА, независимый от соответствующей рН/ОВП или

максимальной нагрузки 500 Ом по температуре

Выход аварийной сигнализации: Две группы могут быть произвольно соответствовать сигналу тревоги

(3А/250 Впрт), нормально разомкнутый контакт реле

Питание: 220 В

Потребляемая мощность: ≤5 Вт

Состояние окружающей среды: (1) Температура: 0-60 C (2) Влажность: ≤85% RH Размеры: 144х144х115 мм (В

хШхГ)

Размер отверстия: 138х138 мм (В х Ш)

Уровень защиты: ІР65

Технические характеристики

Модель		AQ-300				
Испытуемые изд	елия (ИИ)	рН/ОВП/Температура				
	рН	0,00~14,00 pH				
Диапазон испытаний	ОВП	-2000~2000 мВ				
	Температура	-30,0~130,0 C				
	рН	0,01 pH				
Шаг	ОВП	1 мВ				
	Температура	0,1 C				
	рН	±0,01 pH (±1 цифра)				
Точность	ОВП	±0,1% (±1 цифра)				
	Температура	±0,2 С (±1 цифра)				
Температурная	NTC30K / PT1000 Автоматическая температурная компенсация					
компенсация	Ручная температурная компенсация					
Режим коррекции	Пользовательская коррекция по одной и двум точкам и предустановленная технология, стандартная жидкость NIST, автоматическая двух- и трех-точечная коррекция					
Температура рабочей среды		0~50 °C				
Температура хранения		-20~70 °C				
Входное полное сопротивление		> 10 ¹² Om				
Дисплей	Большой Ж	К-дисплей с подсветкой, оснащенный световыми датчиками для автоматического и ручного выбора подсветки				
Выходной ток 1 Выходной ток 2	RA	Изолированный тип 0/4-20 мА, можно установить соответствующий диапазон измерения рН/ОВП, максимальная нагрузка 500 Ом Изолированный тип 0/4-20 мА, можно установить соответствующий диапазон измерения температуры,				
DBNOGHON TON Z	максимальная нагрузка 500 Ом					

Контроль	Выходной контакт	Контакт управления ВКЛ/ВЫКЛ Реле, 240 Впрт, 0,5 А макс.				
	Настройка	Две независимые контрольные точки (высокая/низкая)				
Настройн	ки очистки	Выходной контакт, ВКЛ 0 ~ 9999 секунд / ВЫКЛ 0 ~ 999,9 часов				
Выходное напряжение		Пост. ток ±12 В				
Уровень защиты		IP65				
Источни	к питания	100-240 Впрт ±10%, 50/60 Гц				
Способ	монтажа	На стену / в трубу / на панель				
Размеры		144 мм х 144 мм х 115 мм (В х Ш х Г)				
Урезанный размер		138 мм х 138 мм (В х Ш)				
В	ec	0,8 кг				

II. Комбинирование и установка

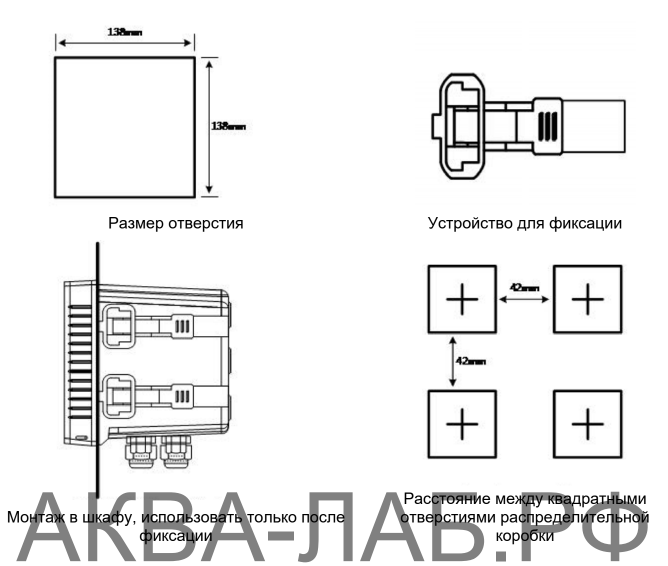
2.1 Фиксация

Передатчик может быть установлен на стене или на панели

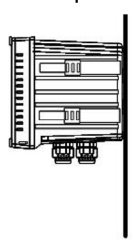
2.2 Справочный чертеж для установки в шкаф

Примечание: На поверхности установки первым делом выделите квадратное отверстие 138мм * 138мм в панели распределительной коробки, вставьте в него передатчик, прикрепите передатчик к фиксированной задней крышке, вставьте карту в фиксированный слот.





2.3 Справочный чертеж настенного монтажа



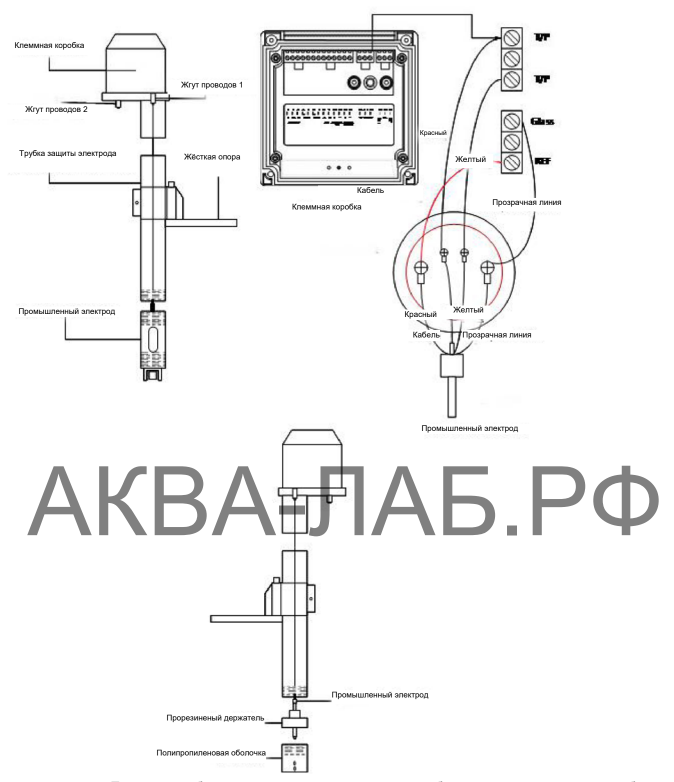
Способ настенного монтажа, крепление 4 винтами М5

2.4 Электрод и защитная трубка

2.4.1 Электродная кабельная линия и способ подключения

- 1. Центральная ось наружного слоя прозрачного проводящего резинового слоя и металлический сетчатый слой, линия должна быть зачищена от проводящего резинового слоя, и катанная проволока с металлическим сетчатым слоем.
- 2. Кабель протягивается до хоста, в дополнение к промежуточной распределительной коробке снаружи специального контакта не может быть, непосредственно к центральной оси кабеля к узлу СТЕКЛО, подключенному к задней части хоста, как дополнительный контактный провод





Проведите кабели и электроды через защитную трубку в распределительную коробку (основное назначение: предотвратить контакт электродной линии с жидкостью)

Метод датчика со стеклянным корпусом:

Датчик (стекло) обшит резиновым держателем, стеклянный электрод около 5см, затем ПВХ и гильза навинчиваются на защитную трубку.

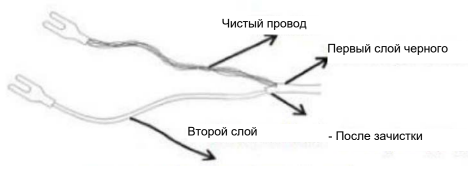
Метод датчика с пластиковым корпусом:

К черному (пластиковому) необходимо добавить небольшое количество электродной ребристой ленты, можно непосредственно прикрутить защитную трубку. Клемма для электродного кабеля в клеммной коробке, клемма для подключения кабеля и приборной линии и подключена к вышеуказанному.

Примечание:

- (1) Проводка должна быть зачищена от проводящего черного провода на центральной линии.
- (2) Запрещается контакт кабеля датчика с жидкостью, в противном случае датчик может быть поврежден (без технического обслуживания), может случится короткое замыкание, а фиксированное значение дисплея прибора не изменится.

Метод удлинительной кабельной линии электрода:



Прозрачный провод, соединяющий прибор

Конфигурация коаксиального кабеля:

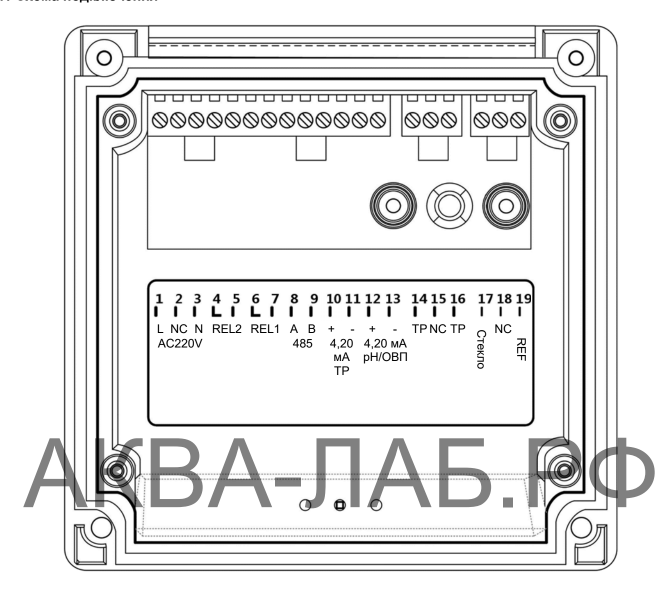
Центральная линия: + линия электродной проволоки: - средняя линия электрода

Правильная схема конфигурации представлена выше, снимите с кожуха черную резиновую направляющую оправки. Сигнальную линию электродов из проводящей резины или алюминиевой фольги центральной оси и кабеля необходимо снять. Кабель простирается до середины хоста, не может иметь никакого контакта, непосредственно к центральной оси кабеля, чтобы контакт СТЕКЛО был подключен к задней части хоста, кабель подключен к исходному контакту.

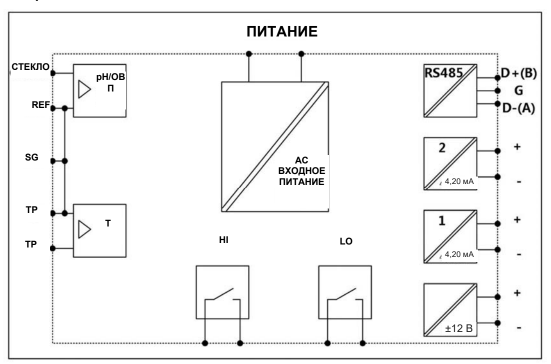
Примечание: если стандартный кабель не соответствует требованиям, не удлиняйте кабель, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, чтобы он предоставил специальный кабель, в противном случае могут возникнуть неблагоприятные последствия для прибора. Рекомендуемый участок не более 30 метров для удлинения кабеля, или же нужно увеличить усиление сигнала.

III. Электрод и электропроводка

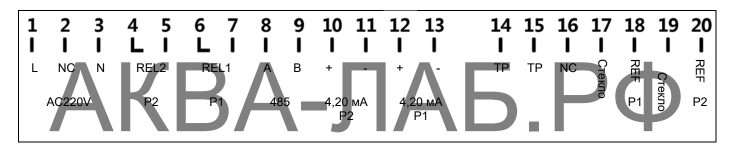
3.1 Схема подключения



3.2 Функция обратного контакта



3.3 Инструкция по подключению клемм



1,3: AC 220B

2: NC: не требуется

4, 5: REL2 Второй контроль сигнала тревоги, внешнее реле

6, 7: REL1 Первый контроль сигнала тревоги, внешнее реле

8: Мах485-А: Контакт для связи А

9: Мах485-В: Контакт для связи В

10: Положительная клемма выходного тока канала 2

11: Отрицательная клемма выходного тока канала 2

12: Положительная клемма выходного тока канала 1

13: Отрицательная клемма выходного тока канала 1

14: Т/Р: РТ1000 Термостойкость интерфейса 1

15: Т/Р: РТ1000 Термостойкость интерфейса 2

16: NC: не требуется

17: Стеклянная канал 1 рН/ОВП положительный конец прозрачного интерфейса электрода

18: REF канал 1 рH/OBП отрицательный конец черного интерфейса электрода

19: Стеклянный канал 2 рН/ОВП положительный конец прозрачного интерфейса электрода

20: REF канал 2 рН/ОВП отрицательный конец черного интерфейса электрода

Примечание: AC: 100-240 Впрт± 10% 50/60 Гц

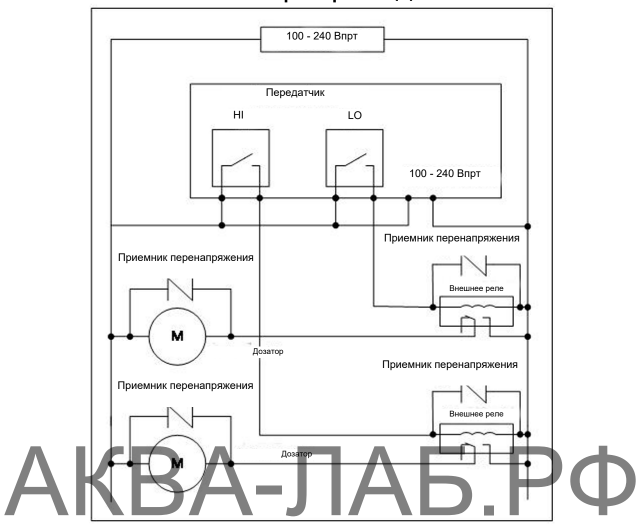
Мощность: 5 В

Реле: Выдерживаемое напряжение 240 Впрт, максимальный ток 0,5 А

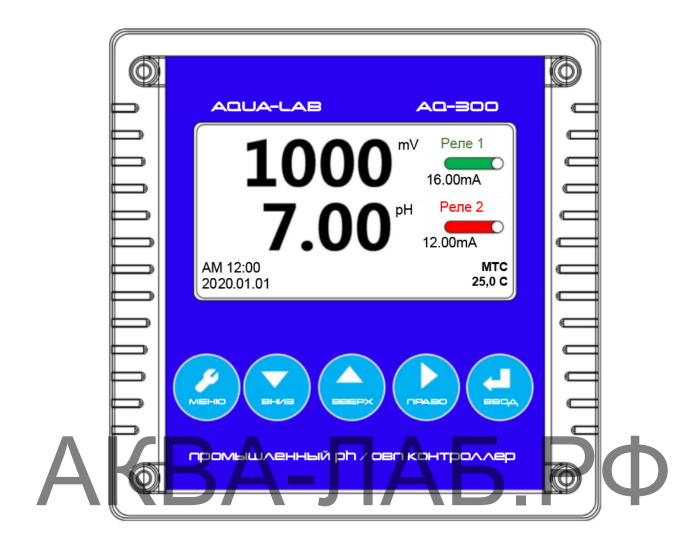
Ток на выходе: Максимальный допуск 500 Ом



Электропроводка



4.1 Описание панели



4.2 Описание кнопок

Чтобы предотвратить ошибки при работе персонала, при входе в настройку параметров и, более того, включить защиту паролем, используются следующие функции:



Выход

: Устанавливает интерфейс в режиме измерения, устанавливает интерфейс для возврата в меню верхнего уровня



Вниз

: В режиме измерения используется для просмотра исторической информации о тревоге, а на интерфейсе используется для переключения меню и настройки числовых значений.



Вверх

: Переключение и цифровая настройка меню на исходном интерфейсе



Вправо

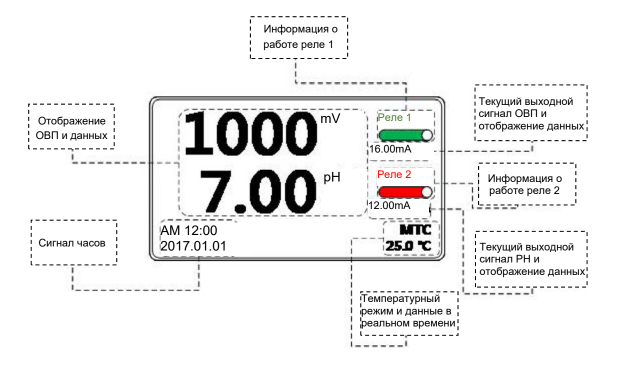
: Переход в следующий слой меню



Ввод

: Режим измерения для просмотра основных параметров системы, настройки интерфейса для входа в следующее меню

4.3 Описание экрана дисплея

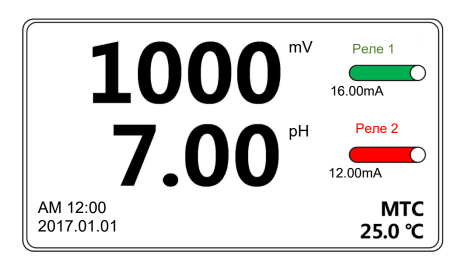


АКВА-ЛАБ.РФ

V. Работа

5.1 Измерение

Убедитесь, что все подключения выполнены правильно и корректно, прибор включен, имеется автоматический доступ к исходным заводским настройкам или окончательному набору режима измерения, произошел запуск мониторинга.



5.2 Режим установки параметров

В режиме измерения нажмите клавишу ВЫХОД, чтобы войти в интерфейс ввода пароля, введите правильный пароль и нажмите клавишу В, чтобы войти в режим настройки параметров. Заводской стандартный пароль 0000.

Интерфейс режима настройки параметров									
Настройка	Настройка	Настройка							
А Лязык	Температура	Часы							
Б Пароль	Калибровка тока	Подсветка							
Режим измерения канала 1	Ток канала 1	Установки обмена данными							
Режим измерения канала 2	Ток канала 2	Сброс							
Коррекция канала 1	Реле 1								
Коррекция канала 2	R ₂ Реле 2	Третья страница							
1		гретвя страница							

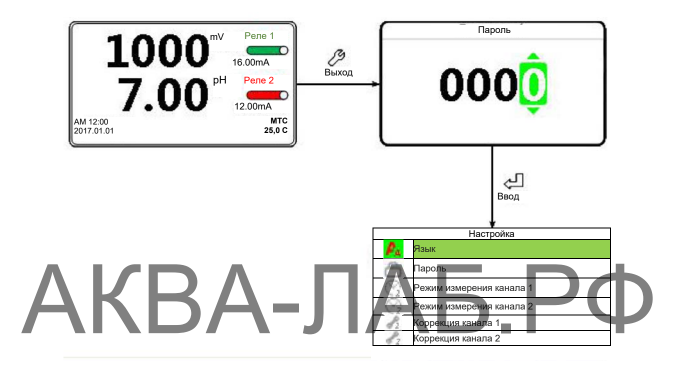
VI. Настройка

№ п/п	Название меню	Описание меню						
1	Р _А Язык	Устанавливает язык (китайский или английский)						
2	Пароль	Устанавливает пароль						
3	Канал 1 режим измерения	Устанавливает режим измерения системного канала 1						
4	Канал 2 режим измерения	Устанавливает режим измерения системного канала 2						
5	Канал 1 корректировка	Корректировка соответствующего режима измерения системног канала 1						
6	Коррекция канала 2	Корректировка соответствующего режима измерения системног канала 2						
7	Температура	Устанавливает режим температурной компенсации системы и процентную компенсацию						
8	Калибровка тока	Корректировка тока системы						
9	Ток канала 1	Устанавливает ток рабочего режима канала 1						
10	Ток канала 2	Устанавливает ток рабочего режима канала 2						
11	R 1 Реле 1	Устанавливает режим работы реле 1 и диапазон запуска						
12	R ₂ Реле 2	Устанавливает режим работы реле 2 и диапазон запуска						
13	<u> </u>	Устанавливает системные часы						
14	Подсветка	Установите время задержки подсветки ЖК-дисплея системы, высокую и низкую яркость						
15	Установки обмена данными	Установите системный адрес связи и скорость передачи						
16	Сброс	Сброс к заводским настройкам						

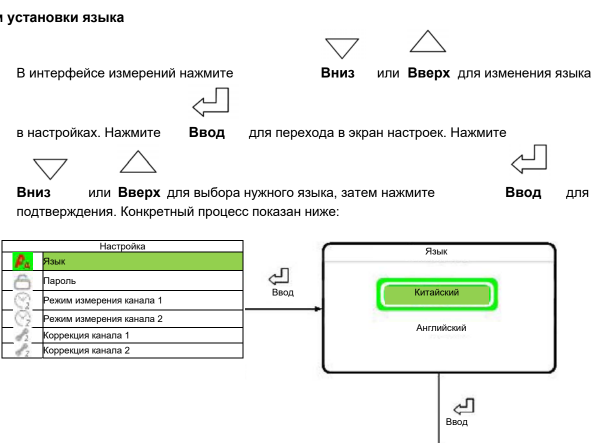
6.1 Режим установки ввода параметра



пароля и нажмите **Ввод** для перехода в экран настроек. Заводской стандартный пароль 0000. Конкретный процесс показан ниже:

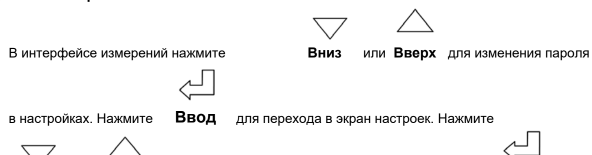


6.2 Режим установки языка

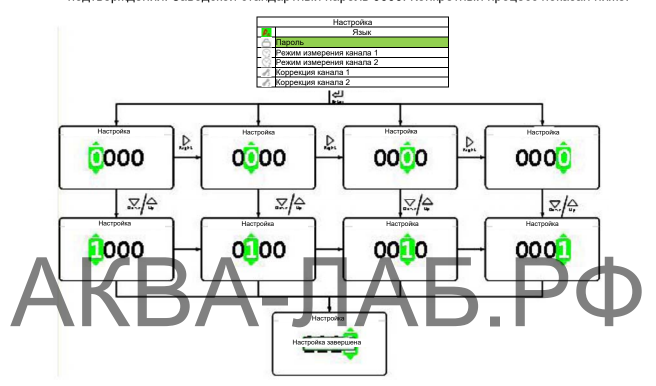




6.3 Режим установки пароля

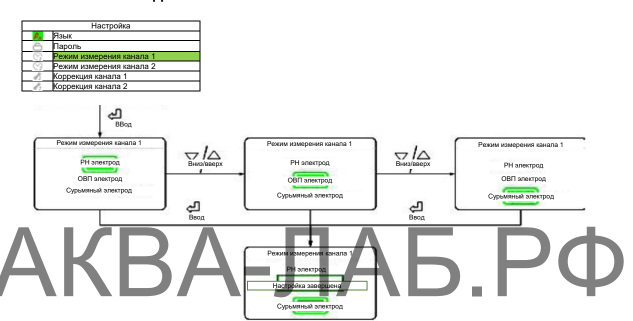


Вниз или **Вверх** для выставления нужного пароля, затем нажмите **Ввод** для подтверждения. Заводской стандартный пароль 0000. Конкретный процесс показан ниже:



6.4 Режим установки типа электрода



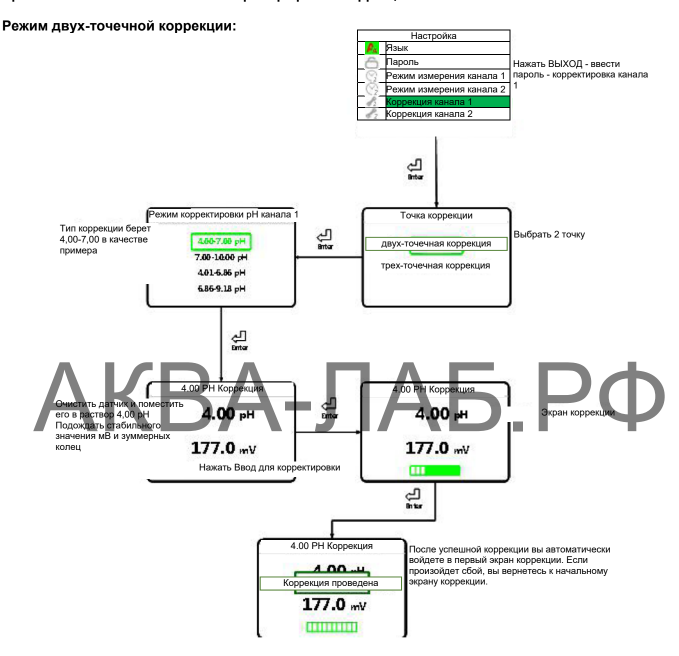


6.5 Режим настройки калибровки

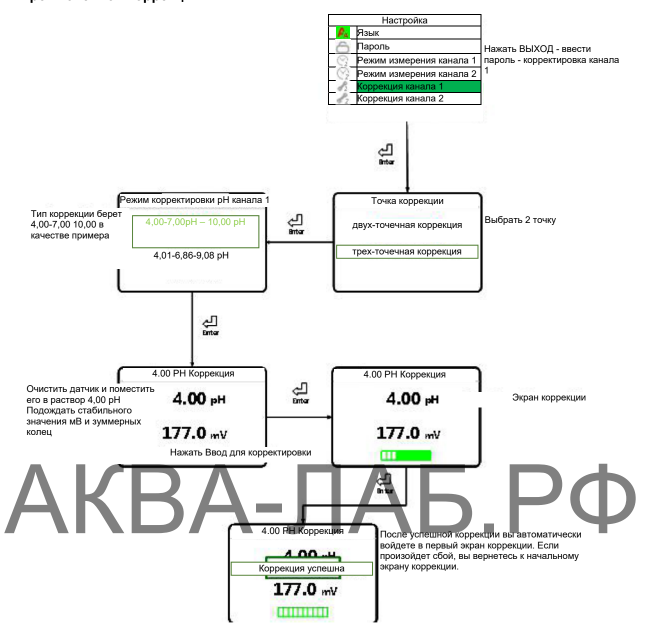
Интерфейс системы разделен на рН и ОВП в соответствии с различными типами электродов.

Автоматическая коррекция РН, пользователи могут выбрать 4,00-7,00, 7,00-10,00, 4,01-6,86, 6,86-9,86, режим двух-точечной коррекции четырех типов и 4,00-7,00-10,00, 4,01-6,86-9,18, и режим двух-точечной коррекции трех типов. Корректировка показана ниже:

Примечание: Возьмите в качестве примера режим коррекции канала 1



Режим трех-точечной коррекции:

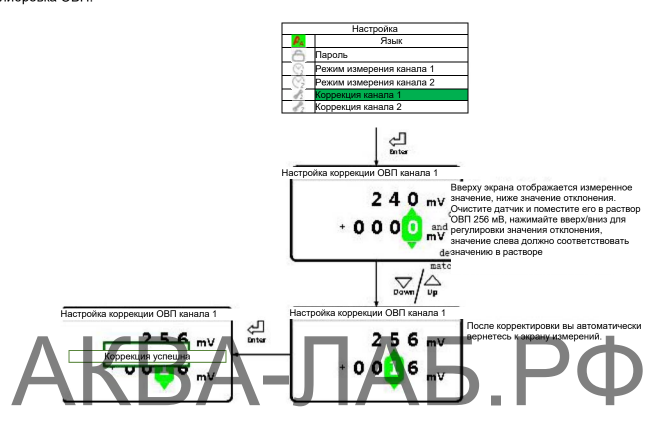


В процессе коррекции ОВП, зеленый настраивается пользователем, значение черного



настроено. Пользователи могут настроить смещение с помощью

соответствовало стандартному значению ликвидности ОВП. Корректировка на экране показана ниже: Калибровка ОВП:



6.6 Режим установки температуры



На экране установок нажмите Вниз или Вверх для изменения



настроек температуры. Нажмите Ввод для перехода в меню настроек.

Система отображает интерфейсы дисплея МТС и АТС в зависимости от выбранного режима температурной компенсации.



На этом экране нажимайте Вниз или Вверх для изменения соответствующих



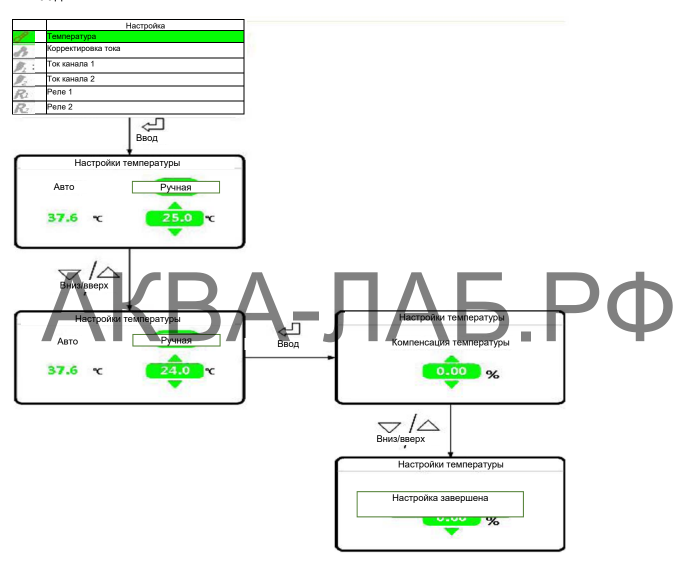
настроек температуры, затем нажмите Ввод для перехода в меню настроек.

В соответствующем интерфейсе настроек нажимайте Вниз или Вверх

для изменения настроек температуры и нажмите завершения настройки. Конкретный процесс показан ниже:



Ввод для



6.7 Режим установки реле



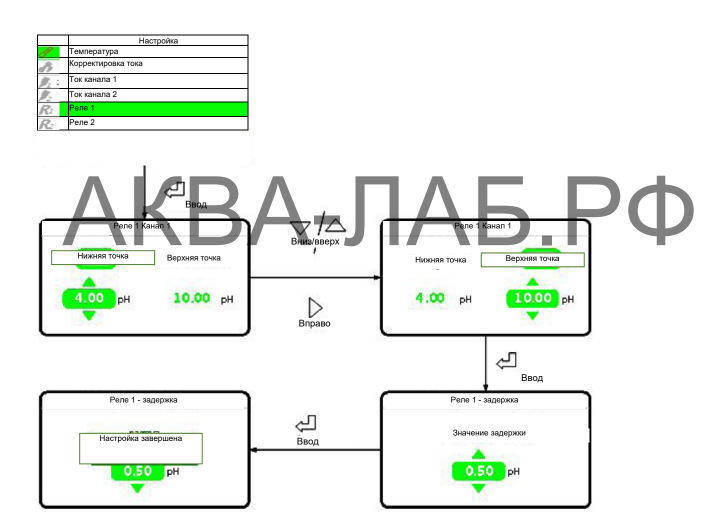
На экране настроек нажмите Вниз или Вверх для изменения



настроек. Нажмите Ввод для перехода в меню настроек реле.

Через операцию вышеописанного процесса после завершения переключения реле происходит настройка режима работы реле.

На экране соответствующей настройки нажимайте **Вниз** или **Вверх** для регулировки настройки срабатывания реле и значения гистерезиса, затем нажмите **Ввод** для завершения настройки. Конкретный процесс показан ниже:



Пример управления реле

Количество процесса

Триггер высокой точки

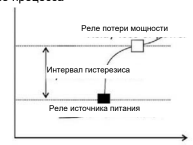


Высокая точка добавления кислоты Например:

Тип дозирования = высокая точка
Высокое значение триггера = 7,00 pH
Значение гистерезиса = 0,50 pH
При данной настройке при значении pH выше 7, дозирование
начинается, при значении pH ниже 6,5, дозирование
прекращается

Количество процесса

Триггер низкой точки



Низкая точка добавления щелочи Например:

Тип дозирования = низкая точка
Высокое значение триггера = 7,00 pH
Значение гистерезиса = 0,50 pH
При данной настройке при значении рН ниже 7,
дозирование начинается, при значении рН выше 6,5,
дозирование прекращается

6.8 Режим установки выходного тока



На экране настроек нажмите Вниз или

Вверх

для изменения



настроек. Нажмите Ввод для перехода в меню настроек.

Система отображает интерфейсы отображения ОВП и рН в соответствии с выбранным электродом

На этом экране нажимайте **Вниз** или **Вверх** для изменения соответствующей

высокой точки тока, низких соответствующих точек, трех точек



гистерезиса, нажмите Ввод для перехода в меню настроек. Нажмите

 ∇

Вниз или Вверх

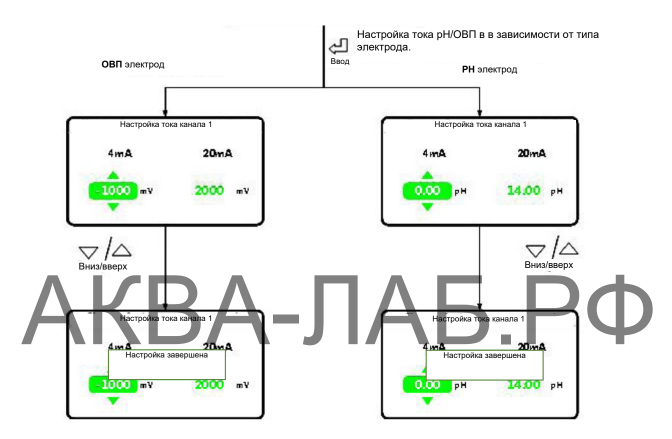
для изменения требуемых настроек и



нажмите **Ввод** для завершения соответствующих настроек тока на выходе.

Конкретный процесс показан ниже:



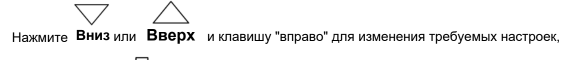


6.9 Режим установки текущего времени

На экране настроек наумите **Вииз** или **Вреру** пля изменения

На экране настроек нажмите Вниз или Вверх для изменения времени на часах,

нажмите Ввод для перехода в меню настроек.



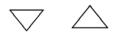
затем нажмите Ввод для завершения изменения времени. Конкретный процесс, показан ниже:

	Настройка	
0	Часы	1
-	Подсветка	
급:	Настройка обмена данными	
0	Сброс к заводским настройкам	
	Ввод Вниз/вверх Настройка завершена	ЛАБ.РФ

6.10 Режим установки подсветки

На экране настроек нажмите **Вниз** или **Вверх** для изменения значений подсветки,

нажмите Ввод для перехода в меню настроек.



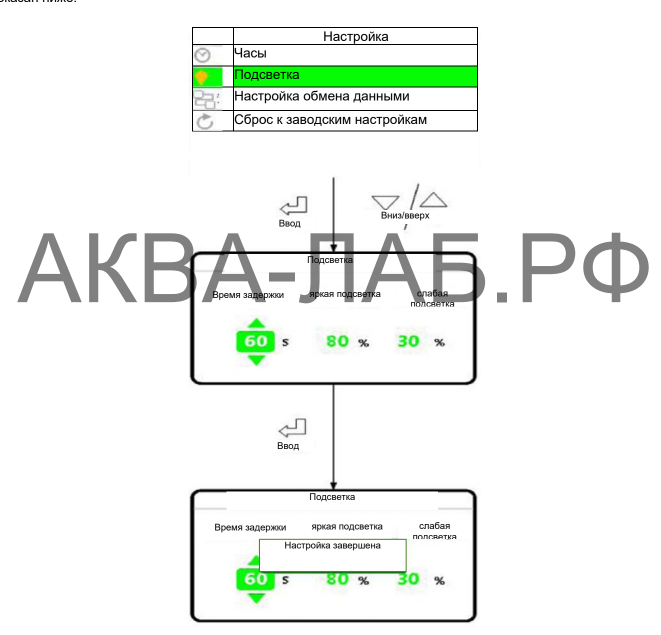
На экране настроек подсветки нажимайте **Вниз** или **Вверх** для изменения времени задержки, соответствующих настроек понижения и повышения яркости, затем



нажмите Ввод для перехода в меню настроек.



Нажмите **Вниз** или **Вверх** для изменения требуемых настроек и нажмите **Ввод** для завершения настройки. Настройка высокой яркости для настройки яркости экрана при нажатии кнопки; Настройка низкой яркости для настройки яркости экрана при отсутствии нажатия кнопки. Конкретный процесс показан ниже:



6.11 Режим настройки связи



На экране настроек нажмите Вниз или Вверх для изменения настроек связи,



нажмите Ввод для перехода в меню настроек.

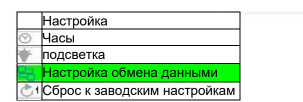


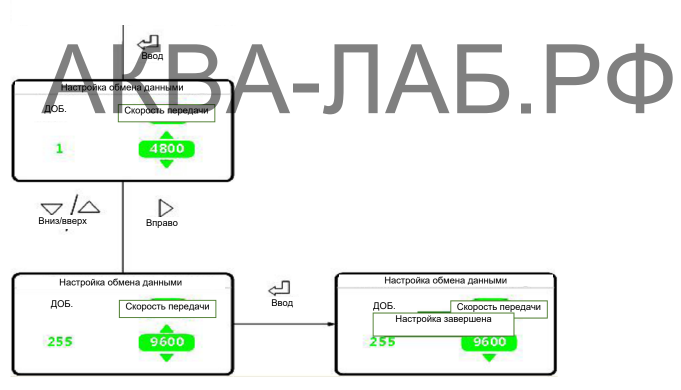
На экране подтверждения нажимайте Вниз или Вверх для изменения и выбора адреса связи и скорости



передачи, нажмите Ввод для окончательного подтверждения. Конкретный процесс показан ниже:

Примечание: диапазон адресов связи составляет 1-255, скорость передачи данных составляет 4 задержки (4800, 9600, 19200, 38400), протокол MODBUS RUT показан в графике 1.

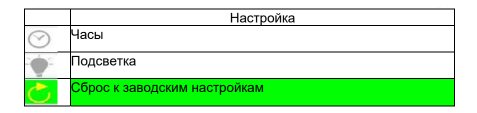


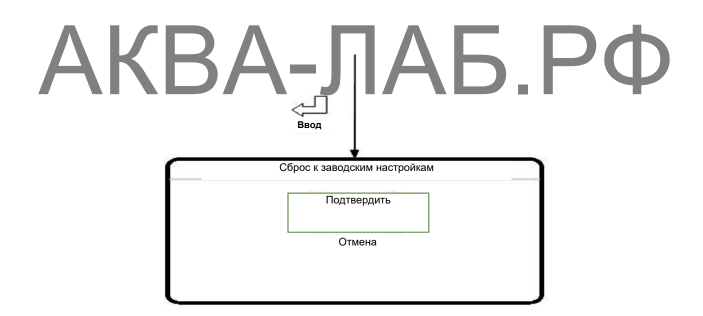


6.12 Сброс к заводским настройкам

На экране настроек нажмите Вни́з или Вверх для изменения и восстановления заводских настроек
нажмите Ввод для перехода в меню настроек.
A series and the series in the
На экране подтверждения нажимайте Вниз или Вверх для изменения и выбора отмены или
восстановления заводских настроек, нажмите Ввод для окончательного подтверждения.

Конкретный процесс показан ниже:





VII. Стандартные заводские настройки

Меню	Диапазон настройки	По умолчанию		
Тип электрода	PH/ОВП/Сурьмяный	рН		
Температурная компенсация	Ручной/Авто	Ручной		
MTC	0 ~ 100 °C	25 C		
Высокое	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 12,00 pH		
зарегистрированно е значение триггера	ОВП: - 1999 ∼ + 1999 мВ	ОВП: + 900 мВ		
Высокий	pH: 0,00 ~14,00 pH	pH: 1,00 pH		
зарегистрированн ый гистерезис	ОВП: 0 ∼ +1999 мВ	ОВП: 100 мВ		
Низкое	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 2,00 pH		
зарегистрированно е значение триггера	ОВП: - 1999 ∼ +1999 мВ	ОВП: - 900 мВ		
Низкий	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 1,00 pH		
зарегистрированн ый гистерезис	ОВП: 0 ∼ +1999 мВ	ОВП: 100 мВ		
4 мА соответствующее значение 20 мА	рН: 0,00 ~ 14,00 рН ОВП: - 1999 ~ + 1999 мВ рН: 0,00 ~ 14,00 рН	рН: 0,00 pH ОВП: - 1999 мВ рН: 14,00 pH		
соответствующее значение	ОВП: - 1999 ∼ + 1999 мВ	ОВП: + 1999 мВ		
Пароль	0 ~ 9999	0000 (6666 для обычного пароля)		
Высокая яркость подсветки	1 ~ 99%	100%		
Низкая яркость подсветки	1 ~ 99%	10%		
Время задержки подсветки	10 ~ 99 сек	50 сек		
Голосовая тревога	Открыть/закрыть	Открыть		

VIII. Обслуживание

В нормальных условиях передатчик не нуждается в каком-либо техническом обслуживании, единственный электрод нуждается в регулярной очистке и коррекции, чтобы обеспечить точное и стабильное измерение значения и поддержания нормального состояния системы. Период очистки электрода зависит от степени загрязненности воды и, в общем, рекомендуется производить чистку и обслуживание каждую неделю: в следующей таблице приведены различные виды загрязнений, чистящие жидкости, указанные в комментариях, представлены для справки оператору по уборке и обслуживанию:

Тип загрязнения	Метод очистки					
Тестовый раствор, содержащий белок, приводящий к загрязнению электродной мембраны	Электрод погружали в раствор пепсина / HC L на несколько часов.					
Загрязнение сульфидом (диафрагма электрода до черного цвета)	Электрод погружали в раствор тиомочевины / HCL, и мембрана электрода становилась белой.					
Загрязнение маслами или органическими веществами	Использование ацетона или этанола очищает электрод за несколько секунд.					
Общее загрязнение	Использование 0,1 M NaOH или 0,1 M HCL очищает электрод за несколько минут.					
При использовании вышеуказанного метода после очистки электрода, пожалуйста, тщательно промойте его чистой водой, поместите электрод в раствор 3MOL КС L примерно на пятнадцать минут, затем повторит коррекцию электрода.						
В процессе очистки электрода не протирайте стеклянную головку датчика и не проводите механическую очистку электрода, так как это может привести к статическим помехам и повлиять на реакцию электрода.						

Примечание: цикл очистки электрода зависит от степени загрязненности воды. Обычно рекомендуется чистить и корректировать, по крайней мере, один раз в неделю. Или в соответствии с инструкцией по эксплуатации электрода и оригинальной заводской рекомендацией по его очистке.

Чистку платинового электрода проводите водой, чтобы вытереть золотой белый муслин.

График 1

Адрес	Адрес (HEX)	Описание	БИТ	Тип	Диапаз он	Инструкция	По умолчан ию	Согласование сигналов
50	0x32	Ниж. предел сигнала	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
51	0x33	Верх. предел сигнала	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
52	0x34	ph/овп - МА ниж. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
53	0x35	ph/овп - MA верх. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
54	0x36	°С - МА ниж. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
55	0x37	°С - МА верх. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
56	0x38	выход ph/овп за пределы диапазона	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
57	0x39	Выход С за пределы диапазона	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
58	0x3A	Действие реле 1	1	ЧТЕНИЕ/ЗА ПИСЬ	0/1	Действ.	0	0 открыто,1 закрыто
59	0x3B	Действие реле 2	1	ЧТЕНИЕ/ЗА ПИСЬ	0/1	Действ.	0	0 открыто,1 закрыто

АКВА-ЛАБ.РФ

Адрес	Адрес (HEX)	Описание	БИТ	Тип	Диапазон	Инструкци я	По умолча нию	Согласование сигналов
102	0x66	Адрес устройства	2	ЧТЕНИЕ	1-255		1	1: 1
103	0x67	Скорость передачи	2	ЧТЕНИЕ	0-3		2	1: 1
104	0x68	Модель устройства	6	ЧТЕНИЕ	RP1500			ASCii
105	0x69	рh/овп - МА верх. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1			ASCii
106	0x6A	°C - МА ниж. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1			ASCii
107	0x6B	Язык системы	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0/1		0	1: 1
108	0x6C	Режим измерения канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-2		0	1: 1
109	0x6D	Режим измерения канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-2		0	1: 1
110	0x6E	Режим температуры	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-1		0	1: 1
111	0x6F	Ручное выставление температуры	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-1000— +1000		250	10: 1
112	0X70	Автоматическое смещение температуры	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-1000— +1000		0	10: 1
113	0X71	Коэффициент компенсации температуры	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-500—500		3	100: 1
114	0X72	Минута	2	ЧТЕНИЕ /	0—59		0	1:1
115	0X73	Yac	2	ЧТЕНИЕ -	0-11		0	1: 1
116	0X74	День	2	ЧТЕНИЕ	1—31		1	1: 1
117	0X75	Месяц	2	ЧТЕНИЕ	1—12		1	1: 1
118	0X76	Год	2	ЧТЕНИЕ	1—12		2000	1: 1
119	0X77	Пароль системы	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0000— 9999		0000	1: 1
120	0X78	Режим работы реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-1		0	1: 1
121	0X79	Высокое значение триггера РН Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0—1400		1000	100: 1
122	0X7A	Низкое значение триггера РН Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0—1400		400	100: 1
123	0X7B	Высокое значение триггера ОВП Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-2000— +2000		1000	1: 1
124	0X7C	РН значение триггера ОВП Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-2000— +2000		-1000	1: 1
125	0X7D	Значение гистерезиса РН Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0—1400		50	100: 1
126	0X7E	Значение гистерезиса ОВП Реле 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-2000— +2000		100	1: 1

127	0X7F	Режим работы реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0-1		1	1: 1
128	0X80	Высокое значение триггера РН Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0—1400		1000	100: 1
129	0X81	Низкое значение триггера РН Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0—1400		400	100: 1
130	0X82	Высокое значение триггера ОВП Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—+2000		1000	1: 1
131	0X83	РН значение триггера ОВП Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—+2000		-1000	1: 1
132	0X84	Значение гистерезиса РН Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0—1400		50	100: 1
133	0X85	Значение гистерезиса ОВП Реле 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—+2000		100	1: 1
134	0X86	РН-20 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0-1400		1400	100: 1
135	0X87	РН-4 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0-1400		0	100: 1
136	0X88	ОВП-20 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—+2000		2000	1
137	0X89	ОВП-4 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП, ИСЬ	-2000—+2000). I	-2000	1:1
138	0X8A	С-20 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	100 C		1000	10: 1

139	0X8B	°С-4 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0°C		0	10: 1
140	0X8C	Время задержки подсветки	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	10-60		60	1: 1
141	0X8D	Подсветка высокой яркости в процентах	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	10-99		99	100: 1
142	0X8E	Подсветка низкой яркости в процентах	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	10-99		10	100: 1
143	0X8F							
144	0X90							
145	0X91	Измеренный номер канала	2	ЧТЕНИЕ	0/1		1	1: 1
146	0X92			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCii
147	0X93	Единицы канала 1	6	ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCii
148	0X94			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	"рН" или "мВ"	ASCii
149	0X95			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCii
150	0X96	Единицы канала 2	6	ЧТЕНИЕ	ΔF	Определяется по шаблонам измерений).(ASCii
151	0X97			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCii
152	0X98	Измерение значений канала 1	2	чтение		Определяется		100: 1 или 1: 1

	1	1				I .		
						шаблонами измерений		
						-		
153	0X99	Измерение значений	2	ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам		100: 1
133	02177	канала 2				измерений		или 1: 1
154	0X9A	Значение	2	ЧТЕНИЕ	-100+100			10: 1
10.	011)11	температуры						10.1
155	0X9B	Значение коррекции ОВП канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—2000			1: 1
156	0X9C	Значение коррекции ОВП канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—2000			1: 1
157	0X9D	Значение коррекции PH канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0-1400			100: 1
158	0X9E	Значение коррекции РН канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	0-1400			100: 1
159	0X9F	Значение тока на выходе канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	400—2000			100: 1
160	0XA0	Значение тока на выходе канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	400—2000			100: 1
								0
161	0XA1	Статус реле 1	2	ЧТЕНИЕ	0-1			открыто,
101	021211	Crarye pene r	2	TILITIE	0 1			1
								закрыто
								0
162	0XA2	Статус реле 2	_ 2	ЧТЕНИЕ_	_ 0-1		_	открыто, 1
	Λ				ΛΓ			закрыто
		KKI	_					
		Kon dymenuu 01H d	honwar	ОТПРОВИИ		Инст	DIJITING	

	Код	функции 01Н, форм	Инструкция	
Тип		Кол-во битов	Пример	
Подчине	енный адрес	1	01H	
Код	функции	1	01H	Эта функция считывает
05	Начальный	2	0032Н	последовательные дискретные состояния от удаленных устройств
Область	адрес			и не поддерживает
данных	Дискретное количество	2	0002Н	широковещательную передачу.
Пров	ерка CRC	2	1C04H	

	Код	Инструкция		
	Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчин	ненный адрес	1	01H	
Код	(функции	1	01H	В ответ на дискретные значения, если чтение не кратно 8,
Область	Кол-во байтов	1	01H	
данных	Дискретное количество	Кол-во байтов	02H	оставшиеся биты заменяются на 0.
Проверка CRC		2	D049H	

	Код	функции 03Н, форм	Инструкция	
	Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчине	енный адрес	Подчиненный адрес	01H	
Код	функции	Код функции	03H	Эта функция считывает непрерывное 16-битное значение регистра с удаленного устройства не поддерживает
Область	Начальный адрес	2	008CH	
данных	Дискретное количество	2	0001H	широковещательную передачу.
Проверка CRC		2	45E1H	

Код	функции 03Н, фор	Инструкция	
Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	03Н	П
Кол-во байтов	1	02H	Подробный ответ показан в регистрационных таблицах.
Область Дискретное	Кол-во байтов	003CH	
количество	Кол-во байтов	003C11	
Проверка CRC	2	B855H	

	Код	функции 05Н, форм	Инструкция	
Тип		Кол-во битов	Пример	
Подчине	енный адрес	1	01H	
Код	функции	1	05H	
Область	Начальный адрес	2	003AH	Функция записывает дискретнук сумму на удаленное устройство.
данных	Дискретное количество	2	FF00H	
Пров	ерка CRC	2	AC37H	

	Код	функции 05Н, фор	Инструкция	
Тип		Кол-во битов	Пример	
Подчин	енный адрес	1	01H	
Код	функции	1	05H	
Область	Начальный адрес	2	003AH	Обычный формат ответа - это копия запроса.
данных	Дискретное количество	2	FF00H	
Прон	верка CRC	2	AC37H	

	Код ф	ункции 06Н, форм	Инструкция	
	Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчин	ненный адрес	1	01H	
Код	функции	1	06H	Функция записывает 16-битное
Область	Начальный адрес	2	008CH	значение регистра на удаленное
данных	Значение регистра	2	003СН	устройство.
Проверка CRC		2	4830H	

	Код	Инструкция		
Тип		Кол-во битов	Пример	
Подчин	ненный адрес	1	01H	
Код	функции	1	06H	
	Начальный адрес	2	008CH	Обычный формат ответа - это копия запроса.
Область Значение данных регистра		2	003CH	
Проверка CRC		2	4830H	

Ф	ормат ответа искл	Инструкция	
Тип	Кол-во битов	Пример	Подчиненный адрес Верхняя
Подчиненный адрес	1	01H	позиция 1
Код функции	1	86H	01: Недопустимый код функции 02:
Код исключения	1	03H	Недопустимый адрес данных, бит 03:
Проверка CRC	2	0261H	Недопустимые данные

Гарантийный срок: 1 год

Дата продажи: ____.__.20___

Серийный номер:

Тех. поддержка: 8(800)550-37-19; sales@aqua-lab.ru с 09:00 до 19:00 пн-пт

Место для печати: