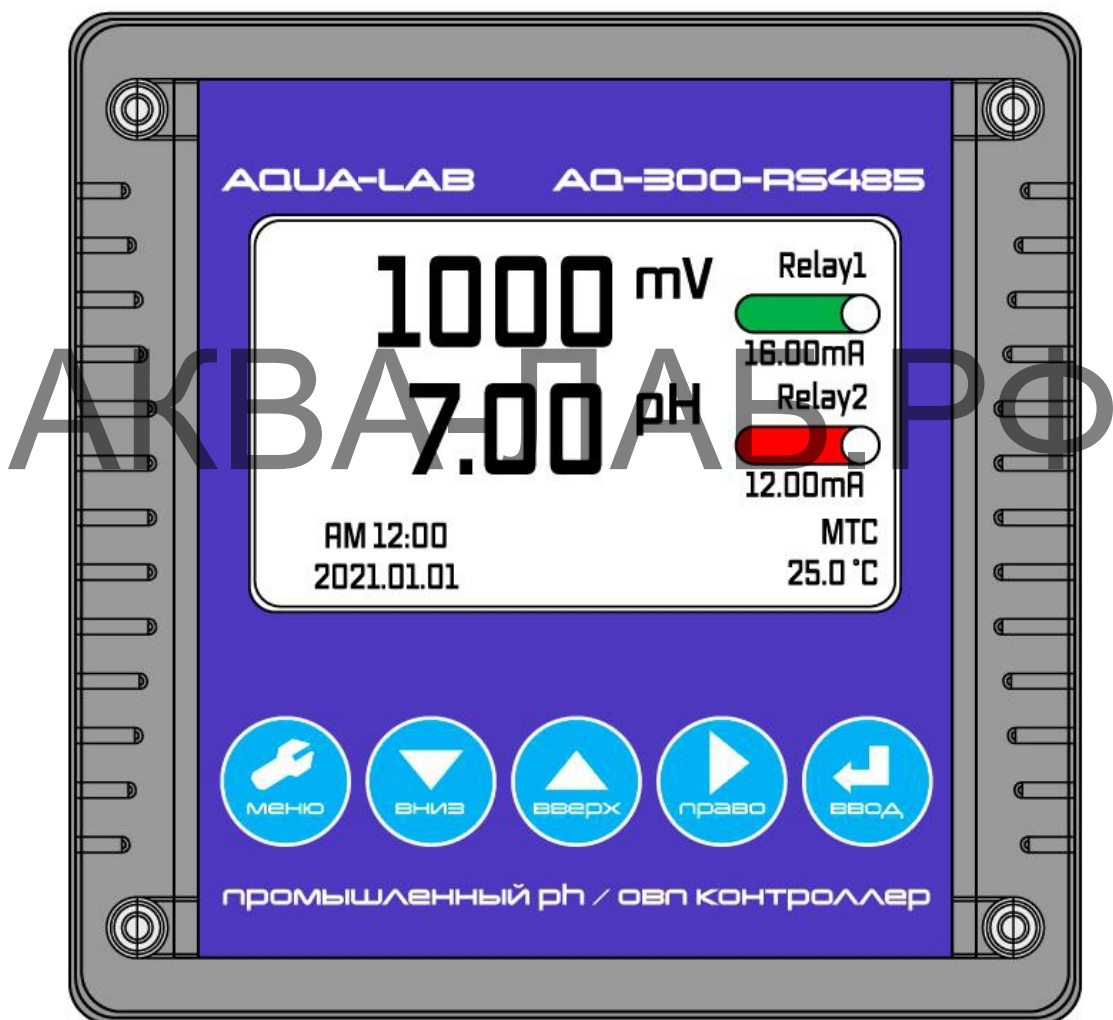


**ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР РН/ОВП
(ОКИСЛИТЕЛЬНО -
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА)**

AQUA-LAB AQ-300-RS485



Пароль по умолчанию: 0000

Примечание: Просим ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации

Благодарим за покупку нашего изделия. С целью постоянного улучшения качества и расширения функциональности анализатора, наша компания оставляет за собой право в любое время изменять содержание дисплея и отображаемые символы. Фактический дисплей может отличаться от приведенного в руководстве по эксплуатации, потому фактические условия работы зависят от характеристик конкретного прибора. При использовании этого анализатора соблюдайте порядок работы, описанный в руководстве по эксплуатации, и правила монтажа. Компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные ненадлежащим использованием прибора каким-либо физическим или юридическим лицом. Если вы имеете какие-либо вопросы или обнаруживаете ошибки или упущения в инструкции по эксплуатации, свяжитесь с персоналом компании.

Безопасности меры предосторожности

1. Прочтите это руководство перед установкой. Учтите, что нарушение рекомендаций приводит к проблемам безопасности и повреждению оборудования.
2. При установке прибора избегайте высокой температуры, высокой влажности, контакта с коррозионными средами и прямого солнечного света.
3. Линия передачи сигнала от электрода должна включать специальный коаксиальный кабель, который предлагается приобрести у компании. Не следует применять другие доступные на рынке кабели.
4. При использовании источника питания следует избегать помех от источника питания, особенно при трехфазном питании. Следует использовать заземляющий провод (чтобы избежать перепада напряжения, питание анализатора и устройств управления (например, дозирующая машина, миксер и т.д.) должно подаваться от разных источников. Другими словами, передатчик должен получать питание от отдельного источника или быть подключен к катушке электромагнитного контактора. Все питаемые устройства управления должны быть подключены к заградительному фильтру, позволяющему устраниить перепад напряжения).
5. Выходные контакты анализатора передают тревожные и управляющие сигналы. Исходя из соображений безопасности и защиты, убедитесь, что внешнее сопротивление достаточно, чтобы выдерживать ток реле.

Каталог

I. Введение.....	4
Технические характеристики.....	5,6
II. Настройка и установка.....	7-9
2.1 Установка на вертикальных поверхностях.....	7
2.2 Справочный чертеж установки в шкафу.....	7
2.3 Справочный чертеж установки на стене.....	7
2.4 Электрод и защитная трубка.....	8,9
III. Электрод и электропроводка.....	10
3.1 Схема подключения.....	10
3.2 Функционирование неподвижной группы размыкающих контактов.....	11
3.3 Указания по электромонтажу.....	11
IV. Описание панели.....	12
4.1 Описание конпок.....	12
4.2 Описание экрана дисплея.....	13
4.3 Описание электропроводки.....	14
V. Осуществление операций.....	15
5.1 Измерение.....	15
5.1 Режим установки параметров.....	15
VI. Настройка.....	16-31
6.1 Режим ввода значений параметра.....	17
6.2 Режим установки языка.....	18
6.3 Режим установки пароля.....	19
6.4 Режим установки типа электрода.....	20
6.5 Режим настройки калибровки.....	21
6.6 Режим трех-точечной калибровки.....	22
6.7 Калибровка ОВП.....	23
6.8 Режим установки температуры.....	24
6.9 Режим установки реле.....	25,26
6.10 Режим установки выходного тока.....	27
6.11 Режим установки текущего времени.....	28
6.12 Режим регулировки подсветки.....	29
6.13 Сброс к заводским настройкам.....	30
6.14 Режим настройки связи.....	31
VII. Стандартные заводские настройки.....	32
VIII. Обслуживание.....	33
Графики	34-39
Контактная информация.....	40

I. Введение

I. Введение

Настоящая новая модель обладает искусственным интеллектом и гибкостью. Прибор может одновременно измерять температуру и PH/ORP и широко используется в городских станциях очистки сточных вод, водоснабжении, электроснабжении, медицине, химической, пищевой и других отраслях промышленности. Прибор позволяет непрерывно определять величину PH/ORP в растворе.

Основные функции

1. Английский интерфейс, можно переключиться на китайский язык, прост в эксплуатации
2. Автоматическая и ручная температурная компенсация для удовлетворения потребностей пользователей
3. Два выхода 4-20 mA, соответствующие значению DO и температуре, с использованием технологии изоляции, с сильной защитой от помех
4. Два реле могут свободно переключаться в верхней и нижней точках, а величина гистерезиса может свободно регулироваться
5. Питание прибора - 220 В переменного тока и двойной вход 24 В постоянного тока
6. 480 * 800 IPS LCD, четкий дисплей, возможность регулирования яркости в диапазоне 5-100%
7. Уровень защиты IP65, подходит для использования на открытом воздухе
8. Функция управления паролями для предотвращения доступа непрофессионального персонала

АКВА-ЛАБ.РФ

Технические параметры прибора

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

Точность: ±0,01 pH; ±1 мВ

Разрешение: 0,01pH; 1 мВ

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

Буферный раствор pH: 4.00-6.86, 6.86-9.18, 4.00-7.00, 7.00-10.00 четыре группы
Температурная компенсация: °C Ручной/Авто (PT1000) 0–100

Выход сигнала: Выход защиты изоляции 4-20 mA, независимо от соответствующего PH / ORP или температуры, максимальная нагрузка 500Ом

Выход сигнала тревоги: Две группы могут произвольно соответствовать аварийной сигнализации (3 A/250 В переменного тока), реле с нормально разомкнутыми контактами

Мощность: пер. ток 220 В и

пост. ток 24 В

Потребляемая мощность: ≤5 Вт

Окружающая среда: (1) Температура: 0-60 °C (2) Влажность: ≤85 % отн. влаж.

Размеры: 144×144×115 мм (В×Ш×Г)

Размер проема: 138×138 мм (В×Ш)

Степень защиты: IP65

Технические характеристики

	Модель	РР-3000
	Тестируемый параметр	РН / ORP / TEMP
Диапазон испытания	pH	0,00~14,00 pH
	ORP	-2000~2000 мВ
	ТЕМПЕРАТУРА	-30,0~130,0°C
Разрешение	pH	0,01 pH
	ORP	1 мВ
	ТЕМПЕРАТУРА	0,1 °C
Точность	pH	±0,01 pH (±1 цифра)
	ORP	±0,1% (±1 цифра)
	ТЕМПЕРАТУРА	±0,2 °C (±1 цифра)
Компенсация температуры	NTC30K / PT1000 Автоматическая температурная компенсация	
	Ручная компенсация температуры	
Режим правки	Индивидуальная одноточечная и двухточечная коррекция и предустановленная технология, стандартная жидкость по NIST, двухточечная или трехточечная автоматическая коррекция	
Температура рабочей среды	0~50 °C	
Хранение температура	-20~70 °C	
Входной импеданс	$>10^{12} \Omega$	
Экран дисплея	Большой ЖК-дисплей с подсветкой, оснащенный датчиками освещенности для автоматического и ручного выбора подсветки	
Выходной ток первый	Изолированный тип 0 / 4-20 mA, можно установить соответствующий диапазон измерения pH / ORP, максимальная нагрузка 500 Ом	
Выходной ток второй	Изолированный тип 0 / 4-20 mA, можно установить соответствующий диапазон измерения ТР, максимальная нагрузка 500 Ом	

Технические характеристики

Управляющее устройство	Управляющий выход	Контакт ВКЛ/ВЫКЛ РЕЛЕ, 240 В AC 0,5 А макс.
	Установка	HI / LO Две независимые контрольные точки
Очистка настроек		Вывод контакта ON 0~9999 с/OFF 0~999.9 ч
Выходное напряжение		±12 В постоянного тока
Степень защиты		IP65
Источник электропитания		100 В~240 В переменного тока ±10%, 50/60 Гц
Метод установки		Настенный / В трубопроводе / Панель
Размер		144 мм×144 мм×115 мм (В×Ш×Г)
Порог отсечения		138 мм×138 мм (В×Ш)
Вес		0,8 кг

II. Настройка и установка

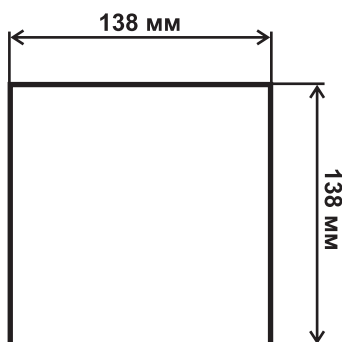
2.1 Установка на вертикальных поверхностях

Передатчик может быть установлен на стене или на панели.

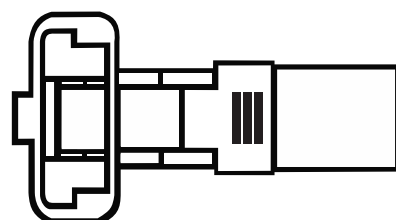
2.2 Справочный чертеж установки шкафа

Примечание: На поверхности установки сначала отложите квадратное отверстие размером 138x138мм в панели распределительной коробки, поместите передатчик из панели распределительной коробки прямо внутрь, передатчик, прикрепите к фиксированной задней крышке, карту вставьте в зафиксированный паз.

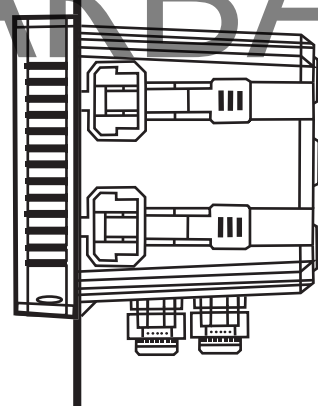
Размер отверстия



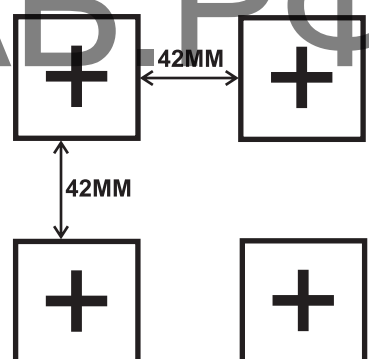
Устройство для фиксации



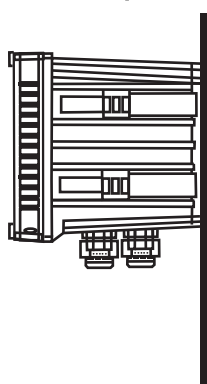
Монтаж в шкафу, использовать только после
фиксации



Расстояние между квадратными
отверстиями распределительной
коробки



2.3 Справочный чертеж настенного монтажа

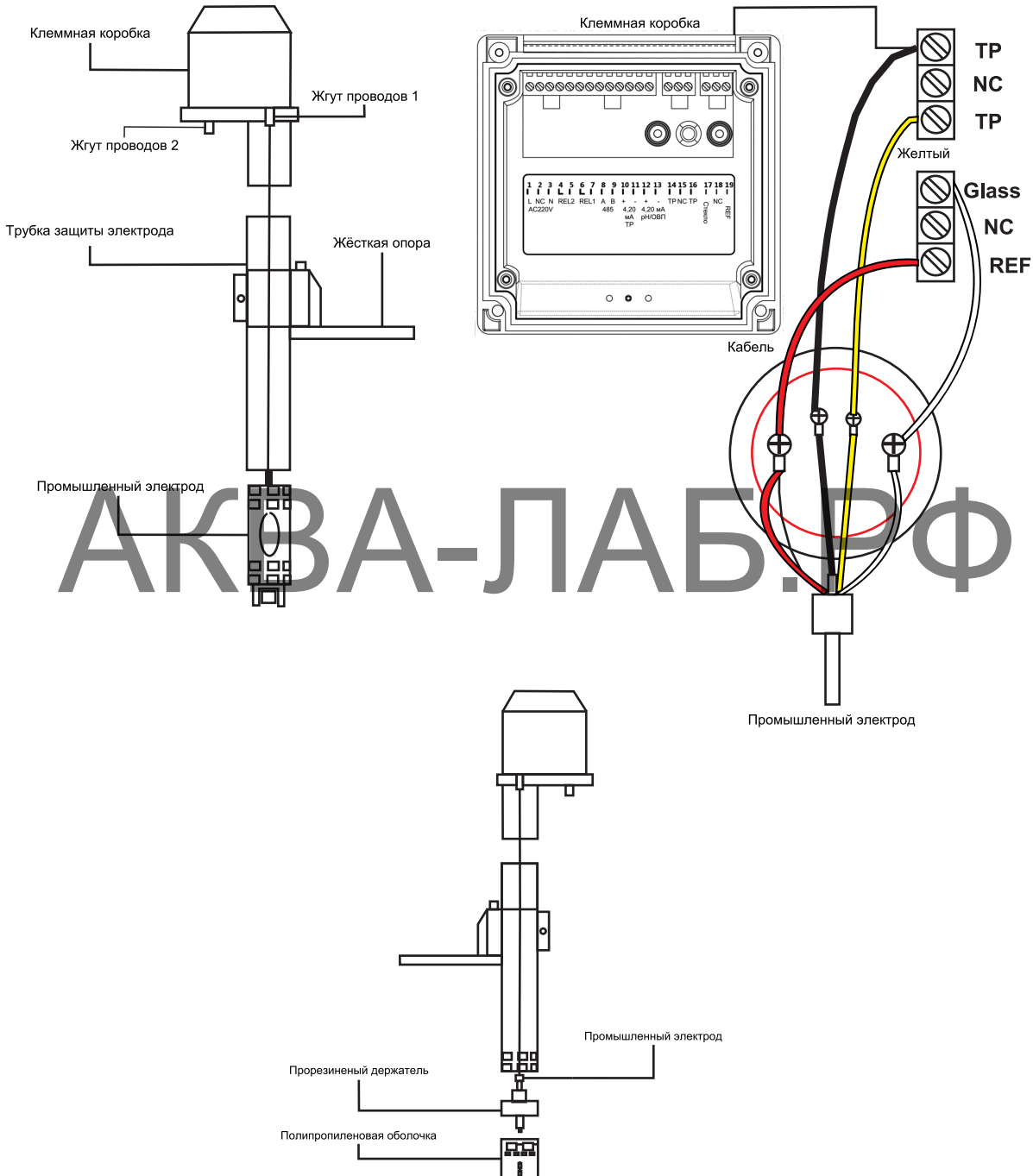


Способ настенного монтажа, крепление 4 винтами M5

2.4 Электрод и защитная трубка

1. Центральная ось внешнего прозрачного проводящего слоя резины и металлического сетчатого слоя, линия должна быть очищена от проводящего резинового слоя, а слой металлической сетки должен быть выполнен катаной проволокой.

2. Кабель прокладывается к главному устройству, в дополнение к промежуточной распределительной коробке за пределами специального контакта, который не может иметь никакого контакта, непосредственно к центральной оси кабеля к стеклянному узлу, подключенному к задней части главного устройства, как контактный провод Ref.



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

Метод установки датчика со стеклянным корпусом:

Датчик (стекло) обшит резиновым держателем, длина стеклянного электрода около 5см, затем ПВХ и втулка навинчена на защитную трубку.

Метод установки датчика с пластиковым корпусом:

Черный (пластиковый) необходимо добавить небольшое количество ленты ребра электрода, можно непосредственно навинтить на защитную трубку. Клемма кабеля электрода в клеммной коробке, клемма подключения кабеля и приборной линии и подключена к вышеуказанному.

Примечание:

- 1 Проводка должна быть отделена от проводящего черного провода на центральной линии.
- 2 Кабель датчика не должен контактировать с жидкостью, в противном случае датчик может быть поврежден (техническое обслуживание не поможет устранить проблему), сигнал может вызывать короткое замыкание, а фиксированное значение на дисплее прибора не изменится.

Метод удлинительной кабельной линии электрода:



Конфигурация коаксиального кабеля:

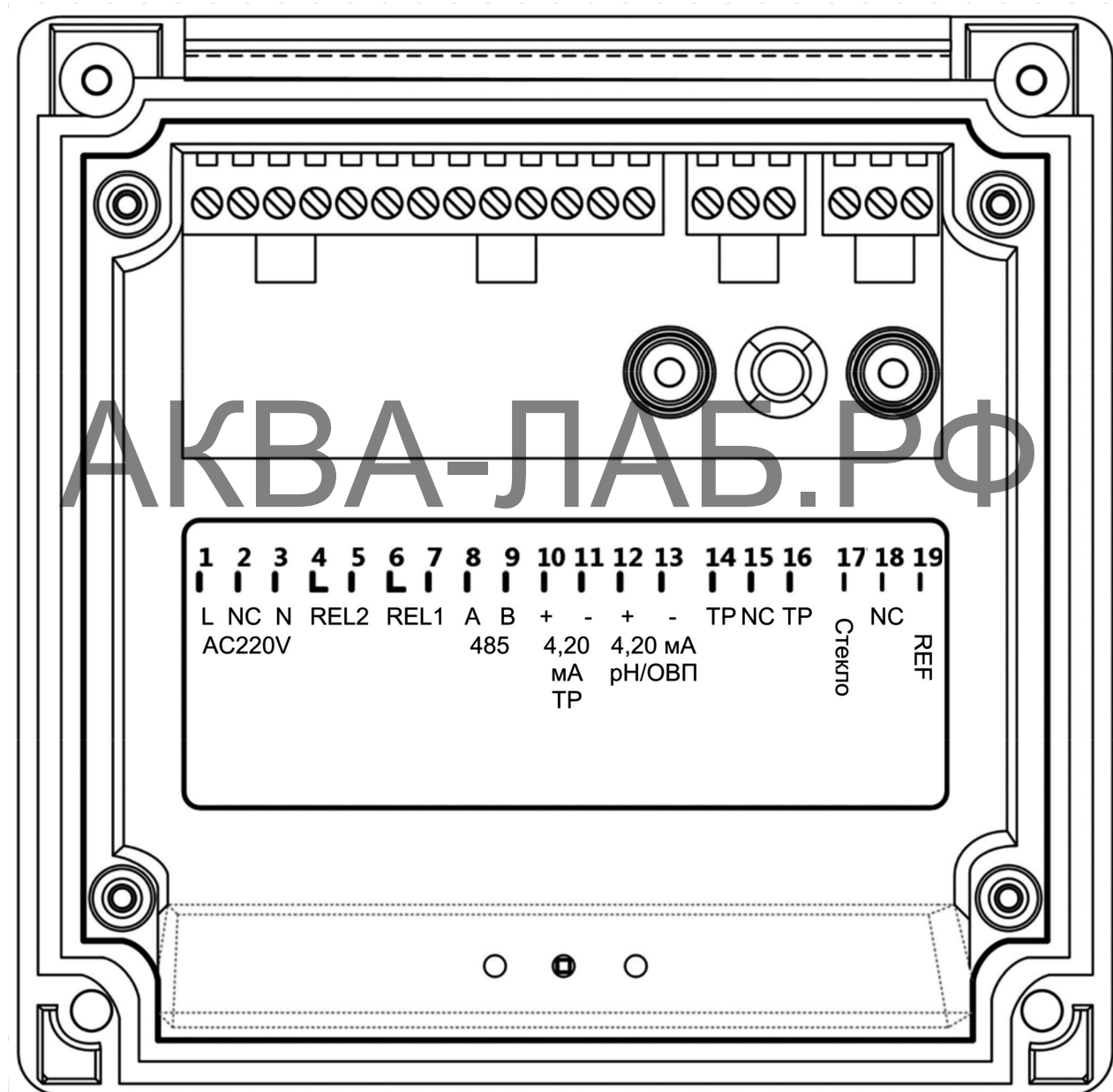
Центральная линия: Провод электрода +: Контрольная линия электрода -

В правильной схеме (как выше), внешняя черная резиновая оболочка направляющей оправки должна быть снята. Токопроводящая сигнальная линия электрода из резины или алюминиевой фольги центральной оси и кабеля должна быть защищена. Кабель простирается до середины главного устройства, не может иметь контакта, непосредственно к центральной оси кабеля, чтобы СТЕКЛЯННЫЙ контакт был подключен к задней части главного устройства, а кабель был подключен к контакту Ref.

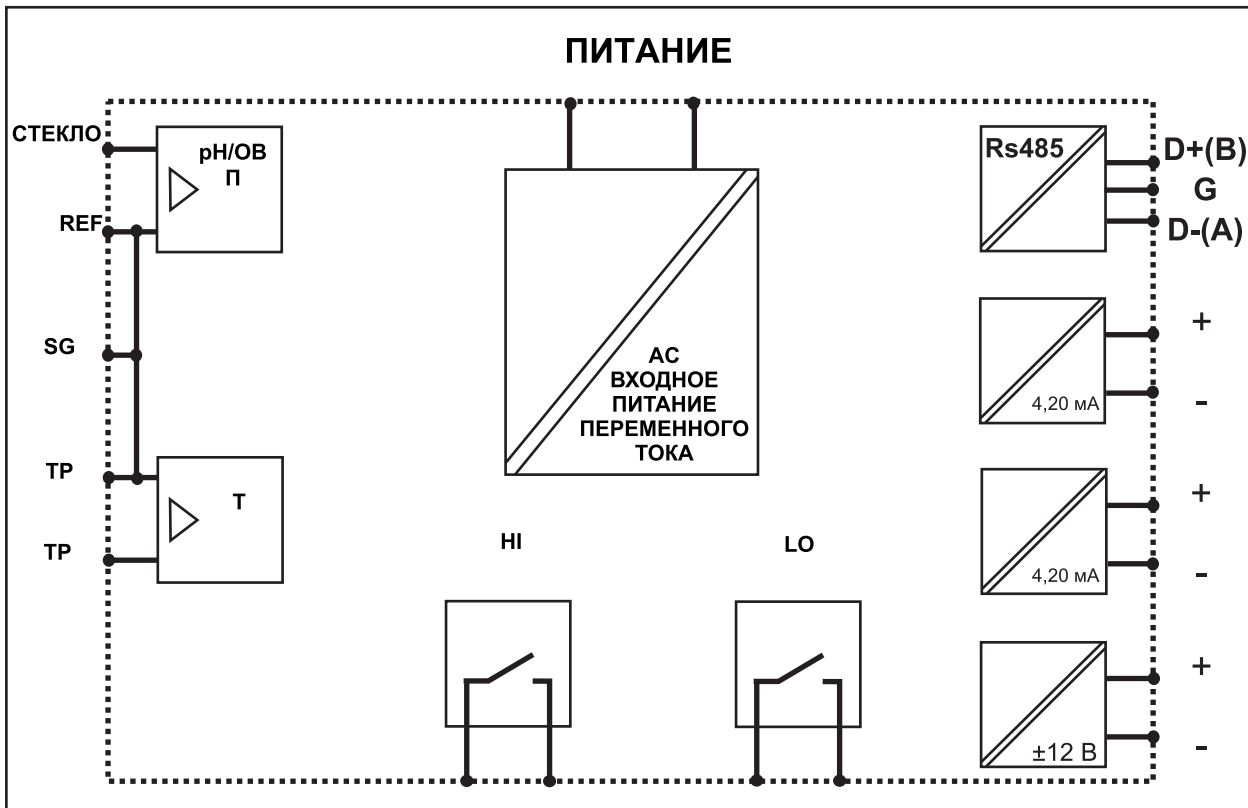
Примечание: если стандартный кабель не соответствует требованиям, кабель удлинять не следует. Обратитесь к поставщику, чтобы получить специальный кабель. В противном случае работа прибора будет нарушена. Кабель рекомендуется удлинять на не более 30 метров. При большем удлинении необходимо усилить сигнал при помощи усилителя.

III. Электрод и электропроводка

3.1 Схема подключения



3.2 Функционирование неподвижной группы размыкающих контактов



3.3 Указания по электромонтажу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	NC	N	REL2		REL1		A	B	+	-	+	-	TP	TP	NC	Стекло	REF	Стекло	REF
AC220V	P2	P1	485		4,20 mA P2		4,20 mA P1									P1	P2		

1, 3: AC 220V

2: NC: не нужно

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

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

8: Max485-A: Контакт А для передачи данных

9: Max485-B: Контакт В для передачи данных

10: Положительный вывод токового выхода канала 2

11: Отрицательная клемма токового выхода канала 2

12: Положительный вывод токового выхода канала 1

13: Отрицательная клемма токового выхода канала 1

14: T/P: PT1000 интерфейс температуры и сопротивления 1

15: T/P: PT1000 интерфейс температуры и сопротивления 2

16: NC: не нужно

17: Стеклянный канал 1 положительный конец прозрачного интерфейса PH / ORP-электрода

18: Отрицательный конец прозрачного интерфейса черного интерфейса электрода PH/ORP, канал 1 REF

19: Стеклянный канал 2 Положительный конец прозрачного интерфейса PH / ORP-электрода

20: Отрицательный конец прозрачного интерфейса черного интерфейса электрода PH/ORP, канал 2 REF

Примечание: AC: 100-240 В переменного тока ± 10% 50/60 Гц

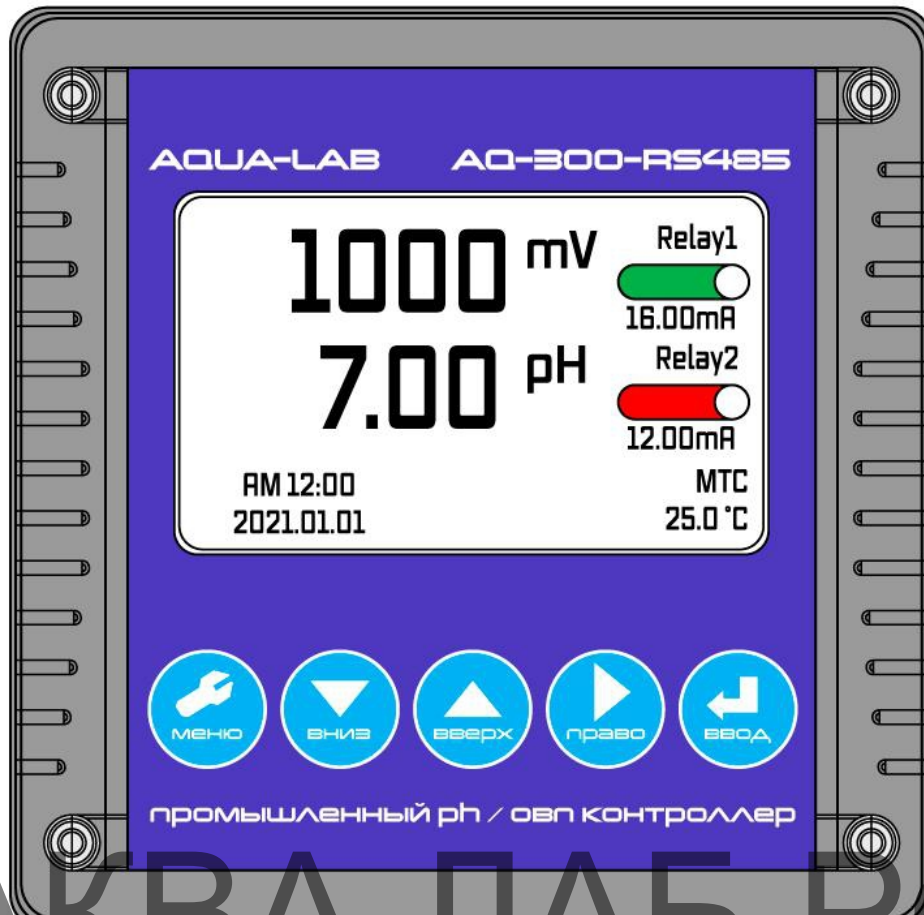
DC: 12-24V

Мощность: +5 рабочих

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

Выходной ток: Максимальный допуск 500 Ом

IV. Описание панели



АКВА-ЛАБ.РФ

4.1 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

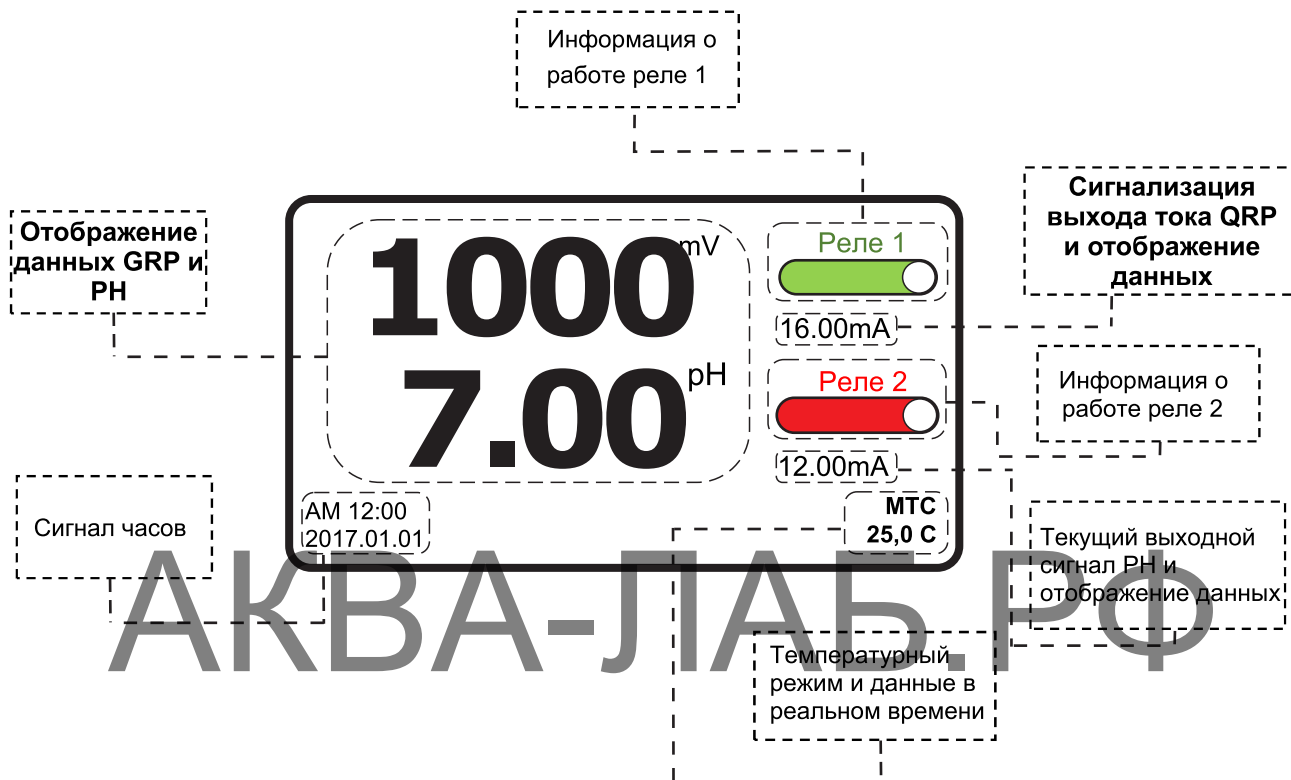


Вправо : Переход в следующий слой меню

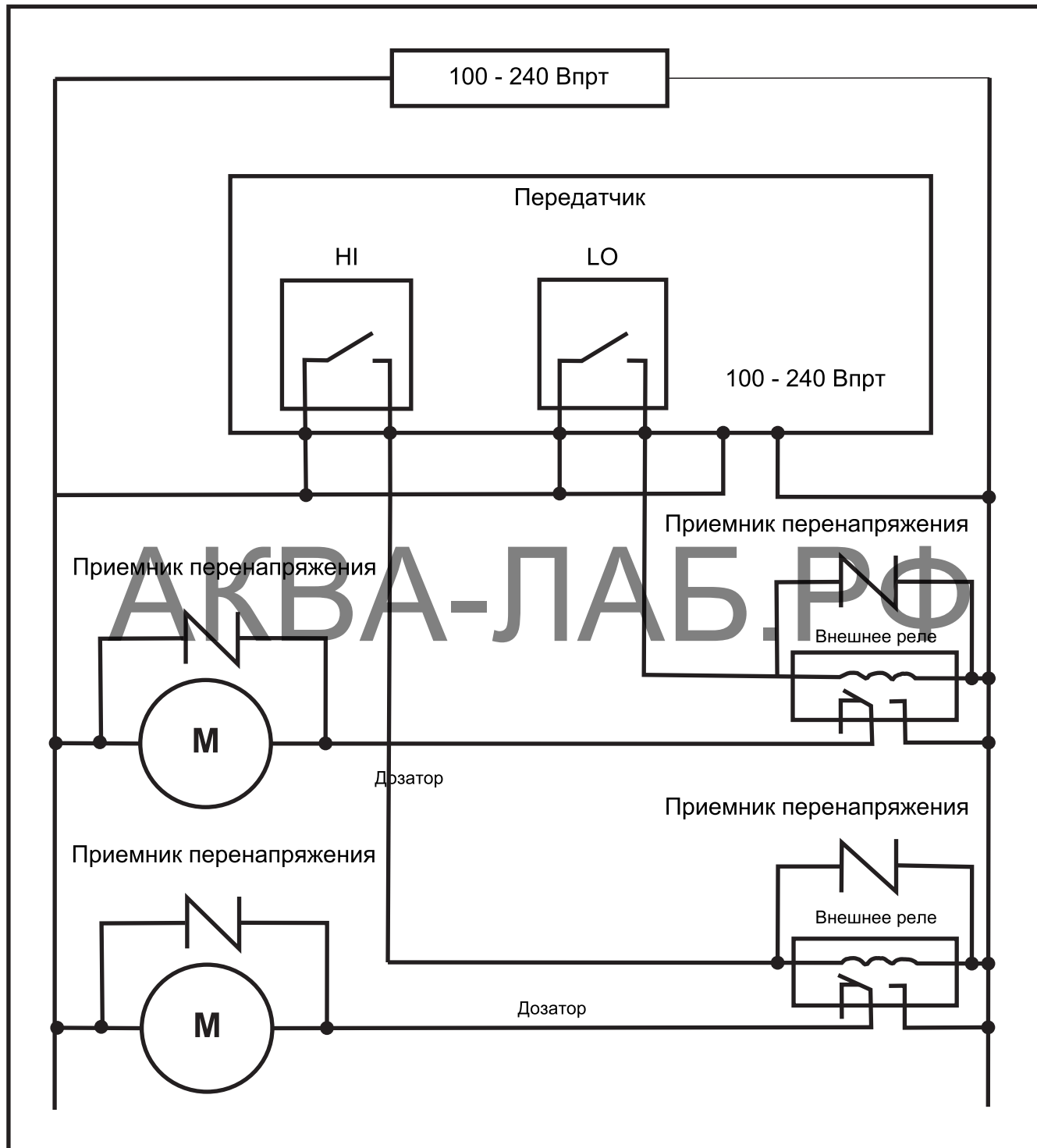


Ввод : Режим измерения для просмотра основных параметров системы, настройки интерфейса для входа в следующее меню

4.2 Описание экрана дисплея



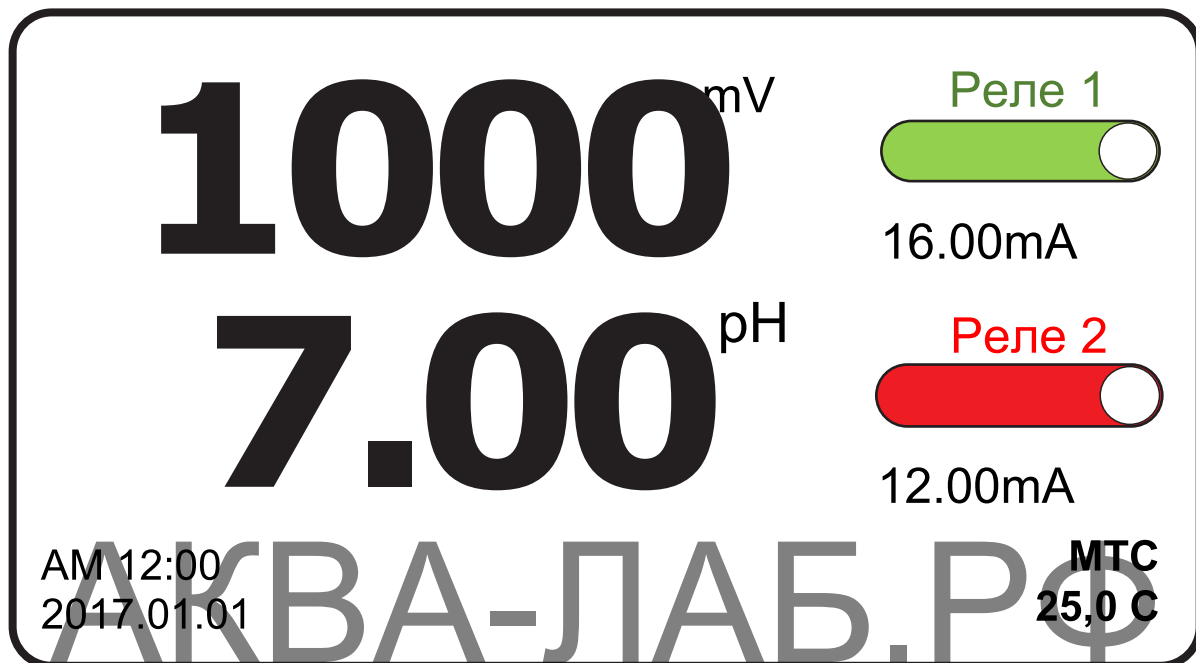
4.3 Описание электропроводки



V. Осуществление операций

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	
	Язык		Температура		Часы
	Пароль		Калибровка тока		Подсветка
	Режим измерения канала 1		Ток канала 1		Установка обмена данными
	Режим измерения канала 2		Ток канала 2		Сброс
	Коррекция канала 1		Реле 1		
	Коррекция канала 2		Реле 2		

Первая страница

Вторая страница

Третья страница

VI. Настройка

№ п/п	Название меню	Описание меню
1		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		Коррекция канала 1 Корректировка соответствующего режима измерения системного канала 1
6		Коррекция канала 2 Корректировка соответствующего режима измерения системного 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		Реле 1 Устанавливает режим работы реле 1 и диапазон запуска
12		Реле 2 Устанавливает режим работы реле 2 и диапазон запуска
13		Часы Устанавливает системные часы
14		Посветка 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



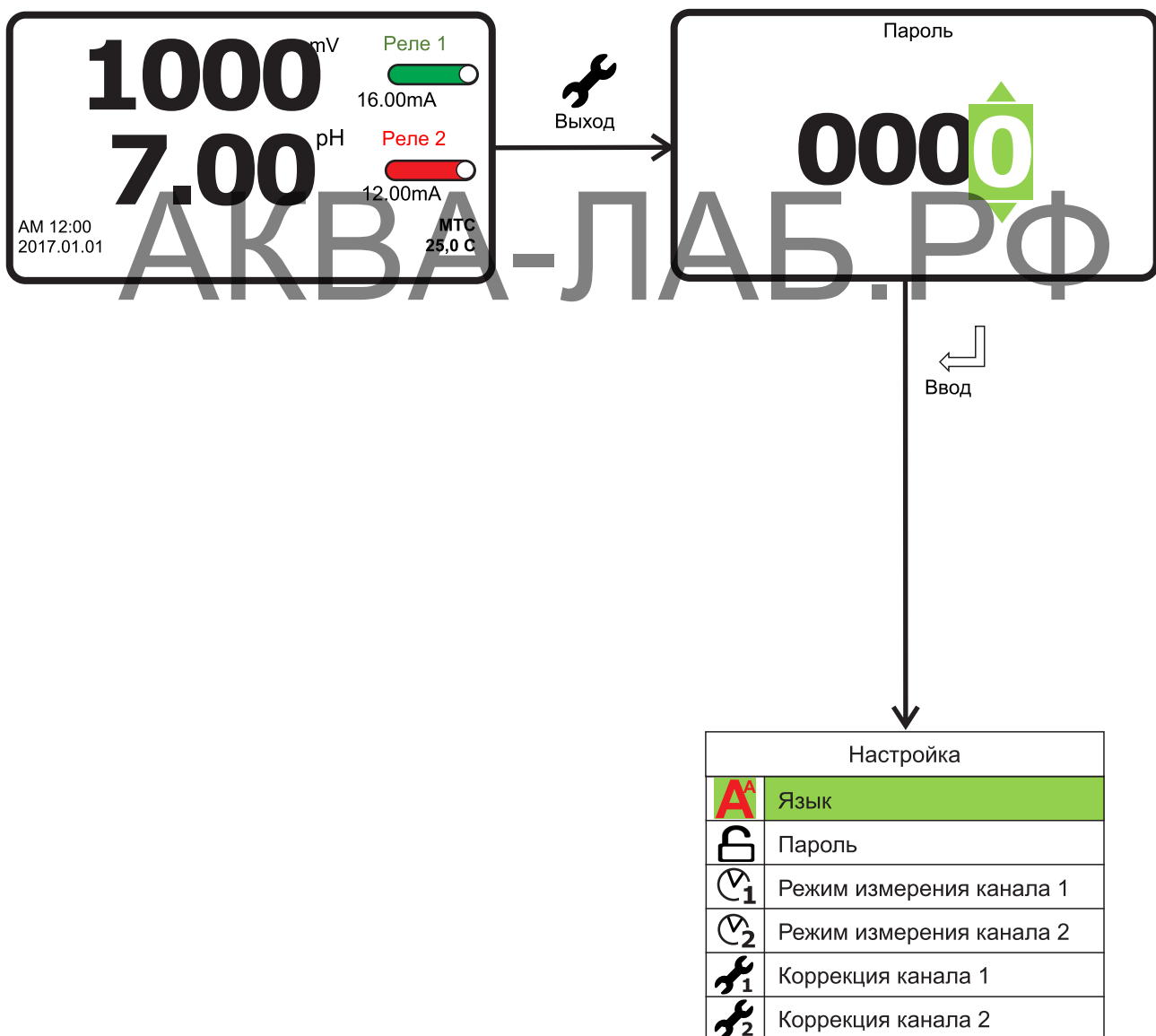
В интерфейсе измерений нажмите **ВЫХОД** и введите пароль на цифровом экране.



Нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для изменения цифр пароля и нажмите **ВВОД** для

перехода в экран настроек. Заводской стандартный пароль **0000**.

Конкретный процесс показан ниже:



6.2 Режим установки языка



В интерфейсе измерений нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения языка в настройках.



Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для выбора

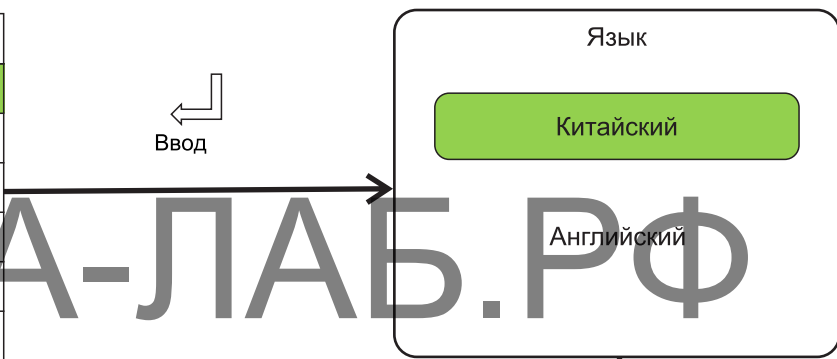


нужного языка, затем нажмите ВВОД для подтверждения.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
A	Язык
🔒	Пароль
⌚1	Режим измерения канала 1
⌚2	Режим измерения канала 2
🔧1	Коррекция канала 1
🔧2	Коррекция канала 2

←
Ввод



←
Ввод



6.3 Режим установки пароля



В интерфейсе измерений нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения пароля в настройках.



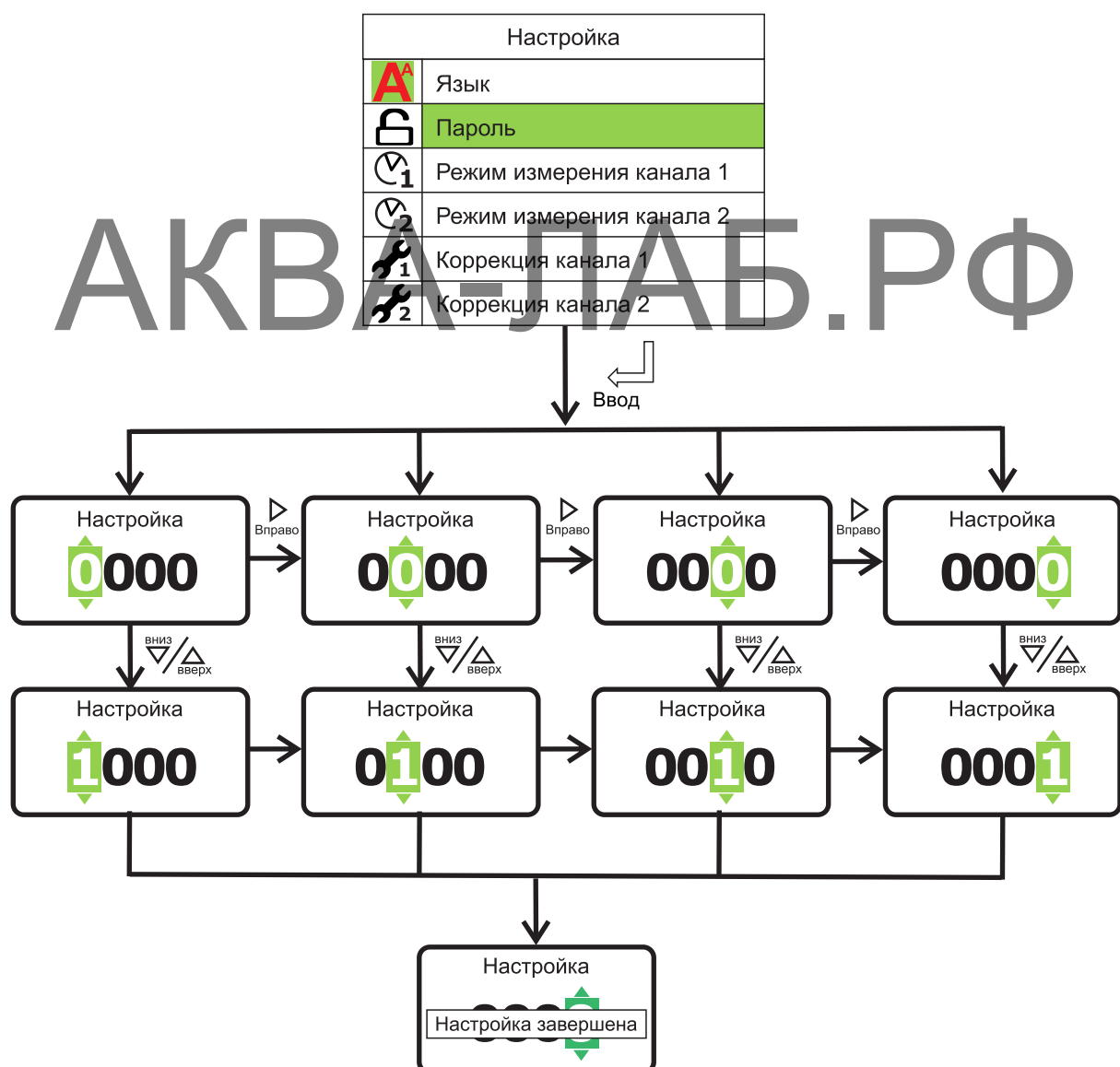
Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для набора



нужного пароля, затем нажмите ВВОД для подтверждения.

Заводской стандартный пароль 0000.

Конкретный процесс показан ниже:



6.4 Режим установки типа электрода



В интерфейсе измерений нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для навигации по режиму измерений.



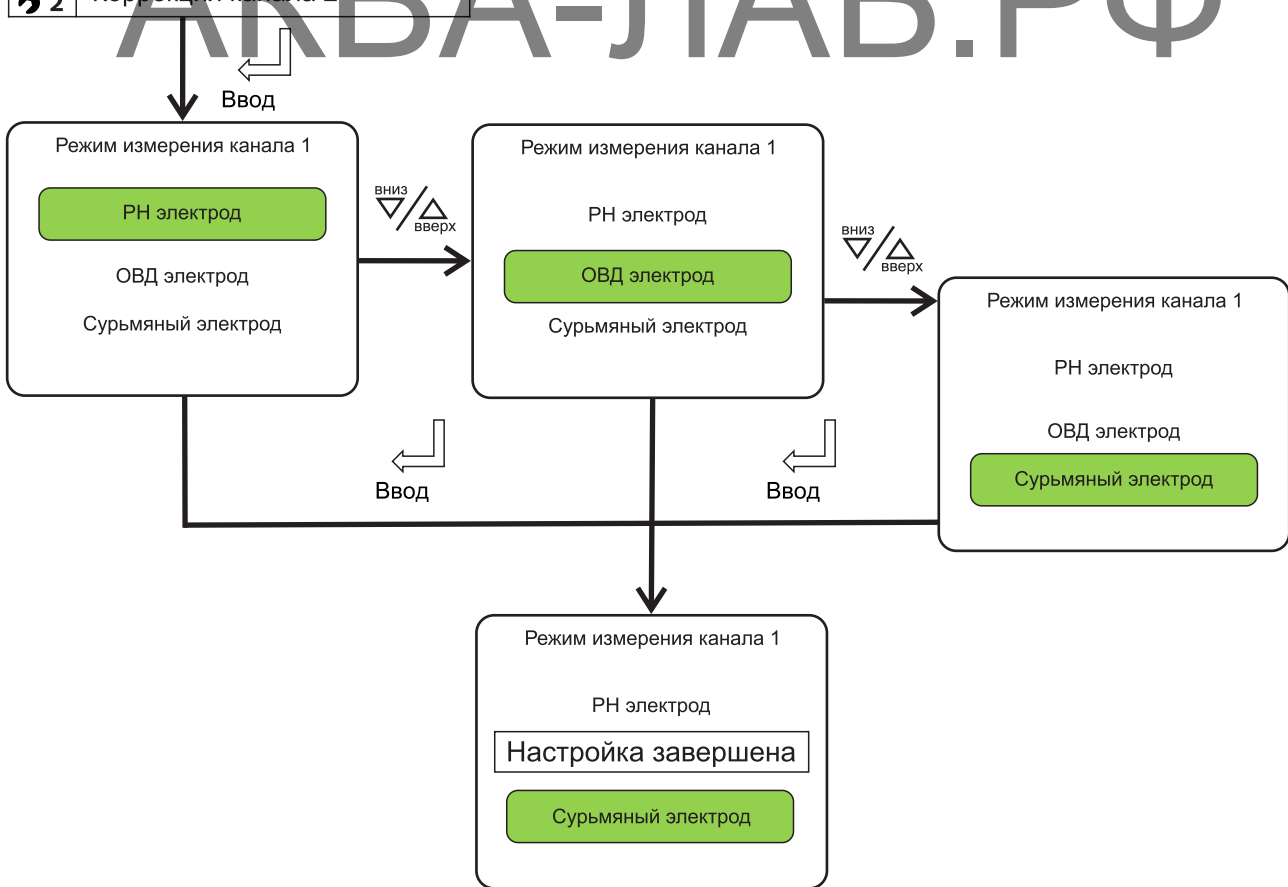
Нажмите **ВВОД** для перехода в экран настроек. Нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** чтобы



выставить необходимые настройки электрода, затем нажмите **ВВОД** для подтверждения.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Язык
	Пароль
	Режим измерения канала 1
	Режим измерения канала 2
	Коррекция канала 1
	Коррекция канала 2



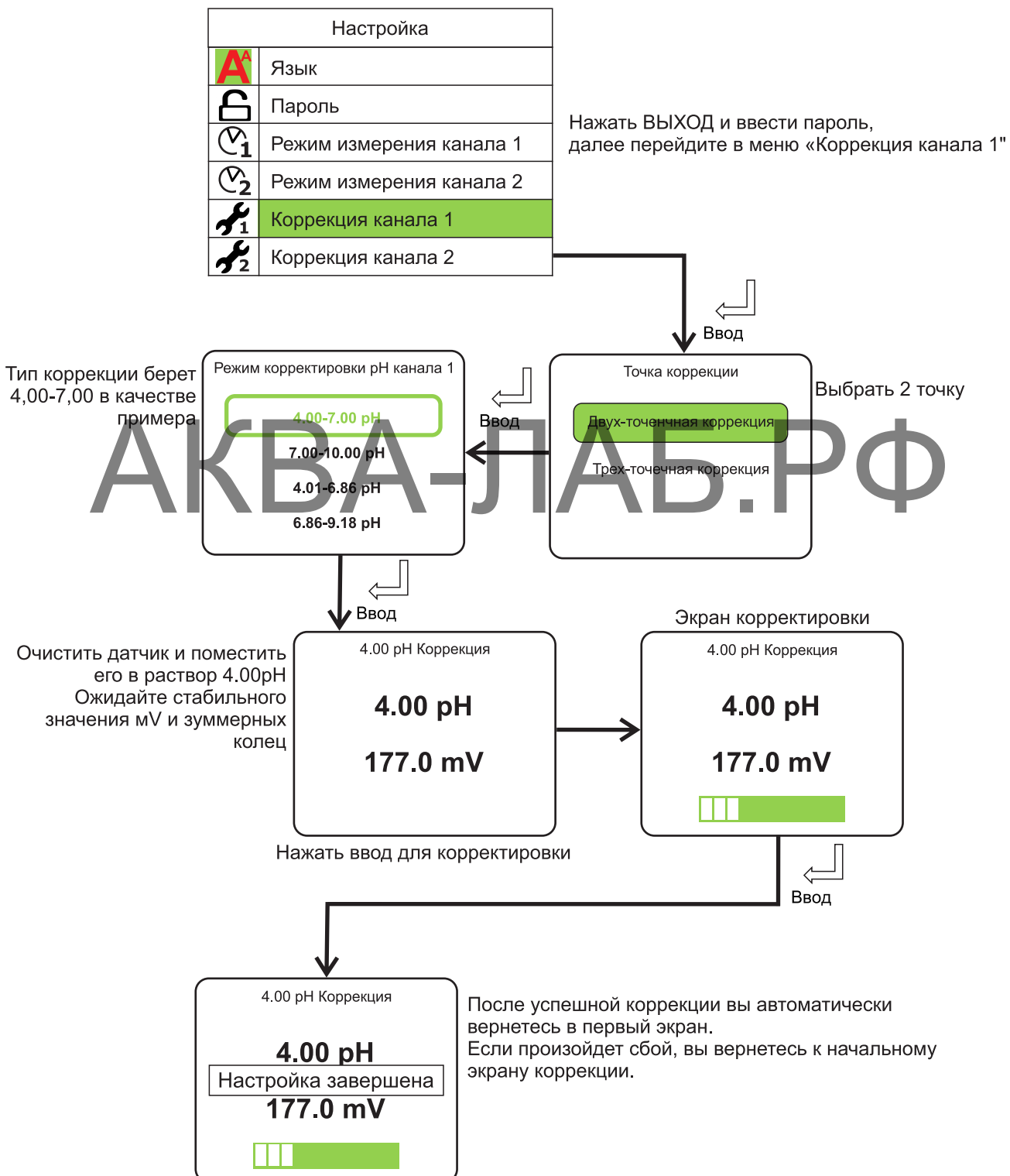
6.5 Режим настройки калибровки

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

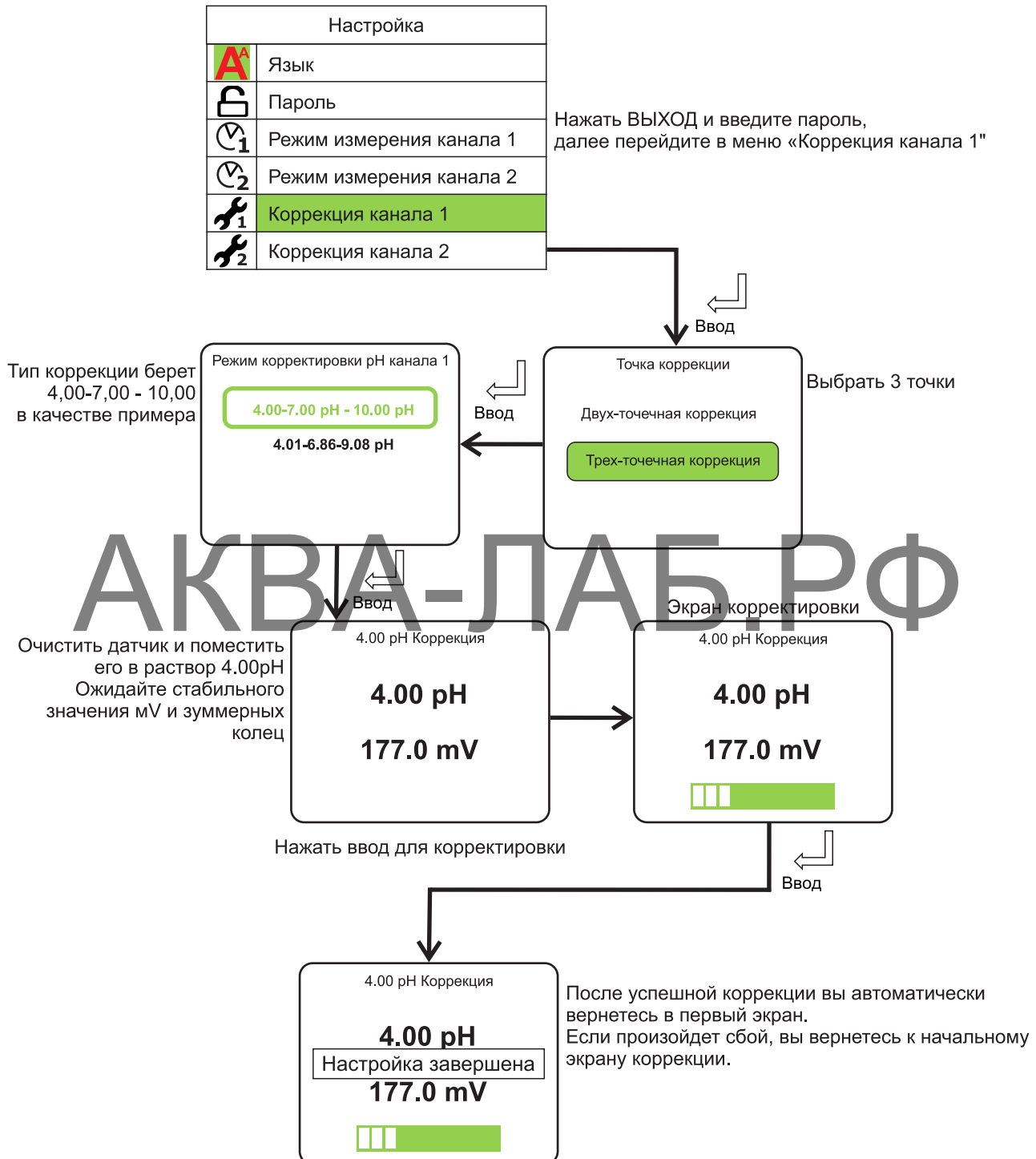
Автоматическая коррекция pH, пользователи могут выбрать 4,00-7,00, 7,00-10,00, 4,01-6,86, 6,86-9,86, режим двух-точечной коррекции четырех типов и 4,00-7,00-10,00, 4,01-6,86-9,18, и режим двух-точечной коррекции трех типов. Корректировка показана ниже:

Примечание: Возьмите в качестве примера режим коррекции канала 1

Режим двух-точечной коррекции:



6.6 Режим трех-точечной коррекции:



6.7 Калибровка ОВП:

В процессе коррекции ОВП, экран зеленого цвета настраивается пользователем, экран черного цвета показывает значение, которое сейчас настроено.



Пользователи могут настроить смещение с помощью кнопок ВНИЗ или ВВЕРХ так, чтобы скорректированное значение соответствовало стандартному значению ликвидности ОВП.

Конкретный процесс показан ниже:



6.8 Режим установки температуры



На экране настроек нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения настроек температуры.



Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Система отображает интерфейсы дисплея

МТС и АТС в зависимости от выбранного режима температурной компенсации



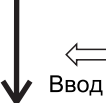
Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ чтобы выставить необходимые настройки температурного



режима , затем нажмите ВВОД для подтверждения.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Температура
	Калибровка тока
	Ток канала 1
	Ток канала 2
R_1	Реле 1
R_2	Реле 2



6.9 Режим установки реле



На экране настроек нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для изменения настроек .



Нажмите **ВВОД** для перехода в экран настроек «РЕЛЕ». Через операцию вышеописанного

процесса после завершения переключения РЕЛЕ происходит настройка режима работы РЕЛЕ.



Нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** чтобы выставить необходимые настройки срабатывания РЕЛЕ и

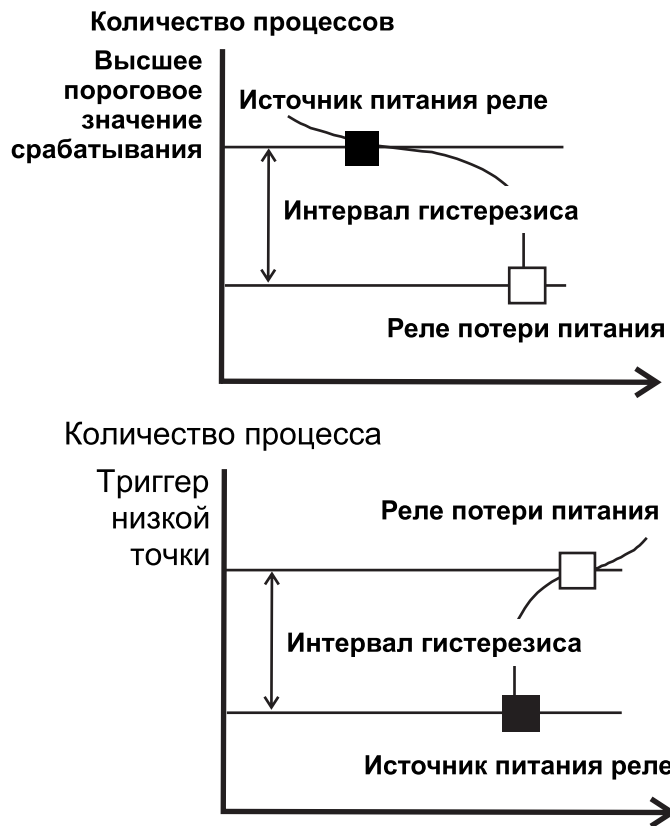


значения гистерезиса, затем нажмите **ВВОД** для подтверждения.

Конкретный процесс показан ниже:



Пример управления реле



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 pH ниже 7, дозирование начинается, при значении pH выше 6,5, дозирование прекращается

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

6.10 Режим установки выходного тока



На экране настроек нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для изменения настроек ОВП и pH.



Нажмите **ВВОД** для перехода в экран настроек. Система отображает интерфейсы отображения ОВП и pH в соответствии с выбранным электродом.



Нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для изменения настроек высокой и низкой точки тока



гистереза, затем нажмите **ВВОД**, далее нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для изменения



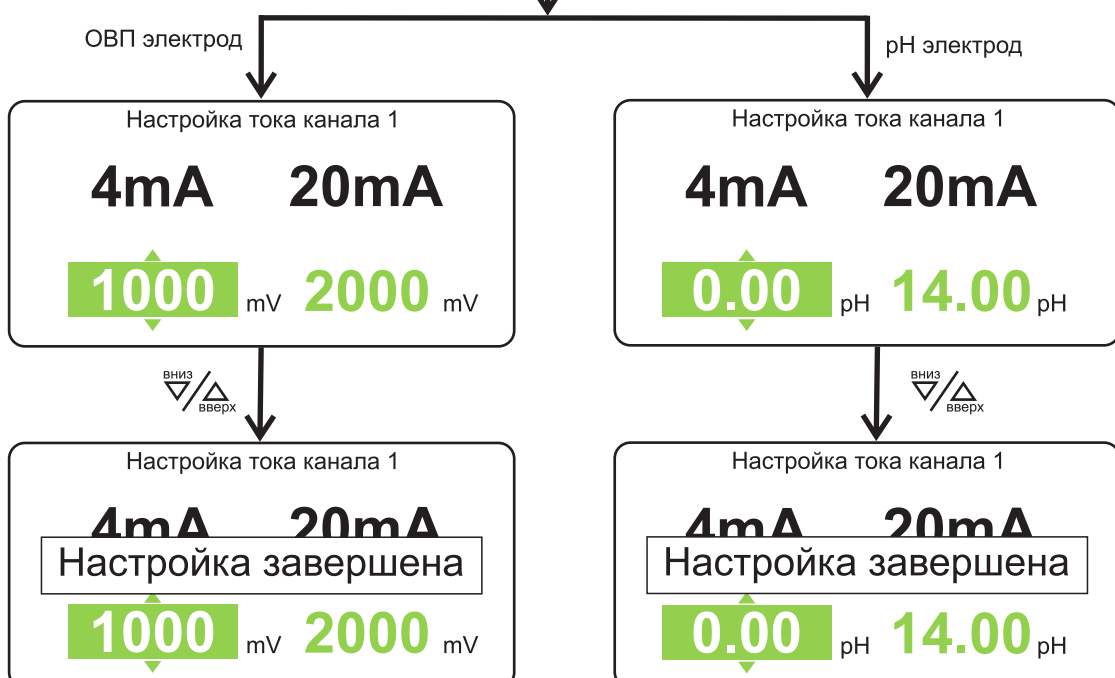
требуемых настроек. и нажмите **ВВОД** для сохранения настроек.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Температура
	Калибровка тока
	Ток канала 1
	Ток канала 2
R_1	Реле 1
R_2	Реле 2

Настройка тока pH/OVP в зависимости от типа электрода.

Ввод



6.11 Режим установки текущего времени



На экране настроек нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения настроек времени на часах



Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ и клавишу



ВПРАВО для изменения требуемых настроек, затем нажмите ВВОД для сохранения.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Часы
	Подсветка
	Установка обмена данными
	Сброс

АКВА-ЛАБ.РФ

Ввод

Часы

вниз
вверх

2020 .01.01

12 : 00

Ввод

Часы

Настройка завершена

12 : 00

6.12 Режим регулировки подсветки



На экране настроек нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения настроек подсветки.



Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения



настроек подсветки - яркости и времени задержки. Затем нажмите ВВОД для сохранения.



Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения требуемых настроек, затем нажмите ВВОД для сохранения. В данном разделе меню вы можете настроить яркость экрана при в рабочем и спящем режиме.

Конкретный процесс показан ниже:

АКВА-ЛАБ.РФ

Настройка	
	Часы
	Подсветка
	Установка обмена данными
	Сброс

← Ввод ↓ ВНИЗ / ВВЕРХ ↑

Подсветка

Время задержки

Максимальная яркость подсветки

Минимальная яркость подсветки

2020 S

80 %

30 %

← Ввод ↓

Подсветка

Время задержки

Максимальная яркость

Минимальная яркость

Настройка завершена

2020 S

80 %

30 %

6.13 Сброс к заводским настройкам



На экране настроек нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для возврата к заводским настройкам.



Нажмите **ВВОД** для перехода в экран настроек. Нажмите **ВНИЗ** или **ВВЕРХ** для выбора



нужных вам настроек . Затем нажмите **ВВОД** для сохранения.

Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Часы
	Подсветка
	Установка обмена данными
	Сброс

Ввод

Сброс к заводским настройкам

Подтвердить

Отмена

6.14 Режим настройки связи



На экране настроек нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения настроек связи.



Нажмите ВВОД для перехода в экран настроек. Нажмите ВНИЗ или ВВЕРХ для изменения



адреса и выбора скорости передачи данных. Затем нажмите ВВОД для сохранения.



Конкретный процесс показан ниже:

Настройка	
	Часы
	Подсветка
	Настройка связи
	Сброс

АКВА-ЛАБ.РФ

Настройка обмена данными

ДОБ.

1

Скорость передачи

4800

вниз
вверх

Вправо

Настройка обмена данными

ДОБ.

255

Скорость передачи

9600

Ввод

Настройка обмена данными

ПОГ

Настройка завершена

255

9600

Примечание: диапазон адресов связи составляет 1-255, данный прибор поддерживает четыре скорости передачи данных (4800, 9600, 19200, 38400), протокол MODBUS RTU

VII.Стандартные заводские настройки

Меню	Диапазон настройки	По умолчанию
Тип электрода	pH/ОВП/Сурьмяный	pH
Температурная компенсация	Ручной/Авто	Ручной
MTC	0 ~ 100 °C	25 C
Высокое зарегистрированное значение триггера	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 12,00 pH
	ОВП: - 1999 ~ + 1999 мВ	ОВП: + 900 мВ
Высокий зарегистрированный гистерезис	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 1,00 pH
	ОВП: 0 ~ +1999 мВ	ОВП: 100 мВ
Низкое зарегистрированное значение триггера	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 2,00 pH
	ОВП: - 1999 ~ +1999 мВ	ОВП: - 900 мВ
Низкий зарегистрированный гистерезис	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 1,00 pH
	ОВП: 0 ~ +1999 мВ	ОВП: 100 мВ
4 mA соответствующее значение	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 0,00 pH
	ОВП: - 1999 ~ + 1999 мВ	ОВП: - 1999 мВ
20 mA соответствующее значение	pH: 0,00 ~ 14,00 pH	pH: 14,00 pH
	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 мембранны	Электрод был погружен в раствор пепсина и соляной кислоты на несколько часов.
Загрязнение сульфидом (диафрагма электрода до черного цвета)	Электрод был погружен в раствор тиомочевины с соляной кислотой, и электродная мембрана стала белой.
Загрязнение маслами или органическими веществами	Очистите электрод ацетоном или этанолом (чистить следует в течение нескольких секунд).
Загрязнение общего характера	Используйте 0,1 M NaOH или 0,1 M HCl для очистки электрода. Продолжительность чистки - несколько минут.
При использовании вышеуказанного метода после очистки электрода, пожалуйста, тщательно промойте его чистой водой, поместите электрод в раствор 3MOL KC L примерно на пятнадцать минут, затем повторите 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.	
Чистку платиновых электродов следует проводить проточной водой. Очищенные электроды следует протереть тонкой полотняной тканью.	

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.

Прибор также рекомендуется чистить и корректировать в соответствии с руководством по эксплуатации электрода и рекомендациями завода-изготовителя по очистке электродов.

Графики

Адрес	Адрес (HEX)	Описание	БИТ	Тип	Диапазон	Инструкция	По умолчанию	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/опп - МА ниж. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
53	0x35	ph/опп - МА верх. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
54	0x36	°C - МА ниж. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
55	0x37	°C - МА верх. сигнал	1	ЧТЕНИЕ	0/1	Действ.	0	1 триггер
56	0x38	выход ph/опп 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/ЗАПИСЬ	0/1	Действ.	0	0 открыто, 1 закрыто
59	0x3B	Действие реле 2	1	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0/1	Действ.	0	0 открыто, 1 закрыто

Адрес	Адрес (HEX)	Описание	БИТ	Тип	Диапазон	Инструкция	По умолчанию	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	ph/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		0	100: 1
114	0X72	Минута	2	ЧТЕНИЕ	0—59		0	1: 1
115	0X73	Час	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: 1
137	0X89	ОВП-4 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	-2000—+2000		-2000	1: 1
138	0X8A	C-20 мА соответствующее значение	2	ЧТЕНИЕ/ЗАП ИСЬ	100 С		1000	10: 1
139	0X8B	°C-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	Единицы канала 1	6	ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCII
147	0X93			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCII
148	0X94			ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	"pH" или "mV"	ASCII
149	0X95	Единицы канала 2	6	ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений	" "	ASCII
150	0X96			ЧТЕНИЕ		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
153	0X99	Измерение значений канала 2	2	ЧТЕНИЕ		Определяется по шаблонам измерений		100: 1 или 1: 1
154	0X9A	Значение температуры	2	ЧТЕНИЕ	-100—+100			10: 1
155	0X9B	Значение коррекции ОВП канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-2000—2000			1: 1
156	0X9C	Значение коррекции ОВП канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	-2000—2000			1: 1
157	0X9D	Значение коррекции РН канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-1400			100: 1
158	0X9E	Значение коррекции РН канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	0-1400			100: 1
159	0X9F	Значение тока на выходе канала 1	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	400—2000			100: 1
160	0XA0	Значение тока на выходе канала 2	2	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ	400—2000			100: 1
161	0XA1	Статус реле 1	2	ЧТЕНИЕ	0-1		0 открыто, 1 закрыто	
162	0XA2	Статус реле 2	2	ЧТЕНИЕ	0-1		0 открыто, 1 закрыто	

Код функции 01H, формат отправки			Инструкция Эта функция считывает последовательные дискретные состояния от удаленных устройств и не поддерживает широковещательную передачу.
Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	01H	
Область данных	Начальный адрес	2	
	Дискретное количество	2	
Проверка CRC	2	1C04H	

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

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

Код функции 03H, формат ответа			Инструкция Подробный ответ показан в регистрационных таблицах.
Тип	Кол-во битов	Пример	
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	03H	
Область данных	Кол-во байтов	1	
	Дискретное количество	Кол-во байтов	
Проверка CRC	2	B855H	

Код функции 06H, формат отправки			Инструкция
Тип	Кол-во битов	Пример	Функция записывает 16-битное значение регистра на удаленное устройство.
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	06H	
Область данных	Начальный адрес	2	
	Значение регистра	2	
Проверка CRC	2	4830H	

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

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

Код функции 05H, формат отправки			Инструкция
Тип	Кол-во битов	Пример	Функция записывает дискретную сумму на удаленное устройство.
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	05H	
Область данных	Начальный адрес	2	
	Дискретное количество	2	
Проверка CRC	2	AC37H	

Код функции 05H, формат ответа			Инструкция
Тип	Кол-во битов	Пример	Обычный формат ответа - это копия запроса.
Подчиненный адрес	1	01H	
Код функции	1	05H	
Область данных	Начальный адрес	2	
	Дискретное количество	2	
Проверка CRC	2	AC37H	

Гарантийный срок: 1 год

Дата продажи: _____._____.20__

Серийный номер:

Место для печати:

АКВА-ЛАБ.РФ

Контактная информация:

E-mail: sales@aqua-lab.ru

Сайт: <https://аква-лаб.рф>

Телефон: +7(495)120-30-26