



**ООО «АСУ ПРО»**

**«Место нанесения  
знака утверждения типа»**

**Модуль аналогового вывода  
КАПП2-04-000-0**

**Руководство по эксплуатации  
73619730.26.20.30.000.009 РЭ  
/Редакция 1.1/**

Изготовитель:  
ООО «АСУ ПРО»  
460000, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, г. Оренбург,  
улица Черепановых, дом 7  
Тел./факс: +7 (3532) 689-088, 689-241  
E-mail: asupro@asupro.ru

**г. Оренбург 2022 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа изделия.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав изделия.....	6
1.4 Устройство и работа.....	7
1.5 Маркировка и пломбирование.....	8
1.6 Упаковка.....	8
2 Использование по назначению.....	9
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	9
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	9
2.2.1 Монтаж модуля.....	9
2.2.2 Монтаж внешних связей.....	9
2.3 Использование изделия.....	11
2.3.1 Общая информация.....	11
2.3.2 Установка программы «АСУ ПРО Конфигуратор».....	11
2.3.4 Установка связи с модулем.....	12
2.3.5 Работа с модулем.....	13
2.3.6 Настройка модуля.....	14
2.3.7 Световая индикация модуля.....	16
3 Техническое обслуживание.....	17
3.1 Общие указания.....	17
3.2 Меры безопасности.....	18
3.3 Порядок технического обслуживания изделия.....	18
3.4 Консервация.....	18
4 Хранение.....	18
5 Транспортирование.....	19
6 Утилизация.....	19
7 Гарантийные обязательства.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	22

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тимонов Е.С.			
Н. Контр					
Утв.					

Модуль аналогового вывода

КАПП2-04-000-0

Руководство по эксплуатации

Лит	Лист	Листов
	2	22

ООО «АСУ ПРО»



Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей модуля аналогового вывода КАПП2-04-000-0.

Согласовано							73619730.26.20.30.000.009 РЭ	Лист
								3
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №Взаим. инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# 1 Описание и работа изделия

## 1.1 Назначение

Модуль КАПИ2-04-000-0 предназначен для преобразования цифровых сигналов, переданных по интерфейсу RS-485, в аналоговые унифицированные сигналы диапазона 4-20 мА для управления исполнительными механизмами или для передачи сигналов приборам регистрации.

Модуль может применяться на объектах нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности, а также в других областях промышленности для создания автоматизированных измерительных и управляющих систем различной конфигурации.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики модуля приведены в таблицах 1-9.

Таблица 1 физические условия окружающей среды для рабочих условий эксплуатации

№	Характеристика		Значение
1	Температура окружающего воздуха, °С	максимальная	70
2		минимальная	минус 40
3	Относительная влажность окружающего воздуха, %	максимальная	95 (без конденсации)
4		минимальная	10
5	Атмосферное давление, кПа	максимальное	106,7
6		минимальное	79,5 (эквивалентно высоте над уровнем моря 2000 м)

Таблица 2 физические условия окружающей среды для транспортировки и хранения

№	Характеристика		Значение
1	Температура окружающего воздуха, °С	максимальная	70
2		минимальная	минус 40
3	Относительная влажность окружающего воздуха, %	максимальная	95 (без конденсации)
4		минимальная	10
5	Атмосферное давление, кПа	максимальное	106,7
6		минимальное	70 (эквивалентно высоте над уровнем моря 3000 м)

Таблица 3 нормальные условия эксплуатации

№	Характеристика		Значение
1	Температура окружающего воздуха, °С		23 ± 5
3	Относительная влажность окружающего воздуха, %	максимальная	80
4		минимальная	30
5	Атмосферное давление, кПа	максимальное	106,7
6		минимальное	84

Согласовано

Взаим. инв.  
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

4

ФорматА4

Таблица 4 параметры защиты

№	Характеристика	Значение
1	Степень защиты корпуса модуля от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды в соответствии с ГОСТ 14254-96	IP20
2	Степень загрязнения по ГОСТ IEC 61131-2-2012 при которой модуль работоспособен	1

Таблица 5 номинальные значения и рабочие диапазоны электропитания

№	Характеристика		Значение
1	Номинальное напряжение, В		24
2	Род тока		Постоянный
3	Предельное отклонение от номинального	максимальное U <sub>max</sub> , %	+20 (28,8 В)
4		минимальное U <sub>min</sub> , %	-15 (20,4 В)
5	Пиковая мощность потребления, Вт		2
6	Общая переменная составляющая с пиковым значением от номинального до, %		5

Таблица 6 характеристики интерфейса RS-485

№	Характеристика		Значение
1	Количество интерфейсов (изолированный в исполнении модуля КАПП2-04-000-0-IS)		1 шт.
2	Встроенный резистор для согласования драйвера с кабелем с волновым сопротивлением 120 Ом		120 Ом
3	Подключение встроенного резистора		С помощью перемычки
4	Режим передачи данных		полудуплекс
5	Скорость передачи данных	максимальная	115,2 кбит/с
6		минимальная	2,4 кбит/с
7	Число абонентов (нагрузочная способность), шт		до 31
8	Протокол связи		Modbus RTU
9	Характеристики кабеля	длина не более, м	1200

Таблица 7 массогабаритные характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	99×22,6×113,65
2	Масса, кг, не более	0,15

Таблица 8 Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Диапазон выходного сигнала, мА	от 4 до 20
2	Число аналоговых выходов	4

Согласовано

Взаим. инв.  
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

5

Формат А4

Таблица 9 статические характеристики аналоговых выходов

№	Характеристика	Значение
1	Сопротивление нагрузки	до 600 Ом
2	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	$\pm 0,075$
3	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждые 10 °С, %	$\pm 0,01$
4	Пределы допускаемой приведенной погрешности во всем рабочем температурном диапазоне, %	$\pm 0,14$
5	Способ формирования выходного сигнала	ЦАП
6	Разрядность ЦАП, бит	16

## 1.2.2 Показатели надежности (безотказности):

- средняя наработка на отказ в нормальных условиях с учетом технического обслуживания, предусмотренного настоящим руководством, не менее 220000 ч.
- срок службы не менее 10 лет.

## 1.3 Состав изделия

1.3.1 Модуль изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку 35мм. Подключение всех внешних связей осуществляется через разъемные соединения, расположенные по двум сторонам модуля. Открытие корпуса для подключения внешних связей не требуется (за исключением необходимости переключения режима измерения напряжение/ток и подключения резистора для согласования драйвера с кабелем с волновым сопротивлением 120 Ом).

Разъемы модуля:

- TBUS – питание 24В, RS-485;
- X1, X2, X3, X4 – разъемы подключения нагрузки;

Индикация:

- связь;
- исправность;
- состояние выходов;

Кнопка «Сброс».

1.3.2 Комплект поставки модуля приведен в таблице 10.

Таблица 10

№	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Модуль аналогового вывода	КАПП2-04-000-0	1
2	Руководство по эксплуатации	73619730.26.20.30.000.009 РЭ	1
3	Паспорт	73619730.26.20.30.000.009 ПС	1
4	Методика поверки	МП 0256-2021	1
5	Оптический диск с программным обеспечением	АСУ ПРО Конфигуратор	1

Согласовано

Ив. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №Взаим. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

6

ФорматА4

## 1.4 Устройство и работа

Модуль состоит из центрального процессора и микросхем, осуществляющих функции преобразования цифрового сигнала, переданного по интерфейсу RS-485 в унифицированный токовый сигнал.

При пропадании питания модуля выходные каналы модуля принимают безопасное состояние, определяемое установленными джамперами на плате (по умолчанию установлены в положение ERR\_LOW см. Таблицу 11).

Таблица 11 Безопасные состояния аналоговых выходов

1	Установка безопасного состояния	Присутствует (осуществляется переключением положения джампера)
2	Нижнее значение безопасного состояния (ERR_LOW), мА	3,37
4	Верхнее значение безопасного состояния (ERR_HIGH), мА	21,74

J5 устанавливает безопасное состояние на выходе 1 (ERR\_LOW в верхнем положении), J4 устанавливает безопасное состояние на выходе 2 (ERR\_LOW в нижнем положении), J2 устанавливает безопасное состояние на выходе 3 (ERR\_LOW в верхнем положении), J3 устанавливает безопасное состояние на выходе 4 (ERR\_LOW в верхнем положении).

Модуль изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку 35мм. Подключение всех внешних связей осуществляется через шину TBUS и разъемные соединения, расположенные по двум боковым сторонам. Открытие корпуса для подключения внешних связей не требуется.

Шина TBUS (рисунок 1) отвечает за питание и обмен данными между модулями и процессорным модулем, представлена 5-ти контактным клеммным соединителем, крепящимся на DIN-рейку, поверх которого устанавливается модуль.

Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №Взаим. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

7

ФорматА4

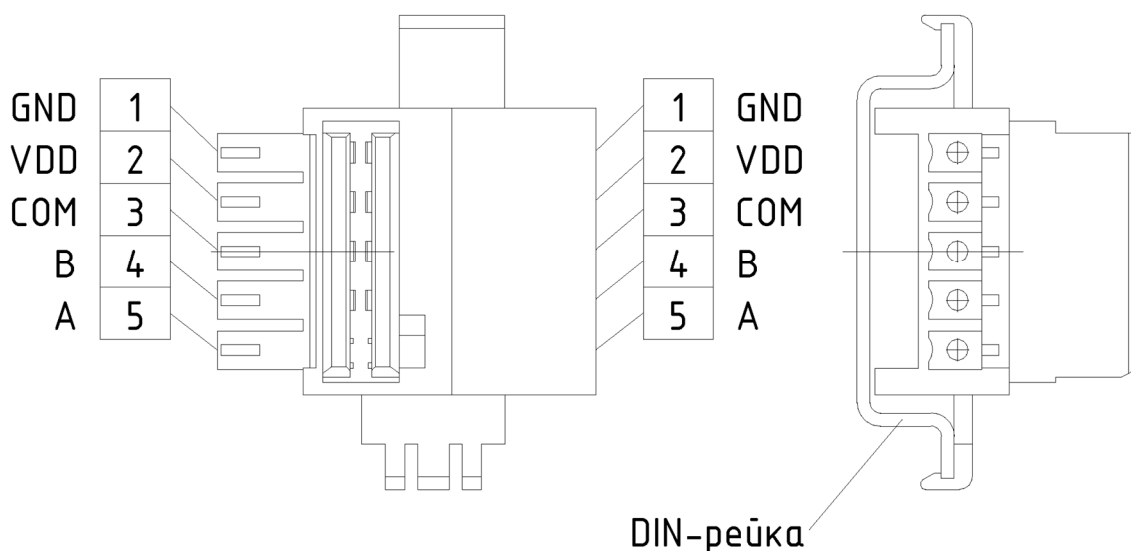


Рисунок 1 – Шина TBUS

Шина TBUS состоит из 3-х линий связи по интерфейсу RS-485 (Modbus RTU) и 2-х линий питания модулей (см. таблицу 5).

## 1.5 Маркировка и пломбирование

Состав и содержание основных маркировочных данных:

- функциональная схема модуля;
- номера разъемов;
- наименование страны происхождения;
- логотип предприятия-изготовителя;
- наименование модуля: КАПП2-04-000-0 (КАПП2-04-000-0-IS);
- заводской номер, присвоенный модулю при изготовлении;
- дата изготовления;
- условия эксплуатации;
- IP.

Маркировочная табличка располагается на боковой стороне корпуса модуля.

Пломбирование не предусмотрено.

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковывание модуля производится в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 % по ГОСТ 23170-78. Модули, прошедшие консервацию, обернутые упаковочной бумагой по ГОСТ 8273-75, упаковываются в потребительскую тару (в коробки из гофрированного картона по ГОСТ Р 52901-2007). Пространство между устройствами и стенками потребительской тары должно быть уплотнено.

1.6.2 Принятые представителем заказчика модули должны быть упакованы отдельно в транспортную тару (коробки из гофрированного картона), плотно заполняя в них свободные места. В каждую коробку должен вкладываться упаковочный лист.

1.6.3 Сопроводительная документация (эксплуатационная (п. 2-4 таблицы 10) и

Согласовано

Взаим. инв.  
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

8

Формат А4



		Согласовано	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №Взаим. инв.	

Формат А4

		Согласовано	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Взаим. инв.

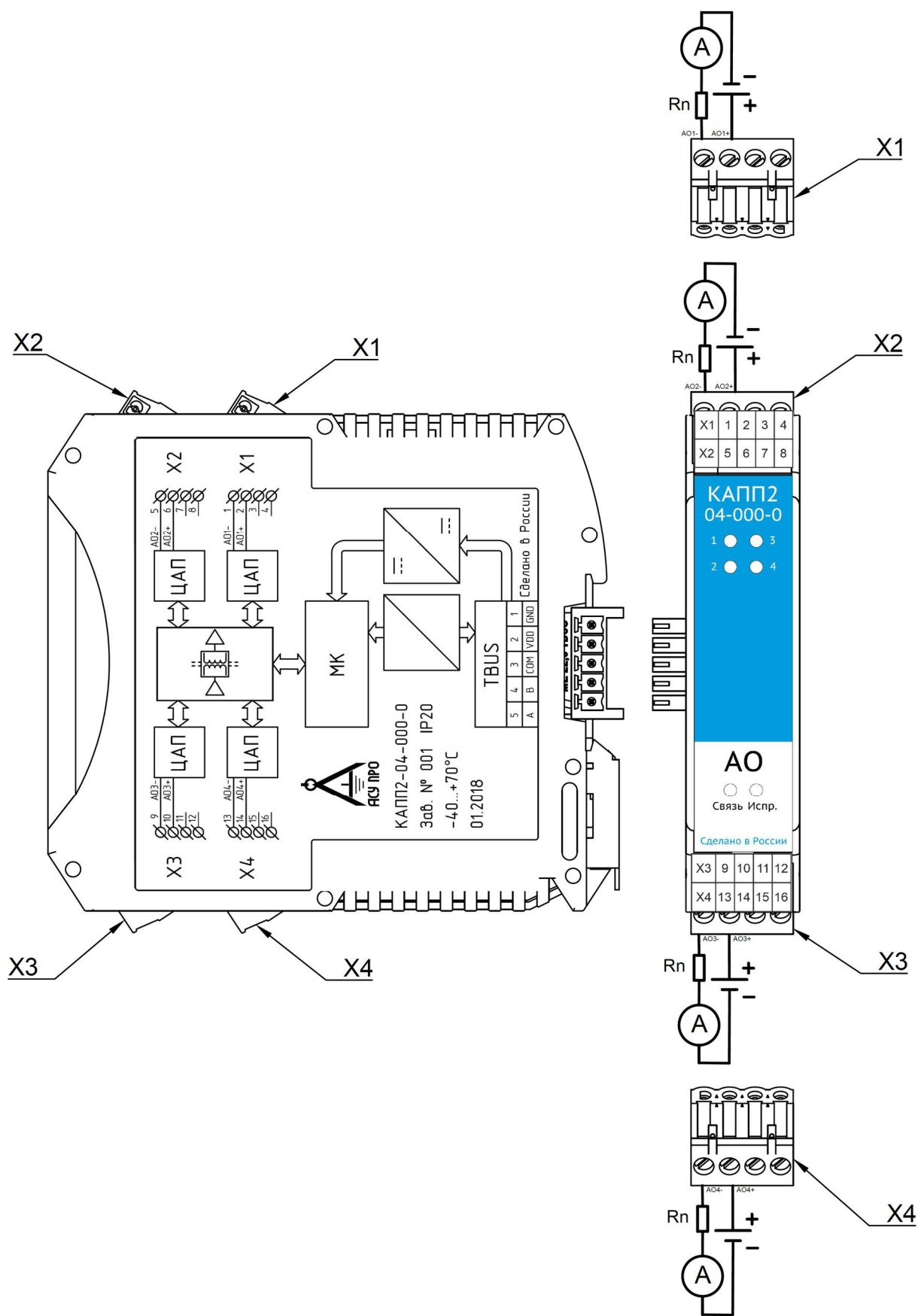


Рисунок 2 – Схема соединений модуля КАПП2-04-000-0

## 2.3 Использование изделия

### 2.3.1 Общая информация

Модуль настраивается с помощью программы «АСУ ПРО Конфигуратор».

Настройки связи по Modbus по умолчанию:

- скорость связи 9600;
- контроль четности нет;
- адрес 2.

### 2.3.2 Установка программы «АСУ ПРО Конфигуратор»

Установка программы осуществляется простым копированием дистрибутива программы на жесткий диск компьютера. Для более подробного описания работы с программой смотрите справку в программе.

### 2.3.3 Главное окно программы

Главное окно программы показано на рисунке 3.

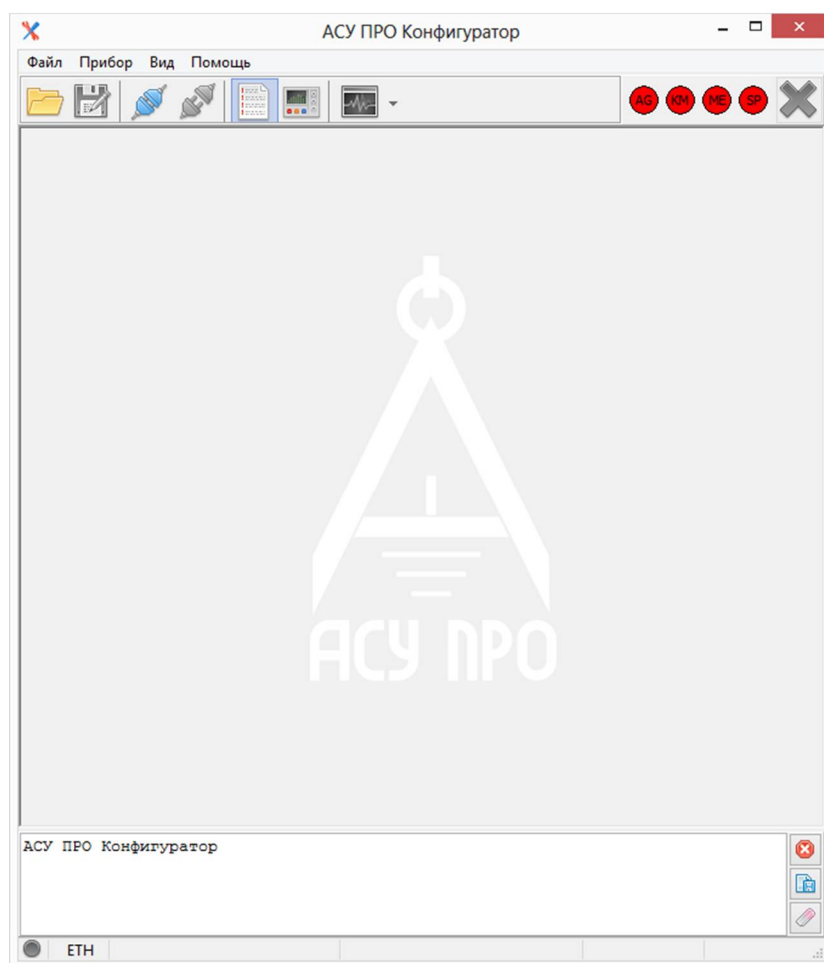


Рисунок 3 – Главное окно программы

Согласовано

Инов. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №Взаим. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

11

ФорматА4

Номер версии отображается в окне «О программе» (рисунок 4).

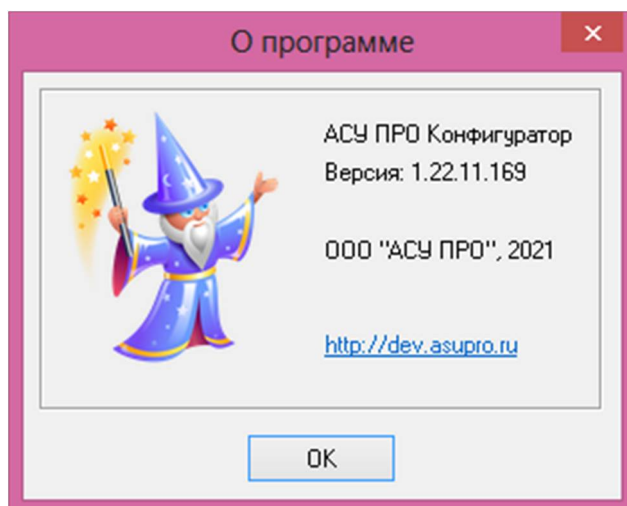



Рисунок 4 – Отображение номера версии АСУ ПРО Конфигуратор

### 2.3.4 Установка связи с модулем

Установка связи происходит при нажатии кнопки «Подключиться» . В появившемся окне (рисунок 5) необходимо выбрать тип подключения (COM), номер порта, четность (нет), адрес устройства, скорость подключения, стоп бит (1) и нажать кнопку «Подключить». Если связь установлена, появится вкладка, отображающая данные, поступающие с каналов дискретного ввода. На вкладке «Конфигурация» можно посмотреть текущие настройки модуля.

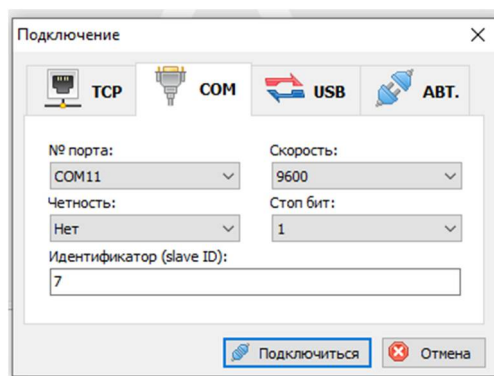


Рисунок 5 – Окно «Подключение».

Если настройки связи неизвестны, их можно узнать или изменить на новые, получив временный доступ.

Для этого необходимо снять питание с модуля, затем зажать кнопку «RESET», и при нажатой кнопке подать питание на модуль. После этого можно отпустить кнопку «RESET».

Настройки связи до следующей перезагрузки или переключения питания будут установлены по умолчанию (скорость: 9600; четность: нет; стоп бит: 1; slave ID:2)

Установив связь на временных настройках, можно зайти в меню «Конфигурация» посмотреть предыдущие настройки модуля или изменить настройки на новые значение.

Согласовано

Взаим. инв.  
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.


Лист

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

12

ФорматА4

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Далее завершив работу с модулем нажатием  и перезагрузив питание модуля, можно подключиться по уже известным настройкам.

2.3.5 Работа с модулем

При установке связи, появляется окно, представленное на рисунке 6.

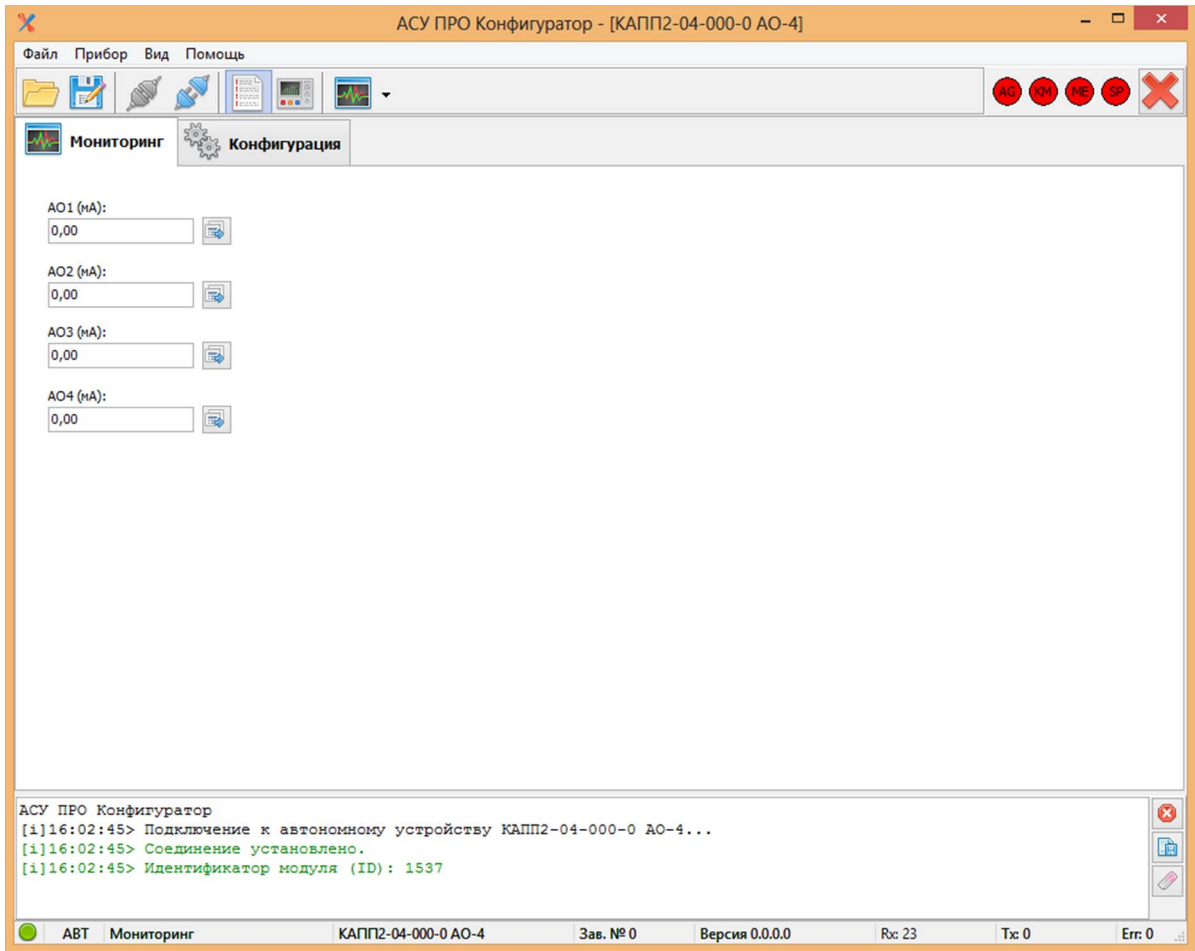





Рисунок 6 – Окно мониторинга

На вкладке «Мониторинг» отображаются состояния выходов модуля.

В нижней части отображается история работы программы. Статус подключения, ошибки и т.д.

В строке состояния отображается:

-  модуль успешно соединен;
-  подключение;
-  модуль отключен;

АВТ – автономный режим;

СОМх – модуль подключен к СОМ порту х;

Мониторинг – режим отображения текущих значений;

Конфигурация – режим настройки;

КАПП2-04-000-0 АО-4 тип модуля;

Зав. № хх – заводской номер;

Согласовано					
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №Взаим. инв.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Версия х.х.х.х – версия встроенного ПО;  
 Rx – количество принятых пакетов;  
 Tx – количество отправленных пакетов;  
 Err – количество ошибок обмена.

### 2.3.6 Настройка модуля

В меню «Конфигурация» отображаются настройки связи модуля (см. Рисунок 7). В данном режиме можно просматривать текущие настройки подключения модуля (поля недоступны для изменения и отображаются серым цветом).

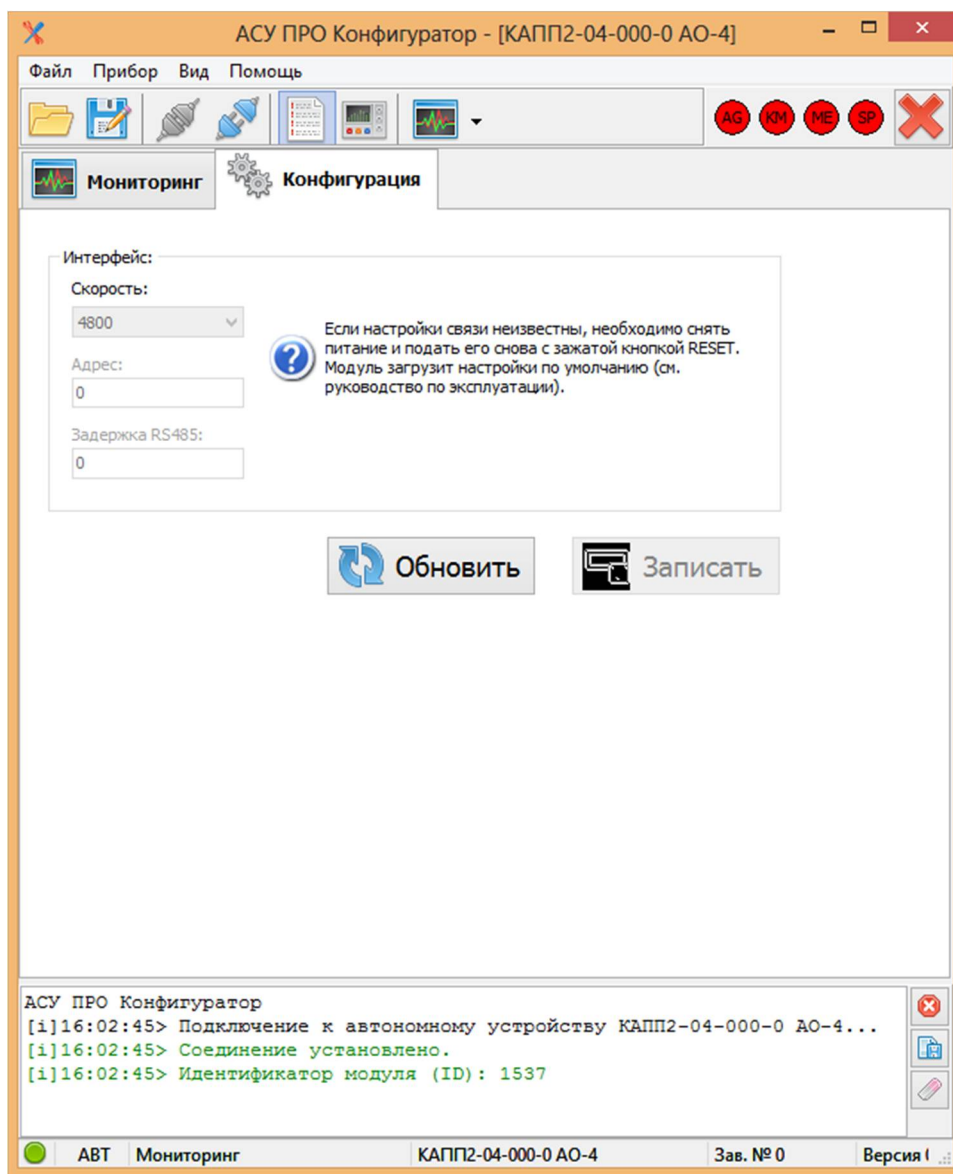



Рисунок 7 – Окно конфигурации

Для того чтобы изменить и записать новые настройки связи необходимо нажать «Сменить режим работы устройства» (кнопка  на панели) и выбрать пункт «Изменение конфигурации» (см. Рисунок 8). Поля настроек станут доступны для изменения.

Согласовано

Взаим. инв.  
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

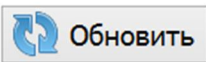
Лист

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

14

ФорматА4

			Согласовано		
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.			
		№Взаим. инв.			

 **Записать**

 Записать







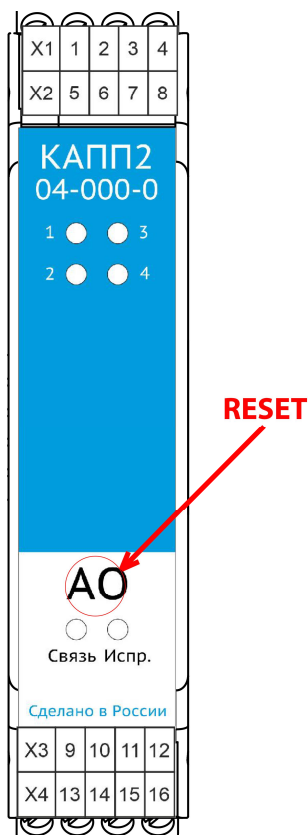


Рисунок 10 – Расположение кнопки «RESET»

Индикатор «Связь» служит для отображения состояния связи. Если приходят корректные запросы по протоколу Modbus, индикатор мигает зеленым светом. При ошибках в связи (неправильный адрес регистров и т.д.) индикатор выключен.

Индикатор «Испр.» постоянно горит зеленым светом, индицируя наличие питания на шине TBUS.

Индикация каналов с «1» по «4» показывают их состояние. Свечение зеленым светом – штатный режим работы. Красный свет индикатора означает ошибку при установке выходного тока в результате обрыва цепи.

Значения аналоговых выходов задаются по протоколу Modbus. Перечень адресов находится в приложении Б.

### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

В целях обеспечения правильной и безопасной эксплуатации обслуживающий персонал должен пройти производственное обучение на рабочем месте. В процессе обучения персонал должен быть ознакомлен в объеме, необходимом для данной должности, с назначением, техническими данными, работой и устройством модуля, с порядком подготовки и включения модуля в работу и другими требованиями данного руководства.

Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №Взаим. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

17

Формат А4

### 3.2 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 модуль с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока относится к классу III.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Любые подключения к модулю и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании модулю и подключенных к модулю устройств.

Не допускается работа модуля с открытым корпусом.

Подключение и техническое обслуживание модуля должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

При обнаружении неисправностей, необходимо отключить модуль от электрической сети и произвести замену прибора.

Запрещается эксплуатирование модуля с имеющимися неисправностями.

### 3.3 Порядок технического обслуживания изделия

Для обеспечения нормальной работы модуля рекомендуется выполнять в установленные сроки, следующие мероприятия:

#### В ПЕРИОД НАЛАДКИ

Проверять правильность функционирования модуля в составе средств управления по показаниям контрольно-измерительных приборов, фиксирующих протекание регулируемых технологических процессов, или с помощью SCADA систем.

#### ЕЖЕМЕСЯЧНО

– очищать корпус и клеммные колодки прибора от пыли, грязи и посторонних предметов;

– проверять качество крепления модуля на DIN-рейке;

– проверять качество подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

#### В ПЕРИОД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ И ПОСЛЕ РЕМОНТА МОДУЛЯ

Производить проверку технического состояния и измерения параметров модуля в лабораторных условиях.

### 3.4 Консервация

Перед упаковыванием модуль должен пройти консервацию согласно требованиям ГОСТ 9.014-78.

Консервацию проводить по варианту защиты ВЗ-10. Вариант внутренней упаковки - ВУ-5.

Срок защиты без переконсервации – один год.

### 4 Хранение

Условия хранения модуля приведены в таблице 2.

Срок хранения в упаковке изготовителя - 1 год.

Согласовано					
Инт. № подл.	Взаим. инв.	Подп. и дата			
	№Взаим. инв.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

18

## 5 Транспортирование

Условия транспортирования модуля приведены в таблице 2.

Модуль, упакованный в транспортную тару, может транспортироваться железнодорожным транспортом без ограничения скорости и расстояния, автомобильным транспортом на расстоянии не более: 4000 км по шоссе; 1000 км по грунтовым дорогам; 300 км по бездорожью.

При транспортировании воздушным транспортом груз должен быть помещен в герметизированный отсек. Модули, упакованные в транспортную тару, должны храниться в отапливаемом или неотапливаемом помещении.

## 6 Утилизация

После вывода из эксплуатации и демонтажа, изделие подлежит ликвидации (в том числе утилизации и захоронению) в установленном порядке ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения».

Образующиеся при ликвидации изделия отходы соответствуют 5 классу опасности. Особых требований к обращению с образовавшимися отходами не предъявляется.

## 7 Гарантийные обязательства

ООО «АСУ ПРО» (далее по тексту - Изготовитель) гарантирует работоспособность модуля и его качество (соответствие требованиям ТУ 26.20.30.000-009-73619730-2017) при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим руководством.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода модуля в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантийный срок хранения модуля в упаковке Изготовителя – 1 год.

В рамках настоящих гарантий Изготовитель обязуется осуществить ремонт во взаимосогласованные сроки любой и каждой неисправности оборудования, за исключением нижеуказанных случаев.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств, если модуль:

- имеет механические повреждения;
- хранился или транспортировался с нарушением правил, указанных в настоящем руководстве или чётко оговорённых иным образом (в заключенном Договоре, технической документации и т.д.);
- поврежден в процессе установки (монтажа);
- модифицирован, изменен или восстановлен без письменного согласия Изготовителя;
- установлен или эксплуатируется с нарушением требований настоящего руководства;
- поврежден, изношен или разрушен из-за использования не по назначению или вследствие небрежного обращения во время эксплуатации;
- при эксплуатации модуля использовались некачественные и/или несоответствующие расходные материалы;
- утрачен или поврежден вследствие действий третьих лиц или в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы.

Действие гарантийных обязательств Изготовителя распространяется на неисправности, установленные в течение гарантийного периода, если уведомление об этих неисправностях отправлено Потребителем Изготовителю в письменном виде в

Согласовано					
Инов. № подл.	Взаим. инв.	№Взаим. инв.			
	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

Лист

19

По согласованию сторон, возможен гарантийный ремонт модуля на объекте. В этом случае Потребитель направляет письменный запрос Изготовителю на вызов специалиста. В запросе должен быть кратко описан предполагаемый дефект модуля для выявления причины дефекта и закупки необходимых запасных частей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(Обязательное)

Общий вид модуля аналогового вывода КАПП2-04-000-0



Согласовано					
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Взаим. инв. №		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.009 РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(Обязательное)

Таблица Modbus адресов

Команды	Адрес	Параметр	Примечание	Тип	Значение по умолчанию	Доступ
3	0	ID устройства		2 байта uint16	0x601	чтение
3	1, 2	Заводской номер устройства		4 байта uint32	1	чтение
3	3	Версия приложения: главное число (старший байт), второстепенное число (младший байт)	MAJOR, MINOR	2 байта uint16		чтение
3	4	Версия приложения: номер патча (старший байт), вспомогательное число (младший байт)	PATCH, MISC	2 байта uint16		чтение
3	5	Режим работы		2 байта uint16	1	чтение/запись
3	6	Резерв		2 байта uint16	0	
3	7	Резерв		2 байта uint16	0	
3	8	Номер стандартной настройки скорости передачи	0 - 2400 бит/с 1 - 4800 бит/с 2 - 9600 бит/с 3 - 14400 бит/с 4 - 19200 бит/с 5 - 38400 бит/с 7 - 57600 бит/с 8 - 115200 бит/с	2 байта uint16	2 - 9600	чтение
3	9	Адрес устройства	0..128	2 байта uint16	2	чтение
3	10	Значение АО 1, мА		4 байта float		Чтение/запись
3	12	Значение АО 2, мА		4 байта float		Чтение/запись
3	14	Значение АО 3, мА		4 байта float		Чтение/запись
3	16	Значение АО 4, мА		4 байта float		Чтение/запись
3	18	Значение АО 1, мкА		2 байта uint16		Чтение/запись
3	19	Значение АО 2, мкА		2 байта uint16		Чтение/запись
3	20	Значение АО 3, мкА		2 байта uint16		Чтение/запись
3	21	Значение АО 4, мкА		2 байта uint16		Чтение/запись
3	22	Ошибка канал 1		2 байта uint16		Чтение
3	23	Ошибка канал 2		2 байта uint16		Чтение
3	24	Ошибка канал 3		2 байта uint16		Чтение
3	25	Ошибка канал 4		2 байта uint16		Чтение
3	124	Задержка ответа по Modbus	мс	2 байта uint16	5	чтение

Согласовано

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Иув. № подл.

Взаим. инв.

№Взаим. инв.

Подп. и дата