

ООО «АСУ ПРО»

«Место нанесения знака утверждения типа»

Модуль аналогового вывода КАПП2-04-000-1

Руководство по эксплуатации 73619730.26.20.30.000.019 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	
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	
1.4 Устройство и работа	8
1.5 Маркировка и пломбирование	
1.6 Упаковка	9
2 Использование по назначению	9
2.1 Эксплуатационные ограничения	9
2.2 Подготовка изделия к использованию	9
2.2.1 Монтаж модуля	
2.2.2 Монтаж внешних связей	9
2.3 Использование изделия	13
2.3.1 Общая информация	13
2.3.2 Установка программы «АСУ ПРО Конфигуратор».	13
2.3.4 Установка связи с модулем	14
2.3.5 Работа с модулем	15
2.3.6 Настройка модуля	16
2.3.7 Световая индикация модуля	18
3 Техническое обслуживание	19
3.1 Общие указания	19
3.2 Меры безопасности	19
3.3 Порядок технического обслуживания изделия	20
3.4 Консервация	20
4 Хранение	20
5 Транспортирование	20
6 Утилизация	21
7 Гарантийные обязательства	21
ПРИЛОЖЕНИЕ А	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.	24

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

Н. Контр
Утв.

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

73619730.26.20.30.000.019 РЭ

Лит

Модуль аналогового вывода КАПП2-04-000-1 Руководство по эксплуатации

ООО «АСУ ПРО»

Лист

2



Листов

			Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей модуля аналогового вывода КАПП2-04-000-1.					
Согласовано								
		Взаим. инв. №Взаим. инв.						
	Ī	Подп. и дата						
	-	Инв. № подл.	Дим. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата 73619730.26.20.30.000.019 РЭ 3					

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение

Модуль КАПП2-04-000-1 предназначен для преобразования цифровых сигналов, переданных по интерфейсу RS-485, в аналоговые унифицированные сигналы постоянного тока и напряжения 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	максимальная	70
2	воздуха, °С	минимальная	минус 40
3	Относительная влажность	максимальная	95 (без конденсации)
4	окружающего воздуха, %	минимальная	10
5		максимальное	106,7
6	Атмосферное давление, кПа	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	максимальная	70
2	воздуха, °С	минимальная	минус 40
3	Относительная влажность	максимальная	95 (без конденсации)
4	окружающего воздуха, %	минимальная	10
5		максимальное	106,7
6	Атмосферное давление, кПа	минимальное	70 (эквивалентно высоте над уровнем моря 3000 м)

Таблица 3 нормальные условия эксплуатации

Взаим. инв. №Взаим. инв.

інв. № подл.

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

						73619730.2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

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

№	Характо	Значение	
1	Номинальное напряжени	e, B	24
2	Род тока	Постоянный	
3	Предельное отклонение	максимальное Umax, %	+20 (28,8 B)
4	от номинального	минимальное Umin, %	-15 (20,4 B)
5	Пиковая мощность потре	ебления, Вт	2
6	Общая переменная соста значением от номинально		5

Таблица 6 характеристики интерфейса RS-485

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

Таблица 7 массогабаритные характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	99×22,6×113,65
2	Масса, кг, не более	0,14

Таблица 8 Технические характеристики

№	Характерис	Значение	
1	 Диапазон выходного сигнала 		от 0 до 20
		в режиме генерации силы тока, мА	от 0 до 24
2		CHIIDI TORA, MA	от 4 до 20
3		в режиме генерации	± 10

						73619730.2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лок.	Полпись	Лата	

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

4		напряжения, В	± 5	
			от 0 до 5	
5			от 1 до 5	
6			от 0 до 10	
7	Число аналоговых выходов		4	
8	Переключение режима генера	ции напряжение/ток	Программное	
9	Переключение режимов генер	ации	Программное	
аблина	9 статические характеристики а	іналоговых выхолов	·	
№	Характері		Значение	
1		в режиме генерации	o= 50 = 250 Ox	
1	Сопротурномно нагружн	силы тока	от 50 до 250 Ом	
2	Сопротивление нагрузки	в режиме генерации	≥ 1000 Om	
		напряжения	_ 1000 OM	
2		в режиме генерации	. 0.1	
3		силы тока	$\pm 0,1$	
	-	от 0 до 20 мА		
4		в режиме генерации силы тока от 0 до 24	$\pm 0,1$	
7		мА	_ 0,1	
	1	в режиме генерации		
5		силы тока от 4 до 20	$\pm 0,1$	
	Пранани напизивалией	мА		
6	Пределы допускаемой приведенной основной	в режиме генерации	$\pm 0,05$	
	погрешности, %	напряжения ± 10 В		
7	norpomnocin, 70	в режиме генерации	± 0.06	
	_	напряжения ± 5 В		
8		в режиме генерации напряжения от 0 до 5 В	$\pm 0,12$	
	1	в режиме генерации		
9		напряжения от 1 до 5 В	$\pm 0,15$	
	1	в режиме генерации		
10		напряжения от 0 до 10	$\pm 0,075$	
		В		
	Пределы допускаемой дополн	_		
11	погрешности вызванной измен	2 - 2	± 0.01	
	окружающего воздуха от норм каждые 10 °C, %	лальных условии на		
	кимдые 10 С, 70	в режиме генерации		
12		силы тока	$\pm 0,165$	
	Пропони потугатом	от 0 до 20 мА		
	- Пределы допускаемой приведенной погрешности во	в режиме генерации		
13	всем рабочем температурном	силы тока от 0 до 24	$\pm 0,165$	
	диапазоне, %	мА		
1 /	,	в режиме генерации	L O 165	
14		силы тока от 4 до 20 мА	$\pm 0,165$	
		IVIZ X		
		73619730.26.20.30.000	040 55	

Согласовано

Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

15		в режиме генерации напряжения ± 10 В	± 0,115
16		в режиме генерации напряжения ± 5 В	± 0,125
17		в режиме генерации напряжения от 0 до 5 В	± 0,185
18		в режиме генерации напряжения от 1 до 5 В	± 0,215
19		в режиме генерации напряжения от 0 до 10 В	± 0,14
20	Способ формирования выходн	ого сигнала	ЦАП
21	Разрядность ЦАП, бит		12
1.2.	2 Показатели надежности (безот	сказности):	

- средняя наработка на отказ в нормальных условиях с учетом технического обслуживания, предусмотренного настоящим руководством, не менее 106000 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 генерации напряжение/ток и подключения резистора для согласования драйвера с кабелем с волновым сопротивлением 120 Ом).

Разъемы модуля:

- TBUS питание 24B, 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.

Таблина 10

№Взаим. инв Взаим. инв.

Подп. и дата

нв. № подл.

- •			
№	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Модуль аналогового вывода	КАПП2-04-000-1	1
2	Руководство по эксплуатации	73619730.26.20.30.000.019 РЭ	1
3	Паспорт	73619730.26.20.30.000.019 ПС	1
4	Методика поверки	МП 0256-2021	1
5	Оптический диск с программным обеспечением	АСУ ПРО Конфигуратор	1

						73619730
Изм	Кол уч	Пист	Мо пок	Полиног	Пата	

0.26.20.30.000.019 РЭ

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.

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.

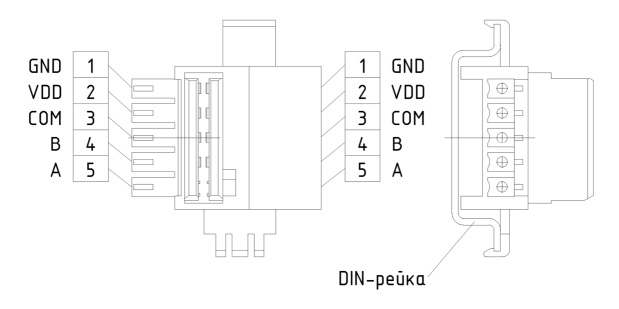


Рисунок 1 - Шина TBUS

Шина TBUS состоит из 3-х линий связи по интерфейсу RS-485 (Modbus RTU) и 2-х линий питания модулей (24 В постоянного напряжения).

1.5 Маркировка и пломбирование

Состав и содержание основных маркировочных данных:

- функциональная схема модуля;
- номера разъемов;
- наименование страны происхождения;
- логотип предприятия-изготовителя;
- наименование модуля: КАПП2-04-000-1 (КАПП2-04-000-1-IS);
- заводской номер, присвоенный модулю при изготовлении;
- дата изготовления;
- условия эксплуатации;
- -IP.

Согласовано

№Взаим. инв.

Взаим. инв.

Подп. и дата

Маркировочная табличка располагается на боковой стороне корпуса модуля. Пломбирование не предусмотрено.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

Лист

- 1.6.1 Упаковывание модуля производится в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 °C до 40 °C 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 товаросопроводительная) должна быть уложена в пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82, которые помещают в транспортную тару.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Модуль должен эксплуатироваться:

- в закрытых помещениях или шкафах электрооборудования, конструкция которых должна обеспечивать защиту модуля от попадания на контакты выходных разъемов и внутренних элементов влаги, грязи, пыли и посторонних предметов (см. таблицу 4);
- при физических условиях окружающей среды указанных в таблице 1, запрещается использование модуля при наличии в окружающей среде кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Монтаж модуля

Подготовить место в шкафу электрооборудования. Укрепить модуль на DIN-рейку защелкой вниз.

Рекомендуемые расстояния при монтаже:

- между модулями в ряду: не имеет значения;
- между рядом модулей и кабельным каналом: не менее 30 мм.

При размещении модуля следует помнить, что при эксплуатации открытые контакты клемм могут находиться под напряжением, опасным для человеческой жизни. Доступ внутрь таких шкафов разрешен только квалифицированным специалистам.

2.2.2 Монтаж внешних связей

- 2.2.2.1 Питание модуля следует осуществлять от локального блока питания подходящей мощности, установленного совместно с модулем в шкафу электрооборудования. Во внешней цепи блока питания рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение модуля от сети. Подключение питания осуществляется через шину TBUS (см. рисунок 1).
- 2.2.2.2 Подключение интерфейса RS-485 выполняется к шине TBUS по трехпроводной схеме. Подключение производить при отключенном напряжении питания

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№Взаим. инв.

Взаим. инв.

Подп. и дата

№ подл.

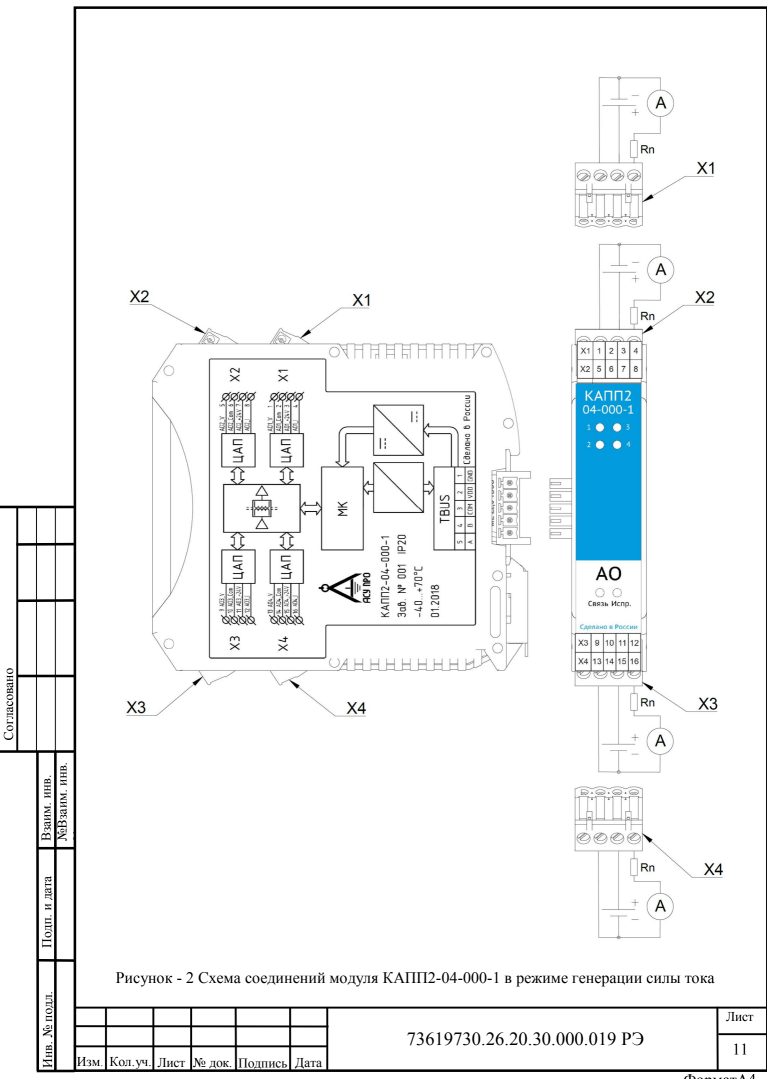
73619730.26.20.30.000.019 PЭ

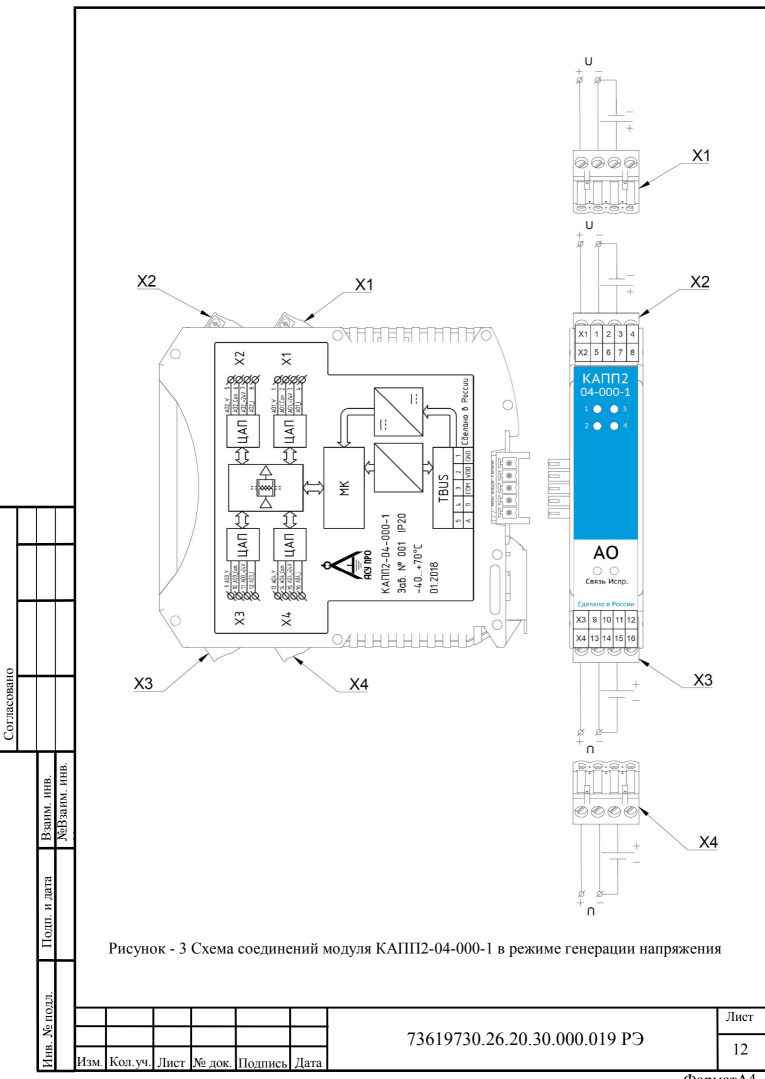
Лист

всех устройств сети RS-485. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров. Подключение следует осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод А подключается к выводу А шины TBUS, аналогично соединяются выводы В. 2.2.2.3 Подключение источников сигналов к аналоговым выходам осуществлять согласно рисункам 2 и 3, предварительно отключив питание модуля. Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать многожильные медные кабели, сечением не более 1,5 мм², концы которых перед подключением следует зачистить и облудить или обжать в наконечники. Зачистку кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к

клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.

Согласовано №Взаим. инв. Взаим. инв. Подп. и дата Инв. № подл. Лист 73619730.26.20.30.000.019 PЭ 10 № док. ФорматА4





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 4.

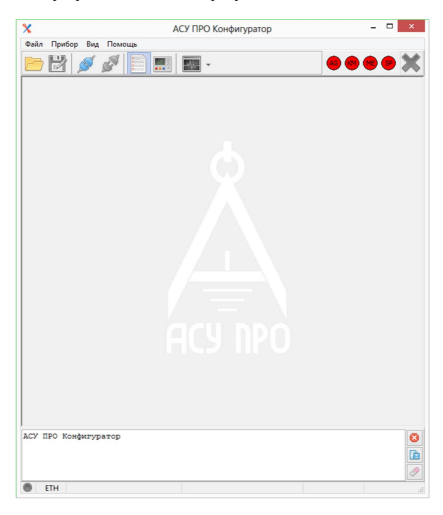


Рисунок 4 – Главное окно программы

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

Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

Номер версии отображается в окне «О программе» (рисунок 5).

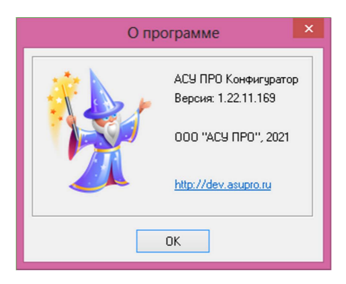


Рисунок 5 – Отображение номера версии АСУ ПРО Конфигуратор

2.3.4 Установка связи с модулем

Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

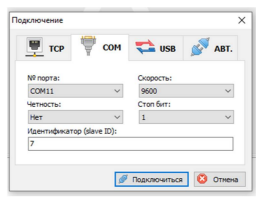


Рисунок 6 – Окно «Подключение».

]	Если	настро	йки связ	и неи	звестны, их можно узнать или изменить на новые получн	ив,
		време	нный	достуг	Ι.			
ı		,	Для э	гого не	обходим	ио сня	ять питание с модуля, затем зажать кнопку «RESET», и п	ри
4		нажат	ой к	нопке	подать	пита	ние на модуль. После этого можно отпустить кноп	іку
		«RESI	ΞΤ».					
]	Настр	ойки (связи до	сле	дующей перезагрузки или переключения питания буд	ĮУT
		устано	эвлен	ы по у	молчани	ю (ск	орость: 9600; четность: нет; стоп бит: 1; slave ID:2)	
							енных настройках, можно зайти в меню «Конфигураци	(к
		посмо	треть	преды	дущие н	астро	ойки модуля или изменить настройки на новые значение.	
			_	_	-	_		
								Лист
							73619730.26.20.30.000.019 РЭ	
							/3019/30.20.20.30.000.019 F.J	14
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
							Форм	иатА4

и перезагрузив питание модуля,

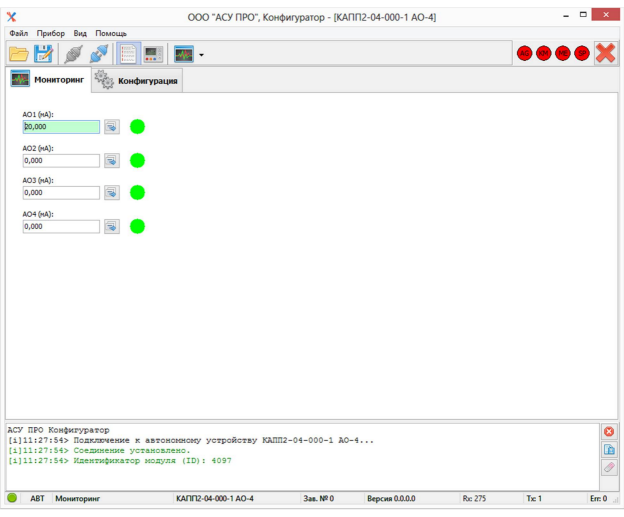
2.3.5 Работа с модулем

Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

При установке связи, появляется окно, представленное на рисунке 7.



	ABT	Мониторинг	Į l	КАПП2-04-000-1 АО-4	Зав. № 0	Версия 0.0.0.0	Rx: 275	Tx: 1	Err: 0 .::
				Рисуно	к 7 – Окно н	астройки ток	a		
	На	вкладке «	«Монито	ринг» отобра	ажаются сос	тояния выход	дов модуля	Т.	
	В	нижней ч	насти от	ображается п	история раб	оты програм	имы. Стат	ус подклю	учения
ош	ибки	и т.д.							
	В	строке сос	стояния	отображается	Ι:				
		модуль у	спешно	соединен;					
		подключ							
		модуль о		T.					
		модуль о ВТ – автон							
				рожим, ключен к СО	М порту х				
				клочен к со м отображени		аначений.			
				ким настройк		iiu ieiiiiii,			
)-4 тип модул					
		· · ·	000 1110	у тин шодуу	,				
									_
									J
					736197	30.26.20.30	.000.019	EЧ	
	T		Подпись						

Зав № хх – заводской номер;

Версия х.х.х.х – версия встроенного ПО;

Rx – количество принятых пакетов;

Тх – количество отправленных пакетов;

Err – количество ошибок обмена.

2.3.6 Настройка модуля

В меню «Конфигурация» отображаются настройки связи модуля (см. Рисунок 8). В данном режиме можно просматривать текущие настройки подключения модуля (поля недоступны для изменения и отображаются серым цветом).

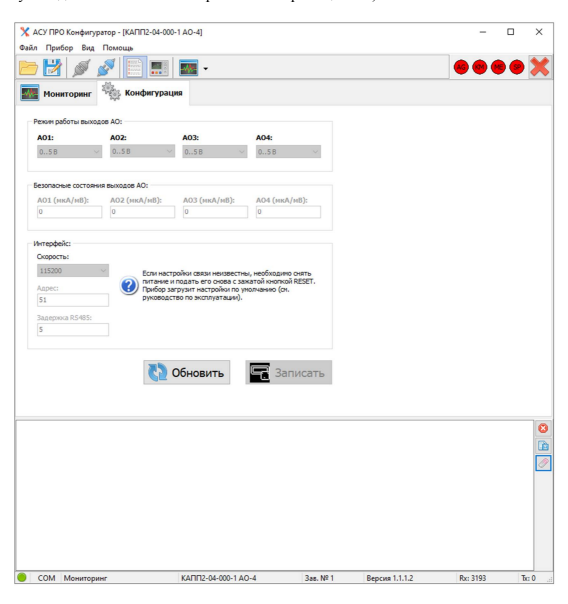


Рисунок 8 – Окно конфигурации

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 9). Поля настроек станут доступны для изменения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взаим. инв. №Взаим. инв.

 $\overline{\Pi}$ одп. и дата

№ подл.

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

На вкладке конфигурация находятся настройки интерфейса связи модуля. Здесь можно выбрать скорость обмена, адрес в Modbus сети, а также задержку ответа на запрос в миллисекундах. Эта задержка необходима для корректной работы некоторых устройств и по умолчанию составляет 5 мс.

После изменения настроек, необходимо нажать кнопку для их применения. Если изменялись параметры интерфейса, после применения настроек связь с модулем потеряется. Для ее восстановления необходимо выполнить переподключение с установленными на предыдущем шаге параметрами.

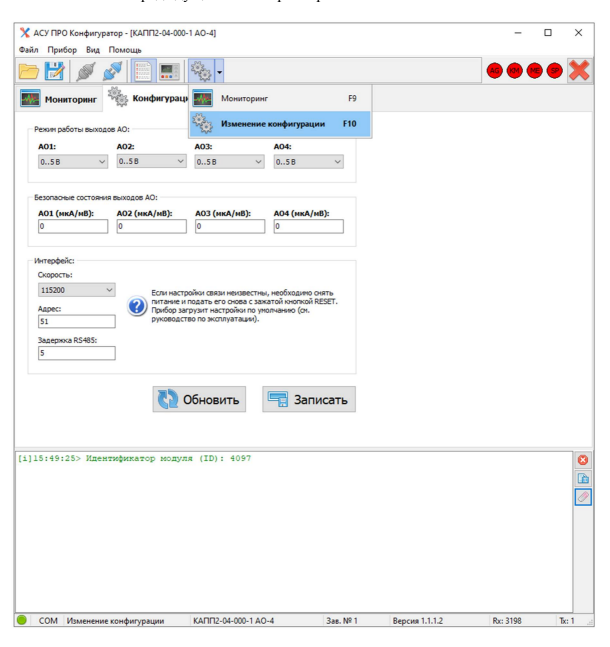


Рисунок 9 – Изменение конфигурации

Для установки тока или напряжения, необходимо выбрать необходимый режим и далее в окне ввода для канала ввести значение тока или напряжения и нажать кнопку рядом с окном для загрузки значения в модуль и установки значения на выходе (рисунок 10).

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

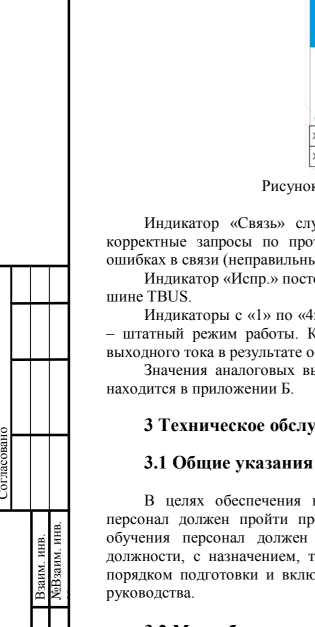
Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

	АСУ ПРО Конфиг Файл Прибор Вид	уратор - [КАПП2-04-000-1 АС ц Помощь	0-4] — [_ ×
		Figure 1	AG (M) (ME)	SP X
	Мониторинг	Конфигурация		
	AO1 (MA) 4,000			
	AO2 (MA)			
	16,000 AO3 (B)			
	5,000 AO4 (B)			
	10,000			
	[i]15:49:25> Ид	ентификатор модуля ((ID): 4097	
	СОМ Изменен	ние конфигурации КА	ДПП2-04-000-1 ДО-4 Зав. № 1 Версия 1.1.1.2 Rx: 3492	Tx: 10 .::
		Puc	унок 10 – Изменение конфигурации	
		-		
			ания модуля выходные каналы принимают безо тановленными значениями в поле «Безопасные со-	
		в «Изменение к		
	2.3.7 C	ветовая инди	кация модуля	
			тва представлен в приложении А. На передней	
	располагается рисунок 11).	и индикация реж	жимов работы, состояния выходов и кнопка «RESE	л» (см
	,			
-	 			
\dashv		$\overline{+}$	73619730.26.20.30.000.019 РЭ	Л:

Согласовано



Попп. и пата

Инв. № подл.

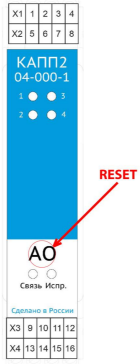


Рисунок 11 – Расположение кнопки «RESET»

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

Индикаторы с «1» по «4» показывают состояние каналов. 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

3 Техническое обслуживание

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

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 относятся к классу III.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Лата

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 B3-10. Вариант внутренней упаковки - BУ-5.

Срок защиты без переконсервации – один год.

4 Хранение

№Взаим. инв.

Взаим. инв.

Подп. и дата

Условия хранения модуля приведены в таблице 2.

Срок хранения в упаковке изготовителя - 1 год.

5 Транспортирование

Условия транспортирования модуля приведены в таблице 2.

			•	1	•	
						ľ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						_

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

Лист 20

ФорматА4

Подп. и дата Взаим. инв.

№ подл.

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 26.20.30.000-019-73619730-2018) 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 течение тридцати календарных дней с момента обнаружения предполагаемого дефекта. Датой подачи уведомления считается дата почтового отправления.

Для осуществления гарантийного ремонта или замены модуля в течение указанного выше гарантийного срока, Потребитель, после письменного уведомления Изготовителя,

						l
						Ī
						١
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

460000, г. Оренбург, ул. Черепановых, д. 7, ООО «АСУ ПРО» тел/факс: (3532) 68-90-88 доб. 195, e-mail: irn@asupro.ru 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. №Взаим. инв. Взаим. инв. Инв. № подл. Лист 73619730.26.20.30.000.019 PЭ 22 Кол.уч. Лист № док. Подпись ФорматА4

должен отправить модуль с паспортом и кратким описанием неисправности в офис

Изготовителя в г. Оренбург, либо в другое, указанное Изготовителем место.

Адрес офиса Изготовителя:

ПРИЛОЖЕНИЕ А (Обязательное) Общий вид модуля аналогового вывода КАПП2-04-000-1 №Взаим. инв.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Согласовано

Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

73619730.26.20.30.000.019 РЭ

Лист

приложение Б

(Обязательное)

Таблица Modbus адресов

Команды	Адрес	Параметр	Примечание	Тип	Значение по умолчанию	Доступ
3	0	ID устройства		2 байта uint16	0x1001	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\запис
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	2 байта uint16	2 - 9600	чтение
			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			
3	9	Адрес устройства	0128	2 байта uint16	2	Чтение/запис
3	10	Режим, канал 1	0х00 - от 0 до 5 В	2 байта uint16	0	Чтение/запис
			0х01 - от 0 до 10 В			
			$0x02 - \pm 5 B$			
			$0x03 - \pm 10 \text{ B}$			
			0х05 - от 4 до 20 мА			
			0х06 - от 0 до 20 мА			
			0х07 - от 0 до 24 мА			
			0х08 - от 1 до 5 В			
3	11	Режим, канал 2		2 байта uint16	0	Чтение/запис
3	12	Режим, канал 3		2 байта uint16	0	Чтение/запис
3	13	Режим, канал 4		2 байта uint16	0	Чтение/запис
3	14	Значение АО 1, мА/В		2 байта uint16		Чтение/запис
3	15	Значение АО 2, мА/В		2 байта uint16		Чтение/запис
3	16	Значение АО 3,		2 байта		Чтение/запис

Согласовано

Взаим. инв. №Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ док.

73619730.26.20.30.000.019 PЭ

Лист

		мА/В		uint16		
3	17	Значение АО 4, мА/В		2 байта uint16		Чтение/запись
3	18	Значение АО 1, мкА/мВ		4 байта float		Чтение/запись
3	20	Значение АО 2, мкА/мВ		4 байта float		Чтение/запись
3	22	Значение АО 3, мкА/мВ		4 байта float		Чтение/запись
3	24	Значение АО 4, мкА/мВ		4 байта float		Чтение/запись
3	26	Безопасное состояние канал1		2 байта uint16		Чтение/запись
3	27	Безопасное состояние канал2		2 байта uint16		Чтение/запись
3	28	Безопасное состояние канал3		2 байта uint16		Чтение/запись
3	29	Безопасное состояние канал4		2 байта uint16		Чтение/запись
3	30	Ошибка канал 1		2 байта uint16		Чтение
3	31	Ошибка канал 2		2 байта uint16		Чтение
3	32	Ошибка канал 3		2 байта uint16		Чтение
3	33	Ошибка канал 4		2 байта uint16		Чтение
3	124	Задержка ответа по Modbus	мс	2 байта uint16	5	Чтение

Согласовано			
Согла			
	В. ИНВ.		
	Взаим. инв. №Взаим. инв.		
	B3		
	дата		
	Подп. и дата		
	юдл.		Лист
	Инв. № подл.	73619730.26.20.30.000.019 РЭ	25
	И	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата Ф	РорматА4