



ООО «АСУ ПРО»

**«Место нанесения
знака утверждения типа»**

**Модуль аналогового ввода
КАПП2-40-000-2**

**Руководство по эксплуатации
73619730.26.20.30.000.017 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.....	11
1.4	Устройство и работа.....	12
1.5	Маркировка и пломбирование.....	12
1.6	Упаковка.....	13
2	Использование по назначению.....	13
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	13
2.2	Подготовка изделия к использованию.....	13
2.2.1	Монтаж модуля.....	13
2.2.2	Монтаж внешних связей.....	13
2.3	Использование изделия.....	16
2.3.1	Общая информация.....	16
2.3.2	Установка программы «АСУ ПРО Конфигуратор».....	16
2.3.4	Установка связи с модулем.....	17
2.3.5	Работа с модулем.....	18
2.3.6	Настройка модуля.....	19
2.3.7	Световая индикация модуля.....	24
3	Техническое обслуживание.....	24
3.1	Общие указания.....	24
3.2	Меры безопасности.....	25
3.3	Порядок технического обслуживания изделия.....	25
3.4	Консервация.....	25
4	Хранение.....	26
5	Транспортирование.....	26
6	Утилизация.....	26
7	Гарантийные обязательства.....	26
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	28
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	31

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

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

Модуль аналогового ввода
КАПП2-40-000-2
Руководство по эксплуатации

Лит	Лист	Листов
	2	32

ООО «АСУ ПРО»



Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей модуля аналогового ввода КАПП2-40-000-2.

Согласовано							Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	73619730.26.20.30.000.017 РЭ	Лист
									3
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №Взаим. инв.							

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение

Модуль КАПП2-40-000-2 предназначен для выполнения измерений электрических унифицированных сигналов от первичных преобразователей, преобразования измеренных величин в значение физической величины и последующей передачи этого значения по интерфейсу RS-485.

Индивидуальная изоляция измерительных каналов модуля:

- позволяет работать с термопарами с неизолированными рабочими спаями;
- позволяет работать с термопарами находящимися под разными потенциалами;
- повышает помехозащищенность в тяжелых промышленных условиях

эксплуатации.

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 1-10.

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
2	Относительная влажность окружающего воздуха, %	максимальная	80
3		минимальная	30
4	Атмосферное давление, кПа	максимальное	106,7

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

4

ФорматА4

5		минимальное	84
---	--	-------------	----

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 ИЕС 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 _{max} , %	+20 (28,8 В)
4		минимальное U _{min} , %	-15 (20,4 В)
5	Пиковая мощность потребления не более, 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 КАПИ2-40-000-2-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

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

5

ФорматА4

Таблица 8 номинальные значения и рабочие диапазоны

№	Характеристика		Значение
1	Диапазон входного сигнала	в режиме измерения напряжения, мВ	от минус 80 до плюс 80
2		в режиме измерения сопротивления, Ом	от 0 до 2100
3	Число аналоговых входов		4
4	Переключение режима измерения напряжение/сопротивление		Программное
5	Выбор НСХ		Программное
6	Переключение режима измерения сопротивления: (Pt10, Pt50, Pt 100, Pt 200)/(Pt 500, Pt 1000) (10П, 46П, 50П, 100П)/(500П, 1000П) (10М, 50М, 53М, 100М)/(нет) (Cu 10, Cu 50, Cu 100)/(нет) (100Н (Ni 100), 120Н (Ni 120), 200Н (Ni 200))/(500Н (Ni 500), 1000Н (Ni 1000)) (0-1000) Ом/(0-2100) Ом		Джампером: Pt 500, Pt 1000, 500П, 1000П, 500Н (Ni 500), 1000Н (Ni 1000), (0-2100) Ом

Таблица 9 статические характеристики аналоговых входов в режиме измерения напряжения

№	Характеристика		Значение
1	Тип входа		дифференциальный с индивидуальной изоляцией
2	Тип подключаемых датчиков		термоэлектрические преобразователи (термопары)
3	Входное сопротивление		≥ 5 кОм
4	Типы подключаемых термопар	ТПП (платинородий/платиновые)	S (ТПП10), R (ТПП13)
5		ТПР (платинородий/платинородиевые)	B
6		ТХК (хромель/копелевые)	L
7		ТХКн никель-хром/медьникелевые (хромель-константановые)	E
8		ТХА никель-хром/никель-алюминиевые (хромель-алюмель)	K
9		ТНН никель-хром-кремний/никелькремниевые (нихросилниловые)	N
10		ТЖК железо-медь/никелевые (железоконстантановые)	J
11		ТМК медь/медьникелевые (медьконстантановые)	T
12		ТМК (медь/копелевые)	M

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

6

ФорматА4

34		J	$-210\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq -87\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-3 \cdot 10^{-2} \cdot t + 0,2$
			$-87\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 1200\text{ }^{\circ}\text{C}$	$9 \cdot 10^{-7} \cdot (t-800)^2 + 2,1$
35		T	$-200\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150\text{ }^{\circ}\text{C}$	$6 \cdot 10^{-6} \cdot (t-150)^2 + 0,4$
			$150\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 400\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,4
36		M	$-200\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$	$5,5 \cdot 10^{-6} \cdot (t-80)^2 + 0,25$
37		A-1	$0\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 2500\text{ }^{\circ}\text{C}$	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot (t-1000)^2 + 2,5$
38		A-2	$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 78\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-1,1 \cdot 10^{-2} \cdot t + 2,8$
			$78\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 1800\text{ }^{\circ}\text{C}$	$9 \cdot 10^{-7} \cdot (t-850)^2 + 1,4$
39		A-3	$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t < 38\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-1,5 \cdot 10^{-2} \cdot t + 2,4$
			$38\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 1800\text{ }^{\circ}\text{C}$	$9 \cdot 10^{-7} \cdot (t-820)^2 + 1,3$
40		(от минус 80 до плюс 80) мВ		$\pm 0,1\text{ мВ}$
41	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждые 10 °С			Не более половины основной абсолютной погрешности
42	Метод измерения температуры свободных концов			Встроенный в модуль датчик температуры
43	Диапазон измерения температуры свободных концов, °С	от	минус 40	
		до	плюс 70	
44	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры свободных концов, °С			$\pm 1,5$
45	Разрядность АЦП, бит			24

Таблица 10 статические характеристики аналоговых входов в режиме измерения сопротивления

№	Характеристика			Значение
1	Тип входа			дифференциальный с индивидуальной изоляцией
2	Тип подключаемых датчиков			термопреобразователи сопротивления
3	Схема соединения с датчиками			четырёхпроводная, допускающая трехпроводное и двухпроводное соединение
4	Типы подключаемых термопреобразователей сопротивления	платиновые	Pt	Pt 10
5				Pt 50
6				Pt 100
7				Pt 200
8				Pt 500
9				Pt 1000
10			П	10П
11				46П

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Лист

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

8

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

ФорматА4

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

12	Диапазоны подключаемых термопреобразователей сопротивления				50П
13					100П
14					500П
15					1000П
16					10М
17					50М
18					53М
19					100М
20					Cu 10
21					Cu 50
22					Cu 100
23					100Н (Ni 100)
24					120Н (Ni 120)
25					200Н (Ni 200)
26					500Н (Ni 500)
27					1000Н (Ni 1000)
28		Pt 10	от	-200 °С	1,852 Ом
			до	850 °С	39,048 Ом
29		Pt 50	от	-200 °С	9,26 Ом
			до	850 °С	195,24 Ом
30		Pt 100	от	-200 °С	18,52 Ом
			до	850 °С	390,48 Ом
31		Pt 200	от	-200 °С	37,04 Ом
			до	850 °С	780,96 Ом
32		Pt 500	от	-200 °С	92,60 Ом
			до	850 °С	1952,41 Ом
33		Pt 1000	от	-200 °С	185,20 Ом
			до	250 °С	1940,98 Ом
34		10П	от	-200 °С	1,724 Ом
			до	850 °С	39,516 Ом
35		46П	от	-200 °С	7,93 Ом
			до	850 °С	181,774 Ом
36		50П	от	-200 °С	8,62 Ом
			до	850 °С	197,58 Ом
37		100П	от	-200 °С	17,24 Ом
			до	850 °С	395,16 Ом
38		500П	от	-200 °С	86,22 Ом
			до	850 °С	1975,82 Ом
39		1000П	от	-200 °С	172,44 Ом
			до	200 °С	1770,44 Ом
40		10М	от	-180 °С	2,053 Ом
			до	200 °С	18,56 Ом
41		50М	от	-180 °С	10,264 Ом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

9

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

			до	200 °C	92,80 Ом
42		53M	от	-180 °C	10,88 Ом
			до	200 °C	98,368 Ом
43		100M	от	-180 °C	20,53 Ом
			до	200 °C	185,6 Ом
44		Cu 10	от	-50 °C	7,87 Ом
			до	200 °C	18,52 Ом
45		Cu 50	от	-50 °C	39,35 Ом
			до	200 °C	92,60 Ом
46		Cu 100	от	-50 °C	78,70 Ом
			до	200 °C	185,20 Ом
47		100H (Ni 100)	от	-60 °C	69,45 Ом
			до	180 °C	223,21 Ом
48		120H (Ni 120)	от	-60 °C	83,345 Ом
			до	180 °C	267,848 Ом
49		200H (Ni 200)	от	-60 °C	138,90 Ом
			до	180 °C	446,42 Ом
50		500H (Ni 500)	от	-60 °C	347,25 Ом
			до	180 °C	1116,05 Ом
51		1000H (Ni 1000)	от	-60 °C	694,48 Ом
	до		150 °C	1986,80 Ом	
52	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	Pt 10			± 1 °C
53		Pt 50			± 0,8 °C
54		Pt 100			± 0,8 °C
55		Pt 200			± 0,8 °C
56		Pt 500			± 0,8 °C
57		Pt 1000			± 0,5 °C
58		10П			± 1 °C
59		46П			± 0,8 °C
60		50П			± 0,8 °C
61		100П			± 0,8 °C
62		500П			± 0,8 °C
63		1000П			± 0,3 °C
64		10M			± 0,8 °C
65		50M			± 0,5 °C
66		53M			± 0,5 °C
67		100M			± 0,5 °C
68		Cu 10			± 0,8 °C
69		Cu 50			± 0,5 °C
70		Cu 100			± 0,5 °C
71		100H (Ni 100)			± 0,3 °C
72		120H (Ni 120)			± 0,3 °C
73		200H (Ni 200)			± 0,3 °C

						73619730.26.20.30.000.017 РЭ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

74		500Н (Ni 500)	± 0,3 °С
75		1000Н (Ni 1000)	± 0,3 °С
76		(от 0 до 1000) Ом	± 0,77 Ом
77		(от 0 до 2100) Ом	± 0,7 Ом
78	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждые 10 °С		Не более половины основной абсолютной погрешности

1.2.2 Показатели надежности (безотказности):

- средняя наработка на отказ в нормальных условиях с учетом технического обслуживания, предусмотренного настоящим руководством, не менее 110000 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 джампером: Pt 500, Pt 1000, 500П, 1000П, 500Н (Ni 500), 1000Н (Ni 1000), (0-2100) Ом и подключения резистора для согласования драйвера с кабелем с волновым сопротивлением 120 Ом).

Разъемы модуля:

- TBUS – питание 24В, RS-485;
- X1, X2, X3, X4 – входы для подключения первичных преобразователей.

Индикация:

- связь;
- исправность;
- состояние входов.

Кнопка «Сброс».

1.3.2 Комплект поставки модуля приведен в таблице 11.

Таблица 11

№	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Модуль аналогового ввода	КАПИ2-40-000-2	1
2	Руководство по эксплуатации	73619730.26.20.30.000.017 РЭ	1
3	Паспорт	73619730.26.20.30.000.017 ПС	1
4	Методика поверки	МП 0256-2021	1
5	Оптический диск с программным обеспечением	АСУ ПРО Конфигуратор	1

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Лист

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

11

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1.4 Устройство и работа

Модуль состоит из центрального процессора и микросхем, осуществляющих функции преобразования входного сигнала в значение температуры.

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.

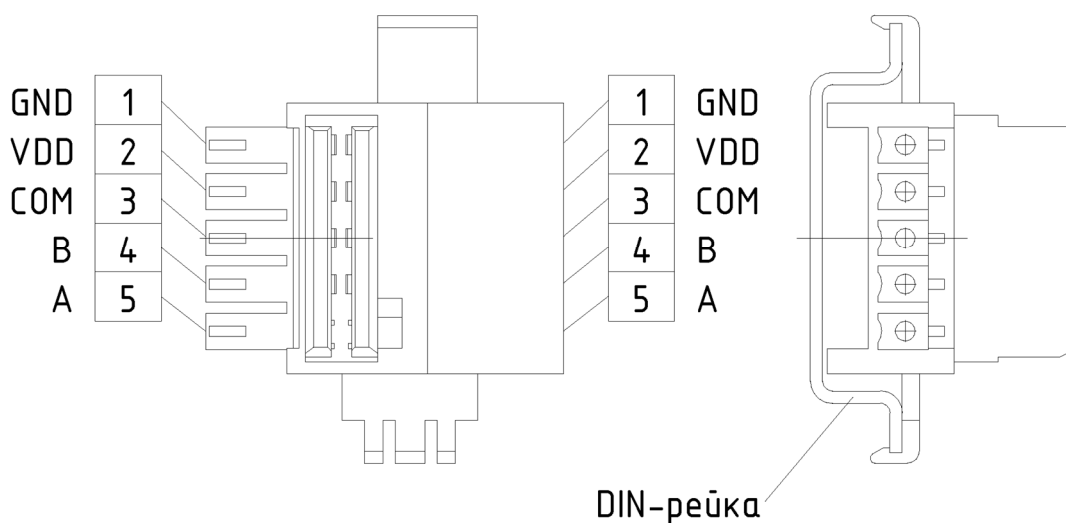


Рисунок 1 – Шина TBUS

Шина TBUS состоит из 3-х линий связи по интерфейсу RS-485 (Modbus RTU) и 2-х линий питания модулей (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: КАПП2-40-000-2 (КАПП2-40-000-2-IS);
- заводской номер, присвоенный модулю при изготовлении;
- дата изготовления;
- условия эксплуатации;
- IP.

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

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

12

ФорматА4

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 11) 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 2).

2.2.2.2 Подключение интерфейса RS-485 выполняется к шине TBUS по трехпроводной схеме. Подключение производить при отключенном напряжении питания

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

						73619730.26.20.30.000.017 РЭ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 входам 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.

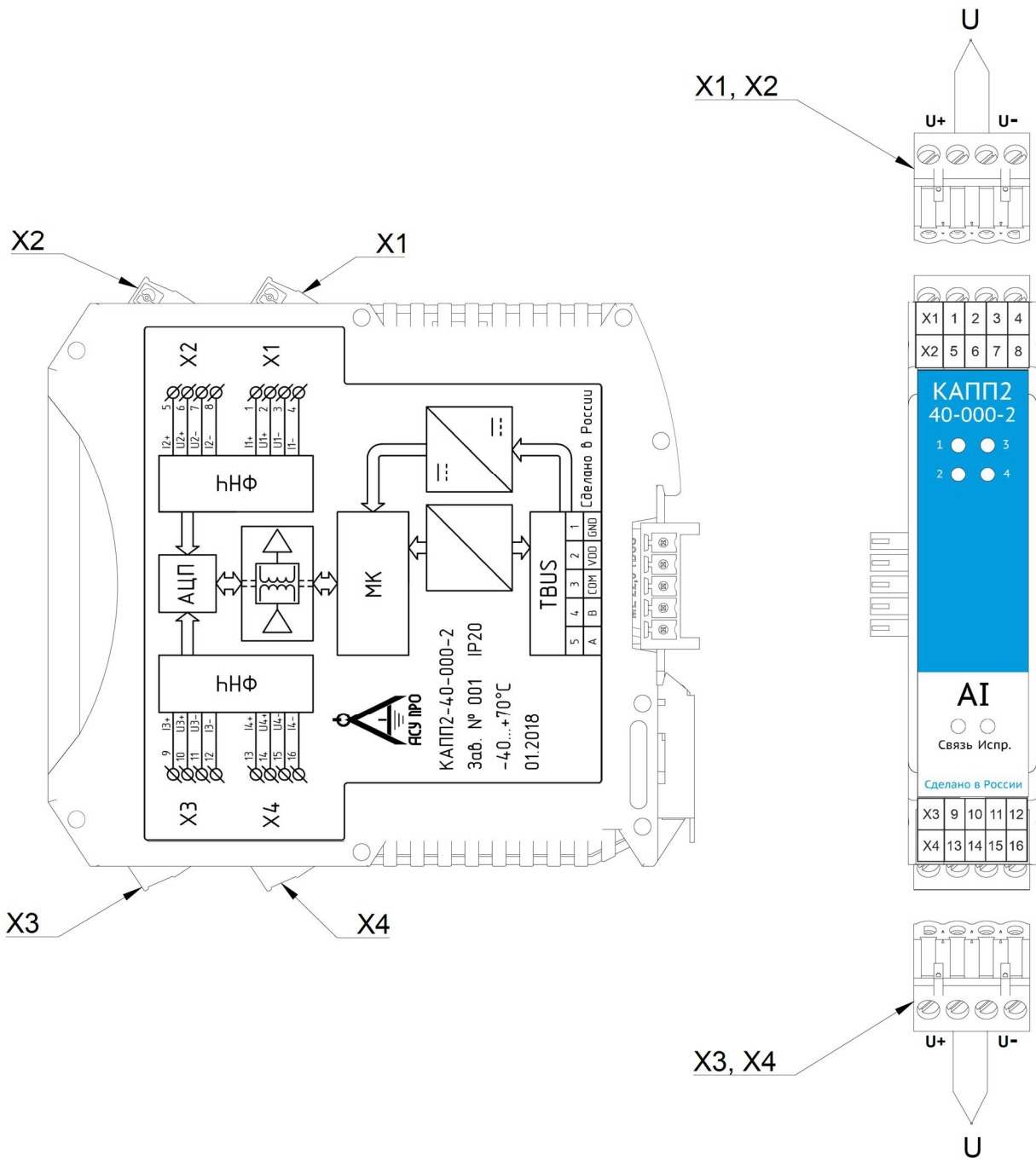


Рисунок 2 – Схема соединений модуля КАПП2-40-000-2 для работы с термопарами (термоэлектрическими преобразователями)

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

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.

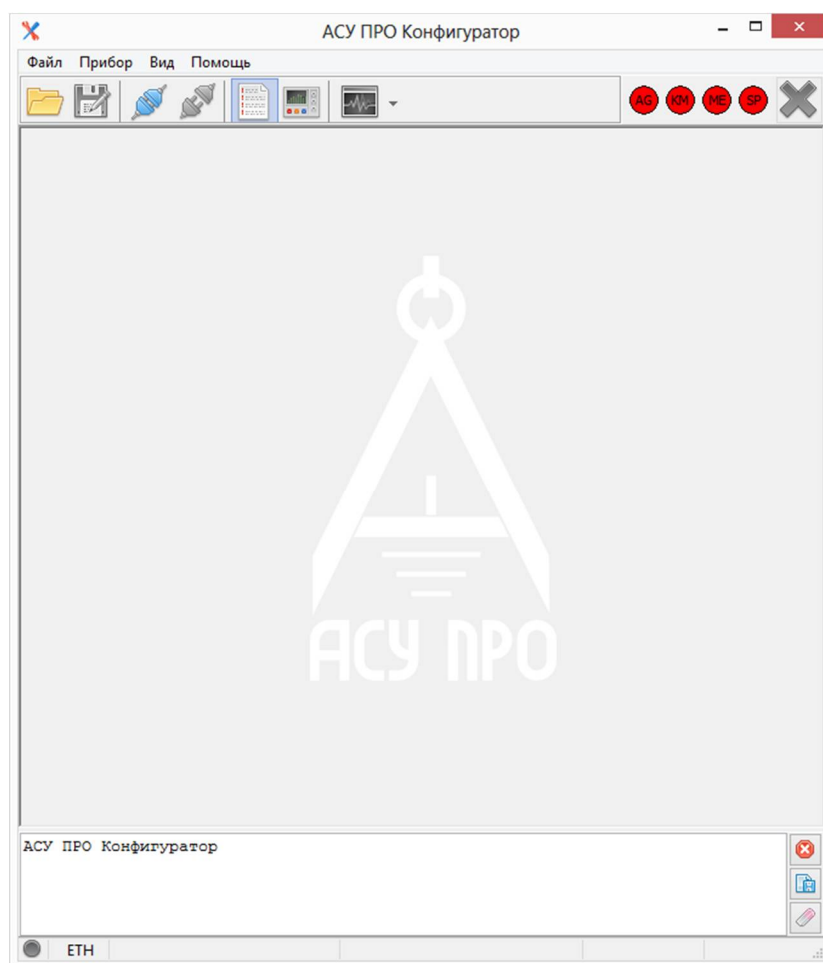


Рисунок 4 – Главное окно программы

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

16

ФорматА4

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

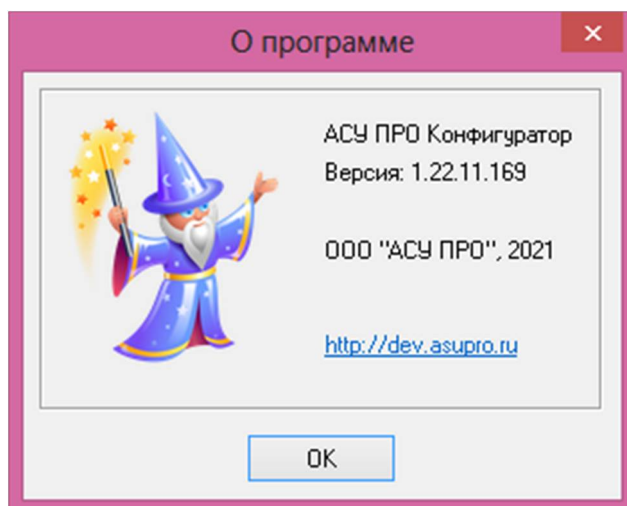



Рисунок 5 – Отображение номера версии АСУ ПРО Конфигуратор

2.3.4 Установка связи с модулем

Установка связи происходит при нажатии кнопки «Подключиться» . В появившемся окне (рисунок 6) 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 аналогового ввода. На вкладке «Конфигурация» можно посмотреть текущие настройки модуля.

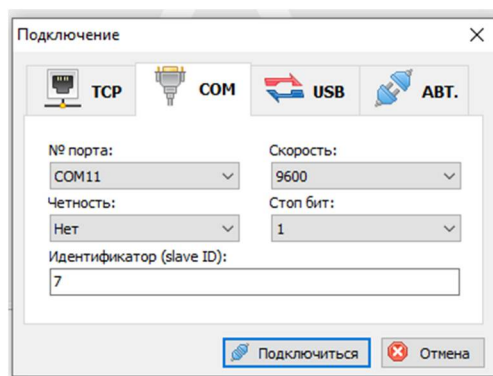


Рисунок 6 – Окно «Подключение».

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

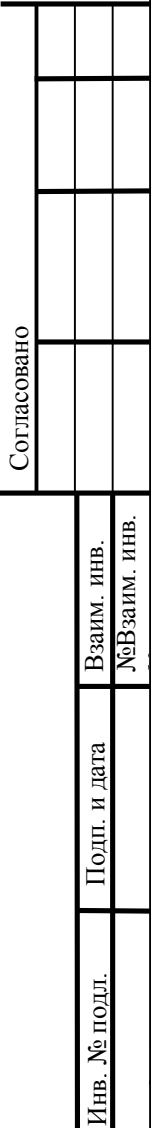
Лист

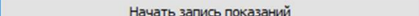

17

ФорматА4



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



В окне отображаются текущие измеренные значения температуры, напряжения/сопротивления (в зависимости от типа выбранного датчика). Галочкой рядом с номером канала можно отключить отображение значений, этой же галочкой отключается и запись показаний данного канала в лог. При нажатии на кнопку  программа запросит количество необходимых точек записей и начнет запись в оперативную память. При истечении установленного количества записей, либо при нажатии на кнопку  программа сохранит данные на жесткий диск в формате .csv.

73619730.26.20.30.000.017 PЭ

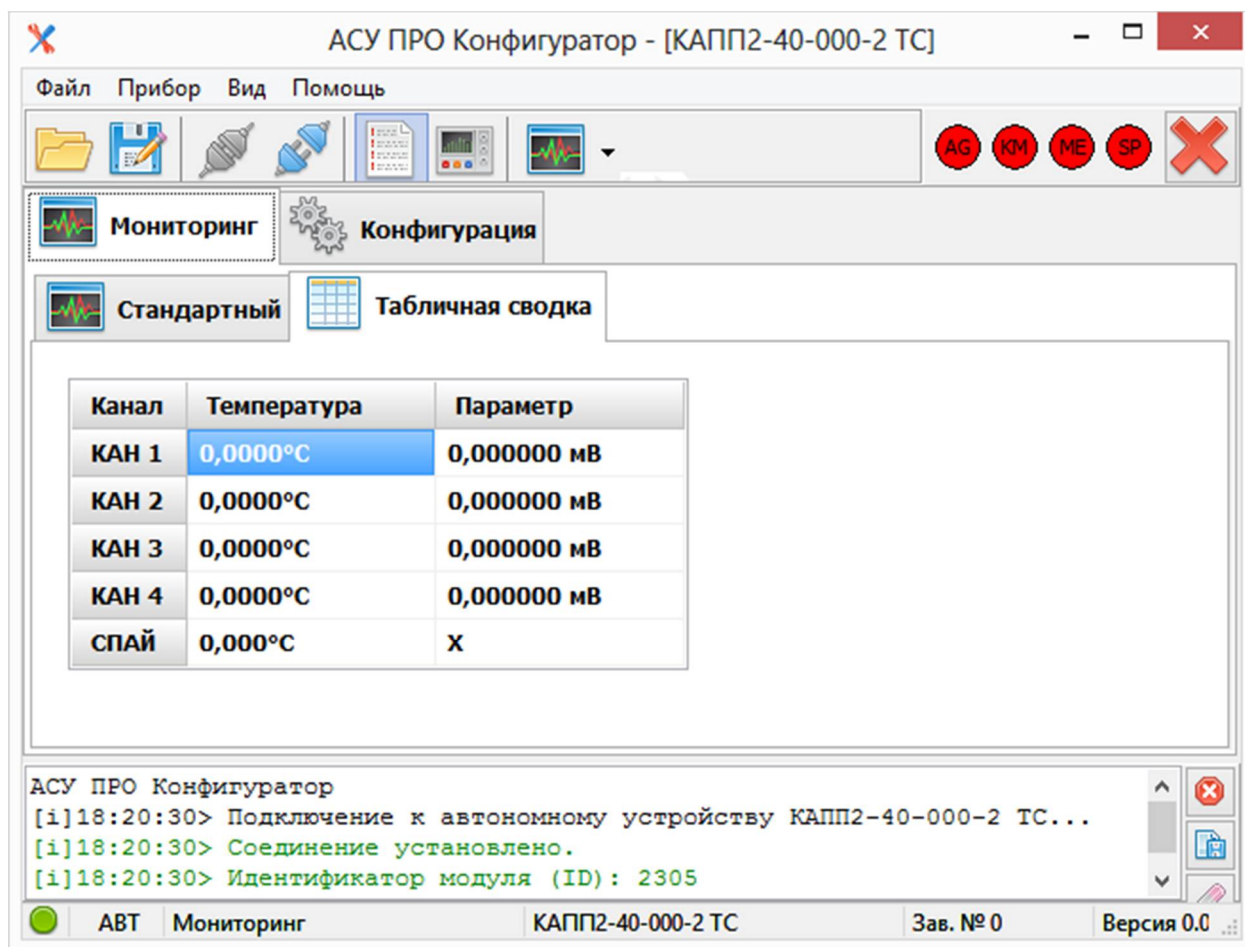





Рисунок 8 – Окно мониторинга в табличном формате

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;

КАПП2-40-000-2 ТС тип модуля;

Зав № хх – заводской номер;

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 9). В данном режиме можно просматривать текущие настройки подключения модуля (поля недоступны для изменения и отображаются серым цветом).

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Лист

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

19

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

ФорматА4

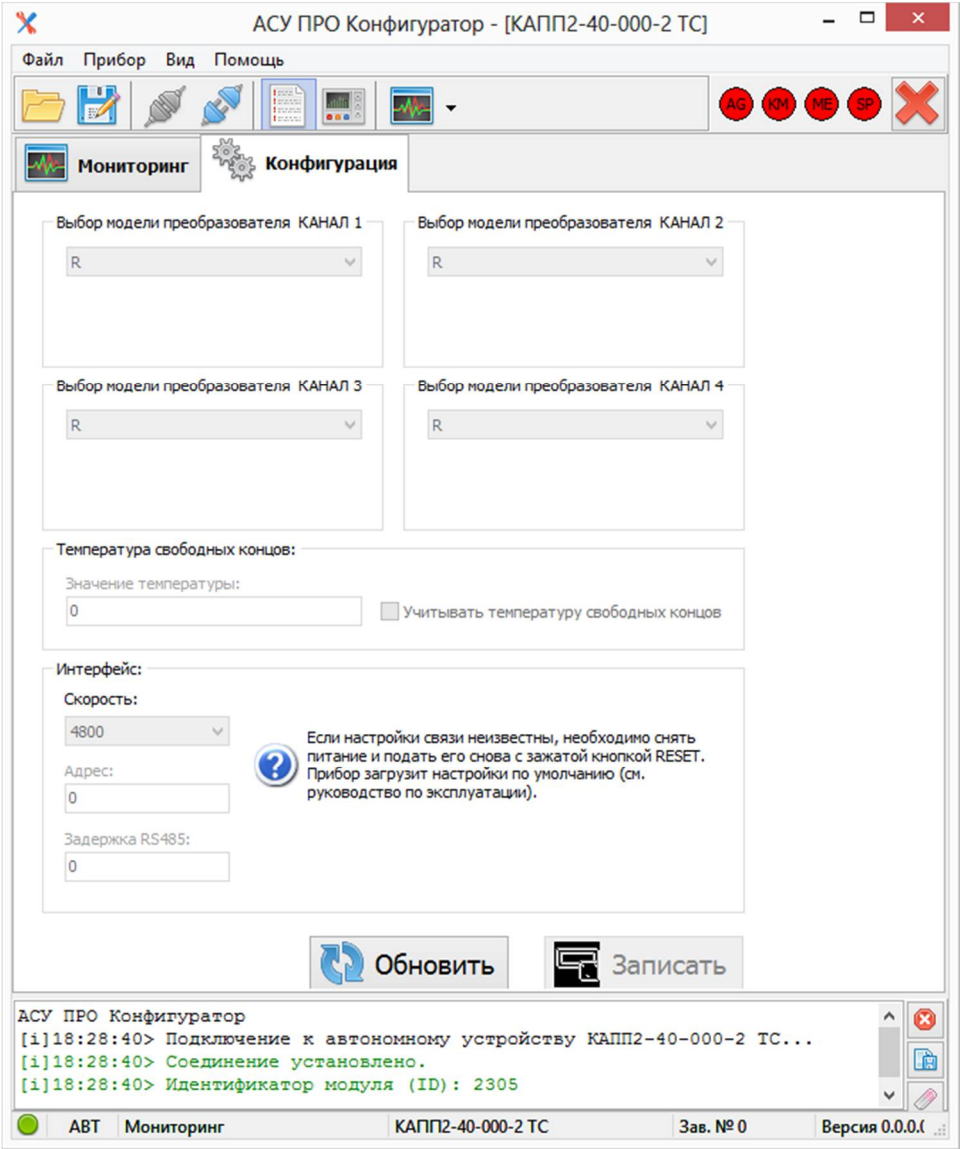



Рисунок 9 – Окно конфигурации

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 10). Поля настроек станут доступны для изменения.

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист
20

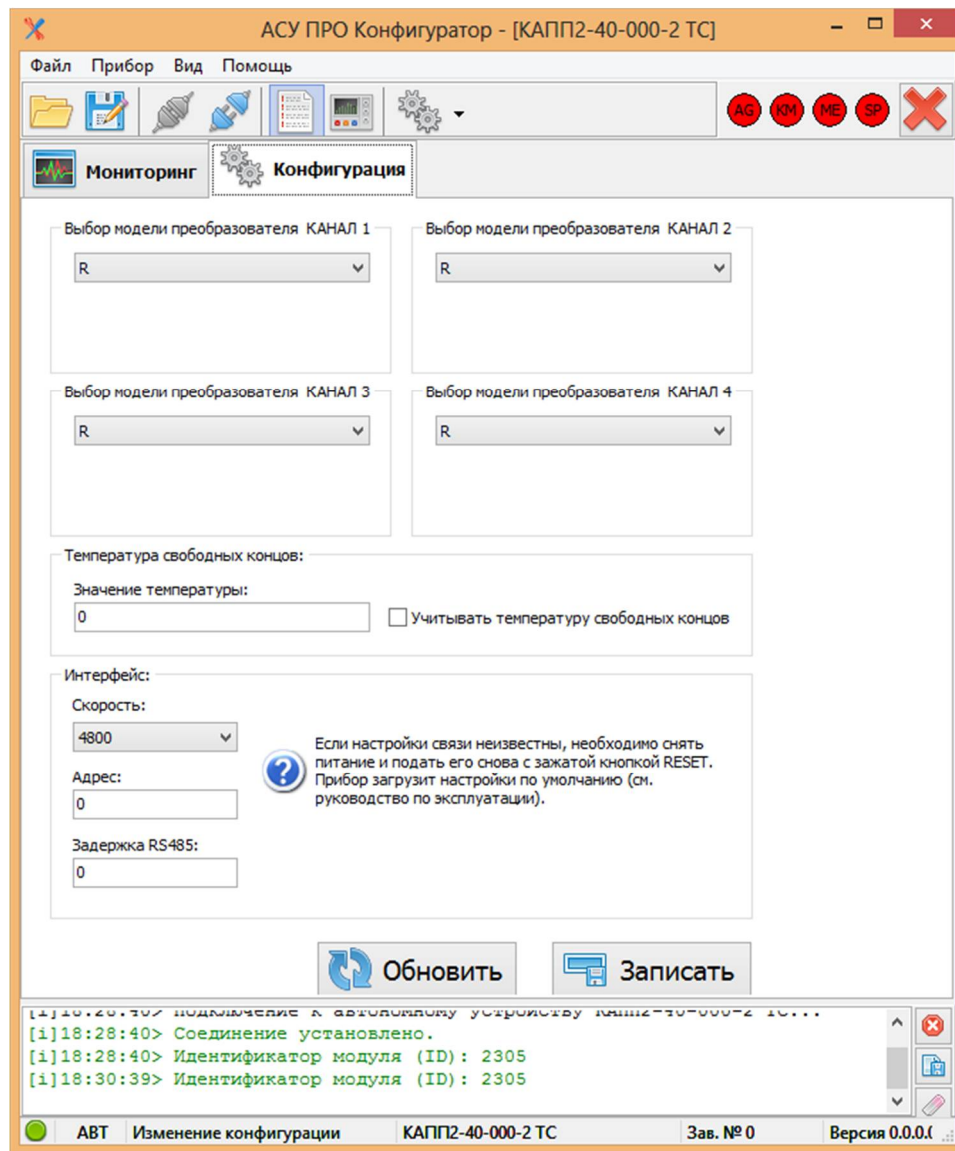
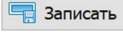


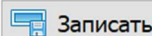
Рисунок 10 – Изменение конфигурации

В этом окне настраивается тип датчика и параметры связи.

При выборе типа термопреобразователей сопротивления Pt 500, Pt 1000, 500П, 1000П, 500Н (Ni 500), 1000Н (Ni 1000) либо для измерения сопротивления в диапазоне от 0 до 2100 Ом необходимо переставить перемычку X11 на плате модуля в положение 2-3, во всех остальных случаях необходимо выставить перемычку в положение 1-2.

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.

Для работы модуля с термопарами или напряжением необходимо выполнить конфигурацию соответствующего канала на выбранный тип термопары, и произвести подключение согласно рисунку 2.

Для учета температуры свободных концов необходимо нажать галочку (рисунок 11) и нажать . При этом в поле “значение температуры” отобразиться измеряемое значение температуры свободных концов. Модуль автоматически произведет

расчет выбранных каналов, сконфигурированных на работу с термопарами, с учетом температуры свободных концов.

Температура свободных концов:

Значение температуры:

28

☒ Учитывать температуру свободных концов

Рисунок 11 – Учет температуры свободных концов

Дополнительно значение температуры свободных концов можно наблюдать в меню мониторинг (рисунок 12).

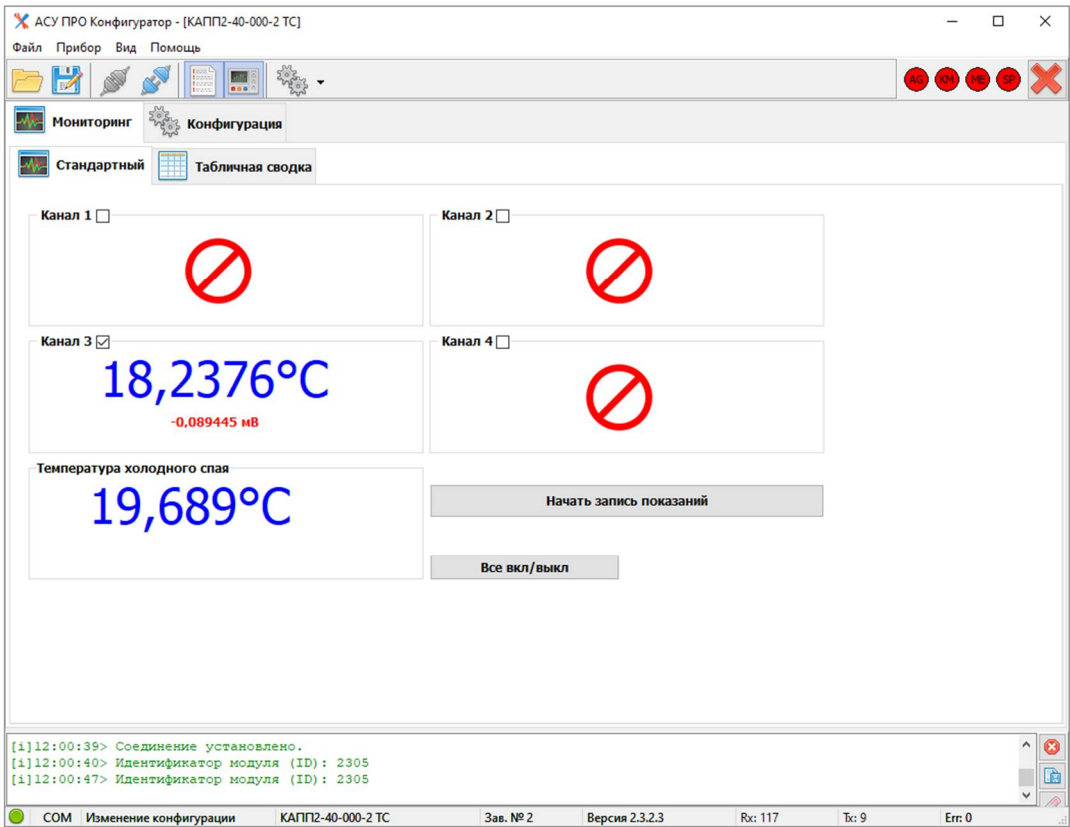


Рисунок 12 – Отображение значения температуры свободных концов в меню мониторинг.

Для работы модуля с термометрами сопротивлений необходимо выполнить конфигурацию соответствующего канала на выбранный тип термометра сопротивления во вкладке «Изменение конфигурации» указать тип схемы подключения (четырёхпроводная (двухпроводная), трехпроводная) см. рисунок 13 и произвести подключение по одной из схем подключения согласно рисунку 3. Аналогично для работы с сопротивлением конфигурируем модуль на работу в режиме измерения сопротивления.

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

АСУ ПРО Конфигуратор - [КАПП2-40-000-2 ТС]

Файл Прибор Вид Помощь

Мониторинг Конфигурация

Выбор модели преобразователя КАНАЛ 1

Pt 200

Схема подключения

4-х проводная (2-х проводная)

Выбор модели преобразователя КАНАЛ 2

120Н (№ 120)

Схема подключения

4-х проводная (2-х проводная)

Выбор модели преобразователя КАНАЛ 3

Pt 50

Схема подключения

4-х проводная (2-х проводная)

Выбор модели преобразователя КАНАЛ 4

Сопротивление 0-2100

Схема подключения

4-х проводная (2-х проводная)

Температура свободных концов:

Значение температуры:

0

☐ Учитывать температуру свободных концов

Интерфейс:

Скорость:

115200

Адрес:

22

Задержка RS485:

5

Если настройки связи неизвестны, необходимо снять питание и подать его снова с зажатой кнопкой RESET. Прибор загрузит настройки по умолчанию (см. руководство по эксплуатации).

Обновить Записать

[1]12:00:40> Идентификатор модуля (ID) : 2305
 [1]12:00:47> Идентификатор модуля (ID) : 2305
 [1]12:02:39> Идентификатор модуля (ID) : 2305

COM Изменение конфигурации КАПП2-40-000-2 ТС Зав. № 2 Версия 2.3.2.3 Rx: 838 Tx: 18 Err: 0

Рисунок 13 – Конфигурирование модуля для работы с термометрами сопротивления и сопротивлениями

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист
23

ФорматА4

2.3.7 Световая индикация модуля

Внешний вид устройства представлен в приложении А. На передней панели располагается индикация режимов работы, состояния входов и кнопка «RESET» расположенная за обозначением типа модуля (см. рисунок 14).

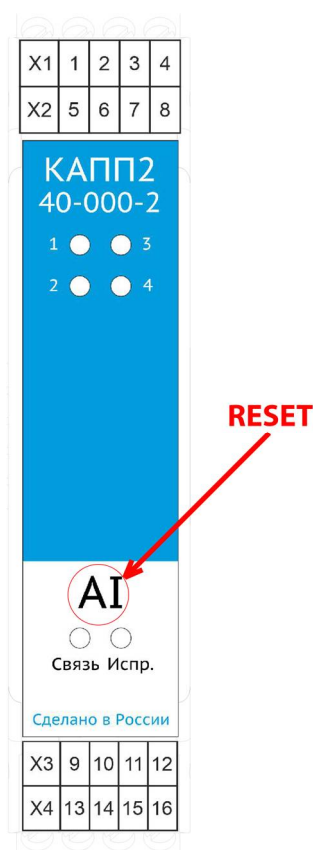


Рисунок 14 – Расположение кнопки «RESET»

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 горит зеленым светом на выбранном канале если показания находятся в допустимом диапазоне измерений для выбранного типа датчика, красным если вне диапазона

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

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Лист

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

24

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

ФорматА4

порядком подготовки и включения модуля в работу и другими требованиями данного руководства.

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 модуля 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.

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

						73619730.26.20.30.000.017 РЭ	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4 Хранение

Условия хранения модуля приведены в таблице 2.
Срок хранения в упаковке изготовителя - 1 год.

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 26.20.30.000-017-73619730-2018) 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;

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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

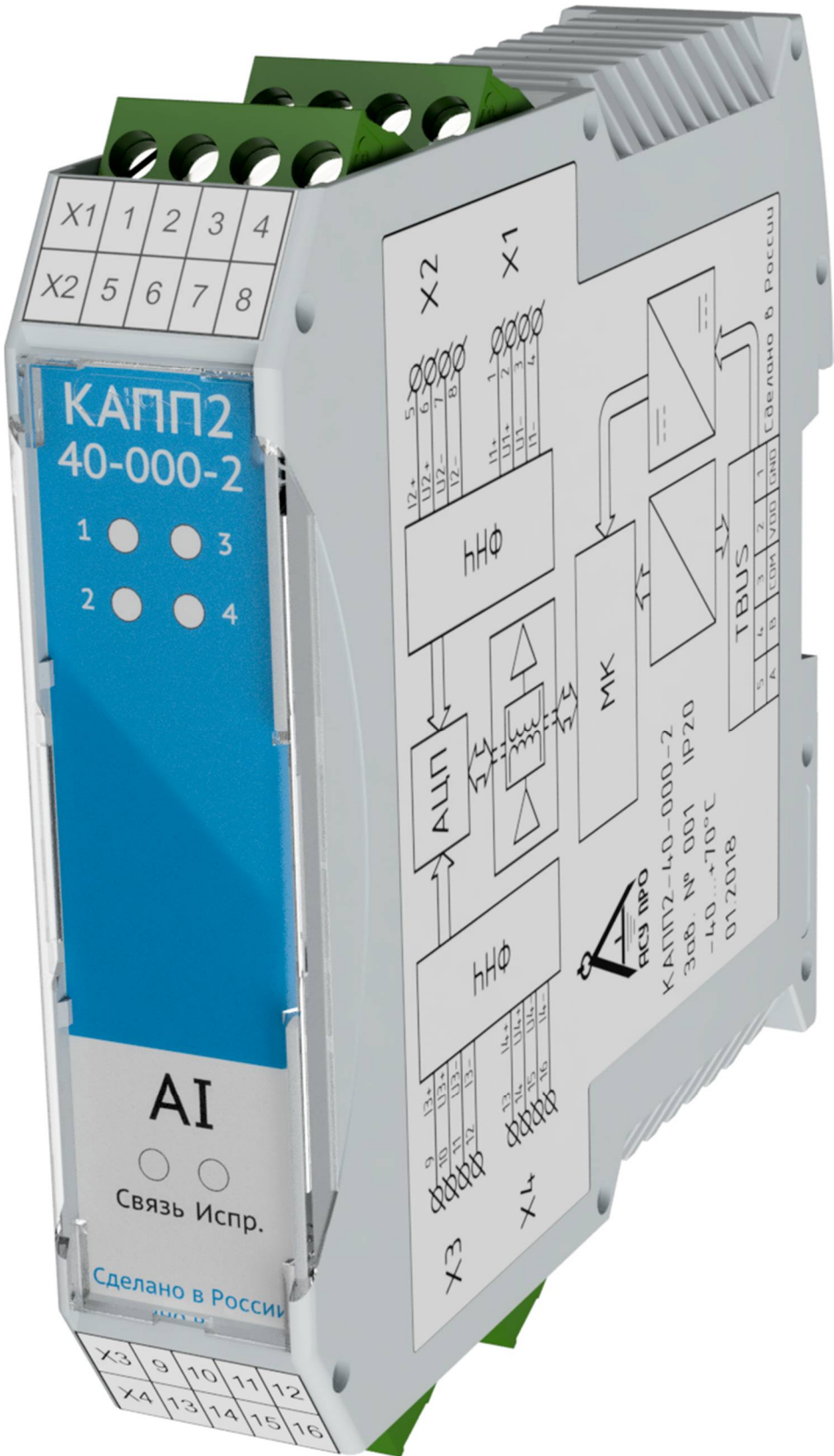
26

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.

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Обязательное)

Общий вид модуля аналогового ввода КАПП2-40-000-2



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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Обязательное)

Таблица Modbus адресов

Команды	Адрес	Параметр	Примечание	Тип	Значение по умолчанию	Доступ
3	0	ID устройства		2 байта uint16	0x901	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\запись
3	9	Адрес устройства	0..128	2 байта uint16	2	чтение
3	10	Вкл \выкл температуру свободных концов		4 байта float	5 тип К	Чтение\запись
3	11	НСХ сенсора (диапазон измерения), подключенного к каналу 1	См.приложение В	2 байта uint16	5 тип К	Чтение\запись
3	12	НСХ сенсора (диапазон измерения), подключенного к каналу 2	См.приложение В	2 байта uint16	5 тип К	Чтение\запись
3	13	НСХ сенсора (диапазон измерения), подключенного к каналу 3	См.приложение В	2 байта uint16	5 тип К	Чтение\запись
3	14	НСХ сенсора (диапазон измерения), подключенного к каналу 4	См.приложение В	2 байта uint16	5 тип К	Чтение\запись
3	15	Температура свободных концов		4 байта float		Чтение
3	17	Температура канал 1		4 байта float		чтение
3	19	Температура канал 2		4 байта float		чтение
3	21	Температура канал 3		4 байта float		чтение
3	23	Температура канал 4		4 байта float		чтение
3	25	Обрыв\КЗ канал 1		2 байта uint16		чтение
3	26	Обрыв\КЗ канал 2		2 байта uint16		чтение

Согласовано

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

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

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

29

ФорматА4

3	27	Обрыв\КЗ канал 3		2 байта uint16		чтение
3	28	Обрыв\КЗ канал 4		2 байта uint16		чтение
3	29	Выход за диапазон канал 1		2 байта uint16		чтение
3	30	Выход за диапазон канал 2		2 байта uint16		чтение
3	31	Выход за диапазон канал 3		2 байта uint16		чтение
3	32	Выход за диапазон канал 4		2 байта uint16		чтение
3	33	Милливольты, канал 1		8 байт double		чтение
3	37	Милливольты, канал 2		8 байт double		чтение
3	41	Милливольты, канал 3		8 байт double		чтение
3	45	Милливольты, канал 4		8 байт double		чтение
3	49	Сопротивление, канал 1		8 байт double		чтение
3	53	Сопротивление, канал 2		8 байт double		чтение
3	57	Сопротивление, канал 3		8 байт double		чтение
3	61	Сопротивление, канал 4		8 байт double		чтение
3	98	Режим работы измерения сопротивления канал1 (3-х, 4-х проводная)		2 байта uint16		чтение
3	99	Режим работы измерения сопротивления канал 2 (3-х, 4-х проводная)		2 байта uint16		чтение
3	100	Режим работы измерения сопротивления канал 3 (3-х, 4-х проводная)		2 байта uint16		чтение
3	101	Режим работы измерения сопротивления канал 4 (3-х, 4-х проводная)		2 байта uint16		чтение
3	124	Задержка ответа по Modbus	мс	2 байта uint16	5	чтение
3	387	Режим контроллера		2 байта uint16	0 - мониторинг	чтение\запись

Взаим. инв.
№Взаим. инв.

Подп. и дата

Инов. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

30

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(Обязательное)

Таблица соответствия НСХ сенсоров (диапазонов измерения)

Значение	НСХ сенсора (диапазон измерения)
0	R
1	S
2	B
3	L
4	E
5	K
6	N
7	J
8	T
9	M
10	A1
11	A2
12	A3
13	Pt 10
14	Pt 50
15	Pt 100
16	Pt 200
17	Pt 500
18	Pt 1000
19	10П
20	46П
21	50П
22	100П
23	500П
24	1000П
25	10М
26	50М
27	53М
28	100М
29	Cu 10
30	Cu 50
31	Cu 100
32	100H (Ni 100)
33	120H (Ni 120)
34	200H (Ni 200)
35	500H (Ni 500)
36	1000H (Ni 1000)
37	(от минус 80 до плюс 80) мВ

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.26.20.30.000.017 РЭ

Лист

31

38	(от 0 до 1000) Ом
39	(от 0 до 2100) Ом

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

						73619730.26.20.30.000.017 РЭ	Лист
							32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		