



**ИНДИКАТОР
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ**

ИТМ-112

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРМК.421457.047 РЭ

Данное руководство по эксплуатации является официальной документацией предприятия МИКРОЛ.

Продукция предприятия МИКРОЛ предназначена для эксплуатации квалифицированным персоналом, применяющим соответствующие приемы, и только в целях, описанных в настоящем руководстве.

Коллектив предприятия МИКРОЛ выражает большую признательность тем специалистам, которые прилагают большие усилия для поддержки отечественного производства на надлежащем уровне, за то, что они еще сберегли свою силу духа, умение, способности и талант.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание индикатора	5
1.1 Назначение индикатора.....	5
1.2 Обозначение индикатора ИТМ-112.....	5
1.3 Технические характеристики индикатора.....	6
1.4 Состав индикатора.....	9
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	9
1.6 Маркировка и пломбирование.....	9
1.7 Упаковка.....	9
2. Назначение. Функциональные возможности.....	10
3. Устройство и принцип работы.....	11
3.1 Конструкция индикатора.....	11
3.2 Передняя панель индикатора	11
3.3 Назначение цифровых дисплеев передней панели.....	11
3.4 Назначение светодиодных индикаторов.....	11
3.5 Назначение клавиш	12
3.6 Структурная схема индикатора ИТМ-112	12
3.7 Функциональная схема индикатора ИТМ-112.....	12
3.8 Принцип работы индикатора ИТМ-112	13
3.9 Принцип работы логического устройства.....	18
4. Использование по назначению	19
4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании индикатора.....	19
4.2 Подготовка индикатора к использованию. Требования к месту установки	19
4.3 Соединение с внешними устройствами. Входные и выходные цепи.....	19
4.4 Подключение электропитания индикатора	20
4.5 Конфигурация индикатора.....	20
4.6 Режим РАБОТА	20
4.7 Режим конфигурации и настроек	21
4.8 Загрузка заводских настроек индикатора.....	25
4.9 Порядок настройки аналогового входа и аналогового выхода.....	25
5. Калибровка и проверка индикатора	28
5.1 Калибровка аналоговых входов	28
5.2 Линеаризация аналоговых входов AI1 и AI2	32
5.3 Калибровка аналогового выхода	34
6. Техническое обслуживание	35
6.1 Общие указания	35
6.2 Меры безопасности.....	35
6.3 Порядок технического обслуживания	35
7. Хранение и транспортирование	37
7.1 Условия хранения индикатора	37
7.2 Требования к транспортированию индикатора и условия, при которых оно должно осуществляться	37
8. Гарантии изготовителя.....	37
Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры ИТМ-112.....	38
Приложение Б. Подключение индикатора. Схемы внешних соединений	39
B.1 Подключение дискретных нагрузок	40
B.2 Схема подключения интерфейса RS-485	41
Приложение В. Коммуникационные функции.....	43
B.1 Интерфейсный обмен. Тип устройства – Slave/Master	44
B.2 Таблица программно доступных регистров индикатора ИТМ-112	46
B.3 MODBUS протокол.....	49
B.4 Формат команд.....	51
Приложение Г. Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112	52

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с назначением, принципом действия, устройством, монтажом, эксплуатацией и обслуживанием **индикатора технологического микропроцессорного двухканального ИТМ-112** (в дальнейшем **индикатор ИТМ-112**).

ВНИМАНИЕ !

Перед использованием индикатора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации индикатора ИТМ-112.

Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

В связи с постоянной работой по совершенствованию индикатора, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Сокращения, принятые в данном руководстве

1. В наименованиях параметров, на рисунках, при цифровых значениях и в тексте использованы сокращения и аббревиатуры (см. таблицу I.1), означающие следующее:

Таблица I.1 - Сокращения и аббревиатуры

Аббревиатура (символ)	Полное наименование	Значение
PV или X	Process Variable	Измеряемая величина (контролируемый параметр)
T, t	Time	Время, интервал времени
AI	Analogue Input	Аналоговый ввод
DO	Discrete Output	Дискретный вывод
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory	Электрически стираемое перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory	Энергонезависимое запоминающее устройство с произвольным доступом

2. В наименованиях уровней конфигурации индикатора приняты следующие обозначения, которые соответствуют буквам латинского алфавита:

Я	Ь	Ը	Ծ	Ճ	Ե	Ֆ	Ծ	Հ	,	Ծ	Ւ	Ը	Լ	Ծ
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
Ն	Օ	Ր	Գ	Ր	Տ	Ը	Ւ	Վ	Կ	Յ	Շ	Յ	Ց	
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		

1. Описание индикатора

1.1 Назначение индикатора

Индикатор ИТМ-112 представляют собой новый класс современных универсальных двухканальных цифровых индикаторов с дискретными выходами.

Индикатор ИТМ-112 позволяет обеспечить высокую точность измерения двух технологических параметров. Отличительными особенностями индикатора ИТМ-112 являются наличие трехуровневой гальванической изоляции между входами, выходами и цепью питания, наличие функциональных блоков с множеством математических функций: вычитание, суммирование, умножение, деление, интегрирование, производная, измерение влажности.

Индикатор предназначен как для автономного, так и для комплексного использования в АСУТП в энергетике, металлургии, химической, пищевой и других отраслях промышленности и народном хозяйстве.

Индикатор ИТМ-112 предназначен:

- для измерения двух контролируемых входных физических параметров (температура, давление, расход, уровень и т. п.), обработки, преобразования и отображения их текущих значений на двух встроенных четырехразрядных цифровых дисплеях,
- индикатор работает как устройство сигнализации выхода измеряемых входных величин за уставки сигнализации,
- индикатор формирует выходные дискретные сигналы управления внешним исполнительным механизмом, обеспечивая дискретное управление в соответствии с заданной пользователем логикой работы,
- для индикации технологического параметра получаемого по интерфейсу от внешних устройств,
- имеет возможность использования блоков обработки аналоговых входов для приема, обработки, преобразования технологического параметра получаемого по интерфейсу от внешних устройств,
- индикатор формирует сигналы технологической сигнализации. На передней панели имеются индикаторы для сигнализации технологически опасных зон, сигналы превышения (занижения) измеряемых параметров,
- индикатор ИТМ-112 может использоваться в системах сигнализаций, блокировок и защит технологического оборудования.

1.2 Обозначение индикатора ИТМ-112

Обозначение при заказе: ИТМ-112-АА-ВВ-С-Д-У,

где:

АА и ВВ, соответственно, код входа 1-го и 2-го каналов::

- 01 – постоянный ток от 0 мА до 5 мА
- 02 – постоянный ток от 0 мА до 20 мА
- 03 – постоянный ток от 4 мА до 20 мА
- 04 – Напряжение постоянного тока от 0 В до 10 В
- 05 – Напряжение постоянного тока от 0 мВ до 75 мВ
- 06 – Напряжение постоянного тока от 0 мВ до 200 мВ
- 07 – Напряжение постоянного тока от 0 В до 2 В
- 08 – ТСМ 50М, $W_{100}=1,428$, от минус 50 °C до плюс 200°C
- 09 – ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50 °C до плюс 200°C
- 10 – ТСМ гр.23, от минус 50 °C до плюс 180°C
- 11 – ТСП 50П, $W_{100}=1,391$, от минус 50 °C до плюс 650°C
- 12 – ТСП 100П, $W_{100}=1,391$, от минус 50 °C до плюс 650°C
- 13 – ТСП гр.21, от минус 50 °C до плюс 650°C
- 14 – Термопара ТХА (К), от 0 °C до плюс 1300°C
- 15 – Термопара ТХК (L), от 0 °C до плюс 800°C
- 16 – Термопара ТЖК (J), от 0 °C до плюс 1100°C
- 17 – Термопара ТХКн (E), от 0 °C до плюс 850°C
- 18 – Термопара ТПП10 (S), от 0 °C до плюс 1600°C
- 19 – Термопара ТПР (B), от 0 °C до плюс 1800°C
- 20 – Термопара ТВР-1 (A-1), от 0 °C до плюс 2500°C

Примечание: при заказе индикатора с входными сигналами от термопар ТПП-10, ТПР, ТВР-1 индикатор изготавливаются по отдельному заказу и последующая перестройка на другие типы входных сигналов производится только на предприятии-изготовителе.

С - код выходного аналогового сигнала:

- 0 – отсутствует,
- 1 – от 0 мА до 5 мА,
- 2 – от 0 мА до 20 мА,
- 3 – от 4 мА до 20 мА,
- 4 – от 0 В до 10 В.

D - тип выходных дискретных сигналов:

- T** – транзисторные выходы,
- P** – релейные выходы,
- K** – твердотельные реле.

U - напряжение питания:

- 220** - 220В переменного тока,
- 24** - 24В постоянного тока.

Например, заказано индикатор: **ИТМ-112-09-02-2-P-220**

При этом изготовлению и поставке потребителю подлежит:

- 1) двухканальный микропроцессорный индикатор ИТМ-112,
- 2) первый аналоговый вход AI1 код **09** - ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50 °C до плюс 200°C,
- 3) второй аналоговый вход AI2 код **02** – постоянный ток от 0 mA до 20 mA,
- 4) Выход аналоговый АО код **2** - постоянный ток от 0 mA до 20 mA,
- 5) Выходы дискретные DO1 и DO2 код **P** – релейные,
- 6) Напряжение питания код **220** - 220В переменного тока,

1.3 Технические характеристики индикатора

1.3.1. Аналоговый входной сигнал

Таблица 1.3.1 - Технические характеристики аналоговых входных сигналов

Техническая характеристика	Значение
Количество аналоговых входов	2
Тип входного аналогового сигнала	Унифицированные (ГОСТ 26.011-80) Постоянный ток: от 0 mA до 5 mA от 0 mA до 20 mA от 4 mA до 20 mA Напряжение постоянного тока: от 0 В до 10 В от 0 мВ до 75 мВ от 0 мВ до 200 мВ от 0 В до 2 В
	Термопреобразователи сопротивлений ДСТУ 2858-94 ТСМ 50М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C ТСМ 100М, $W_{100}=1,428$, от минус 50°C до плюс 200°C ТСМ гр.23, от минус 50°C до плюс 180°C ТСП 50П, $W_{100}=1,391$, Pt50, от минус 50°C до плюс 650°C ТСП 100П, $W_{100}=1,391$, Pt100, от минус 50°C до плюс 650°C ТСП гр.21, от минус 50 °C до плюс 650°C
	Термопары по ДСТУ 2837-94 (ГОСТ3044-94, DIN IEC 584-1): ТЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C TXK (L), от 0°C до плюс 800°C TXKh (E), от 0°C до плюс 850°C TXA (K), от 0°C до плюс 1300°C ТПП10 (S), от 0°C до плюс 1600°C ТПР (B), от 0°C до плюс 1800°C TBP-1 (A-1), от 0°C до плюс 2500°C
Разрешающая способность АЦП	16 разрядов
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения входных параметров	$\leq 0,2 \%$
Точность индикации	0,01 %
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды	$< 0,2 \% / 10 ^\circ C$
Период измерения, не менее	0,1 сек
Гальваническая развязка аналогового входов	Входы гальванически изолированы от выходов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

Примечания.

1. Аналоговые входы индикатора ИТМ-112 могут быть сконфигурированы на подключение любого типа датчика.
2. При заказе входа типа термопары, в качестве входа температурной коррекции (компенсации термо-ЭДС свободных концов термопары) используется датчик температуры, который находится возле клемм на тыльной стороне индикатора.

1.3.2 Аналоговый выходной сигнал

Таблица 1.3.2 - Технические характеристики аналогового унифицированного выходного сигнала

Техническая характеристика	Значение
Количество аналоговых выходов	1 (при условии заказа опции аналогового выхода)
Тип выходного аналогового сигнала	Унифицированные (ГОСТ26.011-80): От 0 мА до 5 мА, R _h ≤ 2000 Ом От 0 мА до 20 мА, R _h ≤ 500 Ом От 4 мА до 20 мА, R _h ≤ 500 Ом От 0 В до 10 В, R _h ≥ 2 кОм
Разрешающая способность ЦАП	≤ 0,0015 %
Предел допускаемой основной приведенной погрешности формирования выходного сигнала	≤ 0,2 %
Дополнительная погрешность формирования выходного сигнала от изменения сопротивления нагрузки	≤ 0,1 %
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды	< 0,2 % / 10 °C
Гальваническая развязка аналогового выхода	Выход гальванически изолированы от входов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 500 В

1.3.3 Дискретные (импульсные) выходные сигналы

Таблица 1.3.3 - Технические характеристики дискретных выходных сигналов

Техническая характеристика	Значение
Количество дискретных выходов	2
- Транзистор:	
максимальное напряжение и ток коммутации	до 40В, 100мА постоянного тока
гальваническая развязка дискретных выходов	выходы связаны в группу из двух выходов и гальванически изолированы от остальных цепей
- Реле(переключаемый контакт):	
максимальное напряжение и ток коммутации	до 250В, 8А переменного тока при активной нагрузке от 5В, 10мА до 30В, 5А постоянного тока при активной нагрузке до 250В, 3А переменного тока при индуктивной нагрузке (cosφ=0.4)
- Твердотельное (не механическое) реле:	
Максимальное напряжение коммутации переменного (действующее значение) или постоянного тока	до 60В
Максимальный ток нагрузки каждого выхода	до 1 А (AC) переменного тока, до 1 А (DC) постоянного тока
Сигнал логического "0"	разомкнутое состояние контактов реле(транзисторного ключа).
Сигнал логической "1"	замкнутое состояние контактов реле(транзисторного ключа).
Вид нагрузки	активная, индуктивная
Гальваническая развязка дискретных выходов	Выходы гальванически изолированы от других входов и остальных цепей, напряжение гальванической развязки не менее 1500 В

1.3.4 Последовательный интерфейс RS-485

Таблица 1.3.4 - Технические характеристики последовательного интерфейса RS-485

Техническая характеристика	Значение
Конфигурации сети	Многоточечная
Количество приборов	32 на одном сегменте
Максимальная длина линии в пределах одного сегмента сети	1200 метров
Количество активных передатчиков	1
Диапазон сетевых адресов	255
Скорость обмена/длина линии связи (зависимость экспоненциальная):	62,5 кбит/с 1200 м 375 кбит/с 300 м 2400 кбит/с 100 м 10000 кбит/с 10 м
	<i>Примечание. На скоростях обмена выше 115 кбит/с рекомендуется использовать экранированные витые пары.</i>
Тип приемопередатчиков	Дифференциальный, потенциальный
Вид кабеля	Витая пара, экранированная витая пара
Гальваническая развязка	Интерфейс гальванически изолирован от входов-выходов и остальных цепей
Протокол связи	Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit)
Назначение интерфейса	Для конфигурирования индикатора, для использования в качестве удаленного устройства при работе в современных сетях управления и сбора информации (приема-передачи команд и данных)

1.3.5 Панель индикации

Таблица 1.3.5 - Технические характеристики индикаторов передней панели

Техническая характеристика	Значение
Тип индикации	цифровая
Количество цифровых дисплеев:	2
Количество разрядов цифрового индикатора	4
Высота цифр светодиодных индикаторов	8 мм

1.3.6 Электрические данные

Таблица 1.3.6 - Технические характеристики электропитания

Техническая характеристика	Значение
Электропитание (подключение к сети): - постоянного тока - переменного тока	от 18В до 36В от 100В до 242В, 50Гц
Потребляемый ток по питанию 24В	≤ 180 мА
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В	≤ 6,0ВА
Защита данных	EEPROM, сегнетоэлектрическая NVRAM

1.3.7 Корпус. Условия эксплуатации

Таблица 1.3.7 - Условия эксплуатации

Техническая характеристика	Значение
Корпус (ВхШхГ):	щитовое исполнение 48 x 96 x 162 мм
Монтажная глубина	170 мм
Вырез на панели	92 ^{+0,8} x 45 ^{+0,6} мм
Температура окружающей среды	от минус 40 °С до плюс 70 °С
Атмосферное давление	от 84 кПа до 106,7 кПа
Вибрация (частотной/амплитудной)	до 60Гц / до 0,1мм
Помещение	закрытое, взрыво-, пожаробезопасное. Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию (в частности: газов, содержащих сернистые соединения или аммиак).
Положение при монтаже	согласно проекта
Степень защиты	IP30
Масса индикатора, не более	350 г

1.3.8 По стойкости к механическому воздействию индикатор ИТМ-112 отвечает исполнению 5 согласно ГОСТ 22261 .

1.3.9 Среднее время наработки на отказ с учетом технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации, - не менее чем 100 000 часов.

1.3.10 Среднее время восстановления работоспособности ИТМ-112 – не более 4 часов.

1.3.11 Средний срок эксплуатации – не менее 10 лет.

1.3.12 Средний срок хранения – 1 год в условиях по группе 1 ГОСТ 15150-69.

1.3.13 Изоляция электрических цепей ИТМ-112 относительно корпуса и между собой при температуре окружающей среды (20 ± 5) °С и относительной влажности воздуха до 80% выдерживает в течении 1 минуты действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц с действующим значением 500 В.

1.3.14 Минимально допустимое электрическое сопротивление изоляции при температуре окружающей среды (20 ± 5) °С и относительной влажности воздуха до 80% составляет не менее 20 МОм.

1.4 Состав индикатора

Таблица 1.4.1 - Объем поставки индикатора ИТМ-112

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ПРМК.421457.047	Индикатор технологический микропроцессорный ИТМ-112	*	Согласно заказа
	Комплект монтажных зажимных элементов	1 (2 зажима)	Устанавливается на корпусе индикатора
ПРМК.421457.047 ПС	Паспорт	1	1 шт. по заказу
ПРМК.421457.047 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	1 экземпляр на все заказанные индикаторы при поставке в один адрес
231-103/026-000	Разъем сетевой	1	только для индикатора с питанием 220В
734-203	Разъем сетевой	1	только для индикатора с питанием 24В
231-108/026-000	Разъем для подключения внешних входных и выходных цепей	2	
231-131	Рычаг монтажный для клемм	1	
734-230	Рычаг монтажный для клемм питания	1	только для индикатора с питанием 24В

* количество указывается при заказе

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1 Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, которые необходимы при эксплуатации индикатора ИТМ-112, приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1 - Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, которые необходимы при эксплуатации индикатора ИТМ-112

Наименование средств измерения, инструмента и принадлежностей	Назначение
1 Вольтметр универсальный Щ300	Измерение выходного сигнала и контроль напряжения питания
2 Магазин сопротивлений Р4831	Задатчик сигнала
3 Дифференциальный вольтметр В1-12	Задатчик сигнала и измерение выходного сигнала
4 Мегаомметр Ф4108	Измерение сопротивления изоляции
5 Пинцет медицинский	Проверка качества монтажа
6 Отвёртка	Разборка корпуса
7 Мягкая бязь	Очистка от пыли и грязи

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка индикатора выполнена согласно ГОСТ 26828 на табличке с размерами согласно ГОСТ 12971, которая крепится на боковой стенке корпуса индикатора.

1.6.2 На табличке нанесены такие обозначения:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование индикатора;
- в) условное обозначение;
- г) обозначение исполнения;
- д) порядковый номер индикатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- е) год и квартал изготовления;

1.6.3 Пломбирование индикатора предприятием-изготовителем при выпуске из производства не предусмотрено.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка индикатора соответствует требованиям ГОСТ 23170.

1.7.2 Индикатор в соответствии с комплектом поставки упаковано согласно чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.3 Индикатор в транспортной таре транспортируется мелкими отправлениями железнодорожным транспортом (крытыми вагонами) или другим видом транспорта.

1.7.4 Индикатор подвержено консервации согласно ГОСТ 9.014 для группы III-I, категории и условий хранения и транспортировки - 4 (вариант временной внутренней упаковки ВУ-5, вариант защиты ВЗ-10).

1.7.5 В качестве потребительской тары применяются картонные коробки из гофрированного картона согласно ГОСТ 7376 и мешки из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,15 мм согласно ГОСТ 10354.

1.7.6 При упаковке применены амортизационные материалы согласно ГОСТ 5244.

2. Назначение. Функциональные возможности

Структура индикатора ИТМ-112 посредством конфигурации может быть изменена таким образом, что могут быть решены следующие задачи автоматизации:

- ✓ Измеритель-индикатор двух параметров с сигнализацией минимума и максимума
- ✓ Устройство сигнализации, двух- или трехпозиционного управления
- ✓ Системы цифровой индикации технологических параметров
- ✓ Удаленные устройства связи с объектом и индикацией
- ✓ Территориально распределенные и локальные системы управления
- ✓ Удаленный сбор данных, диспетчерский контроль, управление производством
- ✓ Индикатор параметров, передаваемых по интерфейсу.

Внутренняя программная память индикатора ИТМ-112 содержит большое количество стандартных функций необходимых для управления технологическими процессами и решения большинства инженерных прикладных задач, например, таких как:

- сравнение результатов преобразования с уставками минимум и максимум и сигнализацию отклонений,
- программная калибровка каналов по внешнему образцовому источнику аналогового сигнала,
- цифровая фильтрация (для ослабления влияния промышленных помех),
- преобразователь входных сигналов с разными математическими функциями,
- кусочно-линейная интерполяция входных сигналов по 20-ти точкам,
- масштабирование шкал измеряемых параметров,
- конфигурирование логики работы выходных дискретных устройств,
- интегрирование аналогового сигнала.

Индикатор ИТМ-112 конфигурируются при помощи передней панели индикатора или через гальванически разделенный интерфейс RS-485 (протокол ModBus), что также позволяет использовать прибор в качестве удаленного индикатора при работе в современных сетях управления и сбора информации.

Параметры конфигурации индикатора ИТМ-112 сохраняются в энергонезависимой.

Индикатор ИТМ-112 может изготавливаться по индивидуальному техническому заданию для выполнения конкретной технологической задачи.

3. Устройство и принцип работы

3.1 Конструкция индикатора

Индикатор ИТМ-112 сконструирован по блочному принципу и включает:

- пластмассовый корпус;
- фронтальный блок передней панели с элементами обслуживания (клавиатурой) и индикации;
- с тыльной стороны размещены съемные разъемы-клеммы, к которым подключаются питание, входные и выходные сигналы.

3.2 Передняя панель индикатора

Для наблюдения за технологическим процессом индикатор ИТМ-112 оборудован двумя активными четырехразрядными цифровыми дисплеями для отображения измеряемых величин и результатов обработки функциональных блоков, необходимым количеством клавиш обслуживания и сигнализационных светодиодных индикаторов для различных статусных режимов и сигналов. Внешний вид передней панели индикатора ИТМ-112 приведен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 - Внешний вид передней панели индикатора ИТМ-112.

3.3 Назначение цифровых дисплеев передней панели

- Цифровой дисплей 1

В режиме РАБОТА индицирует значения одного из входных измеряемых технологических параметров или выход одного из функциональных блоков. В режиме КОНФИГУРИРОВАНИЕ индицирует номер, а потом значение выбранного параметра меню конфигурации.

- Цифровой дисплей 2

В режиме РАБОТА индицирует значения одного из входных измеряемых технологических параметров или выход одного из функциональных блоков. В режиме КОНФИГУРИРОВАНИЕ индицируют символы $P_{\Gamma} \Gamma$, что обозначает - индикатор находится в режиме конфигурации.

3.4 Назначение светодиодных индикаторов

- Индикатор Δ

Светится (мигает), если значение измеряемой величины, соответствующего канала, превышает значение уставки сигнализации отклонения **MAX**.

- Индикатор ∇

Светится (мигает), если значение измеряемой величины, соответствующего канала, меньше значения уставки сигнализации отклонения **MIN**.

- Индикатор K1

Светится, если включен первый дискретный выход DO1.

- Индикатор K2

Светится, если включен второй дискретный выход DO2.

- Индикатор ИНТ (LAN)

Мигает, если происходит передача данных по интерфейсному каналу связи.

3.5 Назначение клавиш

- Клавиша [▲] Клавиша "больше". При каждом нажатии этой клавиши осуществляется увеличение значения изменяемого параметра. При удерживании этой клавиши в нажатом положении увеличение значений происходит непрерывно.
- Клавиша [▼] Клавиша "меньше". При каждом нажатии этой клавиши осуществляется уменьшение значения изменяемого параметра. При удерживании этой клавиши в нажатом положении уменьшение значений происходит непрерывно.
- Клавиша [Ø] Клавиша предназначена для **переключения между окнами отображения**, для вызова **меню конфигурации**, для **подтверждения** выполняемых действий или операций и для **фиксации вводимых значений**. Например, подтверждение входа в режим конфигурации, фиксация введенного значения изменяемого параметра и т.д.

3.6 Структурная схема индикатора ИТМ-112



Рисунок 3.2 - Структурная схема индикатора ИТМ-112

3.7 Функциональная схема индикатора ИТМ-112

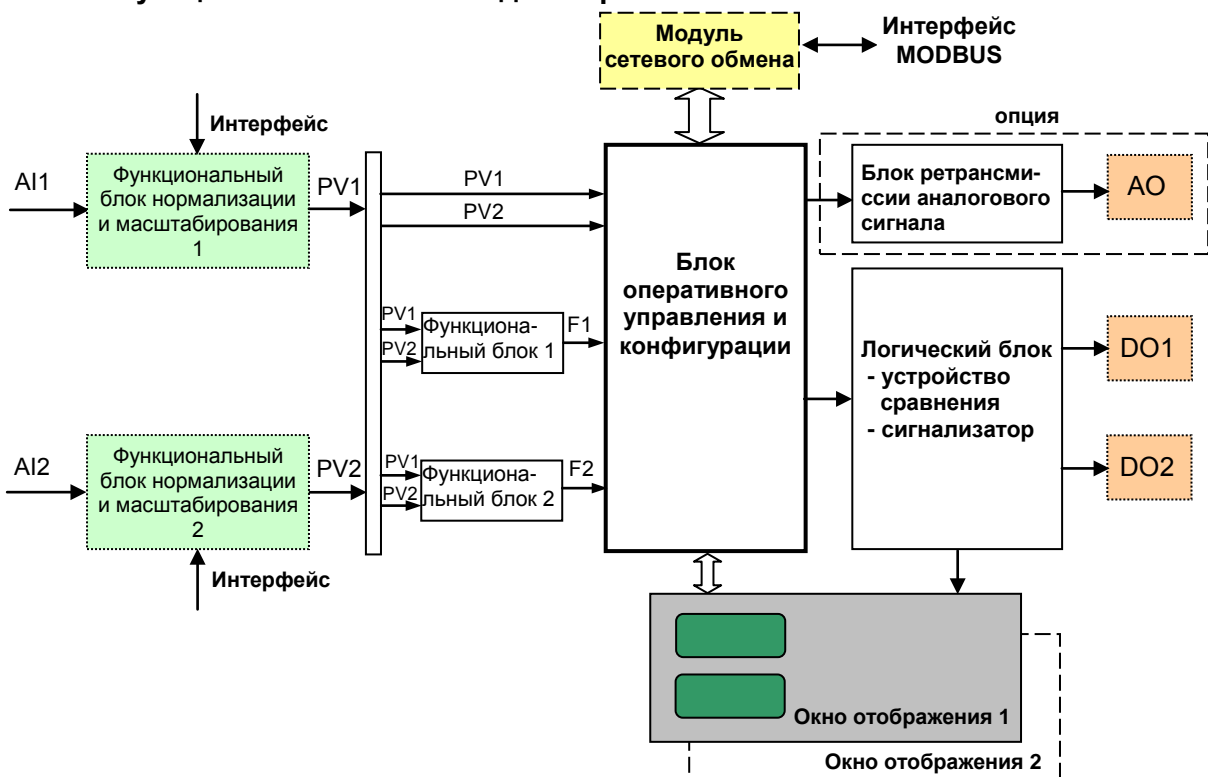


Рисунок 3.3 - Функциональная схема индикатора ИТМ-112

3.8 Принцип работы индикатора ИТМ-112

Индикатор ИТМ-112, структурная схема которого приведена на рисунке 3.2 и функциональная на рисунке 3.3, представляет собой устройство измерения значения двух входных параметров, обработки, преобразования и вычисления по заданным математическим функциям.

Индикатор ИТМ-112 работает под управлением современного, высокоинтегрированного микроконтроллера RISC архитектуры, изготовленного по высокоскоростной КМОП технологии с низким энергопотреблением. В постоянном запоминающем устройстве располагается большое количество функций для решения задач контроля. Посредством конфигурирования пользователь может самостоятельно настраивать индикатор на решение определенных задач.

Индикатор ИТМ-112 оснащен аналого-цифровым преобразователем, узлами цифро-дискретного вывода, сторожевыми схемами для контроля циклов работы программы, энергонезависимой памятью EEPROM, NVRAM для сохранения пользовательских параметров конфигурации и данных.

Внутренняя программа индикатора ИТМ-112 функционирует с постоянным временным циклом. В начале каждого цикла внутренней рабочей программы считываются значения аналоговых входов, производится считывание и обработка клавиатуры (подавление дребезга и обнаружение достоверности), прием команд и данных из последовательного интерфейса. При помощи этих входных сигналов осуществляются, в соответствии с выбранными пользователем функциями и параметрами конфигурации, все расчеты. После этого осуществляется вывод информации на аналоговый и дискретные выхода, индикационные элементы, а также фиксация вычисленных величин для режима передачи последовательного интерфейса.

3.8.1 Принцип работы блоков обработки аналогового входа

Представления аналоговых сигналов в необходимой пользователю форме (нормированный сигнал в технических единицах) производится первым и вторым функциональными блоками нормализации и масштабирования. За этот блок отвечают соответственно уровни конфигурации **AIN1** и **AIN2**. На рисунке 3.4 показана схема обработки аналоговых входов.

На рисунке принятые следующие обозначения:

1. **Фильтр импульсных помех.** Используется для подавления импульсных помех. Определяется параметром **AIN1.05 (AIN2.05)** «Максимальная длительность импульсной помехи». Если в каком либо цикле измерения технологического параметра обнаружено его изменение, то предполагается возможность действия помехи и выходной сигнал сформируется (с учетом усреднения измерительных значений) по истечении установленного времени длительности помехи. То есть, если длительность изменения сигнала больше заданного $T_{\text{помехи}}$, то это изменение расценивается как естественное и принимается в дальнейшую обработку с задержкой времени $T_{\text{помехи}}$. Работа данного фильтра вносит дополнительное транспортное запаздывание в систему управления, которое равно величине параметра «Максимальная длительность импульсной помехи». Поэтому всегда нужно стремиться минимизировать данный параметр.
2. **Модуль нормализации сигнала.** Этот модуль нормализует входной аналоговый сигнал. Важной функцией данного модуля есть контроль достоверности данных. В случае выхода аналогового сигнала на 10% за диапазон, который устанавливается при калибровке индикатора, модуль посылает сигнал индикатору о недостоверности данных в канале. При этом если сигнал ниже диапазона изменения, на соответствующем цифровом дисплее горит $E_{\text{ГГЛ}}$, при превышении данного диапазона на цифровом дисплее горит $E_{\text{ГГН}}$. В обоих случаях генерируется событие «разрыв линии связи с датчиком».
3. **Параметры калибровки.** Определяют точность канала и меняются при замене датчика или переходе на другой тип датчика. Подробнее о калибровках аналоговых входов смотрите в разделе посвященному калибровкам.
4. **Экспоненциальный фильтр.** Фильтр используется для подавления помех, а также для подавления «дребезга» индикации (частых изменений показания индикатора из-за колебаний входного параметра). Определяется параметром **AIN1.04 (AIN2.04)** «Постоянная времени цифрового фильтра».
5. **Модуль масштабирования сигнала.** Этот модуль линеаризует и масштабирует входной сигнал согласно заданной пользователем номинальной статической характеристики датчика, который подключен к данному входу. Имеется в виду, что именно здесь выбирается тип подключенного к каналу датчика. Также в этом модуле есть возможность извлечения квадратного корня из входного сигнала. Пользователь имеет возможность линеаризовать сигнал по собственной кривой линеаризации.
6. **Таблица координат линеаризации сигнала.** Данная таблица определяет координаты пользовательской линеаризации, параметры которой задаются на уровне конфигурации **LNX1 (LNX2)** и **LNY1 (LNY2)**.
7. **Модуль коррекции аналогового входа.** В этом модуле сигнал, преобразованный в предыдущих блоках, смещается на заданное пользователем (уровень **COR1** и **COR2**) значение. Значение коррекции суммируется с входным сигналом или вычитается из входного сигнала, в зависимости от знака коэффициента коррекции.

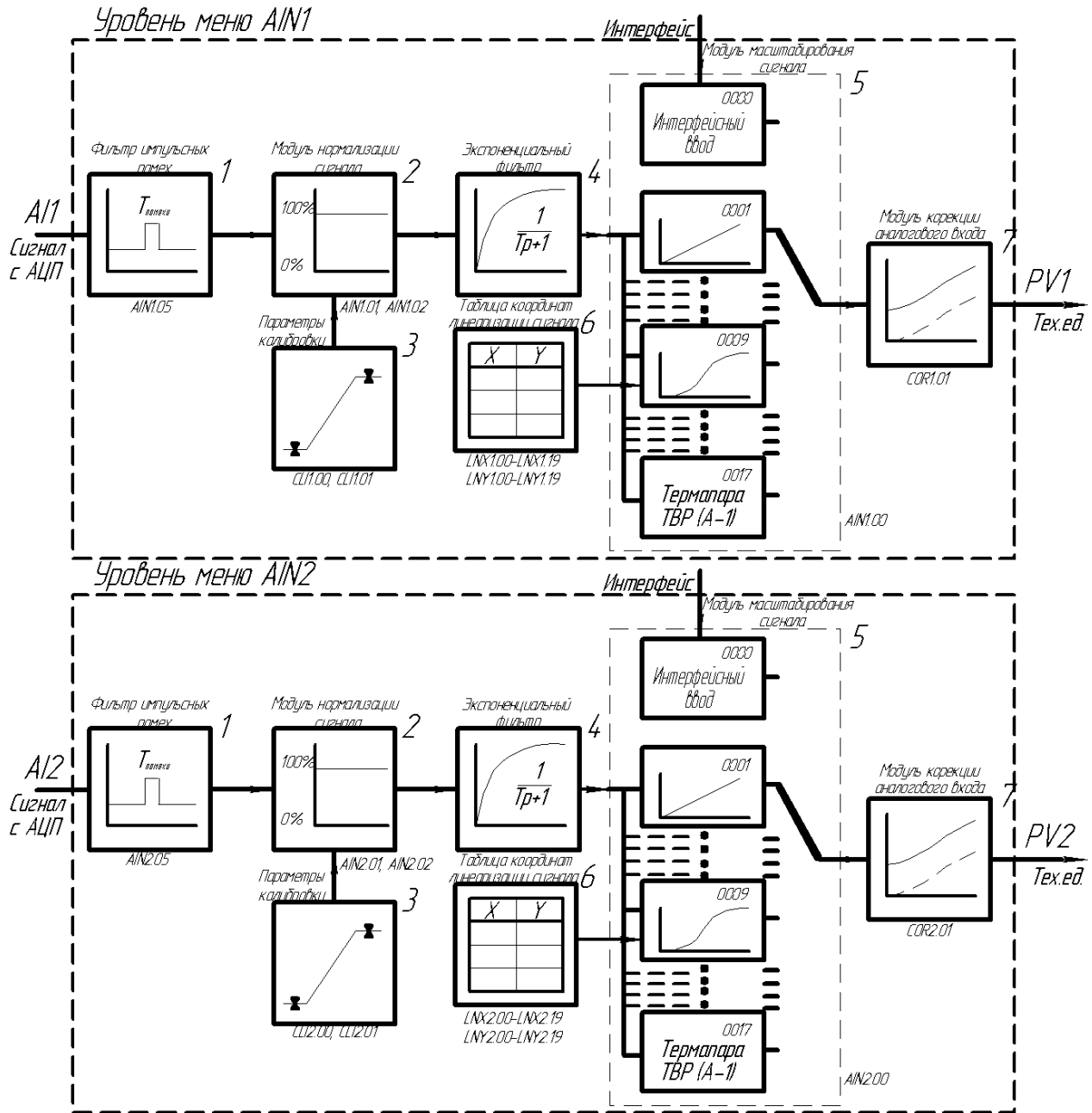


Рисунок 3.4 – Блок-схема функциональных блоков нормализации и масштабирования

Примечания.

- При выборе типа датчика с заданным диапазоном измерения (термопары, термопреобразователи сопротивлений), в модуле нормализации сигнала параметры выставляются автоматически и изменение их заблокировано.
 - При "интерфейсном вводе" настройки модуля нормализации и фильтров не имеют смысла, так как сигнал по интерфейсу передается сразу в модуль масштабирования сигнала.

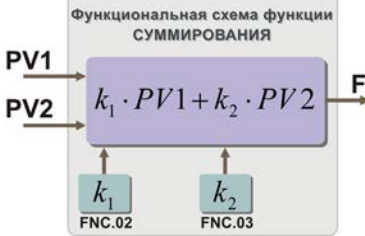
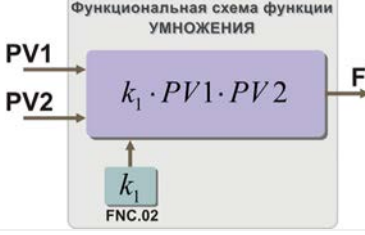
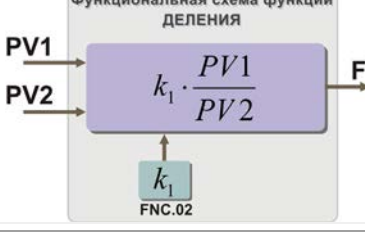
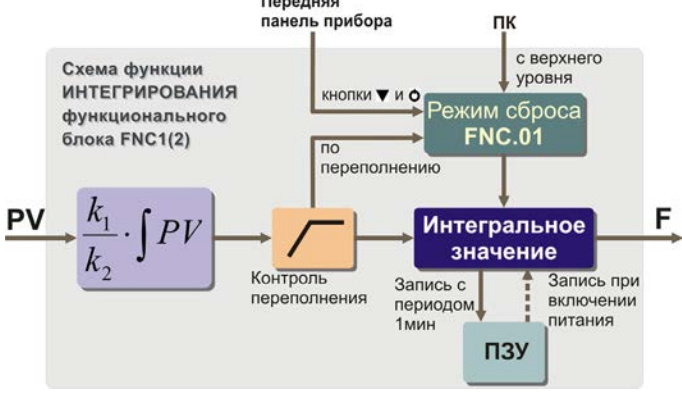
3.8.2 Принцип работы функциональных блоков

После обработки входных сигналов AI1 и AI2 функциональными блоками нормализации и масштабирования формируется значение измеряемой величины PV1 и PV2 в технических единицах. Это значение может отображаться на дисплеях передней панели, подаваться на аналоговый выход с прямым и обратным направлением, подаваться на компаратор, и далее – на дискретный выход, а также обрабатываться одним из функциональных блоков.

В параметре математические функции (**FNC1.00** и **FNC2.00**) пользователь выбирает, какую из семи функций необходимо использовать. Возможен вариант не использования функционального блока (параметр равен 0000).

Принцип работы функционального блока представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Описание функциональных блоков

FNC1.00 FNC2.00	Функциональная схема математической функции	Описание
0000	Не используется	Функциональный блок отключен
0001	 <p>Функциональная схема функции ВЫЧИТАНИЯ</p> $F = k_1 \cdot PV1 - k_2 \cdot PV2$	<p>Математическая функция вычитания</p> <p>При использовании математической функции “вычитание”, значение второй измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_2, вычитается из значения первой измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_1.</p>
0002	 <p>Функциональная схема функции СУММИРОВАНИЯ</p> $F = k_1 \cdot PV1 + k_2 \cdot PV2$	<p>Математическая функция суммирования</p> <p>При использовании математической функции “суммирование”, значение первой измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_1 суммируется с значением второй измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_2.</p>
0003	 <p>Функциональная схема функции УМНОЖЕНИЯ</p> $F = k_1 \cdot PV1 \cdot PV2$	<p>Математическая функция умножения</p> <p>При использовании математической функции “умножение”, значение первой измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_1 умножается со значением второй измеряемой величины.</p>
0004	 <p>Функциональная схема функции ДЕЛЕНИЯ</p> $F = k_1 \cdot \frac{PV1}{PV2}$	<p>Математическая функция деления</p> <p>При использовании математической функции “деление”, значение первой измеряемой величины, умноженной на коэффициент k_1 делится на значение второй измеряемой величины.</p>
0005	 <p>Схема функции ИНТЕГРИРОВАНИЯ функционального блока FNC1(2)</p> $F = \frac{k_1}{k_2} \cdot \int PV$	<p>Математическая функция интегрирования</p> <p>На блок интегрирования подается значение только одной измеряемой величины (на первый функциональный блок – значение первой измеряемой величины (аналоговый вход №1), а на второй функциональный блок – значение второй измеряемой величины (аналоговый вход №2)). Формулы интегрального значения для первого и второго функционального блока представлены ниже:</p> $F1_{(FNC1.00=0005)} = \frac{k_1_{(FNC1.02)}}{k_2_{(FNC1.03)}} \cdot \int PV1$ $F2_{(FNC2.00=0005)} = \frac{k_1_{(FNC2.02)}}{k_2_{(FNC2.03)}} \cdot \int PV2$ <p>Входная величина интегрального блока (блок работает как счетчик) при значениях коэффициентов $k1=1$ и $k2=1$ должна иметь единицы измерения “техн.ед/час”. Выход интегратора при этом будет в “техн.ед”. Если же входной параметр имеет другие единицы измерения, тогда интегратор масштабируется с помощью коэффициентов $k1$ и $k2$.</p>

Продолжение таблицы 3.1 – Описание функциональных блоков

FNC1.00 FNC2.00	Функциональная схема математической функции	Описание																																												
	<p>Например, нужно измерять количество жидкости по ее расходу, который измеряется в [$m^3/\text{мин}$]. Тогда, подбором коэффициентов $k1=60$ и $k2=1$ масштабируем интегратор, а на выходе получим количество жидкости в [m^3].</p> <p>В таблице 3.1.1 приведены значения коэффициентов $k1$ и $k2$ для основных единиц измерения параметра расхода.</p> <p>Таблица 3.1.1 – Значение коэффициентов $k1$ и $k2$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Единицы измерения входного параметра</th> </tr> <tr> <th>тех.ед./час</th> <th>тех.ед./мин</th> <th>тех.ед./сек</th> <th>тех.ед./сутки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$k1$</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>3600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>$k2$</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Функциональный блок имеет четыре режима сброса интегральных значений (таблица 3.1.2):</p> <p>Таблица 3.1.2 – Режимы сброса интегральных значений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FNC1(2).01</th> <th>Режим</th> <th>Сброс клавишами “▼” + “○”</th> <th>Сброс по переполнению</th> <th>Сброс с ПК (регистры 12,13; 14,15)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000</td> <td>Без сброса</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>По переполнению</td> <td>—</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>По переполнению или клавишами “▼” + “○”</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Клавишами “▼” + “○”</td> <td>+</td> <td>—</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>		Единицы измерения входного параметра				тех.ед./час	тех.ед./мин	тех.ед./сек	тех.ед./сутки	$k1$	1	60	3600	1	$k2$	1	1	1	24	FNC1(2).01	Режим	Сброс клавишами “▼” + “○”	Сброс по переполнению	Сброс с ПК (регистры 12,13; 14,15)	0000	Без сброса	—	—	+	0001	По переполнению	—	+	+	0002	По переполнению или клавишами “▼” + “○”	+	+	+	0003	Клавишами “▼” + “○”	+	—	+	
	Единицы измерения входного параметра																																													
	тех.ед./час	тех.ед./мин	тех.ед./сек	тех.ед./сутки																																										
$k1$	1	60	3600	1																																										
$k2$	1	1	1	24																																										
FNC1(2).01	Режим	Сброс клавишами “▼” + “○”	Сброс по переполнению	Сброс с ПК (регистры 12,13; 14,15)																																										
0000	Без сброса	—	—	+																																										
0001	По переполнению	—	+	+																																										
0002	По переполнению или клавишами “▼” + “○”	+	+	+																																										
0003	Клавишами “▼” + “○”	+	—	+																																										
0006	<p>Функциональная схема функции вычитания влажности</p> <p>Психрометрическая таблица</p> <p>Математическая функция измерения влажности</p> <p>При выборе функции “влажность” сигнал с сухого термометра поступает на первый вход, а с влажного – на второй. Далее, по таблице заданной в программе индикатора ИТМ-112, формируется значение влажности психрометрическим методом. Значения между точками, заданными в таблице, находятся методом аппроксимации.</p>																																													

3.8.3 Принцип работы блока сигнализации

Принцип работы блока сигнализации показан на рисунке 3.5.

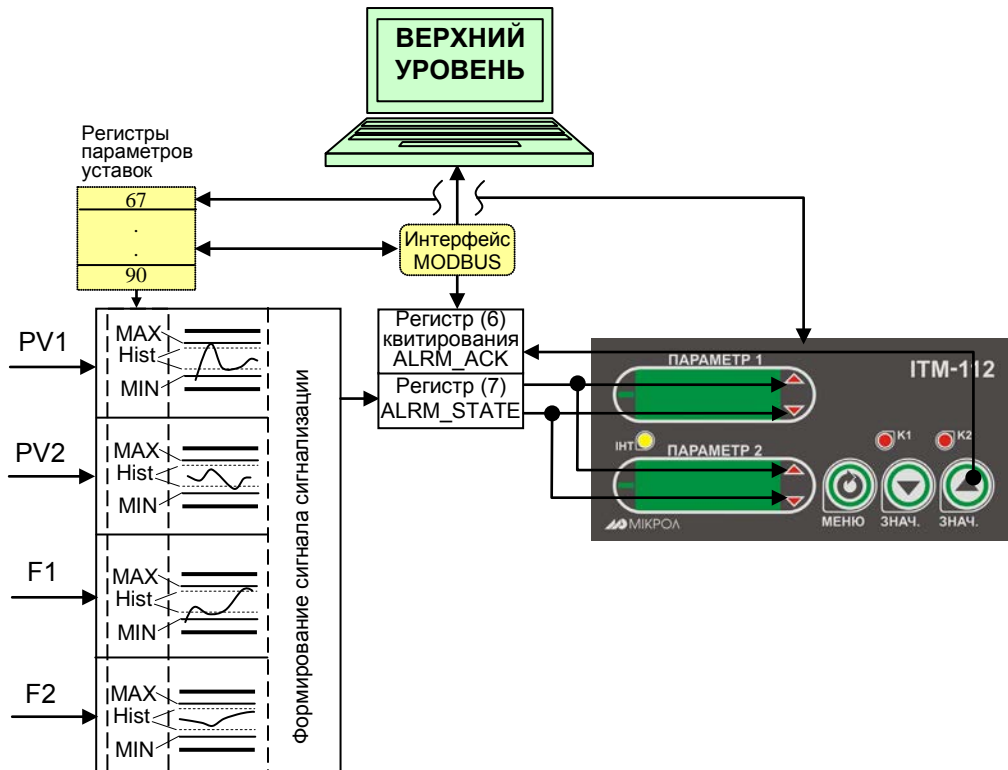


Рисунок 3.5 – Блок-схема блока сигнализации

Контроль выхода параметров за границы уставок сигнализации производится для каждой из величин PV1, PV2 и для выходов F1 и F2 функциональных блоков. Для каждого из этих параметров уставки минимума, максимума и гистерезис задаются на уровнях конфигурации этих параметров. Также эти уставки можно задавать через интерфейс в соответствующих регистрах. Номера регистров указаны в таблице В.1.

Индикаторы на передней панели показывают сигнализацию тех параметров, которые выводятся на цифровые дисплеи. Состояние сигнализации всех параметров записывается побитно в общий регистр 7. В этом случае значение сигнализации для всех параметров можно наблюдать на верхнем уровне.

Сигнализация может быть с квитированием и без. Если параметр отображения сигнализации выбран **ALRM.00 = 0001** (с квитированием), то при превышении измеряемой величиной уставок сигнализации в регистр состояния сигнализации записывается «1» и индикатор сигнализации начинает мигать. В регистре квитирования находится «0». Когда оператор заметил выход параметра за уставки сигнализации он может квиртировать сигнал как с передней панели клавишей **[▲]** (в регистр квитирования «1» записывается автоматически), так и через интерфейс с верхнего уровня, записав в регистр состояние квитирования «1».

3.8.4 Принцип работы окон отображения

Окно отображения состоит из цифрового дисплея, линейного индикатора, индикаторов сигнализации и индикаторов дискретных выходов.

В индикаторе ИТМ-112 есть возможность выбора одного из трех вариантов отображения измеренных PV1, PV2 и рассчитанных F1, F2 значений, которые можно выбрать в пункте меню **WND1.00** и **WND2.00** (рисунок 3.6).

При выборе **WND1.00 (WND2.00)=0000** один дисплей переводиться в отображение одного аналогового входа, а другой полностью отключается и будет индицировать PRG. В этом случае нет возможности настроить параметры отображения цифровых дисплеев и положения запятой, а положение децимального разделителя берется из параметров настройки функциональных блоков нормализации и масштабирования. Все, кроме нулевого, пункты меню настройки окон отображения будут заблокированы. Блок-схема окна отображения представлена на рисунке 3.6.

Для отображения одного окна, но с собственными настройками цифрового дисплея необходимо выбрать параметр **WND1.00=0001** – одно окно отображения (рисунок 3.6). В этом случае будут задействованы все настройки уровня конфигурации **WND1**.

При необходимости двух окон отображения параметр “количество окон” выбирается **WND1.00 (WND2.00)=0002**(рисунок 3.6). При этом будут задействованы все настройки уровня конфигурации двух окон отображения. Переключение между окнами в режиме робота происходит при нажатии клавиши **[○]**.

Во втором и третьем случаях (одно или два окна) для настройки доступны такие параметры:

- выбор параметров, которые выводятся на первый и второй цифровой дисплей **WND1.01, WND1.04(WND2.01 WND2.04)**;
- положение запятой цифрового дисплея каждого окна отображения **WND1.02, WND1.05 (WND2.02, WND2.05)**;
- способ отображения информации на цифровом дисплее (светится/мигает) **WND1.03, WND1.06 (WND2.03, WND2.06)**;

Примечание: переключение между окнами в режиме робота происходит при нажатии клавиши **[○]**.

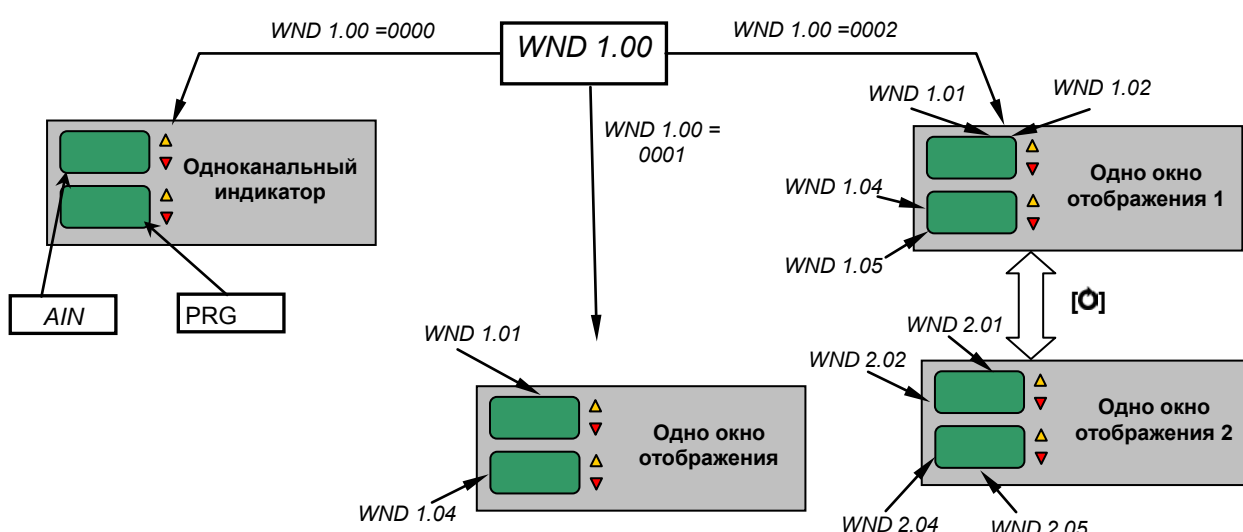


Рисунок 3.6 – Блок-схема выбора вариантов отображения измерительного параметра

3.9 Принцип работы логического устройства

Логическое устройство имеет следующие функции:

- компаратор (устройство сравнения);
- сигнализатор;
- двухпозиционное управление.

Настройки логического устройства производятся на уровне настройки дискретных выходов.

Принцип работы логического устройства показан на рисунке 3.7. В пункте меню **DOT1.01 (DOT2.01)** выбирается источник аналогового сигнала для управления дискретным выходом. На рисунке 3.7, для примера, источником управления первым дискретным выходом DO1 выбрана вторая измеряемая величина, а для второго дискретного выхода – выход первого функционального блока.

В пункте меню **DOT1.00 (DOT2.00)** выбирается логика работы логического устройства. На рисунке 3.7 показано как работает компаратор - в зоне **MIN-MAX** и **больше MAX**. Для первого случая формируется на выходе логическая единица, когда входной сигнал находится между уставками MIN и MAX. Значение этих уставок задается в пунктах меню **DOT1.03..05 (DOT2.03..05)**. Во втором случае формируется единица на выходе тогда, когда входной сигнал превышает уставку MAX.

Если выбрана логика работы **DOT1.00 (DOT2.00) = [0005]** – обобщенная сигнализация, то на выходе логического устройства появится единица, если хотя бы один из параметров (PV1, PV2, F1, F2) выйдет за рамки соответствующих им уставок MIN – MAX.

Управлять логическим устройством (его отключением) можно также через интерфейс.

Выходной сигнал логического устройства может быть статическим или импульсным (динамическим) с заданной длиной импульса. При статическом выходном сигнале логическое устройство формирует логическую единицу на протяжении времени, когда параметр входит в зону заданную логикой работы. А при импульсном выходном сигнале длина выходного импульса задается в пункте меню **DOT1.02 (DOT2.02)**. На рисунке 3.7 импульсный сигнал изображен серой заливкой со временем длительности импульса T.

Выход логического устройства (0/1) подается на дискретный выход, который формирует состояние реле ВЫКЛ/ВКЛ. Также значение выхода логического устройства записываются в регистры 4 и 5 (см.табл.В.1).

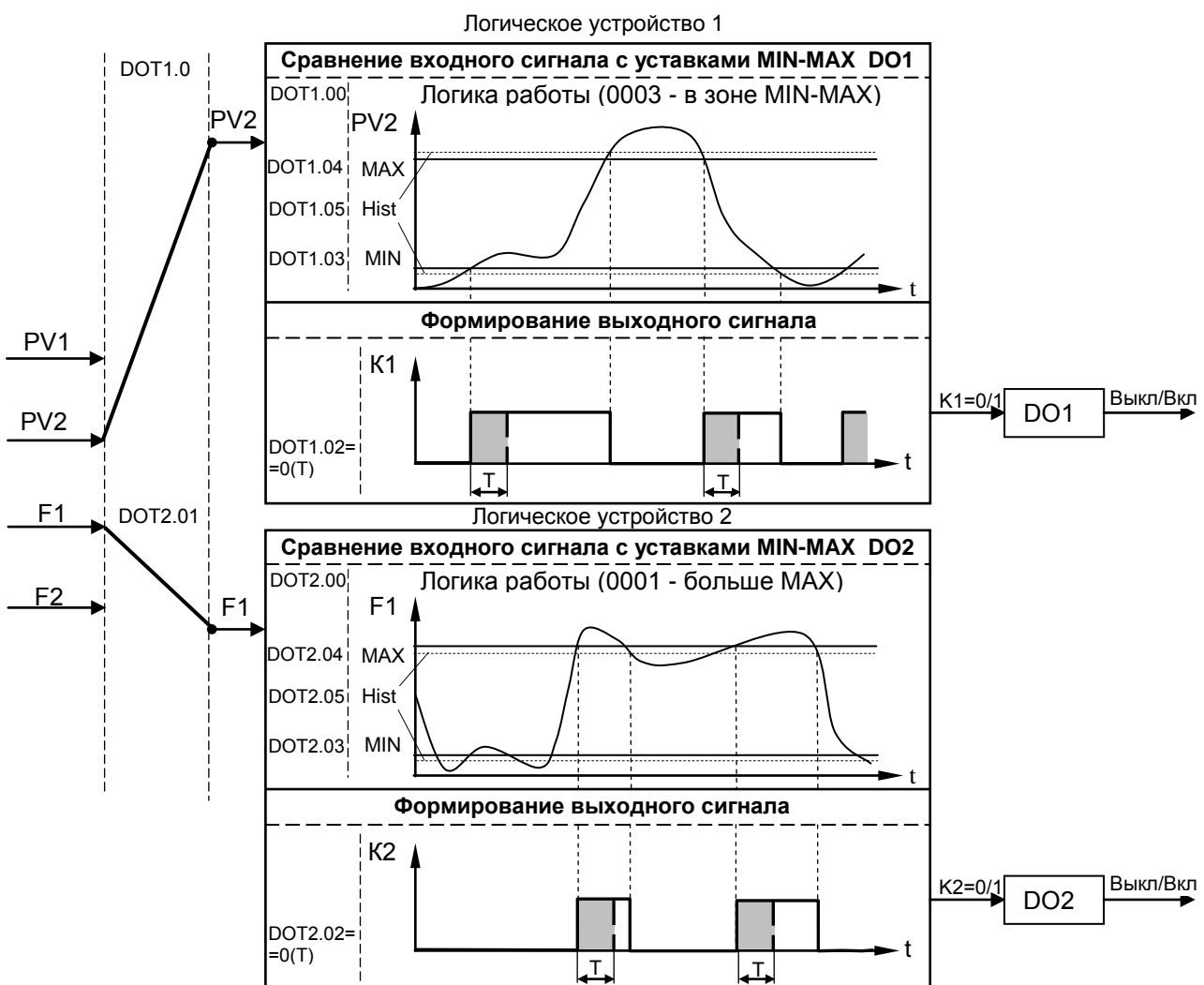


Рисунок 3.7 –Диаграмма работы логических устройств

4. Использование по назначению

4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании индикатора

4.1.1 Место установки индикатора ИТМ-112 должно отвечать следующим условиям:

- обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должна соответствовать требованиям климатического исполнения индикатора;
- окружающая среда не должна содержать токопроводящих примесей, а также примесей, которые вызывают коррозию деталей индикатора;
- напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц или вызванных внешними источниками постоянного тока, не должна превышать 400 А/м;
- параметры вибрации должны соответствовать исполнению 5 согласно ГОСТ 22261.

4.1.2 При эксплуатации индикатора необходимо исключить:

- попадание токопроводящей пыли или жидкости внутрь индикатора;
- наличие посторонних предметов вблизи индикатора, ухудшающих его естественное охлаждение.

4.1.3 Во время эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы подсоединенные к индикатору провода не переламывались в местах контакта с клеммами и не имели повреждений изоляции.

4.2 Подготовка индикатора к использованию. Требования к месту установки

4.2.1 Освободите индикатор от упаковки.

4.2.2 Перед началом монтажа индикатора необходимо выполнить внешний осмотр. При этом обратить особенное внимание на чистоту поверхности, маркировки и отсутствие механических повреждений.

4.2.3 Индикатор ИТМ-112 рассчитан на монтаж на вертикальной панели электрощитов.

4.2.4 Индикатор должен устанавливаться в закрытом взрывобезопасном и пожаробезопасном помещении. Используйте индикатор при температуре и влажности, отвечающих требованиям и условиям эксплуатации указанным в главе 1.3 настоящей инструкции.

4.2.5 Не загромождайте пространство вокруг устройства для нормального теплообмена. Отведите достаточно места для естественной вентиляции устройства. Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе устройства. Если индикатор подвергается нагреванию, для его охлаждения до температуры ниже 70°C используйте вентилятор.

4.2.6 Габаритные и присоединительные размеры индикатора ИТМ-112 приведены в приложении А.

4.3 Соединение с внешними устройствами. Входные и выходные цепи

4.3.1 **ВНИМАНИЕ!!!** При подключении индикатора ИТМ-112 соблюдать указания мер безопасности раздела 6.2 настоящей инструкции.

4.3.2 Кабельные связи, соединяющие индикатор ИТМ-112, подключаются через клеммы соединительных разъемов в соответствии с требованиями действующих "Правил устройства электроустановок".

4.3.3 Подключение входов-выходов к индикатору ИТМ-112 производят в соответствии со схемами внешних соединений, приведенных в приложении Б.

4.3.4 При подключении линий связи к входным и выходным клеммам принимайте меры по уменьшению влияния наведенных шумов: *используйте* входные и (или) выходные шумоподавляющие фильтры для индикатора (в т.ч. сетевые), шумоподавляющие фильтры для периферийных устройств, используйте внутренние цифровые фильтры аналоговых входов индикатора ИТМ-112.

4.3.5 Не допускается объединять в одном кабеле (жгуте) цепи, по которым передаются аналоговые, интерфейсные сигналы и сильноточные сигнальные или сильноточные силовые цепи. Для уменьшения наведенного шума отделите линии высокого напряжения или линии, проводящие значительные токи, от других линий, а также избегайте параллельного или общего подключения с линиями питания при подключении к выводам.

4.3.6 Необходимость экранирования кабелей, по которым передается информация, зависит от длины кабельных связей и от уровня помех в зоне прокладки кабеля. Рекомендуется использовать изолирующие трубки, каналы, лотки или экранированные линии.

4.3.7 Применение экранированной витой пары в промышленных условиях является предпочтительным, поскольку обеспечивает получение высокого соотношения сигнал/шум и защиту от синфазной помехи.

4.3.8 Подключайте стабилизаторы или шумоподавляющие фильтры к периферийным устройствам, генерирующими электромагнитные и импульсные помехи (в частности, моторам, трансформаторам, соленоидам, магнитным катушкам и другим устройствам, имеющим излучающие компоненты).

4.4 Подключение электропитания индикатора

4.4.1 **ВНИМАНИЕ!!!** При подключении электропитания индикатора соблюдать указания мер безопасности раздела 6.2 настоящего руководства.

4.4.2 Для обеспечения стабильной работы оборудования колебания напряжения и частоты питающей электросети должны находиться в пределах технических требований, указанных в разделе 1.3, а для каждого составляющего компонента системы – в соответствии с их руководствами по эксплуатации. При необходимости, для непрерывных технологических процессов, должна быть предусмотрена защита от отключения (или выхода из строя) системы подачи электропитания – установкой источников бесперебойного питания.

4.4.3 Для индикатора с исполнением для питания от сети переменного тока 220В. Провода электропитания сети переменного тока 220В подключаются разъемным соединителем, расположенным на задней панели индикатора.

4.4.4 Устанавливая шумоподавляющий фильтр (сигнальный или сетевой), обязательно уточните его параметры (используемое напряжение и пропускаемые токи). Располагайте фильтр как можно ближе к индикатору.

4.5 Конфигурация индикатора

4.5.1 Индикатор ИТМ-112 конфигурируются при помощи передней панели индикатора или через гальванически разделенный интерфейс RS-485 (протокол ModBus), что позволяет также использовать индикатор в качестве удаленного индикатора при работе в современных сетях управления и сбора информации.

4.5.2 Параметры конфигурации индикатора ИТМ-112 сохраняются в энергонезависимой памяти.

4.5.3 Программа конфигурации индикатора ИТМ-112 должна быть составлена заранее и оформлена в виде таблицы (см. приложение Г), что избавит пользователя от ошибок при вводе параметров конфигурации.

4.5.4 Назначение элементов передней панели, назначение светодиодных индикаторов и клавиш представлено в соответствующих разделах главы 3. Порядок конфигурации изложен ниже в разделе 4.7.

4.6 Режим РАБОТА

Индикатор переходит в этот режим всякий раз, когда включается питание.

Из этого режима можно перейти в режим конфигурации и настроек.

Более детально режимы работы, защиты и режимы конфигурации описаны в последующих разделах данной главы. Диаграмма режимов работы, защиты и настроек индикатора ИТМ-112 приведена на рисунке 4.1.

В процессе работы можно осуществлять мониторинг, т.е. визуально отслеживать технологические параметры. Кроме того, можно отслеживать на светодиодных индикаторах сигналы технологической сигнализации при превышении верхнего или нижнего пределов отклонения. Так же с помощью светодиодных индикаторов можно наблюдать за состоянием дискретных выходов.

В индикаторе ИТМ-112 в режиме РАБОТА может быть одно или два настраиваемых окна отображения (см. раздел 3.8.4). Смена просматривания окна отображения осуществляется кратковременным нажатием клавиши **МЕНЮ** [Ф].

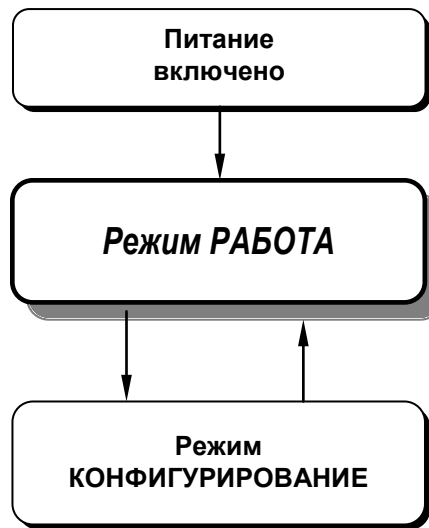


Рисунок 4.1 - Диаграмма режимов работы и настройки индикатора ИТМ-112

4.7 Режим конфигурации и настроек

- С помощью этого режима вводят параметры индикатора ИТМ-112, параметры сигнализации отклонений, параметры фильтра, параметры типа входа, параметры калибровки, параметры функциональных блоков, параметры окон отображения, параметры выходов и системные параметры.
- Каждое заданное значение (элемент настройки) в режиме конфигурации называется "параметром".

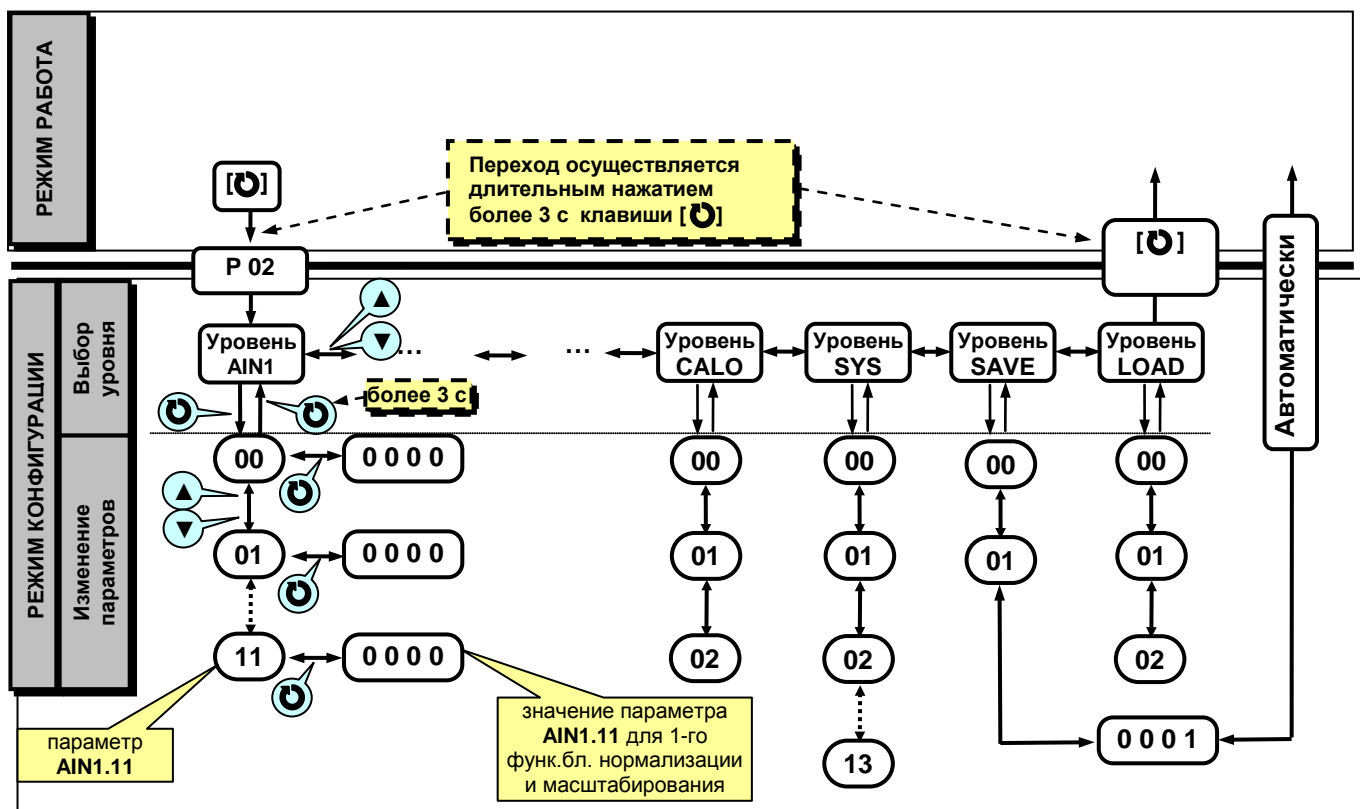


Рисунок 4.2 - Диаграмма режима конфигурации и настроек

- Параметры, используемые в индикаторе ИТМ-112, сгруппированы в уровни и представлены на диаграмме (рисунок 4.2).

4.7.1 Переход в режим конфигурации и настроек

1. Переход в режим конфигурации и настроек осуществляется из режима РАБОТА длительным, более 3-х секунд, нажатием клавиши [O].
2. После этого на дисплей 1 выводится меню ввода пароля: «P 00».
3. С помощью клавиш программирования▲▼ ввести пароль: « P 02» и кратковременно нажать клавишу [O].

ВНИМАНИЕ!

Если пароль введен не верно – индикатор перейдет в режим индикации.

Если пароль введен верно – индикатор перейдет в режим конфигурации.

Режим конфигурации отличается от режима индикации тем, что в данном режиме значения параметров выводятся на цифровой дисплей в мигающем режиме, а на цифровом дисплее 2 выводятся символы: P г \bar{U} .

4. На цифровом дисплее 1 появится название уровня конфигурации: AIN1... LOAD «A iп l»...«Load».
5. После выбора нужного уровня нужно нажать кратковременно клавишу подтверждения [O].
6. Выбрав необходимый пункт меню клавишами▲▼, для модификации параметра необходимо снова кратковременно нажать клавишу [O].
7. На цифровом дисплее 1 в мигающем режиме выводится значение параметра выбранного пункта меню:
например, «0001».
8. С помощью клавиш программирования▲▼, при необходимости, произвести изменение значения выбранного параметра, кратковременно нажать клавишу [O] – индикатор снова перейдет в режим конфигурации – на цифровом дисплее появится номер прежнего выбранного пункта меню.
9. С помощью клавиш программирования▲▼ установить следующий необходимый для изменения пункт меню, и т.д. пока все необходимые параметры на данном уровне конфигурации не будут изменены.
10. Для того, чтобы вернуться к выбору уровня конфигурации необходимо нажать клавишу [O] и удерживать ее более 3-х секунд.
11. Далее выбрать следующей уровень конфигурации, который нужно изменить. Повторить пункт 5–10. И так до тех пор, пока не будут изменены все нужные уровни конфигурации.
12. Вызвать уровень SAVE «SAvE» и сохранить все измененные значения в энергонезависимой памяти. При сохранении параметров в энергонезависимой памяти выход из режима конфигурации осуществляется автоматически.
13. Если измененные параметры не сохраняются в энергонезависимой памяти (параметры сохраняются в оперативной памяти) выход из режима конфигурации осуществляется длительным, более 3-х секунд, нажатием клавиши [O] или по истечении времени 2-х минут.

4.7.2 Блок контроля ошибок

В системе возможны ошибки трех типов.

1) «**Ошибка входа**», когда входной сигнал выходит за пределы допустимого диапазона с последующей индикацией ErrL или ErrH на дисплее ПАРАМЕТР

2) «**Ошибка калибровки**» – параметры калибровки выходят за допустимый диапазон.

Контролируется в регистрах 200 и 202 (201 и 203- для AIN2) для сравнения с данными таблицы 5.2 для соответствующего типа датчика. Возможная причина – неверно проведена калибровка.

Индикация данной ошибки возможна только в режиме КОНФИГУРАЦИЯ. При наличии соответственной ошибки включаются соответственные индикаторы ▲ – верхний предел сигнала АЦП вне допустимого диапазона, ▼ - нижний предел сигнала АЦП вне допустимого диапазона.

3) «**Ошибка пользователя**» при калибровке имеет место при попытке задать параметры, которые выходят за допустимый диапазон для данного типа входного сигнала. Идентифицируется сообщение ErrC на дисплее ПАРАМЕТР

Сообщение ErrC квтируется повторным нажатием клавиши [O].

Возможные причины:

- отсутствие входного сигнала;
- несоответствие выбранного типа входного сигнала установленным перемычкам;
- не проводилась калибровка.

4.7.3 Назначение уровней конфигурации

Таблица 4.1 - Назначение и индикация уровней конфигурации

Назначение уровня	Название	Индикация
Настройка параметров первого функционального блока нормализации и масштабирования	AIN1	A in 1
Настройка параметров второго функционального блока нормализации и масштабирования	AIN2	A in 2
Настройка параметров функционального блока №1	FNC1	F nC 1
Настройка параметров функционального блока №2	FNC2	F nC 2
Настройка параметров аналогового выхода АО (используется при условии заказа опции)	AOT	A oE
Настройка параметров дискретного выхода DO1	DOT1	d oE 1
Настройка параметров дискретного выхода DO2	DOT2	d oE 2
Настройка параметров окна отображения №1	WND1	W nd 1
Настройка параметров окна отображения №2	WND2	W nd 2
Настройка параметров сигнализации	ALRM	AL r n
Абсциссы (Х) опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования	LNX1	L nū 1
Ординаты (У) опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования	LNY1	L nY 1
Абсциссы (Х) опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования	LNX2	L nū 2
Ординаты (У) опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования	LNY2	L nY 2
Калибровка сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования	CLI1	C L i 1
Коррекция сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования	COR1	C or 1
Калибровка сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования	CLI2	C L i 2
Коррекция сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования	COR2	C or 2
Калибровка аналогового выхода АО	CALO	C AL o
Общие параметры	SYS	S Y S
Сохранение параметров	SAVE	S A u E
Загрузка параметров	LOAD	L oA d

В дальнейшем по тексту руководства идет ссылка на параметр в виде XXXX.УУ (например ALRM.00), где XXXX – название УРОВНЯ, а УУ – номер пункта меню (рисунок 4.2).

4.7.4 Выбор параметров

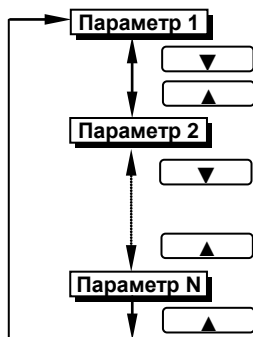


Рисунок 4.3 - Диаграмма выбора параметров на каждом уровне

- Для перехода из режима выбора уровня в режим выбора параметра выбранного уровня необходимо нажать клавишу [OK].
- Для выбора параметров на каждом уровне необходимо использовать клавиши [**▲**], [**▼**].
- При каждом нажатии клавиш происходит переход к следующему или предыдущему параметру.
- При нажатии клавиши [**▲**] на последнем параметре, произойдет переход на первый параметр (параметр с номером 0).
- Для подтверждения выбора параметра необходимо снова нажать клавишу [OK].

4.7.5 Фиксирование настроек

- Чтобы изменить настройки параметров или установки, пользуйтесь клавишами [**▲**] или [**▼**], а затем нажмите клавишу [OK]. В результате настройка будет зафиксирована.
- Необходимо помнить, что фиксация изменений происходит только по нажатии клавиши [OK].
- Если на уровне конфигурации и настроек был вызван параметр для модификации, и не нажималась ни одна из клавиш в течение около 2-х минут, индикатор перейдет в режим РАБОТА. Даже если параметр был модифицирован и не нажималась клавиша [OK], то в течение около 2-х минут, индикатор перейдет в режим РАБОТА и изменение не будет зафиксировано.
- Необходимо помнить, что после проведения модификации необходимо произвести запись параметров (коэффициентов) в энергонезависимую память (см. раздел 4.7.6), в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания индикатора.

4.7.6 Разрешение конфигурирования индикатора по сети ModBus.

Запись параметров в энергонезависимую память. Загрузка параметров из энергонезависимой памяти.

Конфигурирование индикатора производится как с передней панели индикатора, так и по протоколу ModBus (RTU). Через интерфейс конфигурирование производится с помощью программного приложения МИК-конфигуратор (распространяется бесплатно) или через SCADA систему.

Для того чтобы избежать несанкционированного изменения параметров конфигурации через интерфейс существует уровень защиты доступа к регистрам конфигурации. Запретить или разрешить доступ к этим регистрам можно с верхнего уровня, а также в меню конфигурации индикатора.

4.7.6.1 Разрешения конфигурирования по сети ModBus.

Разрешения конфигурирования по сети ModBus разрешается на верхнем уровне записью в регистр 16 значения «1». Если в этом регистре находится «0», то конфигурирование на верхнем уровне запрещено.

С передней панели индикатора разрешение программирования осуществляется на уровне конфигурации LOAD при выборе параметра LOAD.00=0001.

Необходимо помнить, что после загрузки конфигурации по сети, необходимо сделать запись параметров в энергозависимой памяти.

4.7.6.2 Запись параметров в энергонезависимую память.

Запись параметров в энергонезависимую память производится следующим образом:

1) произвести модификацию всех необходимых параметров.

2) установить значение параметра SAVE.01 = 0001.

3) нажать клавишу [OK].

4) на дисплее ПАРАМЕТР появятся символы "Su u", указывая о том, что происходит операция записи в энергонезависимую память.

5) после указанных операций будет произведена запись всех модифицированных параметров в энергонезависимую память. После проведения записи параметров прибор перейдет в режим РАБОТА. После записи параметр SAVE.01 автоматически устанавливается в 0000.

4.7.6.3 Загрузка параметров из энергозависимой памяти.

Для загрузки параметров настроек пользователя необходимо:

- 1) установить значения параметра LOAD.01=0001,
- 2) нажать клавишу **[O]**,
- 3) на дисплее **ПАРАМЕТР** появятся символы " **Ld u**", указывая о том, что происходит операция загрузки пользовательских настроек.
- 4) после указанных операций будут загружены все пользовательские настройки. После загрузки параметр LOAD.01 автоматически устанавливается в 0000.

4.8 Загрузка заводских настроек индикатора

Для загрузки параметров настройки предприятия изготовителя (установка заводских значений по-умолчанию) необходимо:

- 1) установить значения параметра LOAD.02=0001,
- 2) нажать клавишу **[O]**,
- 3) на дисплее **ПАРАМЕТР** появятся символы " **Ld F**", указывая о том, что происходит операция загрузки заводских настроек.
- 4) после указанных операций будут загружены все заводские настройки. После загрузки параметр LOAD.02 автоматически устанавливается в 0000.

Необходимо помнить:

- 1) что после загрузки настроек при необходимости необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память (см. раздел 4.7.6), в противном случае загруженная информация не будет сохранена при отключении питания индикатора;
- 2) после загрузки заводских настроек, настройки пользователя будут потеряны;
- 3) если запись в память не производилась, то после выключения питания, в памяти останутся старые настройки.
- 4) заводские настройки пользователь изменить не может.

4.9 Порядок настройки аналогового входа и аналогового выхода

При настройке и перестройке с одного типа входного сигнала на другой тип, необходимо привести в соответствие следующее:

- параметры меню конфигурации, отвечающие типу входного сигнала,
 - положения перемычек на модуле универсальных входов (установленном внутри индикатора).
- Типы входных сигналов, и положения перемычек приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Положения перемычек для разных типов входных сигналов

Тип входного сигнала	Параметр меню конфигурации	Положение перемычек на модуле универсальных входов (рисунок 4.4)	
Аналоговые входы AI1(JP1, J1, J3), AI2(JP2, J2, J4)			
От 0 мА до 5 мА R _{bx} =400 Ом	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [7-8]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [5-6]
От 0 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [5-6]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [5-6]
От 4 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [5-6]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [5-6]
От 0В до 10В, R _{bx} =25 кОм	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [2-4], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [5-6]
От 0мВ до 75 мВ	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
От 0мВ до 200 мВ	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [3-4]
От 0В до 2 В	AIN1.00(AIN2.00)=0001	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [5-6]
TCM 50М, от минус 50°C до плюс 200°C	AIN1.00(AIN2.00)=0003	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TCM 100М, от минус 50°C до плюс 200°C	AIN1.00(AIN2.00)=0004	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TCM гр.23, от минус 50°C до плюс 180°C	AIN1.00(AIN2.00)=0005	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TCP 50П, Pt50, от минус 50°C до плюс 650°C	AIN1.00(AIN2.00)=0006	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TCP 100П,Pt100, от минус 50°C до плюс 650°C	AIN1.00(AIN2.00)=0007	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TCP гр.21, от минус 50°C до плюс 650°C	AIN1.00(AIN2.00)=0008	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [1-2], J3(J4) [3-4]
TЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C	AIN1.00(AIN2.00)=0011	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TXK (L), от 0°C до плюс 800°C	AIN1.00(AIN2.00)=0012	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TXKh (E), от 0°C до плюс 850°C	AIN1.00(AIN2.00)=0013	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TXA (K), от 0°C до плюс 1300°C	AIN1.00(AIN2.00)=0014	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TПП10 (S), от 0°C до плюс 1600°C	AIN1.00(AIN2.00)=0015	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TПР (B), от 0°C до плюс 1800°C	AIN1.00(AIN2.00)=0016	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]
TBP (A-1), от 0°C до плюс 2500°C	AIN1.00(AIN2.00)=0017	JP1(JP2) [1-2], [5-7]	J1(J2) [3-4], J3(J4) [1-2]

Примечания.

1. Положение перемычек для настройки аналоговых входов должно соответствовать положению перемычек на аналоговом входе на плате процессора, а также соответствовать номеру параметра меню конфигурации аналогового входа, отвечающего за тип входного сигнала.
 2. Смещение входного сигнала 4-20mA устанавливается программно.
 3. Характеристики типов входных сигналов приведены в разделе 1.
 4. Порядок калибровки входных аналоговых сигналов приведен в разделе 5.

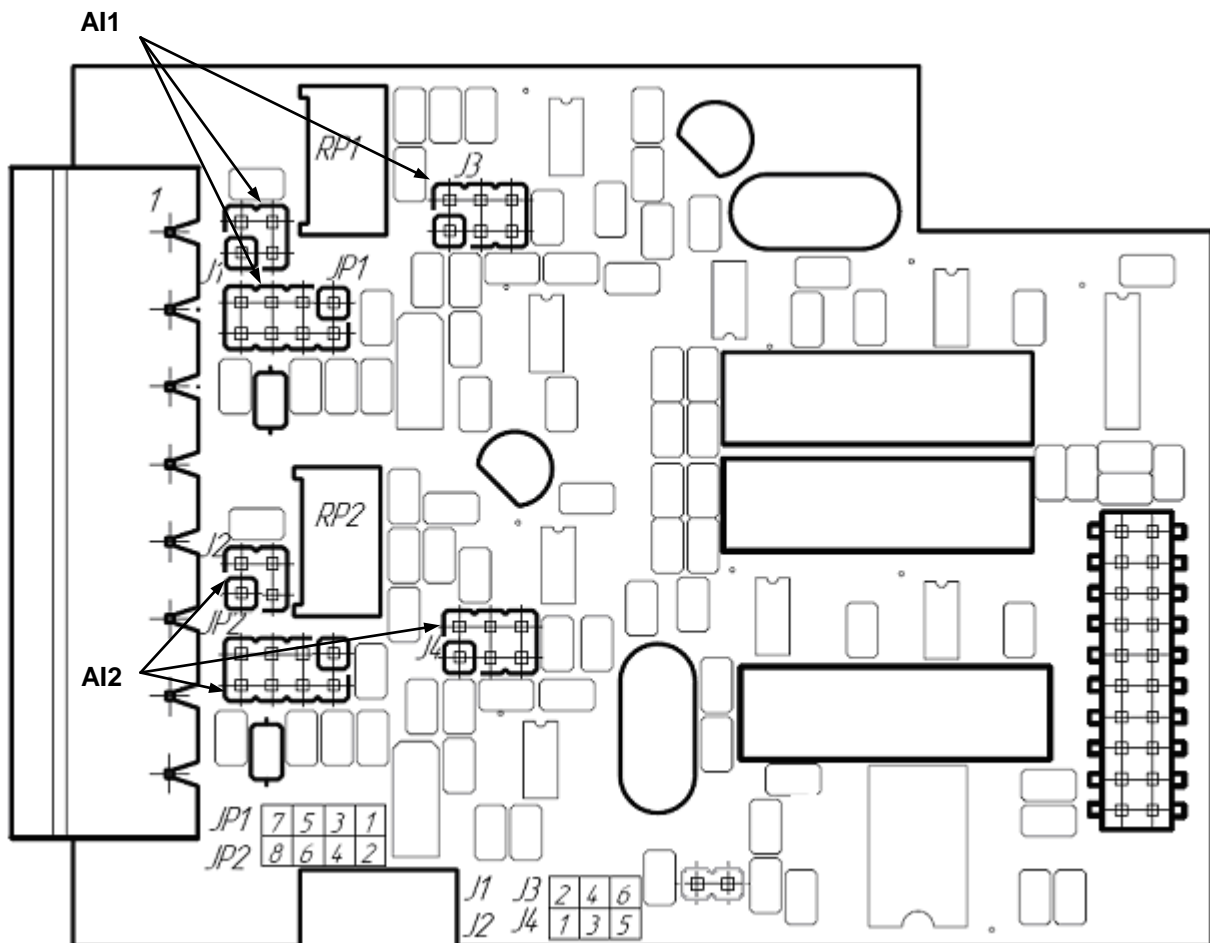


Рисунок 4.4 – Положение перемычек на плате универсальных входов

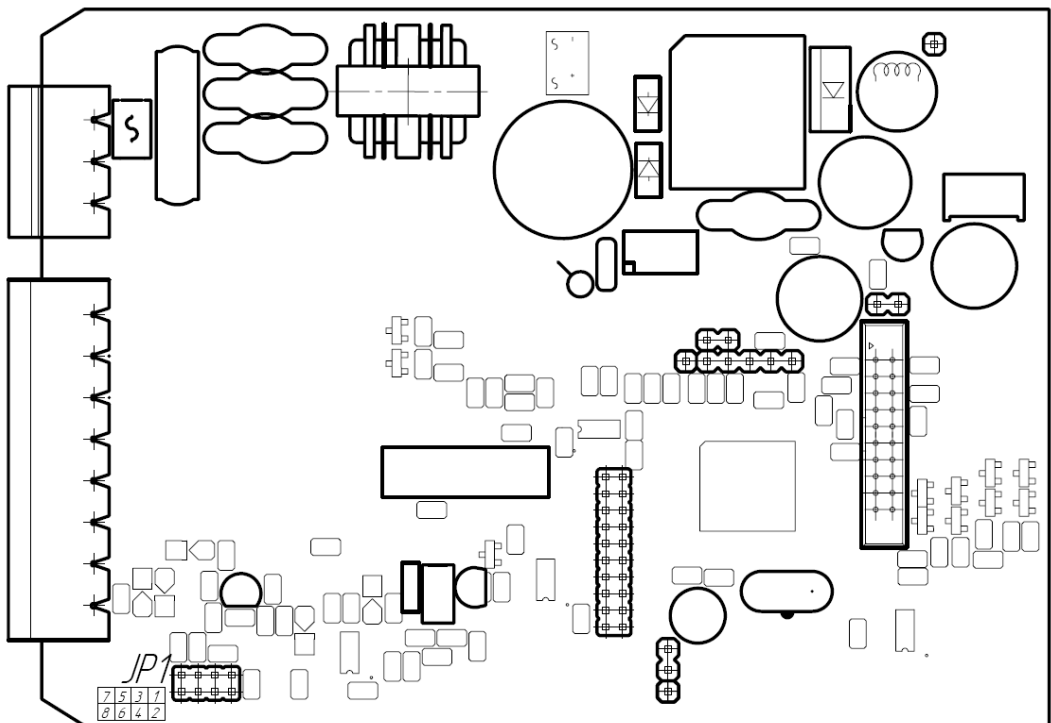


Рисунок 4.5 – Положение перемычки JP1 выбора диапазона аналогового выхода на плате процессора(опция)

При настройке и перестройке с одного типа выходного сигнала на другой тип, необходимо привести в соответствие положение перемычки JP1 на плате процессора (установлена внутри индикатора, рисунок 4.5).

Типы выходных сигналов, и положения перемычки приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Положения перемычки для разных типов выходных сигналов

Диапазон выходного сигнала	Положение перемычки JP1 на плате процессора
От 0 мА до 5 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [7-8]
От 0 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [5-6]
От 4 мА до 20 мА, $R_h \leq 500$ Ом	[2-4], [5-6]
От 0 В до 10 В, $R_h \geq 2$ кОм	[1-2], [3-4]

Примечания.

Порядок калибровки выходного аналогового сигнала приведен в разделе 5.

5. Калибровка и проверка индикатора

Калибровка индикатора осуществляется:

- На заводе-изготовителе при выпуске индикатора из производства.
 - Пользователем:
 - при смене типа датчика,
 - при подготовке к поверке (калибровке).

5.1 Калибровка аналоговых входов

5.1.1. Порядок калибровки входов для подключения датчиков с выходным сигналом постоянного тока

1) В режиме конфигурации установите параметр **CLI1.00(CL12.00)** " Калибровка начального значения сигнала подаваемого на первый (второй) функциональный блок нормализации и масштабирования ". Подключите к аналоговому входу AI1 (AI2) индикатора ИТМ-112 образцовый источник постоянного тока и установите величину сигнала равную 0 мА (или 4 мА) в зависимости от типа входного сигнала канала, соответствующую 0% диапазона.

Возможны два варианта калибровки:

- ручная калибровка осуществляется нажимая клавиши [▲] или [▼] установите на дисплее значение AI в технических единицах, соответствующее 0%. Нажать клавишу [OK].

- автоматическая осуществляется нажмите клавишу [O]. При нажатии сочетания клавиш [**▲**] + [**▼**] включается автоматическая калибровка нуля, что сопровождается миганием индикаторов “MIN”-“MAX”. При мигании индикаторов “MIN”-“MAX” нужно подать на вход сигнал который соответствует рекомендованному началу шкалы (см.табл.5.1) и нажать сочетание клавиш [**▲**] + [**▼**]. Коэффициент калибровки нуля фиксируется автоматически.

2) В режиме конфигурации установите параметр **CLI1.01(CLI2.01)** "Калибровка конечного значения сигнала подаваемого на первый (второй) функциональный блок нормализации и масштабирования".

3) Установите величину сигнала равную 5 мА (или 20 мА) в зависимости от исполнения канала, соответствующую 100% диапазона. Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите на дисплее значение AI1 (AI2) в технических единицах, соответствующее 100%. Нажать клавишу **[OK]**.

4) Для более точной калибровки канала повторите операции несколько раз.

Необходимо помнить, что после проведения калибровки необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память, в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания индикатора.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ОПЕРАЦИЯМ КАЛИБРОВКИ

В процессе ручной калибровки не требуется точного равенства сигналов 0% и 100% диапазона. Например, можно проводить калибровку для сигналов 2% и 98% диапазона. Важно лишь то, чтобы по цифровому индикатору установить значение, максимально близкое к установленному значению входного сигнала.

Для повышения точности измерения входных аналоговых сигналов допускается калибровку производить для всей цепи преобразования сигнала с учетом вторичных преобразователей сигналов.

Например, для входной цепи: *датчик – преобразователь – индикатор ИТМ-112* источник образцового сигнала подключается вместо датчика, а операция калибровки входного сигнала производится на индикаторе ИТМ-112.

5.1.2. Порядок калибровки входов для подключения датчиков термометров сопротивления

Порядок калибровки входов для подключения датчиков термометров сопротивления ТСМ 50М:

1) В параметре конфигурации **AIN1.00(AIN2.00)** установить:

Тип датчика 0003

Положение децимального разделителя, нижний и верхний предел размаха шкалы устанавливается автоматически соответственно таблицы 5.1

2) Подключить магазин сопротивлений MCP-63 (MCP-60M или аналогичный прибор с аналогичными характеристиками не хуже указанных) к входу AI вместо подключаемого датчика термопреобразователя сопротивления согласно схеме внешних соединений (см. приложение Б).

3) На магазине сопротивлений установить значение сопротивления для выбранного типа датчика **39,22 Ом**, соответствующее начальному значению. Нажать клавишу **[O]**. См. таблицу 5.1.

4) В режиме конфигурации установить параметр **CLI1.00(CLI2.00)** "Калибровка начального значения сигнала подаваемого на первый (второй) функциональный блок нормализации и масштабирования". Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите на цифровом дисплее значение, соответствующее температуре начала шкалы при калибровке "**-50,0°C**". Нажать клавишу **[O]**.

5) В режиме конфигурации установить параметр **CLI1.01(CLI2.01)** " Калибровка конечного значения сигнала подаваемого на первый (второй) функциональный блок нормализации и масштабирования ".

6) На магазине сопротивлений установите конечное значение сопротивления при калибровке для выбранного типа датчика **92,77 Ом**.

7) Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установить на дисплее значение, соответствующее концу шкалы при калибровке "**200,0°C**". Нажать клавишу **[O]**.

8) Для более точной калибровки канала повторите операции несколько раз.

5.1.3. Калибровка входа для подключения датчиков термометров сопротивления ТСМ 100М, ТСП 100П, ТСП 50П

Калибровка входа производится аналогично калибровке входа ТСМ 50М, за исключением установки иных значений начального и конечного значения шкалы для ТСП, начальных и конечных значений сопротивлений на магазине сопротивления (см. таблицу 5.1).

5.1.4 Калибровка аналогового входа для термоэлектрических преобразователей

Для термопар при калибровке установить тип термопары. К клеммам калибруемого аналогового входа подключить калибратор напряжения, например дифференциальный вольтметр В1-12 или аналогичный прибор с аналогичными характеристиками. Далее калибровать канал аналогично термометрам сопротивления, устанавливая начальные и конечные значения напряжений, которые соответствуют начальному и конечному значению шкалы выбранной термопары (см. таблицу 5.1).

Примечание: Автоматическая коррекция холодного спая должна быть отключена AIN1.07=0000. Значение температуры в режиме ручной коррекции установить на уровне AIN1.08=000,0.

5.1.5. Таблица типов датчиков и рекомендуемые пределы калибровки

Таблица 5.1. Типы датчиков и рекомендуемые пределы калибровки

Код входа Параметр	Тип датчика, диапазон входного сигнала	Градировочная характеристика и НСХ	Предельные индицируемые значения при калибровке индикатора	Предельные значения входного сигнала при калибровке индикатора	
				Начал. значение	Конечное значение
0001	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Линейная	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах*	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0002	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Квадратичная (Вход калибруется как линейный, затем устанавливается квадратичная шкала)	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах*	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0003	TCM	50М, $W_{100}=1,428$	От минус 50,0 °C до плюс 200,0 °C	39,225 ом	92,775 ом
0004	TCM	100М, $W_{100}=1,428$	От минус 50,0 °C до плюс 200,0 °C	78,450 ом	185,550 ом
0005	TCM	Гр.23	От минус 50,0 °C до плюс 180,0 °C	41,710 ом	93,640 ом
0006	TCП	50П, $W_{100}=1,391$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	40,000 ом	166,615 ом
	Pt	Pt50, $\alpha = 0,00390$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	40,025 ом	166,320 ом
	Pt	Pt50, $\alpha = 0,00392$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	39,975 ом	166,910 ом
0007	TCП	100П, $W_{100}=1,391$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	80,000 ом	333,230 ом
	Pt	Pt100, $\alpha = 0,00390$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	80,050 ом	332,640 ом
	Pt	Pt100, $\alpha = 0,00392$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	79,950 ом	333,820 ом
0008	TCП	Гр.21, $W_{100}=1,391$	От минус 50,0 °C до плюс 650,0 °C	36,800 ом	153,300 ом
0009	От 0 мА до 5 мА От 0 мА до 20 мА От 4 мА до 20 мА От 0В до 10 В От 0В до 2 В От 0мВ до 75мВ От 0мВ до 200мВ	Линеаризованная (Вход калибруется как линейный, затем устанавливается линеаризованная шкала, см. раздел 5.2)	От 0,0 % до 100,0 % или в установленных технических единицах	0 мА 0 мА 4 мА 0 В 0 В 0 мВ 0 мВ	5 мА 20 мА 20 мА 10 В 2 В 75 мВ 200 мВ
0010	Термопара	Линеаризованная Вход калибруется как линейный, затем устанавливается линеаризованная шкала, см. раздел 5.2)	диапазон термопары	В диапазоне от 0 мВ до 75 мВ	
0011	Термопара ТЖК (J)	ТЖК (J)	От 0°C до плюс 1100°C	0 мВ	63,792 мВ
0012	Термопара ТХК (L)	ТХК (L)	От 0°C до плюс 800°C	0 мВ	66,442 мВ
0013	Термопара ТХКн (E)	ТХКн (E)	От 0°C до плюс 850°C	0 мВ	64,922 мВ
0014	Термопара ТХА (K)	ТХА (K)	От 0°C до плюс 1300°C	0 мВ	52,410 мВ
0015	Термопара ТПП10 (S)	ТПП10 (S)	От 0°C до плюс 1600°C	0 мВ	16,777 мВ
0016	Термопара ТПР (B)	ТПР (B)	От 0°C до плюс 1800°C	0 мВ	13,591 мВ
0017	Термопара ТВР (A-1)	ТВР (A-1)	От 0°C до плюс 2500°C	0 мВ	33,647 мВ

5.1.6 Коррекция показаний датчика термокомпенсации

Датчик термокомпенсации (вход температурной компенсации холодного спая термопар) установлен на тыльной стороне индикатора.

С помощью параметра **SYS.14** смещаются значения получаемые от термопары. В данном меню цифровой дисплей показывает значение температуры полученное от термопары, которое при необходимости откорректировать с помощью клавиш программирования **▲▼**.

Например, если температура измеряемой среди 40,5°C, а индикатор показывает 40,8°C, то необходимо зайти в пункт меню **SYS.14** и клавишей **[▼]** уменьшить значения температуры с 40,8 до 40,5.

Нажать клавишу подтверждения [OK] и сохранить изменения в соответствующим пункте меню (см. раздел 4.7.6).

5.1.7 Проверка правильности калибровки аналоговых входов *

Для того, чтобы проверить правильность калибровки сигнала подаваемого на первый или второй функциональный блок нормализации и масштабирования, необходимо прочесть с верхнего уровня, программным пакетом Mic-Intellect, регистры калибровок начального и кончного значения шкалы (см.таблицу В.1). После этого надо сравнить значения этих регистров с значениями представленными в таблице 5.2 для соответствующего типа датчика. Если эти значения отличаются больше чем на $\pm 5\%$, значит калибровка была проведена неверно. Причиной этого может быть несоответствие при калибровке:

- поданного сигнала на вход и настроек индикатора отвечающих за калибровку;
 - перемычек на плате универсальных входов;
 - несоответствие параметра меню конфигурации отвечающего типу входного сигнала перемычкам.
- После устранения причины неправильной калибровки нужно повторно откалибровать индикатор.

Таблица 5.2 – Значения параметров калибровок

Код входа	Тип датчика	Значения параметров калибровок записанные в соответственные регистры	
		Начальное значение шкалы	Конечное значение шкалы
0001	Линейная	0-5 мА	1957
		0-20 мА	1957
		4-20 мА	4506
		0-10 В	1957
		0-2 В	1957
		0-75 мВ	1957
		0-200 мВ	1959
0002	Квадратичная	0-5 мА	1957
		0-20 мА	1957
		4-20 мА	4506
		0-10 В	1957
		0-2 В	1957
		0-75 мВ	1957
		0-200 мВ	1959
0003	TCM 50М	2631	5736
0004	TCM 100М	4906	11123
0005	TCM Гр.23	2776	5787
0006	TCП 50П	2676	10025
	Pt50, $\alpha = 0,00390$	2678	10007
	Pt50, $\alpha = 0,00392$	2675	10042
0007	TCП 100П	4998	19699
	Pt100, $\alpha = 0,00390$	5001	19665
	Pt100, $\alpha = 0,00392$	4995	19734
0008	TCП Гр.21	2493	9254
0009	Линеаризованная	0-5 мА	1957
		0-20 мА	1957
		4-20 мА	4506
		0-10 В	1957
		0-2 В	1957
		0-75 мВ	1957
		0-200 мВ	1959
0011	ТЖК (J)	1963	14068
0012	TXK (L)	1963	14576
0013	TXKh (E)	1968	14282
0014	TXA (K)	1968	11908
0015	ТПП10 (S)	1968	5150
0016	ТПР (B)	1964	4541
0017	TBP (A-1)	1964	8336
Датчик термокомпенсации		40	800

* Проводится только тогда, когда есть сомнения в правильности выполнения операций калибровки, или правильности функционирования индикатора.

5.1.8. Коррекция сигналов AI1 и AI2

Если при необходимости нам нужно скорректировать входной сигнал необходимо использовать следующие пункты меню **Cor1** или **Cor2**. Параметр **Cor1.00(Cor2.00)** дает возможность корректировать самой сигнал, а в параметре **Cor1.01(Cor2.01)** вводится значение коэффициента коррекции. При смене параметра **Cor1.00(Cor2.00)** на экране индицируется значение $PV=PV+\Delta$. При смене параметра **Cor1.01 (Cor2.01)** на экране индицируется значение Δ (смещение входного сигнала).

Например, если уровень жидкости в емкости 9,5 метров по показаниям индикатора, а мертвая зона становить 20 см, то задаем значение параметра Cor1.01=00,20. На дисплее будет индицироваться значение 9,7м. которое соответствуетциальному уровню.

5.2 Линеаризация аналоговых входов AI1 и AI2

Функция линеаризации подчинена первому и второму функциональному блоку нормализации и масштабирования. Линеаризация дает возможность правильного физического представления нелинейных регулируемых и измеряемых параметров.

* С помощью линеаризации можно производить, например, измерение емкостей в литрах, метрах кубических или килограммах продукта, в зависимости от измеренного входного сигнала уровня в емкости. В индикаторе ИТМ-112 отличительной особенностью есть то, что при выборе параметра WND1.00(WND2.00)=0002 (два окна отображения) одно окно мы можем настроить на параметр без линеаризации, который будет давать значение уровня в емкости. Второе окно настроить на линеаризованный параметр (физически одна и та же входная величина), который будет давать значение емкости в литрах, метрах кубических или килограммах продукта. Таким образом, переключением клавиши [**OK**], можем наблюдать за уровнем и объемом в контролируемой емкости.

При индикации линеаризуемой величины, определяющими параметрами являются начальное и конечное значение шкалы (процентное отношение к диапазону измерения), положение децимального разделителя, а также эквидистантные опорные точки линеаризации. Кривая линеаризации имеет «преломления» в опорных точках.

5.2.1 Параметры линеаризации

Например, параметры линеаризации функционального блока нормализации масштабирования следующие:

Конфигурация первого и второго блока

AIN1.00(AIN2.00)	=0009 - Тип шкалы - линеаризованная
AIN1.06(AIN2.06)	Количество участков линеаризации
AIN1.03(AIN2.03)	Положение децимального разделителя при индикации

Абсциссы опорных точек линеаризации

LNX1.00(LNX2.00)	Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)
LNX1.01(LNX2.01)	Абсцисса 01-го участка
LNX1.02(LNX2.02)	Абсцисса 02-го участка
.....	
LNX1.18(LNX2.18)	Абсцисса 18-го участка
LNX1.19(LNX2.19)	Абсцисса 19-го участка

Ординаты опорных точек линеаризации

LNY1.00(LNY2.00)	Ордината начального значения (сигнал в тех. ед. от -9999 до 9999)
LNY1.01(LNY2.01)	Ордината 01-го участка
LNY1.02(LNY2.02)	Ордината 02-го участка
.....	
LNY1.18(LNY2.18)	Ордината 18-го участка
LNY1.19(LNY2.19)	Ордината 19-го участка

5.2.2 Определение опорных точек линеаризации

5.2.2.1 Определение количества участков линеаризации

После определения необходимое количество участков линеаризации необходимо задать это значение в параметре **AIN1.06(AIN2.06)**. Пределы изменения параметра **AIN1.06** от 0000 до 0039, **AIN2.06** от 0000 до 0019. При вводе значения от 20 до 39 в параметр **AIN1.06**, первые 20 точек линеаризации вводятся на уровне **LNX1** и **LNY1**, а остальные 20 точек на уровне линеаризации второго блока нормализации и масштабирования **LNX2** и **LNY2**. При этом, децимальный разделитель (запятая) для уровней **LNY1** и **LNY2** берется с уровня настройки первого функционального блока нормализации и масштабирования **AIN1.03**.

! При использовании более 19 участков линеаризации для первого блока нормализации и масштабирования, линеаризация второго блока нормализации и масштабирования **невозможна!**

Выбор необходимого количества участков линеаризации производится из соображения обеспечения необходимой точности измерения.

5.2.2.2 Определение значений опорных точек линеаризации

Для каждого значения индицируемого входного сигнала Y_i (в технических единицах от минус 9999 до 9999 с учетом децимального разделителя) вычислить соответствующую физическую величину из соответствующих функциональных (градиротовочных) таблиц. Это можно сделать также графически из соответствующей кривой (при необходимости интерполировать) и задать значение для соответствующей опорной величины входного физического сигнала X_i (в %, от 00,00% до 99,99%).

Соответствующие значения X_i (в %, от 00,00% до 99,99%) вводятся в параметрах:

Абсциссы опорных точек линеаризации

LNX1.00(LNX2.00)	Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)
LNX1.01(LNX2.01)	Абсцисса 01-го участка
LNX1.02(LNX2.02)	Абсцисса 02-го участка
.....	
LNX1.18(LNX2.18)	Абсцисса 18-го участка
LNX1.19(LNX2.19)	Абсцисса 19-го участка

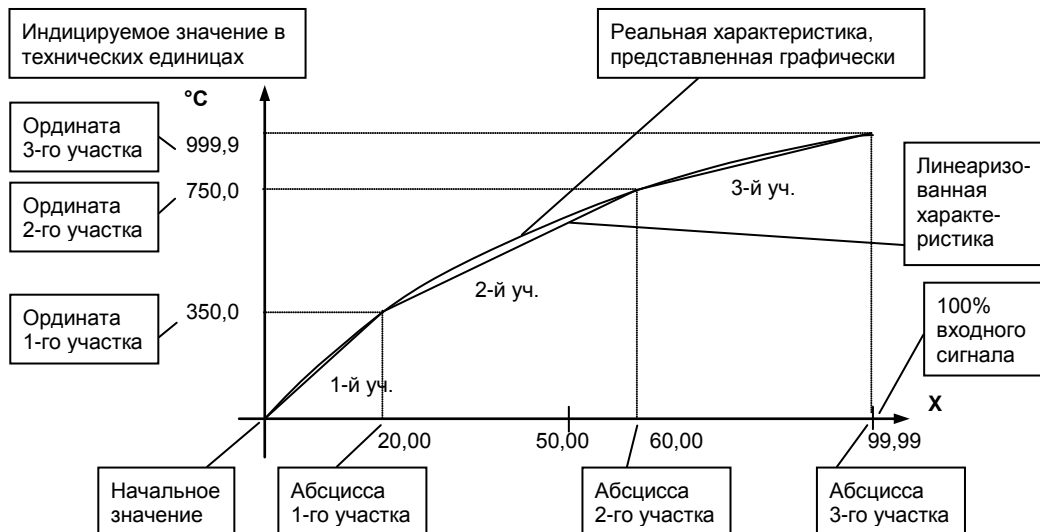
Соответствующие значения Y_i (в технических единицах от минус 9999 до 9999 с учетом децимального разделителя) вводятся в параметрах:

Ординаты опорных точек линеаризации

LNY1.00(LNY2.00)	Ордината начального значения (сигнал в тех. ед. от минус 9999 до 9999)
LNY1.01(LNY2.01)	Ордината 01-го участка
LNY1.02(LNY2.02)	Ордината 02-го участка
.....	
LNY1.18(LNY2.18)	Ордината 18-го участка
LNY1.19(LNY2.19)	Ордината 19-го участка

5.2.3 Примеры линеаризации сигналов

Пример 1. Линеаризация сигнала, подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования, представленная графически (кривой)



Конфигурируемые параметры для примера 1:

AIN1.00 = 0009	LNX1.00 = 00,00	LNY1.00 = 0000 (индицируется «000,0»)
AIN1.06 = 0003	LNX1.01 = 20,00	LNY1.01 = 3500 (индицируется «350,0»)
AIN1.03 = 000,0	LNX1.02 = 60,00	LNY1.02 = 7500 (индицируется «750,0»)
	LNX1.03 = 99,99	LNY1.03 = 9999 (индицируется «999,9»)

Пример 2. Линеаризация сигнала, подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования, представленная градирочкой таблицей

Линеаризация сигнала снимаемого с термопары градуировки ТПП68, и подаваемого на вход AI через нормирующий преобразователь, диапазон измеряемых температур 0 - 1400°C, диапазон входного сигнала нормирующего преобразователя 0 - 14,315 мВ (0 – 100%), диапазон выходного сигнала нормирующего преобразователя 4 - 20 мА (0 – 100%).

Для обеспечения необходимой точности измерения выбираем 19 участков линеаризации и рассчитанные значения в % входного сигнала для каждой опорной точки вводятся в соответствующий параметр конфигурации.

Конфигурируемые параметры для примера 2:

AIN2.00 = 0009	Тип шкалы второго блока - линеаризованная
AIN2.06 = 0019	Количество участков линеаризации
AIN2.03 = 0000,	Положение децимального разделителя при индикации
Параметры конфигурации рассчитываются и вводятся согласно таблицы 5.2.	

Таблица 5.3 – Расчет и ввод параметров линеаризации примера 2.

Номер опорной точки	Значение измеряемой температуры, °C	Значение входного сигнала в мВ	Параметры конфигурации		Параметры конфигурации	
			Ординаты опорных точек линеаризации второго блока	Абсциссы опорных точек линеаризации второго блока	Номер параметра	Вводимое значение, °C
0	0	0,000	LNY2.00	0000	LNX2.00	00,00
1	50	0,297	LNY2.01	0050	LNX2.01	02,07
2	100	0,644	LNY2.02	0100	LNX2.02	04,50
3	150	1,026	LNY2.03	0150	LNX2.03	07,17
4	200	1,436	LNY2.04	0200	LNX2.04	10,03
5	250	1,852	LNY2.05	0250	LNX2.05	12,99
6	300	2,314	LNY2.06	0300	LNX2.06	16,16
7	350	2,761	LNY2.07	0350	LNX2.07	19,32
8	400	3,250	LNY2.08	0400	LNX2.08	22,70
9	450	3,703	LNY2.09	0450	LNX2.09	25,97
10	500	4,216	LNY2.10	0500	LNX2.10	29,45
11	550	4,689	LNY2.11	0550	LNX2.11	32,84
12	600	5,218	LNY2.12	0600	LNX2.12	36,45
13	700	6,253	LNY2.13	0700	LNX2.13	43,68
14	800	7,317	LNY2.14	0800	LNX2.14	51,11
15	900	8,416	LNY2.15	0900	LNX2.15	58,79
16	1000	9,550	LNY2.16	1000	LNX2.16	66,71
17	1100	10,714	LNY2.17	1100	LNX2.17	74,84
18	1300	13,107	LNY2.18	1300	LNX2.18	91,56
19	1400	14,315	LNY2.19	1400	LNX2.19	99,99

5.3 Калибровка аналогового выхода

Перед началом калибровки аналогового выхода необходимо привести в соответствующее положение перемычки на модуле универсальных входов индикатора. Типы выходных сигналов и положение перемычек приведены в таблице 4.3 в разделе 4.9.

Уровень калибровки аналогового выхода имеет три параметра. Параметр **CALO.00** используется для индикации аналогового выхода в %. Если индикатор ИТМ-112 находится в ручном режиме, то в этом пункте можно также производить изменения состояния аналогового выхода АО.

Пункты **CALO.01** и **CALO.02** используются для калибровки начального и конечного значения аналогового выхода. Порядок калибровки следующий:

- 1) Подключите к аналоговому выходу АО индикатора образцовый измерительный прибор – миллиамперметр постоянного тока.
- 2) В режиме конфигурации установите параметр **CALO.01** "Калибровка начального значения аналогового выхода АО".
- 3) Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите величину выходного сигнала по миллиамперметру равную 0 мА (или 4 мА), соответствующую 0% диапазона, в зависимости от исполнения канала.
- 4) Нажать клавишу **[OK]**.
- 5) Установить параметр **CALO.02** "Калибровка конечного значения аналогового выхода АО"
- 6) Нажимая клавиши **[▲]** или **[▼]** установите величину выходного сигнала по миллиамперметру равную 5 мА (или 20 мА), соответствующую 100% диапазона, в зависимости от исполнения канала.
- 7) Нажать клавишу **[OK]**.
- 8) Для более точной калибровки канала циклически повторите операцию несколько раз.

Необходимо помнить, что после проведения калибровки необходимо произвести запись параметров в энергонезависимую память, в противном случае введенная информация не будет сохранена при отключении питания индикатора.

6. Техническое обслуживание

6.1 Общие указания

6.1.1 Техническое обслуживание - комплекс работ, которые проводятся периодически в плановом порядке на работоспособном блоке с целью предотвращения отказам, продления его срока службы за счет выявления и устранения предотказного состояния для поддержания нормальных условий эксплуатации.

6.1.2 Техническое обслуживание заключается в проведении работ по контролю технического состояния и последующему устранению недостатков, выявленных в процессе контроля; профилактическому обслуживанию, выполняемому с установленной периодичностью, длительностью и в определенном порядке; устранению отказов, выполнение которых возможно силами персонала, выполняющего техническое обслуживание.

6.2 Меры безопасности

6.2.1 Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

6.2.2 Для обеспечения безопасного использования оборудования неукоснительно выполняйте указания данной главы!

6.2.3 К эксплуатации индикатора допускаются лица, имеющие разрешение для работы на электроустановках напряжением до 1000 В и изучившие руководство по эксплуатации в полном объеме.

6.2.4 Эксплуатация индикатора разрешается при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной предприятием-потребителем в установленном порядке и учитывающей специфику применения индикатора на конкретном объекте. При эксплуатации необходимо соблюдать требования действующих правил ПТЭ и ПТБ для электроустановок напряжением до 1000В.

6.2.5 Все монтажные и профилактические работы должны проводиться при отключенном электропитании.

6.2.6 Запрещается подключать и отключать соединители при включенном электропитании.

6.2.7 Тщательно производите подключение с соблюдением полярности выводов. Неправильное подключение или подключение разъемов при включенном питании может привести к повреждению электронных компонентов индикатора.

6.2.8 Не подключайте неиспользуемые выводы.

6.2.9 При разборке индикатора для устранения неисправностей прибор должен быть отключен от сети электропитания.

6.2.10 При извлечении индикатора из корпуса не прикасайтесь к его электрическим компонентам и не подвергайте внутренние узлы и части ударам.

6.2.11 Располагайте индикатор как можно далее от устройств, генерирующих высокочастотные излучение (например, ВЧ-печи, ВЧ-сварочные аппараты, машины, или приборы, использующие импульсные напряжения) во избежание сбоев в работе.

6.3 Порядок технического обслуживания

6.3.1 В зависимости от регулярности проведения техническое обслуживание должно быть:
а) периодическим, которое выполняется через календарные промежутки времени;

б) адаптивным, которое выполняется по необходимости, то есть, в зависимости от фактического состояния индикатора и наличия свободного обслуживающего персонала.

6.3.2 Устанавливаются такие виды технического обслуживания:

а) техническое обслуживание при хранении, которое заключается в переконсервации индикатора при достижении предельного срока консервации во время хранения в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

б) техническое обслуживание при транспортировке, которое заключается в подготовке индикатора к транспортированию, демонтаже из технологического оборудования и упаковке перед транспортированием;

в) техническое обслуживание при эксплуатации, которое заключается в подготовке индикатора перед вводом в эксплуатацию, в процессе ее эксплуатации и в периодической проверке работоспособности индикатора.

6.3.3 Периодическое техническое обслуживание при эксплуатации индикатора устанавливается потребителем с учетом интенсивности и условий эксплуатации, но не реже чем один раз в год. Для индикатора ИТМ-112 целесообразна ежеквартальная периодичность технического обслуживания при эксплуатации.

6.3.4 Периодическое обслуживание должно проводиться в следующем порядке:

а) провести работы, которые выполняются при техническом осмотре;

б) проверить сопротивление изоляции;

в) проверить работоспособность индикатора.

6.3.5 Технический осмотр индикатора выполняется обслуживающим персоналом в следующем порядке:

а) перед началом смены следует провести внешний осмотр индикатора. Особое внимание следует обратить на чистоту поверхности, маркировку и отсутствие механических повреждений.

б) проверить надежность крепления индикатора;

в) проверить техническое состояние проводов (кабелей) на целостность и защищенность от механических повреждений.

7. Хранение и транспортирование

7.1 Условия хранения индикатора

7.1.1 Срок хранения в потребительской таре - не меньше 1 года.

7.1.2 Индикатор должно храниться в сухом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности от 30 до 80% (без конденсации влаги). Данные требования являются рекомендуемыми.

7.1.3 Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию (в частности: газов, содержащих сернистые соединения или аммиак).

7.1.4 В процессе хранении или эксплуатации не кладите тяжелые предметы на индикатор и не подвергайте его никакому механическому воздействию, так как устройство может деформироваться и повредиться.

7.2 Требования к транспортированию индикатора и условия, при которых оно должно осуществляться

7.2.1 Транспортирование индикатора в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Транспортирование самолетами должна выполняться только в отапливаемых герметизированных отсеках.

7.2.2 Индикатор должен транспортироваться в климатических условиях, которые соответствуют условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150, но при давлении не ниже 35,6 кПа и температуре не ниже минус 40 °C или в условиях 3 при морских перевозках.

7.2.3 Во время грузо-разгрузочных работ и транспортировании запакованный индикатор не должен подвергаться резким ударам и влиянию атмосферных осадков. Способ размещения на транспортном средстве должен исключать перемещение индикатора.

7.2.4 Перед распаковыванием после транспортирования при отрицательной температуре индикатор необходимо выдержать в течение 3 часов в условиях хранения 1 согласно ГОСТ 15150.

8. Гарантии изготовителя

8.1 Производитель гарантирует соответствие индикатора техническим условиям ТУ У 33.2-13647695-004-2003. При не соблюдении потребителем требований условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве, потребитель лишается права на гарантию.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня отгрузки индикатора. Гарантийный срок эксплуатации изделий, которые поставляются на экспорт - 18 месяцев со дня проследования их через государственную границу Украины.

8.3 По договоренности с потребителем предприятие-изготовитель осуществляет послегарантийное техническое обслуживание, техническую поддержку и технические консультации по всем видам своей продукции.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры ИТМ-112

Размеры цифровых индикаторов:



ПАРАМЕТР

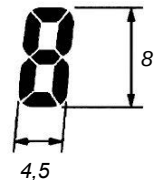
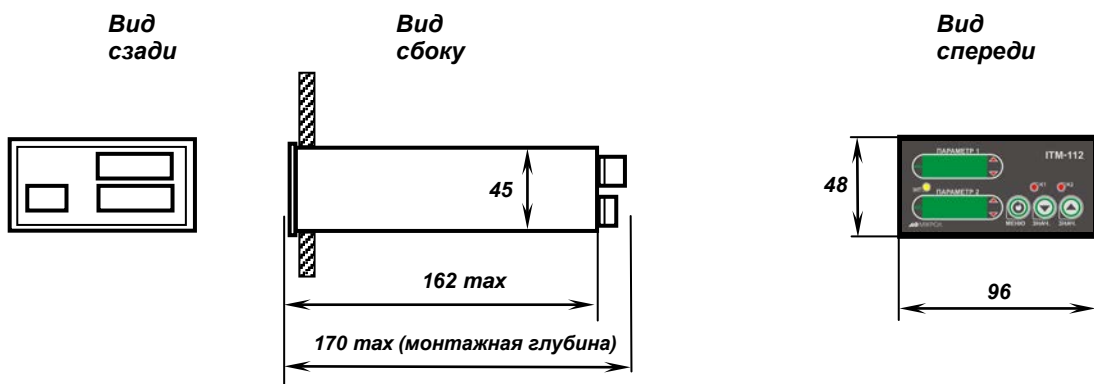


Рисунок А.1 – Внешний вид индикатора ИТМ-112



Рекомендуемая толщина щита от 1 до 5 мм.

Рисунок А.2 - Габаритные размеры

При раздельной установке:

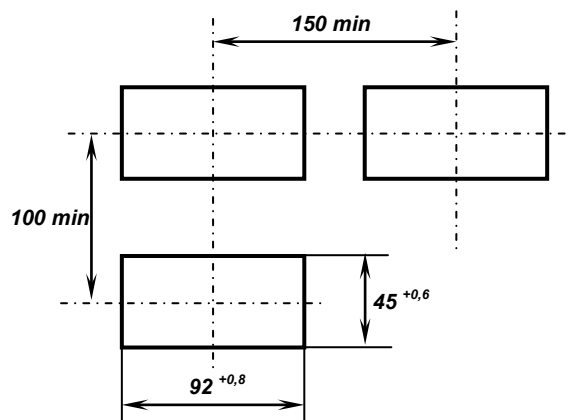
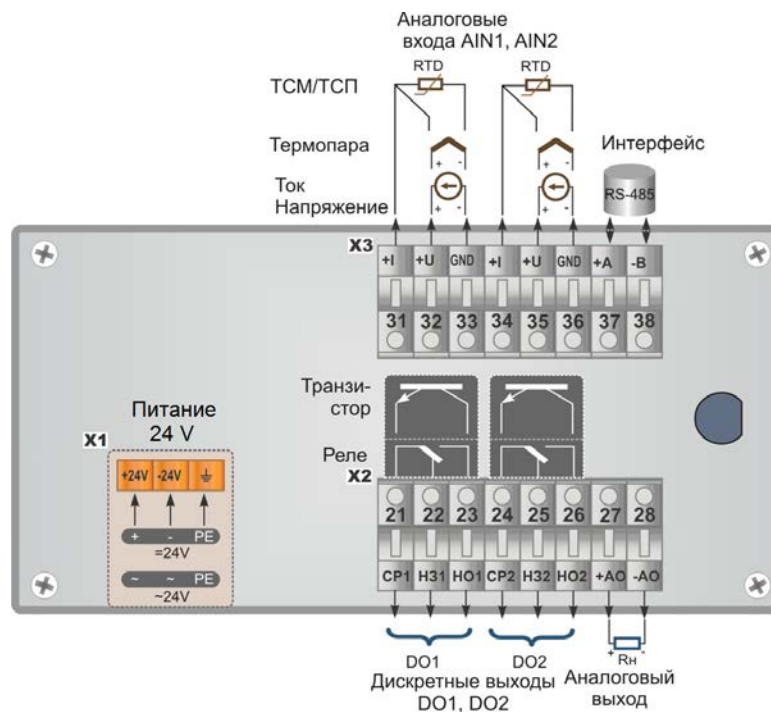
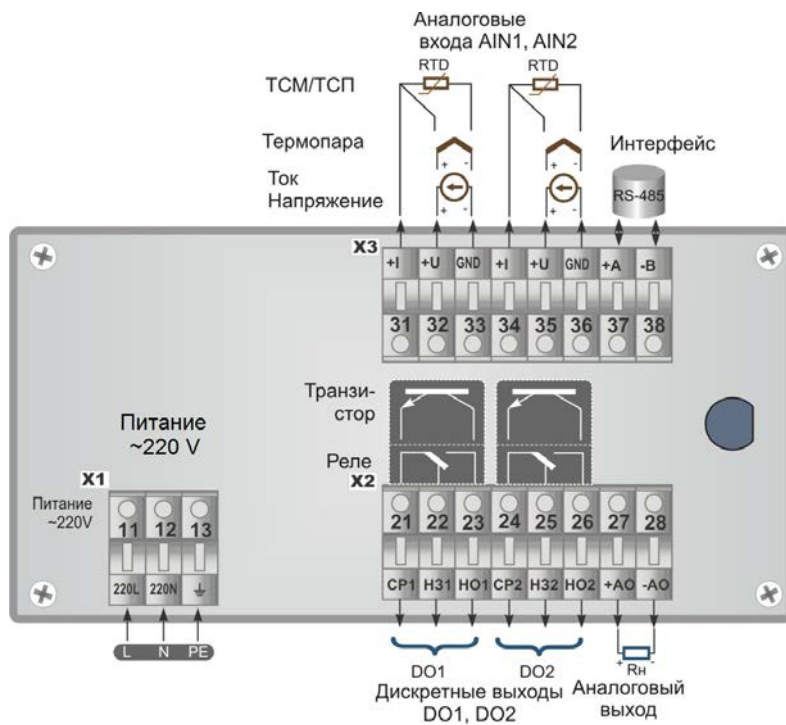


Рисунок А.3 - Разметка отверстий на щите

Приложение Б. Подключение индикатора. Схемы внешних соединений



а) исполнения на 24В



б) исполнения на ~220В

Рисунок Б.1 Подключение внешних цепей к индикатору ИТМ-112

Б.1 Подключение дискретных нагрузок

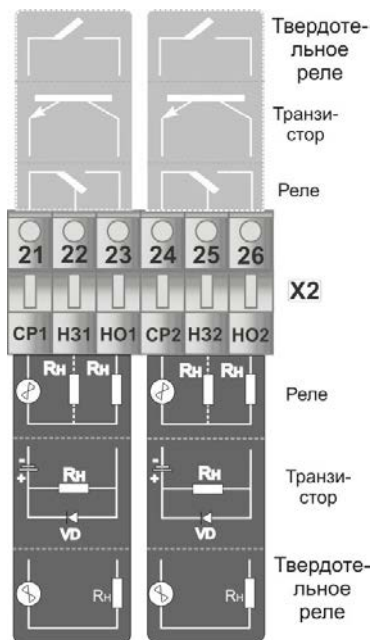


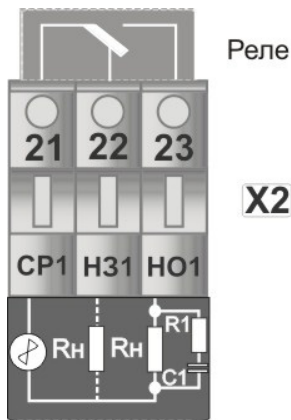
Рисунок Б.2 - Подключение индуктивных нагрузок к индикатору ИТМ-112

Примечания.

При подключении индуктивных нагрузок (реле, пускатели, контакторы, соленоиды и т.п.) к дискретным транзисторным выходам контроллера во избежание выхода из строя выходного транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно нагрузке (обмотке реле) необходимо устанавливать блокирующий диод VD – см. схему подключения. Внешний диод устанавливать на каждом канале, к которому подключена индуктивная нагрузка.

Тип устанавливаемого диода КД209, КД258, 1N4004...1N4007 или аналогичный, рассчитанный на обратное напряжение 100В, прямой ток 0,5А.

Рекомендации по подключению индуктивной нагрузки для механического реле.



где,
R1 резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;
C1 конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;
RH индуктивная нагрузка.

Рисунок Б.3 - Схема подключения индуктивной нагрузки для механического реле

Примечания.

- На рисунке Б.3 условно показано расположение и назначение замыкающих контактов механического реле канала DO1.
- Максимально допустимое напряжение и максимально допустимый ток:
 - до 250В (8А) переменного тока при резистивной нагрузке;
 - до 250В (3А) переменного тока при индуктивной нагрузке ($\cos\phi=0,4$);
 - от 5 В (10mA) до 30 В(5A) постоянного тока при резистивной нагрузке.

Б.2 Схема подключения интерфейса RS-485

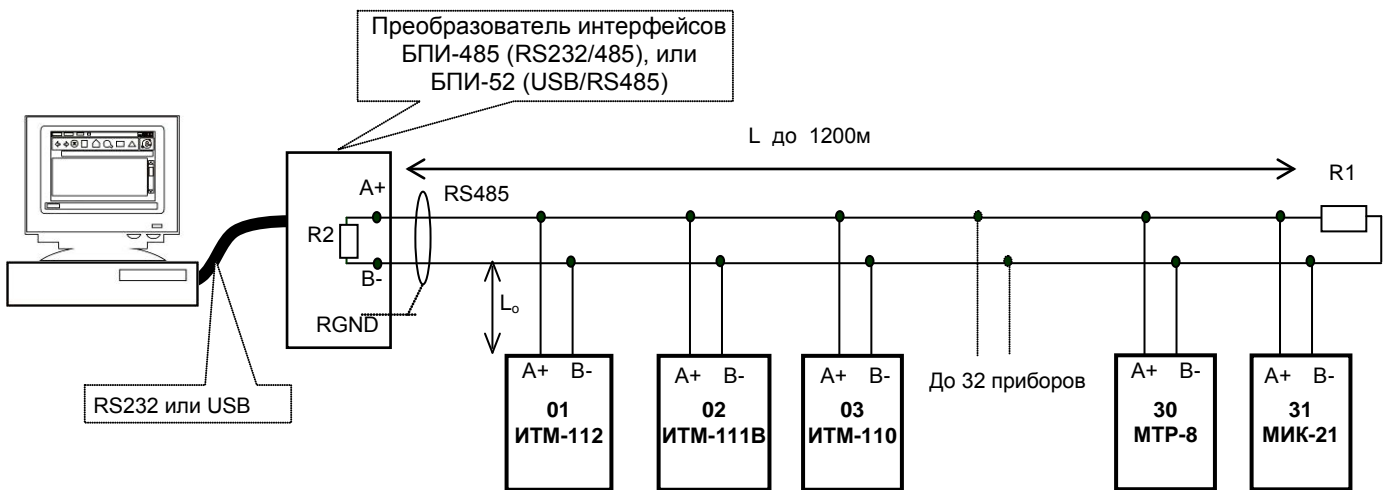


Рисунок Б.4 - Организация интерфейсной связи между компьютером и индикаторами или контроллерами

1. К компьютеру может быть подключено до 32 блоков или контроллеров, включая преобразователь интерфейсов БПИ-485 (БПИ-52).
2. Общая длина кабельной линии связи не должна превышать 1200м. Зависимость максимальной длины линии связи см. таб. 1.3.4
3. В качестве кабельной линии связи предпочтительно использовать экранированную витую пару.
4. Длина ответвлений L_o должна быть как можно меньшей.
5. К интерфейсным входам приборов, расположенных в крайних точках соединительной линии, необходимо подключить два терминальных резистора сопротивлением 120 Ом (R1 и R2). Подключение резисторов к индикаторам или контроллерам №№ 01 – 30 не требуется. Подключение терминальных резисторов в блоке преобразования интерфейсов БПИ-485 (БПИ-52) смотрите в РЭ на БПИ-485 (БПИ-52). Подключение терминальных резисторов в индикаторах ИТМ-112 смотрите на рисунке Б.5.

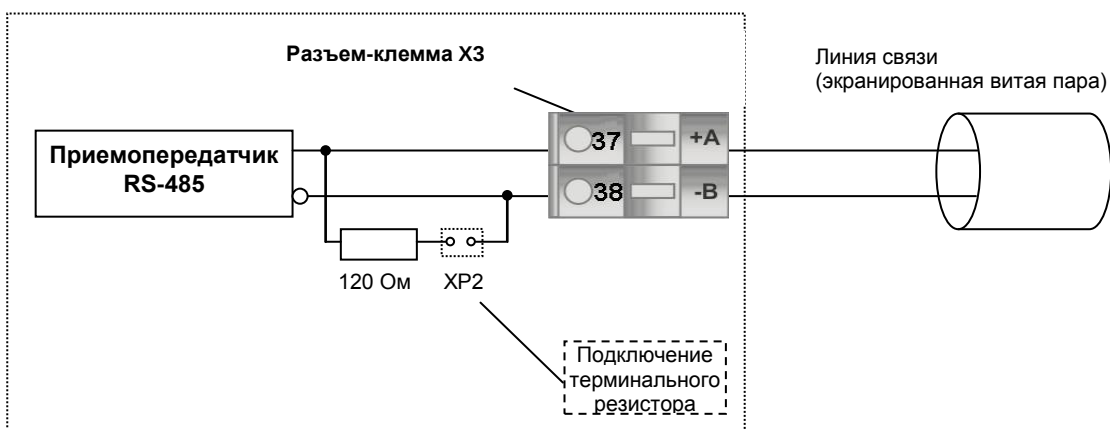


Рисунок Б.5 - Рекомендуемая схема подключения интерфейса RS-485 с помощью разъемов-клемм, которые устанавливаются на тыльной стороне индикатора

Примечания по использованию интерфейса RS-485.

1. Все ответвители приемо-передатчиков, присоединенные к одной общей передающей линии, должны согласовываться только в двух *крайних* точках. Длина ответвлений должна быть как можно меньшей.
2. Необходимость экранирования кабелей, по которым передается информация, зависит от длины кабельных связей и от уровня помех в зоне прокладки кабеля.
3. Применение экранированной витой пары в промышленных условиях является предпочтительным, поскольку это обеспечивает получение высокого соотношения сигнал/шум и защиту от синфазной помехи.
4. Перемычка XP2 предназначена для подключения терминального резистора (120 Ом), установленного на плате процессора внутри индикатора. Замкнутое состояние XP2 соответствует подключенному терминальному резистору.

Приложение В. Коммуникационные функции

Микропроцессорный индикатор ИТМ-112 обеспечивает выполнение коммуникационной функции по интерфейсу RS-485, позволяющей контролировать и модифицировать его параметры при помощи внешнего устройства (компьютера, микропроцессорной системы управления).

Интерфейс предназначен для конфигурирования индикатора, для использования в качестве удаленного устройства при работе в современных сетях управления и сбора информации (приема-передачи команд и данных), SCADA системах и т.п.

Протоколом связи по интерфейсу RS-485 является протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit).

Для работы необходимо настроить коммуникационные характеристики индикатора ИТМ-112 таким образом, чтобы они совпадали с настройками обмена данными ЭВМ верхнего уровня. Характеристики сетевого обмена настраиваются в параметрах **SYS.00...SYS.02**.

Программно доступные регистры индикатора ИТМ-112 приведены в таблице В.1 раздела В.1.

Доступ к регистрам оперативного управления № 0-16 разрешен постоянно.

Доступ к регистрам программирования и конфигурации №18-210 разрешается в случае установки «1» в регистр разрешения программирования №16, значение которого можно изменить как с передней панели индикатора ИТМ-112, так и с ЭВМ.

Количество запрашиваемых регистров не должно превышать 16. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, то индикатор ИТМ-112 в ответе ограничивают их количество до первых 16-ти регистров.

Для обеспечения минимального времени отклика на запрос от ЭВМ в индикаторе существует параметр – **SYS.02** «Тайм-аут кадра запроса в системных тактах индикатора 1 такт = 250 мкс». Минимально возможные тайм-ауты для различных скоростей следующие:

Скорость, бит/с	Время передачи кадра запроса, мсек	Тайм-аут, в системных тактах 1 такт = 250 мкс (Time out [с.т.])
2400	36,25	145
4800	18,13	73
9600	9,06	37
14400	6,04	25
19200	4,53	19
28800	3,02	13
38400	2,27	10
57600	1,51	7
76800	1,13	5
115200	0,76	4
230400	0,38	3
460800	0,2	2
921600	0,1	1

Время передачи кадра запроса - пакета из 8-ми байт определяется соотношением (где: один передаваемый байт = 1 старт бит+ 8 бит + 1стоп бит = 10 бит):

$$T_{\text{передачи}} = 1000 * \frac{(10 \text{ бит} * 8 \text{ байт} + 7 \text{ бит})}{V \text{ бит/сек}}, \text{ мсек}$$

Если наблюдаются частые сбои при передаче данных от индикатора, то необходимо увеличить значение его тайм-аута, но при этом учесть, что необходимо увеличить время повторного запроса от ЭВМ, т.к. всегда время повторного запроса должно быть больше тайм-аута индикатора.

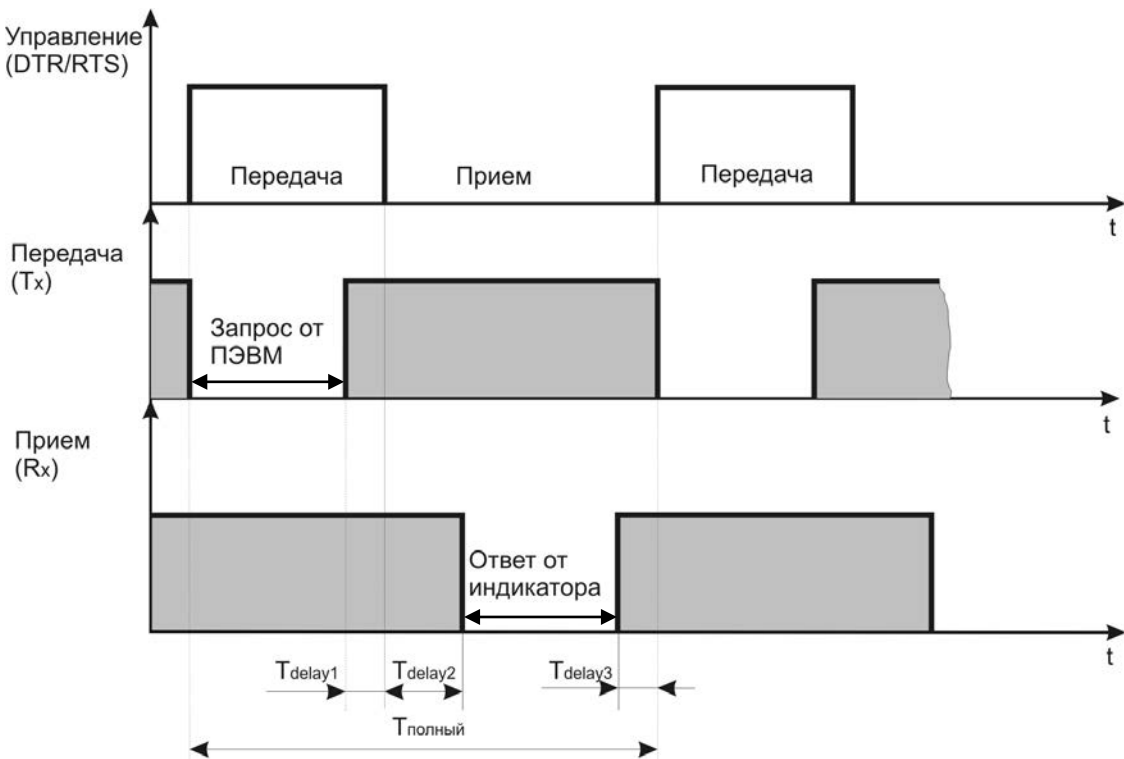


Рисунок В.1 - Временные диаграммы управления передачей и приемом блока интерфейсов БПИ-485 (БПИ-52)

T_{delay1} – задержка на автоматическое переключение БПИ-485 (БПИ-52) на прием данных. Она составляет время передачи одного байта;

T_{delay2} – внутреннее время, через которое ИТМ-112 ответит;

T_{delay3} – задержка на передачу последнего байта из буфера в линию;

$T_{полный}$ – минимальное время ответа.

В.1 Интерфейсный обмен. Тип устройства – Slave/Master

В индикаторе ИТМ-112 имеется возможность интерфейсного ввода.

Протоколом связи по интерфейсу RS-485 служит протокол Modbus режим RTU.

При интерфейсном вводе, измеряемого параметра настройки модуля нормализации и фильтров не имеют смысла, так как сигнал по интерфейсу передается сразу в модуль масштабирования сигнала.

В сети индикатор ИТМ-112 может выступать как Slave, так и Master. При выборе типа устройства Slave (Сетевой тип устройства **SYS.04=0000**) прибор отвечает на запросы ведущего устройства (ПК, панели оператора, контроллера). Режим Slave используется для конфигурации индикатора с ПК (программа МИК-Конфигуратор), сбора данных на ПК (Scada-системы), регистраторы и панели оператора, а также передачи данных в другие устройства (контроллеры) сети. При помощи внешнего устройства можно задавать значение аналоговых входов, аналоговых и дискретных выходов. При сетевом обмене в режиме Slave светодиод **Инт** мигает каждый раз, когда ИТМ-112 дает ответ на присланный ему запрос.

При интерфейсном вводе можно задавать значение:

- аналоговых входов (AIN1.00=0000, AIN2.00=0000), используется для индикации, обработки, преобразования технологического параметра получаемого по интерфейсу от внешних устройств или для выполнения математических функций(см. р. 3.8.2);

- аналогового выхода (AOT.00=0000), используется для управления аналоговым исполнительным механизмом по интерфейсу от внешних устройств;

- дискретных выходов (DOT1.00=0000, DOT2.00=0000), используется для управления импульсным исполнительным механизмом или технологической сигнализацией по интерфейсу от внешних устройств.

При интерфейсном вводе, необходимо правильно указать номер регистра для соответствующего входа или выхода (таблица В.1).

При выборе типа сетевого устройства Master (**SYS.04 = [0001]**) индикатор ИТМ-112 дает запросы одному или двум устройствам в сети и принимает от них ответ с данными, которые записываются в первый (первый и второй соответственно) функциональный блок нормализации и масштабирования и выводятся на дисплей ИТМ-112. Данный тип устройства используется для индикации значений, полученных от других устройств (датчиков, регуляторов, контроллеров, счетчиков и т.д.) по сети RS-485 с протоколом ModBus RTU.

Настройка параметров интерфейсного обмена осуществляется на уровне **SYS**.

- Параметр 00–02 – стандартные настройки сети (адрес устройства, скорость обмена и тайм-аут).

- Параметр 05 задает сетевой тип индикатора. Этот параметр конфигурируется только с передней панели. При выборе типа Master доступ к индикатору с ЭВМ, в том числе с программы МИК-Конфигуратор, невозможен.

- В параметрах 06, 07 задаются период опроса и тайм-аут ответа соответственно. Период опроса задается в пределах 10-10000 мс. При нормальной работе за время этого периода индикатор должен успеть передать запрос и принять ответ (рисунок В.2.а). По истечении времени периода идет следующий запрос. Таким образом, каждый период ИТМ-112 будет получать данные от запрашиваемого индикатора. Если же за время периода опроса ответ не приходит, посылка следующего запроса ожидается до истечения времени тайм-аута ответа. Если ответ придет до окончания тайм-аута, то сразу после его получения будет отправлен следующий запрос (рисунок В.2.б). Если ответа не будет до окончания таймаута, тогда будет следующий запрос (рисунок В.2.в), и при этом светодиод ИНТ будет гореть до момента получения ответа. После пяти тайм-аутов с неполученным ответом на дисплее будет выведено сообщение об ошибке (рисунок В.3).



Рисунок В.2 - Временные диаграммы приема-передачи данных ИТМ-112 в режиме MASTER



Рисунок В.3 – Сообщение об ошибке

При работе ИТМ-112 в режиме MASTER светодиод ИНТ загорится при отправке запроса и гаснет при получении ответа.

В параметре 08 и 11 задаются сетевые адреса соответственно первого и второго опрашиваемого устройства. Если опрашивать нужно только одно устройство, тогда его адрес указывается в параметре 08, а в 11 выставляется 0.

Значение полученные по сети с первого устройства передаются на первый функциональный блок нормализации и масштабирования, а значения от второго устройства - на второй функциональный блок нормализации и масштабирования.



Для правильной индикации параметров с сети необходимо в параметре меню «Тип аналогового сигнала» **AIN1.00** и **AIN2.00** выставить значение «0000 – интерфейсный ввод», а также в параметре «Количество окон» **WND1.00** и **WND2.00** выставить значение 0001 – 1 окно или 0002 – 2 окна. При выборе значения 0000 – «одноканальный ИТМ» индикация проводится не будет!

В параметрах 09 и 12 задаются номера регистров для считываемых параметров. Для первой группы контроллеров (конфигурируемых индикаторов) номера регистров выбираются с таблиц программно доступных регистров на соответствующий индикатор, а для второй группы (программируемые контроллеры) – рассчитываются с помощью калькулятора регистров в среде разработки программы Альфа.

В параметрах 10 и 13 указываются типы данных (INT, LONG, FLOAT, SWAP-LONG, SWAP-FLOAT) запрашиваемых параметров. Если запрашиваемый параметр имеет формат LONG, то есть состоит с двух регистров ModBus, тогда в параметре 09 или 12 указывается только первый регистр.

Для формата запрашиваемых данных FLOAT есть три варианта задачи регистров.

1. Контроллеры первой группы, которые имеют формат данных FLOAT, используют стандартное представление этого формата. Для того, чтобы прочитать данные с этих контроллеров нужно указать номер первого регистра и выбрать формат данных FLOAT.
2. Контроллеры второй группы (типы данных описаны в таблице 2.2 во второй части руководства по эксплуатации на контроллеры) имеют формат данных INT, SWAP-LONG и SWAP-FLOAT (SWAP указывает на обратную последовательность регистров). По этому, для чтения данных с этой группы контроллеров указывается адрес регистра (рассчитывается с помощью Калькулятора регистров в меню Сервис программы Альфа) и соответствующий ему формат INT, SWAP-LONG или SWAP-FLOAT.
3. Для контроллеров сторонних производителей адрес и тип данных задаются согласно описанию на данное устройство.

B.2 Таблица программно доступных регистров индикатора ИТМ-112

Таблица В.1 – Программно доступные регистры индикатора ИТМ-112

Функциональный код операции	№ Регистра	Формат данных	Пункт меню	Наименование параметра	Диапазон изменения (десятичные значения)
03	0	INT	SYS.03	Регистр идентификации индикатора: Мл.байт - код (модель) индикатора 73 DEC, Ст.байт - версия прогр. обеспечения 35 DEC	<u>92</u> <u>89</u> DEC (значение регистра) <u>23</u> <u>49</u> HEX (по-байтно) <u>31</u> <u>91</u> DEC (по-байтно)
03 / 06	1,2	INT	Передняя панель	Значение измеряемой величины PV1 и PV2 (после входного фильтра)	От минус 9999 до 9999
03 / 06	3	INT	Выход АО	Значение аналоговой выходной величины	От 000,0 до 099,9*
03 / 06	4,5	BYTE	Выходы DO	Регистр дискретных выходов DO1 и DO2	0 – откл., 1 – вкл.
03 / 06	6	INT	Передняя панель	Состояние квитирования	0 – не квтировано 1 – квтировано
03	7	INT	Передняя панель	Состояние сигнализации	Побитно ⁶⁾ 0 – норм., 1 – вых. за уст.
03 / 06	(8.9), (10.11)	FLOAT	Передняя панель	Значение измеряемой величины PV1, PV2 (с плавающей запятой)	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(12.13), (14.15)	FLOAT	Передняя панель	Значение выхода функционального блока 1,2 (с плавающей запятой)	От минус 9999 до 9999
03 / 06	16	INT	LOAD.00	Разрешение программирования	0 – запрещено, 1 – разрешено
03	17			Резерв	
03 / 06	18,19	INT	AIN1.00; AIN2.00	Тип шкалы 1 и 2 блока ¹⁾	От 0000 до 0017
03 / 06	20,21	INT	AIN1.01; AIN2.01	Нижний предел шкалы 1 и 2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	22,23	INT	AIN1.02; AIN2.02	Верхний предел шкалы 1 и 2 блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	24,25	INT	AIN1.03; AIN2.03	Положение децимального разделителя 1 и 2 блока	0 – «xxxx», 1 – «xxx,x», 2 – «xx,xx», 3 – «x,xxx»
03 / 06	26,27	INT	AIN1.04; AIN2.04	Постоянная времени входного цифрового фильтра 1 и 2 блока	От 000,0 до 060,0*
03 / 06	28,29	INT	AIN1.05; AIN2.05	Максимальная длительность импульсной помехи для сигнала 1 и 2 блока	От 000,0 до 005,0*
03 / 06	30,31	BYTE	AIN1.07; AIN2.07	Метод температурной коррекции входных сигналов термопар 1 и 2 блока	0 – ручная 1 – автоматическая
03 / 06	32,33	INT	AIN1.08; AIN2.08	Значение температуры в режиме ручной коррекции входных сигналов от термопар для 1 и 2 блока	От минус 099,9 до 999,9*
03 / 06	34,35	INT	COR1.01; COR2.01	Коэффициент коррекции (смещение) аналогового сигнала подаваемого на 1 и 2 блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	36,37	INT	FNC1.00; FNC2.00	Тип математической функции для 1-го и 2-го функционального блока	От 0000 до 0006
03 / 06	38,39	INT	FNC1.01; FNC2.01	Режим сброса интегральных значений для FNC1,2	От 0000 до 0003
03 / 06	(40.41), (42.43)	FLOAT	FNC1.02; FNC2.02	Значение коэффициента k1 для FNC1,2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(44.45), (46.47)	FLOAT	FNC1.03; FNC2.03	Значение коэффициента k2 для FNC1,2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	48,49	INT	DOT1.00; DOT2.00	Логика работы выходного устройства DO1, DO2	От 0000 до 0006
03 / 06	50,51	INT	DOT1.01; DOT2.01	Номер аналогового входа для управления дискретным выходом DO1, DO2	0000 – PV1 0001 – PV2 0002 – F1 0003 – F2
03 / 06	52,53	INT	DOT1.02; DOT2.02	Тип сигнала выходного устройства DO1, DO2	00,00* – статический 00,01 – 99,99* – импульсный
03 / 06	(54.55), (56.57)	FLOAT	DOT1.03; DOT2.03	Уставка MIN DO1, DO2	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика
03 / 06	(58.59), (60.61)	FLOAT	DOT1.04; DOT2.04	Уставка MAX DO1, DO2	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика
03 / 06	(62.63), (64.65)	FLOAT	DOT1.05; DOT2.05	Гистерезис выходного устройства DO1, DO2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	66	BYTE	ALRM.00	Параметр отображения сигнализации	0000 – без квтирования 0001 – с квтированием
03 / 06	(67.68), (69.70)	FLOAT	AIN1.09; AIN2.09	Технологическая сигнализация MIN для PV1,2	От минус 9999 до 9999

Продолжение таблицы В.1

03 / 06	(71.72), (73.74)	FLOAT	FNC1.04; FNC2.04	Технологическая сигнализация MIN для FNC1,2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(75.76), (77.78)	FLOAT	AIN1.10; AIN2.10	Технологическая сигнализация MAX для PV1,2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(79.80), (81.82)	FLOAT	FNC1.05; FNC2.05	Технологическая сигнализация MAX для FNC1,2	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(83.84), (85.86)	FLOAT	AIN1.11; AIN2.11	Гистерезис сигнализации для PV1,2	От 0000 до 9999
03 / 06	(87.88), (89.90)	FLOAT	FNC1.06; FNC2.06	Гистерезис сигнализации для FNC1,2	От 0000 до 9999
03 / 06	91	INT	AOT.00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом АО	От 0000 до 0004
03 / 06	92	BYTE	AOT.01	Направление выходного сигнала АО	0000 – AO=y 0001 – AO=100%-y
03 / 06	(93.94)	FLOAT	AOT.02	Значение входного сигнала, равное 0% выходного сигнала	От минус 9999 до 9999
03 / 06	(95.96)	FLOAT	AOT.03	Значение входного сигнала, равное 100% выходного сигнала	От минус 9999 до 9999
03 / 06	97,98	INT	AIN1.06; AIN2.06	Количество участков линеаризации 1 и 2 блока	0000-0039 – для 1-го блока 0000-0019 – для 2-го блока
03 / 06	99–118	INT	LNX1.00-19	Абсциссы опорных точек линеаризации первого блока	От 00,00 до 99,99*
03 / 06	119–138	INT	LNX2.00-19	Абсциссы опорных точек линеаризации второго блока	От 00,00 до 99,99*
03 / 06	139–158	INT	LNY1.00-19	Ординаты опорных точек линеаризации первого блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	159–178	INT	LNY2.00-19	Ординаты опорных точек линеаризации второго блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	179	INT	WND1.00; WND2.00	Количество окон	0000 – одноканальный ИТМ 0001 – 1 окно, 0002 – 2 окна
03 / 06	180,181	INT	WND1.01; WND1.04	Параметр, который выводится на цифровой дисплей первого окна отображения	От 0000 до 0004
03 / 06	182,183	INT	WND2.01; WND2.04	Параметр, который выводится на цифровой дисплей второго окна отображения	
03 / 06	184,186	INT	WND1.02; WND2.02	Положение запятой дисплея 1 для первого и второго окна отображения	От 0000 до 0006
03 / 06	185,187	INT	WND1.05; WND2.05	Положение запятой дисплея 2 для первого и второго окна отображения.	
03 / 06	188,190	BYTE	WND1.03; WND2.03	Способ вывода цифрового дисплея 1 для первого и второго окна отображения	0000 – дисплей постоянно светится 0001 – дисплей мигает
03 / 06	189,191	BYTE	WND1.06; WND2.06	Способ вывода цифрового дисплея 2 для первого и второго окна отображения	
03 / 06	200,201	INT	CLI1.00; CLI2.00	Значение калибровки начального значения шкалы 1 и 2 блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	202,203	INT	CLI1.01; CLI2.01	Значение калибровки конечного значения шкалы 1 и 2 блока	От минус 9999 до 9999
03 / 06	204,205	INT	CALO.01; CALO.02	Значение калибровки MIN и MAX аналогового выхода АО	От минус 9999 до 9999
03 / 06	206	INT	SYS.13	Значение коррекции показаний датчика термокомпенсации	От минус 9999 до 9999
03 / 06	207			Резерв	
03 / 06	208	INT	SYS.05	Период опроса	10-10000 мс
03 / 06	209	INT	SYS.06	Тайм-аут ответа	> периода опроса
03 / 06	210, 211	INT	SYS.07; SYS.10	Адрес опрашиваемого устройства 1 и 2	От 0000 до 0255
03 / 06	212, 213	INT	SYS.08; SYS.11	Номер регистра опрашиваемого устройства 1 и 2	От 0000 до 9999
03 / 06	214, 215	INT	SYS.09; SYS.12	Тип данных 1 и 2 устройства	0 – INT 1 – LONG 2 – FLOAT 3 – SWAP-LONG 4 – SWAP-FLOAT
03	216	INT	SYS.04	Сетевой тип устройства	0 – Slave 1 – Master
03	217	INT	SAVE.01	Сохранение пользовательских настроек	0000 0001 – записать
03	218	INT	SYS.02	Тайм-аут кадра запроса в системных тактах 1такт = 250мкс	От 0001 до 0200
03	219	INT	SYS.00	Сетевой адрес (номер индикатора в сети)	От 0000 до 0255
03	220	INT	SYS.01	Скорость обмена	От 0000 до 0012

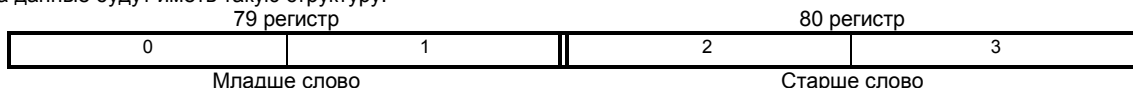
Примечания.

- При употреблении слова "блок" имеется в виду функциональный блок нормализации и масштабирования.
 - Индикатор ИТМ-112 обменивается данными по протоколу Modbus в режиме "No Group Write" – стандартный протокол без поддержки группового управления дискретными сигналами.
 - (p1.p2) – регистры, которые отвечают за одно определенное значение с плавающей запятой. Это означает, что данные формата Float (стандарт IEEE754-1985) соответствуют двум стандартным регистрам Modbus.

Пример. Значение технологической сигнализации MAX для первого функционального блока FNC1 записываются в регистры 79 и 80. Для данных типа float:

Регистр 79	ст.байт	мл.байт	- мл. слово данных типа float
Регистр 80	ст.байт	мл.байт	- ст. слово данных типа float

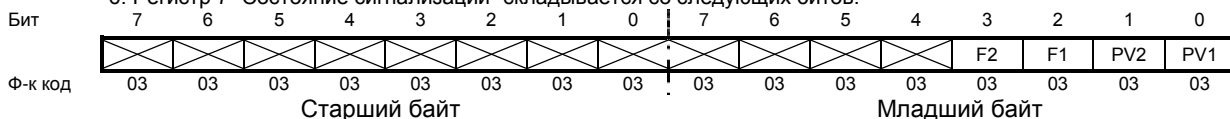
тогда данные будут иметь такую структуру:



4. (*) Данное число представлено в регистре целым без децимального разделителя (запятой). Например, если в параметре указано 60,0, то в регистре находится число 600.

5. Регистр 16 «Разрешение программирования», в случае установки его значения в «1», разрешает изменение конфигурационных регистров № 18-215. Установку «Разрешение программирования» можно осуществить с персональной ЭВМ или с передней панели индикатора (уровень LOAD.00). При наличии в 16 регистре «0» доступны для изменения только регистры оперативного управления 1-15, а остальные для чтения.

6. Регистр 7 “Состояние сигнализации” складывается со следующих битов:



Рекомендации по программированию обмена данными с индикатором ИТМ-112

(особенности использования функций WinAPI)

При операциях ввода / вывода (с программным управлением DTR/RTS), необходимо удерживать сигнал DTR/RTS до окончания передачи кадра запроса. Для определения момента передачи последнего символа из буфера передачи COM порта рекомендуется использовать данную функцию: WaitForClearBuffer.

```

void WaitForClearBuf(void)
{
    byte Stat;

    __asm
    {
        a1:mov dx,0x3FD
            in al,dx
            test al,0x20
            jz a1
        a2:in al,dx
            test al,0x40
            jz a2
    }
}

```

Кадр ответа от индикатора передается индикатором с задержкой 3 – 9 мс от момента принятия кадра запроса. Для ожидания кадра ответа не рекомендуется использовать WinApi: Sleep(), а использовать OVERLAPPED структуру и определять получение ответа от индикатора следующим кодом:

```
while(dwCommEvent!=EV_RXCHAR)
{
    int tik=::GetTickCount();
    ::WaitCommEvent(DriverHandle,&dwCommEvent,&Rd2);
    TimeOut=TimeOut+(::GetTickCount()-tik);
    if (TimeOut>100) break;
}
```

TimeOut – таймаут на получение ответа.

После передачи кадра ответа индикатору необходима пауза =1мс для переключения в режим приема. Для ожидания также не рекомендуется использовать функцию WinApi Sleep().

B.3 MODBUS протокол

B.3.1 Формат каждого байта, который принимается и передается индикаторами следующий:

1 start bit, 8 data bits, 1 Stop Bit (No Parity Bit)
LSB (Least Significant bit) младший бит передается первым.

Кадр Modbus сообщения следующий:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA	CRC CHECK
8 BITS	8 BITS	k x 8 BITS	16 BITS

Где k≤16 – количество запрашиваемых регистров. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, индикатор ИТМ-112 в ответе ограничивает их количество до первых 16-ти регистров.

B.3.2 Device Address. Адрес устройства

Адрес индикатора (slave-устройства) в сети (1-255), по которому обращается SCADA система (master-устройство) со своим запросом. Когда удаленное устройство посылает свой ответ, оно размещает этот же (собственный) адрес в этом поле, чтобы master-устройство знало, какое slave-устройство отвечает на запрос.

B.3.3 Function Code. Функциональный код операции

ИТМ-112 поддерживает следующие функции:

Function Code	Функция
03	Чтение регистра(ов)
06	Запись в один регистр

B.3.4 Data Field. Поле передаваемых данных

Поле данных сообщения, посылаемого SCADA системой удаленному устройству, содержит добавочную информацию, которая необходима slave-устройству для детализации функции. Она включает:

- начальный адрес регистра и количество регистров для функции 03 (чтение)
- адрес регистра и значение этого регистра для функции 06 (запись).

Поле данных сообщения, посылаемого в ответ удаленным устройством, содержит:

- количество байт ответа на функцию 03 и содержимое запрашиваемых регистров
- адрес регистра и значение этого регистра для функции 06.

B.3.5 CRC Check. Поле значения контрольной суммы

Значение этого поля - результат контроля с помощью циклического избыточного кода (Cyclical Redundancy Check -CRC).

После формирования сообщения (**address, function code, data**) передающее устройство рассчитывает CRC код и помещает его в конец сообщения. Приемное устройство рассчитывает CRC код принятого сообщения и сравнивает его с переданным CRC кодом. Если CRC код не совпадает, это означает что имеет место коммуникационная ошибка. Устройство не выполняет действий и не дает ответ в случае обнаружения CRC ошибки.

Последовательность CRC расчетов:

1. Загрузка CRC регистра (16 бит) единицами (FFFFh).
2. Исключающее ИЛИ с первыми 8 битами сообщения и содержимым CRC регистра.
3. Сдвиг результата на один бит вправо.
4. Если сдвигаемый бит = 1, исключающее ИЛИ содержимого регистра с A001h значением.
5. Если сдвигаемый бит нуль, повторить шаг 3.
6. Повторять шаги 3, 4 и 5 пока 8 сдвигов не будут иметь место.
7. Исключающее ИЛИ со следующими 8 битами сообщения и содержимым CRC регистра.
8. Повторять шаги от 3 до 7 пока все байты сообщения не обработаются.
9. Конечное содержимое регистра и будет значением контрольной суммы.

Когда CRC размещается в конце сообщения, младший байт CRC передается первым.

Пример расчета контрольной суммы на языке СИ

Example of CRC calculation in "C" language

```
unsigned int crc_calculation (unsigned char *buff, unsigned char number_byte)
{
    unsigned int crc;
    unsigned char bit_counter;

    crc = 0xFFFF;                                // initialize crc

    while ( number_byte>0 )
    {
        crc ^= *buff++;                         // crc XOR with data
        bit_counter=0;                           // reset counter
        while ( bit_counter < 8 )
        {
            if ( crc & 0x0001 )
            {
                crc >>= 1;           // shift to the right 1 position
                crc ^= 0xA001; // crc XOR with 0xA001
            }
            else
            {
                crc >>=1;           // shift to the right 1 position
            }
            bit_counter++;          // increase counter
        }

        number_byte--;                          // adjust byte counter
    }

    return (crc);                            // final result of crc
}
```

B.4 Формат команд

Чтение нескольких регистров. Read Multiple Register (03)

Следующий формат используется для передачи запросов от ЭВМ и ответов от удаленного устройства.

Запрос устройству SENT TO DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 03	DATA		CRC
		STARTING REGISTERS	NUMBER OF REGISTERS	
1 BYTE	1 BYTE	HB LB	HB LB	LB HB

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 03	DATA				CRC
		NUMBER OF BYTES	FIRST REGISTER	...	N REGISTER	
1 BYTE	1 BYTE	1 BYTE	HB LB	...	HB LB	LB HB

Где «NUMBER OF REGISTERS» и $n \leq 16$ – количество запрашиваемых регистров. Если в кадре запроса заказано более 16 регистров, индикатор ИТМ-112 в ответе ограничивает их количество до первых 16-ти регистров.

Пример 1:

1. Чтение регистра

Запрос устройству. SENT TO DEVICE: Address 1, Read (03) register 1 (Setpoint)

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		STARTING REGISTERS	NUMBER OF REGISTERS	
01	03	00 01	00 01	D5 CA

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE: Setpoint set to 100.0

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	NUMBER OF BYTES	VALUE OF REGISTERS	CRC
01	03	02	03 E8	B8 FA

03E8 Hex = 1000 Dec

2. Запись в регистр

Следующая команда записывает определенное значение в регистр. Write to Single Register (06)

Запрос и Ответ устройства. Sent to/Return from device :

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE 06	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
1 BYTE	1 BYTE	HB LB	HB LB	LB HB

Пример 2:

Установить время дифференцирования индикатора 74 секунды в устройстве с адресом 20. Set Td to 74 sec (004A Hex) on Device address 20.

Запрос устройству. SEND TO DEVICE: Address 20 (Hex 14), write (06) to register 8, data 4A

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
14	06	00 08	00 4A	8B 3A

Ответ устройства. RETURNED FROM DEVICE:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA		CRC
		REGISTER	DATA/ VALUE	
14	06	00 08	00 4A	8B 3A

Приложение Г. Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Таблица Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
AIN1 (Инп1) Настройка параметров первого функционального блока нормализации и масштабирования							
00	Тип аналогового сигнала		0000 – интерфейсный ввод 0001 – линейный 0002 – квадратический 0003 – ТСМ 50М 0004 – ТСМ 100М 0005 – гр.23 0006 – ТСП 50П, Pt50 0007 – ТСП 100П, Pt100 0008 – гр.21 0009 – линеаризованная шкала 0010 – термопара линеаризированная 0011 – термопара ТЖК (J) 0012 – термопара ТХК (L) 0013 – термопара ТХКн (E) 0014 – термопара ТХА (K) 0015 – термопара ТПП10 (S) 0016 – термопара ТПР (B) 0017 – термопара ТВР (A-1)	0001	0001		
01	Нижний предел размаха шкалы	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	000,0	Младший разряд	3.8 .1	Если п.00 выбран в диапазоне 0003-0008, 0011-0017 то значение этих пунктов изменить нельзя.
02	Верхний предел размаха шкалы	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	100,0	Младший разряд		
03	Положение децимального разделителя		0000 – xxxx 000,1 – xxx,x 00,02 – xx,xx 0,003 – x,xxx	000,1			
04	Постоянная времени цифрового фильтра	сек.	От 000,0 до 060,0	000,1	000,1	3.8 .1	000,0 – фильтр выкл.
05	Максимальная длительность импульсной помехи	сек.	От 000,0 до 005,0	000,0	000,1		Защита от импульсных помех
06	Количество участков линеаризации		От 0000 до 0039*	0000	0001	5.2	См.уровни LNX1 и LNY1
07	Метод температурной коррекции входных сигналов от термопар		0000 – ручная коррекция 0001 – автоматическая коррекция	0001	0001		T=Тизм+Ткор.руч, см.[AIN1.08] T=Тизм+Ткор.авт
08	Значение температуры в режиме ручной коррекции входных сигналов от термопар	техн. ед.	От минус 999,9 до 999,9	000,0	000,1		Ткор.руч При AIN1.07=0000
09	Уставка сигнализации отклонения "минимум" для 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	020,0	Младший разряд	3. 8.3	Параметр с плавающей запятой
10	Уставка сигнализации отклонения "максимум" для 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	080,0	Младший разряд		Параметр с плавающей запятой
11	Гистерезис сигнализации	техн. ед.	От 0000 до 9999	000,5	Младший разряд		Параметр с плавающей запятой
AIN2 (Инп2) Настройка параметров второго функционального блока нормализации и масштабирования							
00 ... 11	Параметры аналогичны параметрам настройки уровня AIN1						
FNC1 (Фн1) Настройки функционального блока 1							
00	Математические функции		0000 – не используется 0001 – вычитание 0002 – суммирование 0003 – умножение 0004 – деление 0005 – интегрирование 0006 – измерение влажности	0000	0001	3. 8.2	k1*PV1 – k2*PV2 k1*PV1 + k2*PV2 k1*PV1*PV2 k1*PV1/PV2

* Если значение параметра **AIN1.06** равно 0..19, тогда точки линеаризации вводятся на уровнях меню **LNX1** и **LNY1**. Если же возникает необходимость увеличения участков линеаризации до 39, тогда при вводе значения от 20 до 39 в параметр **AIN1.06**, первые 20 точек линеаризации вводятся на уровне **LNX1** и **LNY1**, а остальные 20 точек на уровне линеаризации второго блока нормализации и масштабирования **LNX2** и **LNY2**. При этом, децимальный разделитель (запятая) для уровней **LNY1** и **LNY2** берется с уровня настройки **первого функционального блока нормализации и масштабирования AIN1.03**.

! При использовании более 19 участков линеаризации для первого блока нормализации и масштабирования, линеаризация второго блока нормализации и масштабирования **невозможна!**

Продолжение приложения Г

Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
01	Режим сброса интегральных значений		0000 – без сброса 0001 – по переполнению 0002 – по переполнению или одновременному нажатию клавиш “▼” и “►” 0003 – по одновременному нажатию клавиш “▼” и “►”	0000	0001	3. 8.2	
02	Значение коэффициента k1	ед.	От минус 9999 до 9999	001,0	Младший разряд		
03	Значение коэффициента k2	ед.	От минус 9999 до 9999	000,1	Младший разряд		
04	Уставка сигнализации отклонения "минимум"	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	040,0	Младший разряд	3. 8.3	Для выхода первого функционального блока
05	Уставка сигнализации отклонения "максимум"	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	050,0	Младший разряд		
06	Гистерезис сигнализации	техн. ед.	От 0000 до 9999	000,5	Младший разряд		

FNC2 (Фн[2]) Настройки функционального блока 2

00	Параметры аналогичны параметрам настройки функционального блока 1						
...							
06							

AOT (АоТ) Настройка параметров аналогового выхода АО (при условии заказа)

00	Источник аналогового сигнала для управления аналоговым выходом АО		0000 – интерфейсный вывод 0001 – PV1 0002 – PV2 0003 – F1 0004 – F2	0000	0001	3.7	F1 – выход функционального блока 1 F2 – выход функционального блока 2
01	Направление выходного сигнала АО		0000 – AO=y 0001 – AO=100%-y	0000	0001		0000 – прямое 0001 – обратное
02	Значение входного сигнала, равное 0% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		С учетом децимального разделителя выбранного источника аналогового сигнала.
03	Значение входного сигнала, равное 100% выходного сигнала	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	100,0	Младший разряд		

DOT1 (ДО1) Конфигурация выходного устройства DO1

00	Логика работы выходного устройства DO1		0000 – интерфейсный вывод 0001 – больше MAX 0002 – меньше MIN 0003 – в зоне MIN-MAX 0004 – вне зоны MIN-MAX (относительно MIN–MAX соответствующего DO) 0005 – обобщенная сигнализация 0006 – не используется, выход откл	0001	0001	3.9	0000 - выход управляемся по интерфейсу 0001-0004 - относительно MIN– MAX соответствующего DO; 0005 – DO сработает, если любой из параметров (PV1, PV2, F1, F2) выйдет за рамки технологической сигнализации
01	Источник аналогового сигнала для управления дискретным выходом DO1		0000 – PV1 0001 – PV2 0002 – F1 0003 – F2	0000	0001		
02	Тип сигнала выходного устройства DO1	сек.	00,00 – статический 00,01 – 99,99 – импульсный (динамический)	00,00	00,01		Где 00,01-99,99 – длительность импульса в секундах.

Продолжение приложения Г
Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
03	Уставка MIN DO1	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика	020,0	000,1		
04	Уставка MAX DO1	техн. ед.	В диапазоне шкалы выбранного типа датчика	080,0	000,1		
05	Гистерезис выходного устройства DO1	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	001,0	000,1		

DOT2 (ДО2) Конфигурация выходного устройства DO2

00 ... 05	Параметры аналогичны параметрам конфигурации выходного устройства DO1						
-----------------	---	--	--	--	--	--	--

WND1 (Wind) Настройка параметров окна отображения 1

00	Количество окон		0000 – не используется 0001 – 1 окно 0002 – 2 окна	0000	0001		
01	Параметр, который выводится на цифровой дисплей 1		0000 – не выводится (тёмный экран) 0001 – PV1 0002 – PV2 0003 – F1 0004 – F2	0001	0001		
02	Положение запятой дисплея 1		0000 – 0000 0001 – 000,0 0002 – 0,00 0003 – 0,000 0004 – плавающая запятая с ограничением 000,0 0005 – плавающая запятая с ограничением 00,00 0006 – плавающая запятая	0001	0001	0000-0003 – с фиксированной запятой	
03	Способ отображения цифрового дисплея 1		0000 – дисплей постоянно светится 0001 – дисплей мигает	0000	0001	3. 8.4	
04	Параметр, который выводится на цифровой дисплей 2		0000 – не выводится (тёмный экран) 0001 – PV1 0002 – PV2 0003 – F1 0004 – F2	0002	0001		
05	Положение запятой дисплея 2		0000 – 0000, 0001 – 000,0 0002 – 0,00 0003 – 0,000 0004 – плавающая запятая с ограничением 000,0 0005 – плавающая запятая с ограничением 00,00 0006 – плавающая запятая	0001	0001	0000-0003 – с фиксированной запятой	
06	Способ отображения цифрового дисплея 2		0000 – дисплей постоянно светится 0001 – дисплей мигает	0000	0001		

WND2 (Wind) Настройка параметров окна отображения 2

00 ... 06	Параметры аналогичны параметрам настройки первого окна отображения						
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

ALRM (ALRM) Настройка параметра отображения сигнализации

00	Параметр отображения сигнализации		0000 – без квитирования 0001 – с квитированием	0000	0001	3. 8.3	Квитирование клавишей [▲] или через интерфейс.
----	-----------------------------------	--	---	------	------	-----------	--

Продолжение приложения Г
Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
LNX1 (Л П Ц 1) Абсциссы опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Абсцисса начального значения (в % от входного сигнала)	%	От 000,0 до 099,9	0000	000,1	5.2	
01	Абсцисса 01-го участка	%	От 000,0 до 099,9	0000	000,1		
02	Абсцисса 02-го участка	%	От 000,0 до 099,9	0000	000,1		
...	...						
18	Абсцисса 18-го участка	%	От 000,0 до 099,9	0000	000,1		
19	Абсцисса 19-го участка	%	От 000,0 до 099,9	0000	000,1		
LNY1 (Л П Ч 1) Ординаты опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Ордината начального значения (сигнал в технических единицах)	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд	5.2	
01	Ордината 01-го участка	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		
02	Ордината 02-го участка	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		
...	...						
18	Ордината 18-го участка	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		
19	Ордината 19-го участка	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		
LNX2 (Л П Ч 2) Абсциссы опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования							
00 ... 19	Параметры аналогичны параметрам настройки абсцисс опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый блок					5.2	
LNY2 (Л П Ч 2) Ординаты опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования							
00 ... 19	Параметры аналогичны параметрам настройки ординат опорных точек линеаризации сигнала подаваемого на первый блок					5.2	
CLI1 (Л Л 1 1) Калибровка сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Калибровка нуля сигнала 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999			5	
01	Калибровка максимума сигнала 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999				
COR1 (Л Г 1) Коррекция сигнала подаваемого на первый функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Коррекция сигнала 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999		Младший разряд	3.8. 1	Индцирует PV=PV+Δ
01	Коэффициент коррекции (смещение) сигнала 1-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		Индцирует Δ
CLI2 (Л Л 1 2) Калибровка сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Калибровка нуля сигнала 2-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999			5	
01	Калибровка максимума сигнала 2-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999				

Продолжение приложения Г
Продолжение таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Единицы измерения	Диапазон изменения параметра	Значен. по умолчанию	Шаг изменения	Раздел	Примечание
COR2 (Лог2) Коррекция сигнала подаваемого на второй функциональный блок нормализации и масштабирования							
00	Коррекция сигнала 2-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999		Младший разряд	3.8.1	Индцирует PV=PV+Δ
01	Коэффициент коррекции (смещение) сигнала 2-го блока	техн. ед.	От минус 9999 до 9999	0000	Младший разряд		Индцирует Δ
SYS (Л55) Общие системные настройки							
00	Сетевой адрес (номер индикатора в сети)		0000 – 0255	0001	0001	B	0000 – отключен от сети
01	Скорость обмена	бит/с	0000 – 2400 0001 – 4800 0002 – 9600 0003 – 14400 0004 – 19200 0005 – 28800 0006 – 38400 0007 – 57600 0008 – 76800 0009 – 115200 0010 – 230400 0011 – 460800 0012 – 921600	0009	0001	B	
02	Тайм-аут кадра запроса в системных тактах		От 0001 до 0200	0006	0001	B	1 такт = 250 мкс
03	Код индикатора и версия программного обеспечения			73.37			Служебная информация Код 73 Версия 37
04	Сетевой тип устройства		0 – Slave 1 – Master	0000	0001		
05	Период опроса		10-10000 мс	0100	0001	B.1	
06	Тайм-аут ответа		10-10000 мс	0200	0001		> периода опроса
07	Адрес опрашиваемого устройства 1*		От 0000 до 0255	0000	0001		
08	Номер регистра опрашиваемого устройства 1		От 0000 до 9999	0000	0001		
09	Тип данных 1		0 – INT 1 – LONG 2 – FLOAT 3 – SWAP-LONG 4 – SWAP-FLOAT	0000	0001		
10	Адрес опрашиваемого устройства 2*		От 0000 до 0255	0000	0001		
11	Номер регистра опрашиваемого устройства 2		От 0000 до 9999	0000	0001		
12	Тип данных 2		0 – INT 1 – LONG 2 – FLOAT 3 – SWAP-LONG 4 – SWAP-FLOAT	0000	0001		
13	Коррекция показаний датчика термокомпенсации					5.1.6	
SAVE (Л8уE) Сохранение параметров							
00	Служебная информация						
01	Запись параметров в энергонезависимую память		0000 0001 – записать			4.7.6	

Продолжение приложения Г
Конец таблицы Г.1 - Сводная таблица параметров индикатора ИТМ-112

Пункт меню	Параметр	Еди- ницы изме- рения	Диапазон изменения параметра	Значен. по- умол- чанию	Шаг изме- нения	Раз- дел	Примечание
LOAD (Load) Загрузка параметров							
00	Разрешение программирования по сети ModBus		0000 0001 – разрешено				
01	Загрузка настроек пользователя		0000 0001 – загрузить			4.8	
02	Загрузка заводских настроек		0000 0001 – загрузить			4.8	

* Для правильной индикации параметров с сети необходимо в параметре «Тип аналогового сигнала» AIN1.00 и AIN2.00 выставить значение «0000 – интерфейсный ввод», а также в параметре «Количество окон» WND1.00 и WND2.00 выставить значение 0001 – 1 окно или 0002 – 2 окна.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопровождающего документа и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых					
1.00				58	ver. 73.37			
1.01				58	ver. 73.37	Приведен в соответствие рисунок Б.1	СВМ Лукашук Р.О	10.07.2012 21.08.2012
1.02				58	ver. 73.37	Изменен тип сетевого разъема	С.В.М	02.10.2012
1.03				58	ver. 73.37	Изменено содержание	С.В.М	22.01.2013
1.04				58	ver. 73.37	Изменено кода заказа	С.В.М	06.06.2013