

 MICROL



**ІНДИКАТОР
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
МІКРОПРОЦЕСОРНИЙ**

ITM-122K6

**НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПРМК.421457.084 РЕ**

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2024**

Ця настанова щодо експлуатування є офіційною документацією підприємства МІКРОЛ.

Продукція підприємства МІКРОЛ призначена для експлуатування кваліфікованим персоналом, який застосовує відповідні прийоми і лише з метою, описаною в цій настанові.

Колектив підприємства МІКРОЛ висловлює велику вдячність тим фахівцям, які докладають великих зусиль для підтримки вітчизняного виробництва на належному рівні за те, що вони ще зберегли свою силу духу, уміння, здібності та талант.

У разі виникнення питань, пов'язаних із застосуванням обладнання підприємства МІКРОЛ, а також із заявками на придбання звертатись за адресою:

Підприємство МІКРОЛ



76495, м. Івано-Франківськ, вул. Автоливмашівська, 5 Б,



Sale: +38 (067) 359-70-90, **Support:** +38 (067) 704-00-29



Sale: +38 (0342) 502-701, **Support:** +38 (0342) 502-702



+38 (0342) 502-704, +38 (0342) 502-705



Sale: sale@microl.ua , **Support:** support@microl.ua



<http://www.microl.ua>



microl_support

Copyright © 2001-2021 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

ЗМІСТ

	Стор.
1 ОПИС ІНДИКАТОРА	5
1.1 Призначення індикатора	5
1.2 Позначення індикатора під час замовлення та комплект поставки	6
1.3 Технічні характеристики індикатора	7
1.3.1 Аналогові вхідні сигнали	7
1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал	8
1.3.3 Дискретні вхідні сигнали	8
1.3.4 Дискретні вихідні сигнали	8
1.3.4.1 Транзисторний вихід	8
1.3.4.2 Релейний вихід	9
1.3.5 Інтегратор	9
1.3.6 Послідовний інтерфейс RS-485	9
1.3.7 Електричні дані	9
1.3.8 Корпус	9
1.4 Засоби вимірювання, інструмент та пристрій	10
1.5 Маркування та пакування	10
2 ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ	11
3 КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦІП РОБОТИ	12
3.1 Конструкція індикатора	12
3.2 Призначення дисплеїв передньої панелі	12
3.3 Призначення аналогових індикаторів	12
3.4 Призначення світлодіодних індикаторів	12
3.5 Призначення клавіш	13
3.6 Структурна схема індикатора ITM-122K6	13
3.7 Функціональна схема індикатора ITM-122K6	14
3.8 Принцип роботи індикатора ITM-122K6	14
3.8.1 Принцип роботи блоку обробки аналогового вихіду	14
3.8.2 Лінеаризація аналогових входів AI1 та AI2	15
3.8.3 Відображення інтегральних значень	17
3.8.4 Принцип роботи блоку сигналізації	18
3.8.5 Принцип роботи аналогового вихіду	18
3.8.6 Принцип роботи дискретних вихідів	18
4 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	20
4.1 Експлуатаційні обмеження під час використання індикатора	20
4.2 Підготовка індикатора до використання	20
4.3 Режим РОБОТА	20
4.4 Режим КОНФІГУРУВАННЯ	21
5 КАЛІБРУВАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА ІНДИКАТОРА	24
5.1 Калібрування аналогових входів	24
5.2 Калібрування аналогового вихіду	27
6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	28
6.1 Загальні вказівки	28
6.2 Заходи безпеки	28
7 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	29
7.1 Умови зберігання індикатора	29
7.2 Умови транспортування індикатора	29
8 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА	29
ДОДАТОК А - ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ	30
ПРОГРАМА Б - ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНДИКАТОРА. СХЕМИ ЗОВНІШНІХ З'ЄДНАНЬ	31
Додаток Б.1 Підключення індикатора ITM-122K6	31
Додаток Б.2 Підключення дискретних навантажень до індикатора ITM-122K6	32
Додаток Б.3. Схема підключення інтерфейсу RS-485	34
ДОДАТОК В - КОМУНІКАЦІЙНІ ФУНКЦІЇ	35
Додаток В.1 Таблиця доступних реєстрів індикатора ITM-122K6	36
Додаток В.2 MODBUS протокол	38
Додаток В.3 Формат команд	39
Додаток В.4 Рекомендації щодо програмування обміну даними з індикатором ITM-122K6	40
ДОДАТОК Г - ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ ПАРАМЕТРІВ ІНДИКАТОРА ITM-122K6	41

Дана настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів із призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням індикатора технологічного мікропроцесорного ITM-122K6 (далі за текстом – індикатор ITM-122K6).

УВАГА !

Перед використанням індикатора, будь ласка, перегляньте цю настанову щодо експлуатування.

Нехтування запобіжними заходами та правилами експлуатації може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

У зв'язку з постійною роботою щодо вдосконалення індикатора, що підвищує його надійність і покращує характеристики, в конструкцію можуть бути внесені незначні зміни, які не відображені в цьому виданні.

Умовні позначення, використані у цій настанові



Щоб запобігти виникненню позаштатної або аварійної ситуації, слід суворо виконувати дані операції!



Щоб запобігти виходу з ладу обладнання, слід суворо виконувати дані операції!



Важлива інформація!

Скорочення, прийняті в цій настанові

У найменуваннях параметрів, на рисунках, при цифрових значеннях та тексті використані скорочення та абревіатури (див. таблицю I), що означають таке:

Таблиця I - Скорочення та абревіатури

Абревіатура (символ)	Повне найменування	Значення
PV або X	Process Variable	Вимірювана величина (контрольований та регульований параметр)
T, t	Time	Час, інтервал часу
AI	Analogue Input	Аналоговий вхід
AO	Analogue Output	Аналоговий вихід
DO	Discrete Output	Дискретний вихід
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory	Програмований постійний запам'ятовуючий пристрій, що електрично стирається
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory	Енергонезалежний пристрій з довільним доступом

1 Опис індикатора

1.1 Призначення індикатора

Індикатор ITM-122K6 є новим класом сучасних універсальних двоканальних цифрових індикаторів з дискретними виходами. У своїй структурі індикатори містять два незалежні канали вимірювання.

Індикатор ITM-122K6 дозволяє забезпечити високу точність виміру технологічного параметра. *Відмінною особливістю* індикатора ITM-122K6 є наявність трирівневої гальванічної ізоляції між входами, виходами та ланцюгом живлення.

Індикатор призначений як для автономного, так і для комплексного використання в АСУТП в енергетиці, металургії, хімічній, харчовій та інших галузях промисловості та народного господарства.

Індикатор ITM-122K6 призначений:

- для вимірювання двох контролюваних вхідних фізичних параметрів (температура, тиск, витрата, рівень тощо), обробки, перетворення та відображення їх поточних значень на вбудованих чотирирозрядних цифрових та аналогових лінійних індикаторах,
- індикатор формує вихідні дискретні сигнали керування зовнішніми виконавчими механізмами, забезпечуючи дискретне керування відповідно до заданої користувачем логіки роботи,
- індикатор дозволяє відображати значення технологічних параметрів, що отримуються за інтерфейсом від зовнішніх пристроїв,
- індикатор формує сигнали технологічної сигналізації. На передній панелі є індикатори сигналізації технологічно небезпечних зон, сигнали перевищення (зниження) вимірюваних параметрів,
- індикатор ITM-122K6 може використовуватися в системах сигналізації, блокувань та захисту технологічного обладнання.

1.2 Позначення індикатора під час замовлення та комплект поставки

1.2.1 Індикатор позначається так:

ITM-122K6-AA-BB-C-D-U-L,

де:

АА, ВВ – відповідно код входу 1-го, 2-го каналів:

- 01- Постійний струм від 0 до 5 mA,
- 02- Постійний струм від 0 до 20 mA,
- 03- Постійний струм від 4 до 20 mA,
- 04- Напруга постійного струму від 0 до 10 V,
- 05- Напруга від 0 до 1 V,
- 06- Напруга від 0 mV до 50 mV,
- 07- Напруга від 0 mV до 200 mV
- 08- TCM 50M, W100 = 1,428, від мінус 50°C до плюс 200°C,
- 09- TCM 100M, W100 = 1,428, від мінус 50°C до плюс 200°C,
- 10- TCM гр.23, від мінус 50°C до плюс 200°C,
- 11- TСП 50П, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C,
- 12- TСП 100П, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C,
- 13- TСП гр.21, від мінус 50°C до плюс 650°C,
- 14- Термопара ТХА (K), від 0°до плюс 1300 °C,
- 15- Термопара ТХК (L), від 0°До плюс 800 °C,
- 16- Pt 500, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C*,
- 17- Pt 1000, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C*,
- 18- Опір від 0 до 1000 Ом *,
- 19-NTC 1 кОм від мінус 50°C до плюс 150°C*,
- 20-NTC 3 кОм від мінус 40°C до плюс 150°C*,
- 21-NTC 5 кОм від мінус 30°C до плюс 150°C*,
- 22-NTC 10 кОм від мінус 20 ° C до плюс 150 ° C *.

- 1. Примітка*. Індикатор із цими типами сигналів виготовляється за окремим замовленням.**
- 2. При замовленні індикатора з певним типом вхідного сигналу подальша перебудова на інші типи сигналів можлива тільки в умовах підприємства-виробника! (крім деяких однотипних давачів)**

С - код вихідного аналогового сигналу:

- 1- Від 0 mA до 5 mA *,
- 2- від 0 mA до 20 mA,
- 3- від 4 mA до 20 mA,
- 4- від 0 V до 10 V

**Примітка***

При замовленні індикатора з цим типом вихідного сигналу подальша перебудова на інші типи сигналів в умовах споживача буде неможлива!

D - тип вихідних дискретних сигналів:

- 0-дискретні виходи відсутні,
- T- транзисторні виходи,
- P- Релейні виходи,

U - напруга живлення:

- 220– 220 V змінного струму,
- 24– 24 V постійного струму.



При замовленні індикатора необхідно вказувати повну назву, в якому присутні типи аналогових входів, аналогового і дискретних виходів і напруга живлення.

Наприклад, замовлений індикатор: ITM-122K6-09-02-3-P-220

При цьому виготовлення та постачання споживачеві підлягає:

- 1) Індикатор технологічний мікропроцесорний двоканальний ITM-122K6,
- 2) Перший аналоговий вхід AI1 код **09**- TCM 100M, W100 = 1,428, від мінус 50°C до плюс 200°C,
- 3) Другий аналоговий вхід AI2 код **02**- Постійний струм від 0 до 20 mA,
- 4) Вихід аналоговий AO код **3**- постійний струм від 4 до 20 mA,
- 5) Виходи дискретні коди **P**- Релейні,
- 6) Напруга живлення код **220**- 220В змінного струму

1.2.2 Комплект постачання індикатора ITM-122K6 наведено у таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 - Комплект постачання індикатора ITM-122K6

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.421457.084	Мікропроцесорний індикатор ITM-122K6	1
ПРМК.421457.084 РЕ	Настанова щодо експлуатування	1*
ПРМК.421457.084 ПС	Паспорт	1
ВЗ-07	Затискач гвинтовий кріпильний	2
SH230-5.0-06Р	Роз'єм для підключення аналогових входів	1
SH230-5.0-12Р	Роз'єм для підключення дискретних виходів	1
SH220-3.81-12Р	Роз'єм для підключення аналогового виходу та інтерфейсу	1
SH220-3.81-03Р	Роз'єм для підключення живлення 24 В	1**
SH230-5.0-03Р	Роз'єм для підключення живлення 220В	1***

* - 1 екземпляр на будь-яку кількість індикаторів при поставці на одну адресу
 ** - 1 шт. за умови замовлення індикатора з живленням 24 В
 *** - 1 шт. за умови замовлення індикатора з живленням 220 В

1.3 Технічні характеристики індикатора

1.3.1 Аналогові вхідні сигнали

Таблиця 1.3.1 – Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналогових входів	2
Тип вхідного аналогового сигналу	<p>Уніфіковані Постійний струм від 0 mA до 5 mA, $R_{bx} = 400 \Omega$ від 0 mA до 20 mA, $R_{bx} = 100 \Omega$ від 4 mA до 20 mA, $R_{bx} = 100 \Omega$</p> <p>Напруга постійного струму: від 0 до 10 V, $R_{bx} = 25 \text{ k}\Omega$ від 0 mV до 50 mV, $R_{bx} \geq 25 \text{ k}\Omega$ від 0 mV до 200 mV, $R_{bx} \geq 25 \text{ k}\Omega$ від 0 до 1 V, $R_{bx} \geq 25 \text{ k}\Omega$</p> <p>Опір: Від 0 Ом до 1000 Ом</p> <p>Термоперетворювачі опорів (ДСТУ 2858-94): TCM 50M, W100 = 1,428, від мінус 50°C до плюс 200°C TCM гр.23, від мінус 50°C до плюс 180°C TCM 100M, W100 = 1,428, від мінус 50°C до плюс 200°C ТСП 50П, W100 = 1,391, Pt50, від мінус 50°C до плюс 650°C ТСП гр.21, мінус 50°C до плюс 650°C ТСП 100П, W100 = 1,391, Pt100, від мінус 50°C до плюс 650°C Pt500, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C Pt1000, W100 = 1,391, від мінус 50°C до плюс 650°C</p> <p>Термоперетворювачі опорів NTC (DIN EN 44070) 1 kΩ, від мінус 50°C до плюс 150°C 3 kΩ, від мінус 50°C до плюс 150°C 5 kΩ, від мінус 50°C до плюс 150°C 10 kΩ, від мінус 50°C до плюс 150°C</p>

Продовження таблиці 1.3.1 – Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Тип вхідного аналогового сигналу	Термопари ДСТУ 2837-94 (DIN IEC 584-1): TXA (K), від 0°C до плюс 1300°C TXK (L), від 0°До плюс 800°C
Межа основної наведеної похибки вимірювання	≤ 0,2%
Межа допустимої додаткової похибки, викликаної зміною температури навколошнього середовища	< 0,2% / 10 °C
Період вимірювання, не більше	0,1 сек
Гальванічна розв'язка аналогового входу	Входи гальванічно ізольовані від виходів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В
Канал вимірювання температури вільних кінців термопари	
Діапазон вимірювання	від мінус 40°C до плюс 150°C
Межа основної наведеної похибки вимірювання	0,25%



- Кожен канал індикатора ITM-122K6 може бути налаштований на підключення будь-якого типу давача.
- При замовленні входу типу термопара для компенсації термо-ЕРС вільних кінців термопари у приладі використовується внутрішній давач температури, який встановлено на задній стороні індикатора.

1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал

Таблиця 1.3.2 – Технічні характеристики аналогових уніфікованих вихідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналогових виходів	1
Тип вихідного аналогового сигналу	Постійний струм (IEC 381-1): від 0 mA до 5 mA, Rh ≤ 2000 Ом (за окремим замовленням) від 0 mA до 20 mA, Rh ≤ 500 Ом від 4 mA до 20 mA, Rh ≤ 500 Ом Напруга постійного струму (IEC 60381-2): від 0 до 10 В, Rh ≥ 2 кОм
Межа основної наведеної похибки формування вихідного сигналу	≤ 0,2%
Залежність вихідного сигналу від опору навантаження	≤ 0,1%
Межа допустимої додаткової похибки, викликаної зміною температури навколошнього середовища	< 0,2% / 10 °C
Гальванічна розв'язка аналогового виходу	Вихід гальванічно ізольований від виходів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В

1.3.3 Дискретні вихідні сигнали

Таблиця 1.3.3 – Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	2
Сигнал логічного "0" – стан ВІДКЛЮЧЕНО	від 0 до 7 В, негативної полярності
Сигнал логічної "1" – стан Увімкнено	від 18 до 30 В, негативної полярності
Вихідний струм (споживання на вхіді)	≤ 10 mA
Гальванічна розв'язка дискретних виходів	Входи пов'язані попарно та гальванічно ізольовані від інших виходів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В

1.3.4 Дискретні вихідні сигнали

1.3.4.1 Транзисторний вихід

Таблиця 1.3.4.1 – Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Транзисторний вихід

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	4
Тип виходу	Відкритий колектор (NPN транзистора)
Максимальна напруга комутації	≤ 40 В постійного струму
Максимальний струм навантаження кожного виходу	≤ 100 mA

Продовження таблиці 1.3.4.1 – Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Транзисторний вихід

Гальванічна розв'язка дискретних виходів	Виходи гальванічно ізольовані між собою, від інших входів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В
Сигнал логічного "0" Сигнал логічного "1"	Розімкнений стан транзисторного ключа Замкнений стан транзисторного ключа.
Вид навантаження	Активне, індуктивне

1.3.4.2 Релейний вихід

Таблиця 1.3.4.2 – Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Релейний вихід

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	4
Тип виходу	Перемикаючі контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного струму	250 В
Максимальне значення змінного струму	≤ 8 А при резистивному навантаженні ≤ 3 А при індуктивному навантаженні ($\cos\phi=0,4$)
Максимальна напруга комутації постійного струму	від 5 до 30 В
Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням	від 10 мА до 5 А
Сигнал логічного "0" Сигнал логічного "1"	Розімкнений стан контактів реле Замкнений стан контактів реле
Гальванічна розв'язка дискретних виходів	Виходи гальванічно ізольовані між собою, від інших входів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В

1.3.5 Інтегратор

Таблиця 1.3.5 – Технічні характеристики інтегратора

Технічна характеристика	Значення
Число контурів інтегрування	До 2 (по одному на кожен аналоговий вхід)
Режим скидання інтегральних значень	- з переповнення, - з переповнення або натискання клавіш на передній панелі приладу, - по переповненню або сигналу з дискретного входу, - за одночасного натискання клавіш на передній панелі приладу, - за сигналом із дискретного входу.

1.3.6 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.3.6- Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

Технічна характеристика	Значення
Кількість приймачів	До 32 приймачів на одному сегменті
Максимальна довжина лінії в межах одного сегмента мережі	До 1200 метрів
Діапазон мережевих адрес	255
Вид кабелю	Вита пара, екранована вита пара
Протокол зв'язку	Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit)
Гальванічна розв'язка	Інтерфейс гальванічно ізольований з інших входів-виходів та інших ланцюгів, напруга гальванічної розв'язки щонайменше 500 В

1.3.7 Електричні дані

Таблиця 1.3.7.1 – Технічні характеристики електро живлення

Технічна характеристика	Значення
Електро живлення (підключення до мережі)	~ від 100 В до 242 В, 50 Гц = від 18 до 36 В
Споживана потужність	Не більше 4.5 ВА
Струм споживання з живлення 24В	≤ 200 мА
Захист даних	EEPROM, сегнетоелектрична NVRAM

1.3.8 Корпус

Таблиця 1.3.6 – Технічні характеристики корпусу

Технічна характеристика	Значення
Виконання корпусу індикатора	щитове
Габаритні розміри (В x Ш x Г)	96 x 96 x 63 мм
Монтажна глибина	76 мм
Маса блоку, не більше	0.4 кг



Експлуатацію індикатора у вибухонебезпечних приміщеннях, а також у приміщеннях, повітря яких містить пил, домішки агресивних газів, що містять сірку або аміак, заборонено!

1.3.9 Рівень захисту від потрапляння всередину твердих речовин та води згідно з ДСТУ EN 60529:2014 – IP20.

1.3.10 За захищенню від дії кліматичних факторів індикатор відповідає виконанню групи В4 згідно з ДСТУ IEC 60654-1:2001, але для роботи при температурі від мінус 40 до плюс 70 °C.

1.3.11 За захищенню від дії вібрації індикатор відповідає класу V.6.H згідно з ДСТУ IEC 60654-3:2001.

1.3.12 За стійкістю до механічного впливу індикатор ITM-122K6 відповідає виконанню N2 згідно з ДСТУ 2715-94.

1.3.13 Середній час напрацювання на відмову з урахуванням технічного обслуговування, регламентованого посібником з експлуатації, - не менше ніж 100 000 годин.

1.3.14 Середній час відновлення працездатності ITM-122K6 – не більше 4 годин.

1.3.15 Середній термін експлуатації – не менше 10 років.

1.3.16 Середній термін зберігання – 1 рік.

1.3.17 Ізоляція електричних кіл ITM-122K6 щодо корпусу та між собою при температурі навколошнього середовища (20 ± 5)°C та відносної вологості повітря до 80% витримує протягом 1 хвилини дію випробувального напруження синусоїdalnoї форми частотою (50 ± 1) Гц з діючим значенням 1500 для ланцюгів з номінальною напругою до 250 В, і 500 В - для ланцюгів з номінальною напругою 24 В.

1.3.18 Мінімально допустимий електричний опір ізоляції за температури навколошнього середовища (20 ± 5)°C відносної вологості повітря до 80% становить не менше 20 МОм.

1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

Перелік приладдя, необхідного для контролю, регулювання, виконання робіт з технічного обслуговування індикатора, наведено в таблиці 1.4.

Таблиця 1.4 - Перелік засобів вимірювання, інструменту та приладдя, які необхідні при обслуговуванні індикатора ITM-122K6

Найменування засобів вимірювання, інструменту та приладдя	Призначення
1 Вольтметр універсальний Щ300	Вимірювання вихідного сигналу та контроль напруги живлення
2 Магазин опорів Р4831	Задавач сигналу
3 Диференціальний вольтметр В1-12	Задавач сигналу та вимірювання вихідного сигналу
4 Мегомметр Ф4108	Вимір опору ізоляції
5 Викрутка	Розбирання корпусу
6 М'яка бязь	Очищення від пилу та бруду

1.5 Маркування та пакування

1.5.1 Маркування індикатора виконано згідно з СОУ-Н-ПРМК-902:2014 на табличці з розмірами, що кріпиться на бічну стінку корпусу.

1.5.2 Пломбування індикатора підприємством-виробником під час випуску з виробництва не передбачено.

1.5.3 Пакування індикатора відповідає вимогам СОУ-Н-ПРМК-903:2014.

1.5.4 Індикатор відповідно до комплекту постачання упакований згідно з кресленнями підприємства-виробника.

2 Функціональні можливості

Структура індикатора ITM-122K6 за допомогою конфігурації може бути змінена таким чином, що можуть бути вирішенні такі завдання керування:

- ✓ Двопозиційне управління,
- ✓ Трипозиційного управління,
- ✓ Індикатор двох фізичних величин.

Внутрішня програмна пам'ять індикатора ITM-122K6 містить велику кількість стандартних функцій необхідних для управління технологічними процесами та вирішення більшості інженерних прикладних завдань, наприклад:

- порівняння результату перетворення з уставками мінімум і максимум і сигналізацію відхилень,
- програмне калібрування каналів за зовнішнім еталонним джерелом аналогового сигналу,
- цифрова фільтрація (для ослаблення впливу промислових перешкод),
- вилучення квадратного кореня,
- шматково-лінійна інтерполяція вхідного сигналу по 16-ти точках,
- масштабування шкал вимірюваних параметрів,
- довільна конфігурація логічних зв'язків вимірювальних каналів та вихідних пристроїв,
- конфігурація логіки роботи вихідних дискретних пристроїв,
- ретрансмісія вхідних аналогових параметрів на аналоговий вихід пристрою,
- інтегрування аналогового сигналу та багато іншого.

Індикатори ITM-122K6 конфігуруються за допомогою передньої панелі приладу або через гальванічно розділений інтерфейс RS-485 (протокол ModBus), що також дозволяє використовувати прилад як віддалений індикатор при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації.

Параметри конфігурації індикатора ITM-122K6 зберігаються в незалежній пам'яті.

Індикатори ITM-122K6 можуть виготовлятися за індивідуальним технічним завданням для виконання конкретного технологічного завдання.

3 Конструкція та принцип роботи

3.1 Конструкція індикатора

Зовнішній вигляд індикатора ITM-122K6 показаний рисунку 3.1.

На передній панелі індикатора розміщено:

- Цифрові дисплеї,
- Лінійні індикатори,
- Індикатори уставок MIN-MAX технологічної сигналізації відповідних каналів,
- Індикатори стану дискретних виходів,
- Клавіші програмування.

На задній панелі індикатора розміщені пружинні роз'єм-клепми для зовнішніх з'єднань.



Рисунок 3.1 - Зовнішній вигляд індикатора ITM-122K6

3.2 Призначення дисплеїв передньої панелі

- **Цифровий дисплей PV 1** У режимі РОБОТА показує поточне чи накопичене значення вимірюваної технологічної величини каналу 1.
У режимі КОНФІГУРАВАННЯ відображається номер параметра конфігурації.
- **Цифровий дисплей PV 2** У режимі РОБОТА індикує поточне чи накопичене значення вимірюваної технологічної величини каналу 2.
У режимі КОНФІГУРАВАННЯ відображається значення вибраного параметра (блимає).

3.3 Призначення аналогових індикаторів

- **Аналоговий індикатор PV 1** У режимі РОБОТА індикує значення вимірюваної величини каналу 1 (У шкалі 0-100%).
- **Аналоговий індикатор PV 2** У режимі РОБОТА індикує значення вимірюваної величини каналу 2 (У шкалі 0-100%).

3.4 Призначення світлодіодних індикаторів

- **Індикатор ▲** Світиться, якщо значення вимірюваної величини відповідного каналу перевищує значення сигналізації сигнальізації відхилення MAX.
- **Індикатор ▼** Світиться, якщо значення вимірюваної величини каналу менше значення уставки сигналізації відхилення MIN.

- Індикатор [COM] Блимає, якщо відбувається передача даних інтерфейсним каналом зв'язку.
- Індикатори [K1-K4] Сигналізують про включення відповідного вихідного пристрою DO1-DO4.

3.5 Призначення клавіш

- Клавіша [**▲**] Клавіша UP
У режимі РОБОТА використовується для перемикання між режимами відображення поточних та накопичених значень вимірюваних технічних величин.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ використовується для зміни значення параметра налаштування приладу. При кожному натисканні цієї клавіші здійснюється збільшення значення параметра, що змінюється. При утриманні цієї клавіші в натиснутому положенні збільшення значень відбувається безперервно.
- Клавіша [**▼**] Клавіша DOWN
У режимі РОБОТА разом із клавішею МЕНЮ [**○**] використовується для скидання накопичених (інтегральних) значень вимірюваних технічних величин.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ використовується для зміни значення параметра налаштування приладу. При кожному натисканні цієї клавіші здійснюється зменшення значення параметра, що змінюється. Утримуючи цю клавішу, у натиснутому положенні зменшення значень відбувається безперервно.
- Клавіша [**↙**] Клавіша ENTER.
Використовується для підтвердження виконуваних дій або операцій, для фіксації значень, що вводяться. Наприклад, підтвердження входу в режим конфігурації, просування за рівнями конфігурації тощо.
- Клавіша [**○**] Клавіша MENU.
У режимі РОБОТА використовується для виклику меню конфігурації. Разом із кнопкою [**▼**] використовується для скидання накопичених (інтегральних) значень вимірюваних технічних величин.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ використовується для просування меню конфігурації.

3.6 Структурна схема індикатора ITM-122K6

Структурна схема індикатора ITM-122K6 показано на рисунку 3.2.

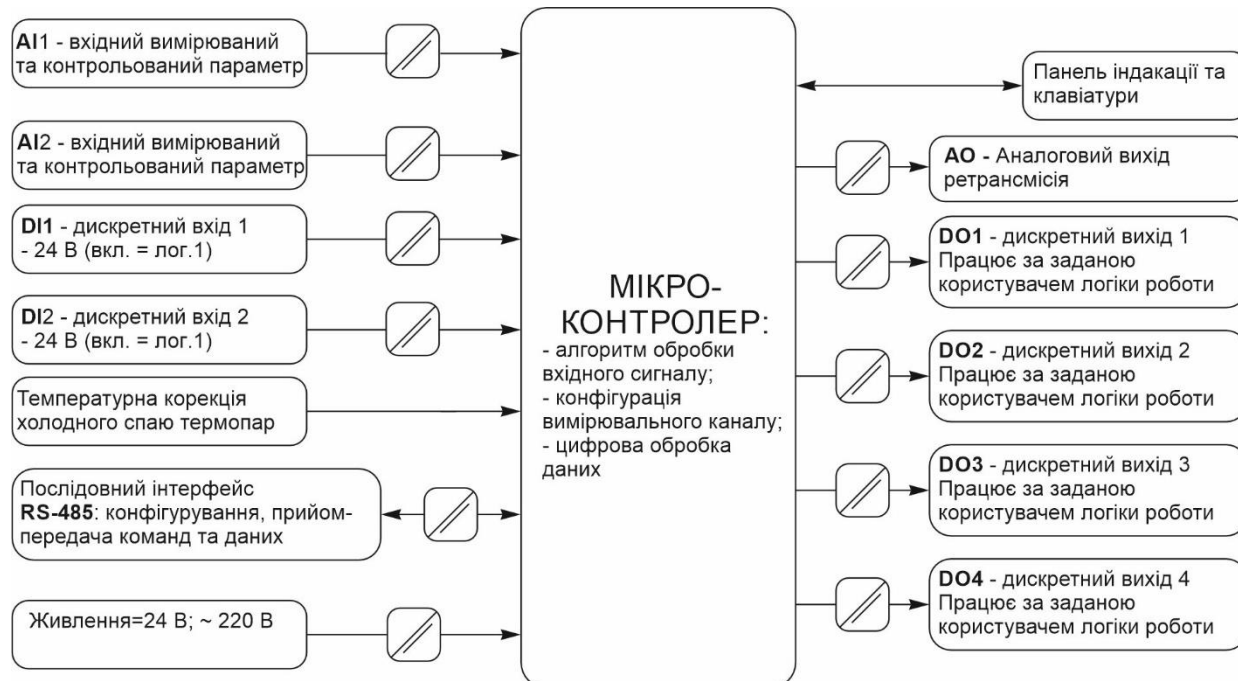


Рисунок 3.2 – Структурна схема індикатора ITM-122K6

3.7 Функціональна схема індикатора ITM-122K6

Функціональна схема індикатора ITM-122K6 зображенено на рисунку 3.3.

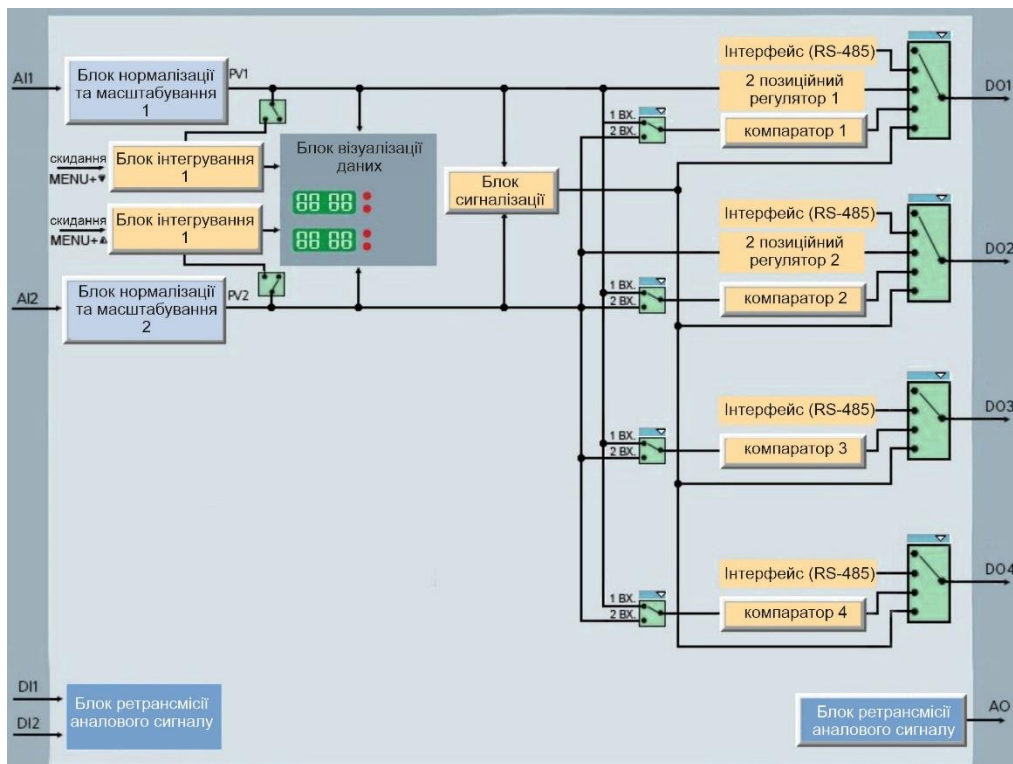


Рисунок 3.3 – Функціональна схема індикатора ITM-122K6

3.8 Принцип роботи індикатора ITM-122K6

Індикатор ITM-122K6, структурна схема якого наведена на рисунку 3.2, являє собою пристрій вимірювання значення, обробки, перетворення та індикації двох вхідних сигналів, видачі керуючих впливів по чотирьох незалежних каналах та ретрансмісії одного з аналогових вхідних сигналів на аналоговий вихід.

Індикатор ITM-122K6 працює під управлінням сучасного, високоінтегрованого мікроконтролера RISC архітектури, виготовленого за високошвидкісною КМОП технологією з низьким енергоспоживанням. У постійному пристрої, що запам'ятує, розташовується велика кількість функцій для вирішення завдань контролю і регулювання. За допомогою конфігурування користувач може самостійно налаштовувати індикатор вирішення певних завдань.

Індикатор ITM-122K6 оснащений аналого-цифровим перетворювачем, вузлами цифро-дискретного виведення, сторожовими схемами для контролю циклів роботи програми, енергонезалежною пам'яттю EEPROM, NVRAM для збереження параметрів конфігурації і даних.

Внутрішня програма індикатора ITM-122K6 працює з постійним тимчасовим циклом. На початку кожного циклу внутрішньої робочої програми читаються значення аналогових входів, проводиться зчитування та обробка клавіатури (придушення брязкуто та виявлення достовірності), прийом команд та даних із послідовного інтерфейсу. За допомогою цих вхідних сигналів здійснюються, відповідно до вибраних користувачів функцій та параметрів конфігурації, всі розрахунки. Після цього здійснюється вивід інформації на дискретні виходи, індикаційні елементи, а також фіксація обчислених величин для режиму передачі послідовного інтерфейсу.

3.8.1 Принцип роботи блоку обробки аналогового виходу

В індикаторі ITM-122K6 фізично можна підключити два аналогові вхідні сигнали, які приймаються відповідно першим AIN1 і другим AIN2 функціональними блоками нормалізації та масштабування. За ці блоки відповідають відповідно рівні конфігурації 1 і 2.

Аналоговий сигнал має процедуру обробки. Данна процедура використовується для подання аналогового сигналу необхідної користувачеві формі (нормований сигнал в технічних одиницях). На рисунку 3.4 показано схему обробки аналогового входу.

На рисунку прийняті такі позначення:

1. Фільтр імпульсних перешкод. Використовується для придушення імпульсних перешкод. Визначається параметром 1.14 (2.14) "Максимальна тривалість імпульсної перешкоди". Якщо якомусь циклі вимірювання технологічного параметра виявлено його зміна, то передбачається можливість дії перешкоди і вихідний сигнал сформується (з урахуванням усереднення вимірювальних значень) після закінчення встановленого часу тривалості перешкоди. Тобто, якщо тривалість зміни сигналу більша за заданий Тперешкоди, то ця зміна розцінюється як природна і приймається в подальшу обробку із затримкою часу Тперешкоди. Робота даного фільтра вносить додаткове транспортне запізнення в систему регулювання, яке дорівнює величині параметра "Максимальна тривалість імпульсної перешкоди". Тому завжди потрібно прагнути мінімізувати цей параметр.

2. Модуль нормалізації сигналу. Цей модуль нормалізує вхідний аналоговий сигнал. Важливою функцією модуля є контроль достовірності даних. У разі виходу аналогового сигналу на 10% за діапазон, який встановлюється при калібруванні індикатора, модуль посилає сигнал індикатору недостовірності даних у каналі.

3. Параметри калібрування. Визначають точність каналу та змінюються при заміні давача або переході на інший тип давача. Докладніше про калібрування аналогових входів дивіться в розділі 5 цього посібника.

4. Експонентний фільтр. Фільтр використовується для придушення перешкод, а також для придушення «брязку» індикації (часті зміни показання індикатора через коливання вхідного параметра). Визначається параметром 1.06(2.06) "Постійна часу цифрового фільтра".

5. Модуль масштабування сигналу. Цей модуль лінеаризує та масштабує вхідний сигнал згідно з заданою користувачем номінальної статичної характеристики давача, який підключений до цього входу. Саме в цьому модулі вибирається тип підключенного до каналу давача. Користувач має можливість лінеаризувати сигнал за власною кривою лінеаризації.

6. Таблиця координат лінеаризації сигналу. Данна таблиця визначає координати лінеаризації користувача, параметри якої задаються на рівні конфігурації 8 (10) і 9 (11).

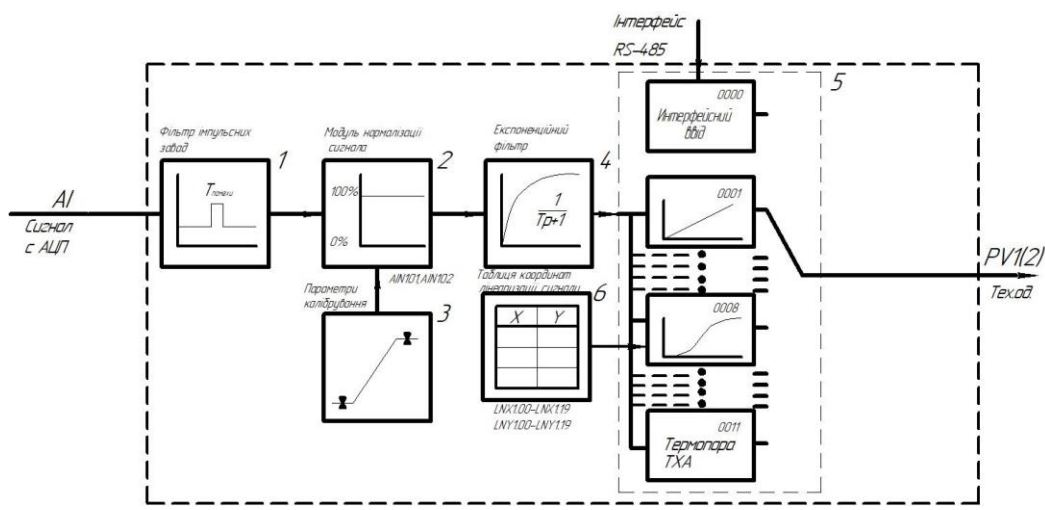


Рисунок 3.4 – Блок-схема обробки аналогового входу

1. При виборі типу давача із заданим діапазоном вимірювання у модулі масштабування сигналу параметри виставляються автоматично та зміна їх заблокована.
2. При інтерфейсному вводі насточинки модуля нормалізації і фільтрів немає сенсу, оскільки сигнал по інтерфейсу передається відразу модуль масштабування сигналу.

3.8.2 Лінеаризація аналогових входів AI1 та AI2

Лінеаризація дає можливість правильного фізичного уявлення нелінійних регульованих та вимірюваних параметрів.



За допомогою лінеаризації можна проводити, наприклад, вимірювання ємностей у літрах, кубічних метрах або кілограмах продукту, залежно від вимірюваного вхідного сигналу рівня в ємності.

При індикації лінеаризованої величини визначальними параметрами є початкове і кінцеве значення шкали (відсоткове відношення до діапазону вимірювання), положення децимального роздільника, а також еквідistantні опорні точки лінеаризації. Крива лінеаризації має «заломлення» в опорних точках.

3.8.2.1 Параметри лінеаризації

Наприклад, параметри лінеаризації входу AI1 такі (для входу AI2 аналогічно):

Рівень 1. Конфігурація аналогового входу AI1

- [1.07] = 0008 - Градуювальна характеристика аналогового входу AI1 - лінеаризована
 [1.08] Кількість ділянок лінеаризації входу AI1
 [1.05] Положення децимального роздільника при індикації входу AI1

Рівень 8. Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1

- [8.00] Абсциса початкового значення (в % від вхідного сигналу)
 [8.01] Абсциса 01-ї ділянки

 [8.15] Абсциса 15-ї ділянки

Рівень 9. Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1

- [9.00] Ордината початкового значення (сигнал у технічних одиницях від -9999 до 9999)
 [9.01] Ордината 01-ї ділянки

 [9.15] Ордината 15-ї ділянки

3.8.2.2 Визначення опорних точок лінеаризації**3.8.2.2.1 Визначення кількості опорних точок лінеаризації.**

Визначити та задати необхідну кількість опорних точок лінеаризації у параметрі [1.08]. Межі зміни параметра [1.08] від 0000 до 0015.

Вибір необхідної кількості опорних точок лінеаризації здійснюється з міркування забезпечення необхідної точності вимірювання.

3.8.2.2.2 Визначення значень опорних точок лінеаризації.

Для кожного значення вхідного сигналу Y_i (у технічних одиницях від -9999 до 9999 з урахуванням децимального роздільника) обчислити відповідну фізичну величину з відповідних функціональних (градуювальних) таблиць. Або графічно з відповідної кривої (при необхідності інтерполювати) та задати значення для відповідної величини вхідного фізичного сигналу X_i (%), від 00,00% до 99,99%.

Значення X_i (%), від 00,00% до 99,99% вводяться у відповідних параметрах.

Значення Y_i (у технічних одиницях від мінус 9999 до 9999 з урахуванням децимального роздільника) вводяться у відповідних параметрах.

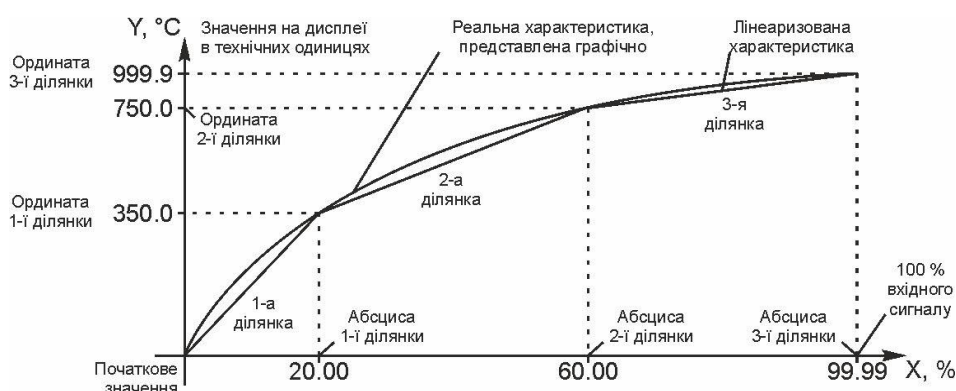
3.8.2.3 Приклади лінеаризації сигналів**Приклад 1.Лінеарізація сигналу, що подається на вхід AI1, представлена графічно (кривою)**

Рисунок 3.5 – Графічне уявлення кривої лінеаризації

Параметри, що конфігуруються, для прикладу 1:

- [1.07] = 0008 [8.00] = 00,00 [9.00] = 0000 (індикується "000,0")
 [1.08] = 0003 [8.01] = 20,00 [9.01] = 3500 (індикується «350,0»)
 [1.05] = 000,0 [8.02] = 60,00 [9.02] = 7500 (індикується "750,0")
 [8.03] = 99,99 [9.03] = 9999 (індикується "999,9")

Приклад 2. Лінеаризація сигналу, що подається на вхід AI1, представлена градуювальною таблицею

Лінеаризація сигналу, що знімається з термопари градуювання ТПП, і подається на вхід AI1, діапазон вимірюваних температур 0 - 1400°C діапазон вхідного сигналу 0 - 14,315 мВ (0 - 100%).

Для забезпечення необхідної точності вимірювання вибираємо 15 ділянок лінеаризації та розраховані значення % вхідного сигналу для кожної опорної точки вводяться у відповідний параметр рівнів 8 і 9.

Параметри, що конфігуруються, для прикладу 2:

[1.07] = 0008 Тип шкали аналогового входу AI1 - лінеаризована

[1.08] = 0015 Кількість ділянок лінеаризації входу AI1

[1.05] = 0000, Положення децимального роздільника при індикації входу AI1

Параметри рівнів 8 та 9 розраховуються та вводяться згідно з таблицею 3.1.

Таблиця 3.1 – Розрахунок та введення параметрів лінеаризації прикладу 2

Номер опорної точки	Значення вимірюваної температури, °C	Значення вхідного сигналу у мВ	Параметри рівня 9		Параметри рівня 8	
			Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1	Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1	Номер параметра	Значення, що вводиться, %
0	0	0,000	[9.00]	0000	[8.00]	00,00
1	50	0,297	[9.01]	0050	[8.01]	02,07
2	100	0,644	[9.02]	0100	[8.02]	04,50
3	150	1,026	[9.03]	0150	[8.03]	07,17
4	200	1,436	[9.04]	0200	[8.04]	10,03
5	300	2,314	[9.05]	0300	[8.05]	16,16
6	400	3,250	[9.06]	0400	[8.06]	22,70
7	500	4,216	[9.07]	0500	[8.07]	29,45
8	600	5,218	[9.08]	0600	[8.08]	36,45
9	700	6,253	[9.09]	0700	[8.09]	43,68
10	800	7,317	[9.10]	0800	[8.10]	51,11
11	900	8,416	[9.11]	0900	[8.11]	58,79
12	1000	9,550	[9.12]	1000	[8.12]	66,71
13	1100	10,714	[9.13]	1100	[8.13]	74,84
14	1300	13,107	[9.14]	1300	[8.14]	91,56
15	1400	14,315	[9.15]	1400	[8.15]	99,99

3.8.3 Відображення інтегральних значень

Індикатор ITM-122K6 у своїй структурі має 2 незалежні блоки інтегрування (по одному на канал вимірювання).

За роботу інтеграторів відповідають відповідні параметри налаштування індикатора:

1. Дозвіл функції інтегрування входу – параметр [1.15] для вимірювального каналу входу AI1 і параметр [2.15] – для входу AI2.
2. Режим скидання інтегральних значень – параметр [1.16] для вимірювального каналу входу AI1 та параметр [2.16] – для входу AI2.
3. Режим індикації інтегратора – параметр [12.04].

Вибір режиму індикації інтегратора визначається параметром [12.04]:

1. [12.04] = 0000 – послідовна індикація інтегральних значень каналів

При переході в режим роботи на цифрових дисплеях відображаються поточні значення вимірюваних технологічних величин каналів 1 і 2. При натисканні клавіші **[▲]** на цифровому дисплеї PV 1 відображатиметься номер інтегратора (Su 1 або Su 2), а на дисплеї PV 2 відображатимуться інтегральні значення відповідних вимірюваних технологічних величин. Повторне натискання **[▲]** знову переведе пристрій у режим РОБОТА з відображенням поточних параметрів.

2. [12.04] = 0001 – одночасна індикація інтегральних значень по обох каналах з близьянням

При переході в режим РОБОТА (при включені приладу (подачі живлення) або при виході з режиму КОНФІГУРУВАННЯ) на цифрових дисплеях відображаються поточні значення вимірюваних технологічних величин каналів 1 і 2. При короткочасному натисканні клавіші **[▲]** на цифрових дисплеях відображатимуться значення вимірюваних технологічних величин. Повторне натискання **[▲]** знову переведе пристрій у режим РОБОТА з відображенням поточних параметрів. При відображені поточного значення технологічної величини, що вимірюється, цифровий індикатор відповідного каналу світиться постійно, при відображені накопиченого значення – близьяє.

- Скидання інтегральних значень каналами може бути виконаний одним із способів:
- з переповнення,
 - після переповнення або одночасного натискання клавіш [▼] та [●],
 - з переповнення або сигналу дискретного входу,
 - за одночасного натискання клавіш [▼] та [●],
 - сигналу дискретного входу.

Режим скидання накопичених значень визначається відповідними параметрами налаштування приладу ([1.16] для вимірювального каналу входу AI1 та [2.16] – каналу AI2).



1. Якщо роздільна здатність інтеграції по одному з аналогових входів приладу не встановлена, накопичене значення цього входу, незалежно від значення параметра [12.04], не відображатиметься.
2. Якщо роздільна здатність інтеграції не встановлена ні за одним з аналогових входів приладу, на цифрових дисплеях PV 1 і PV 2 у режимі РОБОТА відображатимуться лише поточні значення вимірюваних технологічних величин каналів 1 і 2 і перемикання за натисканням клавіші [▲] буде заблоковано.

3.8.4 Принцип роботи блоку сигналізації

Контроль виходу межі уставок сигналізації виробляється для кожних вимірюваних величин PV1 і PV2. Для кожного з цих параметрів уставки мінімуму, максимуму та гістerezис задаються на рівнях конфігурації цих параметрів. Також ці уставки можна задавати через інтерфейс у відповідних реєстрах за допомогою програмного забезпечення МІК-Конфігуратор, реєстри сигналізації вказані в таблиці В.1.

Сигналізація може бути з квитуванням та без. Якщо параметр відображення сигналізації в меню індикатора вибраний 1.11(2.11)=0001 (з квитуванням), то при перевищенні величиною уставок сигналізації, що вимірюється, індикатор сигналізації починає блимяти. Коли оператор помітив вихід параметра за уставки сигналізації, він може квітувати сигнал з передньої панелі клавішою [●].

3.8.5 Принцип роботи аналогового виходу

Індикатор ITM-122K6 має один аналоговий вихід, що працює в режимі **ретрансмісії** (Пряма передача з масштабуванням) вхідного сигналу на вихід.

При роботі виходу в режимі ретрансмісії важливими параметрами є: «Значення вхідного сигналу, що дорівнює 0% вхідного сигналу» і «Значення вхідного сигналу, що дорівнює 100% вхідного сигналу» (на рисунку зображені пунктирними лініями). Цими параметрами досягається масштабування вихідного сигналу щодо вхідного. Таким чином, можна реалізувати висновок аналогового сигналу, який повторюватиме форму сигналу, підключенного на вхід блоку аналогового виведення, але на певному діапазоні. Рисунок 3.6 ілюструє роботу аналогового виведення режимі ретрансмісії.

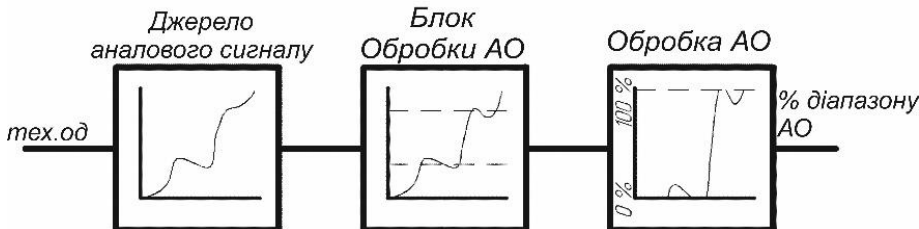


Рисунок 3.6 – Робота блоку аналогового виведення у режимі ретрансмісії

Як видно з рисунку 3.6, блок обробки нормує вхідний сигнал, наводячи його в діапазон 0 - 100% вихідного сигналу. Залежно від типу вихідного сигналу це виражатиметься в електрических синалах. Наприклад, аналоговий вихід має калібрування 0 – 20 mA. В цьому випадку при сигналі 50% з блоку обробки АТ на клеми подаватиметься струм 10 mA.



1. Параметри налаштування роботи аналогового виходу згруповані на рівні 15;
2. Для коректної роботи аналоговий вихід має бути відкалібрований.

3.8.6 Принцип роботи дискретних виходів

Логічний пристрій має такі функції:

- двопозиційний регулятор (тільки дискретні виходи DO1 та DO2);
- компаратор (пристрій порівняння);
- сигналізатор.

Сигнали DO1-DO4 є вільно-програмованими. Тобто, дискретний вихід може відповідно до обраної логіки роботи та уставок керуватися одним із вибраних аналогових сигналів (див. параметри [3.00], [4.00], [5.00], [6.00]).

Робота вихідного пристроя з логікою двопозиційного керування (тільки вихідних пристройів DO1, DO2).

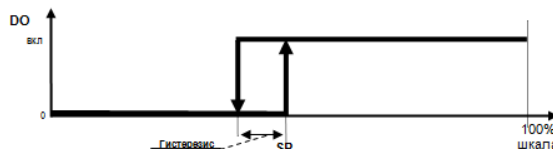


Рисунок 3.6 – Приклад роботи вихідного пристрою за логікою 2-х позиційного керування



Завдання SP змінюється з передньої панелі одноразовим натисканням клавіші "меню" (якщо обидва вихідні пристрої працюють за цією логікою, то завдання другого змінюється повторним натисканням клавіші "меню"). Якщо вибрано іншу логіку роботи, зміну завдання заблоковано.

Принцип роботи логічного пристрою як компаратора показаний на рисунку 3.7. У пунктах меню 3.00-6.00 вибирається джерело аналогового сигналу управління дискретним вихідом. На рисунку 3.7 управління першим дискретним вихідом DO1 обраний перший аналоговий вихід.

У пункті меню 3.01-6.01 вибирається логіка роботи логічного пристрою. На рисунку 3.7 показано, як працює компаратор - у зоні MIN-MAX, тобто логічна одиниця сформується на вихіді, коли вхідний сигнал буде між уставками MIN і MAX. Значення цих уставок задається у пунктах меню 3.02..04 - 6.02..04.

Спрацьовування запам'ятовується на відповідному індикаторі (MIN або MAX) передньої панелі, навіть після входу значення параметра в норму. Сигналізація може бути квітована (скинута) за допомогою клавіші [О].

Вихідний сигнал логічного пристрою може бути статичним або імпульсним (динамічний) із заданою довжиною імпульсу. При статичному вихідному сигналі логічний пристрій формує логічну одиницю протягом часу, коли параметр входить до зони заданої логіки роботи. А при імпульсному вихідному сигналі довжина вихідного імпульсу визначається в пункті меню 3.05-6.05. На рисунку 3.7 імпульсний сигнал зображенено сірою заливкою з часом тривалості імпульсу T.

Вихід логічного пристрою (0/1) подається на дискретний вихід, що формує стан реле ВИМК. Також значення виходу логічного устрою записуються в реєстри 9-12 (див. табл. В.1).

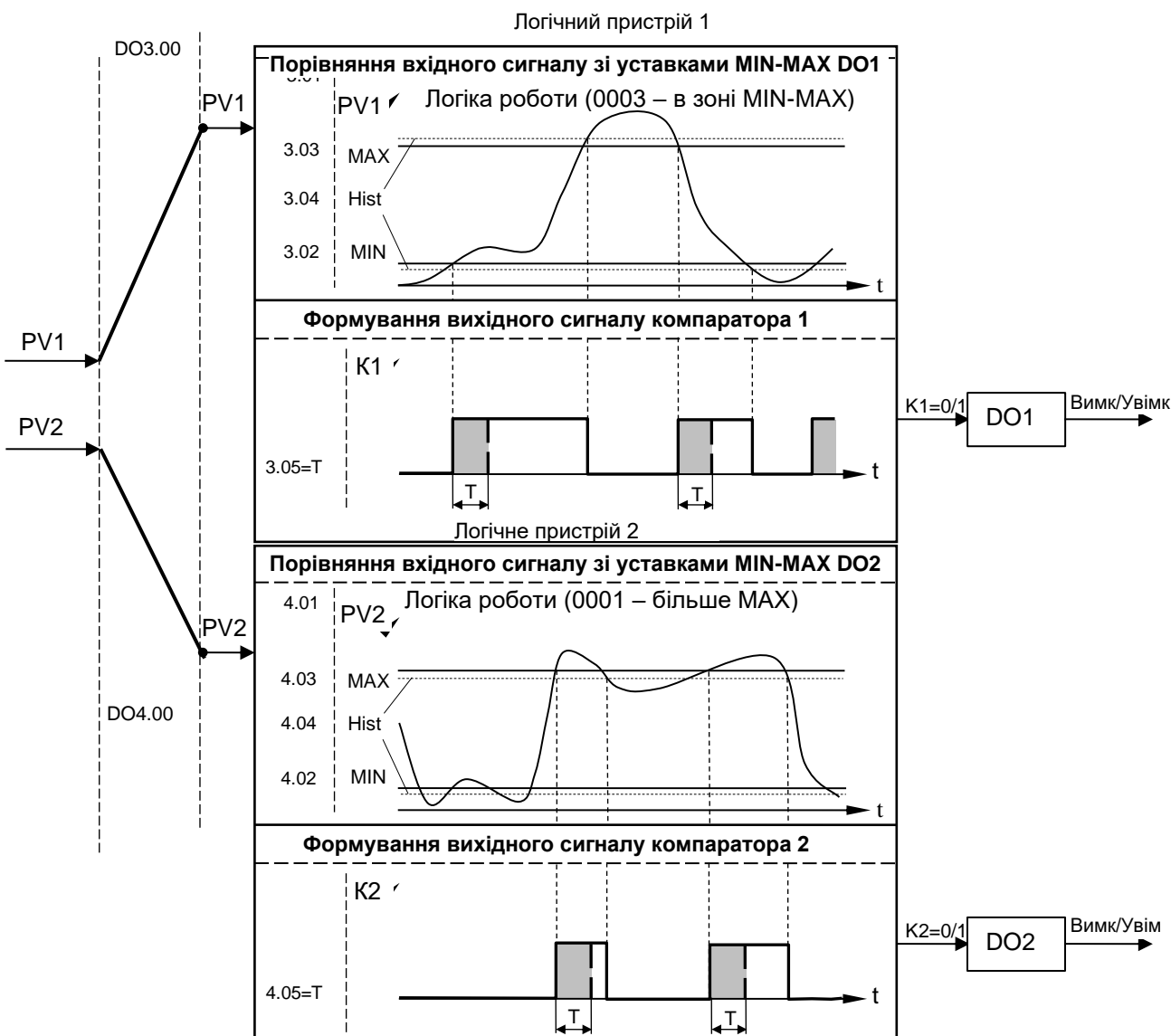


Рисунок 3.7 – Функціональна схема принципу роботи компаратора

4 Використання за призначенням

4.1 Експлуатаційні обмеження під час використання індикатора

4.1.1 Місце встановлення індикатора ITM-122K6 повинно відповідати таким умовам:

- забезпечувати зручні умови для обслуговування та демонтажу;
- температура та відносна вологість навколошнього повітря має відповідати вимогам кліматичного виконання приладу;
- навколошнє середовище не повинно містити струмопровідних домішок, а також домішок, які спричиняють корозію деталей приладу;
- напруженість магнітних полів, викликаних зовнішніми джерелами змінного струму частотою 50 Гц або викликаних зовнішніми джерелами постійного струму, не повинна перевищувати 400 А/м;
- параметри вібрації повинні відповідати класу V.6.Н згідно із ДСТУ IEC 60654-3:2001.



Під час експлуатації необхідно стежити, щоб під'єднані до індикатора дроти не переламувалися у місцях контакту з клемами та не мали пошкоджень ізоляції.

4.2 Підготовка індикатора до використання

4.2.1 Звільніть від пакування індикатор.

4.2.2 Перед початком монтажу приладу необхідно здійснити зовнішній огляд. При цьому звернути особливу увагу на чистоту поверхні, маркування та відсутність механічних ушкоджень.



При підключення індикатора дотримуватись вказівок заходів безпеки розділу 6.2 цієї настанови.

4.2.3 Підключення входів-виходів до індикатора ITM-122K6 здійснюють відповідно до схем зовнішніх з'єднань, наведених у додатку Б.



Прокладання кабелів та джгутів має відповідати вимогам діючих «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ).

4.2.4 При підключення ліній зв'язку до вхідних та вихідних клем вживайте заходів щодо зменшення впливу наведених шумів: використовуйте вхідні та (або) вихідні шумоподавлюючі фільтри для індикатора (в т.ч. мережеві), шумоподавлюючі фільтри для периферійних пристройів, використовуйте внутрішні цифрові аналогових входів індикатора ITM-122K6.

4.2.5 Не допускається об'єднувати в одному кабелі (джгуті) ланцюги, якими передаються аналогові, інтерфейсні сигнали та сильноточні сигнальні або сильноточні силові ланцюги. Щоб зменшити наведений шум, відокремте лінії високої напруги або лінії, що проводять значні струми, від інших ліній, а також уникайте паралельного або загального підключення з лініями живлення при підключення до виходів.

4.2.6 Необхідність екраниування кабелів, за якими передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод у зоні прокладання кабелю. Рекомендується використовувати ізоляючі трубки, канали, лотки або екраниовані лінії.

4.2.7 Для забезпечення стабільної роботи обладнання коливання напруги та частоти електромережі живлення повинні знаходитися в межах технічних вимог, зазначених у розділі 1.3, а для кожного складового компонента системи – відповідно до їх посібників з експлуатації. При необхідності для безперервних технологічних процесів повинен бути передбачений захист від відключення (або виходу з ладу) системи подачі електроживлення – встановленням джерел безперебійного живлення.

4.3 Режим РОБОТА

Індикатор переходить у цей режим щоразу, коли вмикається живлення. З цього режиму можна перейти в режим **КОНФІГУРУВАННЯ**.

В процесі роботи можна здійснювати моніторинг, тобто, візуально відстежувати вимірювану величину. Крім того, можна відстежувати на світлодіодних індикаторах сигнали технологічної сигналізації при перевищенні верхньої або нижньої межі відхилення. Також за допомогою світлодіодних індикаторів можна спостерігати за станом дискретних виходів.

4.4 Режим КОНФІГУРУВАННЯ

Індикатор ITM-122K6 конфігурується за допомогою передньої панелі приладу або через гальванічно розділений інтерфейс RS-485 (протокол ModBus), що дозволяє також використовувати прилад як віддалений індикатор при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації.

За допомогою цього режиму вводять параметри та константи індикатора, параметри сигналізації відхилень, параметри фільтра, параметри завдання типу входу, типу керування, параметри обміну мережі, параметри калібрування, параметри виходів та системні параметри.

Параметри розділені на групи, кожна з яких називається "рівень". Кожне задане значення (елемент налаштування) у цих рівнях називається "параметром". Параметри, що використовуються в індикаторі ITM-122K6, згруповани у чотирнадцять рівнів та представлені на діаграмі (рисунок 4.1).

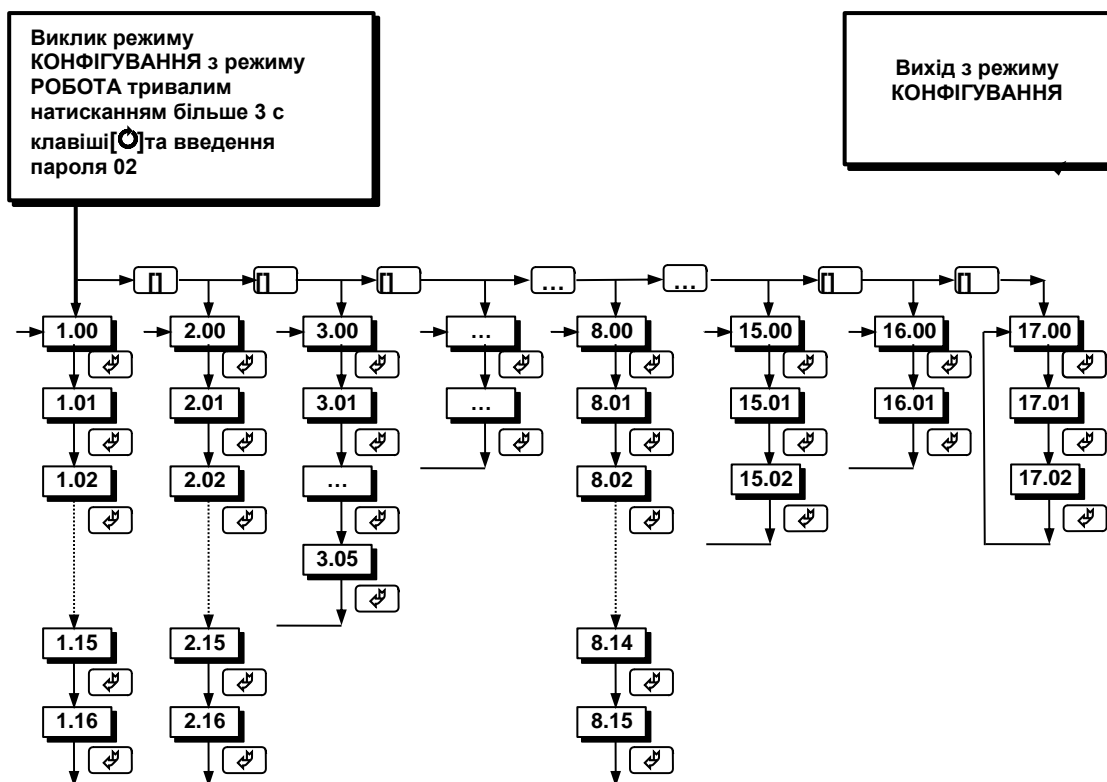
Перехід у режим конфігурації та налаштувань здійснюється з режиму РОБОТА тривалим, більше 3-х секунд, натисканням клавіші [O].

Після цього на цифровий дисплей виводиться меню введення пароля як миготливих цифр: «0000».

За допомогою клавіш програмування [▲], [▼] на дисплеї ввести пароль «0002» та короткочасно натиснути клавішу [▼].



Якщо пароль введено неправильно, індикатор перейде в режим РОБОТА.
Якщо пароль введено правильно - індикатор перейде в режим КОНФІГУРАЦІЇ.



Таблиця 4.1 - Призначення рівнів конфігурації

Номер РІВНЯ	Призначення рівня
1	Налаштування параметрів вимірювального каналу входу AI1
2	Налаштування параметрів вимірювального каналу входу AI2
3	Конфігурація логічних зв'язків вимірювальних каналів та вихідного пристрою DO1
4	Конфігурація логічних зв'язків вимірювальних каналів та вихідного пристрою DO2
5	Конфігурація логічних зв'язків вимірювальних каналів та вихідного пристрою DO3
6	Конфігурація логічних зв'язків вимірювальних каналів та вихідного пристрою DO4
7	Конфігурація функції ретрансмісії АТ
8	Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1
9	Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1
10	Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI2
11	Ординати опорних точок лінеаризації входу AI2
12	Параметри мережного обміну
13	Калібрування входу AI1
14	Калібрування входу AI2
15	Калібрування аналогового вихіду AO
16	Запис на незалежну пам'ять
17	Завантаження заводських налаштувань

4.4.1 Конфігурування приладу

Після переходу в режим конфігурації на дисплеї PV 1 з'явиться номер рівня конфігурації та номер параметра: 01.01. Вибрать відповідний рівень клавішею [O].

Після вибору потрібного рівня потрібно вибрать потрібний параметр кнопкою [F]. Після цього на дисплеї PV 2 відобразиться значення параметра.

За допомогою клавіш [▲], [▼], за необхідності, змінити значення вибраного параметра, короткочасно натиснути клавішу [F] – пристрій знову перейде в режим вибору параметра.

За допомогою клавіші програмування [F] встановити наступний необхідний зміни пункт меню, тощо. доки всі необхідні параметри на цьому рівні конфігурації не будуть змінені.

Щоб повернутися до вибору конфігурації, натисніть [O].

Далі вибрать наступний рівень конфігурації, який потрібно змінити та повторити викладені вище операції. І так доти, доки не будуть змінені всі необхідні параметри.

Викликати рівень «16» і зберегти всі змінені значення в незалежній пам'яті (клавішою [F] вибирати параметр «01» та клавішею [▲] встановити значення «0001», після чого натиснути [F]). При збереженні параметрів енергонезалежної пам'яті вихід з режиму конфігурації здійснюється автоматично.

Якщо змінені параметри не потрібно зберігати в незалежній пам'яті (параметри зберігаються в оперативній пам'яті), вихід з режиму конфігурації здійснюється тривалим, більше 3-х секунд, натисканням клавіші [O] або після закінчення часу 2-х хвилин.

Для переходу безпосередньо з режиму конфігурації в режим роботи необхідно утримувати клавішу [O] протягом 3 секунд. У режимі РОБОТА відбувається вимірювання та обробка вхідних сигналів відповідно до заданих налаштувань, а також формування вихідних впливів.

4.4.2 Роздільна здатність конфігурування індикатора по мережі ModBus. Запис параметрів до енергонезалежної пам'яті. Завантаження параметрів із енергонезалежної пам'яті

Конфігурування індикатора здійснюється як з передньої панелі індикатора, так і за протоколом Modbus (RTU). Через інтерфейс конфігурування здійснюється за допомогою програмного додатку МІК-конфігуратор (поширюється безкоштовно) або через систему SCADA.

Щоб уникнути несанкціонованого зміни параметрів конфігурації через інтерфейс існує *рівень захисту* доступу до реєстрів конфігурації. Заборонити або дозволити доступ до цих реєстрів можна з верхнього рівня, а також у меню конфігурації індикатора.

4.4.2.1 Роздільна здатність конфігурування по мережі ModBus.

Роздільна здатність конфігурування по мережі ModBus дозволяється на верхньому рівні записом в реєстр значення «1». Якщо цей реєстр знаходиться «0», то конфігурування на верхньому рівні заборонено.

З передньої панелі індикатора роздільна здатність програмування складає рівні конфігурації 17 при виборі параметра 17.00=0001.

Необхідно пам'ятати, що після завантаження конфігурації по мережі, необхідно зробити запис параметрів енергонезалежної пам'яті.

4.4.2.2 Запис параметрів до енергонезалежної пам'яті.

Запис параметрів до енергонезалежної пам'яті здійснюється наступним чином:

- 1) зробити модифікацію всіх необхідних параметрів.
- 2) встановити значення параметра 16.01=0001.
- 3) натиснути клавішу [F].

4) після зазначених операцій буде здійснено запис усіх модифікованих параметрів в енергонезалежну пам'ять. Після запису параметрів прилад перейде в режим РОБОТА. Після запису параметр 16.01 автоматично встановлюється 0000.

4.4.2.3 Завантаження параметрів із енергозалежної пам'яті.

Для завантаження параметрів налаштувань користувача необхідно:

- 1) встановити значення параметра 17.01 = 0001,
- 2) натиснути клавішу [],

3) після зазначених операцій будуть завантажені всі налаштування користувача. Після завантаження параметр 17.01 автоматично встановлюється у 0000.

4.4.3 Завантаження заводських налаштувань індикатора

Для завантаження параметрів налаштування підприємства виробника (установка заводських значень за замовчуванням) необхідно:

- 1) встановити значення параметра 17.02 = 0001,
- 2) натиснути клавішу [],

3) після зазначених операцій будуть завантажені всі заводські налаштування. Після завантаження параметр 17.02 автоматично встановлюється у 0000.

Необхідно пам'ятати:

- 1) що після завантаження налаштувань при необхідності необхідно зробити запис параметрів в енергонезалежну пам'ять (див. розділ 4.7.5), інакше завантажена інформація не буде збережена при вимкненні живлення індикатора;
- 2) після завантаження заводських налаштувань, налаштування користувача будуть втрачені;
- 3) якщо запис у пам'ять не проводився, то після вимкнення живлення, у пам'яті залишаться старі налаштування.
- 4) заводські налаштування користувач змінити не може.



5 Калібрування та перевірка індикатора

Калібрування індикатора здійснюється:

- На заводі-виробнику під час випуску індикатор або після отримання від користувача з проханням переналаштування на інший тип сигналу
- Користувачем лише під час підготовки до перевірки.



Змінювати тип давача для індикатора ITM-122K6 в умовах споживача не можна, оскільки до приладу можна підключати тільки той тип сигналу, який вказувався в коді замовлення при покупці даного регулятора (за винятком типів давачів з вихідним уніфікованим сигналом 0(4)..20 мА або 0..10 В).

5.1 Калібрування аналогових входів

Калібрування індикатора проводиться після підготовки - встановлення відповідних перемичок на платі вхідних сигналів (див. табл. 5.1, рис. 5.1) та конфігурації параметрів 1.03-1.07 (2.03-2.07).

У режимі конфігурації встановіть такі параметри:

- тип аналогового входу (пункти меню1.07, 2.07),
- положення децимального роздільника (пункти меню1.05, 2.05),
- нижня межа розмаху шкали (пункти меню1.03, 2.03),
- верхня межа розмаху шкали (пункти меню1.04, 2.04)



1. Положення перемичок для аналогових входів повинно відповідати положенню перемичок на модулі універсальних входів, а також відповідати номеру параметра меню конфігурації аналогового входу, що відповідає за тип вхідного сигналу.
2. Зсув вхідного сигналу 4-20mA встановлюється програмно.
3. Характеристики типів вхідних сигналів наведено у розділі 1.
4. Порядок калібрування аналогових вхідних сигналів наведено в розділі 5.

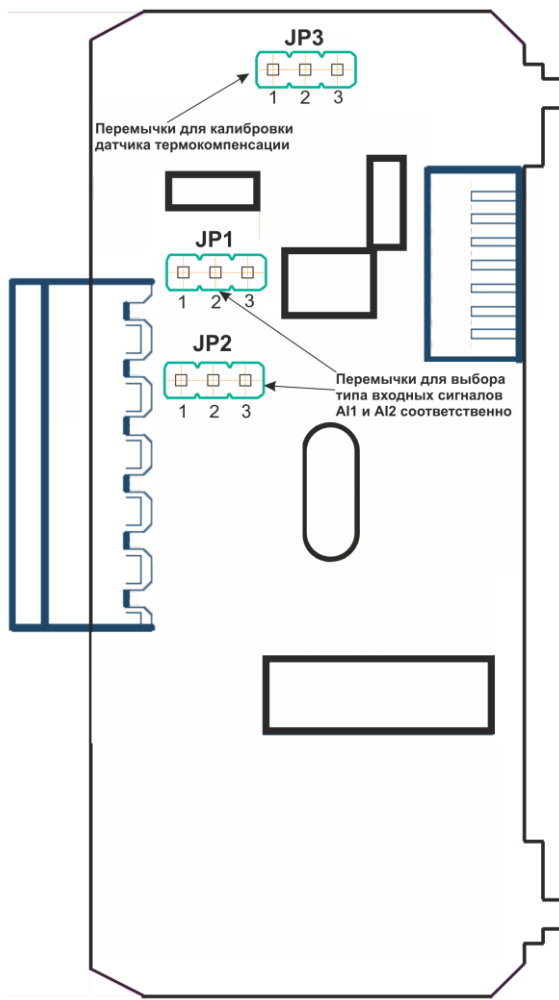


Рисунок 5.1 – Положення перемичок на платі вхідних сигналів

Таблиця 5.1 – Положення перемичок для різних типів вхідних сигналів

Положення перемички JP1 (перший AI), JP2 (другий AI)	Тип вхідного сигналу
1-2	Сигнали постійної напруги 0..10 В, 0..50 мВ, 0..200 мВ, 0..1 В
	Сигнали від термоопорів: ТСМ 50М, ТСМ 100М, ТСМ гр.23, ТСП 50П, ТСП 100П, ТСП гр.21, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, опір 0..1000Ом, N кОм, NTC 10 кОм.
	Сигнали від термопар: ТХА (K), ТХК (L)
2-3	Сигнали постійного струму 0..5 мА, 0(4)..20 мА

5.1.1 Порядок калібрування входів для підключення давачів із вихідним сигналом постійного струму

1) У меню конфігурації встановіть пункт [12.05] = 0000 (ручне калібрування). Підключіть до аналогового входу AI1 індикатора ITM-122K6 зразкове джерело постійного струму згідно зі схемою підключення, представлена на рис. Б.1.

2) Режим контролю вхідного сигналу для калібрування початкового значення шкали вимірювання
Виберіть рівень калібрування першого аналогового входу [13.IN]. Встановіть на зразковому джерелі постійного струму величину сигналу, що дорівнює 0 мА (або 4 мА), залежно від типу сигналу, що відповідає 0 % діапазону і проконтролуйте на дисплеї PV 2 сигнал АЦП, який буде відповідати нижній межі (AI_L). Якщо значення вхідного сигналу знаходиться в діапазоні -005.0% до +025.0%, то натисканням клавіші [Δ] перейдіть до режиму калібрування нижньої межі шкали [13.CL]. Якщо значення аналогового входу виходить за вказаній діапазон, то калібрування не може бути здійснене. У цьому випадку слід перевірити підключення вхідного сигналу, встановлення перемичок на платі регулятора, а також тип вибраного давача пункту 1.07 і ще раз проконтролювати вхідний сигнал.

3) Режим калібрування початкового значення шкали вимірювання

Встановіть параметр [13.CL] "Встановлення початкового значення аналогового входу AI1 (канал 1)". Натискаючи [Δ] або [∇], встановіть на дисплеї PV 2 значення в технічних одиницях, що відповідає 0%. Натисніть [$\#$].

4) Режим контролю сигналу для калібрування кінцевого значення шкали виміру

Вибір здійснюється клавішею [$\#$] з індикацією [13.IN] на дисплеї PV 1. Встановіть на зразковому джерелі постійного струму величину сигналу, що дорівнює 5 мА (або 20 мА) в залежності від типу сигналу, що відповідає 100% діапазону і проконтролуйте на дисплеї PV 2 сигнал АЦП, який буде відповідати верхній межі (AI_H). Якщо значення знаходиться в діапазоні від 090.0% до +110.0%, то натисканням клавіші [$\#$] перейдіть до режиму калібрування верхньої межі шкали [13.CH]. Якщо значення аналогового входу виходить за вказаній діапазон, то калібрування не може бути здійснене. У цьому випадку слід перевірити підключення вхідного сигналу, встановлення перемичок на платі регулятора, а також тип вибраного давача пункту 1.07 і ще раз проконтролювати вхідний сигнал.

5) Режим калібрування кінцевого значення шкали виміру

Встановіть [13.CH] "Встановлення кінцевого значення аналогового входу AI1 (канал 1)". Натискаючи [Δ] або [∇], встановіть на дисплеї PV 2 значення в технічних одиницях, що відповідає 100%. Натисніть [$\#$].

6) Режим контролю параметрів калібрування

Вибір здійснюється клавішею [$\#$] з індикацією відповідно [13.L] – контроль нижньої межі сигналу АЦП, [13.H] – контроль верхньої межі сигналу АЦП. При цьому контролювані параметри калібрування повинні знаходитись у діапазоні, зазначеному в таблиці 5.1 для даного типу давача.

7) Для більш точного калібрування каналу повторіть операції 1 – 3 або 4 кілька разів.

8) Analogично здійсніть калібрування аналогового входу AI2 (PV 2). Параметри [14.CL] – [14.CH].

9) Можливе також автоматичне калібрування аналогових входів

У меню конфігурації встановіть [12.05] = 0001 (автоматичне калібрування).

Встановіть [13.CL] "Встановлення початкового значення аналогового входу AI1 (канал 1)". При натисканні клавіші [Δ] вмикається автоматичне калібрування, що супроводжується бліманням параметра 01 (при установці початкового значення). Коли блимає 01 на дисплеї PV 1, встановіть на вхід сигнал, який відповідає початковому значенню шкали, і натисніть [$\#$]. Клавіша [$\#$] фіксує нове значення.

Встановіть [13.CH] "Встановлення кінцевого значення аналогового входу AI1 (канал 1)". При натисканні клавіші [Δ] вмикається автоматичне калібрування, що з PV 1 подайте на вхід сигнал, який відповідає кінцевому значенню шкали, та натисніть [$\#$]. Клавіша [$\#$] фіксує нове значення.



Необхідно пам'ятати, що після калібрування слід зробити запис параметрів в енергонезалежну пам'ять (в меню конфігурації встановити [16.01] = 0001), інакше введена інформація не буде збережена при вимкненні живлення індикатора.

ЗАУВАЖЕННЯ З ОПЕРАЦІЙ КАЛІБРУВАННЯ

У процесі ручного калібрування (параметр [12.05] = 0000) не потрібно точної рівності сигналів 0% та 100% діапазону. Наприклад, можна проводити калібрування для сигналів 2% та 98% діапазону. Важливо лише те, щоб по цифровому індикатору встановити значення максимально близьке до встановленого значення вхідного сигналу.

Для підвищення точності вимірювання вхідних аналогових сигналів допускається калібрування проводити для всього ланцюга перетворення сигналу з урахуванням вторинних перетворювачів сигналів.

Наприклад, для вхідного ланцюга: давач – перетворювач – індикатор ITM-122K6 джерело еталонного сигналу підключається замість давача, а операція калібрування вхідного сигналу здійснюється на індикаторі ITM-122K6.

5.1.2 Порядок калібрування входів для підключення давачів термометрів опору

Порядок калібрування входів для підключення давачів термометрів опору TCM 50M:

1) У параметрах конфігурації, рівень 1, встановити:

Градуувальна характеристика аналогового входу AI1 **[1.07] = 0002**. Натисніть [].

2) Підключити магазин опорів MCP-63 (або аналогічний прилад з аналогічними характеристиками) до входу AI1 замість давача термоперетворювача опору, що підключається, згідно зі схемою зовнішніх з'єднань (див. додаток Б.1).

3) На магазині опор встановити значення опору для обраного типу давача **39,22 Ом**, що відповідає початковому значенню (див таблицю 5.2).

4) У режимі конфігурації встановіть [13.CL] "Встановлення початкового значення аналогового входу AI1 (канал 1)". Натискаючи клавіші [] або [], встановіть на дисплеї значення, яке відповідає значенню початку шкали при калібруванні "-50,0°C". Натисніть [].

5) Встановіть параметр [13.CH] "Встановлення кінцевого значення аналогового входу AI1 (канал 1)".

6) На магазині опор встановіть кінцеве значення опору калібрування для вибраного типу давача **92,77 Ом**.

7) Натискаючи клавіші [] або [] встановіть на дисплеї значення, яке відповідає кінцевому значенню шкали при калібруванні "200,0°C". Натисніть [].

8) Для більш точного калібрування каналу повторіть операції 3 – 7 кілька разів.

5.1.3 Калібрування входу для підключення давачів термометрів опору TCM 100M, ТСП 100П, ТСП 50П

Калібрування входу проводиться аналогічно калібрування входу TCM 50M, за винятком встановлення інших значень початку та кінця шкали для ТСП, початкових та кінцевих значень опорів на магазині опору (див. таблицю 5.2).

5.1.4 Калібрування аналогового входу для термоелектричних перетворювачів

Для термопар при калібруванні встановити тип термопари ([1.07], [2.07] = 0014-0015). До клем аналогового входу, що калібується, підключити калібратор напруги, наприклад диференціальний вольтметр В1-12 або аналогічний прилад з аналогічними характеристиками. Далі калібрувати канал аналогічно термометрам опору, встановлюючи початкові та кінцеві значення напруги, які відповідають початковому та кінцевому значенню шкали обраної термопари (див. таблицю 5.2).



Увага! Автоматична корекція холодного спаю має бути вимкнена [1.12], [2.12] =0000. Значення температури в режимі ручної корекції встановити на рівні [1.12] [2.12] = 000,0.

5.1.5 Таблиця типів давачів та рекомендовані межі калібрування

Таблиця 5.2 - Типи давачів та рекомендовані межі калібрування

Код входу Параметр AI1 – 1.07 AI2 – 2.07	Тип давача	Градуювальна характеристика та НСХ	Границі значення, що індикуються при калібруванні приладу	Границі значення вхідного сигналу під час калібрування приладу	
				Початкове значення	Кінцеве значення
0000 0001 0008	0-5 мА 0-20 мА 4-20 мА 0-10 В 0-2 В 0-75 мВ 0-200 мВ	Лінійна Квадратична Лінеаризована	0,0...100,0 % або у встановлених технічних одиницях	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	TCM	50М, W100 = 1,428	-50,0 °C... +200,0 °C	39,22 Ом	92,77 Ом
0003	TCM	100М, W100 = 1,428	-50,0 °C... +200,0 °C	78,45 Ом	185,55 Ом
0004	TCM	Гр.23	-50,0 °C... +180,0 °C	41,71 Ом	93,64 Ом
0005	TСП	50П, W100 = 1,391, Pt50	-50,0 °C... +650,0 °C	40,00 Ом	166,61 Ом
0006	TСП	100П, W100 = 1,391, Pt100	-50,0 °C... +650,0 °C	80,00 Ом	333,23 Ом
0007	TСП	Гр.21	-50,0 °C... +650,0 °C	36,80 Ом	153,30 Ом
0009	Термопара	Лінеаризована Вхід калібується як лінійний, потім встановлюється лінеаризована шкала (див. розділ 3.8.2)	* діапазон термопари	*	*
0010	Термопара TXK (L)	TXK (L)	0 ... +800 °C	0 мВ	66,44 мВ
0011	Термопара TXA (K)	TXA (K)	0 ... +1300 °C	0 мВ	52,41 мВ

5.2 Калібрування аналогового виходу

Перед початком калібрування аналогового виходу необхідно ознайомитися з підключенням аналогового вихідного сигналу згідно зі схемою підключення додатку Б1.



При замовленні індикатора з типом вихідного сигналу 0..5 мА подальша
перебудова на інші типи сигналів в умовах споживача буде неможлива!

Рівень калібрування аналогового виходу має три параметри. Параметр [15.00] використовується для індикації аналогового виходу %. Змінюючи значення цього параметра також можна задавати величину сигналу на аналоговому виході АО індикатора.

Пункти [15.01]та [15.02] використовуються для встановлення початкового та кінцевого значення аналогового виходу. Порядок калібрування наступний:

1) Підключіть до аналогового виходу АО індикатора зразковий вимірювальний прилад – міліамперметр постійного струму або вольтметр постійного струму (при калібруванні сигналу 0..10 В).

2) У режимі конфігурації встановіть параметр [15.01]"Встановлення початкового значення аналогового виходу АО".

3) Натискаючи клавіші[▲]або [▼] встановіть величину вихідного сигналу по міліамперетру рівну 0 мА (або 4 мА), що відповідає 0% діапазону, залежно від виконання каналу.

4) Натисніть клавішу [↙].

5) Автоматично встановиться параметр [15.02]"Встановлення кінцевого значення аналогового виходу АО"

6) Натискаючи клавіші[▲]або [▼] встановіть величину вихідного сигналу по міліамперетру рівну 5 мА (або 20 мА), що відповідає 100% діапазону, залежно від виконання каналу.

7) Натисніть клавішу [↙].

8) Автоматично встановиться параметр [15.00] "Тест аналогового виходу АО".

9) Натисніть клавішу [↙].

10) Для більш точного калібрування каналу циклічно повторіть операцію 2 - 9 кілька разів.



Необхідно пам'ятати, що після калібрування необхідно зробити запис
параметрів в енергонезалежну пам'ять, в іншому випадку введена інформація
не буде збережена при відключені живлення індикатора.

6 Технічне обслуговування

6.1 Загальні вказівки

Технічне обслуговування полягає у проведенні робіт з контролю технічного стану та подальшого усунення недоліків, виявлених у процесі контролю; профілактичного обслуговування, що виконується з встановленою періодичністю, тривалістю та у визначеному порядку; усунення відмов, виконання яких можливе силами персоналу, який виконує технічне обслуговування.

6.2 Заходи безпеки



Нехтування запобіжними заходами та правилами експлуатації може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

Для забезпечення безпечної використання обладнання обов'язково виконуйте вказівки цього розділу!

6.2.1 Видом небезпеки при роботі з ITM-122K6 є вражуча дія електричного струму. Джерелом небезпеки є струмопровідні частини, що знаходяться під напругою.



До експлуатації індикатора допускаються особи, які мають дозвіл для роботи на електроустановках напругою до 1000 В та вивчили цю настанову щодо експлуатування у повному обсязі!

6.2.2 Експлуатація індикатора дозволяється за наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем у встановленому порядку та враховує специфіку застосування індикатора на конкретному об'єкті. При монтажі, налагодженні та експлуатації необхідно керуватись ДНАОП 0.00-1.21 розділ 2.4.



Усі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитись при відключенні електроживлення.

7 Зберігання та транспортування

7.1 Умови зберігання індикатора

7.1.1 Термін зберігання у споживчій тарі – не більше 1 року.

7.1.2 Індикатор повинен зберігатися в сухому та вентильованому приміщенні при температурі навколошнього повітря від мінус 40 °C до плюс 70 °C та відносній вологості від 30 до 80 % (без конденсації вологи). Ці вимоги є рекомендованими.

7.1.3 Повітря в приміщенні не повинне містити пилу та домішки агресивних парів та газів, що викликають корозію (зокрема: газів, що містять сірчисті сполуки або аміак).

7.1.4 У процесі зберігання або експлуатації не кладіть важкі предмети на прилад і не піддавайте його жодному механічному впливу, оскільки пристрій може деформуватися та пошкодитися.

7.2 Умови транспортування індикатора

7.2.1 Транспортування індикатора в упаковці підприємства-виробника здійснюється всіма видами транспорту у критих транспортних засобах. Транспортування літаками повинно виконуватися тільки в герметизованих відсіках, що опалюються.

7.2.2 Індикатор повинен транспортуватись у кліматичних умовах, які відповідають умовам зберігання С3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001, але при тиску не нижче 35,6 кПа та температурі не нижче мінус 40°C або в умовах 3 при морських перевезеннях.

7.2.3 Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування запакований прилад не повинен зазнавати різких ударів та впливу атмосферних опадів. Спосіб розміщення на транспортному засобі повинен унеможливлювати переміщення приладу.

7.2.4 Перед розпакуванням після транспортування при негативній температурі прилад необхідно витримати протягом 3 годин за умов зберігання В3 згідно ДСТУ IEC 60654-1:2001.

8 Гарантії виробника

8.1 Виробник гарантує відповідність індикатора технічним умовам ТУ У 33.2-13647695-004:2006. У разі недотримання споживачем вимог умов транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатації, зазначених у цьому посібнику, споживач позбавляється права на гарантію.

8.2 Гарантійний термін експлуатації – 5 років від дня відвантаження індикатора. Гарантійний термін експлуатації індикатора, що поставляється на експорт – 18 місяців з дня їх проходження через державний кордон України.

8.3 За домовленістю із споживачем підприємство-виробник здійснює післягарантійне технічне обслуговування, технічну підтримку та технічні консультації з усіх видів своєї продукції.



У разі недотримання умов експлуатації, зберігання, транспортування, налагодження та монтажу, зазначених у цьому посібнику, споживач втрачає право гарантії на індикатор.

Гарантія не розповсюджується на індикатори, що мають механічні пошкодження, ознаки проведення некваліфікованого ремонту та модернізації.

Додаток А - Габаритні та приєднувальні розміри

Розміри індикаторів (дисплеїв):

PV 1, PV 2

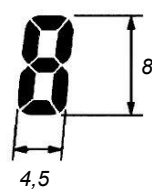
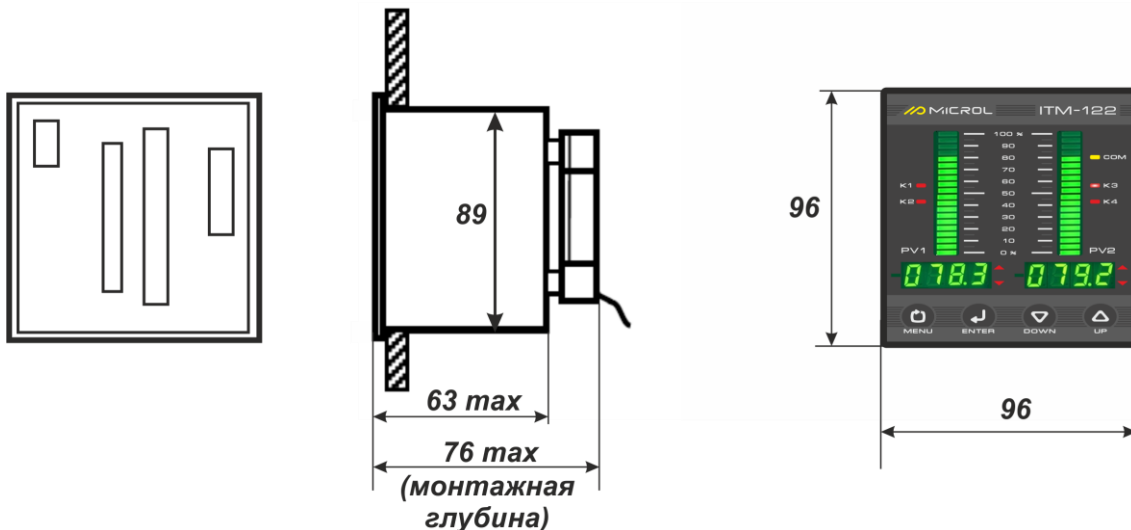


Рисунок А.1 – Зовнішній вигляд, розміри цифрових та лінійних індикаторів

Вид
ззаду

Вид
збоку

Вид
спереду



Рекомендована товщина щита від 1 до 5 мм.

Рисунок А.2 – Габаритні розміри

Розмітка отворів на щиті

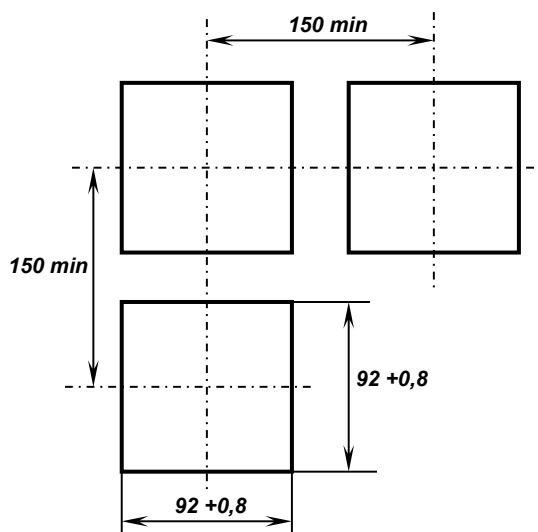
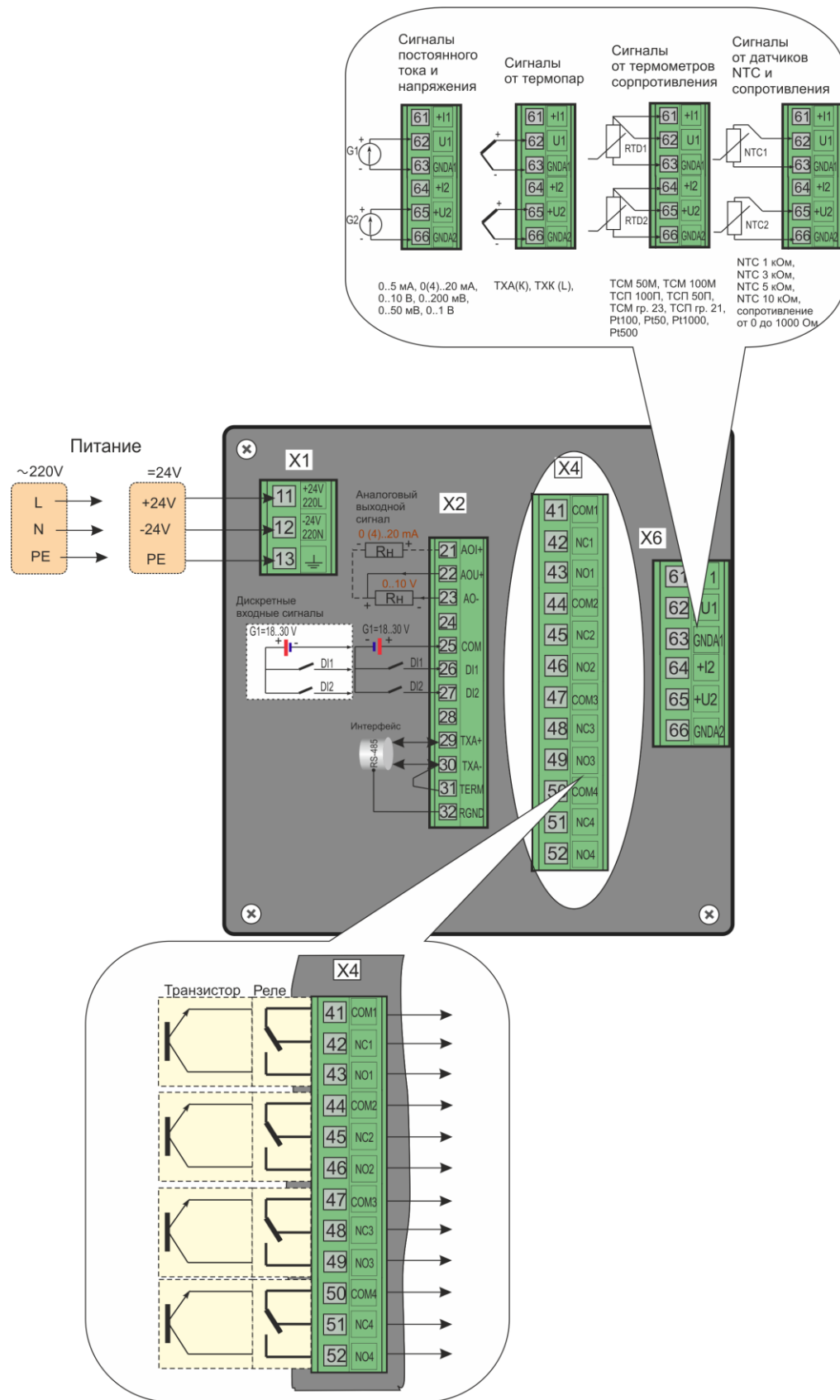


Рисунок А.3 - Розмітка отворів на щиті

Програма Б - Підключення індикатора. Схеми зовнішніх з'єднань.

Додаток Б.1 Підключення індикатора ITM-122K6

Схема підключення індикатора ITM-122K6 наведено на рисунку Б.1.





Клеми з'єднувальних роз'ємів індикатора, що не використовуються, не підключати!

Розташування та позначення зовнішніх з'єднувальних роз'ємів показано на рисунку Б.2.

ITM-122K6. Вид ззаду

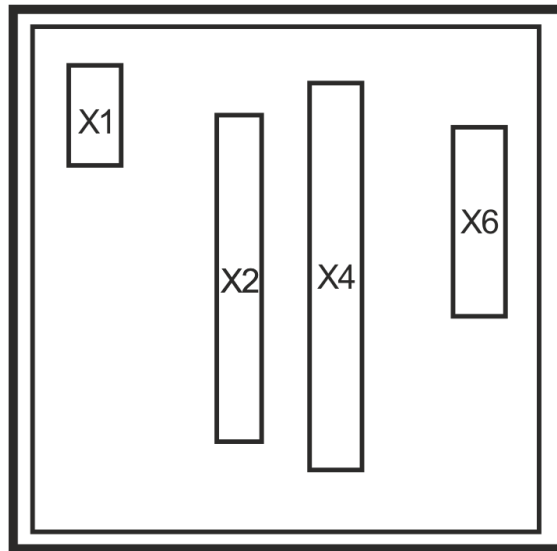


Рисунок Б.2 – Розташування зовнішніх з'єднувальних роз'ємів індикатора ITM-122K6

- X1 -Роз'єм підключення живлення,
- X2 -Роз'єм підключення аналогового вихіду, дискретних входів та інтерфейсу,
- X4 -Роз'єм підключення дискретних вихідів DO1-DO4,
- X6 -Роз'єм підключення аналогових входів

Додаток Б2 Підключення дискретних навантажень до індикатора ITM-122K6

Схема підключення дискретних навантажень зображене рисунку Б.3.

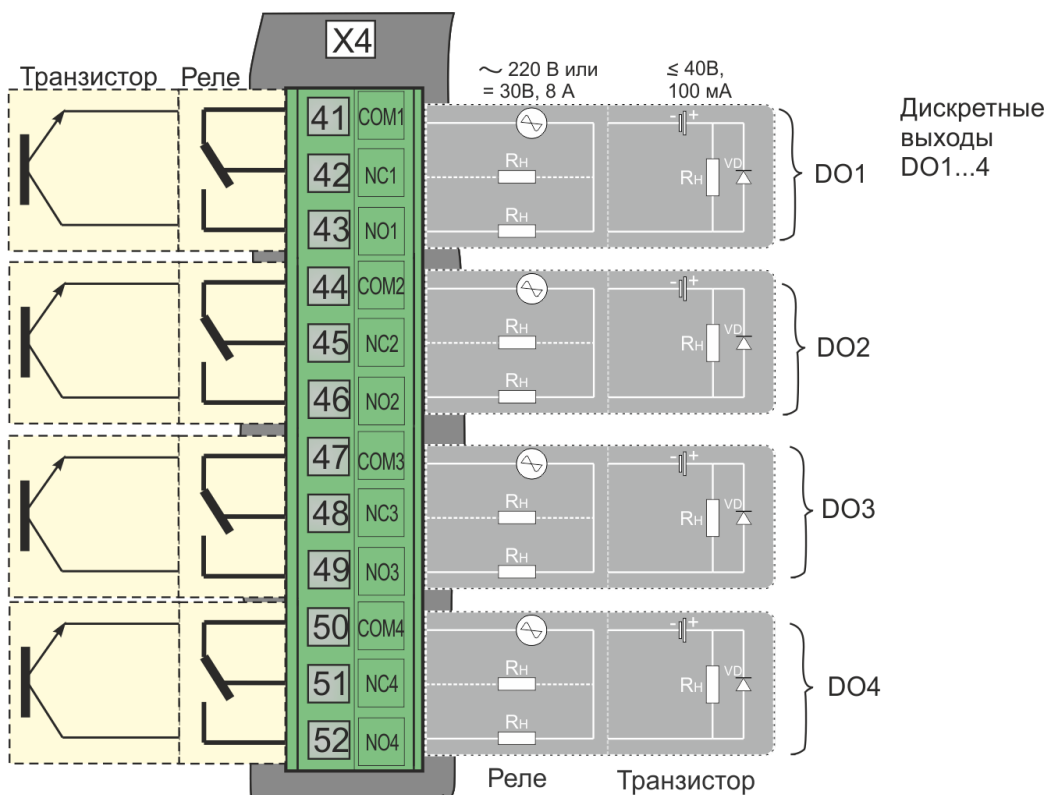


Рисунок Б.3 – Підключення дискретних навантажень до індикатора ITM-122K6



При підключені індуктивних навантажень (реле, пускачі, контактори, соленоїди і т.д.) до дискретних транзисторних вихідів індикатора для уникнення виходу з ладу вихідного транзистора через великий струм самоіндукції паралельно навантаженню (обмотці реле) необхідно встановлювати блоки. Б.4). Зовнішній діод встановлювати на кожному каналі, до якого підключено індуктивне навантаження.

Тип встановлюваного діода КД209, КД258, 1N4004 ... 1N4007 або аналогічний, розрахований на зворотну напругу 100В, пряний струм 0,5А.

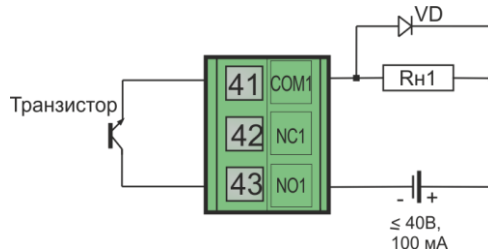


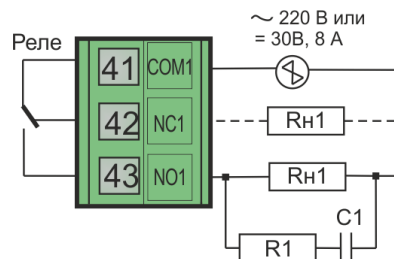
Рисунок Б.4 – Схема підключення індуктивного навантаження для транзисторного вихіду

Тип встановлюваного діода КД209, КД258, 1N4004 ... 1N4007 або аналогічний, розрахований на зворотну напругу 100В, пряний струм 0,5А.

Рекомендації щодо підключення індуктивного навантаження для механічного реле

У ланцюгах змінного струму для підключення індуктивних навантажень до дискретного релейного вихіду рекомендується використовувати RC-демпфуючий ланцюжок.

Приклад такої схеми зображено на рисунку Б.5.



де,

R1 – резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;

C1 – конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;

Rn4 – індуктивне навантаження.

Рисунок Б.5 – Схема підключення індуктивного навантаження для механічного реле

Для ланцюгів змінного струму напругою 220 В рекомендується замість RC-ланцюжка використовувати варистор СН2-1 на напругу 420 В. Застосування варистора дозволяє запобігти не тільки індуктивним наведенням, але й погасити великі сплески сигналу, що виникають у силових ланцюгах живлення від іншого обладнання.



1. На рисунку Б.5 умовно показано розташування та призначення замикаючих контактів механічного реле каналів DO1. Аналогічно дана схема виглядатиме для інших каналів.
2. Максимально допустима напруга та максимально допустимий струм:
 - до 250 В (8 А) змінного струму при резистивному навантаженні;
 - до 250 (5 А) змінного струму при індуктивному навантаженні ($\cos\phi=0,4$);
 - від 5 (10 мА) до 30 (5 А) постійного струму при резистивному навантаженні.

Додаток Б.3. Схема підключення інтерфейсу RS-485

Схема підключення інтерфейсу RS-485 зображена на рисунку Б.6.

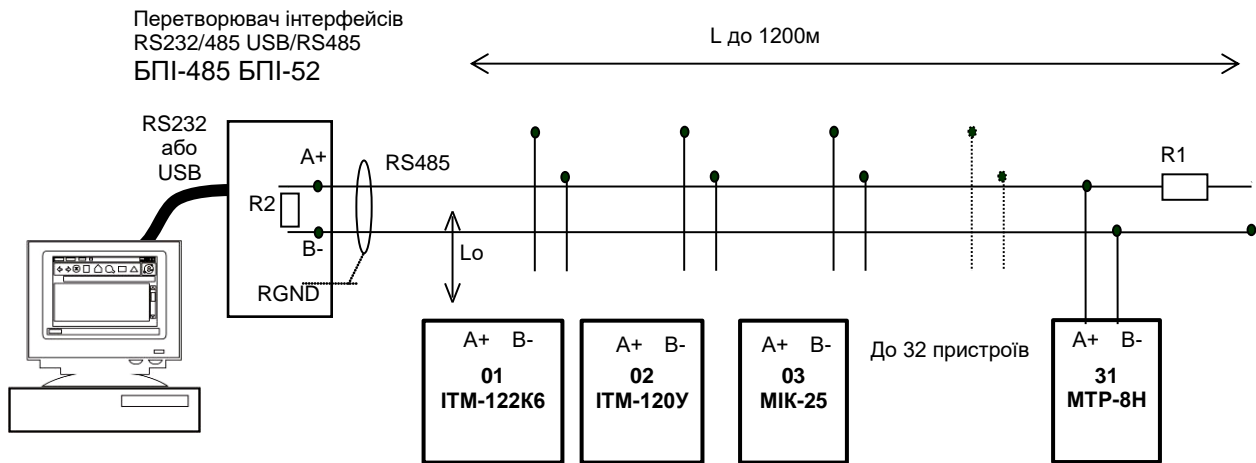


Рисунок Б.6 - Організація інтерфейсного зв'язку між комп'ютером та пристроями

1. До одного порту СОМ або USB комп'ютера може бути підключено до 32 пристроїв, включаючи перетворювач інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52).
2. Загальна довжина кабельної лінії зв'язку не повинна перевищувати 1200м.
3. Як кабельну лінію зв'язку переважно використовувати екраниовану виту пару.
4. Довжина відгалужень Lo повинна бути якнайменшою.
5. До інтерфейсних входів, розташованих у крайніх точках сполучної лінії необхідно підключити два термінальні резистора опором 120 Ом (R1 і R2). Підключення резисторів до приладів № 01 – 30 не потрібне. Підключення термінальних резисторів у блоці перетворення інтерфейсів ITM-122K6 – див. рисунок Б.7.



1. Усі відгалужувачі приймально-передавачів, приєднані до однієї загальної лінії передачі, повинні узгоджуватися тільки в двох крайніх точках. Довжина відгалужень має бути якнайменшою.
2. Необхідність екранування кабелів, за якими передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод у зоні прокладання кабелю.
3. Застосування екраниованої витої пари в промислових умовах є кращим, оскільки це забезпечує отримання високого співвідношення сигнал/шум і захист від синфазної перешкоди.

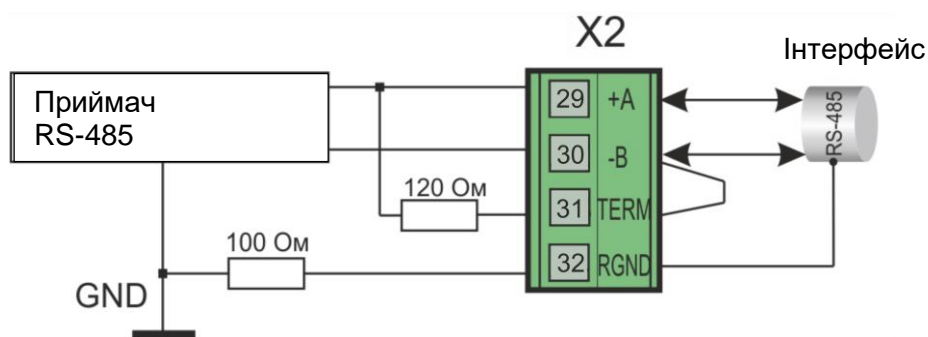


Рисунок Б.7 - Рекомендована схема підключення інтерфейсу RS-485

Додаток В - Комунікаційні функції

Мікропроцесорний індикатор ITM-122K6 може забезпечити виконання комунікаційної функції за інтерфейсом RS-485, що дозволяє контролювати та модифікувати його параметри за допомогою зовнішнього пристрою (комп'ютера, мікропроцесорної системи керування).

Інтерфейс призначений для конфігурування приладу для використання як віддаленого приладу при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації (прийому-передачі команд та даних), SCADA системах тощо.

Протоколом зв'язку за інтерфейсом RS-485 є протокол Modbus режиму RTU (Remote Terminal Unit).

Для роботи необхідно налаштувати комунікаційні характеристики індикатора ITM-122K6 таким чином, щоб вони збігалися з параметрами обміну даними ПК. Характеристики мережного обміну налаштовуються на рівні 12 конфігурацій.

При обміні інтерфейсним каналом зв'язку, якщо відбувається передача даних від індикатора в мережу, на передній панелі ITM-122K6 блимає індикатор **СОМ**.

Програмно доступні реєстри індикатора ITM-122K6 наведені у таблиці В.1.

Доступ до реєстрів приладів оперативного управління №0-22 дозволено постійно.

Доступ до реєстрів програмування та конфігурації № 23-152 дозволяється у разі встановлення в «1» реєстру дозволу програмування № 22, значення якого можна змінити як з передньої панелі індикатора ITM-122K6, так і з ПК.

Кількість реєстрів, що запитуються, не повинна перевищувати 16. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, індикатор ITM-122K6 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

Для забезпечення мінімального часу відгуку на запит від ПК в індикаторі існує параметр [12.02] «Тайм-аут кадру запиту в системних тактах 1 такт = 250 мкс». Мінімально можливі тайм-аути для різних швидкостей:

Швидкість, біт/с	Час передачі кадру запиту, мсек	Тайм-аут, у системних 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

Час передачі кадру запиту - пакета з 8 байт визначається співвідношенням
(де: один переданий байт = 1 старт біт + 8 біт + 1стоп біт = 10 біт):

$$\text{Час передачі} = \frac{10 \text{ біт} * 8 \text{ байт}}{V \text{ біт/сек}}, \text{ мсек}$$

Якщо спостерігаються часті збої під час передачі даних від індикатора, необхідно збільшити значення його тайм-аута, та заодно врахувати, що потрібно збільшити час повторного запиту від EOM, т.к. завжди час повторного запиту має бути більшим за тайм-аут індикатора.

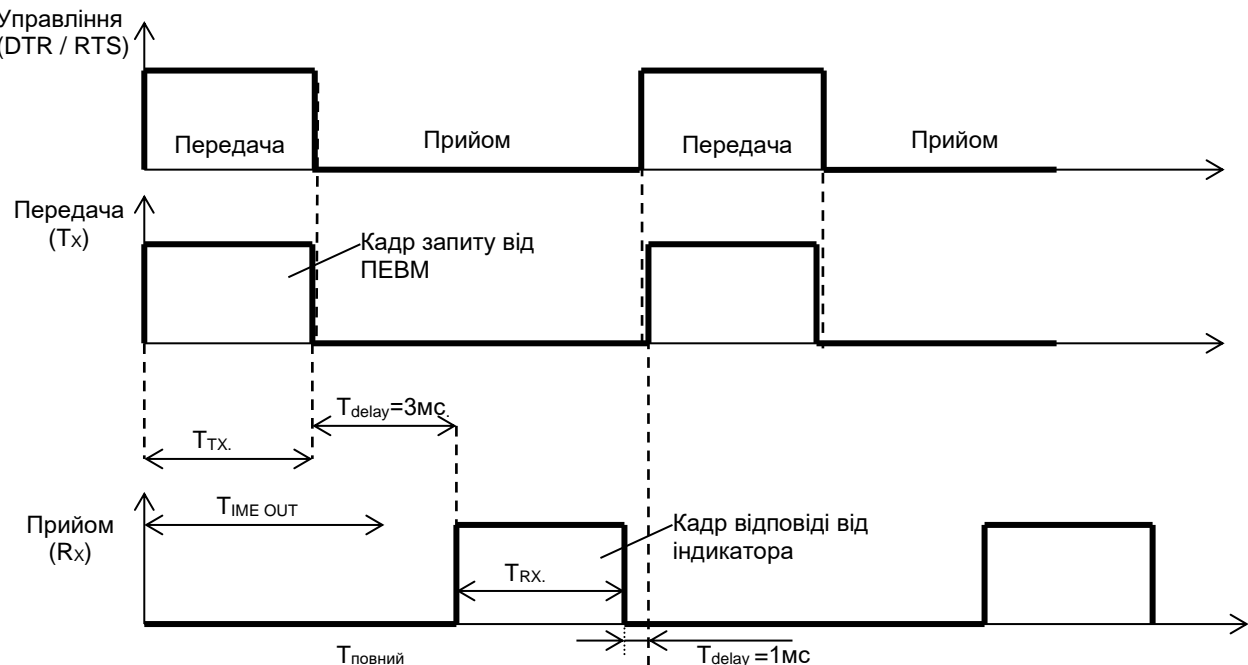


Рисунок В.1 - Тимчасові діаграми керування передачею та прийомом блоку інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52)

Time out – час очікування кінця кадру запиту. Час передачі кадру запиту повинен бути меншим, ніж час очікування кінця кадру запиту, інакше прилад не прийме повністю кадр запиту.

Tdelay – внутрішній час, через який індикатор відповість. Максимальне значення часу становить 3мс.

Приклад розрахунку повного часу запиту – відповіді швидкості 115200 біт/с.

Час передачі кадру запиту та кадру відповіді при швидкості 115 кбіт/с становитиме 0,76 мсек.

Тпередачі = 0,76 мс (Tout = 4 системні такти = 1 мс)

Повний час кадру запиту – відповіді:

Тповний = TTX + Tdelay + TRX + Tdelay. = 0,76 + 3 + 0,76 + 1 = 6 мс.

Максимально можлива кількість реєстрів, які можна опитати за 1 секунду, становить:
N=1000мс/6мс+10=176.

Додаток В.1 Таблиця доступних реєстрів індикатора ITM-122K6

Таблиця В.1 – Програмно доступні реєстри індикатора ITM-122K6

Функціональний код операції	Адреса реєстра	Найменування параметру [Параметр рівня конфігурації]	Діапазон зміни (десяточні значення)
03	0	Реєстр ідентифікації виробу: Код та модель виробу 75 DEC - мол.байт та версія програмного забезпечення XX DEC - ст.байт [12..03]	7499 (значення реєстру) 1D.4B HEX (по-байтно) 29.75 DEC (по-байтно)
03/06	1, 2, 3, 4	Сигналізація MIN_DO1 ... MIN_DO4 дискретних виходів 1 ... 4 [3..02], [4..02], [5..02], [6..02]	-9999 - 9999
03/06	5, 6, 7, 8	Сигналізація MAX_DO1 ... MAX_DO4 дискретних виходів 1 ... 4 [3..03], [4..03], [5..03], [6..03]	-9999 - 9999
03/06	9, 10, 11, 12	Регістри дискретних виходів DO1 ... DO4л	0 – вимк., 1 – вкл.
03	13	Значення аналогового входу AI1, параметр	-9999 - 9999
03	14	Значення аналогового входу AI2, параметр	-9999 - 9999
03	15, 16	Стан дискретних входів DI1, DI2	0 – відключено, 1 – увімкнено
03	17	Значення аналогового виходу AO	-9999 - 9999
03/06	18, 19	Відповідно молодший. байт та старший. байт інтегрованого значення входу AI1	Тип даних набутого значення Float
03/06	20, 21	Відповідно молодший. байт та старший. байт інтегрованого значення входу AI2	Тип даних набутого значення Float
03/06	22	Дозвіл програмування	0 – заборонено, 1 – дозволено
03/06	23, 24	Нижня межа шкали входів AI1, AI2 [1..03], [2..03]	-9999 - 9999
03/06	25, 26	Верхня межа шкали входів AI1, AI2 [1..04], [2..04]	-9999 - 9999

Продовження таблиці В.1 – Програмно доступні реєстри індикатора ITM-122K6

Функціональний код операції	Адреса реєстра	Найменування параметру [Параметр рівня конфігурації]	Діапазон зміни (десяткові значення)
03/06	27, 28	Положення децимального роздільника входів AI1, AI2 [1.05], [2.05]	0 - "0,000", 1 - "00,00", 2 - "000,0", 3 - "0000"
03/06	29, 30	Технологічна сигналізація MIN_AI1 та MIN_AI2 входів AI1, AI2 [1.00], [2.00]	-9999 - 9999
03/06	31, 32	Технологічна сигналізація MAX_AI1 та MAX_AI2 входів 1, 2 [1.01], [2.01]	-9999 - 9999
03/06	33, 34	Гістерезис сигналізації входів AI1, AI2 [1.02], [2.02]	0 – 0900
03/06	35, 36	Тип сигналізації (на передній панелі) входів AI1, AI2 [1.11], [2.11]	0 – без запам'ятовування (без квитування) 1 – із запам'ятовуванням (з квитуванням)
03/06	37, 38	Постійна часу вхідного цифрового фільтра входів AI1, AI2 [1.06], [2.06]	0 – 0600
03/06	39, 40	Тип шкали входу AI1, AI2 [1.07], [2.07]	0000 – лінійна 0012 – інтерфейсний ввід
03/06	41, 42	Дозвіл функції інтегрування каналами AI1, AI2 [1.15], [2.15]	0000 – інтегрування вимкнено 0001 – інтегрування увімкнено
03/06	43, 44	Режим скидання інтегральних значень входів AI1, AI2 [1.16], [2.16]	0000 – 0004 0000 – по переповненню 0001 – після переповнення або одночасного натискання клавіш [O]та [▼] 0002 – по переповненню чи дискретному входу 0003 - за одночасного натискання клавіш [O]та [▼] 0004 – по дискретному входу
03/06	45	Режим індикації суматора [12.04]	0000 – послідовна індикація інтегральних значень каналів 0001 – одночасна індикація інтегральних значень обох каналів з миготінням
03/06	46, 47	Тип лінійної індикації входу AI1, AI2 [1.09], [2.09]	0 – сегмент 1 – гістограма 2 - гістограма з "0" посередині
03/06	48, 49	Точність лінійної індикації входу AI1, AI2 за типом індикації «гістограма» [1.10], [2.10]	0 - 5,0% / сегмент 1 - 2,5% / сегмент
03/06	50, 51, 52, 53	Гістерезис вихідного пристрою DO1 ... 4 [3.04], [4.04], [5.04], [6.04]	0 – 0900
03/06	54, 55, 56, 57	Логіка роботи вихідного пристрою DO1 ... 4 [3.01], [4.01], [5.01], [6.01]	0 – вихід вимкнено 1 – більше MAX 2 – менше MIN 3 – у зоні MIN-MAX 4 – поза зоною MIN-MAX (щодо MIN_DOn – MAX_DOn) 5 – узагальнена (щодо MIN_AI1 або MIN_AI2 або MAX_AI1 або MAX_AI2) 6 – інтерфейсний вивід 7 – двопозиційне регулювання (тільки для DO1, DO2)
03/06	58, 59, 60, 61	Конфігурація логічних зв'язків: Відповідність вихідного логічного пристрою DO1 - DO4 вхідного вимірювального каналу AI1 - AI2 [3.00], [4.00], [5.00], [6.00]	0 – AI1 1 – AI2
03/06	62	Джерело сигналу для керування аналоговим виходом AO	0000 – вхід AI1 0001 – вхід AI2 0002 – здійснюється ретрансмісія інтерфейсного сигналу
03/06	63	Напрямок вихідного сигналу AT	0000 – пряний 0001 – інверсний
03/06	64	Початкове значення вхідного сигналу дорівнює 0% вихідного сигналу	-9999 - 9999

Проведення таблиці В.1 – Програмно доступні реєстри індикатора ITM-122K6

Функціональний код операції	Адреса реєстра	Найменування параметру [Параметр рівня конфігурації]	Діапазон зміни (десяткові значення)
03/06	65	Кінцеве значення вхідного сигналу дорівнює 100% вихідного сигналу	-9999 - 9999
03/06	66	Встановлення початкового значення виходу АО [15.01]	0 – 200
03/06	67	Встановлення кінцевого значення виходу АО [15.02]	500 – 1500
03/06	68, 69	Встановлення початкового значення входу AI1 – AI2 [13.00], [14.00]	-9999 - 9999
03/06	70, 71	Встановлення кінцевого значення входу AI1 – AI2 [13.01], [14.01]	-9999 - 9999
03/06	72, 73	Кількість точок лінеаризації входів AI1 - AI2 [1.08], [2.08]	0000 – 0015
03/06	74 ... 89	Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1 [8.00 – 8.15]	0 - 99,99
03/06	106 ... 121	Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1 [9.00 – 9.15]	-9999 - 9999
03/06	90 ... 105	Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI2 [10.00 – 10.15]	0 - 99,99
03/06	122 ... 137	Ординати опорних точок лінеаризації входу AI2 [11.00 – 11.15]	-9999 - 9999
03/06	138-141	Тип вихідного сигналу вихідних пристрів DO1-DO4 (тривалість імпульсу) [3.05], [4.05], [5.05], [6.05]	0000 – 9999
03/06	142, 143	Коефіцієнт фільтрації (від імпульсних перешкод) [1.14], [1.15]	0000 – 0050
03/06	144, 145	Метод температурної компенсації термопар каналі 1 та 2 [1.12], [2.12]	0000, 0001
03/06	146, 147	Значення температури для корекції термопар каналу 1 та 2 [1.13], [2.13]	-9999 - 9999
03/06	148, 149	Установка початкового та кінцевого значення входу AI3 [12.06], [12.07]	-9999 - 9999
03	150	Тайм-аут кадру запиту у системних тактах 1такт = 250мс [12.02]	0001 – 0200
03	151	Мережева адреса (номер приладу в мережі) [12.00]	0000 – 0255
03	152	Швидкість обміну [12.01]	0000 – 0012


Примітки.

1.Індикатор ИТМ-122К6 обмінюється даними протоколу Modbus як " No Group Write " – стандартний протокол без підтримки групового управління дискретними сигналами.

Додаток В.2 MODBUS протокол

B.2.1 Формат кожного байта, який приймається та передається приладами, наступний:

1 start bit, 8 data bits, 1 Stop Bit (No Parity Bit)

LSB (Least Significant bit) молодший біт передається першим.

Кадр Modbus повідомлення наступний:

DEVICE ADDRESS	FUNCTION CODE	DATA	CRC CHECK
8 BITS	8 BITS	kx 8 BITS	16 BITS

Де k≤16 – кількість запитуваних реєстрів. Якщо у кадрі запиту замовлено понад 16 реєстрів, це вказує на помилковий запит (код помилки 2).

B.2.2 Device Address. Адреса пристрою

Адреса індикатора (slave-пристрою) в мережі (1-255), за яким звертається SCADA система (master-пристрій) зі своїм запитом. Коли віддалений прилад посилає свою відповідь, він розміщує ту саму (власну) адресу в цьому полі, щоб master-пристрій знав, який slave-пристрій відповідає на запит.

B.2.3 Function Code. Функціональний код операції

ITM-122K6 підтримує такі функції:

Function Code	Функція
03	Читання реєстру(ів)
06	Запис в один реєстр

B.2.4 Data Field. Поле даних, що передаються

Поле даних повідомлення, що надсилається SCADA системою віддаленого приладу, містить додаткову інформацію, яка необхідна slave-пристрою для деталізації функції. Вона включає:

- початкова адреса реєстра та кількість реєстрів для функції 03 (читання)
- адреса реєстра та значення цього реєстра для функції 06 (запис).

Поле даних повідомлення, що надсилається у відповідь віддаленим приладом, містить:

- кількість байт відповіді на функцію 03 та вміст запитуваних реєстрів
- адреса реєстра та значення цього реєстра для функції 06.

B.2.5 CRC Check. Поле значення контрольної суми

Значення цього поля – результат контролю за допомогою циклічного надлишкового коду (Cyclical Redundancy Check – CRC).

Після формування повідомлення (address, function code, data) пристрій, що передає, розраховує CRC код і поміщає його в кінець повідомлення. Приймальний пристрій розраховує CRC код прийнятого повідомлення та порівнює його з переданим CRC кодом. Якщо CRC код не збігається, це означає, що має місце комунікаційна помилка. Пристрій не виконує дій і не дає відповіді у разі виявлення помилок CRC.

Послідовність CRC розрахунків:

1. Завантаження CRC реєстру (16 біт) одиницями (FFFFh).
2. Виключає АБО з першими 8 бітами повідомлення та вмістом CRC реєстра.
3. Зрушення результату на один біт вправо.
4. Якщо біт, що зсувається = 1, виключає АБО вмісту реєстра з A001h значенням.
5. Якщо біт нуль, що зсувається, повторити крок 3.
6. Повторювати кроки 3, 4 і 5 доки 8 зрушень не матимуть місце.
7. Виключає АБО з наступними 8 бітами повідомлення та вмістом CRC реєстра.
8. Повторювати кроки від 3 до 7 доки всі байти повідомлення не обробляться.
9. Кінцевий вміст реєстру і буде значенням контрольної суми.

Коли CRC розміщується в кінці повідомлення, молодший CRC байт передається першим.

Додаток В.3 Формат команд

Читання кількох реєстрів. Read Multiple Register (03)

Наступний формат використовується для надсилання запитів від ПК та відповідей від віддаленого приладу.

Запит пристрою 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

Відповідь пристрою. 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

Де «NUMBER OF REGISTERS» і $n \leq 16$ – кількість реєстрів, що запитуються. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, індикатор ITM-122K6 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16 реєстрів.

Приклад 1:

1. Читання реєстру

Запит пристрою. SENT TO DEVICE: Address 1, Read (03) register #1

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

Відповідь пристрою. RETURNED FROM DEVICE: Register #1 is set to 1000

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

03E8 Hex = 1000 Dec

2. Запис до реєстру (06)

Наступна команда записує певне значення у реєстр. Write to Single Register (06)

Запит та відповідь пристрою. Вибрать/відновити від пристрію:

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

Додаток В.4 Рекомендації щодо програмування обміну даними з індикатором ITM-122K6

Приклад розрахунку контрольної суми мовою C:

```
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
}
```

Додаток Г - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-122K6

Таблиця Г - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-122K6

Пункт меню	Параметр	Одиниці вимірювання	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
Рівень 1. Налаштування параметрів вимірювального каналу входу AI1							
1.00	Сигналізація відхилення "мінімум" входу AI1	техн. од.	Від -9999 до 9999	040,0	Молодший розряд		3 урахуванням децим. роздільника
1.01	Сигналізація відхилення "максимум" входу AI1	техн. од.	Від -9999 до 9999	060,0	Молодший розряд		3 урахуванням децим. роздільника
1.02	Гістерезис сигналізації входу AI1	техн. од.	0 – 090.0	001,0	000,1		
1.03	Нижня межа розмаху шкали входу AI1	техн. од.	-9999 - 9999	000,0	Молодший розряд		
1.04	Верхня межа розмаху шкали входу AI1	техн. од.	-9999 - 9999	100,0	Молодший розряд		
1.05	Положення децимального роздільника входу AI1		0000, 000,0 00,00 0,000	000,0			
1.06	Постійна часу вхідного цифрового фільтра входу AI1	сек.	000,0 – 060,0	001,0	000,1		000,0 - вимк.
1.07	Тип аналогового входу AI1		0000 – лінійна 0001 - Квадратич. 0002 - ТСМ 50М 0003 - ТСМ 100М 0004 - гр.23 0005 - ТСП 50П, Pt50 0006 - ТСП 100П, Pt100 0007 - гр.21 0008 – лінеаризована 0009 – Термопара за таблицею лінеаризації 0010 – Термопара ТХК (0-800 °C) 0011 – Термопара ТХА (0-1300 °C) 0012* – Інтерфейсний ввід	0000			* Значення записується з комп'ютера
1.08	Кількість ділянок лінеаризації входу AI1	од.	0000 – 0015	0000	0001		Пов'язані параметри п.п. [8.00] - [8.15] та п.п. [9.00] - [9.15]
1.09	Метод лінійної індикації		0000 – сегмент 0001 – гістограма 0002 – гістограма з "0" посередині	0002			
1.10	Точність лінійної індикації		0000 – 5,0%/сегмент 0001 – 2,5%/сегмент (з доп. миготливим сегментом)	0000			Тільки методу індикації – гістограма. Індикація 2,5% - миготіння сегмента
1.11	Тип технологічної сигналізації		0000 – без запам'ятовування (без квитування) 0001 – із запам'ятовуванням (з квитуванням)	0000			Квитування сигналізації відбувається після натискання клавіші 
1.12	Метод температурної корекції вхідних сигналів від термопар		0000 – ручна корекція 0001 – автоматична корекція (за зовнішнім давачем)	0000			T = Tвим + Tкор. (див. [1.13]) T=Tвим+Tкор.а вт
1.13	Значення температури в режимі ручної корекції вхідних сигналів від термопар	°C	Від -999,9 до 999,9	000,0			Tкор. При [1.12] = 0000

Пункт меню	Параметр	Одиниці вимірювання	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
1.14	Допустима тривалість перешкоди	с.	0000 - 005,0	0000			Захист від імпульсних перешкод
1.15	Роздільна здатність функції інтегрування по даному входу		0000 – інтегрування вимкнено 0001 – інтегрування увімкнено	0001			
1.16	Режим скидання інтегральних значень		0000 – 0004 0000 – по переповненню 0001 – після переповнення або одночасного натискання клавіш [O]та [▼] 0002 – по переповненню чи дискретному входу 0003 - за одночасного натискання клавіш [O]та [▼] 0004 – по дискретному входу	0000			

Рівень 2. Налаштування параметрів вимірювального каналу входу AI2

	Параметри аналогічні параметрам рівня 1						
2.00							
....							
2.16							

Рівень 3. Конфігурація вихідного пристрою DO1

3.00	Номер аналогового входу для керування дискретним вихідом DO1		0000 – вхід AI1 0001 – вхід AI2	0000			
3.01	Логіка роботи вихідного пристрою DO1		0000 – 0007 0000 - не використовується, вихід вимкнено. 0001 – більше MAX 0002 – менше MIN 0003 – у зоні MIN-MAX 0004 - поза зоною MIN-MAX (щодо MIN-MAX відповідного DO) 0005 - узагальнена (щодо уставок MIN входу AI1 або MIN входу AI2 або MAX входу AI1 або MAX входу AI2) 0006* – інтерфейсний вивід 0007** – двопозиційне регулювання (тільки для вихідних пристрій DO1, DO2)	0001			
3.02	Уставка MIN DO1	техн. од.	У діапазоні шкали обраного типу давача	020,0	000,1		
3.03	Уставка MAX DO1	техн. од.	У діапазоні шкали обраного типу давача	080,0	000,1		
3.04	Гістерезис вихідного пристрою DO1	техн. од.	0 – 090,0	001,0	000,1		
3.05	Тип вихідного сигналу вихідного пристрою DO1	сек.	000,0 – статичний 000,1 – 999,9 – імпульсний (динамічний)	001,0			Де 000,1-999,9 – тривалість імпульсу на секундах. рис. 3.7

Рівень 4. Конфігурація вихідного пристрою DO2

4.00	Параметри аналогічні параметрам рівня 3						
...							
4.05							

Продовження таблиці Г – Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-122K6

Пункт меню	Параметр	Одиниці вимірю	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
Рівень 5. Конфігурація вихідного пристрою DO3							
5.00 ... 5.05	Параметри аналогічні параметрам рівня 3						
Рівень 6. Конфігурація вихідного пристрою DO4							
6.00 ... 6.05	Параметри аналогічні параметрам рівня 3						
Рівень 7. Конфігурація функції ретрансмісії АО							
7.00	Функція ретрансмісії. Джерело сигналу для керування аналоговим виходом АО		0000 – вхід AI1 0001 – вхід AI2 0002 – здійснюється ретрансмісія інтерфейсного сигналу	0000			
7.01	Початкове значення вхідного сигналу дорівнює 0% вихідного сигналу	техн. од.	-9999 - 9999	0000	0001		В одиницях вимірюваної величини
7.02	Кінцеве значення вхідного сигналу дорівнює 100% вихідного сигналу	техн. од.	-9999 - 9999	0100	0001		В одиницях вимірюваної величини
7.03	Напрямок вихідного сигналу AT		0000 – пряний 0001 – інверсний	0000			AT = y AT = 100% - y
Рівень 8. Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1							
8.00	Абсциса початкового значення (% від вхідного сигналу)	%	00,00 - 99,99	00,00	00,01		Пов'язані параметри п.п. [1.07], [1.08] та п.п. [9.00] - [9.15]
8.01	Абсциса 01-ї ділянки	%	00,00 - 99,99	00,00	00,01		
8.02	Абсциса 02-ї ділянки	%	00,00 - 99,99	00,00	00,01		
.....							
8.14	Абсциса 14-ї ділянки	%	00,00 - 99,99	00,00	00,01		
8.15	Абсциса 15-ї ділянки	%	00,00 - 99,99	00,00	00,01		
Рівень 9. Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1							
9.00	Ордината початкового значення (сигнал у технічних одиницях)	техн. од.	Від -9999 до 9999	0000	Молодший розряд		Пов'язані параметри п.п. [1.07], [1.08] та п.п. [8.00] – [8.15]
9.01	Ордината 01-ї ділянки	техн. од.	Від -9999 до 9999	0000	Молодший розряд		
9.02	Ордината 02-ї ділянки	техн. од.	Від -9999 до 9999	0000	Молодший розряд		
.....							
9.14	Ордината 14-ї ділянки	техн. од.	Від -9999 до 9999	0000	Молодший розряд		
9.15	Ордината 15-ї ділянки	техн. од.	Від -9999 до 9999	0000	Молодший розряд		
Пункт меню	Параметр	Одиниці виміру	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
Рівень 10. Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI2							
10.00 ... 10.15	Параметри аналогічні параметрам рівня 8						Пов'язані параметри п.п. [2.07], [2.08] та п.п. [11.00] – [11.15]
Рівень 11. Ординати опорних точок лінеаризації входу AI2							
11.00 ... 11.15	Параметри аналогічні параметрам рівня 9						Пов'язані параметри п.п. [2.07], [2.08] та п.п. [10.00] – [10.15]

Продовження таблиці Г – Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-122K6

Пункт меню	Параметр	Одиниці вимірю	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
12. Системні параметри							
12.00	Мережева адреса (номер приладу в мережі)		0000 – 0255	0022	0001		0000 – відключено від мережі
12.01	Швидкість обміну	біт/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		
12.02	Тайм-аут кадру запиту у системних тактах 1 такт = 250 мкс		0001-0200	0005	0001		Див. додаток
12.03	Код та модель виробу. Версія програмного забезпечення			75.XX			Службова інформація Код 75 Версія XX
12.04	Режим індикації інтегратора		0000 – послідовна індикація інтегральних значень каналів 0001 – одночасна індикація інтегральних значень обох каналів з миготінням	0001			Перемикання здійснюється кнопкою [▲]
12.05	Режим калібрування аналогових входів AI1 та AI2		0000 – ручне калібрування 0001 – автоматичне калібрування	0000			
12.06	Встановлення початкового значення аналогового входу AI3				000,1		
12.07	Встановлення кінцевого значення аналогового входу AI3				000,1		

Рівень 13. Калібрування входу AI1

<input type="checkbox"/> L	Контроль вхідного сигналу	%	-5,0 до 25,0	000,0		5.1.1	Тільки контроль
<input type="checkbox"/> L	Калібрування нижньої межі шкали вимірювання	техн. од.	-9999 до 9999	0000	Молодший розряд	-//-	
<input type="checkbox"/> H	Контроль вхідного сигналу	%	90,0 до 110,0	100,0		-//-	Тільки контроль
<input type="checkbox"/> H	Калібрування верхньої межі шкали вимірювання	техн. од.	-9999 до 9999	0000	Молодший розряд	-//-	
<input type="checkbox"/> L	Контроль результатів калібрування нижнього межі шкали вимірювання	код АЦП	1,400 до 5,000	1,700		-//-	Тільки контроль
<input type="checkbox"/> H	Контролює результати калібрування кінцевого значення шкали вимірювання	код АЦП	4,800 до 22,00	10,00		-//-	Тільки контроль

Рівень 14. Калібрування входу AI2

...	Параметри аналогічні параметрам рівня 13					
-----	--	--	--	--	--	--

Рівень 15. Калібрування аналогового виходу (AO)

15.00	Тест аналогового виходу					
15.01	Встановлення початкового значення аналогового виходу AO		0000 – 0200	0000		

Продовження таблиці Г – Зведення таблиця параметрів індикатора ITM-122K6

Пункт меню	Параметр	Одиниці вимірю	Діапазон зміни параметра	Заводські налаштування	Крок зміни	Стор.	Примітка
15.02	Встановлення кінцевого значення аналогового виходу АО		0,500 – 1,500	1.000			

Рівень 16. Збереження параметрів

16.00	Службова інф-ція						
16.01	Запис параметрів до енергонезалежної пам'яті (налаштування користувача)		0000 0001 – записати	0000		4.7.5	

Рівень 17. Роздільна здатність програмування. Завантаження параметрів

17.00	Дозвіл програмування по мережі ModBus		0000 0001 – дозволено	0001			
17.01	Завантаження налаштувань користувача		0000 0001 – завантажити	0000		4.7.5	
17.02	Завантаження заводських налаштувань		0000 0001 – завантажити	0000		4.7.6	

Лист реєстрації змін

Змін.	Номери листів (сторінок)			Усього листів у документі	№ документа	Вхідний № супроводжуючого документа та дата	Підп.	Дата
	Змінених	Замінених	Нових					
1.01				45	ver.75.30	Замінено рисунки, виправлено оформлення таблиць. Виправлено помилки в коді замовлення.	Фединяк В.В	16.02.2024