

MICROL



**ІНДИКАТОР
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
З АРХІВУВАННЯМ**

ITM-322

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРМК.421457.125 РЕ

**УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2024**

Дана настанова щодо експлуатування є офіційною документацією підприємства МІКРОЛ.

Продукція підприємства МІКРОЛ призначена для експлуатування кваліфікованим персоналом, який застосовує відповідні прийоми і тільки в цілях, описаних у 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, вміння, здібності і талант.

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

Підприємство МІКРОЛ



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



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 © 2024 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

Зміст

| | |
|--|-----------|
| 1 ОПИС ІНДИКАТОРА | 6 |
| 1.1 Призначення індикатора | 6 |
| 1.2 Позначення індикатора при замовленні і комплект поставки..... | 6 |
| 1.3 Технічні характеристики індикатора..... | 9 |
| 1.3.1 Аналогові вхідні сигнали..... | 9 |
| 1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал | 10 |
| 1.3.3 Дискретні вихідні сигнали..... | 10 |
| 1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485..... | 11 |
| 1.3.5 Послідовний інтерфейс Ethernet | 11 |
| 1.3.6 Інтерфейс USB | 11 |
| 1.3.7 Зовнішня пам'яті | 11 |
| 1.3.8 Електричні дані..... | 11 |
| 1.3.9 Умови експлуатування..... | 12 |
| 1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя..... | 12 |
| 1.5 Маркування та пакування | 12 |
| 2 ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ..... | 13 |
| 3 КОНСТРУКЦІЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ..... | 14 |
| 3.1 Конструкція | 14 |
| 3.1.1 Призначення дисплейів..... | 14 |
| 3.1.2 Призначення світлодіодних індикаторів | 14 |
| 3.1.3 Призначення клавіш | 15 |
| 3.2 Структурна схема | 15 |
| 3.3 Принцип роботи індикатора | 15 |
| 3.3.1 Налаштування аналогового входу | 15 |
| 3.3.2 Компенсація холодного спаю термопари | 19 |
| 3.3.3 Технологічна сигналізація | 19 |
| 3.3.4 Використання дискретних вихідів | 20 |
| 3.3.5 Принцип роботи аналогового вихіду | 20 |
| 3.3.6 Принцип роботи вікон відображення | 21 |
| 3.3.7 Архівування | 21 |
| 3.3.8 Математичні блоки..... | 21 |
| 4 ЗАСТОСУВАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ | 23 |
| 4.1 Налаштування пристрою за допомогою веб-сторінки | 23 |
| 4.1.1 Налаштування мережі | 23 |
| 4.1.2 Монітор входів/виходів | 24 |
| 4.1.3 Налаштування аналогових входів | 24 |
| 4.1.4 Налаштування лінєризації | 25 |
| 4.1.5 Налаштування математичні блоки | 25 |
| 4.1.6 Налаштування дискретний вихід | 26 |
| 4.1.7 Налаштування аналогових вихід | 26 |
| 4.1.8 Налаштування відображення | 26 |
| 4.1.9 Налаштування СОМ-портів | 27 |
| 4.1.10 Налаштування архівів і годинника | 27 |
| 4.1.11 Менеджер архівних файлів | 28 |
| 4.1.12 Завантаження за замовчуванням | 28 |
| 4.1.13 Завантажити конфігурацію | 28 |
| 4.1.14 Зберегти конфігурацію | 28 |
| 4.2 Експлуатаційні обмеження при використанні індикатора | 29 |
| 4.3 Підготовка індикатора до застосування..... | 29 |
| 4.4 Режим РОБОТА (OPERATION LEVEL) | 29 |
| 4.5 Режим КОНФІГУРУВАННЯ | 30 |
| 4.5.1 Зміна та фіксування значень | 32 |
| 4.5.2 Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять | 32 |
| 4.6 Порядок налаштування та калібрування аналогових входів і аналогового вихіду | 33 |
| 4.6.1 Налаштування аналогового входу | 33 |
| 4.6.2 Калібрування аналогового входу | 34 |
| 4.6.3 Налаштування аналогового вихіду | 35 |

| | |
|---|-----------|
| 4.6.4 Калібрування аналогового виходу | 35 |
| 4.6.5 Контроль встановлених модулів | 36 |
| 5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 37 |
| 5.1 Загальні вказівки | 37 |
| 5.2 Заходи безпеки..... | 37 |
| 6 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ | 38 |
| 6.1 Умови зберігання індикатора | 38 |
| 6.2 Умови транспортування індикатора | 38 |
| 7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА | 38 |
| ДОДАТОК А - ГАБАРИТНІ І ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ | 39 |
| ДОДАТОК Б - ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНДИКАТОРА. СХЕМИ ЗОВНІШНІХ З'ЄДНАНЬ . | 40 |
| Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань | 40 |
| Додаток Б.2 Підключення вхідних сигналів | 41 |
| Додаток Б.3 Підключення дискретних навантажень | 43 |
| Додаток Б.4 Схема підключення інтерфейсу RS-485 | 45 |
| ДОДАТОК В - КОМУНІКАЦІЙНІ ФУНКЦІЇ | 46 |
| Додаток В.1 Загальні відомості | 46 |
| Додаток В.2 Таблиця доступних реєстрів | 46 |
| ДОДАТОК Г - ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ ПАРАМЕТРІВ | 52 |
| Додаток Г.1 - Таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS1). | 52 |
| Додаток Г.2 - Таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS2). | 57 |
| ДОДАТОК Д – ПОШУК В МЕРЕЖІ І ПЕРШЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ | 58 |

Ця настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів з призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням **індикатора технологічного мікропроцесорного ITM-322** (далі по тексту - **індикатор ITM-322**).

УВАГА !

Перед застосуванням індикатора, будь ласка, прочитайте цю настанову щодо експлуатування.

Нехтування запобіжними заходами і правилами експлуатування може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

У зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню індикатора, що підвищує його надійність і поліпшує характеристики, в конструкцію можуть бути внесені незначні зміни, які не знайшли відображення в цьому виданні.

Умовні позначення, використані в цій настанові



Для запобігання виникнення позаштатної або аварійної ситуації слід строго виконувати дані операції!



Для запобігання виходу з ладу обладнання слід суворо виконувати дані операції!



Важлива інформація!

Скорочення, прийняті в настанові

У найменуваннях параметрів, на рисунках, при цифрових значеннях і в тексті використані скорочення і абревіатури (див. таблицю I), які означають наступне:

Таблиця I - Скорочення і абревіатури

| Абревіатура (символ) | Повне найменування | Значення |
|----------------------|----------------------|--|
| PV або X | Process Variable | Вимірюється величина (контрольований і регульований параметр) |
| SP або W | Setpoint | Задана точка (задання індикатору) |
| MV або Y | Manipulated Variable | Керована змінна, що представляє значення керуючого впливу, що подається на аналоговий вихід пристрою |
| FSP | Fixed Setpoint | Локальне завдання |
| PSP | Program Setpoint | Програмне завдання |
| T, t | Time | Час, інтервал часу |
| AI | Analogue Input | Аналоговий вхід |
| AO | Analogue Output | Аналоговий вихід |
| DI | Discrete Input | Дискретний вхід |
| DO | Discrete Output | Дискретний вихід |

1 Опис індикатора

1.1 Призначення індикатора

Індикатор ITM-322 являє собою новий клас сучасних цифрових індикаторів з аналоговим та дискретним виходом.

Індикатор ITM-322 дозволяє забезпечити високу точність вимірювання значення технологічного параметра. Присутня гальванічна ізоляція між входами, виходами і живленням.

Індикатор призначений як для автономного, так і для комплексного застосування в АСУТП в енергетиці, металургії, хімічній, харчовій та інших галузях промисловості і народному господарстві.

Функції індикатора ITM-322:

- для вимірювання контролльованого вхідного фізичного параметра (температура, тиск, витрата, рівень і т.п.), обробки, перетворення і відображення його поточного значення на вбудованому чотирьох розрядному цифровому індикаторі,
- індикатор формує вихідний дискретний або аналоговий сигнал керування зовнішнім виконавчим механізмом, забезпечуючи відповідно дискретне управління або функцію перетворення, відповідно до заданої користувачем логіки роботи,
- індикатор формує вихідні сигнали технологічної сигнализації, на передній панелі є індикатори для сигналізації технологічно небезпечних зон, сигнали перевищенні (зниження) вимірюваного параметра,
- математичне перетворення вхідного фізичного параметра,
- архівування значень вхідних і вихідних сигналів.

1.2 Позначення індикатора при замовленні і комплект поставки

1.2.1 Індикатор позначається наступним чином:

ITM-322-K7-AA-BB- Ga-C1-C2-F-L-R-T-U,

де:

K7 - тип корпусу (96 x 96 x 120 мм),

АА та ВВ –відповідно код 1-го та 2-го вхідного аналогового сигналу:

- 00 – заводські налаштування (налаштування виконує користувач)
- 01 – напруга від 0 В до 10 В
- 02 – напруга від 0 В до 100 мВ
- 03 – напруга від -10 В до 10 В
- 04 – напруга від -100 В до 100 мВ
- 05 – уніфікований від 0 мА до 5 мА
- 06 – уніфікований від 0 мА до 20 мА
- 07 – уніфікований від 4 мА до 20 мА
- 08 – струм від -5 мА до 5 мА
- 09 – струм від -20 мА до 20 мА
- 10 – термопара ТХА (K), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 11 – термопара ТХК (L), від мінус 100°C до плюс 800°C
- 12 – термопара ТНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 13 – термопара ТЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C
- 14 – термопара ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C
- 15 – термопара ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C
- 16 – термопара ТПР (B), від плюс 150°C до плюс 1800°C
- 17 – термопара ТМКн (T), від мінус 100°C до плюс 400°C
- 18 – термопара ТХКн (E), від мінус 100°C до плюс 900°C
- 19 – термопара ТВР-1 (A-1), від 0°C до плюс 2500°C
- 20 – термопара ТВР-2 (A-2), від 0°C до плюс 1800°C
- 21 – термопара ТВР-3 (A-3), від 0°C до плюс 1800°C
- 22 – термоопір TCM 100M, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C
- 23 – термоопір TCM 50M, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C
- 24 – термоопір TСП 100П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 25 – термоопір TСП 50П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 26 – термоопір Pt100, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 27 – термоопір Pt500, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 28 – термоопір Pt1000, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C
- 29 – термоопір TCH 100H, $W_{100} = 1,6170$, від мінус 50°C до плюс 180°C
- 30 – опір від 0 Ом до 2500 Ом
- 31 – опір від 0 Ом до 300 Ом

Ga – наявність внутрішнього джерела живлення, для живлення вхідних сигналів:

0 – відсутній

1 – напруга живлення вхідного сигналу =24 В, 25mA

C1 - код першого вихідного сигналу:

0 – відсутній

1 – від 0 до 5 mA* (у випадку замовлення напаштування на інші типи вихідних сигналів буде неможливим);

2 – від 0 mA до 20 mA;

3 – від 4 mA до 20 mA

4 – від 0 до 10 В;

5 – від 0 до 5 В * (у випадку замовлення напаштування на інші типи вихідних сигналів буде неможливим);

6 – перекидне реле .

C2 - код другого вихідного сигналу:

0 – відсутній

1 – від 0 до 5 mA* (у випадку замовлення напаштування на інші типи вихідних сигналів буде неможливим);

2 – від 0 mA до 20 mA;

3 – від 4 mA до 20 mA;

4 – від 0 до 10 В;

5 – від 0 до 5 В * (у випадку замовлення напаштування на інші типи вихідних сигналів буде неможливим);

6 – перекидне реле.

Примітка*

Постачання індикатора з цим типом вихідного сигналу здійснюється за окремим замовленням. Після замовлення індикатора з типом вихідного сигналу 0..5 mA та 0..5V, наступна перебудова інші типи вихідних сигналів можлива лише в умовах підприємства-виробника.

F - тип вихідних дискретних сигналів:

4T – чотири транзисторних виходи

4P – чотири релейних замикаючих виходи

L* – карта пам'яті:

0 – відсутня;

1 – 32ГБ.



* При відсутності модуля інтерфейсу Ethernet в індикаторі буде відсутній модуль для SD card і функція архівування. Для уточнення будь ласка звертайтеся до виробника.

R – Наявність інтерфейсу RS-485:

0 – інтерфейс відсутній

1 – інтерфейс присутній

T* – наявність інтерфейсу Ethernet:

0 – інтерфейс відсутній

1 – інтерфейс присутній

U - напруга живлення:

230- 230В змінного або постійного струму,

24- 24В постійного або змінного струму.



При замовленні індикатора необхідно вказувати повне позначення, в якому присутні типи аналогових входів, аналогового виходу та напруга живлення.

Наприклад, замовлений індикатор: ITM-322-K7-07-07-1-2-3-4P-0-1-0-230

При цьому виготовлення та постачання споживачеві підлягає:

- 1) Індикатор технологічний мікропроцесорний ITM-322-K7,
- 2) Вхід аналоговий AI1 код **07** - від 4 mA до 20 mA,
- 3) Вхід аналоговий AI2 код **07** - від 4 mA до 20 mA,
- 4) Наявність живлення пасивних давачів код 1 – присутній,
- 5) Вихід аналоговий AO1 код **2** - від 0 до 20 mA,
- 6) Вихід аналоговий AO2 код **3**- від 4 mA до 20 mA,
- 7) Виходи дискретні код **4P** – релейні виходи,
- 8) Карта пам'яті, код **0** – відсутня,
- 9) Наявність інтерфейсу RS-485 код 1– присутній,
- 10) Наявність інтерфейсу Ethernet код 0 – присутній,
- 11) Напруга живлення код 230 - 230В змінного струму.

1.2.2 Комплект поставки індикатора ITM-322 наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 – Комплект поставки індикатора ITM-322

| Позначення | Найменування | Кількість |
|---------------------|--|-----------|
| ПРМК.421457.125 | Індикатор технологічний мікропроцесорний ITM-322 | 1 |
| ПРМК.421457.125 РЕ | Настанова щодо експлуатування | * |
| ПРМК.421457.125 ПС | Паспорт | 1 |
| ПРМК.421457.087 IH2 | Комунікаційні функції. Інструкція (www.microl.ua) | |
| B3-02 | Комплект кріпильних затискних елементів (2 штуки) | 1 |
| SH220-3.81-12P | Роз'єм для підключення зовнішніх вхідних і вихідних кіл | 1 |
| SH230-3.81-04P | Роз'єм для підключення інтерфейса RS-485 і живлення пасивних давачів | 2** |
| SH230-5.0-12P | Роз'єм для підключення дискретних виходів | 1 |
| SH230-5.0-03P | Роз'єм мережевий (220 В) | 1*** |
| SH220-3.81-03P | Роз'єм мережевий (24 В) | 1**** |
| | Карта пам'яті micro SD | ***** |

* - доступна для скачування на сайті [http://microl.ua/](http://microl.ua)

** - за наявності інтерфейсу та живлення пасивних давачів

*** - при поставці індикатора з живленням 220 В змінного струму

**** - при поставці індикатора з живленням 24 В постійного струму

***** - При замовленні модуля з картою пам'яті

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:</p> <p>Постійний струм (ДСТУ IEC 60381-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> від 0 мА до 5 мА від 0 мА до 20 мА від 4 мА до 20 мА від -5 мА до 5 мА від -20 мА до 20 мА <p>Напруга постійного струму (ДСТУ IEC 60381-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> від 0 В до 10 В від 0 мВ до 100 мВ від мінус 100 мВ до 100 мВ від мінус 10 В до 10 В <p>Опір:</p> <ul style="list-style-type: none"> від 0 Ом до 300 Ом від 0 Ом до 2500 Ом <p>Термоперетворювачі опору (ДСТУ 2858:2015):</p> <ul style="list-style-type: none"> TCM 50M, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C TCM 100M, $W_{100} = 1,428$, від мінус 100°C до плюс 200°C TСП 50П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C TСП 100П, $W_{100} = 1,391$, від мінус 100°C до плюс 850°C <ul style="list-style-type: none"> Pt100, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C Pt500, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C Pt1000, $a = 0,00385$, від мінус 100°C до плюс 850°C <p>Термопари по ДСТУ EN 60584-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> TXA (K), від мінус 100°C до плюс 1300°C TXK (L), від мінус 100°C до плюс 800°C TНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C TЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C ТРР (B), від плюс 150°C до плюс 1800°C ТМКн (T), від мінус 100°C до плюс 400°C TXKн (E), від мінус 100°C до плюс 900°C TВР-1 (A-1), від 0°C до плюс 2500°C TВР-2 (A-2), від 0°C до плюс 1800°C TВР-3 (A-3), від 0°C до плюс 1800°C |
| Роздільна здатність АЦП | 16 розрядів |
| Роздільна здатність індикатора ITM-322 | 4, параметр відображається в діапазоні від -9999 до +9999 |
| Межа основної зведененої похибки вимірювання вхідного сигналу | ≤ 0.2% |
| Межа додаткової похибки, викликаної зміною температури навколошнього середовища | <0.2% / 10°C |
| Період вимірювання, не більше | 0.1 сек |
| Гальванічна розв'язка | Вхід ізольований від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В. |



При замовленні входу типу "термопара" в якості входу температурної корекції (компенсації термо-ЕРС вільних кінців термопари) використовується давач температури, розташований в клемній колодці, або зовнішній давач температури Pt1000, підключений до третього аналогового входу який замовлений окремо.

1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал

Таблиця 1.3.2 - Технічні характеристики аналогових уніфікованих вихідних сигналів

| Технічна характеристика | Значення |
|---|--|
| Кількість аналогових виходів | 2 (при умові замовлення) |
| Тип вихідного аналогового сигналу | Постійний струм (ДСТУ IEC 60381-1): від 0 мА до 5 мА ($R_h \leq 2000 \Omega$) від 0 мА до 20 мА ($R_h \leq 500 \Omega$) від 4 мА до 20 мА ($R_h \leq 500 \Omega$) Напруга постійного струму (IEC 60381-2): від 0 В до 10 В ($R_h \geq 2000 \Omega$) від 0 В до 5 В |
| Роздільна здатність ЦАП | 16 розрядів |
| Межа основної зведеної похибки формування вихідного сигналу | $\leq 0.2\%$ |
| Залежність вихідного сигналу від опору навантаження | $\leq 0.1\%$ |
| Межа додаткової похибки, викликаної зміною температури навколошнього середовища | $<0.2\% / 10^\circ C$ |
| Гальванічна розв'язка | Вихід ізольований від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В. |

1.3.3 Дискретні вихідні сигнали

1.3.3.1 Транзисторний вихід

Таблиця 1.3.4.1 - Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Транзисторний вихід

| Технічна характеристика | Значення |
|--|---|
| Кількість дискретних виходів | 4 (при умові замовлення) |
| Тип виходу | Відкритий колектор (NPN транзистора) |
| Максимальна напруга комутації | ≤ 40 В постійного струму |
| Максимальний струм навантаження кожного виходу | ≤ 100 мА |
| Сигнал логічного "0" | Розімкнутий стан транзисторного ключа |
| Сигнал логічної "1" | Замкнутий стан транзисторного ключа. |
| Вид навантаження | Активна, індуктивна |
| Гальванічна розв'язка | Виходи: 2 ізольовані групи по 2 канали. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В. |

1.3.3.2 Релейний вихід, тип замикаюче реле (4Р)

Таблиця 1.3.4.3 - Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Релейний вихід

| Технічна характеристика | Значення |
|--|--|
| Кількість дискретних виходів | 4 (при умові замовлення) |
| Тип виходу | замикаючі реле |
| Максимальна напруга комутації змінного струму (дюче значення) | до 220 В |
| Максимальне значення змінного струму | ≤ 5 А при резистивному навантаженні ≤ 1 А при індуктивному навантаженні ($\cos\phi = 0,4$) |
| Максимальна напруга комутації постійного струму | від 5 В до 30 В |
| Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням | від 10 мА до 3 А |
| Сигнал логічного "0" | Розімкнутий стан контактів реле |
| Сигнал логічної "1" | Замкнутий стан контактів реле |
| Гальванічна розв'язка | Виходи парно, ізольовані між собою, від живлення та інтерфейсу, напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В |

1.3.3.3 Релейний вихід із перекидними контактами

Таблиця 1.3.4.3 - Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Релейний вихід перекидне

| Технічна характеристика | Значення |
|--|---|
| Кількість дискретних виходів | 2 (при умові замовлення, замість АО) |
| Тип виходу | Перемикаючі контакти реле |
| Максимальна напруга комутації змінного струму (дюче значення) | 220 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 В до 30 В |
| Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням | від 10 мА до 5 А |

| | |
|-----------------------|---|
| Сигнал логічного "0" | Розімкнutyй стан контактів реле |
| Сигнал логічної "1" | Замкнutyй стан контактів реле |
| Гальванічна розв'язка | Виходи ізольовані поканально. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 |

1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.3.4.1 - Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

| Технічна характеристика | Значення |
|--|---|
| Кількість | 1 (при умові замовлення) |
| Кількість приймально-передавальних пристройів | До 32 на одному сегменті |
| Максимальна довжина лінії в межах одного сегмента мережі | До 1200 метрів |
| Діапазон мережевих адрес | 255 |
| Вид кабелю | Вита пара, екронована вита пара |
| Протокол зв'язку | Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit) |
| Гальванічна розв'язка | Інтерфейс гальванічно ізольований від інших кіл. Напруга гальванічного розв'язку не менше 500 В. |

1.3.5 Послідовний інтерфейс Ethernet

Таблиця 1.3.6 - Технічні характеристики послідовного інтерфейсу Ethernet

| Технічна характеристика | Значення |
|--|---|
| Кількість інтерфейсів | 1 |
| Фізична реалізація | 10BaseT, 100BaseT |
| Максимальна довжина лінії в межах одного сегмента мережі | До 200 метрів |
| Діапазон мережевих адрес | 255 |
| Вид кабелю | Вита пара, екронована вита пара |
| Протокол зв'язку | Modbus TCP (Slave) |
| Гальванічна розв'язка | Інтерфейс гальванічно ізольований від інших кіл. Напруга гальванічного розв'язку не менше 500 В. |

1.3.6 Інтерфейс USB

Таблиця 1.3.7 - Технічні характеристики інтерфейсу USB

| Технічна характеристика | Значення |
|-------------------------|---|
| Кількість | 1 |
| Мережева швидкість | 115200 кбіт/с |
| Мережева адреса | 1 |
| Тип кабелю | Micro-USB type B |
| Протокол зв'язку | Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit) |
| Гальванічна розв'язка | Відсутня |

1.3.7 Зовнішня пам'яті

Таблиця 1.3.8 - Технічні характеристики зовнішньої пам'яті

| Технічна характеристика | Значення |
|--|---------------------------|
| Формат підтримуваних карт пам'яті | Micro SD |
| Максимальний обсяг підтримуваної карти пам'яті | до 32Гб |
| Файловая система | FAT32 |
| Розмір блока виділеної пам'яті | 4096 байт (рекомендовано) |

1.3.8 Електричні дані

Таблиця 1.3.8.1 - Технічні характеристики електропостачання

| Технічна характеристика | Значення |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Живлення індикатора від мережі: | |
| - постійного струму | від 18 В до 36 В |
| - змінного струму | від 100 В до 242 В, 50 Гц |
| Споживання індикатора від мережі: | |
| - постійного струму | $\leq 400 \text{ mA}$ |
| - змінного струму | $\leq 7 \text{ В}\cdot\text{A}$ |
| Енергонезалежність даних | EEPROM, сегнетоелектрична NVRAM |
| Гальванічна розв'язка: | |
| - постійного струму | три рівнева |
| - змінного струму | три рівнева |

Таблиця 1.3.8.2 - Технічні характеристики джерела живлення пасивного аналогового давача

| Технічна характеристика | Значення |
|------------------------------|--------------------------|
| Кількість джерел | 2 (при умові замовлення) |
| Електророзивлення: | 24 В±1 В |
| Значення струму навантаження | ≤ 30 мА |

1.3.9 Умови експлуатування

Таблиця 1.3.9 - Умови експлуатування

| Технічна характеристика | Значення |
|---------------------------|--|
| Кріплення індикатора | щитове |
| Габаритні розміри (ВхШхГ) | 96 мм х 96 мм х 120 мм |
| Монтажна глибина | 135 мм |
| Виріз на панелі | 92 ^{+0,8} x 92 ^{+0,8} мм |
| Положення при монтажі | згідно з проектом |
| Маса блоку, не більше | 600 г |



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

1.3.10 Рівень захисту від попадання всередину твердих речовин і води згідно з ДСТУ EN 60529:2014 – IP30.

1.3.11 По захищеності від дії кліматичних чинників індикатор відповідає виконанню групи В4 згідно з ДСТУ IEC 60654-1:2001, але для роботи при температурі від мінус 40 °C до плюс 70 °C.

1.3.12 По захищеності від дії вібрації індикатор відповідає класу V.6.H згідно з ДСТУ IEC 60654-3:2001.

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

1.3.14 Середній час відновлення працездатності ITM-322 - не більше 4 годин.

1.3.15 Середній термін експлуатування - не менше 10 років.

1.3.16 Середній термін зберігання - 1 рік.

1.3.17 Ізоляція електричних кіл ITM-322 щодо корпусу і між собою при температурі навколошнього середовища (20 ± 5) °C і відносній вологості повітря до 80% витримує протягом 1 хвилини дію випробувальної напруги синусоїдальної форми частотою (50±1) Гц з діючим значенням 1500 В.

1.3.18 Мінімально допустимий електричний опір ізоляції при температурі навколошнього середовища (20±5) °C і відносній вологості повітря до 80% становить не менше 20 МОм.

1.3.20 Рівні емісії індустрійних радіозавад, що створюються індикаторами, не перевищують значень, передбачених для обладнання класу А ДСТУ EN 61326-1.

1.3.21 Індикатори тривкі до дії електромагнітних завад, встановлених у ДСТУ EN 61326-1 для обладнання, що використовується у промисловому електромагнітному середовищі за класом А.

1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

Перелік приладдя, яке необхідні для контролю, регулювання, виконання робіт з технічного обслуговування індикатора, наведено в таблиці 1.4 (згідно з ДСТУ ГОСТ 2.610).

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

| Найменування засобів вимірювання, інструменту та приладдя | Призначення |
|---|---|
| 1 Вольтметр універсальний Щ300 | Вимірювання вихідного сигналу і контроль напруги живлення |
| 2 Магазин опорів Р4831 | Задавач сигналу |
| 3 Диференціальний вольтметр В1-12 | Задавач сигналу і вимірювання вихідного сигналу |
| 4 Мегомметр Ф4108 | Вимірювання опору ізоляції |
| 5 Пінцет медичний | Перевірка якості монтажу |
| 6 Викрутка | роздирання корпусу |
| 7 М'яка бязь | Очищення від пилу і бруду |
| 8 Кардридер | Контроль роботи карти пам'яті(SD card) |

1.5 Маркування та пакування

1.5.1 Маркування індикатора виконане згідно з СОУ-Н ПРМК-902:2014 на табличці, яка кріпиться на боковій стінці виробу.

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

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

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

2 Функціональні можливості

Двоканальний мікропроцесорний індикатор призначений для вимірювання та індикації різних електричних і технологічних параметрів (струм, напруга, коефіцієнт потужності, температура, тиск тощо). Серед них є як спеціалізовані, призначенні тільки для вимірювання, наприклад, температури, так і універсальні, які можуть використовуватися для індикації значень будь-яких технологічних параметрів. Такі універсальні індикатори мають додаткові функції, такі як:

- масштабування шкали (встановлення верхньої та нижньої межі вимірювання);
- цифрова фільтрація (для ослаблення впливу промислових перешкод);
- моніторинг технологічної сигналізації;
- математична обробка вхідного сигналу;
- налаштування логіки роботи вихідних сигналів;
- налаштування індикації відображення пристрою для кращого візуального сприйняття інформації;
- вибір положення десяткової крапки та інше;
- архівування значень вихідних і вихідних сигналів, а також математичних функцій;
- вбудоване живлення для вихідних давачів, по типу підключення: токова петля;
- підтримка протоколу Modbus RTU, Modbus TCP;
- вбудований веб сервер для налаштування та відображення параметрів пристрою.

Індикатор ITM-322 конфігурується за допомогою передньої панелі приладу або через інтерфейс USB, RS-485 або Ethernet (протокол ModBus).

3 Конструкція і принцип роботи

3.1 Конструкція



Рисунок 3.1 - Зовнішній вигляд індикатора ITM-322

3.1.1 Призначення дисплеїв

- **PV1** У режимі РОБОТА відображає значення вимірюваної величини.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ відображає назву рівня.
- **PV2** У режимі РОБОТА відображає значення вимірюваної величини.
У режимі КОНФІГУРУВАННЯ відображає назву параметра.

3.1.2 Призначення світлодіодних індикаторів

| | |
|------------------------------|---|
| COM | Блимає, якщо відбувається передача даних по інтерфейсному каналу зв'язку RS-485. |
| SD | Блимає, під час запису на карту пам'яті. Світиться, при наявності проблеми з картою пам'яті(error). |
| F | Світиться, якщо на дисплеї (PV1 або PV2) індикується параметр математичного блоку. |
| ▲ ▼ | Індикатори червоного кольору для відображення технологічної індикації відповідного налаштованого сигналу. |
| K1, K2, K4 K5, K6 | Світиться коли включений відповідно дискретний вихід DO1, DO2, DO3, DO4, DO5, DO6. |

3.1.3 Призначення клавіш



Клавіша "Next".

У режимі РОБОТА використовується для переключення між панелями відображення оперативних параметрів.

У режимі КОНФІГУРУВАННЯ використовується для переключення порядкового номера на даному рівні меню конфігурації.



Клавіша "Enter".

У режимі РОБОТА використовується для переходу в режим "КОНФІГУРУВАННЯ".

У режимі КОНФІГУРУВАННЯ при короткочасному натисканні використовується для вибору рівня меню, перехід в режим конфігурування параметра, підтвердження вводу значення, яке налаштувалось. У режимі КОНФІГУРУВАННЯ при довготривалому натискання (2-3с) використовується для виходу з вибраного рівня меню або переходу в режим "РОБОТА".



Клавіша "Up". При натисканні клавіші здійснюється збільшення вибраного параметра, якщо він у режимі редагування або використовується для навігації по параметрам або рівням меню.



Клавіша "Down". При натисканні клавіші здійснюється зменшення вибраного параметра, якщо він у режимі редагування або використовується для навігації по параметрам або рівням меню..

3.2 Структурна схема

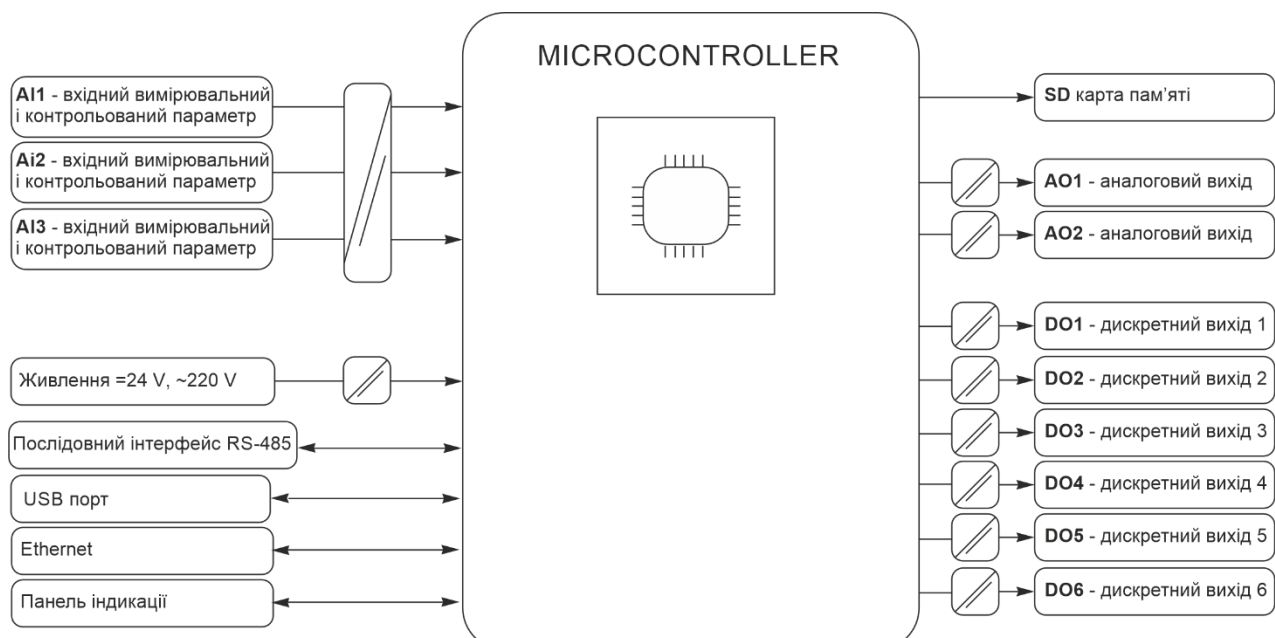


Рисунок 3.2 - Структурна схема індикатора ITM-322

3.3 Принцип роботи індикатора

3.3.1 Налаштування аналогового входу

3.3.1.1 Блок обробки аналогового входу

Індикатор ITM-322 обладнаний двома аналоговими входами AI, а також третім аналоговим входом – для корекції вхідного сигналу від термопар.

Аналоговий сигнал має процедуру обробки, яка використовується для його представлення в необхідній користувачеві формі. На рисунку 3.3 показана функціональна схема блоку обробки аналогового вхідного сигналу.

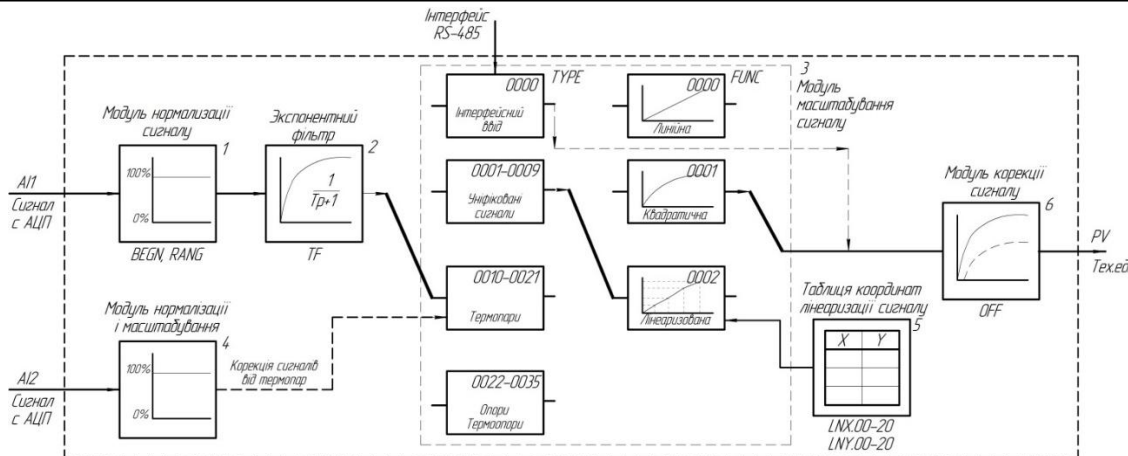


Рисунок 3.3 - Функціональна схема блоку перетворення вхідного сигналу



1. При виборі типу давача із заданим діапазоном вимірювання в модулі масштабування сигналу параметри виставляються автоматично і зміна їх заблокована.
2. При інтерфейсному вводі налаштування модуля нормалізації і фільтрів не мають сенсу, тому що сигнал по інтерфейсу передається відразу в модуль масштабування сигналу.

На рисунку прийняті наступні позначення:

- 1. Модуль нормалізації сигналу.** Модуль нормалізує вхідний аналоговий сигнал. Важливою функцією даного модуля є контроль достовірності даних. У разі виходу аналогового сигналу на 10% за діапазон, який встановлюється при калібруванні, модуль посилає сигнал індикатору про недостовірність даних у каналі, при цьому на дисплеї з'являться символи "9999".
- 2. Експонентний фільтр.** Фільтр використовується для пригнічення перешкод, а також для пригнічення «коливання» індикації (частих змін показань індикатора через коливання вхідного сигналу). Визначається параметром AI.TF «Постійна часу цифрового фільтра».
- 3. Модуль масштабування сигналу.** Цей модуль лінеаризує і масштабує вхідний сигнал згідно із заданою користувачем номінальною статичною характеристикою підключенного давача. Саме в цьому модулі вибирається тип підключенного до каналу давача. Також в цьому модулі є можливість вирахування квадратного кореня з вхідного сигналу. Користувач має можливість лінеаризувати сигнал за власною кривою лінеаризації.
- 4. Модуль нормалізації і масштабування другого вхідного сигналу.** Для типу "термопара" першого вхідного сигналу користувач має можливість вибрати метод компенсації холодного спаю: або ввести компенсацію вручну, або використати внутрішній давач, встановлений на платі індикатора, або ж підключити до другого аналогового входу давач Pt1000, сигнал з якого обробляється даним модулем.
- 5. Таблиця координат лінеаризації сигналу.** Данна таблиця визначає координати лінеаризації користувача, параметри якої задаються за допомогою програми-конфігуратор. Детальніше – див. пункт 3.3.1.2.
- 6. Модуль корекції аналогового входу.** У цьому модулі сигнал, перетворений в попередніх блоках, зміщується на задане користувачем (параметр OFF) значення. Величина компенсації в залежності від знаку коефіцієнта корекції додається або віднімається від вхідного сигналу.

3.3.1.2 Лінеаризація аналогових входів AI1-AI2

Лінеаризація дає можливість правильного фізичного представлення нелінійних регульованих і вимірюваних параметрів.



Точки лінеаризації налаштовуються тільки за допомогою програми MIK-Programmer, встановленої на ПК.

* За допомогою лінеаризації можна налаштовувати, наприклад, калібрування ємностей в літрах, метрах кубічних або кілограмах продукту, в залежності від вимірюваного вхідного сигналу рівня в ємності.

При індикації лінеаризованої величини входу AI визначальними параметрами є нижня і верхня межа шкали (процентне відношення до діапазону вимірювання), положення децимальних роздільника, а також еквідistantні опорні точки лінеаризації. Крива лінеаризації має «переломлення» в опорних точках.

3.3.1.2.1 Параметри лінеаризації входу AI

Наприклад, параметри лінеаризації входу AI наступні

1. Конфігурація аналогового входу

AI.FUNC = 0002 - Тип шкали - лінеаризована

2. Конфігурація лінеаризації

LNX.QT Кількість ділянок лінеаризації

3. Абсциси опорних точок лінеаризації

LNX.00 Абсциса початкового значення (в % від вхідного сигналу)

LNX.01 Абсциса 01-ї ділянки

.....

LNX.18 Абсциса 18-ї ділянки

LNX.19 Абсциса 19-ї ділянки

4. Ординати опорних точок лінеаризації

LNY.00 Ордината початкового значення (сигнал в тех. од. від -9999 до 9999)

LNY.01 Ордината 01-ї ділянки

.....

LNY.18 Ордината 18-ї ділянки

LNY.19 Ордината 19-ї ділянки

3.3.1.2.2 Визначення опорних точок лінеаризації

3.3.1.2.2.1 Визначення кількості опорних точок лінеаризації.

Після визначення необхідної кількості ділянок лінеаризації необхідно задати це значення в параметрі LNX.QT. Межі зміни параметра LNX.QT - від 0000 до 0020.

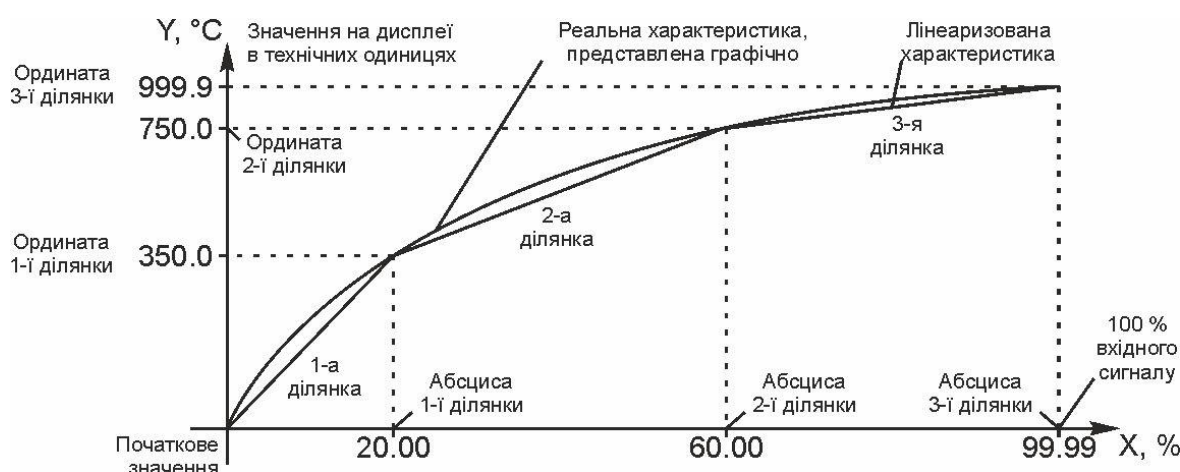
Вибір необхідної кількості ділянок лінеаризації проводиться з міркування забезпечення необхідної точності вимірювання.

3.3.1.2.2.2 Визначення значень опорних точок лінеаризації.

Для кожного значення на дисплеї вхідного сигналу Y_i (в технічних одиницях від -9999 до 9999 з урахуванням децимального роздільника) обчислити відповідну фізичну величину з відповідних функціональних (градуювальних) таблиць або графічно із відповідної кривої (при необхідності інтерполювати) і задати значення для відповідної опорної величини вхідного фізичного сигналу X_i (в%, від 00,00% до 99,99%). Відповідні значення X_i (в%, від 00,00% до 99,99%) вводяться в параметрах на рівні LNX, відповідні значення Y_i (в технічних одиницях від -9999 до 9999 з урахуванням децимального роздільника) - в параметрах LNY.

3.3.1.2.3 Приклади лінеаризації сигналів

Приклад 1. Лінеаризація сигналу, що подається на вход AI, представлена графічно (кривою)



Конфігуровані параметри для прикладу 1:

AI.FUNC = 0002

LNX.01 = 00,00

LNY.01 = 0000 (відображається «000,0»)

LNX.QT = 0004

LNX.02 = 20,00

LNY.02 = 3500 (відображається «350,0»)

LNX.03 = 60,00

LNY.03 = 7500 (відображається «750,0»)

LNX.04 = 99,99

LNY.04 = 9999 (відображається «999,9»)

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

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

Для забезпечення необхідної точності вимірювання вибираємо 20 ділянок лінеаризації і розраховані значення в % вхідного сигналу для кожної опорної точки вводяться в відповідний параметр.

Конфігуративні параметри для прикладу 2:

| | |
|-----------------|---|
| AI.FUNC = 00022 | Тип шкали другого блоку - лінеаризована |
| LNX.QT = 0020 | Кількість ділянок лінеаризації |
| AI.DECP = 0000 | Положення децимального роздільника |

Таблиця 3.1 - Розрахунок і введення параметрів лінеаризації прикладу 2

| Номер опорної точки | Значення вимірюваної температури, °C | Значення вхідного сигналу, мВ | Параметри конфігурації | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| | | | Номер параметра | Введене значення, °C | Номер параметра | Введене значення, % |
| 0 | 0 | 0,000 | LNY.01 | 0000 | LNX.01 | 00,00 |
| 1 | 50 | 0,297 | LNY.02 | 0050 | LNX.02 | 02,07 |
| 2 | 100 | 0,644 | LNY.03 | 0100 | LNX.03 | 04,50 |
| 3 | 150 | 1,026 | LNY.04 | 0150 | LNX.04 | 07,17 |
| 4 | 200 | 1,436 | LNY.05 | 0200 | LNX.05 | 10,03 |
| 5 | 250 | 1,852 | LNY.06 | 0250 | LNX.06 | 12,99 |
| 6 | 300 | 2,314 | LNY.07 | 0300 | LNX.07 | 16,16 |
| 7 | 350 | 2,761 | LNY.08 | 0350 | LNX.08 | 19,32 |
| 8 | 400 | 3,250 | LNY.09 | 0400 | LNX.09 | 22,70 |
| 9 | 450 | 3,703 | LNY.10 | 0450 | LNX.10 | 25,97 |
| 10 | 500 | 4,216 | LNY.11 | 0500 | LNX.11 | 29,45 |
| 11 | 550 | 4,689 | LNY.12 | 0550 | LNX.12 | 32,84 |
| 12 | 600 | 5,218 | LNY.13 | 0600 | LNX.13 | 36,45 |
| 13 | 700 | 6,253 | LNY.14 | 0700 | LNX.14 | 43,68 |
| 14 | 800 | 7,317 | LNY.15 | 0800 | LNX.15 | 51,11 |
| 15 | 900 | 8,416 | LNY.16 | 0900 | LNX.16 | 58,79 |
| 16 | 1000 | 9,550 | LNY.17 | 1000 | LNX.17 | 66,71 |
| 17 | 1100 | 10,714 | LNY.18 | 1100 | LNX.18 | 74,84 |
| 18 | 1300 | 13,107 | LNY.19 | 1300 | LNX.19 | 91,56 |
| 19 | 1400 | 14,315 | LNY.20 | 1400 | LNX.20 | 99,99 |

3.3.2 Компенсація холодного спаю термопари.

В прилад ITM-322 передбачена функція компенсації холодного спаю для давачів типу термопара:

- 10 – термопара ТХА (K), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 11 – термопара ТХК (L), від мінус 100°C до плюс 800°C
- 12 – термопара ТНН (N), від мінус 100°C до плюс 1300°C
- 13 – термопара ТЖК (J), від мінус 100°C до плюс 1200°C
- 14 – термопара ТПП10 (S), від 0°C до плюс 1600°C
- 15 – термопара ТПП (R), від 0°C до плюс 1700°C
- 16 – термопара ТПР (B), від плюс 150°C до плюс 1800°C
- 17 – термопара ТМКн (T), від мінус 100°C до плюс 400°C
- 18 – термопара ТХКн (E), від мінус 100°C до плюс 900°C
- 19 – термопара ТВР-1 (A-1), від 0°C до плюс 2500°C
- 20 – термопара ТВР-2 (A-2), від 0°C до плюс 1800°C
- 21 – термопара ТВР-3 (A-3), від 0°C до плюс 1800°C

Передбачено два режими компенсації ручна та автоматична (параметр: **TC_M** - Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар)

При ручній компенсації, значення вимірювального каналу (аналогового каналу), буде зміщуватися (коректуватися) на фіксоване значення, яке вказується в параметрі **TC_U** (Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар).

3.3.3 Технологічна сигналізація

Технологічна сигналізація використовуються для сповіщення оператора вихід параметра за сигналізаційні межі, тобто відхилення параметра який зараз виводиться на даному дисплеї індикатора.

Індикатор ITM-322 дозволяє налаштовувати сигналізацію мінімум і максимум для кожного вхідного параметру, математично обробленого параметра або аналогового виходу. Логіка роботи налаштовується у відповідному пункті меню. Сигналізаційні індикатори [▲] [▼] працюють відповідно до налаштувань пристрою.

Конфігуровані параметри для прикладу :

AI.AL_L = 0020 Уставка MIN
 AI.AI_H = 0060 Уставка MAX
 AI.HYSt = 0005 Гістерезис

Параметри конфігурації розраховуються і вводяться згідно з таблицею Г.1.

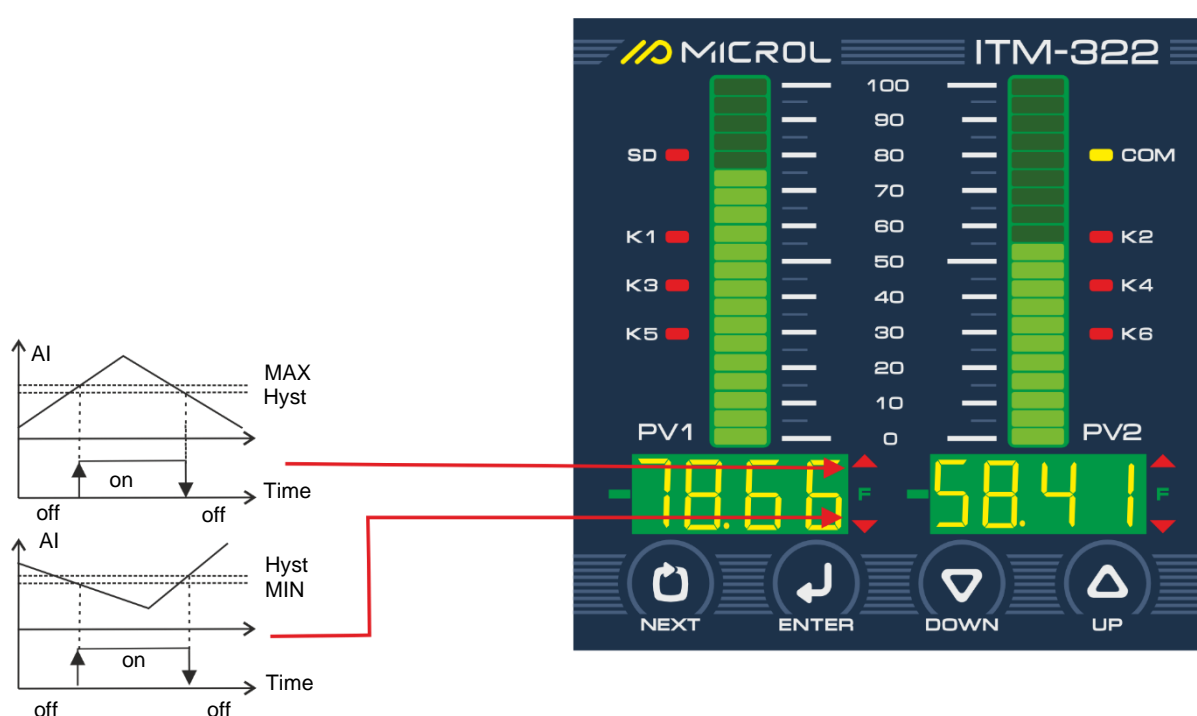
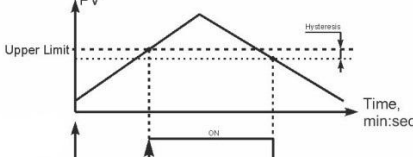
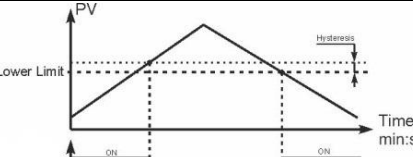
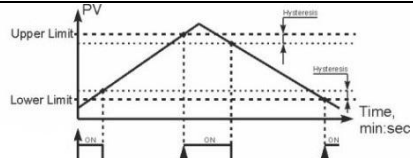
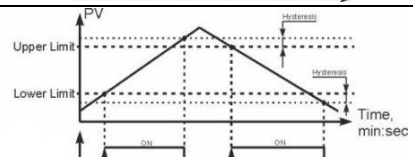


Рисунок 3.4 – Принцип роботи сигналізації

3.3.4 Використання дискретних виходів

Дискретні виходи індикатора ITM-322 є вільно програмованими, тобто кожному із виходів може бути присвоєна одна із функцій, наведених у таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 – Логіка роботи дискретних виходів індикатора ITM-322

| Значення параметрів ALT.1÷ALT.4 | Стан вихідних сигналів | Опис роботи |
|--|---|--|
| 0000 | Інтерфейсне введення | |
| 0001 – параметр більший, ніж уставка MAX (Upper Limit) |  | Вихід спрацює, коли параметр стане більшим за уставку MAX, та вимкнеться, коли параметр стане меншим, але з урахуванням гістерезису |
| 0002 – параметр менший, ніж уставка MIN (Lower Limit) |  | Вихід спрацює, коли параметр стане меншим за уставку MIN, та вимкнеться, коли параметр стане більшим, але з урахуванням гістерезису |
| 0003 – параметр поза межами вказаних уставок MAX-MIN Upper Limit / Lower Limit |  | Вихід спрацює, коли параметр відхиляється від заданої точки так, що вийде за межі MAX / MIN, та вимкнеться, коли параметр увійде в вказані межі, але з урахуванням гістерезису |
| 0004 – параметр в межах вказаних уставок MAX - MIN (Upper Limit / Lower Limit) |  | Вихід спрацює, коли параметр увійде в межі MAX / MIN , та вимкнеться, коли параметр вийде за вказані межі, але з урахуванням гістерезису |
| 0005 – узагальнена сигналізація | | Вихід спрацює, коли спрацьовує налаштована сигналізація відповідного джерела сигналу |
| 0006 | Не використовується | |

3.3.5 Принцип роботи аналогового виходу

Індикатор ITM-322 обладнаний вільно налаштовуваним аналоговим виходом.

При роботі виходу в режимі перетворення, важливими параметрами є: «Значення сигналу джерела керування, рівне 0% вихідного сигналу» і «Значення сигналу джерела керування, рівне 100% вихідного сигналу» (на рисунку зображені пунктирними лініями). Цими параметрами досягається масштабування вихідного сигналу щодо вхідного. Рисунок 3.5 ілюструє роботу аналогового виходу в режимі перетворення.

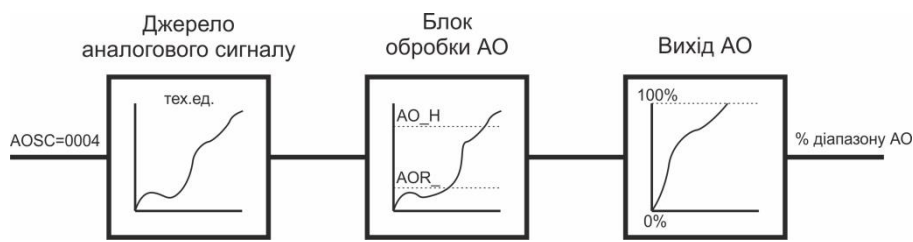


Рисунок 3.5- Робота блоку аналогового виведення в режимі перетворення

Як видно з рисунка 3.5, блок обробки нормує вхідний сигнал, приводячи його в діапазон 0 - 100% вихідного сигналу. Залежно від типу вихідного сигналу це відобразиться в електричних синалах. Наприклад, аналоговий вихід має калібрування 0 - 20 мА. В цьому випадку при сигналі 50% з блоку обробки AO на клемі буде подаватися струм 10 мА.

3.3.6 Принцип роботи вікон відображення

В індикаторі ITM-322 є можливість налаштування одного або двох екранів відображення – [SCREEN 1] та [SCREEN 2]. Параметри які виводяться на дисплеї PV1,PV2 слідувати в порядку в якому налаштували користувач. Також можна змінити режим відображення на дисплеї за допомогою параметра SYS.ind. Доступні два режими відображення: режим гашення незначущих нулів , і режим відображенням незначущі нулі.



Рисунок 3.6 – Приклад відображення з гасінням і не гасінням незначущих нулів.

При необхідності роботи двох вікон відображення параметр "кількість вікон" вибирається **qSCR = 0002** (рисунок 3.7). З можливістю виводу по 4 сигналі на кожному вікні. Перемикання між вікнами відбувається при натисканні клавіші [NEXT].

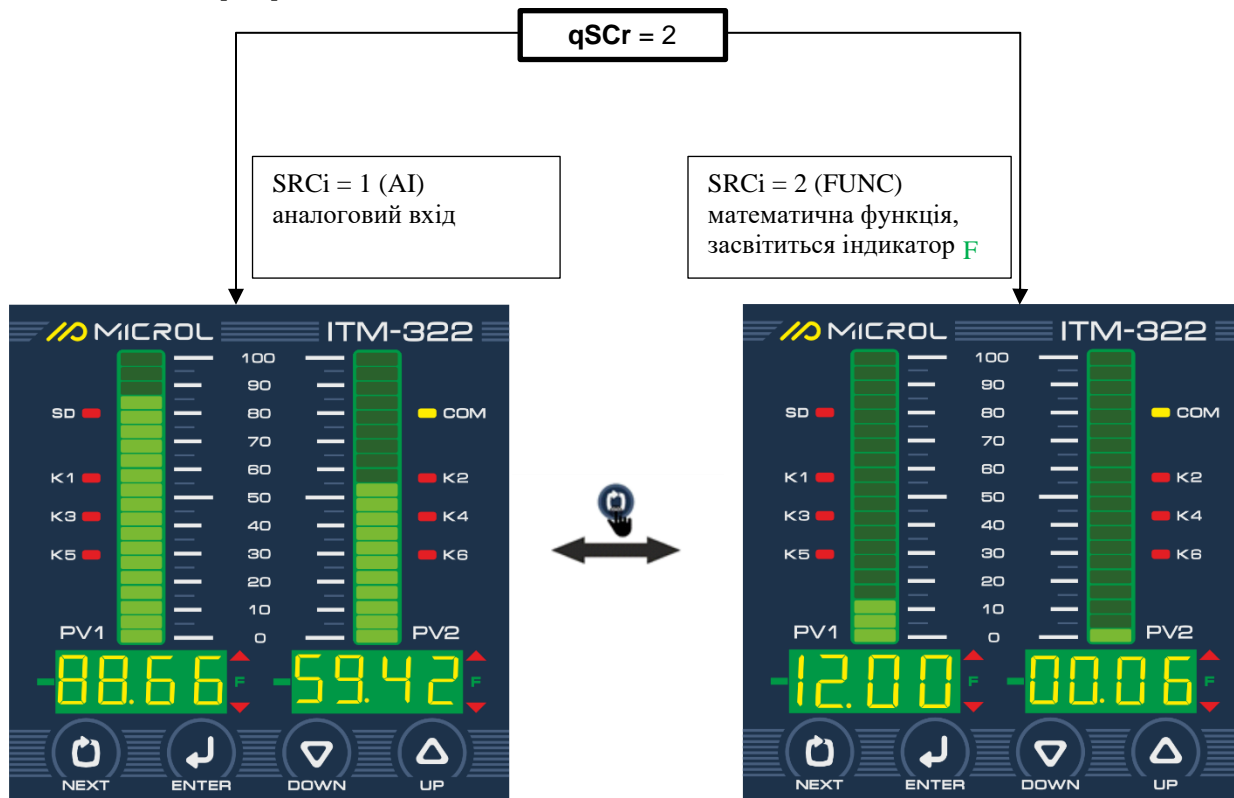


Рисунок 3.7 - Блок-схема роботи вікон відображення

3.3.7 Архівування

В індикаторі ITM-322 є можливість налаштування опції архівування параметрів, а саме аналоговий вхід, аналоговий вихід, математичні блоки, дискретні вихіда. Для архівування необхідно налаштувати роботу годинника реального часу з передньої панелі пристрою або через веб-сторінку, а також період архівування. Дані параметри знаходяться в меню на рівні SYS (Системні параметри).

Конфігуруванні параметри для прикладу :

| | |
|-----------------|--------------------|
| SYS.t_Ar = 0010 | Період архівування |
| SYS.Year = 2024 | Рік |
| SYS.Mont = 0007 | Місяць |
| SYS.Day = 0007 | День місяця |
| SYS.HH = 0007 | Година |
| SYS.MM = 0059 | Хвилини |

Щоб внести зміни в налаштування годинника реального часу необхідно перейти в пункт меню SYS.APLY і зберегти зміни, тобто задати параметру SYS.APLY=1.

3.3.8 Математичні блоки

Індикатор має можливість здійснити додатковий математичний обрахунок за допомогою математичних блоків. Даний пристрой підтримує 5 типів математичних функцій наведений в таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 - Опис функціональних блоків

| FNC1.00 FNC2.00 | Функціональна схема математичної функції | Опис | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------|--------------|---------------|---|---|----|------|----------|-------|--|--------------------------|---------------------------------------|------|-----------------|---|---|---|------|---|---|---|---|------|---------------------------------------|---|---|---|
| 0000 | Не використовується | Математична функція відключена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | | Математична функція віднімання При використанні математичної функції "віднімання", значення другої вимірюваної величини помножено на коефіцієнт k_2 віднімається від значення першої вимірюваної величини помноженої на коефіцієнт k_1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0002 | | Математична функція додавання При використанні математичної функції "додавання", до значення першої вимірюваної величини помноженої на коефіцієнт k_1 додається значенням другої вимірюваної величини помноженої на коефіцієнт k_2 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0003 | | Математична функція множення При використанні математичної функції "множення", значення першої вимірюваної величини помноженої на коефіцієнт k_1 множиться зі значенням другої вимірюваної величини. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0004 | | Математична функція ділення При використанні математичної функції "ділення", значення першої вимірюваної величини помноженої на коефіцієнт k_1 ділиться на значення другої вимірюваної величини. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0005 | | Математична функція інтегрування На блок інтегрування подається значення тільки вимірюваної величини аналогового входу PV1. Формула інтегрального значення для функціонального блоку представлена нижче: $F_{(FUNC.math=0005)} = k_{(FUNC.KoEF)} \cdot \int PV1$ $k_{(FUNC.KoEF)} = k1$ Вхідна величина інтегрального блоку (блок працює як лічильник) при значенні коефіцієнту (KoEF) $k1 = 1$ буде мати одиниці виміру "техн.од /год". Вихід інтегратора при цьому буде в "техн.од". Якщо ж вхідний параметр має інші одиниці виміру, тоді інтегратор масштабується за допомогою коефіцієнтів KoEF. Наприклад, потрібно вимірювати кількість рідини по її витраті, яка вимірюється в $[m^3/xv]$. Тоді, вибравши коефіцієнт $k1 = 60$ масштабується інтегратор, а на виході отримаємо кількість рідини в $[m^3]$. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">KoEF</th> <th colspan="3">Одиниці виміру вхідного параметра</th> </tr> <tr> <th>тех.ед. / год</th> <th>тех.ед. / xv</th> <th>тех.ед. / сек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>3600</td> </tr> </tbody> </table> <p>Функціональний блок має чотири режими скидання інтегральних значень:</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Func.rSt</th> <th>Режим</th> <th>Скидання клавішами "∇" "+"Δ"</th> <th>Скидання по переповненню</th> <th>Скидання з ПК (регистри 12,13, 14,15)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000</td> <td>по переповненню</td> <td>—</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>по переповненню або клавішами "∇" "+"Δ"</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>клавішами "∇" "+"Δ"</td> <td>+</td> <td>—</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> | KoEF | Одиниці виміру вхідного параметра | | | тех.ед. / год | тех.ед. / xv | тех.ед. / сек | K | 1 | 60 | 3600 | Func.rSt | Режим | Скидання клавішами " ∇ " "+" Δ " | Скидання по переповненню | Скидання з ПК (регистри 12,13, 14,15) | 0000 | по переповненню | — | + | + | 0001 | по переповненню або клавішами " ∇ " "+" Δ " | + | + | + | 0002 | клавішами " ∇ " "+" Δ " | + | — | + |
| KoEF | Одиниці виміру вхідного параметра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | тех.ед. / год | тех.ед. / xv | тех.ед. / сек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 1 | 60 | 3600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Func.rSt | Режим | Скидання клавішами " ∇ " "+" Δ " | Скидання по переповненню | Скидання з ПК (регистри 12,13, 14,15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0000 | по переповненню | — | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | по переповненню або клавішами " ∇ " "+" Δ " | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0002 | клавішами " ∇ " "+" Δ " | + | — | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

В загальному можна налаштовувати до 8 математичних блоків. В якості вхідних параметрів використовується значення аналогового входу або значення уже налаштованої математичної функції.

Індикатор ITM-322 також дозволяє налаштовувати сигналізацію мінімум і максимум для математичних блоків. Логіка роботи налаштовується у відповідному пункті меню (див. Таблиця Г.1), і вона аналогічна до сигналізації вхідного параметра. Технологічна сигналізація використовується для сповіщення оператора про відхилення параметра (значення відповідної математичного блоку).

4 Застосування за призначенням

4.1 Налаштування пристрою за допомогою веб-сторінки

Налаштuvати прилад, можна за допомогою веб сторінки пристроя. Після завершення конфігурування необхідно натиснути кнопку Save. Роботу пристрій почне з новими налаштуваннями.

| Стартова сторінка | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| UA | EN | |
| Стартова сторінка | | |
| Монітор входів/виходів | Назва моделі | ITM-322 |
| 3г Аналоговий вхід | Модель приладу | 833 |
| 3г Лінеаризація | Функціональне призначення | Індикатор з архівуванням |
| 3г Математичні блоки | Версія ПЗ | 0 |
| 3г Дискретні вихіда | IP - адрес | 192.168.4.20 |
| 3г Аналогові вихіда | MAC - адрес | 0:80:e1:13:8:80 |
| Налаштування відображення | Тип модуля 1 | відключено |
| Мережеві налаштування | Тип модуля 2 | реле |
| Налаштування COM порта (ів) | | |
| Менеджер архівів | | |
| Менеджер архівних файлів | | |
| Менеджер ЛОГ файлів | | |
| Завантаження за замовчуванням | | |
| Завантажити конфігурацію | | |
| Зберегти конфігурацію | | |
| Save | | |

Рисунок 4.1 – Стартова веб-сторінка індикатора ITM-322

4.1.1 Налаштування мережі

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню «Мережеві налаштування». В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи мережі для Modbus Server та Web Server. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати”. Якщо було змінене IP адрес пристрою після натиснення клавіши “Надіслати” потрібно також натиснути клавішу “Save”. Після цього пристрій збереже налаштування і загрузиться з новою IP адресою.

| Мережеві налаштування | |
|---------------------------|--------------------------|
| Функціональне призначення | Індикатор з архівуванням |
| IP - адрес | 192.168.4.116 |
| Маска підмережі | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 0.0.0.0 |
| Modbus Server Порт | 502 |
| Modbus Адрес | 1 |
| Надіслати | |

Рисунок 4.2 - Вкладка мережевих налаштувань



1. Рекомендуються зупинити опитування пристрою по Ethernet(Modbus TCP) перед початком конфігуруванні пристрою. Можливий вплив на швидкість роботи Web Server.
2. По замовчуванні, прилад має наступні налаштування:
IP- адрес: 192.168.0.15
Маска мережі: 255.255.255.0
Шлюз: 0.0.0.0
3. Більше інформації про перше підключення див. додаток Г.

4.1.2 Монітор входів/виходів

Дана вкладка дозволяє переглянути значення параметрів, які опитуються, в реальному часі.

| Монітор входів/виходів | |
|------------------------|------------|
| Назва | Значення |
| AI1 | 36.209606 |
| AI2 | nan |
| AI3 | nan |
| AO1 | nan |
| AO2 | 0.000000 |
| DO1 | 1 |
| DO2 | 1 |
| DO3 | 1 |
| DO4 | 0 |
| DO5 | 0 |
| DO6 | 0 |
| Назва | Значення |
| Fn1 | 51.297512 |
| Fn2 | 102.595024 |
| Fn3 | 0.000000 |
| Fn4 | 0.000000 |
| Fn5 | 0.000000 |
| Fn6 | 0.000000 |
| Fn7 | 0.000000 |
| Fn8 | 0.000000 |

Рисунок 4.3 - Вкладка «Монітор входів/виходів».

4.1.3 Налаштування аналогових входів

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити список «Аналоговий вхід» і вибрати аналоговий вхід , який ми будемо налаштовувати. В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи аналогового входу. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.

| Аналоговий вхід 2 | |
|--|------------|
| Тип сигналу | 4+20 МА |
| Тип шкали | лінійна |
| Нижня межа шкали | 0.000000 |
| Верхня межа шкали | 100.000000 |
| Положення децимального розділювача | 1 |
| Постійна часу вхідного цифрового фільтра | 0.1 |
| Зміщення вхідного сигналу | 0.000000 |
| Метод температурної корекції | ручна |
| Значення ручної корекції | 0.000000 |
| Зміщення давача термокомпенсації | 0.000000 |
| Вставка сигналізації MIN | 20.000000 |
| Вставка сигналізації MAX | 80.000000 |
| Гістерезис сигналізації | 0.000000 |
| Архівування | відключено |
| <input type="button" value="Надіслати"/> | |

Рисунок 4.4 - Вкладка «Аналоговий вхід».

4.1.4 Налаштування лінеризації

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити список «Лінеризація» і вибрати аналоговий вхід лінеризацію , якого ми будемо налаштовувати. В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи лінеаризації аналогового входу. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.

| Кількість ділянок лінеаризації | Абсциси опорних точок лінеаризації LnX | Ординати опорних точок лінеаризації LnY |
|--------------------------------|--|---|
| 6 | | |
| 01-ої ділянки (%) | 1.000000 | 0.000000 |
| 02-ої ділянки | 2.000010 | 10.000000 |
| 03-ої ділянки | 40.000000 | 20.000000 |
| 04-ої ділянки | 60.000000 | 30.000000 |
| 05-ої ділянки | 80.000000 | 90.000000 |
| 06-ої ділянки | 100.000000 | 100.000000 |
| 07-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 08-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 09-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 10-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 11-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 12-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 13-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 14-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 15-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 16-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 17-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 18-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 19-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |
| 20-ої ділянки | 0.000000 | 0.000000 |

Рисунок 4.5 - Вкладка «Лінеризація AI1».

4.1.5 Налаштування математичні блоки

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити список «Математичні блоки» і вибрати математичний блок , який ми будемо налаштовувати. В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи математичного блоку. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.

| Математичний блок 1 | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Математична функція | віднімання |
| Режим скидання інтегральних значень | по переповненню |
| Джерело сигналу PV1 | AI |
| Порядковий номер PV1 | 1 |
| Джерело сигналу PV2 | AI |
| Порядковий номер PV2 | 4 |
| Значення коефіцієнта K1 | 1.000000 |
| Значення коефіцієнта K2 | 1.000000 |
| Вставка сигналізації MIN | 10.000000 |
| Вставка сигналізації MAX | 80.000000 |
| Гістерезис сигналізації | 0.000000 |
| Архівування | відключено |

Рисунок 4.6 - Вкладка «Лінеризація AI1».

4.1.6 Налаштування дискретний вихідів

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити список «**Дискретні вихіда**» і вибрати дискретний вихід , який ми будемо налаштовувати. В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи аналогового входу. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.



Рисунок 4.7 - Вкладка «Дискретний вихід».

4.1.7 Налаштування аналогових вихідів

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити вкладку «**Аналоговий вихід**». В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи аналогового входу. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.

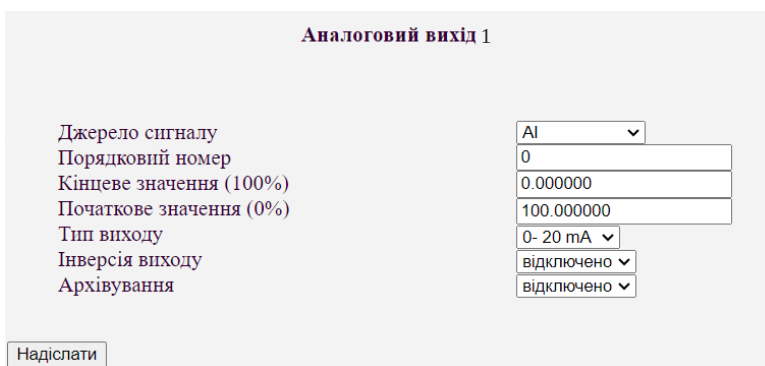


Рисунок 4.8 - Вкладка «Аналоговий вихід».

4.1.8 Налаштування відображення

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню відкрити вкладку «**Налаштування відображення**». В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи аналогового входу. Як вже згадувалось вище можна налаштовувати один або два екрана відображення. Параметра виводяться на екран в будь-якому порядку, в якому зручно користувачу. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати” , після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Дані параметри будуть активовані , а після натискання клавіши “Save” збережуться в енергонезалежну пам'ять.

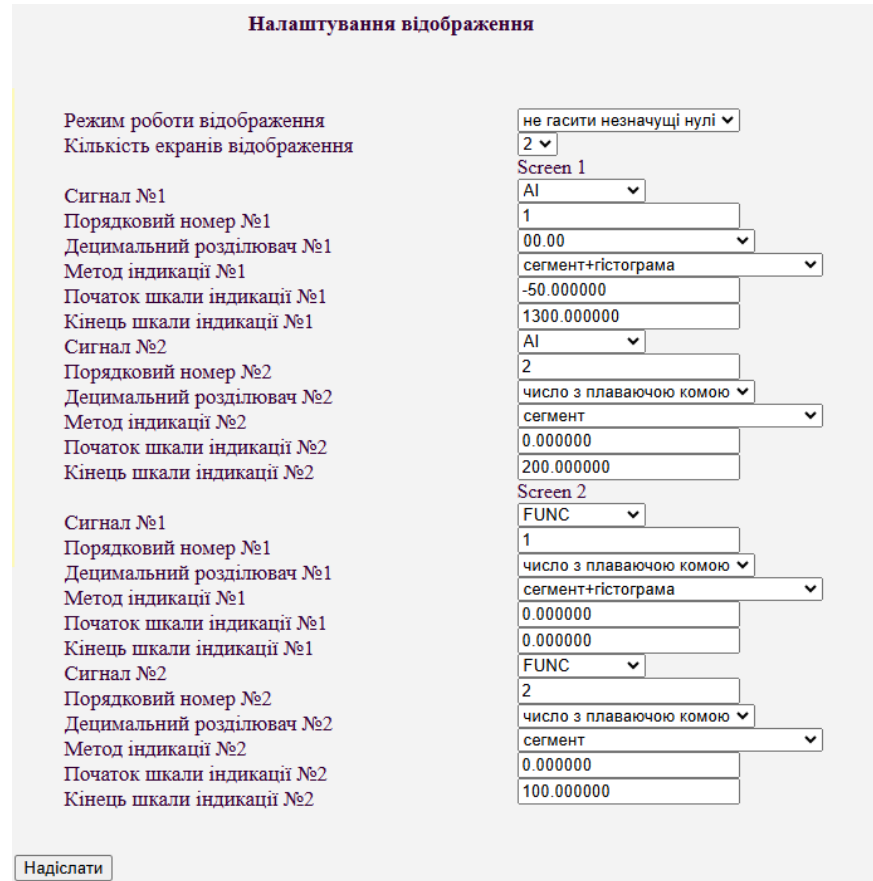


Рисунок 4.9 - Вкладка «Налаштування відображення».

4.1.9 Налаштування СОМ-портів.

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню «Налаштування СОМ порта (ів)». В цій вкладці вказують всі налаштування для роботи послідовного інтерфейсу RS-485. Після внесення відповідних налаштувань натисніть клавішу “Надіслати”, після цього всі параметри надсилаються в пристрію. Щоб пристрій зберіг налаштування і перейшов в роботу з новими параметрами необхідно натиснути клавішу “Save”.

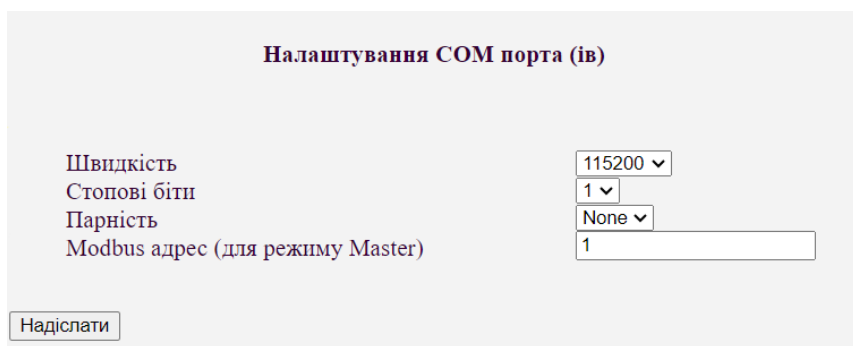


Рисунок 4.10 - Вкладка налаштувань послідовних СОМ-портів.

4.1.10 Налаштування архівів і годинника.

Для налаштування необхідно перейти в пункт меню «Менеджер архівів». В цій вкладці можна налаштовувати період архівування, а також годинник пристрію. Годинник налаштовується вказавши час і дату або синхронізувавши час і дату з вашим комп’ютером.

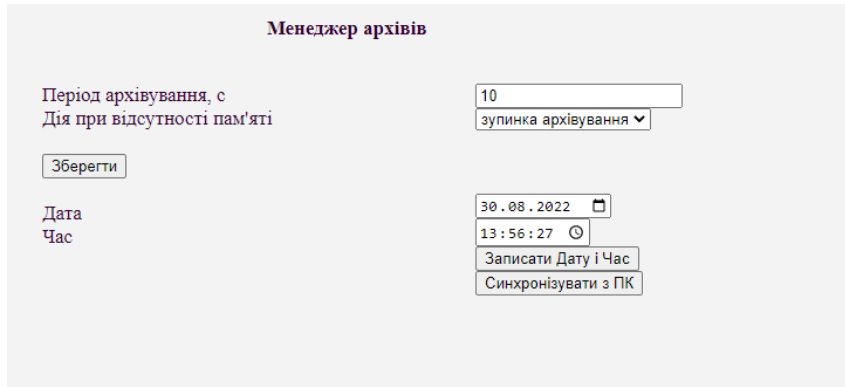


Рисунок 4.11 - Вкладка налаштувань архівів і годинника.

4.1.11 Менеджер архівних файлів.

Дана вкладка дозволяє переглянути список останніх 30 архівних файлів збережених в приладі. А також скачуванні їх при необхідності.

| Менеджер архівних файлів | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|
| Назва | Розмір | |
| 20220823.CSV | 31747 | Скачати |
| 20220825.CSV | 119235 | Скачати |
| 20220826.CSV | 122851 | Скачати |
| 20220829.CSV | 144518 | Скачати |
| 20220830.CSV | 55453 | Скачати |

Рисунок 4.12 - Вкладка «Менеджер архівних файлів».

4.1.12 Завантаження за замовчуванням.

Дана вкладка дозволяє скинути пристрій до заводських налаштувань.

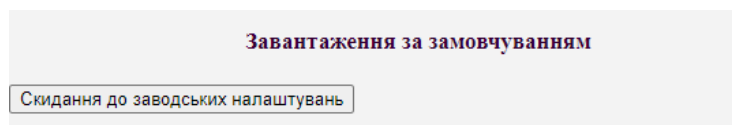


Рисунок 4.13 - Вкладка завантаження за замовчуванням.

4.1.13 Завантажити конфігурацію.

Дана вкладка дозволяє завантажити конфігурацію з усіма налаштуваннями в пристрій.

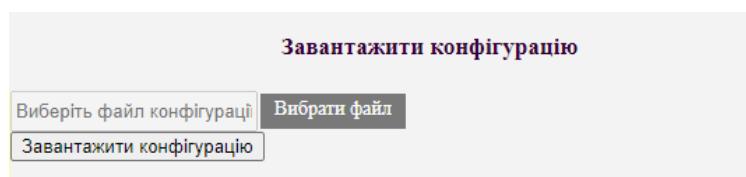


Рисунок 4.14 - Вкладка завантажити конфігурацію.

4.1.14 Зберегти конфігурацію.

Дана вкладка дозволяє зберегти усю конфігурацію пристрою на комп’ютер.

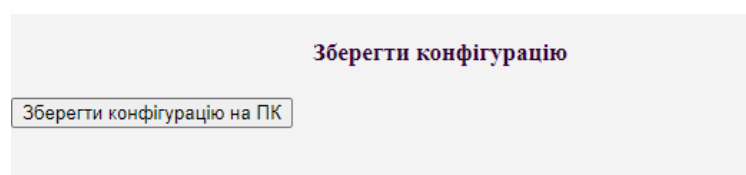


Рисунок 4.15 - Вкладка зберегти конфігурацію.

4.2 Експлуатаційні обмеження при використанні індикатора

4.2.1 Місце установки індикатора ITM-322 має відповідати таким умовам:

- забезпечувати зручні умови для обслуговування та демонтажу;
- температура і відносна вологість повітря має відповідати вимогам кліматичного виконання приладу;
- навколо індикатора не повинно міститися струмопровідних домішок, а також домішок, які викликають 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.

4.2.2 При експлуатуванні індикатора необхідно виключити:

- потрапляння струмопровідного пилу або рідини всередину приладу;
- наявність сторонніх предметів поблизу приладу, що погіршують його природне охолодження.



Під час експлуатування необхідно стежити за тим, щоб приєднані до приладу дроти не переламувались в місцях контакту з клемами і не мали пошкоджень ізоляції.

4.3 Підготовка індикатора до застосування

4.3.1 Звільніть індикатор від пакування.

4.3.2 Перед початком монтажу приладу необхідно виконати зовнішній огляд. При цьому звернути особливу увагу на чистоту поверхні, маркування та відсутність механічних пошкоджень.



При підключення індикатора ITM-322 дотримуватися вказівок щодо заходів безпеки розділу 5.2 цієї настанови.

4.3.3 Підключення входів-виходів до індикатора ITM-322 виконується у відповідності зі схемами зовнішніх з'єднань, наведених в додатку Б.



Кабельні зв'язки, що з'єднують індикатор ITM-322, підключаються через клеми з'єднувальних роз'ємів відповідно до вимог діючих "Правил улаштування електроустановок".

4.3.4 При підключення ліній зв'язку до вхідних і вихідних клем вживайте заходи по зменшенню впливу наведених шумів: **використовуйте** вхідні та (або) вихідні шумозаглушуючі фільтри для індикатора (в т.ч. мережеві), шумозаглушуючі фільтри для периферійних пристрій, **використовуйте** внутрішні цифрові фільтри аналогових входів індикатора ITM-322.

4.3.5 Не допускається об'єднувати в одному кабелі (джгуті) кола, по яких передаються аналогові, інтерфейсні сигнали і високочастотні сигнальні або високочастотні силові кола. Для зменшення наведеного шуму відокремте лінії високої напруги або лінії, які проводять значні струми, від інших ліній, а також уникайте паралельного або загального підключення з лініями живлення при підключені до висновків.

4.3.6 Необхідність екранування кабелів, по яких передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод в зоні прокладки кабелю. Рекомендується використовувати ізоляючі трубки, канали, лотки або екраниовані лінії.

4.3.7 Для забезпечення стабільної роботи обладнання коливання напруги і частоти, електромережі повинні знаходитися в межах технічних вимог, зазначених в розділі 1.3, а для кожного складового компонента системи - відповідно до настанови щодо експлуатування. При необхідності, для безперервних технологічних процесів, повинен бути передбачений захист від відключення (або виходу з ладу) системи подачі електротривалення - установкою джерел безперебійного живлення.

4.4 Режим РОБОТА (OPERATION LEVEL)

Індикатор переходить в режим «РОБОТА» (відображення оперативних параметрів) кожен раз, коли вмикається живлення.

В процесі роботи можна здійснювати моніторинг, тобто візуально відслідковувати вимірювану величину. Крім того, можна відстежувати на світлодіодних індикаторах режими роботи індикатора, сигнали технологічної сигналізації при перевищенні верхньої і нижньої меж відхилення.

4.5 Режим КОНФІГУРУВАННЯ

Індикатор ITM-322 конфігурується за допомогою передньої панелі приладу, через інтерфейс USB, Ethernet або RS-485 (протокол ModBus). За допомогою режиму "Конфігурація" вводять параметри вхідних сигналів, параметри сигналізації відхилень, параметри типу управління, параметри мережевого обміну, параметри виходів і системні параметри.

Меню конфігурації індикатора розділене на два рівні: на першому всі основні і додаткові параметри налаштування індикатора; на другому – параметри калібрування аналогових входів і виходів.

Таблиця 4.1 – Призначення рівнів конфігурації

| Назва рівня | Індикація | Призначення рівня |
|-------------------------------|-----------|--|
| AI 1 Setting Level | A 1 _ 1 | Налаштування аналогового входу 1 |
| AI 2 Setting Level | A 1 _ 2 | Налаштування аналогового входу 2 |
| FUNCTION 1 Setting Level | Fn _ 1 | Налаштування математичного блоку 1 |
| FUNCTION 2 Setting Level | Fn _ 2 | Налаштування математичного блоку 2 |
| FUNCTION 3 Setting Level | Fn _ 3 | Налаштування математичного блоку 3 |
| FUNCTION 4 Setting Level | Fn _ 4 | Налаштування математичного блоку 4 |
| FUNCTION 5 Setting Level | Fn _ 5 | Налаштування математичного блоку 5 |
| FUNCTION 6 Setting Level | Fn _ 6 | Налаштування математичного блоку 6 |
| FUNCTION 7 Setting Level | Fn _ 7 | Налаштування математичного блоку 7 |
| FUNCTION 8 Setting Level | Fn _ 8 | Налаштування математичного блоку 8 |
| DO 1 Setting Level | do _ 1 | Налаштування дискретного виходу 1 |
| DO 2 Setting Level | do _ 2 | Налаштування дискретного виходу 2 |
| DO 3 Setting Level | do _ 3 | Налаштування дискретного виходу 3 |
| DO 4 Setting Level | do _ 4 | Налаштування дискретного виходу 4 |
| DO 5 Setting Level | do _ 5 | Налаштування дискретного виходу 5 |
| DO 6 Setting Level | do _ 6 | Налаштування дискретного виходу 6 |
| AI 1 Setting Level | Ao _ 1 | Налаштування аналогового виходу 1 |
| AI 2 Setting Level | Ao _ 2 | Налаштування аналогового виходу 2 |
| Screen Setting Level | 5E5 | Налаштування вікон відображення |
| Communication 1 Setting Level | Co_1 | Налаштування мережевих параметрів |
| Communication 2 Setting Level | Co_2 | Налаштування мережевих параметрів |
| System Setting Level | 545 | Налаштування системних параметрів |
| Calibration AI Level | C 1 _ 1 | Калібрування аналогового входу 1 |
| Calibration AI Level | C 1 _ 2 | Калібрування аналогового входу 2 |
| Calibration AI Level | C 1 _ 3 | Калібрування аналогового входу 3 (термокомпенсація) |
| Calibration AO Level | Co _ 1 | Калібрування аналогового виходу 1 |
| Calibration AO Level | Co _ 2 | Калібрування аналогового виходу 2 |
| Save Level | нЕн | Збереження конфігурації |

Переход в режим конфігурації і налаштувань здійснюється з режиму РОБОТА тривалим, більше 3-х секунд, утримуванням клавіші [←].

Після цього на цифровий дисплей PV2 буде виведене меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000".

За допомогою клавіш програмування [△], [▽] на дисплеї ввести необхідний пароль і короткочасно натиснути клавішу [←].

УВАГА!

Якщо пароль введений невірно - індикатор перейде в режим РОБОТА.

Якщо пароль введений вірно - індикатор перейде в режим КОНФІГУРАЦІЯ.

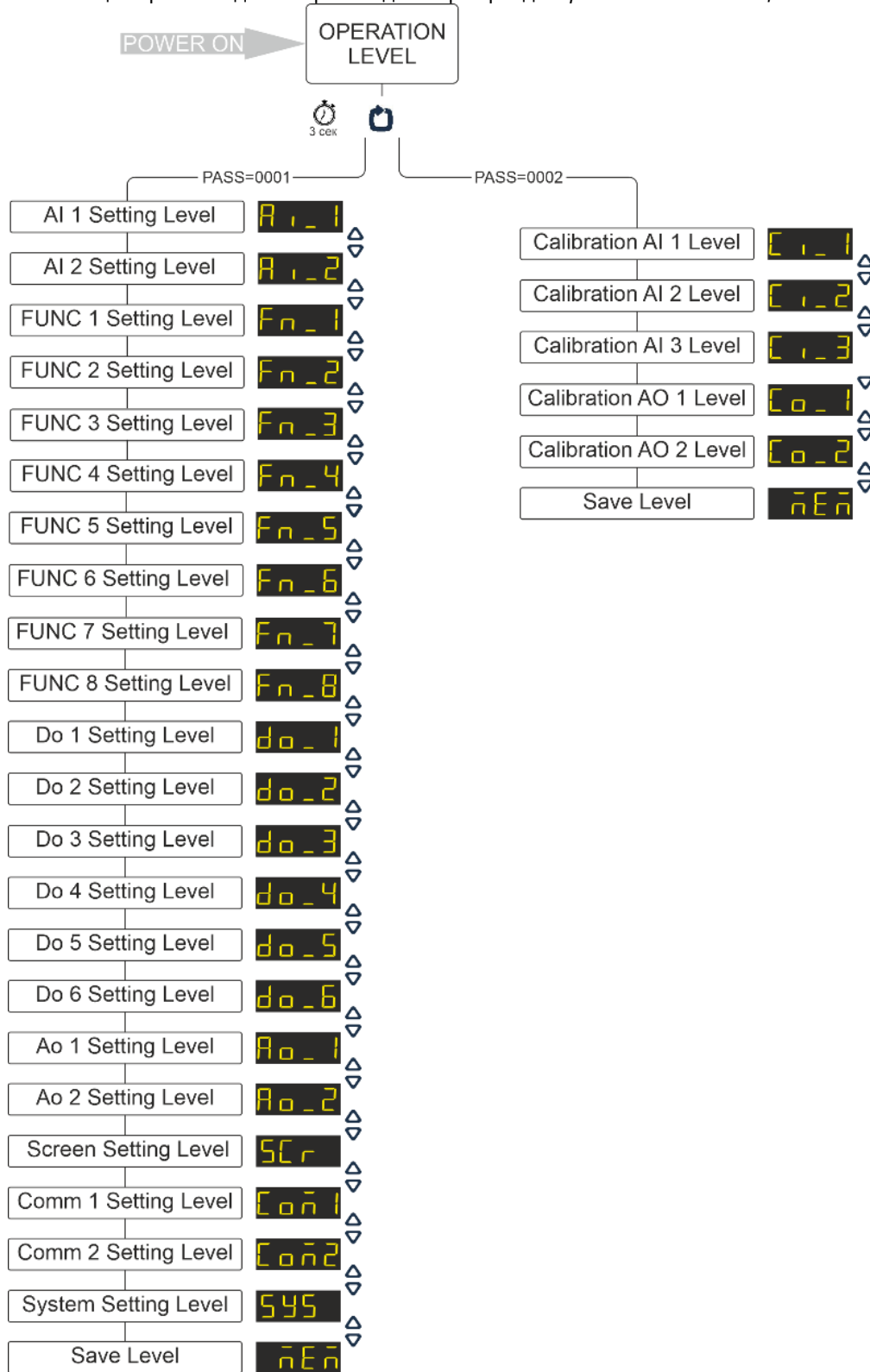


Рисунок 4.16 – Діаграма режиму конфігурації індикатора

4.5.1 Зміна та фіксування значень

Після переходу в режим конфігурації на дисплеї [PV1] з'явиться назва рівня конфігурації: AI_1 ...MEM. Вибрать відповідний рівень клавішами [Δ], [∇].

Після вибору потрібного рівня потрібно натиснути короткочасно клавішу [\leftarrow] - на дисплеї [PV1] з'явиться назва першого параметра, а на дисплеї [PV2]- значення даного параметра.

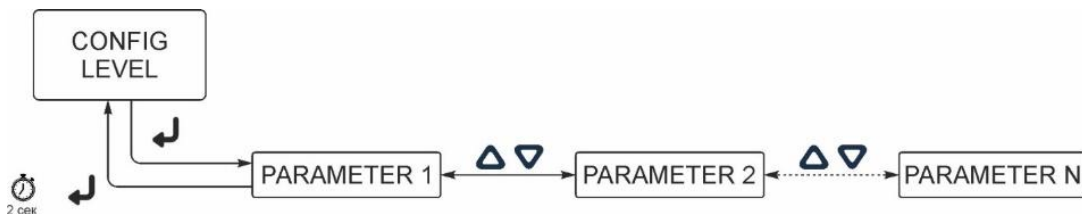


Рисунок 4.2 – Переход між конфігураційними параметрами індикатора ITM-322

За допомогою клавішами [Δ], [∇] вибрать необхідний для редагування параметр і натиснути короткочасно клавішу [\leftarrow] - на дисплеї [PV2] значення параметра почне блимати, що означає що він у режимі редагування.

Ввести необхідне значення параметра і натиснути клавішу [\leftarrow]: після натиснення введене значення зафіксується. При редагування параметра , якщо потрібно скасувати ввід значення , необхідно зачекати , не натискаючи на клавіши, 3 секунди.



Рисунок 4.18 – Фіксація та відміна зміни параметру індикатора ITM-322

За допомогою клавіш програмування [Δ], [∇] встановити наступний необхідний для зміни пункт меню, і т.д. поки всі необхідні параметри на даному рівні конфігурації не будуть змінені.

Щоб повернутися до вибору рівня конфігурації, необхідно натиснути і потримати клавішу [\leftarrow].

Далі вибрать наступний рівень конфігурації, який потрібно змінити і повторити вищевикладені операції. І так доти, поки не будуть змінені всі потрібні параметри.

Викликати рівень MEM «**пЕп**» і зберегти всі змінені значення в енергонезалежній пам'яті. При збереженні параметрів в енергонезалежній пам'яті вихід з режиму конфігурації здійснюється автоматично.

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

Для переходу безпосередньо з режиму конфігурації в режим **РОБОТА** необхідно утримувати клавішу [\leftarrow] протягом 3 секунд.

4.5.2 Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять

Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять з верхнього рівня проводиться двома способами:

- 1) після зміни всіх необхідних параметрів в MIK-Programmer натиснути клавішу "Записати конфігурацію" і у вікні встановити галочку "Зберегти користувачькі налаштування";
- 2) після запису всіх необхідних параметрів в прилад записати в реєстр 0 значення "1281".

Запис параметрів в енергонезалежну пам'ять з **передньої панелі** проводиться таким чином:

- 1) провести модифікацію всіх необхідних параметрів;

- 2) вибрать рівень MEM «**пЕп**»

- 3) встановити значення параметра SAVE = 0001;

- 4) натиснути клавішу [\leftarrow];

5) після зазначених операцій буде зроблено запис всіх модифікованих параметрів в енергонезалежну пам'ять. Після проведення запису параметрів індикатор переїде в режим РОБОТА. Після запису параметр SAVE автоматично встановлюється в 0000.

4.6 Порядок налаштування та калібрування аналогових входів і аналогового виходу

4.6.1 Налаштування аналогового входу

При налаштуванні і перебудові з одного типу вхідного сигналу на інший тип, необхідно виконати наступне:

- встановити значення параметра AI.TYPE, що відповідає типу вхідного сигналу,
- встановити перемичку JP1-JP2 яка відповідає за даний аналоговий вхід в положення відповідно до обраного типу вхідного сигналу.

Таблиця 4.2 - Положення перемичок для різних типів вхідних сигналів

| Тип вхідного сигналу | Параметр меню конфігурації "TYPE" | Положення перемичок JP1-JP2 на модулі універсальних входів (рис. 4.5) |
|---|-----------------------------------|---|
| Від 0 В до 10 В, R _{bx} =25 кОм | 1 | [1-2] [3-4] |
| Від 0 В до 100 мВ, R _{bx} =25 кОм | 2 | [1-3] |
| Від мінус 10 В до 10 В, R _{bx} =25 кОм | 3 | [1-2] [3-4] |
| Від мінус 100 мВ до 100 мВ, R _{bx} =25 кОм | 4 | [1-3] |
| Від 0 мА до 5 мА, R _{bx} =400 Ом | 5 | [1-3] [5-6] |
| Від 0 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом | 6 | [1-3] [5-6] |
| Від 4 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом | 7 | [1-3] [5-6] |
| Від мінус 5 мА до 5 мА, R _{bx} =400 Ом | 8 | [1-3] [5-6] |
| Від мінус 20 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом | 9 | [1-3] [5-6] |
| TXA (K), от 0°C до плюс 1300°C | 10 | [1-3] |
| TXK (L), от 0°C до плюс 800°C | 11 | [1-3] |
| TНН (N), от 0°C до плюс 1300°C | 12 | [1-3] |
| ТЖК (J), от 0°C до плюс 1100°C | 13 | [1-3] |
| ТПП (S), от 0°C до плюс 1600°C | 14 | [1-3] |
| ТПП (R), от 0°C до плюс 1600°C | 15 | [1-3] |
| ТПР (B), от 0°C до плюс 1800°C | 16 | [1-3] |
| TMKh (T), от 0°C до плюс 850°C | 17 | [1-3] |
| TXKh (E), от 0°C до плюс 850°C | 18 | [1-3] |
| TВР-1 (A-1), от 0°C до плюс 2500°C | 19 | [1-3] |
| TВР-1 (A-2), от 0°C до плюс 2500°C | 20 | [1-3] |
| TВР-1 (A-3), от 0°C до плюс 2500°C | 21 | [1-3] |
| TCM 100М, від мінус 50°C до плюс 200°C | 22 | [1-3] |
| TCM 50М, від мінус 50°C до плюс 200°C | 23 | [1-3] |
| TCП 100П, від мінус 50°C до плюс 650°C | 24 | [1-3] |
| TCП 50П, Pt50, від мінус 50°C до плюс 650°C | 25 | [1-3] |
| Pt100, від мінус 50°C до плюс 650°C | 26 | [1-3] |
| Pt500, від мінус 50°C до плюс 650°C | 27 | [1-3] |
| Pt1000, від мінус 50°C до плюс 650°C | 28 | [1-3] |
| TCH 100Н, від мінус 50°C до плюс 180°C | 29 | [1-3] |
| Опір від 0 до 2500 Ом | 30 | [1-3] |
| Опір від 0 до 300 Ом | 31 | [1-3] |



1. Положення перемичок для налаштування аналогових входів повинно відповідати положенням перемичок на модулі універсальних входів, а також відповідати номеру параметра меню конфігурації аналогового входу, який відповідає за тип вхідного сигналу.

2. Характеристики типів вхідних сигналів наведені в розділі 1.

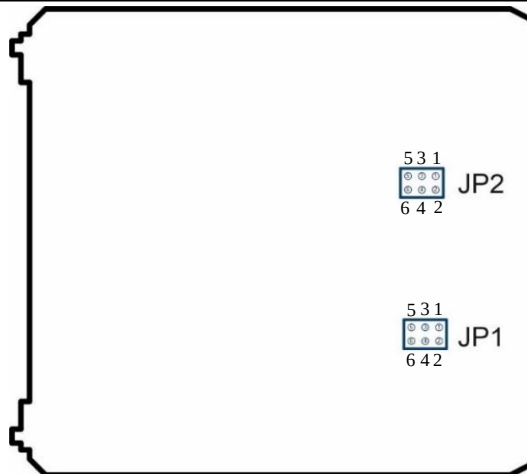


Рисунок 4.20 - Положення перемичок на платі приладу

4.6.2 Калібрування аналогового входу

Для калібрування аналогового входу необхідно провести наступні операції:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведене меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу .
- На дисплеї «CH» за допомогою клавіши  вибрati порядковий номер аналогового входу , який необхідно калібрувати (Для калібрування датчика термокомпенсації вибираємо аналоговий вхід 3).
- На дисплеї буде відображатися «CALI» натиснути клавішу  і перейти в меню калібрування аналогового входу.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрati параметр «CL» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї [PV3] приладу, відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрati параметр «CH» і натиснути клавішу .
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплеї [PV3], відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш ,  виставити необхідне значення і натиснути клавішу .
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-322, для цього перейти в меню « E » і зберегти зміни.
-

Якщо точність при калібруванні Вам не достатня або в переліку доступних давачів немає Вашого давача то є можливість скоректувати коефіцієнти. Для цього необхідно:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу  більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведене меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування ,  на дисплеї ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу .
- На дисплеї «CH» за допомогою клавіши  вибрati порядковий номер аналогового входу , який необхідно калібрувати .
- На дисплеї буде відображатися «CALI» натиснути клавішу  і перейти в меню калібрування аналогового входу.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрati параметр «L» (для термоопорів або термометрів опору «oL») і натиснути клавішу .

- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплей [PV3] приладу відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш [▲], [▼] виставити необхідне значення і натиснути клавішу [↙].
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрати параметр «Н» (для термоопорів або термометрів опору «oН») і натиснути клавішу [↙].
- Підключити до аналогового входу «калібратор» або еталонний задавач сигналів і виставити рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового входу і якщо на дисплей [PV3] приладу відображається значення більше або менше необхідного, то за допомогою клавіш [▲], [▼] виставити необхідне значення і натиснути клавішу [↙].
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-322, для цього перейти в меню « Е » і зберегти зміни.



Прилад ITM-322 при переключені типу вхідного сигналу немає необхідність калібрування, достатньо змінити типу давача в меню налаштування, а також перемичку, яка відповідає за даний аналоговий вхід, якщо це необхідно.

4.6.3 Налаштування аналогового виходу

Індикатор ITM-322-K7 в залежності від замовлення може бути обладнаним одним або двома аналоговими виходами. Які можуть працювати в режимі **перетворення** (пряма передача з масштабуванням) вхідного сигналу на вихід (а також як перетворювач одного типу сигналу в інший з можливістю індикації).

При роботі виходу в режимі перетворення, важливими параметрами є: «Значення сигналу джерела керування, рівне 0% вихідного сигналу» і «Значення сигналу джерела керування, рівне 100% вихідного сигналу» (на рисунку зображені пунктирними лініями). Цими параметрами досягається масштабування вихідного сигналу щодо вхідного. Рисунок 3.9 ілюструє роботу аналогового виходу в режимі перетворення.

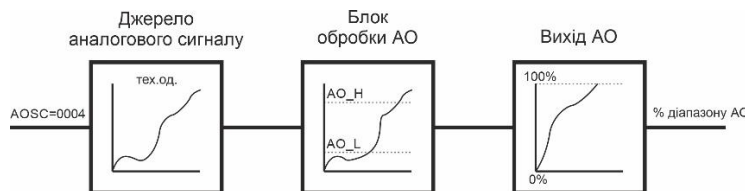


Рисунок 4.5- Робота блоку аналогового виходу в режимі перетворення

Як видно з рисунка 4.5, блок обробки нормує вхідний сигнал, приводячи його в діапазон 0 - 100% вихідного сигналу. Залежно від типу вихідного сигналу це відобразиться в електричних синалах. Наприклад, аналоговий вихід має калібрування 0 - 20 мА. В цьому випадку при сигналі 50% з блоку обробки АО на клеми буде подаватися струм 10 мА.

4.6.4 Калібрування аналогового виходу

Калібрування кожного типу вихідного сигналу проводиться на підприємстві виробника і додаткового калібрування не потрібно. Тільки в випадку якщо не задовільняє точність вихідного сигналу можна провести дану процедуру.

Для калібрування аналогового вхіду необхідно провести наступні операції:

- Перейти в режимі конфігурування приладу, для цього натиснути і утримувати клавішу [←] більше 3-х секунд. Після цього на цифровий дисплей буде виведене меню введення пароля у вигляді миготливих цифр: "0000". За допомогою клавіш програмування [▲], [▼] на дисплей ввести пароль - "0002" і короткочасно натиснути клавішу [↙].
- За допомогою клавіш [▲], [▼] перейти на рівень «CALO» і натиснути клавішу [↙] і перейти в меню калібрування аналогового виходу.
- В першому пункті меню «o tp» вибрати тип вихідного сигналу, який необхідно відкалібрувати (див. Таблиця 4.3).
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «CoL» і натиснути клавішу [↙].

- Підключити до аналогового виходу мультиметр і за допомогою клавіш  [△],  [▽] виставити необхідний рівень сигналу, який буде відповідати нижній межі шкали аналогового виходу і натиснути клавішу  [←].
- Для калібрування верхньої межі шкали необхідно вибрати параметр «**СоН**» і натиснути клавішу  [←].
- Підключити до аналогового виходу мультиметр і за допомогою клавіш  [△],  [▽] виставити необхідний рівень сигналу, який буде відповідати верхній межі шкали аналогового виходу і натиснути клавішу  [←].
- Для збереження налаштування нових меж шкали аналогового сигналу необхідно їх зберегти значення в енергонезалежну пам'ять приладу ITM-322, для цього перейти в меню « E  » і зберегти зміни.



Прилад ITM-322 при переключені типу вихідного сигналу немає необхідність калібрування, достатньо змінити типу давача в меню налаштування, а також перемичку, якщо це необхідно.

Передбачено також можливість калібрування приладу ITM-322 і за допомогою програмного продукту MIK-programmer, пароль доступу 96.

4.6.5 Контроль встановлених модулів

Контроль налаштованих (встановлених) модулів здійснюється на рівні SYS (System Setting Level), в меню налаштування приладу ITM-322, в параметрах Md_1 та Md_2. Пункт меню «Md_1» - меню вихідного модуля 1 та «Md_2» - меню вихідного модуля 2.

Таблиця 4.3 – Можливі моделі вихідних модулів та їх позначення

| Тип виходу | Код замовлення | Код в меню «Md_1» | Код в меню «Md_2» |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Реле | 6 | 1 | 1 |
| Аналоговий вихід | 1-5 | 2 | 2 |

5 Технічне обслуговування

5.1 Загальні вказівки

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

5.2 Заходи безпеки



Нехтування запобіжними заходами і правилами експлуатування може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!

Для забезпечення безпечного застосування обладнання неухильно виконуйте вказівки цього розділу!

5.2.1 Видом небезпеки при роботі з ITM-322 є нищівна сила електричного струму. Джерелом небезпеки є струмопровідні частини, які знаходяться під напругою.



До експлуатування індикатора допускаються особи, які мають дозвіл для роботи в електроустановках напругою до 1000 В і вивчили настанову щодо експлуатування в повному обсязі.

5.2.2 Експлуатування індикатора дозволяється при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і враховує специфіку застосування індикатора на конкретному об'єкті. При монтажі, наладці і експлуатуванні необхідно керуватися ДНАОП 0.00-1.21 розділ 2, 4.



Всі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитися при відключенному електроживленні.

При розбиранні індикатора для усунення несправностей прилад повинен бути відключений від мережі електроживлення.

6 Зберігання та транспортування

6.1 Умови зберігання індикатора

6.1.1 Термін зберігання в споживчій тарі - не більш 1 року.

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

6.1.3 Повітря в приміщенні не повинно містити пилу і домішки агресивних парів і газів, що викликають корозію (зокрема: газів, що містять сірчисті з'єднання або аміак).

6.1.4 У процесі зберігання або експлуатування не кладіть важкі предмети на прилад і не піддавайте його ніякому механічному впливу, так як пристрій може деформуватися і пошкодитися.

6.2 Умови транспортування індикатора

6.2.1 Транспортування індикатора в упаковці підприємства-виготовлювача здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах. Транспортування літаками має виконуватися тільки в опалювальних герметичних відсіках.

6.2.2 Індикатор повинен транспортуватися в кліматичних умовах, які відповідають умовам зберігання С3 згідно з ДСТУ IEC 60654-1:2001, але при тиску не нижче 35,6 кПа і температурі не нижче мінус 40 ° С або в умовах 3 при морських перевезеннях.

6.2.3 Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортуванні запакований прилад не повинен зазнавати різких ударів і впливу атмосферних опадів. Способ розміщення на транспортному засобі повинен виключати переміщення індикатора.

6.2.4 Перед розпакуванням після транспортування при мінусовій температурі індикатор необхідно витримати протягом 3 годин в умовах зберігання 1 згідно з ГОСТ 15150.

7 Гарантії виробника

7.1 Виробник гарантує відповідність індикатора стандарту організації СОУ ПРМК-400:2014. При недотриманні споживачем вимог умов транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатування, зазначених в цій інструкції, споживач позбавляється права на гарантію.

7.2 Гарантійний термін експлуатування - 5 років з дня відвантаження індикатора. Гарантійний термін експлуатування індикаторів, які поставляються на експорт - 18 місяців з дня проходження їх через державний кордон України.

7.3 За домовленістю зі споживачем підприємство-виробник здійснює післягарантійне технічне обслуговування, технічну підтримку і технічні консультації по всіх видах своєї продукції.



При недотриманні умов експлуатування, зберігання, транспортування, налагодження і монтажу, зазначених в цьому посібнику, споживач втрачає право гарантії на індикатор.

Гарантія не поширюється на індикатори, що мають механічні пошкодження, ознаки проведення некваліфікованого ремонту і модернізації.

Додаток А - Габаритні і приєднувальні розміри



Рисунок А.1 – Зовнішній вигляд індикатора ITM-322 та розміри цифрових індикаторів(тип індикаторів - 0)

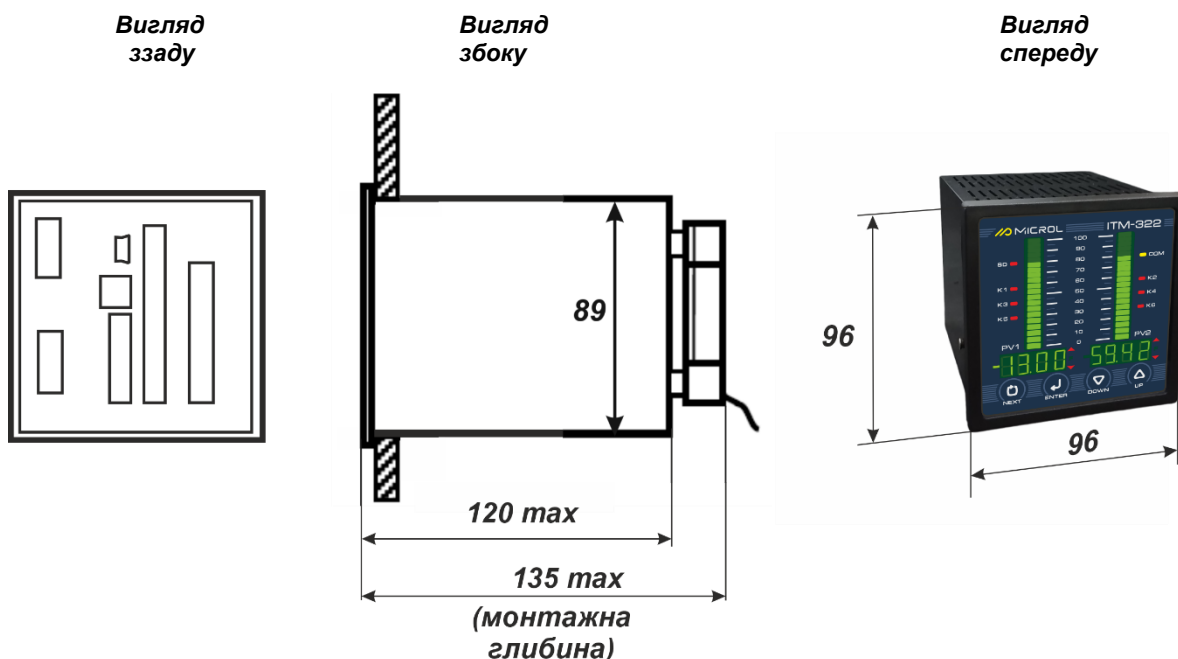


Рисунок А.2 – Габаритні розміри індикатора

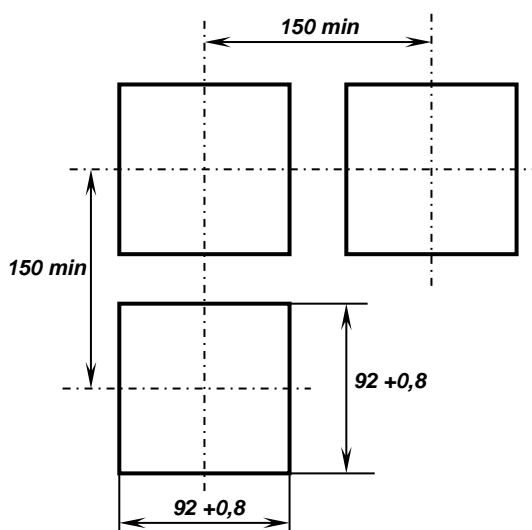


Рисунок А.3 – Розмітка отворів на щиті для встановлення індикатора

Додаток Б - Підключення індикатора. Схеми зовнішніх з'єднань

Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань

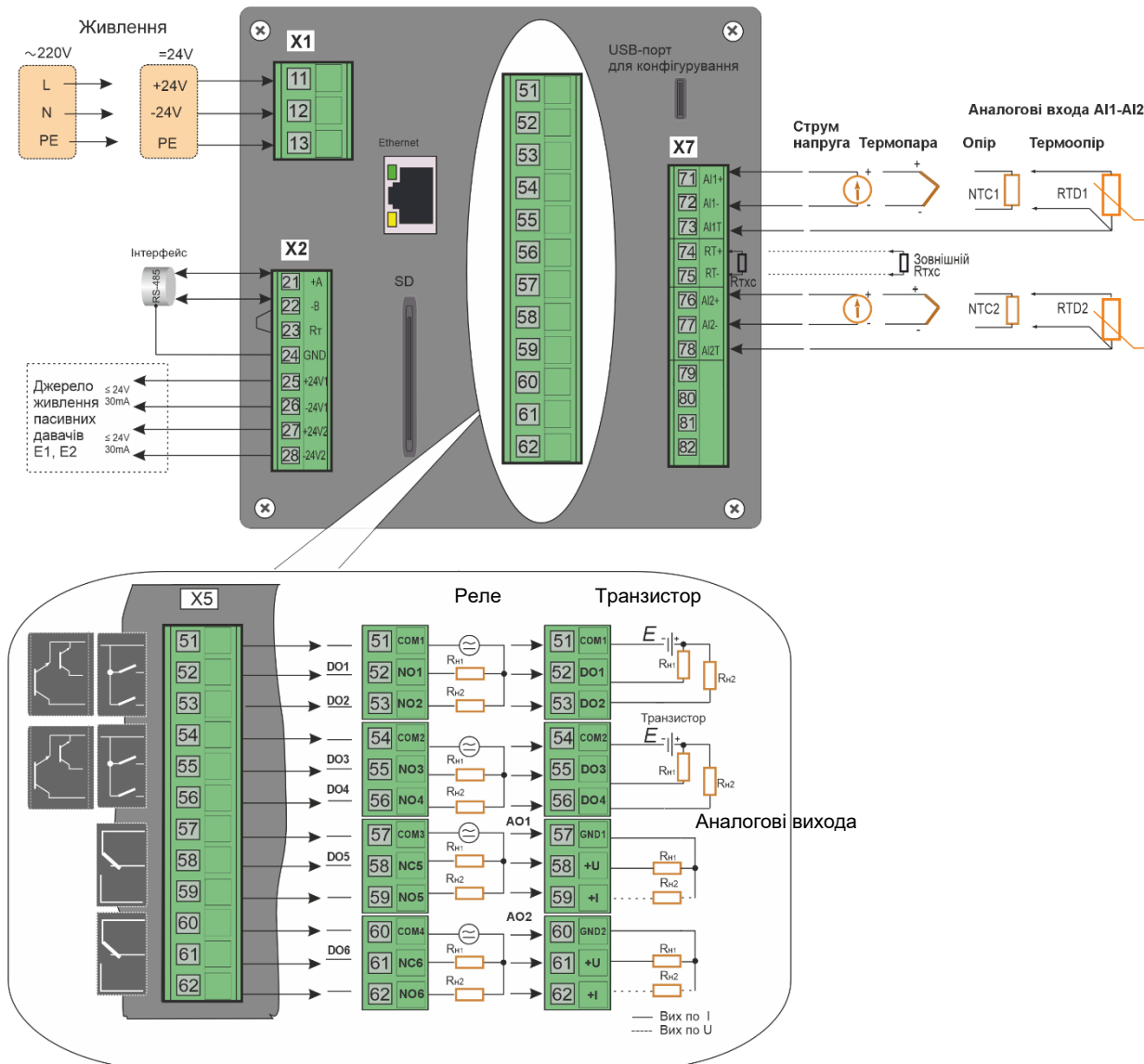


Рисунок Б.1 - Схема зовнішніх з'єднань індикатора ITM-322



Невикористані клеми з'єднувальних роз'ємів індикатора не підключати.

Додаток Б.2 Підключення вхідних сигналів

Б.2.1 Підключення аналогових входів

Б.2.1.1 Загальна інформація

Вхідні вимірювальні канали (аналогові входи) у приладі ITM-322 є універсальними, тобто до них можна підключати будь-які давачі із перелічених у таблиці Б.2.1

Таблиця Б.2.1 – Параметри лінії зв'язку приладу із давачами

| Тип давача | Довжина лінії, м, не більше | Опір лінії, Ом, не більше | Виконання лінії |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|
| Термоопір | 50 | 15 | Трьох провідна або двох провідна схема підключення |
| Термопара | 20 | 100 | Термокомпенсаційний кабель |
| Уніфікований сигнал, постійного струму | 100 | 100 | Двох провідна |
| Уніфікований сигнал, напруги постійного струму | 100 | 5 | Двох провідна |



1. Для захисту вхідних ланцюгів приладу від можливого пробою зарядами статичного електрики, накопиченого на лініях зв'язку «прилад – давач», перед підключенням до клемника приладу слід знести розряди давача і з'єднати його жили на 1–2 секунди з контактами функціонального заземлення (РЕ) щита.
2. Проводи підключення давачів, повинні бути однакової довжини.

Б.2.1.2 Підключення термометрів опору по трьох провідній схемі

Схема підключення на прикладі аналогового входу AI1 наведена на рисунку нижче:

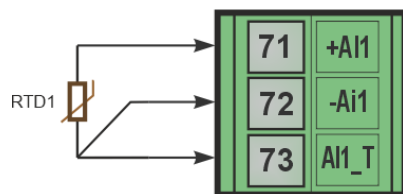


Рисунок Б.2.1 – Трьох провідна схема підключення термоопорів

Б.2.1.3 Підключення термометрів опору по двох провідній схемі

Схема підключення на прикладі аналогового входу AI1 наведена на рисунку нижче:

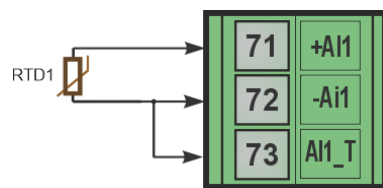


Рисунок Б.2.2 – Двох провідна схема підключення термоопорів

Для компенсації опору проводів при двох провідній схемі підключення слід:

1. Перед початком роботи встановити перемикачі між контактами 72 та 73 клемника приладу, а двох провідну лінію підключити до контактів 71 та 72.
2. Підключити до протилежних від приладу кінців лінії зв'язку замість давача, магазин опорів з класом точності трохи більше 0,05 (наприклад, Р4831).
3. Встановити на магазині опорів значення, що дорівнює опору давача при температурі 0°C (відповідно до НСХ використовуваного давача).
4. Подати на прилад.
5. В процесі експлуатації врахувати що двопровідна схема підключення не передбачає температурну компенсацію лінії зв'язку давач-прилад.

Б.2.1.4 Підключення термопар

Схема підключення на прикладі аналогового входу AI1 наведена на рисунку нижче:

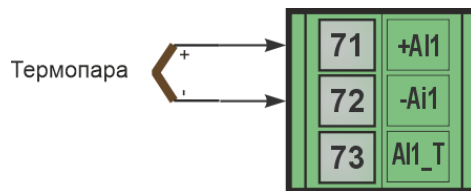


Рисунок Б.2.3 – Схема підключення термопар

2.1.4.1 Термопару до приладу слід підключати за допомогою термокомпенсаційних дротів. З'єднуючи компенсаційні дроти з термопарою з приладом слід дотримуватись полярності. В разі порушення зазначених умов можуть виникати значні похибки при вимірюванні.

2.1.4.2 У приладі передбачено схему автоматичної компенсації температури вільних кінців термопари. Реалізовано компенсацію за допомогою давача (**Pt1000**), який вмонтовано в клеми приладу.

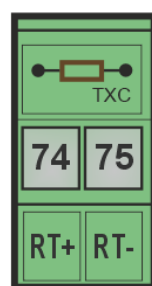


Рисунок Б.2.4 – Підключення давача термокомпенсації



* При замовлені приладу, є можливість замовити виконання з виносним давачем температури холодного спаю для монтажу в термокомпенсаційній коробці.

Зовнішній давач в комплекті не постачається, а замовляється окремо. Тип давача **Pt1000**.

2.1.4.3 В деяких випадках необхідно забезпечити використання виносного давача температури холодного спаю для цього необхідно купити інший роз'єм клему в аксесуарах даного виробника. Монтаж зовнішнього давача здійснюється аналогічно до вбудованого давача термокомпенсації.

2.1.4.4 Компенсацію можна включати або виключати в залежності від потреби, через меню приладу. Для цього передбачено параметр автоматична (параметр: **TC_M - Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар**).

2.1.4.5 Також передбачено статична компенсація (ручна) на фіксоване значення. В такому режимі, значення вимірювального каналу (анalogового каналу), буде зміщуватися (коректуватися) на фіксоване значення, яке вказується в параметрі **TC_U (Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар)**.

Б.2.1.5 Підключення уніфікованих сигналів

Схема підключення на прикладі аналогового входу AI1 наведена на рисунку нижче:



Рисунок Б.2.5 - Схема підключення уніфікованих сигналів активного типу

В приладі реалізовані пасивні аналогові входи і для підключення пасивних давачів в коло необхідно підключати додатково стабілізований блок живлення 24В. Підключення виконувати по схемі наведеній нижче (в якості блока живлення використано, опцію – джерело живлення пасивних давачів, в коді замовлення пункт **Ga=1**).

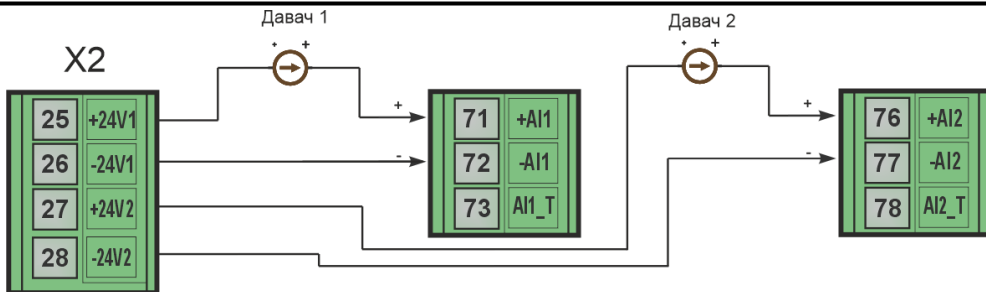


Рисунок Б.2.6 - Схема підключення уніфікованих сигналів пасивного типу

Додаток Б.3 Підключення дискретних навантажень

Б.3.1 Підключення дискретних вихідних сигналів

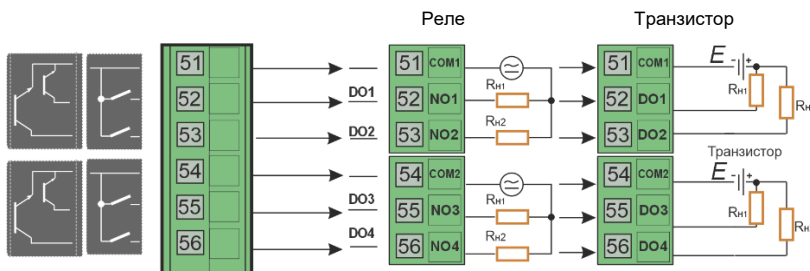


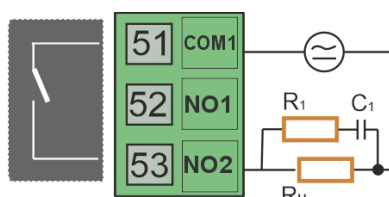
Рисунок Б.3.1 - Підключення дискретних навантажень до індикатора ITM-322

Примітки.

При підключененні індуктивних навантажень (реле, пускачі, контактори, соленоїди і т.п.) до дискретних транзисторних вихідів контролера, щоб уникнути виходу з ладу вихідного транзистора через великий струм самоіндукції, паралельно навантаженню (обмотці реле) необхідно встановлювати блокуючий діод VD - див. схему підключення. Зовнішній діод встановлювати на кожному каналі, до якого підключено індуктивне навантаження.

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

Рекомендації по підключенняю індуктивного навантаження для механічного реле



де, R1 - резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;
C1 - конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;
R_H - індуктивне навантаження.

Рисунок Б.3.2 - Схема підключення індуктивного навантаження для механічного реле



1. На рисунку Б.6 умовно показано розташування і призначення замикаючих контактів механічного реле каналів DO1 – DO4.
2. Максимально допустима напруга і максимально допустимий струм:
 - до 250 В (5 А) змінного струму при резистивному навантаженні;
 - до 250 В (3 А) змінного струму при індуктивному навантаженні ($\cos\phi = 0,4$);
 - від 5 В (10 мА) до 30 В (5 А) постійного струму при резистивному навантаженні.

Б.3.2 Підключення аналогових вихідних сигналів

Б.3.2.1 Підключення аналогових вихідних сигналів, постійного струму 0-5, 0-20, 4-20 мА

Схема підключення наведена на рисунку нижче:



Рисунок Б.3.3 – Схема підключення виходу постійної напруги



Аналоговий вихід, активного типу, і додаткового живлення не потребують.
Підключення актуально якщо в коді замовлення в пунктах С1 або С2 стоїть цифра в діапазоні від 1-3

Б.3.2.2 Підключення аналогових вихідних сигналів, напруги 0-10В постійного струму

Схема підключення наведена на рисунку нижче:



Рисунок Б.3.6 – Схема підключення виходу постійної напруги



Аналоговий вихід, активного типу, і додаткового живлення не потребують.
Підключення актуально якщо в коді замовлення в пунктах С1 або С2 стоїть цифра в діапазоні від 4-5

Б.3.2.3 Підключення сигналу типу перекидне реле



Підключення актуально якщо в коді замовлення в пунктах С1 або С2 стоїть цифра 6 – перекидне реле.
Комутиція до 8А (~220В).

Схема підключення наведена на рисунку нижче:

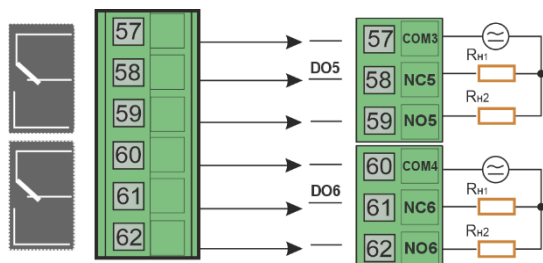


Рисунок Б.3.8 – Схема підключення виходу типу перекидне реле

Додаток Б.4 Схема підключення інтерфейсу RS-485

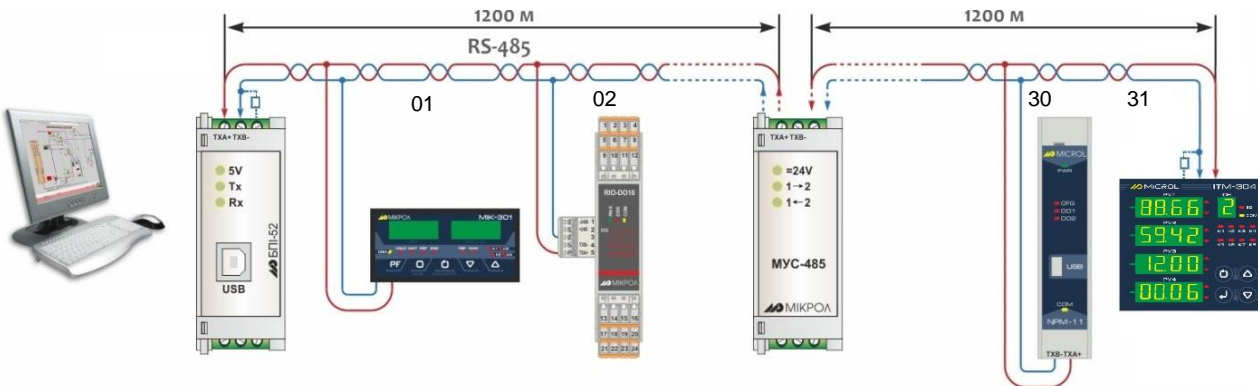


Рисунок Б.4 - Організація інтерфейсного зв'язку між комп'ютером і перетворювачами



1. До одного порту СОМ або USB комп'ютера може бути підключено до 32 (або до 64, якщо використати повторювач інтерфейсу МУС-485) пристроїв, включаючи повторювач інтерфейсів БПІ-52.
2. Загальна довжина кабельної лінії зв'язку не повинна перевищувати 1200 м (або 2400 м, якщо використати повторювач інтерфейсу МУС-485).
3. В якості кабельної лінії зв'язку переважно використовувати екраниовану виту пару.
4. Довжина відгалужень L_o повинна бути якомога меншою.
5. До інтерфейсних входів, розташованих в крайніх точках з'єднувальної лінії, необхідно підключити два термінальних резистора опором 120 Ом (R1 і R2). Підключення резисторів до перетворювачів №01-30 не потрібно. Підключення термінальних резисторів в блоці перетворення інтерфейсів БПІ-485 (БПІ-52) та відповідного крайнього пристрої дивись в РЕ до цих пристроїв.
6. Підключення термінального резистора (Rt) ITM-322 показано нижче.

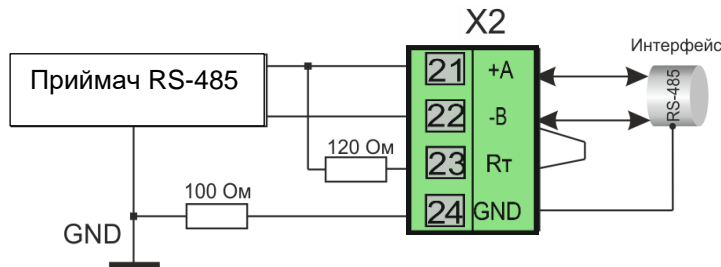


Рисунок Б.4.2 - Рекомендована схема підключення інтерфейсу RS-485

Додаток В - Комунікаційні функції

Додаток В.1 Загальні відомості

Мікропроцесорний індикатор ITM-322 забезпечує виконання комунікаційної функції або через гальванічно розділений інтерфейс RS-485, або через нерозділений інтерфейс USB, або через Ethernet, що дозволяє контролювати і модифікувати його параметри за допомогою зовнішнього пристрою (ПК, мікропроцесорної системи управління).



Інтерфейс USB можна використовувати виключно для конфігурації приладу!
Циклічне опитування через даний інтерфейс заборонене через відсутність гальванічної розв'язки.

Інтерфейс призначений для конфігурації індикатора, для застосування в якості віддаленого пристрою при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації (прийому-передачі команд і даних), SCADA системах і т.п.

Протоколом зв'язку через інтерфейс RS-485 і USB є протокол Modbus RTU (Remote Terminal Unit) , а через інтерфейс Ethernet – Modbus TCP/IP .

Для роботи через інтерфейс RS-485 необхідно налаштувати комунікаційні характеристики індикатора ITM-322 таким чином, щоб вони співпадали з налаштуваннями обміну даними головного комп'ютера. Технічні характеристики мережевого обміну налаштовуються на РІВНІ **COMM** конфігурації.

При роботі через інтерфейс USB налаштування стандартні: адреса приладу в мережі – "1", мережева швидкість – 115200 кбіт/с, параметри передачі – 8-n-1.

При роботі через інтерфейс Ethernet налаштування такі як: адреса приладу – "1", IP адреса – "192.168.0.15", Маска мережі – "255.255.255.0".

При обміні по інтерфейсному каналу зв'язку RS-485, якщо відбувається передача даних від індикатора в мережу, на передній панелі індикатора блимає індикатор **СОМ**.

Програмно доступні реєстри індикатора ITM-322 наведені в таблиці В.1.

Кількість запитуваних реєстрів не повинна перевищувати 32. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 32 реєстрів, індикатор ITM-322 у відповіді обмежує їх кількість до перших 32-ти реєстрів.

Додаток В.2 Таблиця доступних реєстрів

Таблиця В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-322

| Функц. код операції | № Реєстру HEX | № Реєстру DEC | Формат даних | Найменування параметру | Діапазон зміни (десяткові значення) |
|---|---------------|---------------|--------------|---|---|
| Системні реєстри | | | | | |
| 03 | 1900h | 6400 | INT | Регістр ідентифікації виробу | 833 – ITM-322 |
| 03 | 1901h | 6401 | INT | Версія ПЗ | XX |
| 03 | 1902h | 6402 | INT | Глобальний реєстр помилок | Bit0 |
| 03/06 | 1903h | 6403 | INT | Статус ПРП (FBD) RUN/STOP (R/W) | Bit0 |
| Реєстри рівня управління (Operation) | | | | | |
| 06 | 0h | 0 | INT | Команди керування пристоєм | 1281 – збереження в EEPROM 1282 – збереження в EEPROM і перезапуск 1284 – перезапуск модуля |
| Реєстри вхідних/виходів сигналів | | | | | |
| 03 | 0100h | 256 | INT | Значення аналогового вхідного сигналу AI1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0101h | 257 | INT | Значення аналогового вхідного сигналу AI2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0102h | 258 | INT | Значення давача термокомпенсації AI3 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0110h | 272 | INT | Контроль обриву давача AI1 | 0 – давач в нормі 1 – давач в обриві |
| 03 | 0111h | 273 | INT | Контроль обриву давача AI2 | 0 – давач в нормі 1 – давач в обриві |
| 03 | 0112h | 274 | INT | Контроль обриву давача термокомпенсації AI3 | 0 – давач в нормі 1 – давач в обриві |
| 03 | 0120h | 288 | FLOAT | Значення аналогового вхідного сигналу AI1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0122h | 290 | FLOAT | Значення аналогового вхідного сигналу AI2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0124h | 292 | FLOAT | Значення давача термокомпенсації AI3 | Від мінус 9999 до 9999 |

| | | | | | |
|----|-------|------|-------|--|---|
| 03 | 0200h | 512 | INT | Значення аналогового вихідного сигналу АО1 | Від 0 до 999 |
| 03 | 0201h | 513 | INT | Значення аналогового вихідного сигналу АО2 | Від 0 до 999 |
| 03 | 0210h | 528 | FLOAT | Значення аналогового вихідного сигналу АО | Від 0 до 999 |
| 03 | 0212h | 530 | FLOAT | Значення аналогового вихідного сигналу АО | Від 0 до 999 |
| 03 | 0400h | 1024 | FLOAT | Значення математичного блоку 1 (Fn1) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0402h | 1026 | FLOAT | Значення математичного блоку 2 (Fn2) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0404h | 1028 | FLOAT | Значення математичного блоку 3 (Fn3) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0406h | 1030 | FLOAT | Значення математичного блоку 4 (Fn4) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 0408h | 1032 | FLOAT | Значення математичного блоку 5 (Fn5) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 040Ah | 1034 | FLOAT | Значення математичного блоку 6 (Fn6) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 040Ch | 1036 | FLOAT | Значення математичного блоку 7 (Fn7) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 040Eh | 1038 | FLOAT | Значення математичного блоку 8 (Fn8) | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03 | 2300h | 8960 | INT | Стани дискретних виходів DO1-DO6 (0 – розімкнутий, 1 – замкнутий) | Регістр побітний: 0-й біт – DO1 1-й біт – DO2 2-й біт – DO3 3-й біт – DO4 4-й біт – DO5 5-й біт – DO6 |

Регістри налаштування аналогового входу AI1 (Config AI Level)

| | | | | | |
|-------|------------|-----------------|-------|--|--|
| 03/06 | 0A00h | 2560 | INT | Тип аналогового вхідного сигналу AI | 0-31 |
| 03/06 | 0A01h | 2561 | INT | Тип шкали аналогового вхідного сигналу AI | 0-2 |
| 03/06 | 0A02h | 2562 | INT | Положення децимального розділювача вхідного сигналу AI для формату int | 0 – «xxxx», 1 – «xxx.x», 2 – «xx.xx», 3 – «x.xxx» |
| 03/06 | 0A03h | 2563 | INT | Постійна часу вхідного цифрового фільтра | Від 000,0 до 060,0* |
| 03/06 | 0A05h | 2565 | INT | Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар | 0 - ручна 1 - автоматична |
| 03/16 | 0A06,0A07h | (2566,2567) | FLOAT | Нижня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A08,0A09h | (2568,2569) | FLOAT | Верхня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A0A,0A0Bh | (2570,2571) | FLOAT | Зміщення аналогового вхідного сигналу AI | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A0C,0A0Dh | (2572,2573) | FLOAT | Значення ручної корекції вхідного сигналу AI від термопар | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A0E,0A0Fh | (2574, 2575) | FLOAT | Уставка MAX сигналізації | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A10,0A11h | (2576, 2577) | FLOAT | Уставка MIN сигналізації | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0A12,0A13h | (2578, 2579) | FLOAT | Гістерезис сигналізації | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 0A14h | 2580 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |

Регістри налаштування аналогового входу AI2 (Config AI Level)

| | | | | | |
|-------|------------|-------------------|-------|--|--|
| 03/06 | 2A00h | 10752 | INT | Тип аналогового вхідного сигналу AI2 | 0-31 |
| 03/06 | 2A01h | 10753 | INT | Тип шкали аналогового вхідного сигналу AI2 | 0-2 |
| 03/06 | 2A02h | 10754 | INT | Положення децимального розділювача вхідного сигналу AI для формату int | 0 – «xxxx», 1 – «xxx.x», 2 – «xx.xx», 3 – «x.xxx» |
| 03/06 | 2A03h | 10755 | INT | Постійна часу вхідного цифрового фільтра | Від 000,0 до 060,0* |
| 03/06 | 2A05h | 10757 | INT | Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар | 0 - ручна 1 - автоматична |
| 03/16 | 2A06,2A07h | (10758, 10759) | FLOAT | Нижня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A08,2A09h | (10760, 10761) | FLOAT | Верхня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A0A,2A0Bh | (10762, 10763) | FLOAT | Зміщення аналогового вхідного сигналу AI2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A0C,2A0Dh | (10764, 10765) | FLOAT | Значення ручної корекції вхідного сигналу AI 2від термопар | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A0E,2A0Fh | (10766, 10767) | FLOAT | Уставка сигналізації MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A10,2A11h | (10768, 10769) | FLOAT | Уставка сигналізації MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 2A12,2A13h | (10770, 10771) | FLOAT | Гістерезис сигналізації | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 2A14h | 10772 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |

Регістри налаштування давача термокомпенсації (Config AI Level)

| | | | | | |
|-------|------------|-------------------|-------|--|------------------------|
| 03/16 | 4A0A,4A0Bh | (18954, 18955) | FLOAT | Зміщення аналогового вхідного сигналу A3(давач температурної корекції) | Від мінус 9999 до 9999 |
|-------|------------|-------------------|-------|--|------------------------|

Продовження таблиці В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-322

| Функц. код операції | № Регістру HEX | № Регістру DEC | Формат даних | Найменування параметру | Діапазон зміни (десяткові значення) |
|---|------------------------------|----------------|--------------|--|-------------------------------------|
| Налаштування дискретних виходів (DO) | | | | | |
| DO 1 (Перший дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | 0900h | 2304 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO1 | 0-6 |
| 03/06 | 0901h | 2305 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO1 | 0-PV 1-FUNC |
| 03/06 | 0902h | 2306 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 0903h | 2307 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | 0905h | 2309 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO1 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | 0907h | 2311 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | 0908,0909h (2312,2313) | (2312,2313) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 090A,090Bh (2314,2315) | (2314,2315) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 090C,090Dh (2316,2317) | (2316,2317) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |
| DO 2 (Другий дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | 2900h | 10496 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO2 | 0-6 |
| 03/06 | 2901h | 10497 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO2 | 0-1 |
| 03/06 | 2902h | 10498 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 2903h | 10499 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | 2905h | 10501 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO2 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | 2907h | 10503 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | 2908,2909h (10504, 10505) | (10504, 10505) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 290A,290Bh (10506, 10507) | (10506, 10507) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 290C,290Dh (10508, 10509) | (10508, 10509) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |
| DO 3 (Третій дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | 4900h | 18688 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO3 | 0-6 |
| 03/06 | 4901h | 18689 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO3 | 0-1 |
| 03/06 | 4902h | 18690 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 4903h | 18691 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | 4905h | 18693 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO3 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | 4907h | 18695 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | 4908,4909h (18696, 18697) | (18696, 18697) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 490A,490Bh (18698, 18699) | (18698, 18699) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 490C,490Dh (18700, 18701) | (18700, 18701) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |
| DO 4 (Четвертий дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | 6900h | 26880 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO4 | 0-6 |
| 03/06 | 6901h | 26881 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO4 | 0-1 |
| 03/06 | 6902h | 26882 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 6903h | 26883 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | 6905h | 26885 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO4 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | 6907h | 26887 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | 6908,6909h (26888, 26889) | (26888, 26889) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 690A,690Bh (26890, 26891) | (26890, 26891) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 690C,690Dh (26892, 26893) | (26892, 26893) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |
| DO 5(П'ятий дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | 8900h | 35072 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO5 | 0-6 |
| 03/06 | 8901h | 35073 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO5 | 0-1 |
| 03/06 | 8902h | 35074 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 8903h | 35075 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | 8905h | 35077 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO5 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | 8907h | 35079 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | 8908,8909h (35080, 35081) | (35080, 35081) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 890A,890Bh (35082, 35083) | (35082, 35083) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 890A,890Bh (35084, 35085) | (35084, 35085) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |

Продовження таблиці В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-322

| Функц. код операції | № Реєстру HEX | № Реєстру DEC | Формат даних | Найменування параметру | Діапазон зміни (десяткові значення) |
|--|---------------|----------------|--------------|--|--|
| DO 6 (Шостий дискретний вихід) | | | | | |
| 03/06 | A900h | 43264 | INT | Логіка роботи вихідного пристрою DO6 | 0-6 |
| 03/06 | A901h | 43265 | INT | Джерело сигналу керування дискретним виходом DO6 | 0-1 |
| 03/06 | A902h | 43266 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | A903h | 43267 | INT | Тип затримки вихідного сигналу | 0-2 |
| 03/06 | A905h | 43269 | INT | Затримка (імпульс) вихідного сигналу DO6 | Від 0 до 9999 |
| 03/06 | A907h | 43271 | INT | Архівування | 0 – вимкнено 1 – включено |
| 03/16 | A908,A909h | (43272, 43273) | FLOAT | Уставка MIN | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | A90A,A90Bh | (43274, 43275) | FLOAT | Уставка MAX | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | A90C,A90Dh | (43276, 43277) | FLOAT | Гістерезис | Від мінус 9999 до 9999 |
| Реєстри налаштування аналогового вихіду (Transmit Setting Level) | | | | | |
| Налаштування аналогового вихіду AO1 | | | | | |
| 03/06 | 0B00h | 2816 | INT | Джерело сигналу для керування аналоговим виходом AO1 | 0000 – відключений 0001 – AI 0002 – FUNC |
| 03/06 | 0B04h | 2820 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 0B06h | 2822 | INT | Тип аналогового вихіду AO1 | 0000 – 0÷20 мА 0001 – 4÷20 мА 0002 – 0÷10 В 0003 – 0÷5 мА 0004 – 0÷5 В |
| 03/06 | 0B07h | 2823 | INT | Інверсія аналогового вихіду AO1 | 0 – відключена 1 – включена |
| 03/16 | 0B08,0B09h | (2824,2825) | FLOAT | Кінцеве значення вхідного сигналу AI, рівне 100% вихідного сигналу AO1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0B0A,0B0Bh | (2826,2827) | FLOAT | Початкове значення вхідного сигналу AI, рівне 0% вихідного сигналу AO1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0B05h | 2821 | INT | Архівування AO1 | 0 – вимкнено 1 – включено |
| Налаштування аналогового вихіду AO2 | | | | | |
| 03/06 | 0B00h | 2817 | INT | Джерело сигналу для керування аналоговим виходом AO2 | 0000 – відключений 0001 – AI 0002 – FUNC |
| 03/06 | 0B04h | 2828 | INT | Порядковий номер джерела сигналу | 1-8 |
| 03/06 | 0B06h | 2830 | INT | Тип аналогового вихіду AO2 | 0000 – 0004 |
| 03/06 | 0B07h | 2831 | INT | Інверсія аналогового вихіду AO2 | 0 – відключена 1 – включена |
| 03/16 | 0B08,0B09h | (2832,2833) | FLOAT | Кінцеве значення вхідного сигналу AI, рівне 100% вихідного сигналу AO2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0B0A,0B0Bh | (2834,2835) | FLOAT | Початкове значення вхідного сигналу AI, рівне 0% вихідного сигналу AO2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 0B05h | 2829 | INT | Архівування AO2 | 0 – вимкнено 1 – включено |
| Лінеаризація вхідного сигналу | | | | | |
| 03/06 | 1700h | 5888 | INT | Кількість ділянок лінеаризації вхідного сигналу AI1 | 0-20 |
| Абсциси опорних точок лінеаризації входу AI1 | | | | | |
| 03/16 | 1702,1703h | (5890,5891) | FLOAT | Абсциса початкового значення | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1704,1705h | (5892,5893) | FLOAT | 02-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1706,1707h | (5894,5895) | FLOAT | 03-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1708,1709h | (5896,5897) | FLOAT | 04-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 170A,170Bh | (5898,5898) | FLOAT | 05-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 170C,170Dh | (5900,5901) | FLOAT | 06-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 170E,170Fh | (5902,5903) | FLOAT | 07-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1710,1711h | (5904,5905) | FLOAT | 08-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/160 | 1712,1713h | (5906,5907) | FLOAT | 09-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1714,1715h | (5908,5909) | FLOAT | 10-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1716,1717h | (5910,5911) | FLOAT | 11-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1718,1719h | (5912,5913) | FLOAT | 12-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 171A,171Bh | (5914,5915) | FLOAT | 13-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 171C,171Dh | (5916,5917) | FLOAT | 14-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 171E,171Fh | (5918,5919) | FLOAT | 15-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1720,1721h | (5920,5921) | FLOAT | 16-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1722,1723h | (5922,5923) | FLOAT | 17-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1724,1725h | (5924,5925) | FLOAT | 18-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |

Продовження таблиці В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-322

| Функц. код операції | № Реєстру HEX | № Реєстру DEC | Формат даних | Найменування параметру | Діапазон зміни (десяткові значення) |
|--|---------------|---------------|--------------|---|--|
| 03/16 | 1726,1727h | (5926,5927) | FLOAT | 19-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1728,1729h | (5928,5929) | FLOAT | 20-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| Ординати опорних точок лінеаризації входу AI1 | | | | | |
| 03/16 | 172A,172Bh | (5930, 5931) | FLOAT | Ордината початкового значення | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 172C,172Dh | (5932, 5933) | FLOAT | 02-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 172E,172Fh | (5934, 5935) | FLOAT | 03-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1730,1731h | (5936, 5937) | FLOAT | 04-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1732,1733h | (5938, 5939) | FLOAT | 05-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1734,1735h | (5940, 5941) | FLOAT | 06-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1736,1737h | (5942, 5943) | FLOAT | 07-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1738,1739h | (5944, 5945) | FLOAT | 08-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 173A,173Bh | (5946, 5947) | FLOAT | 09-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 173C,173Dh | (5948, 5949) | FLOAT | 10-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 173E,173Fh | (5950, 5951) | FLOAT | 11-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1740,1741h | (5952, 5953) | FLOAT | 12-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1742,1743h | (5954, 5955) | FLOAT | 13-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1744,1745h | (5956, 5957) | FLOAT | 14-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1746,1747h | (5958, 5959) | FLOAT | 15-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1748,1749h | (5960, 5961) | FLOAT | 16-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 174A,174Bh | (5962, 5963) | FLOAT | 17-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 174C,174Dh | (5964, 5965) | FLOAT | 18-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 174E,174Fh | (5966, 5967) | FLOAT | 19-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1750,1751h | (5968, 5969) | FLOAT | 20-ої ділянки | Від мінус 9999 до 9999 |
| Лінеаризація вхідного сигналу AI2 | | | | | |
| 03/06 | 3700h | 14080 | INT | Кількість ділянок лінеаризації вхідного сигналу AI2 | 0-20 |
| ... | .. | | | | |
| Реєстри налаштування математичного блоку 1 (FUNC) | | | | | |
| 03/06 | 1400h | 5120 | INT | Математична функція | 0-5 |
| 03/06 | 1401h | 5121 | INT | Джерело сигналу PV1 | 0-2 |
| 03/06 | 1402h | 5122 | INT | Джерело сигналу PV2 | 0-2 |
| 03/06 | 1403h | 5123 | INT | Порядковий номер джерела сигналу PV1 | 1-8 |
| 03/06 | 1404h | 5124 | INT | Порядковий номер джерела сигналу PV2 | 1-8 |
| 03/06 | 1405h | 5125 | INT | Режим скидання інтегральних значень | 0-2 |
| 03/06 | 1407h | 5127 | INT | Архівування | 0-1 |
| 03/16 | 1408,1409h | (5128, 5129) | FLOAT | Значення коефіцієнта K1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 140A, 140Bh | (5130, 5131) | FLOAT | Значення коефіцієнта K2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 140C,140Dh | (5132, 5133) | FLOAT | Уставка сигналізації відхилення "мінімум" | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 140E, 140Fh | (5134, 5135) | FLOAT | Уставка сигналізації відхилення "максимум" | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1410,1411h | (5136, 5137) | FLOAT | Гістерезис сигналізації відхилення | Від мінус 9999 до 9999 |
| Реєстри налаштування математичного блоку 2 (FUNC) | | | | | |
| 03/06 | 1412h | 5138 | INT | Математична функція | 0-5 |
| 03/06 | 1413h | 5139 | INT | Джерело сигналу PV1 | 0-2 |
| 03/06 | 1414h | 5140 | INT | Джерело сигналу PV2 | 0-2 |
| 03/06 | 1415h | 5141 | INT | Порядковий номер джерела сигналу PV1 | 1-8 |
| 03/06 | 1416h | 5142 | INT | Порядковий номер джерела сигналу PV2 | 1-8 |
| 03/06 | 1417h | 5143 | INT | Режим скидання інтегральних значень | 0-2 |
| 03/06 | 1418h | 5145 | INT | Архівування | 0-1 |
| 03/16 | 141A,141Bh | (5146, 5147) | FLOAT | Значення коефіцієнта K1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 141C, 141Dh | (5148, 5149) | FLOAT | Значення коефіцієнта K2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 141E, 141Fh | (5150, 5151) | FLOAT | Уставка сигналізації відхилення "мінімум" | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1420, 1421h | (5152, 5153) | FLOAT | Уставка сигналізації відхилення "максимум" | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/16 | 1422,1423h | (5154, 5155) | FLOAT | Гістерезис сигналізації відхилення | Від мінус 9999 до 9999 |
| Реєстри налаштування математичного блоку 3 (FUNC) | | | | | |
| 03/06 | 1424h | 5156 | INT | Математична функція | 0-5 |
| ... | | | | | |
| Реєстри налаштування математичного блоку 4 (FUNC) | | | | | |
| 03/06 | 1436h | 5174 | INT | Математична функція | 0-5 |
| ... | | | | | |
| Реєстри налаштування математичного блоку 5-8(FUNC) | | | | | |
| 03/06 | 1448h | 5192 | INT | Математична функція математичного блоку 5 | 0-5 |
| ... | | | | | |
| Реєстри налаштування екранів відображення (SCR) | | | | | |
| 03/06 | 1A00h | 6656 | INT | Кількість екранів відображення | 1-2 |
| 03/06 | 1916h | 6422 | INT | Режим роботи відображення | 0- Гасити незначущі нули Не гасити незначущі нули |

Продовження таблиці В.1 - Доступні реєстри індикатора ITM-322

| Функц. код операції | № Реєстру HEX | № Реєстру DEC | Формат даних | Найменування параметру | Діапазон зміни (десяткові значення) |
|--|---------------|---------------|--------------|--|--|
| Екран 1 | | | | | |
| 03/06 | 1A02h | 6658 | INT | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 1 | 0-3 0- Не вибраний 1- Аналоговий вхід 2- Функціональний блок 3- Аналоговий вихід |
| 03/06 | 1A03h | 6659 | INT | Порядковий номер джерела сигналу для цифрового дисплея 1 | 1-8 |
| 03/06 | 1A04h | 6660 | INT | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 1 | 0-4 |
| 03/06 | 1A05h | 6661 | INT | Метод лінійної індикації дисплея 1 | 0-3 |
| 03/06 | 1A06h | 6662 | FLOAT | Початок шкали лінійної індикації дисплея 1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 1A08h | 6664 | FLOAT | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 1A0Ah | 6666 | INT | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 2 | 0-3 0-Не вибраний 1-Аналоговий вхід 2-Функціональний блок 3-Аналоговий вихід |
| 03/06 | 1A0Bh | 6667 | INT | Порядковий номер джерела сигналу для цифрового дисплея 2 | 1-8 |
| 03/06 | 1A0Ch | 6668 | INT | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 2 | 0-4 |
| 03/06 | 1A0Dh | 6669 | INT | Метод лінійної індикації дисплея 2 | 0-3 |
| 03/06 | 1A0Eh | 6670 | FLOAT | Початок шкали лінійної індикації дисплея 2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 1A10h | 6672 | FLOAT | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| Екран 2 | | | | | |
| 03/06 | 3A02h | 14850 | INT | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 1 | 0-3 |
| 03/06 | 3A03h | 14851 | INT | Порядковий номер джерела сигналу для цифрового дисплея 1 | 1-8 |
| 03/06 | 3A04h | 14852 | INT | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 1 | 0-4 |
| 03/06 | 3A05h | 14853 | INT | Метод лінійної індикації дисплея 1 | 0-3 |
| 03/06 | 3A06h | 14854 | FLOAT | Початок шкали лінійної індикації дисплея 1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 3A08h | 14856 | FLOAT | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 1 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 3A0Ah | 14858 | INT | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 2 | 0-3 |
| 03/06 | 3A0Bh | 14859 | INT | Порядковий номер джерела сигналу для цифрового дисплея 2 | 1-8 |
| 03/06 | 3A0Ch | 14860 | INT | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 2 | 0-4 |
| 03/06 | 3A0Dh | 14861 | INT | Метод лінійної індикації дисплея 2 | 0-3 |
| 03/06 | 3A0Eh | 14862 | FLOAT | Початок шкали лінійної індикації дисплея 2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| 03/06 | 3A10h | 14864 | FLOAT | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 2 | Від мінус 9999 до 9999 |
| Реєстри мережевих налаштувань (Connection Setting Level) RS-485-1 | | | | | |
| 1 - RS-485 | | | | | |
| 03/06 | 3900h | 14592 | INT | Адреса пристрою в мережі (NODE) | Від 0 до 255 |
| 03/06 | 3901h | 14593 | INT | Мережева швидкість пристрою (BDR) | Від 0 до 9 |
| 03/06 | 3902h | 14594 | INT | Контроль парності (PRTY) | 0-2 |
| 03/06 | 3902h | 14595 | INT | Стоп-біт (STOP) | 0-2 |
| 2 - Ethernet | | | | | |
| 03/06 | 9900h | 39168 | INT | Адреса пристрою в мережі (NODE) | Від 0 до 255 |
| 03/06 | 9901h | 39173 | UINT | Порт | 0 до 65000 |
| 03/06 | 9906h | 39174 | Long INT | IP Address | xxx.xxxx.xxxx.xxx |
| 03/06 | 9908h | 39176 | Long INT | Маска підмережі | xxx.xxxx.xxx.xxx |
| 03/06 | 990Ah | 39188 | Long INT | шлюз | xxx.xxxx.xxx.xxx |
| Реєстри системних налаштувань (System Setting Level) | | | | | |
| 03/06 | 190Ch | 6412 | INT | Year - Рік | 1970-2xxx |
| 03/06 | 190Dh | 6413 | INT | Month Місяць | 1-12 |
| 03/06 | 190Eh | 6414 | INT | mDay - День місяця | 1-31 |
| 03/06 | 190Fh | 6415 | INT | Hour – Години | 0-23 |
| 03/06 | 1910h | 6416 | INT | Min - Хвилини | 0-59 |
| 03/06 | 1911h | 6417 | INT | Sec - Секунди | 0-59 |
| 03/06 | 1914h | 6420 | INT | Дія при відсутності вільної пам'яті на карті пам'яті | 0-Зупинка архівування |
| 03/06 | 1915h | 6421 | INT | Період архівування | 1-31 |

Додаток Г - Зведенна таблиця параметрів

Додаток Г.1 - Таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS1).

Таблиця Г.1 - Зведенна таблиця параметрів налаштування індикатора ITM-322 (PASS=0001)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Роз-діл | Примітка |
|--|---|-----------|--|------------------------|------------|---------|--|
| AI (Аналогові входи) Налаштування аналогових входів AI1-AI2 | | | | | | | |
| TYPE | Тип вхідного сигналу | - | 0001 – 0÷10 В 0002 – 0÷100 мВ 0003 – -10÷10 В 0004 – -100÷100 мВ 0005 – 0÷5 мА 0006 – 0÷20 мА 0007 – 4÷20 мА 0008 – -5÷5 мА 0009 – -20 мА÷20 мА 0010 – термопара TXA(K) 0011 – термопара TXK(L) 0012 – термопара THH (N) 0013 – термопара TJK (J) 0014 – термопара TPP10(S) 0015 – термопара TPP(R) 0016 – термопара TPP(B) 0017 – термопара TMKh(T) 0018 – термопара TXKh(E) 0019 – термопара TBP-1(A-1) 0020 – термопара TBP-2 (A-2) 0021 – термопара TBP-3 (A-3) 0022 – TCM 100М 0023 – TCM 50М 0024 – TСП 100П 0025 – TСП 50П 0026 – Pt100 0027 – Pt500 0028 – Pt1000 0029 – TCH 100Н 0030 – опір 0÷2500 Ом 0031 – опір 0÷300 Ом | 0007 | 0001 | 3.3.1 | Ai_1 - Аналоговий вхід 1 Ai_2 - Аналоговий вхід 2 |
| FUNC | Тип шкали вхідного сигналу | - | 0000 – лінійна 0001 – квадратична 0002 – лінеаризована | 0000 | 0001 | | Kвадратична – квадратний корінь з вхідного параметра |
| BEGN | Нижня межа шкали вхідного сигналу | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| RANG | Верхня межа шкали вхідного сигналу | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 100.0 | 0.001 | | |
| DECP | Положення децимального розділювача вхідного сигналу для формату int | - | 0000 – "xxxx", 0001 – "xxx.x" 0002 – "xx.xx", 0003 – "x.xxx" | 0001 | 0001 | | |
| TF | Постійна часу вхідного цифрового фільтра | сек. | 0.000 ÷ 60.00 | 000.5 | 0.001 | | |
| OFFC | Зміщення вхідного сигналу | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| TC_M | Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар | - | 0000 - ручний 0001 - автоматичний | 0000 | 0001 | | |
| TC_U | Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| Ai3 | Поточне вимірюне значення давача термокомпенсації | °C | -50.0÷ 100.0 | - | - | 3.3.2 | |
| tCoF | Зміщення вхідного сигналу давача термокомпенсації | техн. од. | -10.0÷ 10.0 | 0.000 | 0.001 | | |
| Ai_L | Уставка MIN | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| Ai_H | Уставка MAX | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | 3.3.3 | |
| HYSt | Гістерезис сигналізації | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| Arch | Архівування | - | 0 – вимкнено 1 – включено | 0000 | 0001 | | |

Продовження таблиці Г.1 - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS=0001)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Роз-діл | Примітка |
|--|---|-----------|--|------------------------|------------|---------|---|
| Fn (Fn –) Налаштування математичних блоків 1-8 | | | | | | | |
| mAtH | Математичні функції | - | 0000 – не використовується 0001 – віднімання 0002 – додавання 0003 – множення 0004 – ділення 0005 – інтегрування | 0000 | 0001 | | |
| rSt | Режим скидання інтегральних значень | | 0000 - по переповненню 0001 - по переповненню або одночасного натискання клавіш "▼" "▲" 0002 - за одночасним натисканням клавіш "▼" "▲" | 0002 | 0001 | 3.3.8 | |
| PV1 | Джерело сигналу PV1 | | 0000 – не використовується 0001 – аналоговий вхід 0002 – математичний блок | 0000 | 0001 | | |
| Pn_1 | Порядковий номер джерела сигналу PV1 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| PV2 | Джерело сигналу PV2 | | 0000 – не використовується 0001 – аналоговий вхід 0002 – математичний блок | 0000 | 0001 | | |
| Pn_2 | Порядковий номер джерела сигналу PV2 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| K1 | Значення коефіцієнта K1 | | -9999 ÷ 9999 | 1.000 | 0.001 | | |
| K2 | Значення коефіцієнта K2 | | -9999 ÷ 9999 | 1.000 | 0.001 | | |
| Fn_L | Уставка сигналізації відхилення "мінімум" | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 020.0 | 0.001 | | |
| Fn_H | Уставка сигналізації відхилення "максимум" | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 080.0 | 0.001 | | |
| HYSt | Гістерезис сигналізації | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 000.0 | 0.001 | | |
| Arch | Архівування | | 0 – вимкнено 1 – включено | 0000 | 0001 | | |
| Do (Do –) Налаштування дискретних вихів DO1-DO6 | | | | | | | |
| LoGi | Логіка роботи вихідного пристрою DO | - | 0000 - інтерфейсний вихід 0001 - більше MAX 0002 - менше MIN 0003 - поза зоною MIN-MAX 0004 - в зоні MIN-MAX 0005 - узагальнена сигналізація 0006 - не викор., вихід відкл | 0001 | 0001 | | 0005 - DO спрацює, якщо параметр вийде за межі технологічної сигналізації |
| inPd | Джерело аналогового сигналу для керування | - | 0000 - аналоговий вхід 0001 - математичний блок | 0000 | 0001 | | |
| inPn | Порядковий номер джерела сигналу | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| tP_o | Тип затримку сигналу вихідного пристрою DO | - | 0000 – без затримки 0001 – затримка сигналу 0002 – імпульсний сигнал | 0000 | 0001 | 3.3.4 | |
| timE | Значення затримки (тривалість імпульсу) вихідного сигналу | сек | 0 ÷ 9999 | 0000 | 0.001 | | |
| do_L | Уставка MIN DO | техн. од. | В діапазоні шкали обраного типу давача | 020.0 | 0.001 | | |
| do_H | Уставка MAX DO | техн. од. | В діапазоні шкали обраного типу давача | 080.0 | 0.001 | | |
| HYSt | Гістерезис вихідного пристрою DO | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 001.0 | 0.001 | | |
| Arch | Архівування | | 0 – вимкнено 1 – включено | 0000 | 0001 | | |

Продовження таблиці Г.1 - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS=0001)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Розділ | Примітка |
|---|---|-----------|--|------------------------|------------|--------|---|
| AO (Ао) – І) Налаштування аналогових виходів 1-2 | | | | | | | |
| AOSC | Джерело сигналу для керування аналоговим виходом | - | 0000 – вихід відключений 0001 – вхідний сигнал AI 0002 – значення FUNC | 0000 | 0001 | 3.3.5 | Ao_1 - Аналоговий вихід 1 Ao_2 - Аналоговий вихід 2 |
| AoPn | Порядковий номер джерела сигналу | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| AO_H | Кінцеве значення сигналу джерела керування, рівне 100% вихідного сигналу АО | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 0.000 | 0.001 | | |
| AO_L | Початкове значення сигналу джерела керування, рівне 0% вихідного сигналу АО | техн. од. | -9999 ÷ 9999 | 100.0 | 0.001 | | |
| AOTP | Тип аналогового виходу | - | 0000 – 0÷20 мА 0001 – 4÷20 мА 0002 – 0÷10 В 0003 – 0÷5 мА 0004 – 0÷5 В | 0000 | 0001 | | |
| Aodr | Інверсія аналогового виходу | - | 0000 - вимкнена 0001 - увімкнена | 0000 | 0001 | | |
| Arch | Архівування | | 0 – вимкнено 1 – увімкнена | 0000 | 0001 | | |
| SCR (Скр) І) Налаштування екранів відображення | | | | | | | |
| qSCr | Кількість екранів відображення | - | 0001 – один екран 0002 – два екрани | 0001 | 0001 | 3.3.6 | Даний параметр наявний в меню відображення 1 та відображення 2 , це один і той самий параметр |
| SrC1 | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 1 екран 1 | - | 0000 – відключений 0001 – аналоговий вхід AI 0002 – значення FUNC 0003 – аналоговий вихід АО | 0000 | 0001 | | |
| Pn_1 | Порядковий номер цифрового дисплея 1 екран 1 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| dCP1 | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 1 екран 1 | - | 0000 – ціле значення 0001 – 000.0 0002 – 00.00 0003 – 0.000 0004 – число з плаваючою комою | 0000 | 0001 | | |
| Int1 | Метод індикації аналогового дисплея 1 екран 1 | | 0000 – сегмент 0001 – гістограма 0002 – гістограма з «0» по середині 0003 – сегмент з «0» по середині | 0001 | 0001 | | |
| Min1 | Початок шкали індикації аналогового дисплея 1 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 000.0 | 0.001 | | |
| Max1 | Кінець шкали індикації аналогового дисплея 1 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 100.0 | 0.001 | | |
| SrC2 | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 2 | - | 0000 – відключений 0001 – аналоговий вхід AI 0002 – значення FUNC 0003 – аналоговий вихід АО | 0000 | 0001 | | |
| Pn_2 | Порядковий номер цифрового дисплея 2 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| dCP2 | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 2 | - | 0000 – ціле значення 0001 – 000.0 0002 – 00.00 0003 – 0.000 0004 – число з плаваючою комою | 0000 | 0001 | | |
| Int2 | Метод індикації аналогового дисплея 2 екран 1 | | 0000 – сегмент 0001 – гістограма 0002 – гістограма з «0» по середині 0003 – сегмент з «0» по середині | 0001 | 0001 | | |
| Min2 | Початок шкали індикації аналогового дисплея 2 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 000.0 | 0.001 | | |

Продовження таблиці Г.1 - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-322 (**PASS=0001**)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Роз-діл | Примітка |
|------------|--|-----------|--|------------------------|------------|---------|----------|
| Max2 | Кінець шкали індикації аналогового дисплея 2 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 100.0 | 0.001 | | |
| SrC3 | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 1 екран 2 | - | 0000 – відключений 0001 – аналоговий вхід AI 0002 – значення FUNC 0003 – аналоговий вихід AO | 0000 | 0001 | | |
| Pn_3 | Порядковий номер цифрового дисплея 1 екран 2 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| dCP3 | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 1 екран 2 | - | 0000 – ціле значення 0001 – 000.0 0002 – 00.00 0003 – 0.000 0004 – число з плаваючою комою | 0000 | 0001 | | |
| Int3 | Метод індикації аналогового дисплея 1 екран 2 | | 0000 – сегмент 0001 – гістограма 0002 – гістограма з «0» по середині 0003 – сегмент з «0» по середині | 0001 | 0001 | | |
| Min3 | Початок шкали лінійної індикації дисплея 1 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 000.0 | 0.001 | | |
| Max3 | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 1 екран 1 | техн. од. | -9999 - 9999 | 100.0 | 0.001 | | |
| SrC4 | Сигнал, що виводиться на цифровий дисплей 2 екран 2 | - | 0000 – відключений 0001 – аналоговий вхід AI 0002 – значення FUNC 0003 – аналоговий вихід AO | 0000 | 0001 | | |
| Pn_4 | Порядковий номер цифрового дисплея 2 екран 2 | | 1-8 | 0001 | 0001 | | |
| dCP4 | Положення децимального розділювача цифрового дисплея 2 | - | 0000 – ціле значення 0001 – 000.0 0002 – 00.00 0003 – 0.000 0004 – число з плаваючою комою | 0000 | 0001 | | |
| Int4 | Метод лінійної індикації дисплея 2 екран 2 | | 0000 – сегмент 0001 – гістограма 0002 – гістограма з «0» по середині 0003 – сегмент з «0» по середині | 0001 | 0001 | | |
| Min4 | Початок шкали лінійної індикації дисплея 2 екран 2 | техн. од. | -9999 - 9999 | 000.0 | 0.001 | | |
| Max4 | Кінець шкали лінійної індикації дисплея 2 екран 2 | техн. од. | -9999 - 9999 | 100.0 | 0.001 | | |

СОММ (СОММ) Налаштування мережевих параметрів RS-485

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|---|------|------|--------|----------------------------------|
| PrtK | В даній версії не використовується | - | | | | | |
| nodE | Адрес перетворювача в мережі | - | 1 ÷ 255 | 0001 | 0001 | Дод. Б | 0000 – відключений від мережі |
| bdr | Швидкість обміну | - | 0000 – 2400 0001 – 4800 0002 – 9600 0003 – 14400 0004 – 19200 0005 – 28800 0006 – 38700 0007 – 57600 0008 – 76800 0009 – 115200 0010 – 230400 0011 – 460800 0012 – 921600 | 0009 | 0001 | | |
| PrtY | Контроль парності | - | 0000 – без контролю парності 0001 – контроль по парності 0002 – контроль по непарності | 0000 | 0001 | | |
| StoP | Стоп біт | - | 0000 – один стоп біт 0001 – два стоп біта | 0000 | 0001 | | |

Продовження таблиці Г.1 - Зведенна таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS=0001)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Роз-діл | Примітка |
|--|---|----------|---|------------------------|------------|---------|----------|
| COMM (Л О П 2) Налаштування мережевих параметрів Ethernet | | | | | | | |
| PrtK | В даній версії не використовується | - | | | | | |
| nodE | Адрес перетворювача в мережі | - | 1 ÷ 255 | 0001 | 0001 | | |
| Port | Порт | - | 0 ÷ 9999 | 502 | 0001 | | |
| IP0 | Адрес першого байту IP адресу | | 1 ÷ 255 | 192 | 0001 | | |
| IP1 | Адрес другого байту IP адресу | | 1 ÷ 255 | 168 | 0001 | | |
| IP2 | Адрес третього байту IP адресу | | 1 ÷ 255 | 0 | 0001 | | |
| IP3 | Адрес четвертого байту IP адресу | | 1 ÷ 255 | 225 | 0001 | | |
| MSK1 | Адрес первого байту маски Ethernet мережі | | 1 ÷ 255 | 255 | 0001 | | |
| MSK2 | Адрес другого байту маски Ethernet мережі | | 1 ÷ 255 | 255 | 0001 | | |
| MSK3 | Адрес третього байту маски Ethernet мережі | | 1 ÷ 255 | 255 | 0001 | | |
| MSK4 | Адрес четвертого байту маски Ethernet мережі | | 1 ÷ 255 | 0 | 0001 | | |
| APLY | Збереження внесених змін налаштування IP-адреса та Маски мережі | - | 0001 – зберегти | - | | | |
| SYS (545) Налаштування системних параметрів | | | | | | | |
| ver | Версії | | | 01 | | | |
| ind | Режим роботи відображення | | 0-Гасити незначущі нулі 1-Не гасити незначущі нулі | 0000 | 0001 | | |
| t_Ar | Період архівування | сек | 0-9999 | 0010 | 0001 | | |
| over | Зупинка архівування | | 0-Зупинка архівування | 0000 | 0001 | | |
| Md_1 | Тип модуля 1 | | 0-відсутній 1-реле 2-аналоговий вихід | 0000 | 0001 | | |
| Md_2 | Тип модуля 2 | | 0-відсутній 1-реле 2-аналоговий вихід | 0000 | 0001 | | |
| Year | Рік | | 1970-2xxx | 2024 | 0001 | | |
| Mont | Місяць | | 1-12 | - | 0001 | | |
| day | День місяця | | 1-31 | - | 0001 | | |
| HH | Година | | 0-23 | - | 0001 | | |
| MM | Хвилин | | 0-59 | - | 0001 | | |
| APLY | Збереження внесених змін налаштування | | 0001 – зберегти | - | | | |
| MEM (ПЕП) Збереження внесених змін | | | | | | | |
| Save | Збереження внесених змін | - | 0001 – зберегти | - | - | - | |
| SrSt | Збереження внесених змін і перезавантаження пристрою | | 0001 – зберегти і перезавантаження | - | - | - | |
| rSt | Перезавантаження пристрою | | 0001 – перезавантаження | - | - | - | |

Додаток Г.2 - Таблиця параметрів індикатора ITM-322 (PASS2).

Таблиця Г.2 - Зведенна таблиця параметрів калібрування індикатора ITM-322 (PASS=0002)

| Пункт меню | Параметр | Од. вим. | Діапазон зміни параметра | Заводські налаштування | Крок зміни | Роз-діл | Примітка |
|--|--|-----------|--|------------------------|------------|---------|--|
| CALI (Л 1 – 1) Меню калібрування аналогового входу(AI1-AI3) | | | | | | | |
| CL | Калібрування початкового значення | техн. од. | Від мінус 9999 до 9999 | | | 4.5.2 | Ci_1 - Analogовий вхід 1 Ci_2 - Analogовий вхід 2 Ci_3 - Давач термокомпенсації |
| CH | Калібрування кінцевого значення | | Від мінус 9999 до 9999 | | | | |
| L | Коефіцієнт зміщення вимірювального каналу для уніфікованих сигналів і термопар | | Від мінус 9999 до 9999 | | | | |
| H | Коефіцієнт підсилення вимірювального каналу для уніфікованих сигналів і термопар | | Від мінус 9999 до 9999 | | | | |
| oL | Коефіцієнт зміщення вимірювального каналу для термоопорів і термометрів опору | | Від мінус 9999 до 9999 | | | | |
| oH | Коефіцієнт підсилення вимірювального каналу для термоопорів і термометрів опору | | Від мінус 9999 до 9999 | | | | |
| CALO (Л 0 – 1) Калібрування аналогового виходу (AO1-AO2) | | | | | | | |
| o tp | Тип аналогового виходу | - | 0000 – 0÷20 мА 0001 – 4÷20 мА 0002 – 0÷10 В 0003 – 0÷5 мА* 0004 – 0÷5 В* | | | 4.5.4 | Co_1 - Analogовий вихід 1 Co_2 - Analogовий вихід 2 * доступні, якщо заказані згідно коду замовлення у виробника |
| OUT | Тест аналогового виходу | % | | | | | |
| CoL | Калібрування початкового значення | % | | | | | |
| CoH | Калібрування кінцевого значення | % | | | | | |
| MEM (Л Е 1) Збереження внесених змін | | | | | | | |
| Збереження внесених змін | | - | 0001 – зберегти | - | - | - | |

Додаток Д – Пошук в мережі і перше підключення

По замовчуванні, прилад має наступні налаштування:

IP- адрес: 192.168.0.15
 Маска мережі: 255.255.255.0
 Шлюз: 0.0.0.0

Для підключення до Web інтерфейсу приладу ITM-322, необхідно щоб пристрій і Ваша мережа були в однаковій групі IP адресації мережі. Якщо Ваша мережа міняється в діапазоні від 192.168.0.1 - 192.168.0.255. Тоді підключивши прилад до Вашого маршрутизатора чи комутатора або комп'ютера, відкривши Ваш «браузер» і вказавши IP адрес **192.168.0.15**, даний IP адрес йде по замовчуванні, Вам повинен відкритися Web інтерфейс приладу, де Ви вже зможете виконувати налаштування приладу.

Для перевірки, в якій IP адресації знаходиться Ваша локальна мереже, необхідно перейти в меню налаштування «мережі та Інтернету» і подивитися Ваш поточний IP адрес, якщо перші три зони адресу співпадають 192.168.0.XXX, тоді Ваша мережа співпадає, див рисунок нижче:

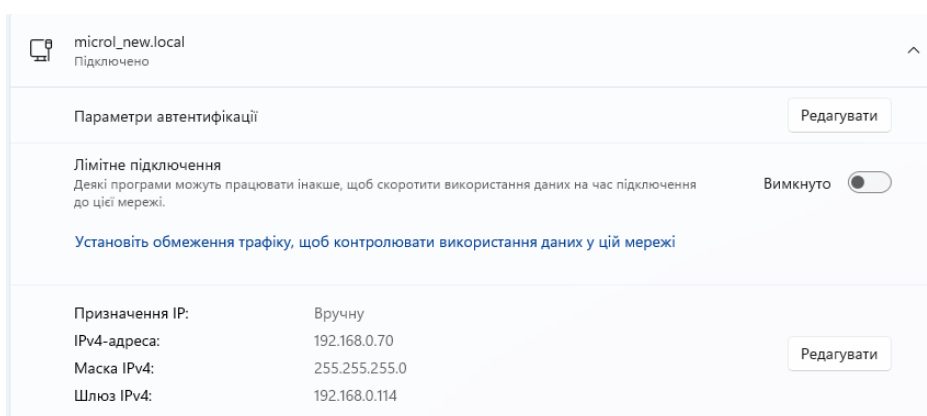


Рисунок Д.1 – Вікно налаштувань «мережі та Інтернету» ПК, з якого необхідно конфігурувати прилад ITM-304.

Якщо адресація мережі не співпадає, тоді необхідно ПК відключити від мережі і підключити прилад ITM-304 підключити напряму, до Вашого ПК, при цьому вручну вказати IP адрес, наприклад 192.168.0.1, після чого через «браузер» змінити IP-адрес приладу, на такий як Вам необхідно для використання у Вашій мережі.