



**ПЕРЕТВОРЮВАЧ
НОРМУВАЛЬНИЙ**

NPM-11

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

ПРМК.426442.060 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 Б,



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



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



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



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



<http://www.microl.ua>



microl_support

Copyright © 2001-2024 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

ЗМІСТ

	Стор.
1 ОПИС ПЕРЕТВОРЮВАЧА.....	5
1.1 Призначення	5
1.2 Функціональні можливості	5
1.3 Інтерфейси та протоколи.....	5
1.2 Позначення перетворювача при замовленні і комплект поставки.....	6
1.3 Технічні характеристики перетворювача.....	7
1.3.1 Аналоговий вхідний сигнал.....	7
1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал.....	8
1.3.3 Дискретні вихідні сигнали	8
1.3.3.1 Релейний вихід.....	8
1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485	8
1.3.5 Електричні дані.....	8
1.3.6 Умови експлуатування.....	9
1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя.....	9
1.5 Маркування та пакування	9
2 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПЕРЕТВОРЮВАЧА	10
3 КОНСТРУКЦІЯ ПЕРЕТВОРЮВАЧА І ПРИНЦІП РОБОТИ	11
3.1 Конструкція перетворювача	11
3.2 Структурна схема	11
3.3 Принцип роботи блоку обробки аналогового входу.....	12
3.4 Принцип роботи аналогового виходу.....	14
3.5 Принцип роботи дискретних виходів	15
4 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	16
4.1 Експлуатаційні обмеження при використанні перетворювача	16
4.2 Підготовка перетворювача до використання	16
4.3 Конфігурування перетворювача.....	17
4.4 Процедура калібрування перетворювача.....	19
4.5 Перевірка перетворювача	21
4.6 Порядок налаштування аналогового входу і аналогового виходу	21
5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	24
5.1 Загальні вказівки	24
5.2 Заходи безпеки.....	24
6 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	25
6.1 Умови зберігання перетворювача.....	25
6.2 Умови транспортування перетворювача	25
7 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА	25
ДОДАТОК А - ГАБАРИТНІ І ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ.....	26
ДОДАТОК Б - ПІДКЛЮЧЕННЯ РЕГУЛЯТОРА. СХЕМИ ЗОВНІШНІХ З'ЄДНАНЬ	27
Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань	27
Додаток Б.2 Підключення дискретних навантажень	28
Додаток Б.3 Схема підключення інтерфейсу RS-485	29
ДОДАТОК В - КОМУНІКАЦІЙНІ ФУНКЦІЇ.....	30
Додаток В.1 Загальні відомості	30
Додаток В.2 Таблиця доступних реєстрів перетворювача NPM-11	30
Додаток В.3 MODBUS протокол	32
Додаток В.4 Формат команд	33

Ця настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів з призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням **перетворювача нормувального NPM-11** (далі по тексту - **перетворювач NPM-11**).

УВАГА !

Перед застосуванням перетворювача, 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 перетворювача, 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 нештатної 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	Process Variable	Вимірювальна величина
AI	Analogue Input	Аналоговий ввід
AO	Analogue Output	Аналоговий вивід
DO	Discrete Output	Дискретний вивід

1 Опис перетворювача

1.1 Призначення

Перетворювач **NPM-11** призначений для перетворення сигналів від різновидів первинних перетворювачів у стандартизовані аналогові сигнали постійного струму або напруги з можливістю цифрової передачі даних через інтерфейси зв'язку.

Прилад забезпечує **високу точність вимірювань, гальванічну ізоляцію** між усіма електричними колами та можливість інтеграції в сучасні системи автоматизації через **RS-485** та **USB**.

1.2 Функціональні можливості

- **Перетворення сигналів** від:
 - термоперетворювачів опору (Pt100, Pt500, Pt1000, ТСП100, ТСМ100 тощо);
 - термоелектричних перетворювачів (типи J, K, T, L, N, S тощо);
 - датчиків з уніфікованим вихідним сигналом постійного струму або напруги.
- **Перемикання між типами давачів без калібрування** аналогового входу.
- **Гальванічна розв'язка** між входами, виходами, інтерфейсами та живленням.
- **Формування сигналів технологічної сигналізації** при виході за уставки або при аваріях (обрив, коротке замикання, перевищення діапазону).
- **Аналоговий вихід:**
 - діапазони: 4–20 mA, 0–20 mA, 0–5 mA, 0–10 В;
 - точність: $\pm 0,2\%$ від діапазону;
 - призначення: передача вимірюваного значення на контролери, індикатори, реєстратори.

1.3 Інтерфейси та протоколи

- **RS-485:**
 - стандарт електричного з'єднання для промислових мереж;
 - гальванічна ізоляція від внутрішніх кіл;
 - підтримка протоколу **Modbus RTU** (режим Slave);
 - налаштовувана швидкість обміну: 1200...115200 бод;
 - призначення: підключення до PLC, HMI, SCADA та інших пристрійв автоматизації.
- **USB:**
 - інтерфейс для локального підключення до ПК;
 - використовується для конфігурування приладу через фірмове ПЗ **MIC-Programmer**;
 - передача параметрів конфігурації в енергонезалежну пам'ять приладу.

1.2 Позначення перетворювача при замовленні і комплект поставки

1.2.1 Перетворювач позначається наступним чином:

NPM-11-AA-C-D-U,

де:

АА - код вхідного аналогового сигналу:

- 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

С - код вихідного аналогового сигналу:

- 1 – від 0 мА до 5 мА
- 2 – від 0 мА до 20 мА
- 3 – від 4 мА до 20 мА,
- 4 – від 0 В до 10 В
- 5 – будь-який сигнал з діапазону 0÷20 мА або 0÷10 В (за окремим замовленням)

У - напруга живлення:

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

Наприклад, замовлений перетворювач: **NPM-11-07-2-P-220**

При цьому виготовлення і постачання споживачеві підлягає:

- 1) перетворювач нормувальний **NPM-11**,
- 2) Вхід аналоговий AI код **07** – уніфікований сигнал від 4 до 20 мА,
- 3) Вихід аналоговий AO код **2** – від 0 мА до 20 мА,
- 4) Виходи дискретні код **P** – релейні,
- 5) Напруга живлення код **220** – 220 В змінного струму.

1.2.2 Комплект поставки перетворювача NPM-11 наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 – Комплект поставки перетворювача NPM-11

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.426442.060	Перетворювач NPM-11	1
ПРМК.426442.060 ПС	Паспорт	1
ПРМК.426442.060 РЕ	Настанова щодо експлуатування	1*
PC-4	Роз'єм сигнальний 4 конт. Degson	3

* - По запиту, у вільному доступу на сайті microl.ua

1.3 Технічні характеристики перетворювача

1.3.1 Аналоговий вхідний сигнал

Таблиця 1.3.1 – Технічні характеристики аналогових вхідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналогових входів	1
Тип першого вхідного аналогового сигналу	Уніфіковані Постійний струм (IEC 381-1): від 0 мА до 5 мА від 0 мА до 20 мА від 4 мА до 20 мА Напруга постійного струму (IEC 60381-2): від 0 В до 10 В Постійний струм: від -5 мА до 5 мА від -20 мА до 20 мА Напруга постійного струму: від 0 мВ до 100 мВ від мінус 100 мВ до 100 мВ від мінус 10 В до 10 В Опір: від 0 Ом до 300 Ом від 0 Ом до 2500 Ом
Розривна здатність АЦП	16 розрядів
Межа основної зведененої похибки перетворення	$\leq 0.2\%$
Межа додаткової похибки, викликаної зміною температури навколошнього середовища	<0.1% / 10°C
Період вимірювання, не більше	0.1 сек
Гальванічна розв'язка	Аналоговий вхід гальванічно ізольований від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.



1. Вхід перетворювача NPM-11 може бути налаштований на підключення будь-якого типу давача.
2. При замовленні типу входу "термопара" в якості входу температурної корекції (компенсації термо-ЕРС вільних кінців термопар) використано давач температури, розташований біля клем на тильній стороні перетворювача з діапазоном вимірювання від мінус 50°C до плюс 100°C.

1.3.2 Аналоговий вихідний сигнал

Таблиця 1.3.2 - Технічні характеристики аналогових уніфікованих вихідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість аналогових вихідів	1
Тип вихідного аналогового сигналу	Постійний струм (IEC 381-1): від 0 мА до 5 мА від 0 мА до 20 мА від 4 мА до 20 мА Напруга постійного струму (IEC 60381-2): від 0 В до 10 В
Залежність вихідного сигналу від опору навантаження	$\leq 0,1\%$
Гальванічна розв'язка	Вихід гальванічно ізольований від інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 500 В.

1.3.3 Дискретні вихідні сигнали

1.3.3.1 Релейний вихід

Таблиця 1.3.3.1 - Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Релейний вихід

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних вихідів	2
Тип виходу	Перемикаючі контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного струму (дюче значення)	220 В
Максимальне значення змінного струму	$\leq 5\text{ A}$ при резистивному навантаженні $\leq 3\text{ A}$ 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"	Розімкнений стан контактів реле
Сигнал логічної "1"	Замкнений стан контактів реле
Гальванічна розв'язка	Дискретні виходи гальванічно ізольовані один від одного, від входів, інших вихідів і інших кіл. Напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В.

1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.3.4 - Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

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

1.3.5 Електричні дані

Таблиця 1.3.5 - Технічні характеристики електропотреблення

Технічна характеристика	Значення
Живлення перетворювача від мережі: - постійного струму - змінного струму	від 18 В до 36 В від 100 В до 242 В, 50 Гц
Споживання перетворювача від мережі: - постійного струму - змінного струму	$\leq 100\text{ mA}$ $\leq 2.5\text{ В}\cdot\text{A}$
Захист даних	EEPROM, сегнетоелектрична NVRAM

1.3.6 Умови експлуатування

Таблиця 1.3.6 - Умови експлуатування

Технічна характеристика	Значення
Кріплення перетворювача	DIN-рейка DIN35x7.5 EN50022
Габаритні розміри (ВxШxГ)	100 мм x 23 мм x 115 мм
Положення при монтажі	згідно з проектом
Маса блоку, не більше	100 г



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

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

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

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

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

1.3.11 Середній час відновлення працездатності NPM-11 - не більше 4 годин.

1.3.12 Середній термін експлуатування - не менше 10 років.

1.3.13 Середній термін зберігання - 1 рік в умовах по групі 1 ГОСТ 15150-69.

1.3.14 Ізоляція електричних кіл NPM-11 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.

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

1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

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

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

Найменування засобів вимірювання, інструменту та приладдя	Призначення
Вольтметр універсальний Щ300	Вимірювання вихідного сигналу і контроль напруги живлення
Магазин опорів Р4831	Задавач сигналу
Диференціальний вольтметр В1-12	Задавач сигналу і вимірювання вихідного сигналу
Мегомметр Ф4108	Вимірювання опору ізоляції
Пінцет медичний	Перевірка якості монтажу
Викрутка	Розбирання корпусу
М'яка бязь	Очищення від пилу і бруду

1.5 Маркування та пакування

1.5.1 Маркування перетворювача виконане згідно ДСТУ 2887-94 на табличці з розмірами згідно з ДСТУ 3272:2011, яка кріпиться на тильній стороні корпусу виробу.

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

1.5.3 Пакування перетворювача відповідає вимогам ДСТУ 2888-94.

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

2 Заходи безпеки при використанні перетворювача



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

Для забезпечення безпечної використання обладнання неухильно виконуйте вказівки цього розділу!

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

2.2 Перетворювач можна використовувати при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і яка враховує специфіку його застосування на конкретному об'єкті. При експлуатуванні необхідно дотримуватися вимог діючих правил ПТЕ і ПТБ для електроустановок напругою до 1000 В.



Всі монтажні та профілактичні роботи повинні проводитися при відключенню електроживлення.

Забороняється підключати та відключати з'єднувачі при включеному електроживленні.

2.3 Ретельно проводьте підключення з дотриманням полярності виводів. Неправильне підключення або підключення роз'ємів при включеному живленні може привести до пошкодження електронних компонентів перетворювача.

2.4 Уникайте застосування нездіяніх виводів.

2.5 При розбиранні для усунення несправностей перетворювач повинен бути відключений від мережі електроживлення.

2.6 Під час вилучення перетворювача з корпусу не торкайтесь до його електричних компонентів і не піддавайте внутрішні вузли і частини ударам.

2.7 Розташуйте перетворювач якомога далі від пристрій, що генерують високочастотні випромінювання (наприклад, ВЧ-печі, ВЧ-варювальні апарати, машини, або пристрії, які використовують імпульсні напруги), щоб уникнути збоїв в роботі.

3 Конструкція перетворювача і принцип роботи

3.1 Конструкція перетворювача

Зовнішній вигляд та розміщення роз'ємів перетворювача NPM-11 показані на рисунку 3.1.

На передній панелі перетворювача розміщені:

- індикатори режимів роботи і стану перетворювача;
- індикатори стану дискретних виходів.

На корпусі перетворювача розміщені пружинні роз'єми для зовнішніх з'єднань.

На лицевій стороні знаходиться USB-порт.



Рисунок 3.1 - Зовнішній вигляд перетворювача NPM-11

Таблиця 3.1 – Призначення світлодіодних індикаторів

Індикатор	Назва	Колір	Стан	Стан модуля
PWR	Живлення (Power)	Зелений	Світиться	Перетворювач увімкнений
			Не світиться	Перетворювач вимкнений
CFG	Конфігурування (Configuration)	Червоний	Не світиться	USB-порт відключений
			Світиться	USB-порт підключений
DO1	Дискретний вихід 1 (Discrete Output 1)	Червоний	Світиться	Дискретний вихід замкнутий
			Не світиться	Дискретний вихід розімкнений
DO2	Дискретний вихід 2 (Discrete Output 2)	Червоний	Світиться	Дискретний вихід замкнутий
			Не світиться	Дискретний вихід розімкнений
COM	Інтерфейс (Interface)	Жовтий	Не світиться	Обмін через інтерфейс RS-485 відсутній
			Моргає	Відбувається обмін через інтерфейс RS-485

3.2 Структурна схема

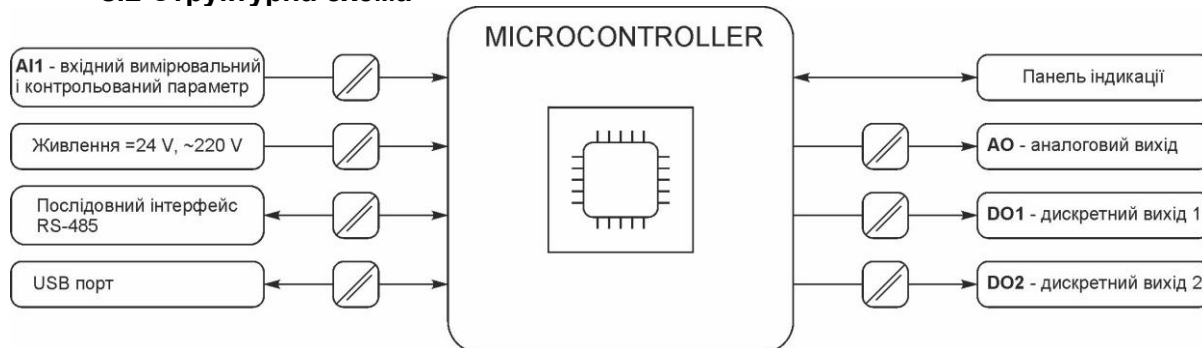


Рисунок 3.2 - Структурна схема перетворювача NPM-11

3.3 Принцип роботи блоку обробки аналогового входу

3.3.1 Блок обробки аналогового входу

Перетворювач NPM-11 обладнаний одним аналоговим входом AI. 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.

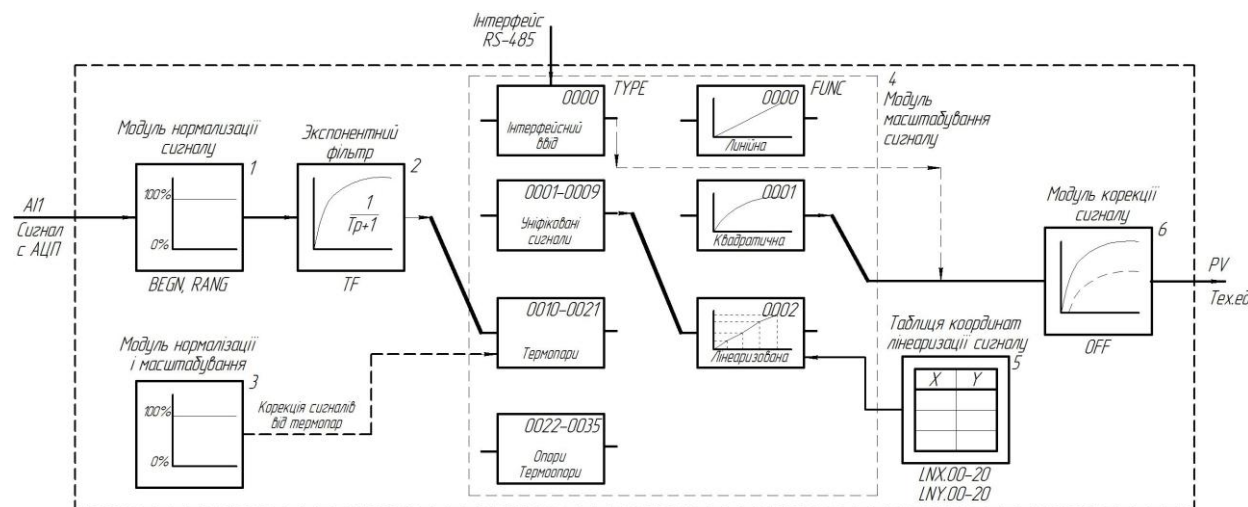


Рисунок 3.3 - Функціональна схема блоку перетворення вхідного сигналу



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 перетворювачу про недостовірність даних у каналі і генерується подія «розрив лінії зв'язку з датчиком».

2. Експонентний фільтр. Фільтр використовується для пригнічення перешкод, а також для пригнічення «коливання» індикації (частих змін показань перетворювача через коливання вхідного сигналу). Визначається параметром «Постійна часу цифрового фільтра».

3. Модуль масштабування сигналу. Модуль лінеаризує і масштабує вхідний сигнал згідно із заданою користувачем номінальною статичною характеристикою підключенного давача. Саме в цьому модулі вибирається тип підключеної до каналу давача. Також в цьому модулі є можливість вирахування квадратного кореня з вхідного сигналу.

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 датчик, встановлений на платі перетворювача, або ж підключити до другого аналогового входу давач Pt100, сигнал з якого обробляється даним модулем.

5. Таблиця координат лінеаризації сигналу. Данна таблиця визначає координати лінеаризації користувача, параметри якої задаються на рівні конфігурації LNRX і LNY. Детальніше – див. пункт 3.6.2.

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.

3.3.2 Лінеаризація аналогового входу AI

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

* 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 AI1 і AI2 визначальними параметрами є нижня і верхня межа шкали (процентне відношення до діапазону вимірювання), положення децимальних роздільника, а також еквідистантні опорні точки лінеаризації. Крива лінеаризації має «переломлення» в опорних точках.

3.3.2.1 Параметри лінеаризації входу

Наприклад, параметри лінеаризації входу AI1 наступні:

1. Конфігурація аналогового входу

FUNC	= 0002 - Тип шкали - лінеаризована
QT	Кількість ділянок лінеаризації

2. Абсциси опорних точок лінеаризації

LNX.00	Абсциса початкового значення (в % від вхідного сигналу)
LNX.01	Абсциса 01-ї ділянки
LNX.02	Абсциса 02-ї ділянки
.....	
LNX.18	Абсциса 18-ї ділянки
LNX.19	Абсциса 19-ї ділянки

3. Ординати опорних точок лінеаризації

LNY.00	Ордината початкового значення (сигнал в тех. од. від -9999 до 9999)
LNY.01	Ордината 01-ї ділянки
LNY.02	Ордината 02-ї ділянки
.....	
LNY.18	Ордината 18-ї ділянки
LNY.19	Ордината 19-ї ділянки

3.3.2.2 Визначення опорних точок лінеаризації

3.3.2.2.1 Визначення кількості опорних точок лінеаризації.

Після визначення необхідної кількості ділянок лінеаризації необхідно задати це значення в параметрі QT. Межі зміни параметра QT - від 0000 до 0019.

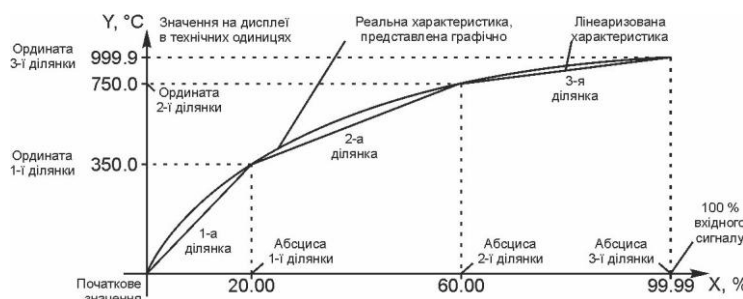
Вибір необхідної кількості ділянок лінеаризації проводиться з міркування забезпечення необхідної точності вимірювання.

3.3.2.2.2 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 (градуувальних) 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.

3.3.2.3 Приклади лінеаризації сигналів

Приклад 1. Лінеаризація сигналу, що подається на вхід AI1, представлена графічно (кривою)



Конфігуровані параметри для прикладу 1:

FUNC = 0009	LNX.00 = 00,00	LNY.00 = 000.0
QT = 0003	LNX.01 = 20,00	LNY.01 = 350.0
	LNX.02 = 60,00	LNY.02 = 750.0
	LNX.03 = 99,99	LNY.03 = 999.9

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

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

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

Конфігуровані параметри для прикладу 2:

FUNC = 0009	Тип шкали другого блоку - лінеаризована
QT = 0019	Кількість ділянок лінеаризації
Параметри конфігурації розраховуються і вводяться згідно з таблицею 4.1.	

Таблиця 4.1 - 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.00	0000	LNX.00	00,00
1	50	0,297	LNY.01	0050	LNX.01	02,07
2	100	0,644	LNY.02	0100	LNX.02	04,50
3	150	1,026	LNY.03	0150	LNX.03	07,17
4	200	1,436	LNY.04	0200	LNX.04	10,03
5	250	1,852	LNY.05	0250	LNX.05	12,99
6	300	2,314	LNY.06	0300	LNX.06	16,16
7	350	2,761	LNY.07	0350	LNX.07	19,32
8	400	3,250	LNY.08	0400	LNX.08	22,70
9	450	3,703	LNY.09	0450	LNX.09	25,97
10	500	4,216	LNY.10	0500	LNX.10	29,45
11	550	4,689	LNY.11	0550	LNX.11	32,84
12	600	5,218	LNY.12	0600	LNX.12	36,45
13	700	6,253	LNY.13	0700	LNX.13	43,68
14	800	7,317	LNY.14	0800	LNX.14	51,11
15	900	8,416	LNY.15	0900	LNX.15	58,79
16	1000	9,550	LNY.16	1000	LNX.16	66,71
17	1100	10,714	LNY.17	1100	LNX.17	74,84
18	1300	13,107	LNY.18	1300	LNX.18	91,56
19	1400	14,315	LNY.19	1400	LNX.19	99,99

3.4 Принцип роботи аналогового виходу

Перетворювач обладнаний одним аналоговим виходом, який працює в режимі **перетворення** (без масштабування) або **ретрансмісії** (передача з масштабуванням) вхідного сигналу на вихід.

При роботі виходу в режимі ретрансмісії важливими параметрами є: «Значення вхідного сигналу рівне 0% вихідного сигналу» і «Значення вхідного сигналу рівне 100% вихідного сигналу» (на рисунку зображені пунктирними лініями). Цими параметрами досягається масштабування вихідного сигналу щодо вхідного. Рисунок 3.19 ілюструє роботу аналогового виведення в режимі ретрансмісії.

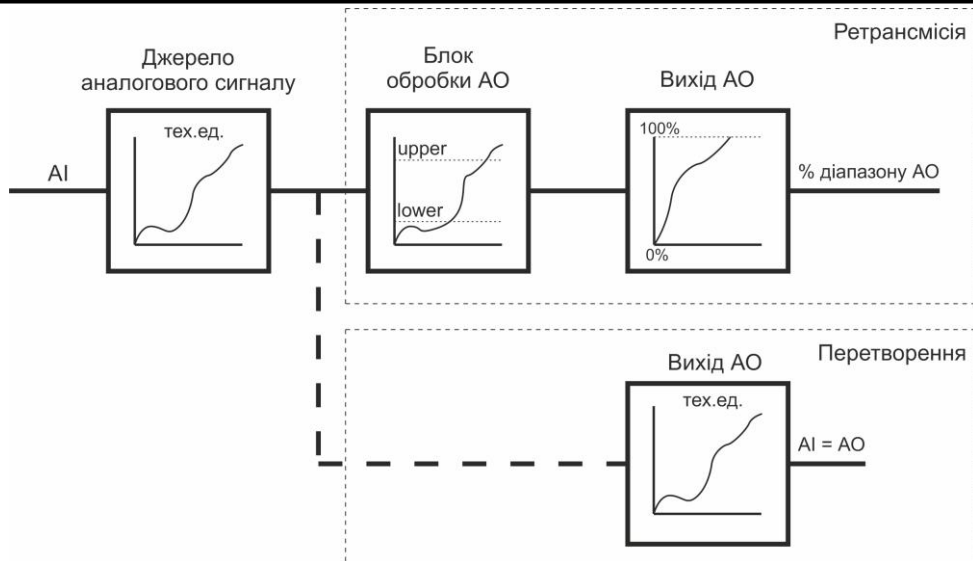


Рисунок 3.4 - Робота блоку аналогового виведення в режимі ретрансмісії

Як видно з рисунка 3.4, 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.

3.5 Принцип роботи дискретних виходів

Для вхідного параметра PV проводиться контроль виходу його за межі уставок технологічної сигналізації, при виході за які перетворювач NPM-11 формує сигнал за допомогою дискретних виходів.



Необхідно пам'ятати, що уставки сигналізації повинні входити в межі розмаху шкали вимірюваної величини.

Перетворювач дозволяє налаштовувати чотири контури сигналізації, один з яких можна прив'язати до дискретного виходу.

На рисунку 3.5 показаний приклад роботи первого дискретного виходу з прив'язкою до первого контуру сигналізації. Логіка роботи контуру вибрана "поза межами технологічних уставок".

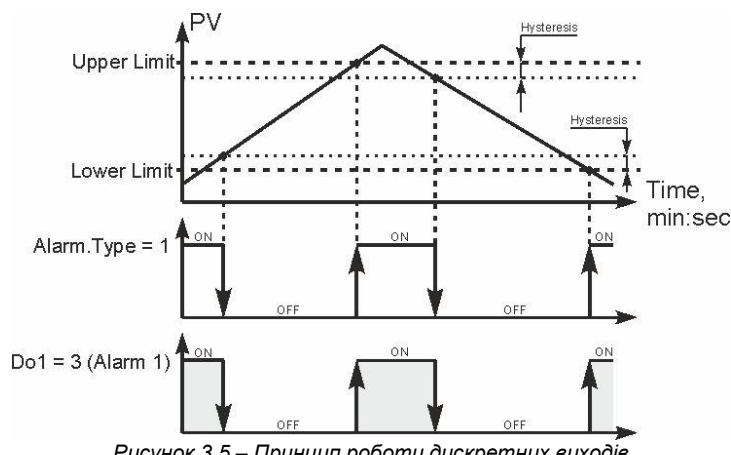


Рисунок 3.5 – Принцип роботи дискретних виходів

4 Використання за призначенням

4.1 Експлуатаційні обмеження при використанні перетворювача

4.1.1 Місце установки перетворювача NPM-11 повинно відповідати таким умовам:

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

4.1.2 При експлуатації перетворювача необхідно виключити:

- потрапляння струмопровідного пилу або рідини на поверхню перетворювача;
- наявність сторонніх предметів поблизу перетворювача, що погіршують його природне охолодження.

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

4.2 Підготовка перетворювача до використання

4.2.1 Звільніть перетворювач від пакування.

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



Монтаж і демонтаж перетворювача, підключення зовнішніх електрических колій проводити при відключенні живлення!

4.2.3 Встановіть перетворювач на DIN-рейку відповідно до рисунка 4.1:

- 1 встановіть перетворювач на DIN-рейку по стрілці 1;
- 2 притисніть перетворювач до DIN-рейки по стрілці 2 до його фіксації.

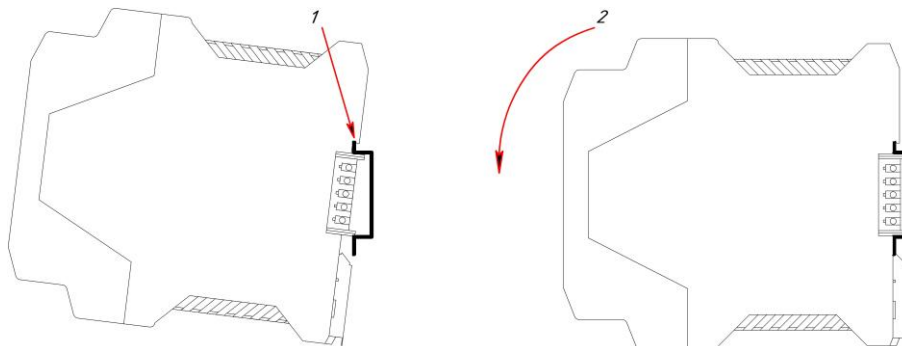


Рисунок 4.1 - Схема кріплення модуля на DIN-рейку



При підключені перетворювача дотримуватись вказівок заходів безпеки, вказаних в пункті 2 даної інструкції.

4.2.4 Кабельні з'єднання, що з'єднують перетворювач NPM-11, підключаються через клеми сполучних роз'ємів відповідно до вимог діючих "Правил улаштування електроустановок".

4.2.5 Підключення входів-виходів до перетворювача NPM-11 виконується у відповідності зі схемами зовнішніх з'єднань, наведених в додатку Б.

4.2.6 При підключені ліній зв'язку до вхідних і вихідних клем вживайте заходи по зменшенню впливу наведених шумів: **використовуйте** вхідні та (або) вихідні шумопоглинаючі фільтри (в т.ч. мережеві), шумопоглинаючі фільтри для периферейних пристройів.

4.2.7 Не допускається об'єднувати в одному кабелі (джгуті) кола, по яких передаються аналогові, інтерфейсні сигнали і високочочні сигнальні або високочочні 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 підключення до виводів.

4.2.8 Необхідність екронування 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 екроновані лінії.

4.3 Конфігурування перетворювача

Перетворювач НПМ-11 конфігурується через гальванічно розділений інтерфейс RS-485 або через інтерфейс USB.

Конфігурування перетворювача здійснюється за допомогою програмного пакету **MIC-Programmer**.

Параметри конфігурації перетворювача зберігаються в енергонезалежній пам'яті.



Через інтерфейс USB перетворювач завжди працює під першим адресом.

Перетворювач конфігурується в наступній послідовності:

4.3.1 Підключити перетворювач по інтерфейсу RS-485 (розв'єм X4) через блок перетворення сигналів інтерфейсів БПІ-52 (RS-485↔USB) або БПІ-485 (RS-485↔RS-232C) або через інтерфейс USB за допомогою кабелю (type – mini-B) до комп'ютера. Рекомендована схема підключення інтерфейсу показана на рисунку Б.2.

4.3.2 У випадку підключення через інтерфейс USB зайти на сайт підприємства і завантажити та встановити драйвер для приладу. При умові коректного встановлення прилад повинен зайняти один із доступних віртуальних портів ПК.

4.3.3 Подати живлення на перетворювач. При цьому повинен засвітитися індикатор PWR.

4.3.4 Запуск MIC-Programmer

Запуск програми **MIC-Programmer** виконується вибором з меню "Пуск" відповідного ярлика (Пуск ► Програми ► Microl ► MIC-Programmer ► MIC-Programmer). Вікно програми приведено на рисунку 4.2.

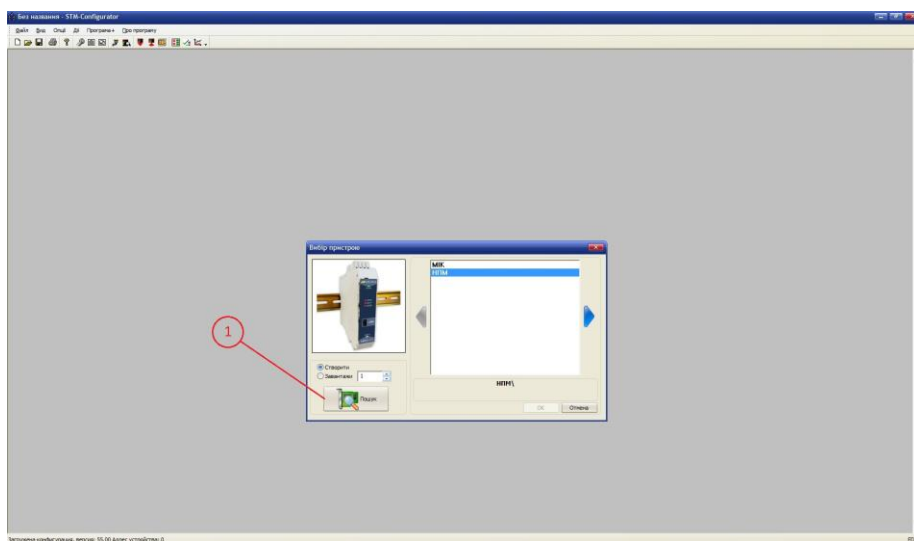


Рисунок 4.2 - Вікно запуску MIC-Programmer

4.3.5 Пошук перетворювача в мережі

Для пошуку перетворювача необхідно натиснути кнопку «Пошук» (1), після чого на екрані з'явиться діалогове вікно «Доступні пристрой». В даному меню здійснюється пошук приладів, підключених до вибраного СОМ порту і працюють на зазначеній швидкості обміну. Для пошуку необхідно натиснути кнопку «Пошук» (2), після чого в інформаційному вікні будуть виведені доступні пристрої (див. рис 4.3). Далі необхідно або подвійним натисканням миші по знайденому пристрою, або натиснувши кнопку "Редагувати" (3), підтвердити (4) і зчитати параметри модуля (5).



Якщо перетворювач не знайдено в мережі, то необхідно перевірити правильність налаштувань зв'язків в програмі MIC-Programmer, а також правильність підключення інтерфейсу.

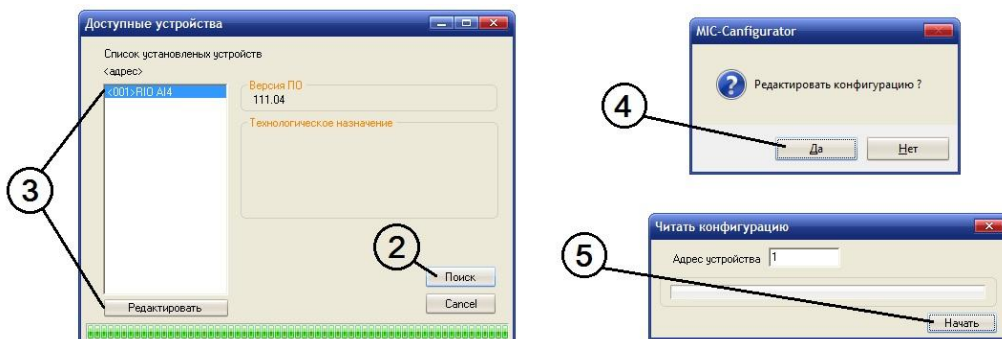


Рисунок 4.3 - Пошук доступних пристрій і зчитування параметрів модуля

4.3.6 Редагування конфігурації

Для редагування параметрів перетворювача необхідно вибрати один відповідний блок, після чого в нижній частині екрана відкриються необхідні параметри.

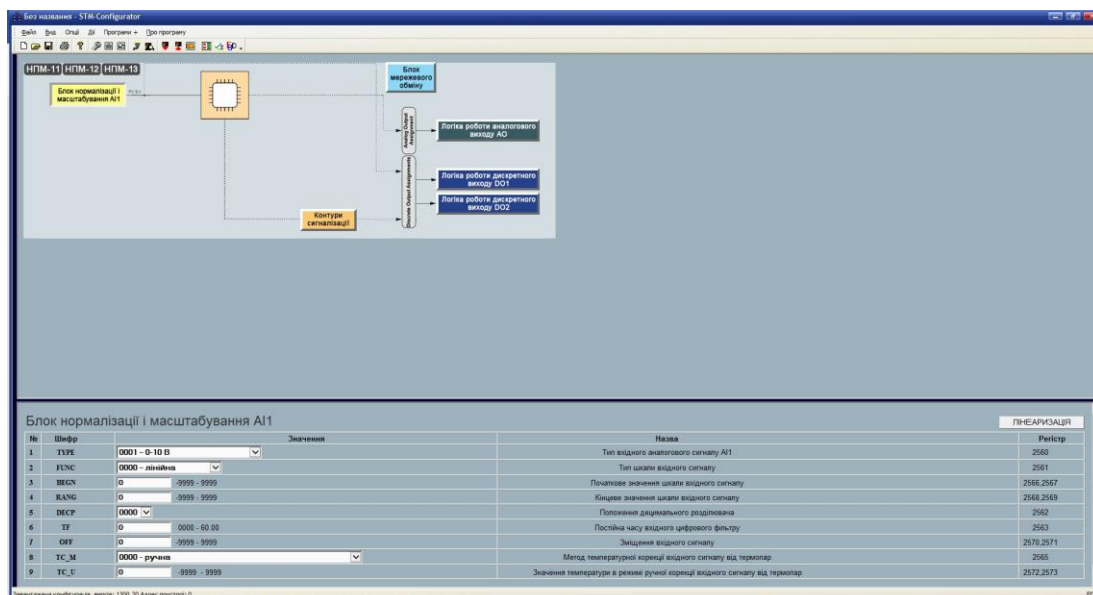


Рисунок 4.4 - Редагування конфігурації

У даних блоках конфігуруються:

1. Налаштування вхідного аналогового сигналу "Блок нормалізації і масштабування":

- Тип аналогового вхідного сигналу;
- Тип шкали вхідного сигналу;
- Нижня межа шкали вхідного сигналу;
- Верхня межа шкали вхідного сигналу;
- Положення децимального роздільника вхідного сигналу;
- Постійна часу вхідного цифрового фільтру;
- Коефіцієнт корекції (зміщення) вхідного сигналу;
- Метод температурної корекції вхідного сигналу;
- Значення температури в режимі ручної корекції вхідного сигналу від термопар.

2. Налаштування вихідного аналогового сигналу "Логіка роботи аналогового виходу АО":

- Тип сигналу для керування аналоговим виходом;
- Початкове значення сигналу керування, рівне 0% АО;
- Кінцеве значення сигналу керування, рівне 100% АО;
- Тип аналогового виходу.

3. Налаштування контурів сигналізації "Контури сигналізації" (налаштування 4-х контурів):

- Тип сигналізації;
- Задана точка сигналізації (Alarm Value);
- Верхнє значення сигналізації (Upper Limit);

- Нижнє значення сигналізації (Lower Limit);
- Гістерезис сигналізації;
- Інверсія сигналізації.

4. Налаштування першого і другого вихідного дискретного сигналу "Логіка роботи дискретного виходу DO":

- джерело сигналу для керування дискретним виходом.

5. Мережеві налаштування "Блок мережевих налаштувань":

- Мережевий адрес;
- Швидкість обміну;
- Контроль парності;
- Стоп біт.



Після завершення внесення змін необхідно записати і зберегти конфігурацію перетворювача (натиснути кнопку "Записати конфігурацію", і у вікні, яке відкрилося, встановити галочку "Зберегти налаштування користувача"), в іншому випадку після відключення живлення налаштування перетворювача залишаться колишніми без зміни.

4.4 Процедура калібрування перетворювача

Калібрування приладу проводиться за допомогою програми MIC-Programer.

Для переходу в режим калібрування прилад має бути знайдений в мережі див п.4.3.5.

В панелі інструментів потрібно вибрати пункт Калібрування . Для входу в режим калібрування потрібно ввести пароль 96.

4.4.1 Калібрування аналогового входу

У вікні "калібрування" потрібно вибрати меню для AI на бічній панелі.

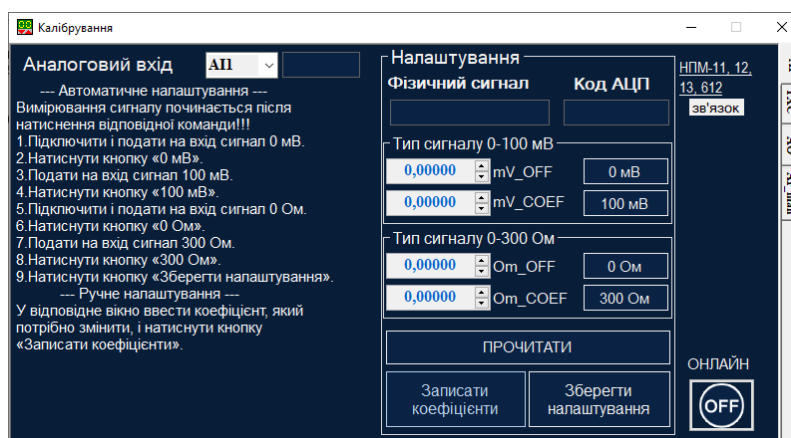


Рисунок 4.5 - Меню конфігурування аналогових входів

Аналогових вхід можна відкалибрувати двома способами:

- Автоматичне калібрування
- Ручне калібрування

Перед початком калібрування потрібно ввімкнути режим Онлайн , натиснувши на кнопку

Для автоматичного калібрування аналогового входу на тип сигналів **0 - 100 мВ** необхідно провести наступні дії:

1. П'єднати до аналогового входу калібратор або еталонний задавач сигналів та подати на вхідний сигнал 0 мВ.
2. В меню калібрування натиснути на кнопку "0 мВ"
3. П'єднати до аналогового входу калібратор або еталонний задавач сигналів та подати на вхідний сигнал 100 мВ.
4. В меню калібрування натиснути на кнопку "100 мВ"
5. Після калібрування натиснути на кнопку "зберегти налаштування"

Для автоматичного калібрування аналогового входу на тип сигналів **0 - 300 Ом** необхідно провести наступні дії:

1. П'єднати до аналогового входу калібратор або еталонний задавач сигналів та подати на вхідний сигнал сигнал 0 Ом.
2. В меню калібрування натиснути на кнопку “0 Ом”
3. П'єднати до аналогового входу калібратор або еталонний задавач сигналів та подати на вхідний сигнал сигнал 300 Ом.
4. В меню калібрування натиснути на кнопку “300 Ом”
5. Після калібрування натиснути на кнопку “зберегти налаштування”

Для початку калібрування **Термометрів опору**, у вікні “калібрування” потрібно вибрати меню для **ТХС** на бічній панелі.

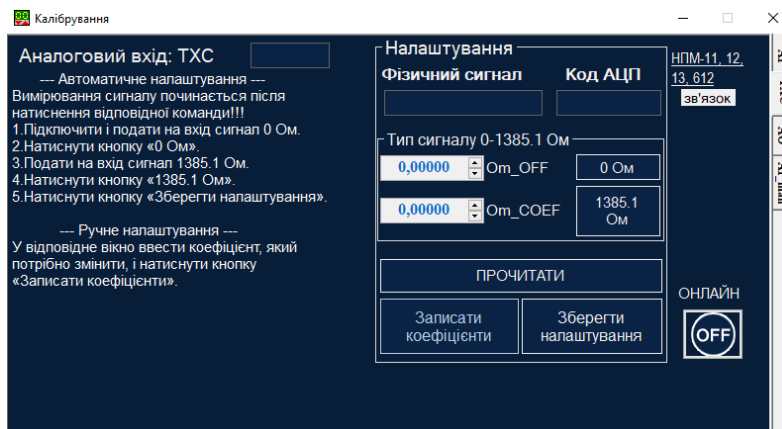


Рисунок 4.6 - Меню калібрування для термометрів опору

Для автоматичного калібрування аналогового входу для **термометрів опору** необхідно провести наступні дії:

1. Під'єднати до аналогового входу магазин термоопорів та подати на вхід сигнал 806.03 Ом
2. Натиснути кнопку “0 Ом”
3. Подати на вхід сигнал 1385.10 Ом
4. Натиснути кнопку “1385.10 Ом”
5. Після калібрування натиснути на кнопку “зберегти налаштування”

Для **ручного налаштування** потрібно у відповідне вікно ввести коефіцієнт, який потрібно змінити, і натиснути на кнопку “Записати коефіцієнти”. В ручному режимі є можливість здійснювати зміну значень за допомогою кнопок UP/DOWN [▲▼].

4.4.2 Калібрування аналогового виходу

Для початку калібрування у вікні “калібрування” потрібно вибрати меню для **АО** на бічній панелі.

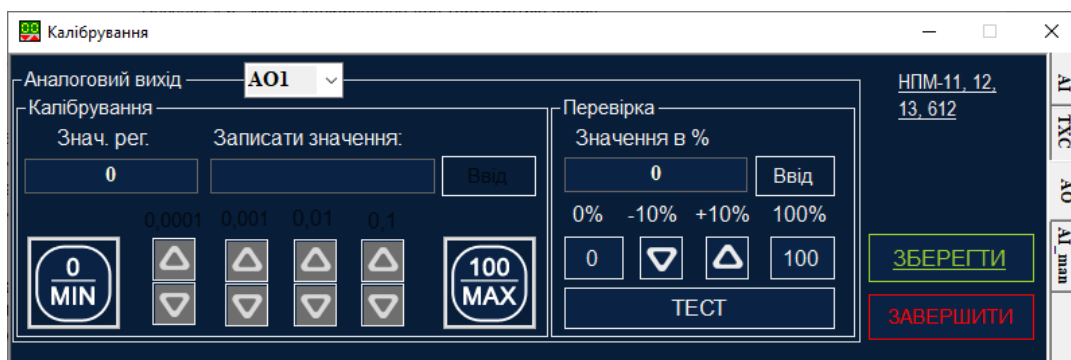


Рисунок 4.7 - Меню калібрування для аналогового виходу

Далі потрібно провести наступні операції:

- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «», під'єднати до виходу вимірювальний прилад і ввести значення у вікно “записати значення” яке буде відповідати нижній межі шкали аналогового виходу та натиснути кнопку “Ввід”.
- Для калібрування нижньої межі шкали необхідно вибрати параметр «», під'єднати до виходу вимірювальний прилад і ввести значення у вікно “записати значення” яке буде відповідати верхній межі шкали аналогового виходу та натиснути кнопку “Ввід”.
- Після калібрування натиснути на кнопку “зберегти”.

Значення можна змінювати значення за допомогою кнопок UP/DOWN [], []

4.5 Перевірка перетворювача

Для перевірки перетворювача на панелі інструментів натисніть кнопку виклику вікна перевірки (див. рис. 4.5).

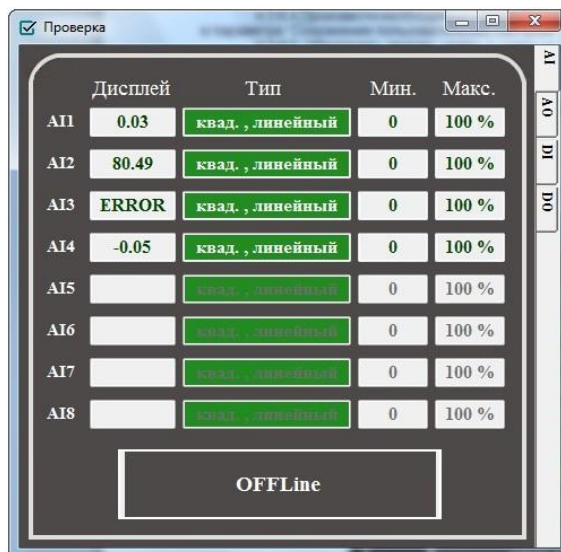


Рисунок 4.8 - Перевірка модуля

4.4.1 Підключіть до аналогового входу перетворювача зразкове джерело сигналу відповідно до схеми, представлена на рисунку Б.1.

4.4.2 Натисніть кнопку "OFFLine" для переходу в онлайн-режим моніторингу стану аналогових входів (напис при цьому зміниться на "ONLine").

4.4.3 Ввіши необхідне значення за допомогою задавача сигналу, проконтролюйте величину входу в вікні "Дисплей" в контрольних точках. Значення вхідного сигналу має змінюватися на відрізку від початку до кінця шкали із заданою похибкою. Якщо вхідний сигнал вийде за діапазон виміру на 10%, то у вікні "Дисплей" з'явиться напис "ERROR".

4.6 Порядок налаштування аналогового входу і аналогового виходу

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

- у параметрі "Тип вхідного аналогового сигналу AI1" встановити відповідний тип;
- на модулі універсальних входів встановити положення перемичок в положення відповідно до обраного типу вхідного сигналу (таблиця 4.1, рисунок 4.6).

Таблиця 4.1 - Положення перемичок для різних типів вхідних сигналів

Тип вхідного сигналу	Параметр меню конфігурації "TYPE"	Положення перемичок на модулі універсальних входів (рисунок 4.8)	
		JP1	JP2
Від 0 В до 10 В, R _{bx} =25 кОм	1	[1-2]	-
Від 0 В до 100 мВ, R _{bx} =25 кОм	2	-	-
Від мінус 10 В до 10 В, R _{bx} =25 кОм	3	[1-2]	-
Від мінус 100 мВ до 100 мВ, R _{bx} =25 кОм	4	-	-
Від 0 мА до 5 мА R _{bx} =400 Ом	5	-	[1-2]
Від 0 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом	6	-	[1-2]

Продовження таблиці 4.1 - Положення перемичок для різних типів вхідних сигналів

Від 4 мА до 20 мА, R _{bx} =100 Ом	7	-	[1-2]
Від мінус 5 мА до 5 мА R _{bx} =400 Ом	8	-	[1-2]
Від мінус 20 мА до 20 мА R _{bx} =100 Ом	9	-	[1-2]
TXA (K), от 0°C до плюс 1300°C	10	-	-
TXK (L), от 0°C до плюс 800°C	11	-	-
THN (N), от 0°C до плюс 1300°C	12	-	-
TJK (J), от 0°C до плюс 1100°C	13	-	-
TPP (S), от 0°C до плюс 1600°C	14	-	-
TPP (R), от 0°C до плюс 1600°C	15	-	-
TPR (B), от 0°C до плюс 1800°C	16	-	-
TMKh (T), от 0°C до плюс 850°C	17	-	-
TXKh (E), от 0°C до плюс 850°C	18	-	-
TBP-1 (A-1), от 0°C до плюс 2500°C	19	-	-
TBP-1 (A-2), от 0°C до плюс 2500°C	20	-	-
TBP-1 (A-3), от 0°C до плюс 2500°C	21	-	-
TCM 100M, від мінус 50°C до плюс 200°C	22	-	-
TCM 50M, від мінус 50°C до плюс 200°C	23	-	-
TCP 100П, від мінус 50°C до плюс 650°C	24	-	-
TCP 50П, Pt50, від мінус 50°C до плюс 650°C	25	-	-
Pt100, від мінус 50°C до плюс 650°C	26	-	-
Pt500, від мінус 50°C до плюс 650°C	27	-	-
Pt1000, від мінус 50°C до плюс 650°C	28	-	-
TCH 100Н, від мінус 50°C до плюс 180°C	29	-	-
Опір від 0 до 1000 Ом	30	-	-
Опір від 0 до 2500 Ом	31	-	-



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.

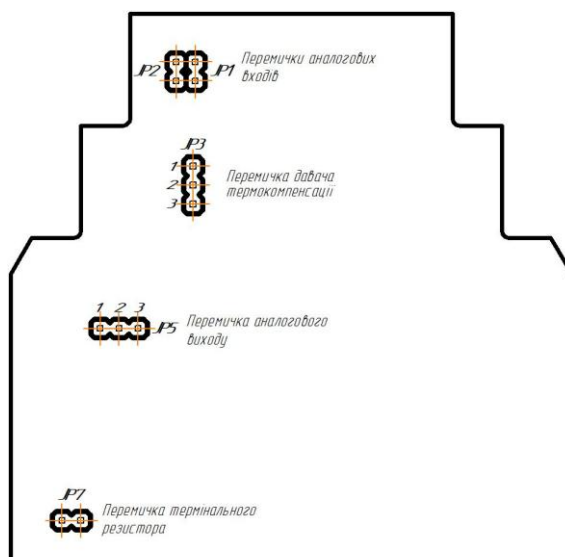


Рисунок 4.9 - Положення перемичок на платі пристладу

При налаштуванні і перебудові з одного типу вихідного сигналу на інший тип необхідно привести у відповідність положення перемички.

Типи вихідних сигналів, і положення перемички наведені в таблиці 4.2.

Таблиця 4.2 - Положення перемичок для різних типів вихідних сигналів

Діапазон вихідного сигналу	Положення перемичок на платі
Від 0 мА до 5 мА, R _h ≤ 500 Ом	[1-2]
Від 0 мА до 20 мА, R _h ≤ 500 Ом	[1-2]
Від 4 мА до 20 мА, R _h ≤ 500 Ом	[1-2]
Від 0 В до 10 В, R _h ≥ 2 кОм	[2-3]

В приладі NPM-11 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: **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 (**Значення ручної корекції вхідного сигналу від термопар**).

При автоматичній компенсації, зміщення (корекція), вимірювального каналу буде виконуватися по внутрішньому давачу компенсації або по зовнішньому давачу (компенсаційній коробці). Вибір по якому давачу виконувати корекцію, відбувається методом зміни положення перемички JP3.

Таблиця 4.3 - Порядок встановлення перемичок для вибору давача компенсації холодного спаю

Компенсація по давачу	Порядок встановлення перемички JP3 на модулі універсальних входів
Внутрішньому	[1-2]
Зовнішньому	[2-3]

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 безпечної застосування обладнання неухильно виконуйте вказівки цього розділу!

5.2.1 Видом небезпеки при роботі з NPM-11 є нищівна сила електричного струму. Джерелом небезпеки є струмопровідні частини, які знаходяться під напругою.



До експлуатування перетворювача 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 перетворювача дозволяється при наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем в установленому порядку і враховує специфіку застосування перетворювача 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 електророзшивленні.

При розбиранні перетворювача для усунення несправностей прилад повинен бути відключений від мережі електророзшивлення.

6 Зберігання та транспортування

6.1 Умови зберігання перетворювача

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

6.1.2 Перетворювач 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 перетворювача

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

6.2.2 Перетворювач 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°C 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. Спосіб розміщення на транспортному засобі повинен виключати переміщення перетворювача.

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

7 Гарантії виробника

7.1 Виробник гарантує відповідність перетворювача стандарту організації СОУ ПРМК-400:2014 при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатування, зазначених в настанові щодо експлуатування ПРМК.426442.060 РЕ.

7.2 Гарантійний термін експлуатування - 5 років з дня відвантаження перетворювача. Гарантійний термін експлуатування перетворювачів, 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 перетворювач.

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

Додаток А - Габаритні і приєднувальні розміри

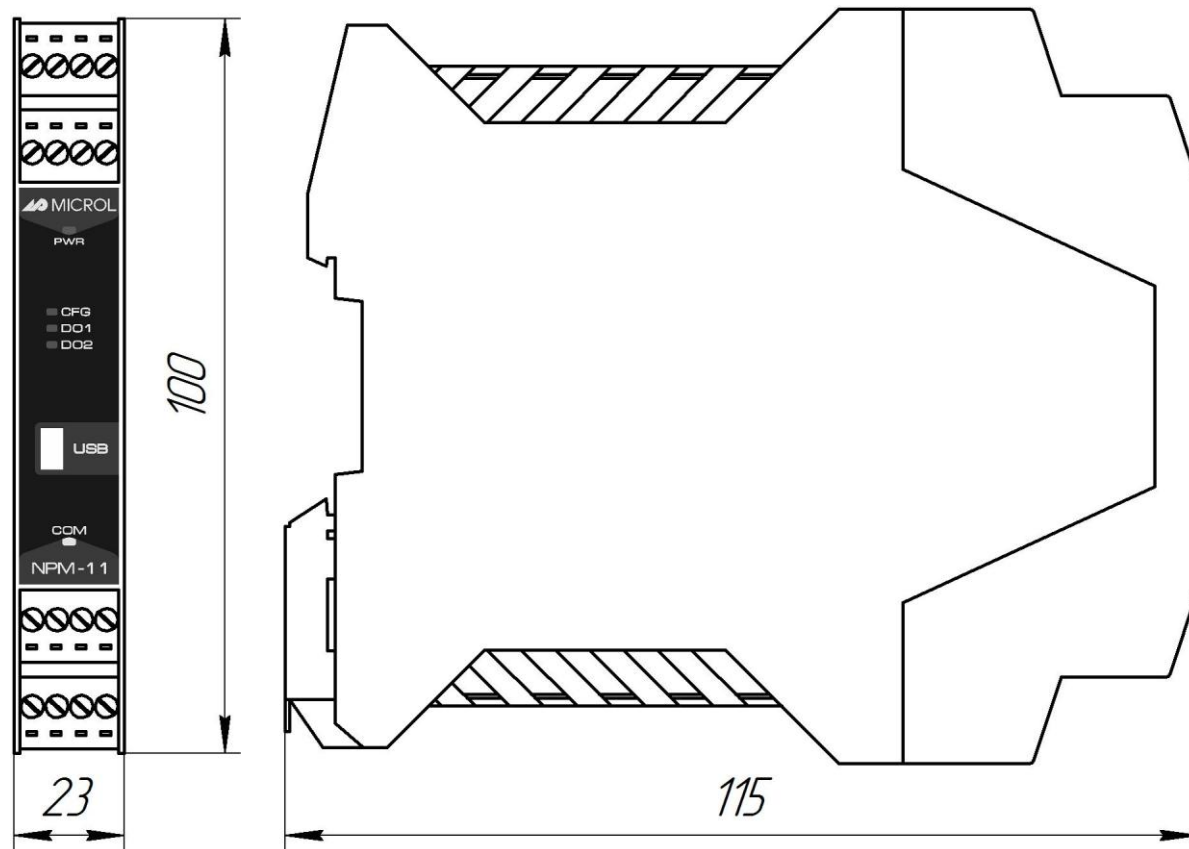
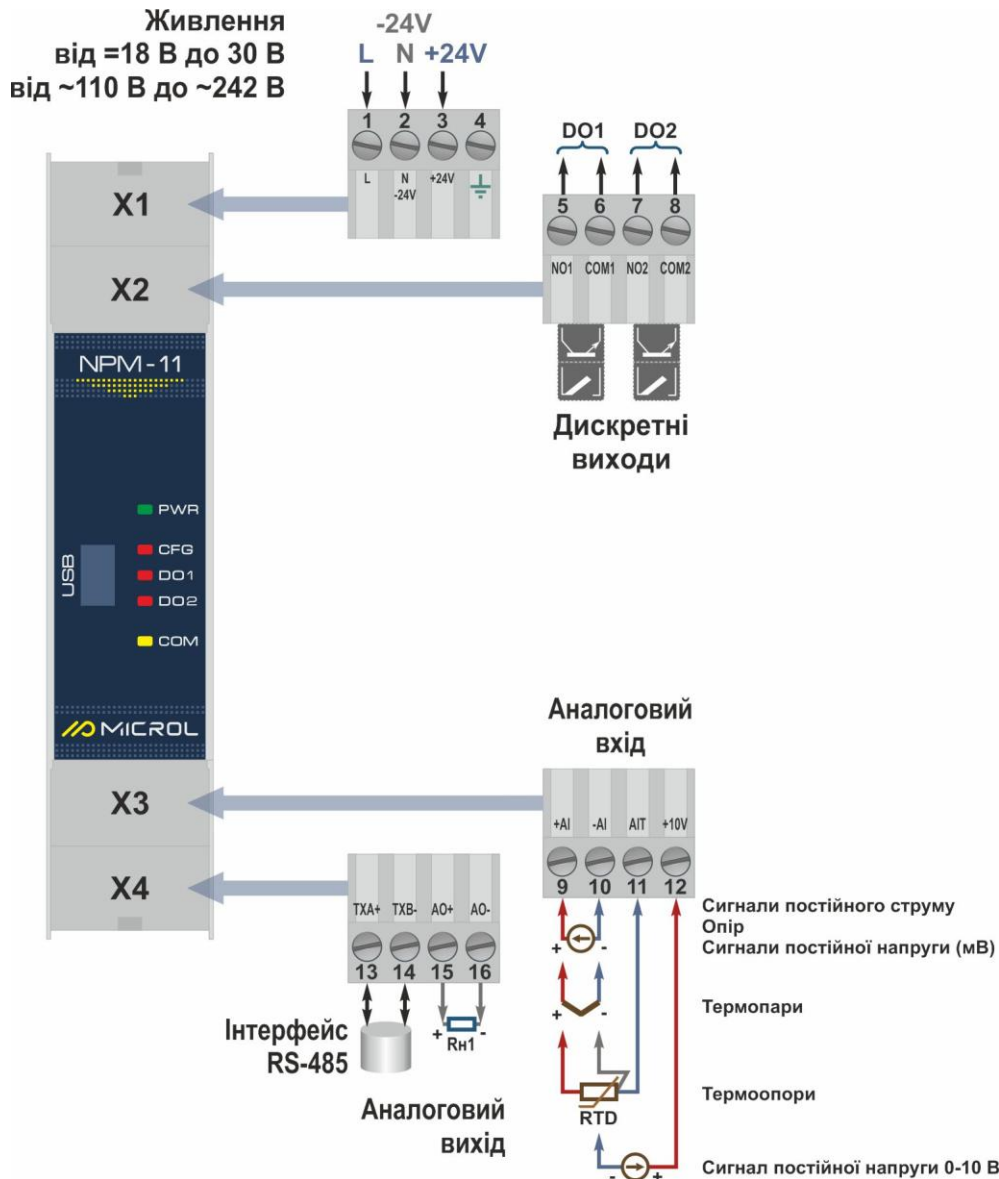


Рисунок А.1 - Габаритні розміри перетворювача NPM-11

Додаток Б - Підключення регулятора. Схеми зовнішніх з'єднань

Додаток Б.1 Схема зовнішніх з'єднань



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

Додаток Б.2 Підключення дискретних навантажень

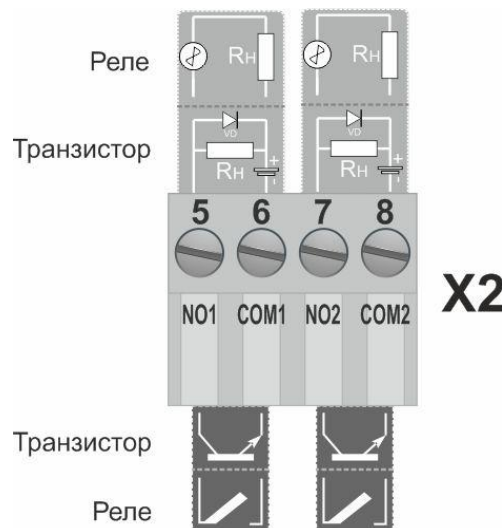


Рисунок Б.2 - Підключення дискретних навантажень до перетворювача NPM-11

Рекомендації по підключенням індуктивного навантаження до транзисторного вихіду

При підключененні індуктивних навантажень (реле, пускачі, контактори, соленоїди і т.п.) до дискретних транзисторних вихідів перетворювача, 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.

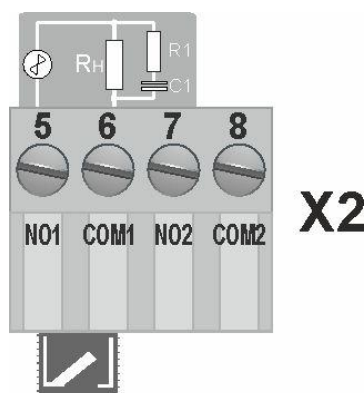
Тип встановлюваного діода КД209, КД258, 1N4004 ... 1N4007 або аналогічний, розрахований на зворотну напругу 100В, прямий струм 0,5 А.

Рекомендації по підключенням індуктивного навантаження до механічного реле

У колах змінного струму для підключення індуктивних навантажень до дискретного релейного вихідного сигналу рекомендується використовувати RC-демпфуючий ланцюжок.

Приклад такої схеми зображеній на рисунку Б.3.

Рекомендується для кола змінного струму напругою 220 В замість RC-ланцюжка використовувати варистор СН2-1 на напругу 420 В. Застосування варистора дозволяє запобігти не тільки індуктивні наводки, а й погасити великі сплески сигналу, що виникають в силових колах живлення від іншого обладнання.



де, R_1 - резистор МЛТ-1-39 Ом-5%;
 C_1 - конденсатор К73-17-630В-0,1-0,5 мкФ-10%;
 R_h - індуктивне навантаження.

Рисунок Б.3 - Схема підключення індуктивного навантаження для механічного реле



Максимально допустима напруга і максимально допустимий струм:

- до 250 В (8 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.

Додаток Б.3 Схема підключення інтерфейсу RS-485

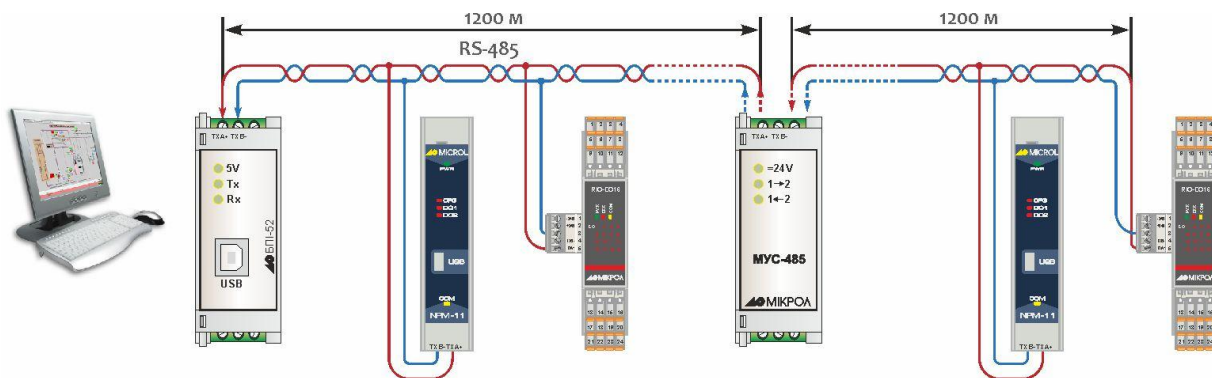


Рисунок Б.4 - Організація інтерфейсного зв'язку між комп'ютером і перетворювачами

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 перетворювач 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 термінальні резистори 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) дивись в РЕ на БПІ-485 (БПІ-52).
6. Підключення термінального резистора в перетворювачі NPM-11 здійснюється за допомогою перемички JP9, розташованій на платі приладу (див. пункт 4.5).



Додаток В - Комунікаційні функції

Додаток В.1 Загальні відомості

Мікропроцесорний перетворювач NPM-11 забезпечує виконання комунікаційних функцій по двох інтерфейсах, які дозволяють контролювати і модифікувати його параметри за допомогою зовнішнього пристрою (ПК, мікропроцесорної системи управління): по інтерфейсу RS-485 та по інтерфейсу USB.

Інтерфейси призначенні для конфігурації перетворювача, 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 по інтерфейсу RS-485 є протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit).

Для роботи необхідно налаштувати комунікаційні характеристики перетворювача NPM-11 таким чином, щоб вони співпадали з налаштуваннями обміну даними головного комп'ютера. Технічні характеристики мережевого обміну налаштовуються на PIBHI **SYS** конфігурації.



Звертання до приладу через USB інтерфейс відбувається виключно по 1-му адресу.

При обміні даними по інтерфейсному каналу зв'язку RS-485 на передній панелі перетворювача блимає індикатор **COM**.

При обміні даними по інтерфейсному каналу зв'язку USB на передній панелі перетворювача блимає індикатор **CFG**.

Програмно доступні реєстри перетворювача NPM-11 наведені в таблиці В.1.

Кількість запитуваних реєстрів не повинна перевищувати 16. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, перетворювач NPM-11 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

Додаток В.2 Таблиця доступних реєстрів перетворювача NPM-11

Таблиця В.1 – Доступні реєстри перетворювача NPM-11

Функціональний код операції	№ Реєстру	Формат даних	Найменування параметру	Діапазон зміни (десятикові значення)
Системні реєстри				
03	6400	INT	Реєстр ідентифікації виробу	1300
03	6401	INT	Версія ПЗ	XX
Реєстри рівня управління (Operation)				
03	0h	INT	Команди керування приладом	1281 - збереження в EEPROM 1291 - Збереження параметрів калібрування
Статусні реєстри вхідних/виходих сигналів				
03	256	INT	Значення аналогового вхідного сигналу AI	Від мінус 9999 до 9999
03	(288,289)	FLOAT	Значення аналогового вхідного сигналу AI	Від мінус 9999 до 9999
03	512	INT	Значення аналогового вихідного сигналу AO	Від 0 до 999
03	(528,529)	FLOAT	Значення аналогового вихідного сигналу AO	Від 0 до 999
03	8960	INT	Реєстр станів дискретних виходів D01, D02 (реєстр побітний: 0-й біт - D01, 1-й біт - D02)	0 - розімкнений 1 - замкнений
AI (Аналоговий вхід)				
03 / 06	2560	INT	Тип аналогового вхідного сигналу AI	1 – 0÷10 В 2 – 0÷100 мВ 3 – -10÷10 В 4 – -100÷100 мВ 5 – 0÷5 мА 6 – 0÷20 мА 7 – 4÷20 мА 8 – -5÷5 мА 9 – -20 мА÷20 мА 10 – термопара ТХА(K) 11 – термопара ТХК(L) 12 – термопара ТНН (N) 13 – термопара ТЖК (J) 14 – термопара ТПП10(S) 15 – термопара ТПП(R)

Продовження таблиці В.1 – Доступні реєстри перетворювача NPM-11

03 / 06	2560	INT	Тип аналогового вхідного сигналу AI	16 – термопара ТПР(В) 17 – термопара ТМКн(Т) 18 – термопара ТХКн(Е) 19 – термопара ТВР-1(А-1) 20 – термопара ТВР-2 (А-2) 21 – термопара ТВР-3 (А-3) 22 – ТСМ 100М 23 – ТСМ 50М 24 – ТСП 100П 25 – ТСП 50П 26 – Pt100 27 – Pt500 28 – Pt1000 29 – TCH 100Н 30 – опір 0÷2500 Ом 31 – опір 0÷300 Ом
03 / 06	2561	INT	Тип шкали аналогового вхідного сигналу AI	0 – лінійна 1 – квадратична 2 – лінеаризована
03 / 06	2562	INT	Положення децимального розділювача вхідного сигналу AI для формату int	0 – «xxxx», 1 – «xxx.x», 2 – «xx.xx», 3 – «x.xxx»
03 / 06	2563	INT	Постійна часу вхідного цифрового фільтра	Від 000,0 до 060,0*
03 / 06	2565	INT	Метод температурної корекції вхідного сигналу від термопар	0 - ручна 1 - автоматична
03 / 06	(2566,2567)	FLOAT	Нижня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2568,2569)	FLOAT	Верхня межа шкали аналогового вхідного сигналу AI	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2570,2571)	FLOAT	Зміщення аналогового вхідного сигналу AI	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2572,2573)	FLOAT	Значення ручної корекції вхідного сигналу AI від термопар	Від мінус 9999 до 9999
АО (Аналоговий вихід)				
03 / 06	2816	INT	Джерело сигналу для керування аналоговим виходом АО	0 – АО відключений 4 – AI
03 / 06	2820	INT	Тип аналогового виходу АО	0 – 0÷20 МА 1 – 4÷20 МА
03 / 06	(2822,2823)	FLOAT	Початкове значення вхідного сигналу AI, рівне 0% вихідного сигналу АО	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2824,2825)	FLOAT	Кінцеве значення вхідного сигналу AI, рівне 100% вихідного сигналу АО	Від мінус 9999 до 9999
Alarm Set 1 (Перший контур сигналізації)				
03 / 06	(2304,2305)	FLOAT	Уставка сигналізації (Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2306,2307)	FLOAT	Уставка MAX сигналізації (Upper Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2308,2309)	FLOAT	Уставка MIN сигналізації (Lower Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	2328	INT	Тип сигналізації першого контуру	0 – контур відключений 1 – поза межами MIN/MAX 2 – вище Alarm Value 3 – нижче Alarm Value 4 – в межах MIN/MAX
03 / 06	(2336,2337)	FLOAT	Гістерезис сигналізації першого контуру	Від мінус 9999 до 9999
Alarm Set 2 (Другий контур сигналізації)				
03 / 06	(2310,2311)	FLOAT	Уставка сигналізації (Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2312,2313)	FLOAT	Уставка MAX сигналізації (Upper Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2314,2315)	FLOAT	Уставка MIN сигналізації (Lower Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	2329	INT	Тип сигналізації другого контуру	0 – контур відключений 1 – поза межами MIN/MAX 2 – вище Alarm Value 3 – нижче Alarm Value 4 – в межах MIN/MAX
03 / 06	(2338,2339)	FLOAT	Гістерезис сигналізації другого контуру	Від мінус 9999 до 9999
Alarm Set 3 (Третій контур сигналізації)				
03 / 06	(2316,2317)	FLOAT	Уставка сигналізації (Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2318,2319)	FLOAT	Уставка MAX сигналізації (Upper Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2320,2321)	FLOAT	Уставка MIN сигналізації (Lower Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	2330	INT	Тип сигналізації третього контуру	0 – контур відключений 1 – поза межами MIN/MAX 2 – вище Alarm Value 3 – нижче Alarm Value 4 – в межах MIN/MAX
03 / 06	(2340,2341)	FLOAT	Гістерезис сигналізації третього контуру	Від мінус 9999 до 9999
Alarm Set 4 (Четвертий контур сигналізації)				
03 / 06	(2322,2323)	FLOAT	Уставка сигналізації (Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2324,2325)	FLOAT	Уставка MAX сигналізації (Upper Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	(2326,2327)	FLOAT	Уставка MIN сигналізації (Lower Alarm Value)	Від мінус 9999 до 9999
03 / 06	2331	INT	Тип сигналізації четвертого контуру	0 – контур відключений 1 – поза межами MIN/MAX 2 – вище Alarm Value 3 – нижче Alarm Value 4 – в межах MIN/MAX
03 / 06	(2342,2343)	FLOAT	Гістерезис сигналізації четвертого контуру	Від мінус 9999 до 9999

Продовження таблиці В.1 – Доступні реєстри перетворювача NPM-11

03 / 06	2848	INT	Джерело сигналу для керування дискретним виходом DO1	0 – DO1 відключений 3 – Alarm Set 1 4 – Alarm Set 2 5 – Alarm Set 3 6 – Alarm Set 4 10 – Input Error
03 / 06	2849	INT	Джерело сигналу для керування дискретним виходом DO2	0 – DO2 відключений 3 – Alarm Set 1 4 – Alarm Set 2 5 – Alarm Set 3 6 – Alarm Set 4 10 – Input Error
Реєстри системних налаштувань				
03 / 06	14592	INT	Адрес перетворювача в мережі	1-255
03 / 06	14593	INT	Швидкість обміну	0 – 2400 1 – 4800 2 – 9600 3 – 14400 4 – 19200 5 – 28800 6 – 38700 7 – 57600 8 – 76800 9 – 115200 10 – 230400 11 – 460800 12 – 921600
03 / 06	14594	INT	Контроль парності	0-2
03 / 06	14595	INT	Стоп-біт	0-2

Додаток В.3 MODBUS протокол

B.3.1 Формат кожного байта, який приймається і передається пристадами, наступний:

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

LSB (Least Significant bit) молодший біт передається першим.

Кадр Modbus повідомлення наступного:

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

Де $k \leq 16$ - кількість запитуваних реєстрів. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, перетворювач NPM-11 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

B.3.2 Device Address. Адреса пристрою

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

B.3.3 Function Code. Функціональний код операції

NPM-11 підтримує наступні функції:

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

B.3.4 Data Field. Поле переданих даних

Поле даних повідомлення, що посилається SCADA системою віддаленому пристаду, містить додаткову інформацію, яка необхідна slave-пристрою для деталізації функції. Вона містить:

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

Поле даних повідомлення, що посилається у відповідь віддаленим пристадом, містить:

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

B.3.5 CRC Check. Поле значення контрольної суми

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

Після формування повідомлення (**address, function code, data**) передавальний пристрій розраховує CRC код і поміщає його в кінець повідомлення. Приймальний пристрій розраховує CRC код прийнятого повідомлення і порівнює його з переданим CRC кодом. Якщо CRC код не співпадає, це означає що має місце комунікаційна помилка. Пристрій не виконує дії і не дає відповідь в разі виявлення CRC помилки.

Послідовність CRC розрахунків:

1. Завантаження CRC реєстра (16 біт) одиницями (FFFFh).
2. Виключаюче АБО з першими 8 біт байта повідомлення і вмістом CRC реєстра.
3. Зсув результату на один біт вправо.
4. Якщо зрушується біт = 1, виключаюче АБО вмісту реєстра з A001h значенням.
5. Якщо зрушується біт нуль, повторити крок 3.
6. Повторювати кроки 3, 4 і 5 поки 8 зсувів не матимуть місце.
7. Виключаюче АБО з наступними 8 біт байта повідомлення і вмістом CRC реєстра.
8. Повторювати кроки від 3 до 7 поки всі байти повідомлення не будуть оброблені.
9. Кінцеве вміст реєстра і буде значенням контрольної суми.

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

Додаток B.4 Формат команд

Читання кількох реєстрів. Read Multiple Register (03)

Наступний формат використовується для передачі запитів від ПК і відповідей від віддаленого приладу.

Запит пристрою SEND TO DEVICE:

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

Відповідь пристрою. RETURNED FROM DEVICE:

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

Де «NUMBER OF REGISTERS» і $n \leq 16$ - кількість запитуваних реєстрів. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, перетворювач NPM-11 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти реєстрів.

Приклад 1:

1. Читання реєстра

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

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

Відповідь пристрою. RETURNED FROM DEVICE:

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

03E8 Hex = 1000 Dec

2. Запис в реєстр (06)

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

Запит і відповідь пристрою. Send to / Return from device:

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