

 MICROL



Модуль дискретного входу/виходу

RIO-5N-DI24-DO8

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

ПРМК.426439.137 РЕ

УКРАЇНА, м. Івано-Франківськ
2020

Дана настанова щодо експлуатування є офіційною документацією підприємства МІКРОЛ.

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

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

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

Підприємство МІКРОЛ



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



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



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



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



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



<http://www.microl.ua>



microl_support

Copyright © 2001-2020 by MICROL Enterprise. All Rights Reserved

ЗМІСТ

Стор.

1 ОПИС МОДУЛЯ	4
1.1 Призначення модуля.....	4
1.2 Позначення модуля під час замовлення та комплект поставки.....	4
1.3 Технічні характеристики модуля	5
1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя.....	7
1.5 Маркування та пакування	7
2 ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ.....	8
3 КОНСТРУКЦІЯ МОДУЛЯ ТА ПРИНЦІП РОБОТИ	8
3.1 Конструкція модуля.....	8
3.2 Призначення світлодіодних індикаторів	8
3.3 Режими роботи модуля у мережі	9
3.4 Режими роботи модуля.....	9
3.5 Принцип роботи дискретних входів	9
3.6 Принцип роботи дискретних входів у режимі "лічильник"	10
3.7 Принцип роботи дискретних виходів	11
4 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.....	12
4.1 Експлуатаційні обмеження під час використання модуля	12
4.2 Підготовка модуля до використання	12
4.3 Конфігурація модуля дискретного вводу/виводу RIO-5N-DI24-DO8.....	14
4.4 Перевірка модуля.....	17
5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	18
5.1 Загальні вказівки	18
5.2 Заходи безпеки.....	18
6 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	19
6.1 Умови зберігання модуля	19
6.2 Умови транспортування модуля	19
7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА	19
ДОДАТОК А - ГАБАРИТНІ ТА ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ	20
ДОДАТОК Б - ПІДКЛЮЧЕННЯ МОДУЛЯ RIO-5N-DI24-DO8. СХЕМИ ЗОВНІШНІХ З'ЄДНАНЬ	21
Додаток Б.1 Схеми зовнішніх з'єднань	21
ДОДАТОК В - КОМУНІКАЦІЙНІ ФУНКЦІЇ	24
Додаток В.1 Загальні відомості	24
Додаток В.2 Програмно доступні реєстри RIO-5N-DI24-DO8.....	24
Додаток В.3 MODBUS протокол	26
Додаток В.4 Формат команд	27
Додаток В.5 Рекомендації щодо програмування обміну даними з модулем RIO-5N-DI24-DO8	28

Дана настанова щодо експлуатування призначена для ознайомлення споживачів з призначенням, моделями, принципом дії, конструкцією, монтажем, експлуатацією та обслуговуванням **модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8**.

УВАГА !

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

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

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



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



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



Важлива інформація!

1 Опис модуля

1.1 Призначення модуля

1.1.1 Модуль дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8 призначений для прийому та перетворення на цифрову форму сигналів дискретних давачів.

1.1.2 Модуль RIO-5N-DI24-DO8 призначений для побудови розподілених систем контролю та управління технологічними об'єктами.

1.1.3 У модулях RIO-5N-DI24-DO8 використовується інтелектуальна система виведення, де кожен модуль має вбудований мікропроцесор, що виконує свої завдання та функції з обробки сигналів незалежно від блоку центрального процесора контролера або комп'ютера.

1.1.4 Модуль RIO-5N-DI24-DO8 виконаний як самостійний виріб, інформаційний обмін з яким здійснюється за інтерфейсом RS-485 за протоколом MODBUS RTU, що дозволяє використовувати його як віддалений пристрій дискретного входу/виходу при роботі в сучасних мережах управління та збору інформації.

1.2 Позначення модуля під час замовлення та комплект поставки

1.2.1 Модуль позначається так:

RIO-5N-DI24-DO8-Q-U

де:

Q -тип вихідних дискретних сигналів:

T- транзисторні виходи,

P- механічне реле

K –твердотільне (немеханічне) реле

U –напруги живлення модуля:

220 –220 В змінного струму,

24 –24 В постійного струму.

1.2.2 Модуль може бути виготовлений на різні рівні вхідного сигналу в діапазоні від 5 до 36 без внутрішнього джерела живлення вхідних ланцюгів. При замовленні модуля на інший вхідний сигнал відмінний від 24 В коді замовлення необхідно буде вказати RIO-5N-DI24-DO8-QU-XX, де XX - рівень напруги вхідного сигналу.

1.2.3 Комплект поставки модуля RIO-5N-DI24-DO8 наведено у таблиці 1.2.1.

Таблиця 1.2.1 – Комплект постачання модуля RIO-5N-DI24-DO8

Позначення	Найменування	Кількість
ПРМК.426439.137	Модуль дискретного вводу/виводу RIO-5N-DI24-DO8	1
ПРМК.426439.137 ПС	Паспорт	1
ПРМК.426439.137 РЕ	Настанова щодо експлуатування	1*
SH220-3.81-12	Розетка кутова	3
SH220-3.81-03	Розетка кутова	1 чи 2**
SH230-5-03	Розетка кутова	1 ***
SH230-5-12	Розетка кутова	1
* - По запиту, у вільному доступі на сайті microl.ua		
** - 1 шт.за умови замовлення модуля з напругою живлення 220 В змінного струму та 2 шт. при замовленні модуля з напругою живлення 24 В постійного струму		
*** - 1 шт. за умови замовлення модуля з напругою живлення 220 В змінного струму		

1.3 Технічні характеристики модуля

1.3.1 Дискретні входи модуля RIO-5N-DI24-DO8

Таблиця 1.3.1 – Технічні характеристики дискретних вхідних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних входів	24
Сигнал логічного "0" – стан ВІДКЛЮЧЕНО	0-7, будь-якої полярності
Сигнал логічної "1" – стан Увімкнено	18-30 В, будь-якої полярності
Вхідний струм (споживання на вході)	≤ 10 мА
Кількість лічильників	16
Розрядність лічильників	32 (4294967295)
Максимальна частота проходження імпульсів	5 Гц
Гальванічна розв'язка дискретних входів	Входи пов'язані в 3 групи по 8 каналів і гальванічно ізольовані з інших входів та інших ланцюгів

1.3.2 Дискретні виходи модуля RIO-5N-DI24-DO8

1.3.2.1 Транзисторний вихід

Таблиця 1.3.2 – Технічні характеристики дискретних вихідних транзисторних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	8
Тип виходу	Відкритий колектор (NPN транзистора)
Максимальна напруга комутації	≤ 40 В постійного струму
Максимальний струм навантаження кожного виходу	≤ 100 мА
Сигнал логічного "0"	Розімкнений стан транзисторного ключа
Сигнал логічного "1"	Замкнений стан транзисторного ключа.
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Гальванічна розв'язка	Виходи ізольовані від входів, живлення та інтерфейсу, напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В

1.3.2.2 Релейний вихід

Таблиця 1.3.3 – Технічні характеристики дискретних вихідних релейних сигналів

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	8
Тип виходу	Замикаючі контакти реле
Максимальна напруга комутації змінного струму (діюче значення)	220 В
Максимальне значення змінного струму	≤ 5 А при резистивному навантаженні ≤ 3 А при індуктивному навантаженні ($\cos\phi=0,4$)
Максимальна напруга комутації постійного струму	від 5 до 30 В
Максимальне значення постійного струму при комутації резистивним навантаженням	від 10 мА до 5 А
Сигнал логічного "0"	Розімкнений стан контактів реле
Сигнал логічного "1"	Замкнений стан контактів реле
Гальванічна розв'язка	Виходи ізольовані від входів, живлення та інтерфейсу, напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В

1.3.2.3 Вихід – твердотільне (немеханічне) реле

Таблиця 1.3.4 – Технічні характеристики дискретних вихідних сигналів. Вихід – твердотільне реле

Технічна характеристика	Значення
Кількість дискретних виходів	8
Тип виходу	Реле твердості
Максимальна напруга комутації змінного (діюче значення) або постійного струму	60 В
Максимальний струм навантаження кожного виходу	≤ 600 мА (AC) змінного струму, ≤ 600 мА (DC) постійного струму
Сигнал логічного "0"	Розімкнений стан контактів реле.
Сигнал логічного "1"	Замкнутий стан контактів реле.
Вид навантаження	Активне, індуктивне
Максимальне споживання восьми включених каналів від зовнішнього джерела постійного струму 24В	160 мА
Напруга зовнішнього джерела живлення	Нестабілізована, (20-28)В постійного струму
Гальванічна розв'язка	Виходи ізольовані від входів, живлення та інтерфейсу, напруга гальванічної розв'язки не менше 1500 В

1.3.3 Електричні дані модуля RIO-5N-DI24-DO8

Таблиця 1.3.5 - Технічні характеристики електроживлення та споживання

Технічна характеристика	Значення
Напруга живлення:	
- постійного струму	24 В (від 10 В до 36 В) постійного струму
- змінного струму	220 В (від 110 В до 242 В) змінного струму
Потужність від мережі змінного струму 220 В	Не більше 5.3 Вт
Струм споживання харчування 24 В	Не більше 220 мА

Таблиця 1.3.6 – Технічні характеристики внутрішніх джерел живлення

Технічна характеристика	Значення
Кількість джерел живлення	3
Вихідна напруга одного джерела	24 В
Струм навантаження одного джерела	≤ 40 мА

1.3.4 Послідовний інтерфейс RS-485

Таблиця 1.3.7 – Технічні характеристики послідовного інтерфейсу RS-485

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

1.3.5 Корпус. Умови експлуатації модуля RIO-5N-DI24-DO8

Таблиця 1.3.8 – Умови експлуатації

Технічна характеристика	Значення
Кріплення модуля	Рейка DIN35x7,5 EN50022 або кріплення на стінку за допомогою шурупів DIN 7504P 3x25 використовуючи отвори в корпусі
Габаритні розміри (ВхШхГ):	132x153x57
Робоча температура	від мінус 40 °C до 70 °C
Температура зберігання	від мінус 40 °C до 70 °C
Кліматичне виконання	Відповідає групі С3 згідно з стандартом ДСТУ IEC 60654-1-2001, але при відносній вологості від 30 до 80% без конденсації вологи.
Атмосферний тиск	від 84 до 106,7 кПа
Вібрація	із частотою до 60 Гц із амплітудою до 0,1 мм
Приміщення	закрите, вибухо-, пожежебезпечне
Продовження таблиці 1.3.8 – Умови експлуатації	
Положення під час монтажу	Будь-яке
Ступінь захисту згідно з ДСТУ EN 60529	IP20
Маса	< 0,3 кг

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

1.3.6 Середній термін експлуатації – не менше 10 років. Критерій допустимої межі експлуатації – економічна недоцільність подальшої експлуатації.

1.3.7 Середній термін зберігання – 1 рік за умов класу В3 згідно з ДСТУ IEC 60654-1:2001.



Експлуатація модуля у вибухонебезпечних приміщеннях, а також у приміщеннях, повітря яких містить пил, домішки агресивних газів, що містять сірку чи аміак заборонено!

1.3.8 Ізоляція електричних кіл RIO-5N-DI24-DO8 щодо корпусу та між собою при температурі навколошнього середовища $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ та відносної вологості повітря до 80% витримує протягом 1 хвилини дію випробувального напруження практично синусоїдальної форми частотою (50 ± 1) Гц із чинним значенням 1500 В.

1.3.9 За захищеністю від дії кліматичних факторів модуль відповідає групі виконання В3 згідно з ДСТУ IEC 60654-1:2001, але для роботи при температурі від мінус 40 ° С до плюс 70 ° С і за відносної вологості не більше 80%.

1.3.10 За захищеністю від дії вібрації модуль відповідає класу V.6.H згідно з ДСТУ IEC 60654-3:2001.

1.3.11 Мінімально допустимий електричний опір ізоляції за температури навколошнього середовища $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ відносної вологості повітря до 80% становить не менше 20 МОм.

1.3.12 За ступенем стійкості до електромагнітних перешкод модуль відповідає класу А згідно з ДСТУ 61326-1.

1.4 Засоби вимірювання, інструмент та приладдя

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

Таблиця 1.4 - Перелік засобів вимірювання, інструменту та приладдя, які необхідні для обслуговування модуля RIO-5N-DI24-DO8

Найменування засобів вимірювання, інструменту та приладдя	Призначення
1 Вольтметр універсальний Щ4300 або аналогічний	Контроль напруги живлення
2 Мегаомметр Ф4108	Вимір опору ізоляції
3 Пінцет медичний	Перевірка якості монтажу
4 Викрутка	Розбирання корпусу
5 М'яка бязь	Очищення від пилу та бруду

1.5 Маркування та пакування

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

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

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

1.5.4 Модуль відповідно до комплекту постачання упаковано згідно з кресленнями підприємства-виробника.

2 Функціональні можливості

Виконувані функції:

- прийом та перетворення в цифрову форму сигналів дискретних давачів;
- формування вихідних дискретних сигналів;
- введення дискретних сигналів від давачів з різним типом виходу (сухий контакт, прп транзистор з відкритим колектором, логічний сигнал);
- виведення дискретних сигналів з різним типом виходу (транзистор, твердотільне реле, логічний сигнал);
- рахунок числа імпульсів вхідних сигналів з функціями старт, стоп, скидання;
- видача за запитом стану вхідних та вихідних сигналів;
- встановлення виходів у заданий стан безпеки при включені живлення. Стан вихідних пристроїв після увімкнення живлення конфігурується користувачем;
- встановлення виходів у заданий безпечний стан в аварійних ситуаціях. Управління вихідними пристроями при відмові інтерфейсного каналу зв'язку конфігурується користувачем;
- можливість використання модуля як віддаленого пристрою дискретного введення та виведення під час роботи в сучасних мережах управління та збору інформації.

3 Конструкція модуля та принцип роботи

3.1 Конструкція модуля

Зовнішній вигляд та розташування роз'ємів модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8 показано на рисунку 3.1.

На передній панелі модуля розміщено:

- Індикатори режимів роботи та стану модуля,
- Індикатори стану дискретних входів та виходів.

Зверху та знизу корпусу модуля розміщені роз'єм-клемми для зовнішніх з'єднань.

На задній панелі корпусу модуля встановлений спеціальний фіксуючий захоплення на DIN-рейку, що дозволяє щільно зафіксувати модуль. Зверху та знизу на корпусі передбачені отвори для кріплення модуля на стіну використовуючи шурупи.



Рисунок 3.1 - Зовнішній вигляд модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8

3.2 Призначення світлодіодних індикаторів

Для індикації стану модуля на передній панелі встановлені три світлодіоди PWR, ERR, COM, які індикують різні режими роботи, наявність живлення та наявність помилок, а також світлодіоди DI 1-24 та DO 1-8, які відображають стан дискретних входів DI1-DI24 та дискретних виходів DO1-DO8

Таблиця 3.1 – Призначення світлодіодних індикаторів

Індикатор	Індикатор	Колір	Стан світлодіоду	Стан модуля
PWR	Живлення Робота (Power)	Зелений	Світиться	Модуль в режимі роботи з налаштуваннями користувача. Живлення в нормі
			Не світиться	Живлення не подано або живлення НЕ в нормі
			Блимає	Модуль у режимі конфігурації параметрів мережі
ERR	Помилка (Error)	Червоний	Світиться	Відсутність зв'язку. Модуль у безпечному режимі
			Не світиться	Робота модуля у робочому режимі
			Блимає	Відсутність зв'язку. Модуль у робочому режимі
COM	Інтерфейс (Interface)	Жовтий	Не світиться	Немає обміну за інтерфейсом
			Блимає	Обмін даними за інтерфейсом
[1]...[24]	Стан дискретних входів	Зелений	Світиться	Дискретний вхід у замкнутому стані
			Не світиться	Дискретний вхід у розімкнутому стані
[1]...[8]	Стан дискретних виходів	Червоний	Світиться	Дискретний вихід у замкнутому стані
			Не світиться	Дискретний вихід у розімкнутому стані

3.3 Режими роботи модуля у мережі

Модуль RIO-5N-DI24-DO8 може функціонувати або в режимі роботи з налаштуваннями користувача або в режимі конфігурації мережевих параметрів.

У режимі конфігурації мережевих параметрів мережна адреса приладу – 1, швидкість обміну – 115 200 біт/с. Для входу в режим конфігурації параметрів мережі необхідно встановити перемичку JP1. У цьому режимі користувач може налаштовувати мережну адресу та швидкість обміну, що необхідно при використанні більше одного модуля мережі.

3.4 Режими роботи модуля

Модуль RIO-5N-DI24-DO8 може працювати у двох режимах роботи – робочому чи безпечному.

У **робочому** режимі модуль працює відповідно до вказаних при конфігуруванні налаштувань, а після закінчення тайм-аут запиту на передній панелі починає блимати світлодіод ERR.

Для налаштування нормальногорежиму необхідно:

- у параметрі "Режим роботи модуля" вибрати "0001 – нормальній режим",
- у параметрі "Команда стеження за мережею" вибрати "0000 – вимкнено",
- у параметрі "Таймаут запиту" виставити потрібне значення таймауту.

Безпечний режим. Працює разом із системним сторожовим таймером. Якщо системний сторожовий таймер увімкнено, то після закінчення таймауту запиту світлодіод ERR постійно світиться.

Для налаштування безпечного режиму необхідно:

- у параметрі "Команда стеження за мережею" вибрати "0001 - увімкнено",
- у параметрі "Таймаут запиту" виставити потрібне значення таймауту.

Мінімальне значення "Таймаут запиту" визначається верхнім рівнем.

За тайм-аут відсутності обміну мережею інтерфейсного зв'язку відповідає системний сторожовий таймер, що дозволяє виключити аварійні ситуації у разі, коли несправність виникає в керуючого комп'ютера.

Реалізація системного сторожового таймера має такий вигляд. Керуючий комп'ютер періодично обмінюється інформацією з модулем. Якщо черговий обмін не відбувається в певний період часу, модуль вважає, що комп'ютер відсутній і на передній панелі починає світитися світлодіод ERR.

Таймаут запиту рекомендується вибирати в залежності від кількості параметрів, що зчитуються в мережі. Таймаут вибирається приблизно вдвічі більше від сумарного часу запитів, який надсилає комп'ютер у мережі.

3.5 Принцип роботи дискретних входів

До модуля RIO-5N-DI24-DO8 можна підключити 24 дискретних входів, сигнали з яких обробляються за допомогою відповідного параметра "**Мінімальна тривалість імпульсу**(FILTER)". Фільтр використовується для придущення перешкод, а також для придущення «брязкоту» контактів (часті зміни стану дискретних входів через коливання контактів). Тобто при використанні даного фільтра логічна "1" сформується на вході після закінчення часу, зазначеного в даному параметрі.

3.6 Принцип роботи дискретних входів у режимі "лічильник"

У модулі RIO-5N-DI24-DO8 перші 16 дискретних входів можуть працювати у режимі 32-роздрядного лічильника.

Схема роботи лічильника дискретного сигналу показано рисунку 3.2.

Для моніторингу стану лічильників використовується параметр "Стан лічильника" (Mode), який може приймати такі значення:

- 0 – STOP: лічильник перебуває у режимі зупинки рахунку (див. пункт 4);
- 1 – RUN: лічильник перебуває у режимі накопичення вхідних сигналів (див. пункт 3);
- 2 – RESET: скидання лічильника. Після запису в реєстр "Стан лічильника" значення "2" відбувається автоматичне обнулення (див. пункт 5);
- 4 – OVERFLOW: переповнення лічильника. Значення встановиться, якщо увімкнено обмеження лічильника (див. пункт 6);
- 5 – OVERFLOW+RUN: переповнення лічильника. Значення буде встановлено, якщо вимкнено обмеження лічильника (див. пункт 6).

Старт рахунку лічильника може починатися або з нуля, або з встановленого значення. Для старту з попередньо встановленого значення необхідно встановити це значення в реєстри "Значення лічильника (молодший реєстр)" та "Значення лічильника (старший реєстр)".

На рисунку 3.2 прийнято такі позначення:

1. Мінімальна тривалість імпульсу (FILTER). Фільтр використовується для придушення перешкод, а також для придушення «брязку» контактів (часті зміни стану дискретних входів через коливання контактів).
2. Виділення фронту (EDGE). Лічильник може працювати у трьох режимах рахунку:
 - по передньому фронту, тобто за зміни дискретного сигналу з логічного 0 на логічну 1,
 - по задньому фронту, тобто при зміні дискретного сигналу з логічного 1 на логічний 0
 - в обох напрямках, тобто рахунок відбувається як за зміни дискретного сигналу з логічного 0 на логічну 1, так і при зміні з логічної 1 на логічний 0.

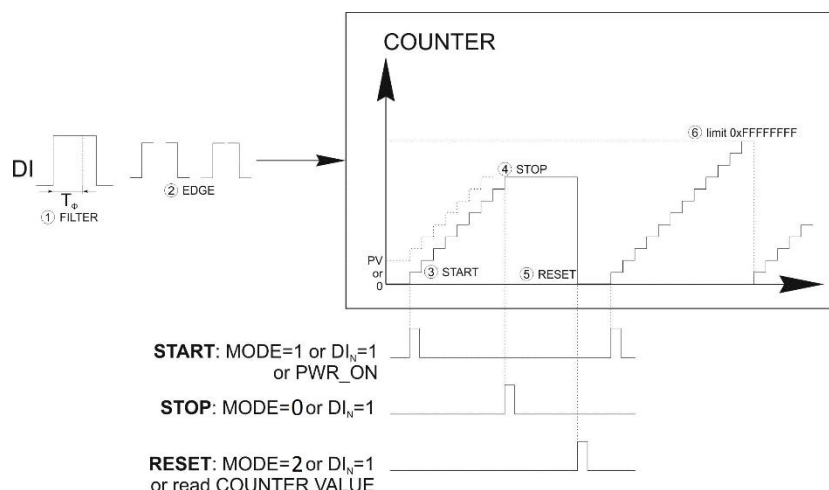


Рисунок 3.2 – Схема роботи лічильника

3. Старт рахунку (START). Сигнал старту лічильника може бути трьох видів:

- Старт по мережній команді. Для цього необхідно з верхнього рівня встановити в реєстр "Стан лічильника" (MODE) значення "1";
- Старт при включені живлення. Для цього необхідно в параметрі "Режим старту лічильника" встановити "1". При цьому в реєстрі "Стан лічильника" автоматично встановлюватиметься "1" відразу після включення живлення;
- Старт по сигналу з дискретного входу. Для цього необхідно в параметрі "Тип сигналу СТАРТ РАХУНКУ лічильника" встановити значення, яке буде відповідати номеру дискретного входу, за яким необхідно запускати лічильник.

4. Зупинення рахунку (STOP). Сигнал зупинки лічильника може бути двох видів:

- Зупинка по мережевій команді. Для цього необхідно з верхнього рівня встановити в реєстр "Стан лічильника" (MODE) значення "0";
- зупинка сигналу з дискретного входу. Для цього необхідно в параметрі "Тип сигналу СТОП РАХУНКУ лічильника" встановити значення, яке буде відповідати номеру дискретного входу, за сигналом якого необхідно зупиняти лічильник.

5. Скидання рахунку (RESET). Сигнал скидання лічильника може бути трьох видів:

- Скидання по мережній команді. Для цього необхідно з верхнього рівня встановити в реєстр "Стан лічильника" (MODE) значення "2". При цьому лічильник автоматично перейде у режим STOP;

- Скидання після зчитування значення лічильника. Для цього необхідно в параметрі "Режим скидання лічильника" встановити "1". Значення лічильника автоматично обнулятиметься після зчитування старшого реєстру значення лічильника (реєстр "Значення лічильника (старший реєстр)"). У цьому стан лічильника не зміниться;

- Скидання по сигналу з дискретного входу. Для цього необхідно в параметрі "Тип сигналу СКИДАННЯ РАХУНКУ лічильника" встановити значення, яке буде відповідати номеру дискретного входу, за сигналом якого необхідно скидати лічильник. При цьому стан лічильника не зміниться.

6. Обмеження лічильника (LIMIT). Значення лічильника може бути двох видів:

- Обмеженим. Для цього необхідно в параметрі "Режим лічильника" встановити значення "0". При цьому після досягнення лічильником значення "4294967295" рахунок зупиниться, а в реєстрі "Стан лічильника" (MODE) автоматично встановиться значення "4";

- необмеженим. Для цього необхідно в параметрі "Режим лічильника" встановити значення "1". При цьому після досягнення лічильником значення "4294967295" це значення обнулиться і рахунок почнеться з "0", а в реєстрі "Стан лічильника" (MODE) автоматично встановиться значення "5".

3.7 Принцип роботи дискретних виходів

До модуля RIO-5N-DI24-DO8 фізично можна підключити вісім дискретних виходів.

У модулі можна налаштувати стан дискретних виходів при включені живлення (параметр "Стан дискретних виходів при включені живлення": 0000 – останній стан, 0001 – вихід вимкнено, 0002 – вихід увімкнено).

Вихідний сигнал дискретних виходів може бути статичним або імпульсним (динамічний) із заданою довжиною імпульсу. При статичному вихідному сигналі логічне пристрій формує логічну одиницю до того часу, поки реєстр стану дискретного виходу буде змінено з верхнього рівня. При імпульсному вихідному сигналі реєстр стану дискретного виходу зберігатиме логічну одиницю протягом часу, зазначеному в реєстрі "Тривалість імпульсу вихідного пристрою" (див. Дод. В.1), після чого самостійно перейде в стан логічного 0.

4 Використання за призначенням

4.1 Експлуатаційні обмеження під час використання модуля

4.1.1 Місце встановлення модуля RIO-5N-DI24-DO8 повинно відповідати таким умовам:

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

4.1.2 Під час експлуатації модуля необхідно виключити:

- Попадання струмопровідного пилу або рідини на поверхню модуля;
- Наявність сторонніх предметів поблизу модуля, що погіршують його природне охолодження.

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

4.2 Підготовка модуля до використання

4.2.1 Звільніть модуль від пакування.

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



Монтаж та демонтаж блоку, підключення зовнішніх електрических колій проводити при вимкненому живленні!

4.2.3 Встановіть модуль на DIN-рейку згідно з малюнком 4.1:

- 1 встановіть верхню частину модуля на рейку;
- 2 поверніть модуль вниз, перш ніж клацнуті.

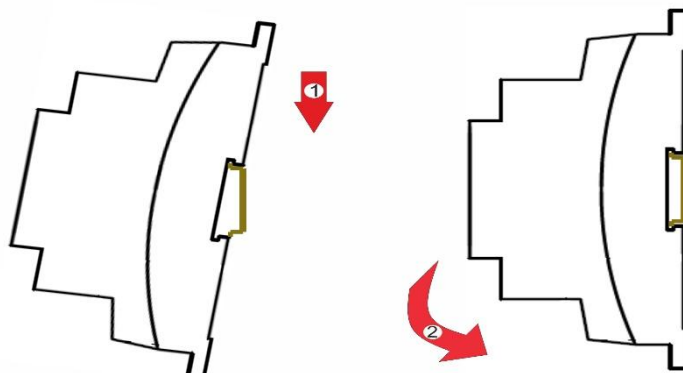


Рисунок 4.1 – Схема кріплення модуля на DIN-рейці

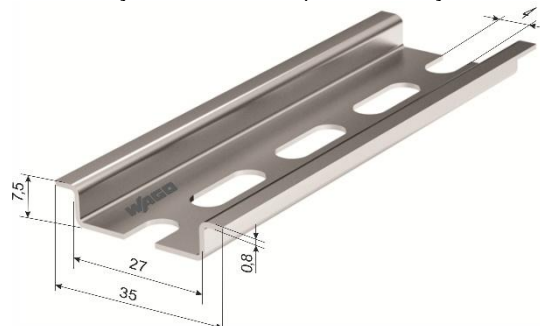


Рисунок 4.2 – Зовнішній вигляд та розміри DIN-рейки Wago

4.2.4 Під час встановлення модуля на стіну потрібно керуватися схемою на рисунку 4.3. Розмітка отворів для кріплення модуля на стіну за допомогою шурупів наведена в додатку А (рисунок А.2).

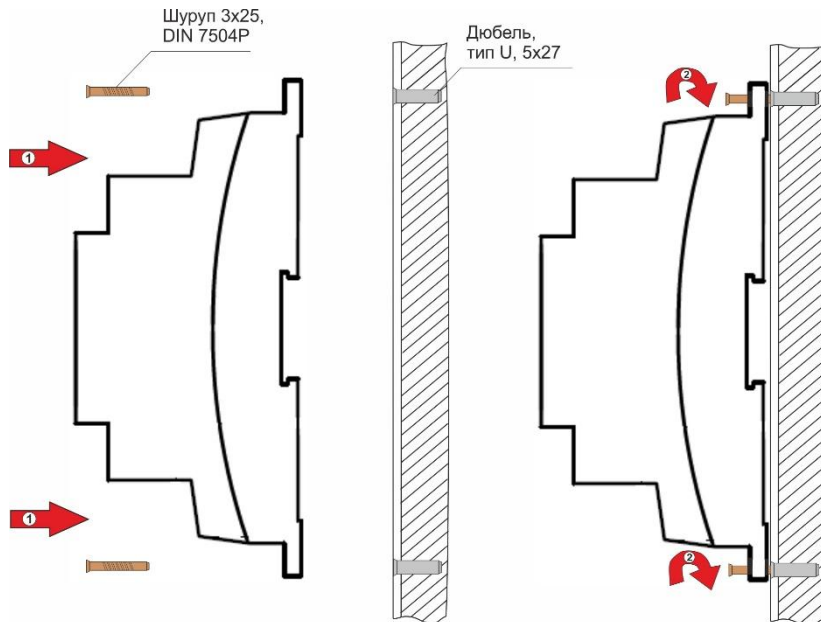


Рисунок 4.3 – Схема кріплення модуля на стіну за допомогою шурупів

4.2.5 Кабельні зв'язки, що з'єднують модуль RIO-5N-DI24-DO8, підключаються через клеми з'єднувальних роз'ємів відповідно до вимог чинних "Правил пристрою електроустановок".



Підключення зовнішніх ланцюгів здійснюється за допомогою з'єднання під гвинт на роз'єм-клемах. Для надійного підключення рекомендується використовувати викрутки типу SL 0,6x3 мм та SL 0,8x3.5 мм для роз'ємів SH220-3.81 та SH230-5.0 відповідно (див. рисунок 4.4).

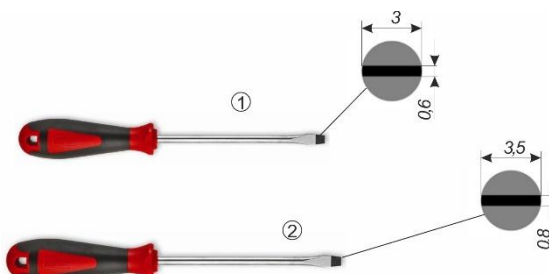


Рисунок 4.4 – Розміри шліців викруток типу SL 0,6x3 мм (1) та SL 0,8x3.5 мм (2) відповідно



З'єднання проводів до контактів роз'єму-клеми за допомогою плоскої викрутки потрібно проводити при вимкненому живленні мережі! Виймати роз'єм-клему за допомогою плоскої викрутки при увімкненому живленні мережі забороняється!

4.2.6 Підключення входів-виходів домодулю RIO-5N-DI24-DO8 виробляють відповідно до схем зовнішніх з'єднань, наведених у додатку Б.

4.2.7 При підключені ліній зв'язку до вхідних та вихідних клем вживайте заходів щодо зменшення впливу наведених шумів: **використовуйте** вхідні та (або) вихідні шумоподавлюючі фільтри (в т.ч. мережеві), шумоподавлюючі фільтри для периферейних пристрій.

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

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

4.3 Конфігурація модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8

Модуль дискретного введення/виводу RIO-5N-DI24-DO8 конфігурується через гальванічно розділений інтерфейс RS-485 (протокол ModBus).

Конфігурування модуля здійснюється за допомогою програмного пакета МІК-конфігуратора.

Параметри конфігурації модуля RIO-5N-DI24-DO8 зберігаються в незалежній пам'яті.



Модуль RIO-5N-DI24-DO8 поставляється замовнику із встановленою перемичною JP1 (режим конфігурації мережевих параметрів, докладніше див. п.3.3).

Модуль дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8 конфігурується в наступній послідовності:

4.3.1 Підключити модуль RIO-5N-DI24-DO8 за інтерфейсом RS-485 (роз'єм X9) через блок перетворення сигналів БПІ-52 (RS-485↔USB) або БПІ-485 (RS-485↔RS-232C) до комп'ютера. Рекомендована схема підключення інтерфейсу показано рисунку Б.2.

4.3.2 Подати живлення на модуль дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8. При цьому має засвітитися індикатор PWR.

4.3.3 Запуск МІК-конфігуратора

Запуск конфігуратоа MIC-Configurator виконується вибором з меню "Пуск" відповідного ярлика (Пуск

► Програми ► Microl ► Mic-Configurator ► MIC-Configurator). Вікно програми наведено на рис. 4.5.

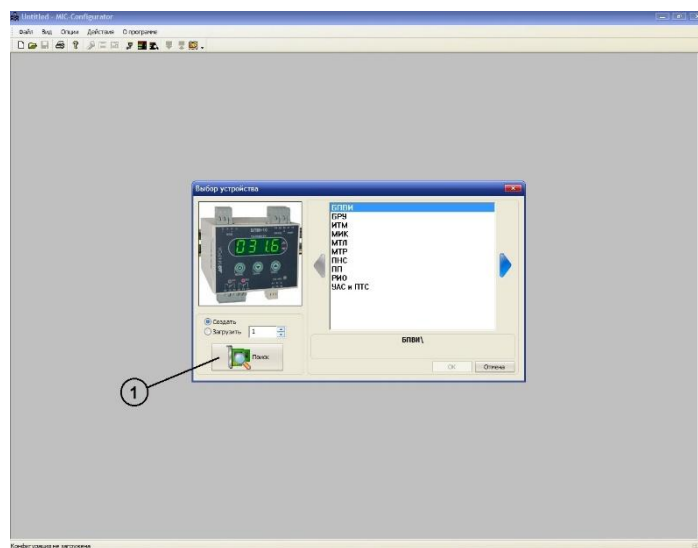


Рисунок 4.5 – Вікно запуску MIC-Configurator

4.3.4 Пошук модуля у мережі

Для пошуку модуля необхідно натиснути клавішу «Пошук» (1), після чого на екрані з'явиться діалогове вікно «Доступні пристрой». У цьому меню здійснюється пошук приладів, підключених до вибраного СОМ порту та працюючих на зазначеній швидкості обміну. Для пошуку необхідно натиснути клавішу «Пошук» (2), після чого в інформаційному вікні буде виведено доступні пристрої (див. рис 4.6). Далі необхідно або подвійним клацанням миші по знайденому пристрої, або натиснувши клавішу "Редагувати" (3), підтвердити (4) і рахувати параметри модуля (5).



Якщо модуль не знайдено в мережі, необхідно перевірити правильність налаштувань зв'язку в програмі MIC-Configurator, а також правильність підключення інтерфейсу.

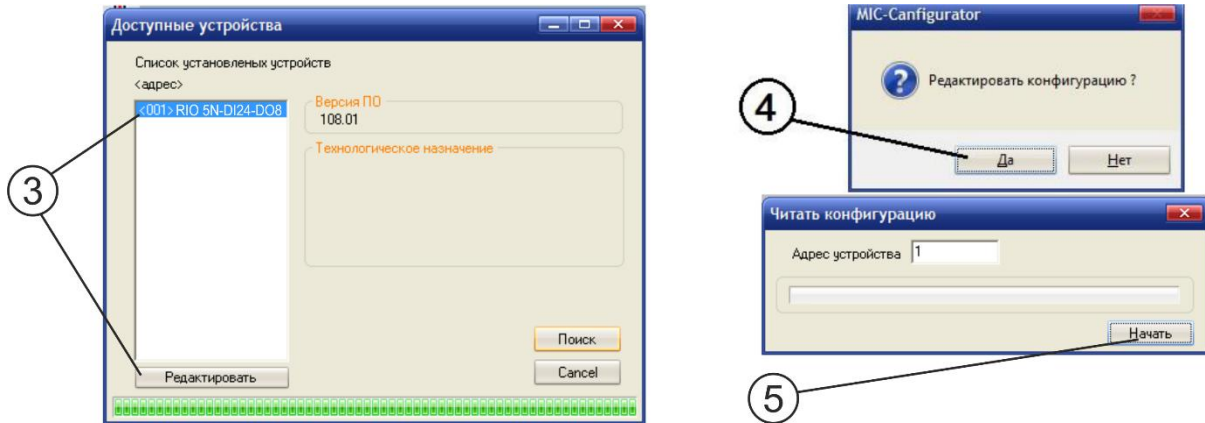


Рисунок 4.6 – Пошук доступних пристрій та зчитування параметрів модуля

4.3.5 Редагування конфігурації

Для редагування мережних параметрів та режимів роботи модуля у вікні 1 необхідно вибрати один із відповідних блоків ("Блок мережевого обміну", "Режими модуля"), після чого у вікні 3 відкриються необхідні параметри.

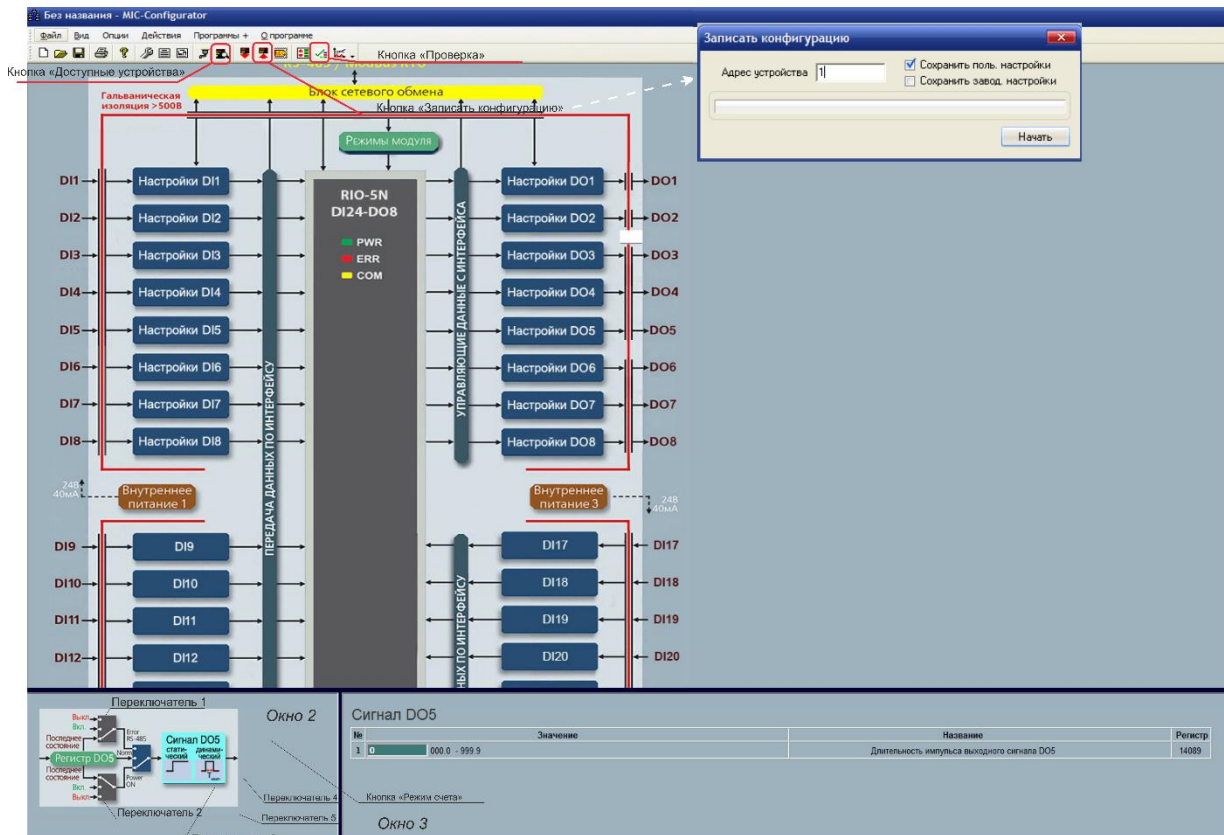


Рисунок 4.7 – Редагування конфігурації

У цих блоках конфігуруються:

1. Режими роботи модуля (блок "Режими модуля"):

- режим роботи модуля;
- команда стеження за мережею;
- тайм-аут відсутності обміну через мережу.

2. Налаштування мережі (блок "Блок мережевого обміну"):

- мережева адреса;
- швидкість обміну;
- контроль парності;
- стоп біт.

Для редагування параметрів дискретних входів модуля у вікні 1 необхідно вибрати один із блоків ("Налаштування DI1"÷ "Налаштування DI24"), після чого у вікні 2 відкриються необхідні параметри:

- Обробка DI1 – мінімальна тривалість імпульсу вхідного сигналу, фронт імпульсу вхідного сигналу (для зміни даних параметрів необхідно вибрати блок "Обробка DI1" у вікні 2 після чого у вікні 3 відкриється поле для введення необхідного значення);
- Режим старту лічильника 1 (Перемикач 1);
- Тип сигналу СТАРТ РАХУНКУ лічильника 1 (Перемикач 2);
- Тип сигналу СТОП РАХУНКУ лічильника 1 (Перемикач 3);
- Режим скидання лічильника 1 (Перемикач 4);
- Тип сигналу СКИДАННЯ РАХУНКУ лічильника 1 (Перемикач 5);
- Режим рахунку лічильника 1.



Після завершення внесених змін в налаштування необхідно записати і зберегти конфігурацію модуля (натиснути клавішу "Записати конфігурацію", і у вікні встановити галочку "Зберегти налаштування користувача"), інакше після відключення живлення налаштування модуля залишаться попередніми без зміни.

4.3.6 Зміна мережних налаштувань модуля

Модуль RIO-5N-DI24-DO8 поставляється замовнику з мережевими параметрами за замовчуванням (таблиця 4.3.6). Якщо в мережі передбачається одночасна робота кількох модулів, то кожному з них необхідно надати свою адресу.

Таблиця 4.3.6 – Стандартні налаштування інтерфейсу RS-485 модуля RIO-5N-DI24-DO8

Найменування параметру	Значення
Мережева адреса (номер модуля в мережі)	1
Швидкість обміну	9 - 115200 біт/с
Контроль парності	0 – без контролю парності
Стоп біт	0 – 1 стоп біт

Зміна мережних налаштувань модуля відбувається лише в режимі конфігурації мережевих параметрів таким чином:

4.3.6.1 Знеструмити модуль, зняти з шини та встановити перемичку JP1 (мал. 4.8), після чого встановити модуль назад на шину. Модуль перейде в режим конфігурації налаштувань мережі, про що свідчить миготіння світлодіода "PWR" на передній панелі приладу.

4.3.6.2 У вікні редактування параметрів натиснути клавішу "Блок мережевого обміну" (див. мал. 4.7).

4.3.6.3 Після цього відкриються параметри мережі модуля.

4.3.6.4 Здійснити необхідні зміни в налаштуваннях, після чого записати і зберегти конфігурацію модуля (натиснути клавішу "Записати конфігурацію", і у вікні встановити галочку "Зберегти налаштування користувача").

4.3.6.5 Знеструмити модуль, зняти з шини та розімкнути перемичку JP1, після чого встановити прилад назад на шину.

4.3.6.6 У MIK-Конфігураторі натиснути клавішу "Доступні пристрої" (див. рис. 4.7) та здійснити пошук модуля згідно з пунктом 4.3.4.

4.3.6.7 Модуль повинен визначитися в мережі з новими настройками мережі.

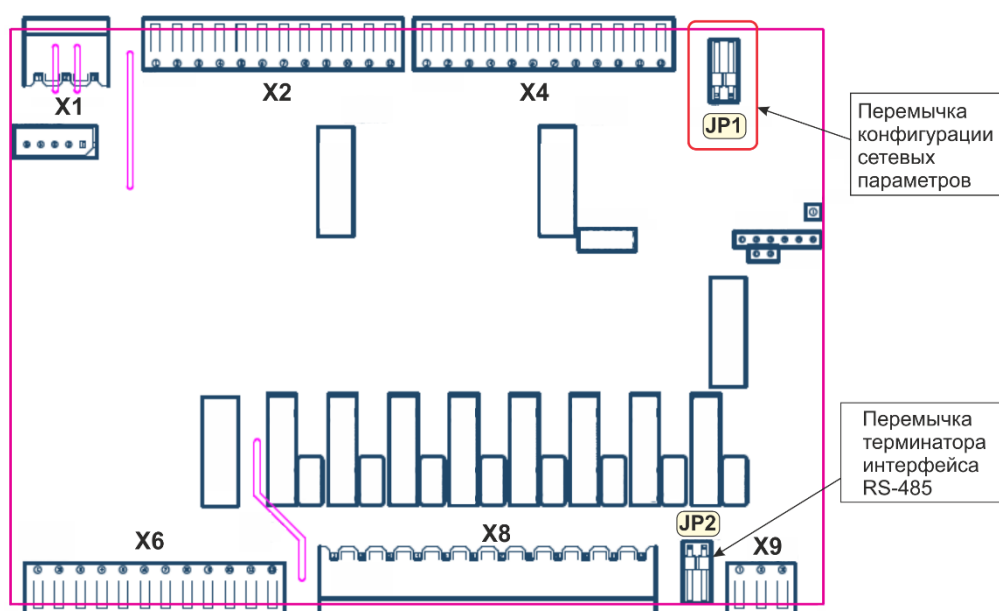


Рисунок 4.8 – Положення перемички JP1 на платі модуля (корпус модуля знято)

4.4 Перевірка модуля

Для перевірки модуля на панелі інструментів натисніть клавішу вікна перевірки (див. рис. 4.9).

4.4.1 Натисніть клавішу "OFFLine" для переходу в онлайн-режим моніторингу стану дискретних входів та лічильників (напис при цьому зміниться на "ONLine").

4.4.2 У вікні (1) відображається стан дискретного входу.

4.4.3 У вікні (2) відображається стан лічильника: "R" (RUN) - лічильник знаходиться в режимі відліку, "S" (STOP) - лічильник знаходиться в режимі зупинки рахунку.

4.4.4 Якщо лічильник перебуває в режимі зупинки, переведіть його в режим відліку, натиснувши клавішу (2) "S" (напис при цьому зміниться на "R").

4.4.5 Подайте дискретний сигнал на вхід модуля (підключення – див. дод. Б.2) і проконтролюйте спрацювання дискретного входу у вікні (1) (стан вікна має періодично змінюватися зі стану "Увімк." На "Вимк." або на передній панелі модуля).

4.4.6 У вікні (4) має почати накопичуватись значення лічильника.

4.4.7 Натисніть клавішу "RS" (RESET). Лічильник повинен обнулятися, а стан кнопки (2) "R" (RUN) повинен автоматично перейти в стан "S".



Рисунок 4.9 – Перевірка модуля

5 Технічне обслуговування

5.1 Загальні вказівки

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

5.2 Заходи безпеки



Нехтування запобіжними заходами та правилами експлуатації може стати причиною травмування персоналу або пошкодження обладнання!
Для забезпечення безпечної використання обладнання обов'язково виконуйте вказівки цього розділу!

5.2.1 Видом небезпеки під час роботи з RIO-5N-DI24-DO8 є вражуюча дія електричного струму. Джерелом небезпеки є струмопровідні частини, що знаходяться під напругою.

5.2.2 До експлуатації модуля допускаються особи, які мають дозвіл на роботу в електроустановках напругою до 1000 В і вивчили посібник з експлуатації в повному обсязі.

5.2.3 Експлуатація модуля дозволяється за наявності інструкції з техніки безпеки, затвердженої підприємством-споживачем у встановленому порядку та враховує специфіку застосування модуля на конкретному об'єкті. При монтажі, налагодженні та експлуатації необхідно керуватись ДНАОП 0.00-1.21 розділ 2, 4.



Заборонено проводити монтажні роботи при увімкненому електророзживленні!

Заборонено підключати та відключати з'єднувальні дроти при увімкненому електророзживленні!

Заборонено виймати друковану плату блоку при увімкненому електророзживленні!

Заборонено підключати проводи живлення або замикати вихідні проводи на контакти, що не використовуються, роз'єм-клеми!



Неправильне підключення або підключення з недотриманням полярності може привести до пошкодження електронних компонентів блоку.

5.2.4 При розбиранні модуля для усунення несправностей прилад повинен бути відключений від електромережі.

5.2.5 Розташуйте прилад якнайдалі від пристрій, що генерують високочастотні випромінювання (наприклад, ВЧ-печі, ВЧ-варювальні апарати, машини або прилади, що використовують імпульсні напруги), щоб уникнути збоїв у роботі.

6 Зберігання та транспортування

6.1 Умови зберігання модуля

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

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

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

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

6.2 Умови транспортування модуля

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

6.2.2 Модуль 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 та температурі не нижче мінус 40°C.

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

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

7 Гарантії виробника

7.1 Виробник гарантує відповідність модуля технічним умовам СОУ ПРМК-408:2015. У разі недотримання споживачем вимог умов транспортування, зберігання, монтажу, налагодження та експлуатації, зазначених у цьому посібнику, споживач позбавляється права на гарантію.

7.2 Гарантійний термін експлуатації – 5 років від дня відвантаження модуля. Гарантійний термін експлуатації модулів, що постачаються на експорт – 18 місяців з дня проходження їх через державний кордон України.

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

ДОДАТКИ

Додаток А - Габаритні та приєднувальні розміри

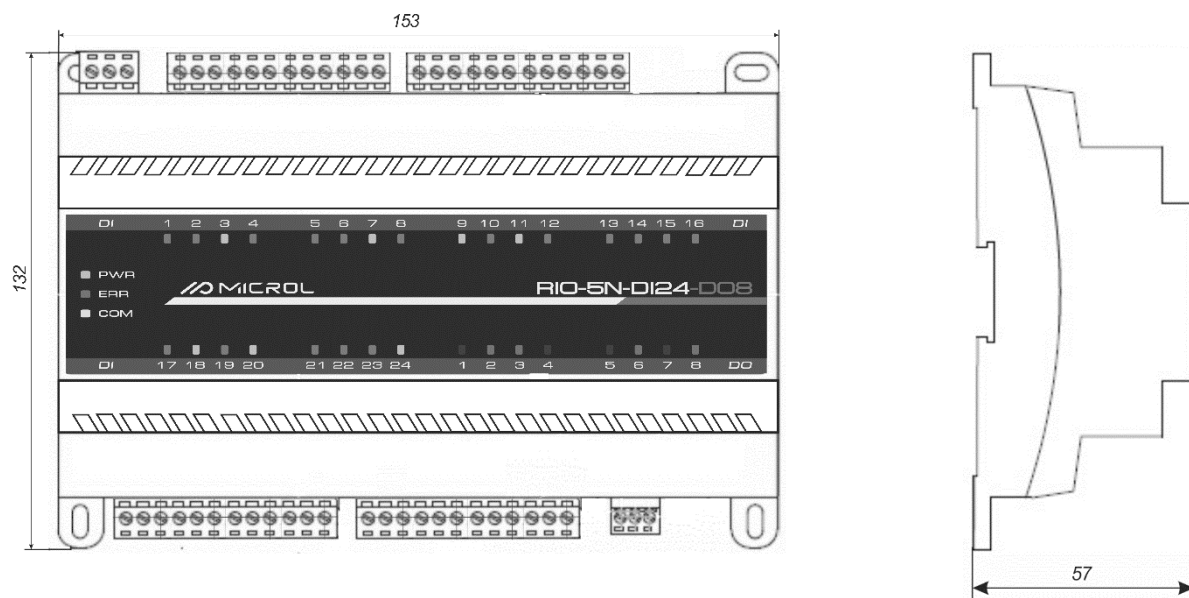


Рисунок А.1 - Габаритні розміри RIO-5N-DI24-DO8

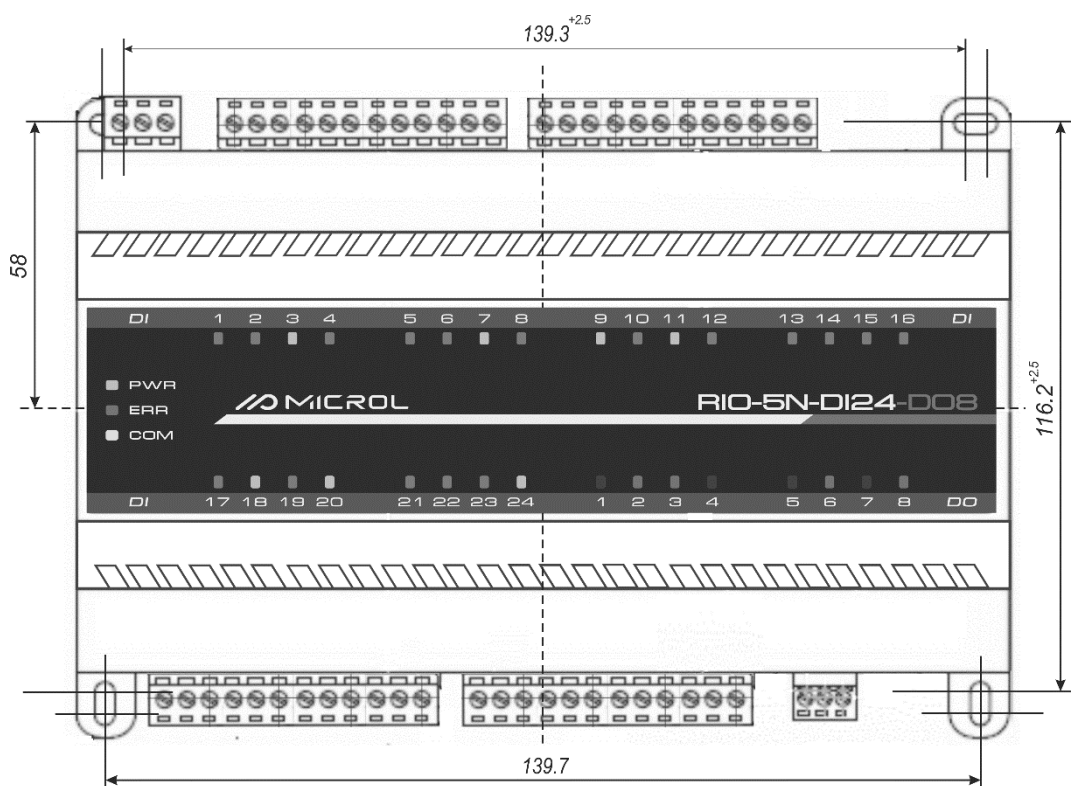


Рисунок А.2 - Розмітка отворів для монтажу модуля на стіну

Додаток Б - Підключення модуля RIO-5N-DI24-DO8.

Схеми зовнішніх з'єднань

Додаток Б.1 Схеми зовнішніх з'єднань

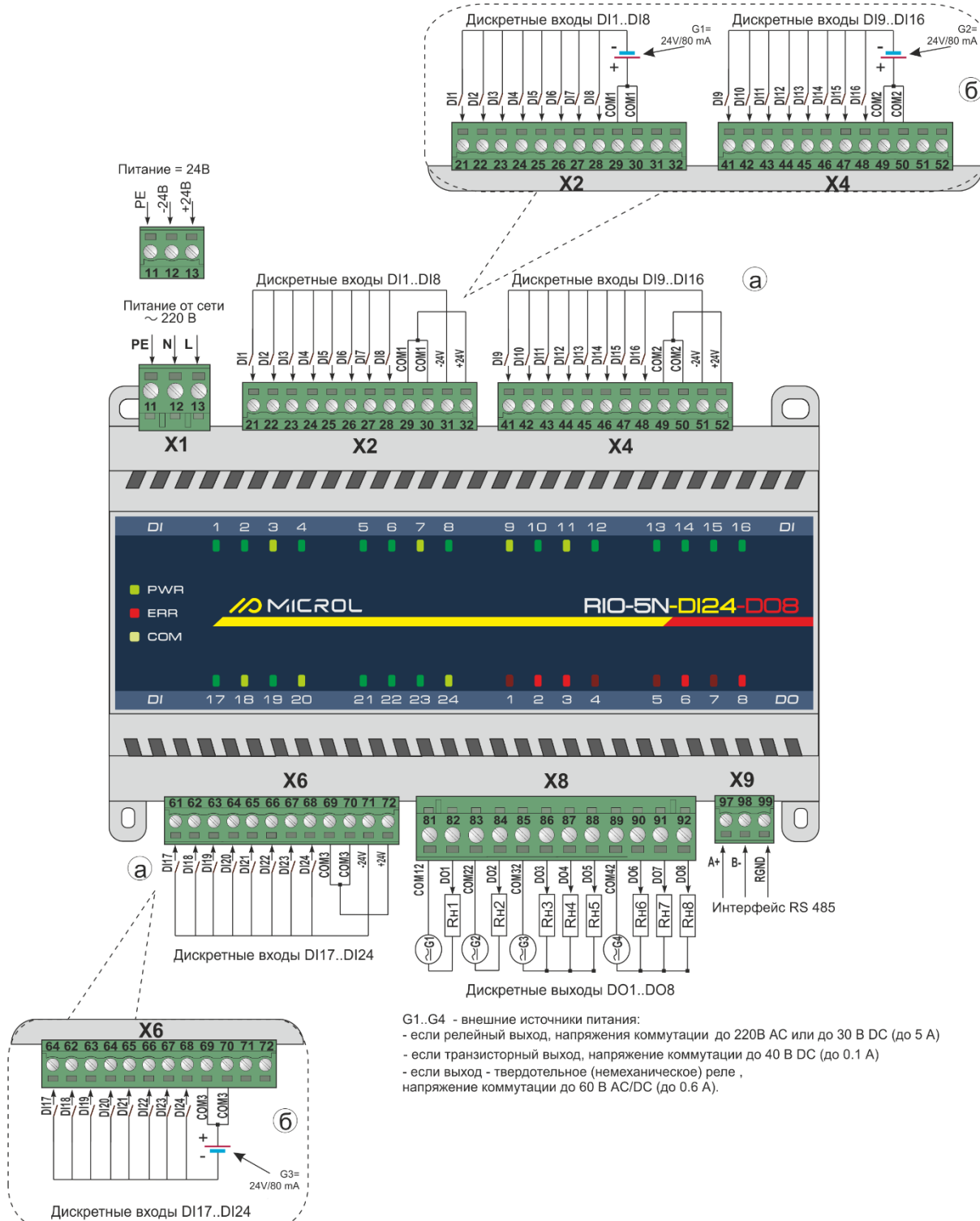


Рисунок Б.1 – Нумерація клем та зовнішні підключення модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8:
а) із внутрішнім джерелом живлення для дискретних входів із загальним мінусом; б) із зовнішнім джерелом живлення для дискретних входів із загальним мінусом

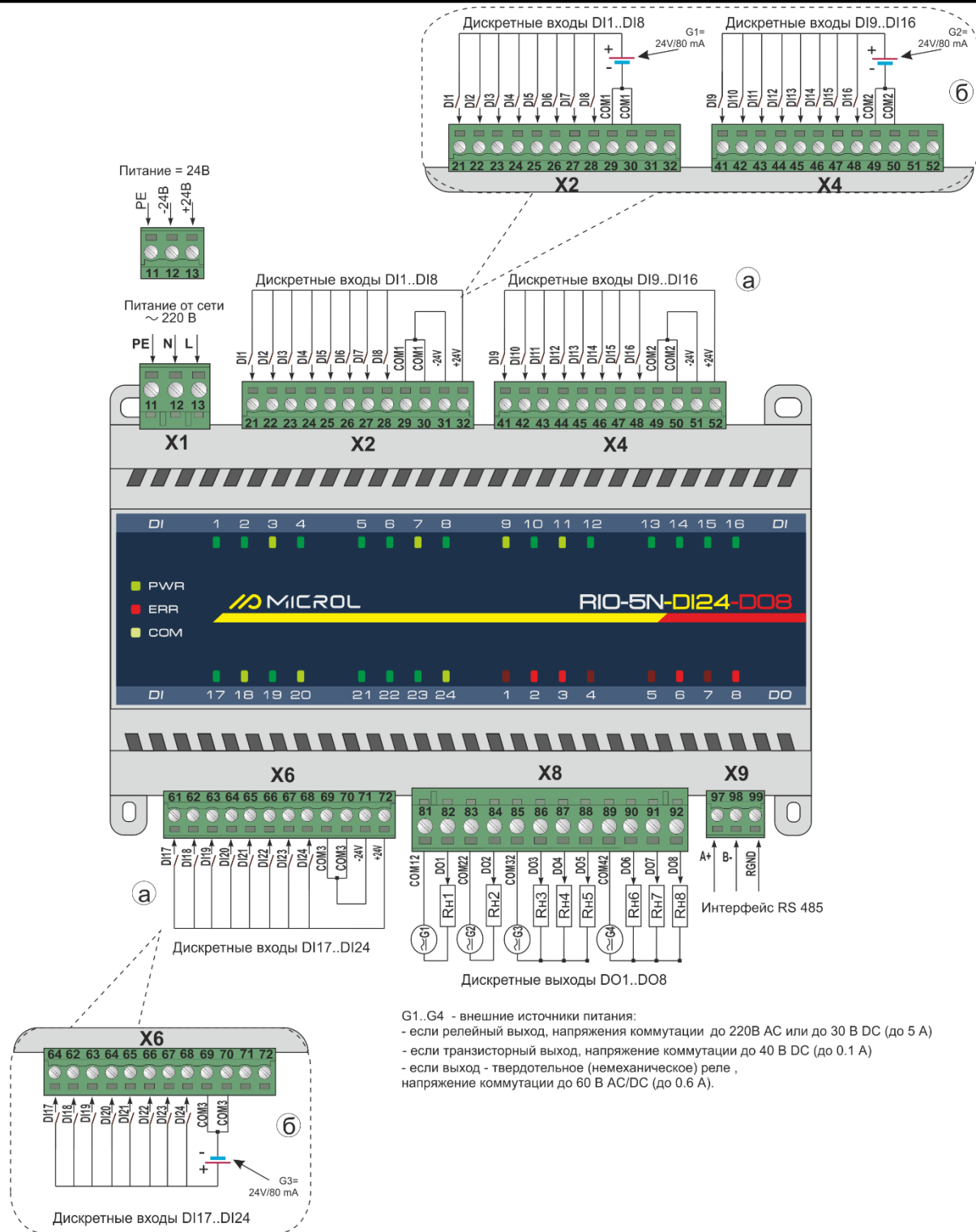


Рисунок Б.2 – Нумерація клем та зовнішні підключення модуля дискретного входу/виходу RIO-5N-DI24-DO8:
 а) із внутрішнім джерелом живлення для дискретних входів із загальним плюсом; б) із зовнішнім джерелом живлення для дискретних входів із загальним плюсом

Додаток Б.2. Схема підключення інтерфейсу RS-485

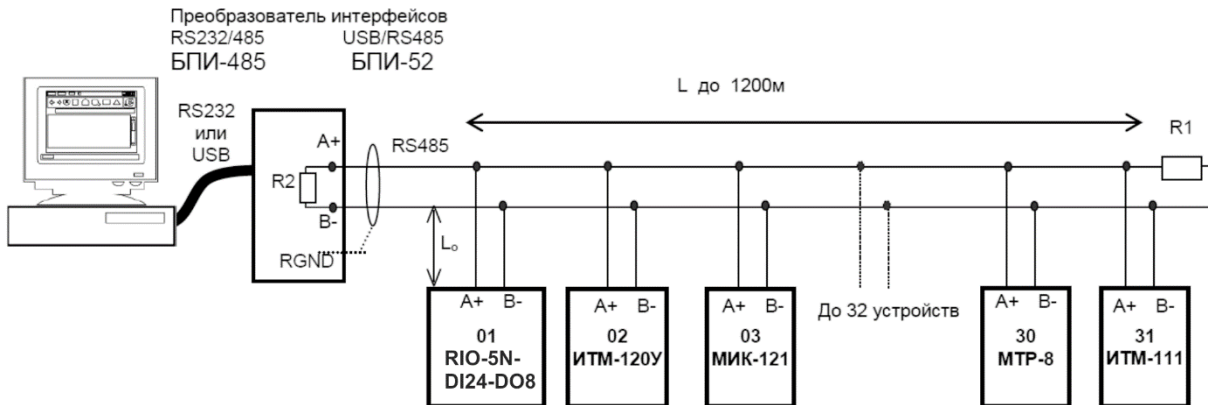


Рисунок Б.3 - Організація інтерфейсного зв'язку між ПК та пристроями

1. До ПК може бути підключено до 32 пристроїв, включаючи перетворювач інтерфейсів БПІ-485 або БПІ-52.
2. Загальна довжина кабельної лінії зв'язку не повинна перевищувати 1200 м.
3. Як кабельну лінію зв'язку переважно використовувати екраниовану виту пару.
4. Довжина відгалужень L_0 повинна бути якнайменшою.
5. До інтерфейсних входів приладів, розташованих у крайніх точках сполучної лінії, необхідно підключити два термінальні резистори опором 120 Ом (R1 і R2). Підключення резисторів до контролерів №№ 01 – 30 не потрібне. Підключення термінальних резисторів у блокі перетворення інтерфейсів БПІ-485 або БПІ-52 див. у РЕ на БПІ-485 або БПІ-52. Схема підключення інтерфейсу RS-485 до модуля RIO-5N-DI24-DO8 зображена рисунку Б.1 (клема X9).
6. Усі відгалужувачі приймачів, приєднані до однієї загальної передавальної лінії, повинні узгоджуватися лише у двох крайніх точках. Довжина відгалужень має бути якнайменшою.
7. Необхідність екранування кабелів, за якими передається інформація, залежить від довжини кабельних зв'язків та від рівня перешкод у зоні прокладання кабелю.
8. Застосування екраниованої витої пари в промислових умовах є кращим, оскільки це забезпечує отримання високого співвідношення сигнал/шум і захист від синфазної перешкоди.

Додаток В - Комунікаційні функції

Додаток В.1 Загальні відомості

Інтерфейс призначений для конфігурування модуля, для використання як віддаленого пристрою під час роботи в сучасних мережах управління та збору інформації (прийому-передачі команд та даних), SCADA системах тощо.

Протоколом зв'язку за інтерфейсом RS-485 є протокол Modbus режим RTU (Remote Terminal Unit) у режимі "No Group Write" – стандартний протокол без підтримки групового керування дискретними сигналами.

Для роботи необхідно налаштувати комунікаційні характеристики модуля RIO-5N-DI24-DO8 таким чином, щоб вони збігалися з налаштуваннями обміну даними ПК. Характеристики мережевого обміну налаштовуються регістрами 18500÷18505.

При обміні інтерфейсним каналом зв'язку, якщо відбувається передача даних від модуля в мережу, на модулі RIO-5N-DI24-DO8 блимає індикатор **COM**.

Програмно доступні регістри модуля RIO-5N-DI24-DO8 наведено у таблиці В.1.

Кількість регістрів, що запитуються, не повинна перевищувати 16. Якщо в кадрі запиту замовлено більше 16 регістрів, модуль RIO-5N-DI24-DO8 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16-ти регістрів.

Додаток В.2 Програмно доступні регістри RIO-5N-DI24-DO8

Таблиця В.1 – Програмно-доступні регістри модуля RIO-5N-DI24-DO8

Функційний код операції	Адреса реєстру, DEC	Формат даних	Найменування параметру [Параметр рівня конфігурації]	Діапазон зміни (десяткові значення)
03	0	INT	Код (модель) модуля	363 (DEC) – 16B (HEX) – 2.107 (DEC)
03	1	INT	Версія програмного забезпечення	10
03/06	2	INT	Дозвіл програмування	0 – заборонено 1 – дозволено
03/06	3	INT	Режим роботи модуля	0 – безпечний режим, 1 – нормальній режим
03/06	4	INT	Режим роботи мережі	0 – за замовчуванням 1 – з налаштуваннями користувача
03/06	5	INT	Команда стеження за мережею	0 – відключена 1 - включена
03/06	100-123	BYTE	Регістри стану дискретних входів DI1-DI24	0 – вимкнено 1 – увімкнено
03/06	600-607	BYTE	Регістри стану дискретних виходів DO1-DO8	0 – вимкнено 1 – увімкнено
03/06	2800	INT	Стан лічильника 1	0 – STOP 1 – RUN 2 – RESET 4 – переповнення 5 – переповнення + RUN (Див. пункт 3.5)
03/06	2801,2802	INT	Значення лічильника 1 (молодший та старший регістри)	0÷65535
03/06	2810...2812	INT	Параметри лічильника 2 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2820...2822	INT	Параметри лічильника 3 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2830...2832	INT	Параметри лічильника 4 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2840...2842	INT	Параметри лічильника 5 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2850...2852	INT	Параметри лічильника 6 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2860...2862	INT	Параметри лічильника 7 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2870...2872	INT	Параметри лічильника 8 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2880...2882	INT	Параметри лічильника 9 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2890...2892	INT	Параметри лічильника 10 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2900...2902	INT	Параметри лічильника 11 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2910...2912	INT	Параметри лічильника 12 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2920...2922	INT	Параметри лічильника 13 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	

Продовження таблиці В.1 – Програмно-доступні регістри модуля RIO-5N-DI24-DO8

03/06	2930...2932	INT	Параметри лічильника 14 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2940...2942	INT	Параметри лічильника 15 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	2950...2952	INT	Параметри лічильника 16 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9000	INT	Мінімальна тривалість імпульсу вхідного сигналу DI1	0-100 мс * (захист від брязку контактів)
03/06	9001	INT	Фронт імпульсу вхідного сигналу DI1	0 – передній 1 – задній 2 – обидва
03/06	9002	INT	Режим рахунка лічильника 1	0 – обмежений по 0xFFFFFFFF 1 – необмежений
03/06	9003	INT	Режим старту лічильника 1	0 – старт по мережевій команді 1 – старт при включені живлення
03/06	9004	INT	Режим скидання лічильника 1	0 – скидання по мережевій команді 1 – скидання після зчитування старшого реєстра лічильника
03/06	9005	INT	Тип сигналу СТАРТ РАХУНКУ лічильника 1	0 – старт лише за мережевою командою 1-16 – старт по дискретному входу
03/06	9006	INT	Тип сигналу СТОП РАХУНКУ лічильника 1	0 – стоп тільки по мережевій команді 1-16 - стоп по дискретному входу
03/06	9007	INT	Тип сигналу СКИДАННЯ РАХУНКУ лічильника 1	0 – скидання лише за мережевою командою 1-16 – скидання по дискретному входу
03/06	9020...9027		Параметри налаштування лічильника 2 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9040...9047		Параметри налаштування лічильника 3 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9060...9067		Параметри налаштування лічильника 4 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9080...9087		Параметри налаштування лічильника 5 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9100...9107		Параметри налаштування лічильника 6 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9120...9127		Параметри налаштування лічильника 7 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9140...9147		Параметри налаштування лічильника 8 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9160...9167		Параметри налаштування лічильника 9 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9180...9187		Параметри налаштування лічильника 10 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9200...9207		Параметри налаштування лічильника 11 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9220...9227		Параметри налаштування лічильника 12 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9240...9247		Параметри налаштування лічильника 13 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9260...9267		Параметри налаштування лічильника 14 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9280...9287		Параметри налаштування лічильника 15 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	9300...9307		Параметри налаштування лічильника 16 (ідентичні з параметрами лічильника 1)	
03/06	14009	INT	Тривалість імпульсу дискретного виходу DO1 *	000.0-999.9 з
03/06	14010	INT	Безпечне положення дискретного виходу DO1 у разі обриву зв'язку	0 – останнє положення 1 – відключено 2 – увімкнено
03/06	14011	INT	Стан дискретного виходу DO1 при подачі живлення	0 – останнє положення 1 – відключено 2 – увімкнено
03/06	14029...14031	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO2 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	14049...14051	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO3 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	14069...14071	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO4 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	14089...14091	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO5 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	14109...14111	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO6 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	

Продовження таблиці В.1 – Програмно-доступні реєстри модуля RIO-5N-DI24-DO8

03/06	14129...14131	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO7 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	14149...14151	INT	Параметри налаштування дискретного виходу DO8 (ідентичні до параметрів виходу DO1)	
03/06	18500	INT	Мережева адреса (номер модуля в мережі)	0-255
03/06	18501	INT	Швидкість обміну	0000 – 2400 0001 – 4800 0002 – 9600 0003 – 14400 0004 – 19200 0005 – 28800 0006 – 38400 0007 – 57600 0008 – 76800 0009 – 115200 0010 – 230400 0011 – 460800 0012 – 921600
03/06	18502	INT	Контроль парності	0 – без контролю парності 1 – контроль парності 2 – контроль за непарністю
03/06	18503	INT	Стоп біт	0 – один біт 1 – два біти
03/06	18505	INT	Таймаут запиту	0-9999 з
03/06	40600	INT	Збереження параметрів користувача	0 1 – зберегти

* У реєстр вводиться ціле число без коми, наприклад, 100, що відповідатиме 10 секундам

Додаток В.3 MODBUS протокол

B.3.1 Формат кожного байта, який приймається та передається приладами, наступний:

1 start bit, 8 data bits, 1 Stop Bit (No Parity Bit)
LSB (Least Significant bit) молодший біт передається першим.

Кадр Modbus повідомлення наступний:

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

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

B.3.2 Device Address. Адреса пристрою

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

B.3.3 Function Code. Функціональний код операції

Модуль RIO-5N-DI24-DO8 підтримує такі функції:

Function Code	Функція
03	Читання реєстру (ів)
06	Запис в один реєстр (для запису даних формату Integer)
16	Запис у кілька реєстрів (для запису даних формату Float)

B.3.4 Data Field. Поле даних, що передаються

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

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

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

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

B.3.5 CRC Check. Поле значення контрольної суми

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

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

Послідовність CRC розрахунків:

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

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

Додаток B.4 Формат команд

Читання кількох реєстрів. Read Multiple Register (03)

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

Запит пристроя SENT TO DEVICE:

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

Відповідь пристроя. RETURNED FROM DEVICE:

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

Де «NUMBER OF REGISTERS» і $n \leq 16$ – кількість запитуваних реєстрів. Якщо у кадрі запиту замовлено більше 16 реєстрів, модуль RIO-5N-DI24-DO8 у відповіді обмежує їх кількість до перших 16 реєстрів.

Приклад 1:

1. Читання реєстру

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

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

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

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

03E8 Hex = 1000 Dec

2. Запис до реєстру (06)

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

Запит та відповідь пристроя. Вибрати/відновити від пристроя:

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

**Додаток В.5 Рекомендації щодо програмування обміну даними з модулем
RIO-5N-DI24-DO8**

Приклад розрахунку контрольної суми мовою СІ:

```
unsigned int crc_calculation (unsigned char *buff, unsigned char number_byte)
{
    unsigned int crc;
    unsigned char bit_counter;
    crc = 0xFFFF;                                // initialize crc
    while ( number_byte>0 )
    {
        crc ^= *buff++;                         // crc XOR with data
        bit_counter=0;                           // reset counter
        while ( bit_counter < 8 )
        {
            if ( crc & 0x0001 )
            {
                crc >>= 1;           // shift to the right 1 position
                crc ^= 0xA001; // crc XOR with 0xA001
            }
            else
            {
                crc >>=1;           // shift to the right 1 position
            }
            bit_counter++;                  // increase counter
        }
        number_byte--;                        // adjust byte counter
    }
    return (crc);                            // final result of crc
```

Рисунок А.2 – Габаритні розміри

Лист реєстрації змін

Змін.	Номери листів (сторінок)			Усього листів у докуметі	№ документа	Зміна у документі	Підп.	Дата
	Змінених	Замінених	Нових					
1.00			29	29	ver. 107.01		Слов'як А.А.	30.10.2020