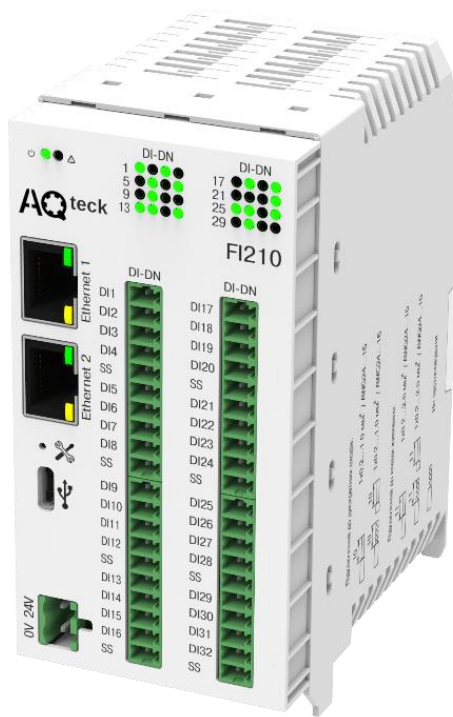


FI210-16(32)D(DN)



Модуль дискретного вводу



Настанова щодо експлуатування

APAB.426433.027-05 НЕ
APAB.426433.027-10 НЕ

APAB.424633.027-06 НЕ
APAB.424633.027-11 НЕ

04.2025

версія 1.1

Зміст

Попереджуvalьні повідомлення	3
Використовувані абревіатури	4
Вступ	5
1 Призначення	6
2 Технічні характеристики та умови експлуатування.....	7
2.1 Технічні характеристики	7
2.2 Ізоляція вузлів пристрою	8
2.3 Умови експлуатування.....	9
3 Заходи безпеки	10
4 Монтаж	11
5 Підключення	12
5.1 Рекомендації щодо підключення	12
5.2 Призначення рознімачів та елементів керування	12
5.3 Призначення контактів клемника	14
5.4 Підключення датчиків	15
5.4.1 Підключення датчиків до FI210-D.....	15
5.4.2 Підключення датчиків до FI210-DN	15
5.5 Підключення за інтерфейсом Ethernet	16
6 Побудова і принцип роботи.....	18
6.1 Принцип роботи.....	18
6.2 Індикація та керування.....	18
6.3 Годинник реального часу	19
6.4 Запис архіву.....	19
6.5 Режими обміну даними.....	20
6.5.1 Робота за протоколом Modbus TCP	20
6.5.2 Коди помилок для протоколу Modbus	30
6.5.3 Робота за протоколом MQTT	32
6.5.4 Робота за протоколом SNMP	34
6.6 Режими роботи дискретних входів	34
6.6.1 Режим визначення логічного рівня.....	35
6.6.2 Режим підрахунку кількості високочастотних імпульсів	35
6.6.3 Режим вимірювання частоти	36
6.6.4 Режим обробки сигналів з енкодера	36
6.7 Примусове обнулення лічильника	36
7 Налаштування	37
7.1 Підключення до ПЗ «AQteck Tool Max».....	37
7.2 Налаштування мережевих параметрів	38
7.3 Налаштування параметрів обміну за протоколом MQTT	38
7.4 Налаштування параметрів обміну за протоколом SNMP	40
7.5 Пароль доступу до модуля.....	40
7.6 Оновлення вбудованого ПЗ	41
7.7 Налаштування годинника реального часу	41
7.8 Відновлення заводських налаштувань.....	42
8 Технічне обслуговування.....	43
8.1 Загальні вказівки	43
8.2 Батарея	43

9 Комплектність	44
10 Маркування	45
11 Пакування.....	45
12 Транспортування та зберігання	45
Додаток А. Розрахунок вектора ініціалізації для шифрування файлу архіву	46

Попереджуvalні повідомлення

У цій настанові застосовуються такі попередження:



НЕБЕЗПЕКА

Ключове слово НЕБЕЗПЕКА повідомляє про **безпосередню загрозу небезпечної ситуації**, яка призведе до смерті або серйозної травми, якщо її не запобігти.



УВАГА

Ключове слово УВАГА повідомляє про **потенційно небезпечну ситуацію**, яка може привести до незначних травм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ключове слово ПОПЕРЕДЖЕННЯ повідомляє про **потенційно небезпечну ситуацію**, яка може привести до пошкодження майна.



ПРИМІТКА

Ключове слово ПРИМІТКА звертає увагу на корисні поради та рекомендації, а також інформацію для ефективної та безперебійної роботи обладнання.

Обмеження відповідальності

За жодних обставин ТОВ «АКУТЕК» та його контрагенти не несуть юридичної відповідальності та не визнаватимуть за собою яких-небудь зобов'язань у зв'язку з будь-яким збитком, що виник внаслідок встановлення або використання пристрою з порушенням чинної нормативно-технічної документації.

Використовувані абревіатури

ДМЧ – доступна металева частина (доступна для дотику користувачем).

ПЗ – програмне забезпечення.

ПК – персональний комп'ютер.

ПЛК – програмований логічний контролер.

DI – дискретний вхід

RTC – годинник реального часу.

USB – послідовний інтерфейс для підключення периферійних пристрій до обчислювальної техніки.

UTC – всесвітній координований час.

Вступ

Цю Настанову щодо експлуатування призначено для ознайомлення обслуговуючого персоналу з побудовою, принципом роботи, конструкцією, технічним експлуатуванням та обслуговуванням модулів дискретного вводу FI210-D та FI210-DN (надалі за текстом – «пристрій» або «модуль»).

Підключення, налаштування і технічне обслуговування пристрою повинні виконувати тільки кваліфіковані фахівці після ознайомлення з цією Настановою щодо експлуатування.

Модуль має чотири виконання за кількістю входів та їх типом:

FI210-16D – модуль з 16 дискретними входами для підключення датчиків типу «сухий контакт» або n-p-n ключів.

FI210-16DN – модуль з 16 дискретними входами для підключення контактних датчиків, n-p-n або p-n-p ключів.

FI210-32D – модуль з 32 дискретними входами для підключення датчиків типу «сухий контакт» або n-p-n ключів.

FI210-32DN – модуль з 32 дискретними входами для підключення контактних датчиків, n-p-n або p-n-p ключів.

ТОВ «АКУТЕК» заявляє, що пристрій відповідає технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання та технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на сторінці пристрою на сайті aqteck.ua.

1 Призначення

Модуль призначено для збирання даних із вбудованих дискретних входів та передачі їх виконавчим пристроям на об'єктах автоматизації. Керування модулем, а також отримання даних здійснюється за допомогою ПЛК, панельного контролера, ПК та іншого керівного пристрою.

Пристрій використовується поза сферою законодавчо регульованої метрології.

2 Технічні характеристики та умови експлуатування

2.1 Технічні характеристики

Таблиця 2.1 – Основні технічні характеристики

Найменування	Значення
Живлення	
Напруга живлення	10...48 В пост. струму (номінальна 24 В)
Споживана потужність, не більше	9 Вт
Захист від зміни полярності напруги живлення	ε
Інтерфейси	
Інтерфейс обміну	здвоєний Ethernet 10/100 Mbps
Інтерфейс конфігурування	USB 2.0 (USB Type-C), Ethernet 10/100 Mbps
Протоколи зв'язку, що використовуються для передавання інформації	Modbus TCP; MQTT; SNMP; NTP
Версія протоколу IP	IPv4
Дискретні входи виконання FI210-D	
Кількість входів	16 або 32 (залежно від виконання)
Тип сигналу	«сухий контакт»; транзисторний ключ типу п-р-п
Режими роботи	визначення логічного рівня; підрахунок числа імпульсів
Мінімальна тривалість одиничного імпульсу	1 мс
Опір контактів (ключа) і з'єднувальних проводів, що підключаються до дискретного входу, не більше	100 Ом
Мінімальний опір витоку	10 кОм
Дискретні входи виконання FI210-DN	
Кількість входів з них швидких	16 або 32 (залежно від виконання) 8
Тип сигналу	контактний датчик (потребує зовнішнього живлення =24 В); транзисторний ключ типу п-р-п; транзисторний ключ типу р-п-р; AB енкодер
Режими роботи	визначення логічного рівня; підрахунок кількості високочастотних імпульсів (тільки для швидких входів); вимірювання частоти (тільки для швидких входів); обробка сигналів енкодера (до 3 AB енкодерів)
Мінімальна тривалість імпульсу, що сприймається швидким дискретним входом	5 мкс (до 100 кГц)
Мінімальна тривалість одиничного імпульсу, що сприймається звичайним дискретним входом	1 мс (до 400 Гц)
Струм «логічного нуля», не більше	1,2 мА
Струм «логічної одиниці», не менше	6 мА
Напруга «логічного нуля»	0,0...5,5 В
Напруга «логічної одиниці»	9...30,0 В

Продовження таблиці 2.1

Найменування	Значення
Вбудована флеш-пам'ять (архів)	
Кількість циклів запису і стирання	до 100000
Максимальний розмір файлу архіву	2 кБ
Максимальна кількість файлів архіву	1000
Мінімальний період запису архіву	10 с (за умовчанням – 30 с)
Загальні параметри	
Габаритні розміри	(57 × 121 × 111) ± 1 мм
Ступінь захисту корпусу	IP20
Середнє напрацювання на відмову*	60 000 год
Середній термін служби	10 років
Маса, не більше	0,5 кг

**ПРИМІТКА**

* Не враховуючи елемент живлення годинника реального часу.

2.2 Ізоляція вузлів пристрою

Схему гальванічно ізольованих вузлів і міцність гальванічної ізоляції наведено на [рисунку 2.1](#).

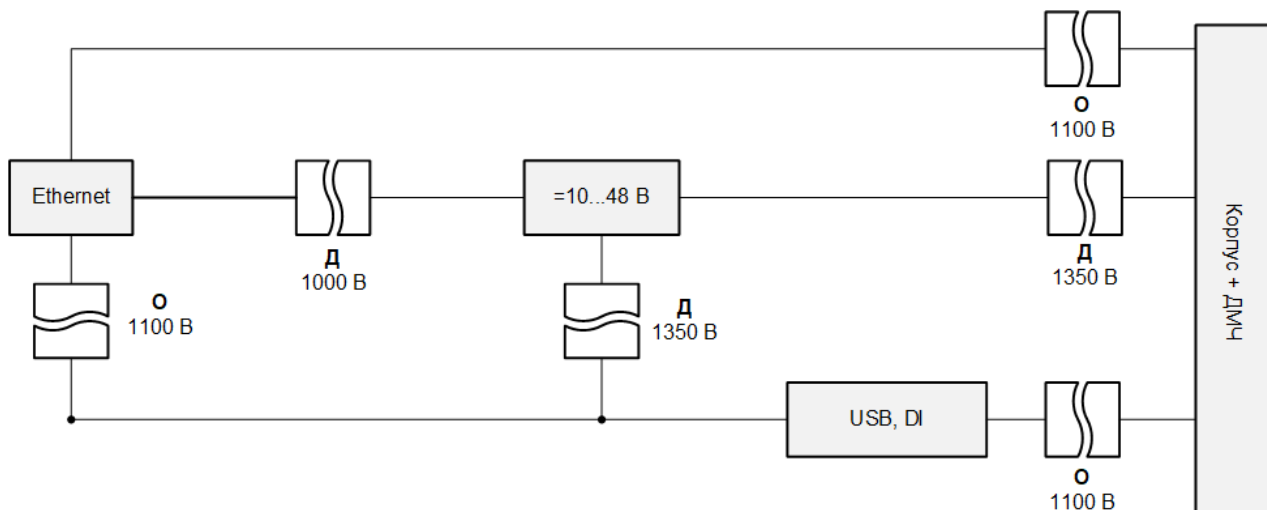


Рисунок 2.1 – Ізоляція вузлів пристрою

Таблиця 2.2 – Типи ізоляції

Тип	Опис
Основна (О)	Ізоляція для частин обладнання, що перебувають під напругою, з метою захисту від ураження електричним струмом. Електрична міцність основної ізоляції пристрою перевіряється типовими випробуваннями: застосуванням випробувальної змінної напруги, величина якої відрізняється для різних кіл пристрою.
Додаткова (Д)	Незалежна ізоляція, на додаток до основної ізоляції для гарантії захисту від ураження електричним струмом у разі відмови основної ізоляції. Електрична міцність додаткової ізоляції пристрою перевіряється типовими випробуваннями випробувальної змінної напруги різної величини (діюче значення).

2.3 Умови експлуатування

Пристрій призначений для експлуатування за таких умов:

- температура навколишнього повітря від мінус 40 до плюс 55 °C;
- відносна вологість повітря від 10 % до 95 % (за +35 °C без конденсації вологи);
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- закриті вибухобезпечні приміщення без агресивних парів і газів.

Пристрій відповідає вимогам щодо стійкості до впливу електромагнітних завад відповідно до ДСТУ EN 61131-2 та ДСТУ EN 61000-6-2.

За рівнем випромінювання радіозавад (завадоемісії) пристрій відповідає нормам, встановленим ДСТУ EN 61131-2 і ДСТУ EN 61000-6-4.

За стійкістю до механічних впливів під час експлуатування пристрій відповідає ДСТУ IEC 60068-2-6 і ДСТУ IEC 60068-2-27.

За стійкістю до кліматичних впливів під час експлуатування пристрій відповідає ДСТУ IEC 60068-2-1, ДСТУ IEC 60068-2-2 і ДСТУ IEC 60068-2-78.

3 Заходи безпеки

За способом захисту від ураження електричним струмом модуль відповідає класу II за ДСТУ EN 61140.

Під час експлуатування та технічного обслуговування необхідно дотримуватися вимог Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів і Правил улаштування електроустановок.

Пристрій слід встановлювати у спеціалізованих шафах, доступ до яких дозволений тільки кваліфікованим фахівцям. Будь-які підключення до пристрою і роботи з його технічного обслуговування слід проводити тільки при вимкненні живлення пристрою і підключених до нього пристріїв.

Не допускається потрапляння вологи на контакти вихідного рознімача і внутрішні електроелементи пристрою.



УВАГА

Заборонено використовувати пристрій за наявності в атмосфері кислот, лугів, мастил та інших агресивних речовин.

4 Монтаж

Пристрій встановлюється в шафі електрообладнання.

Конструкція шафи повинна забезпечувати захист пристрою від потрапляння вологи, бруду та сторонніх предметів

Для установлення пристрою необхідно:

1. Переконатися в наявності вільного простору для підключення пристрою та прокладення проводів.
2. Закріпити пристрій на DIN-рейці.



УВАГА

Під час монтажу необхідно забезпечити наявність вільного простору 50 мм над пристроєм та під ним.

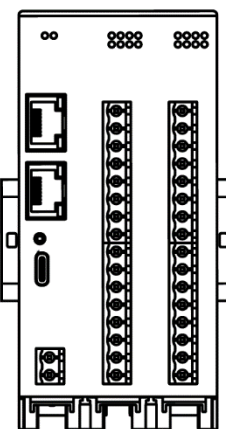


Рисунок 4.1 – Приклад правильного встановлення

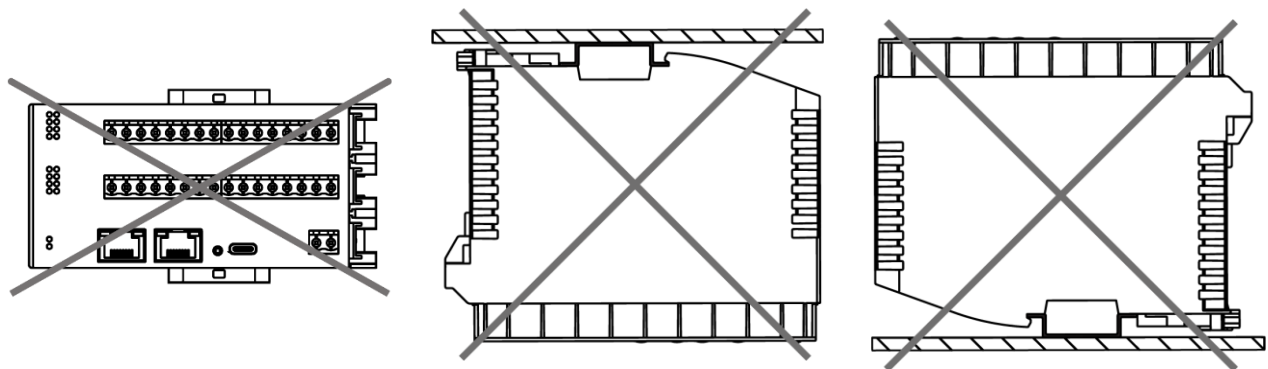


Рисунок 4.2 – Приклади помилкового встановлення

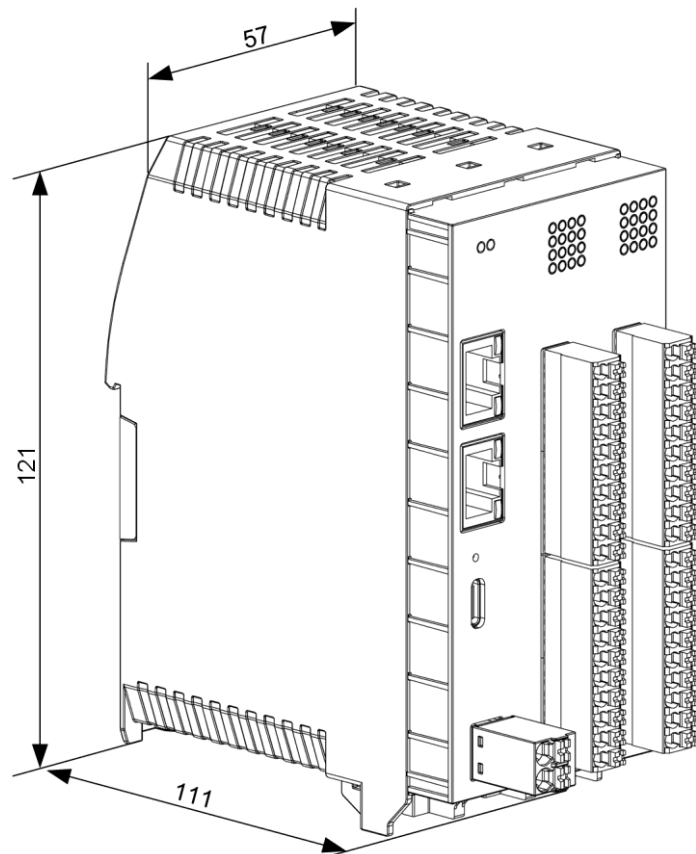


Рисунок 4.3 – Габаритний кресленик

5 Підключення

5.1 Рекомендації щодо підключення

Монтаж зовнішніх підключень здійснюється проводом перетином не більше 1,0 мм² (детальна інформація розміщена на корпусі пристроя).

Для багатожильних проводів треба використовувати наконечники.

Монтаж дротів живлення необхідно виконувати за допомогою відповідного клемника з комплекту постачання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Підключення і технічне обслуговування виконувати тільки при відключенному живленні модуля і підключених до нього пристрів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється підключати декілька дротів до однієї клеми без використання наконечників.

Загальні вимоги до ліній з'єднань:

- під час прокладання кабелів слід виділити лінії зв'язку, що з'єднують пристрій з датчиком, у самостійну трасу (або кілька трас), розташовуючи її (або їх) окремо від силових кабелів, а також від кабелів, що створюють високочастотні й імпульсні завади;
- для захисту входів пристрою від впливу промислових електромагнітних завад лінії зв'язку пристрою з датчиком слід екранувати. У якості екранів можуть бути використані як спеціальні кабелі з екрануючим обплетенням, так і заземлені сталеві труби відповідного діаметру. Екрані кабелів з екрануючим обплетенням слід підключити до контакту функціонального заземлення (FE) у щиті керування;
- фільтри мережевих завад слід встановлювати у лініях живлення пристрою;
- іскрогасильні фільтри слід встановлювати у лініях комутації силового обладнання.

Монтуючи систему, в якій працює пристрій, слід враховувати правила організації ефективного заземлення:

- усі заземлювальні лінії слід прокладати за схемою «зірка» із забезпеченням хорошого контакту із заземлюваним елементом;
- усі заземлювальні кола мають бути виконані проводами найбільшого перетину.

5.2 Призначення рознімачів та елементів керування

На лицьовій панелі пристрою розташовані (див. [рисунок 5.1](#)):

- два рознімачі Ethernet (тип RJ45);
- USB (Type-C);
- рознімач для підключення живлення пристрою;
- рознімачі для підключення датчиків;
- елементи індикації – світлодіоди;
- сервісна кнопка.

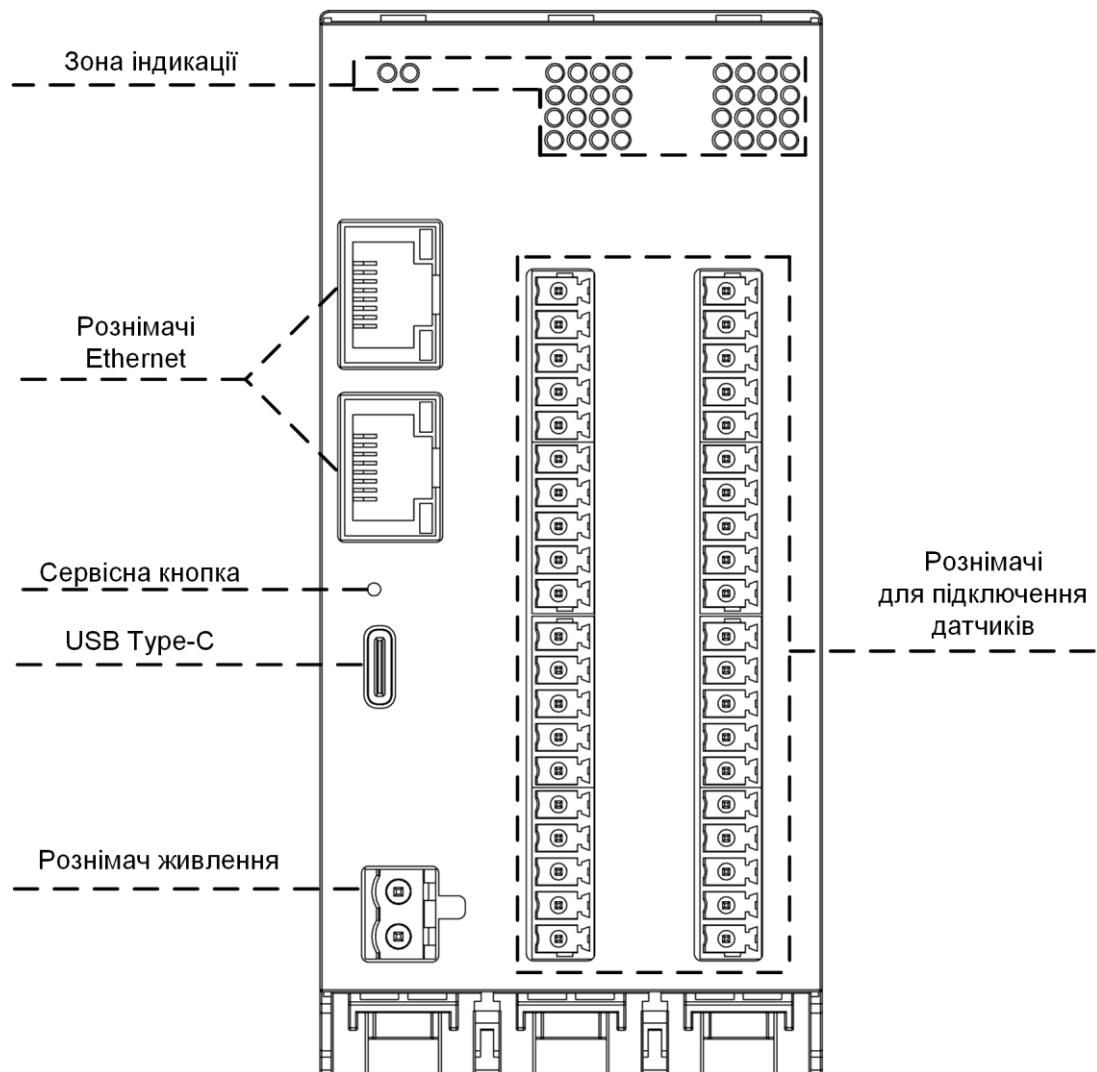


Рисунок 5.1 – Рознімачі та елементи керування пристрою

5.3 Призначення контактів клемника

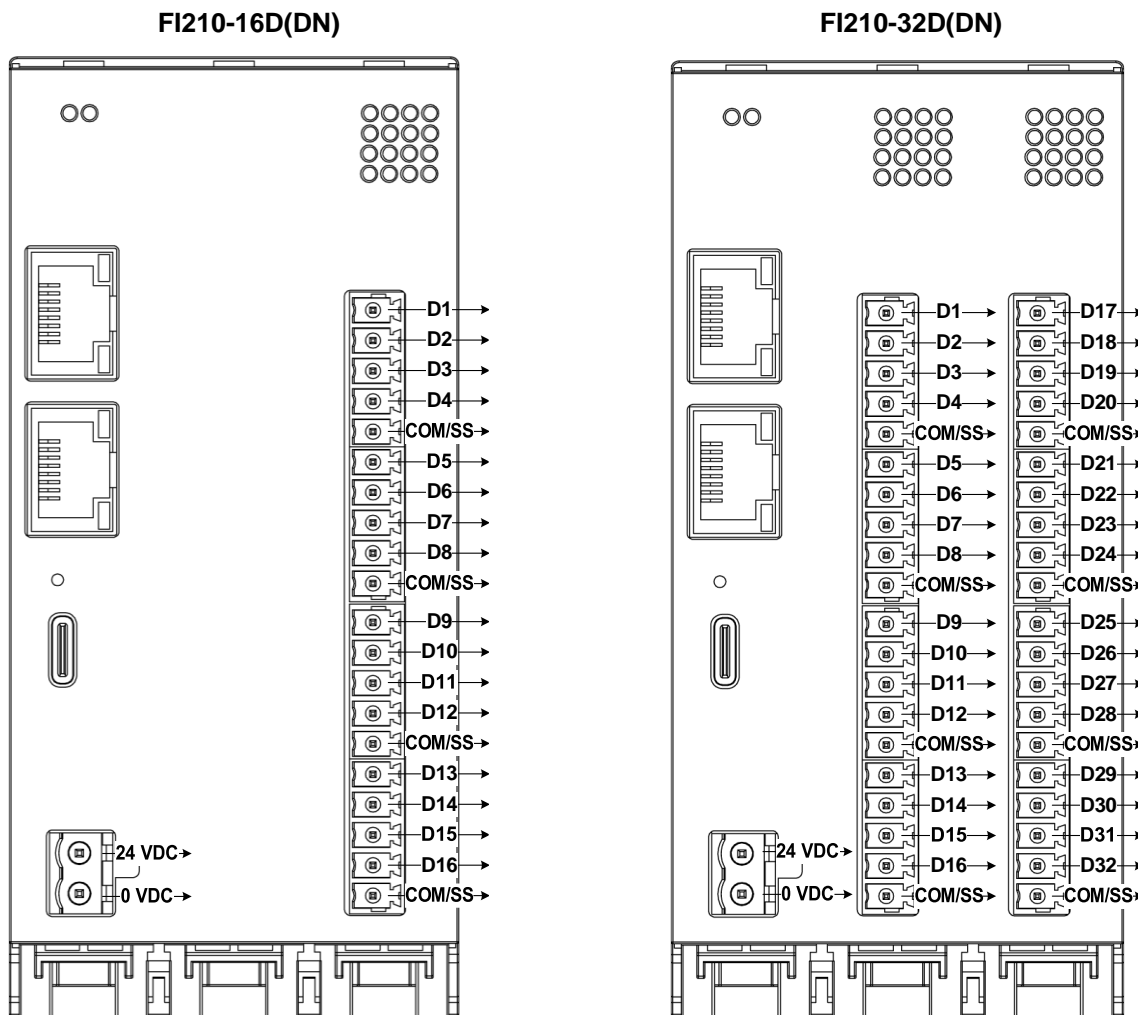


Рисунок 5.2 – Призначення контактів клемника

Таблиця 5.1 – Призначення контактів клемника пристрою

Найменування контакту	Призначення	
Живлення пристрою	24 VDC	Підключення напруги живлення пристрою
	0 VDC	
Дискретні входи	D1-D32	Підключення датчиків до дискретних входів
	SS (FI210-DN) COM (FI210-D)	



УВАГА

Допускається застосовувати джерело живлення зі струмом навантаження не більше 8 А.



УВАГА

Довжина кабелю живлення не повинна перевищувати 30 м.



УВАГА

Використання джерел живлення без потенційної розв'язки або з базовою (основною) ізоляцією ліній низької напруги від ліній змінного струму, може привести до появи небезпечної напруги у лініях пристрою.

5.4 Підключення датчиків

5.4.1 Підключення датчиків до FI210-D

До дискретних входів модулів FI210-16D та FI210-32D можна підключити такі датчики:

- контактний датчик без використання зовнішнього живлення (див. [рисунок 5.3](#));
- транзистор n-p-n типу (див. [рисунок 5.4](#)).



ПРИМІТКА

Усі клеми «COM» об'єднані всередині пристрою.

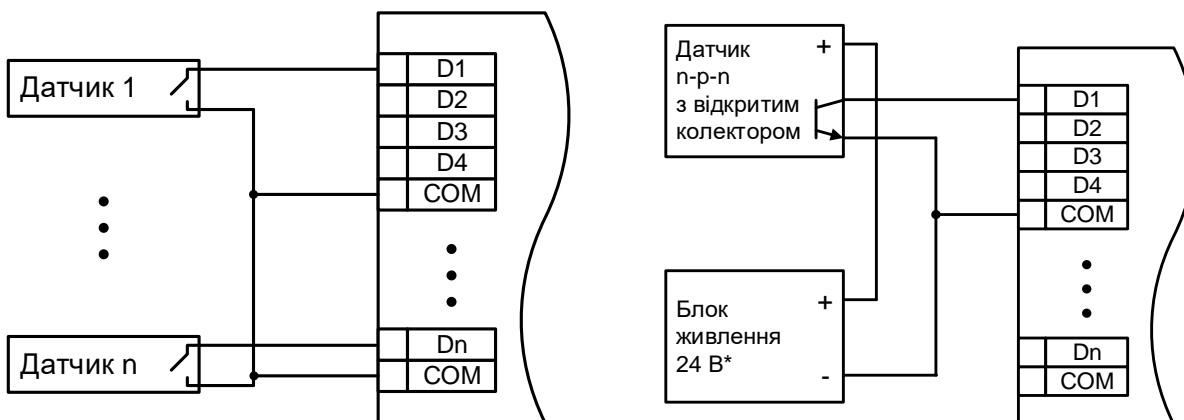


Рисунок 5.3 – Схема підключення датчиків з виходом типу «сухий контакт»

Рисунок 5.4 – Схема підключення датчиків з транзисторним виходом n-p-n типу з відкритим колектором



ПРИМІТКА

* - Блок живлення напругою 24 В зображене як номінальний для використання. Фактична напруга блоку живлення підбирається згідно з технічних характеристик датчиків, що підключаються, та повинна відповідати характеристикам входу (див. [таблицю 2.1](#)).

5.4.2 Підключення датчиків до FI210-DN

До дискретних входів модулів FI210-16DN та FI210-32DN можна підключити такі датчики:

- контактний датчик з використанням зовнішнього джерела живлення (див. [рисунок 5.5](#) та [5.6](#));
- транзисторний ключ типу p-n-p (див. [рисунок 5.7](#));
- транзисторний ключ типу n-p-n (див. [рисунок 5.8](#));
- AB енкодер типу p-n-p (див. [рисунок 5.9](#));
- AB енкодер типу n-p-n (див. [рисунок 5.10](#)).

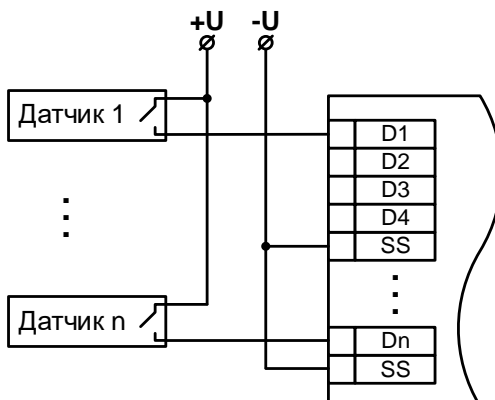


Рисунок 5.5 – Схема підключення контактних датчиків («пряма полярність»)

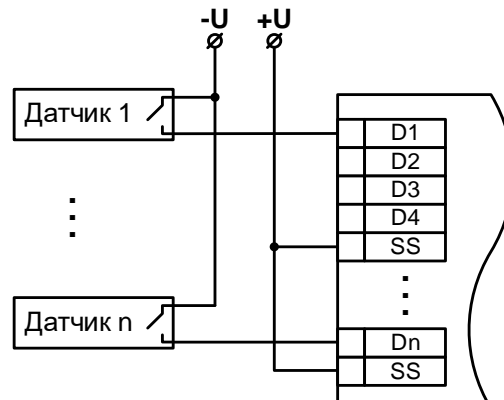


Рисунок 5.6 – Схема підключення контактних датчиків («зворотна полярність»)

**ПРИМІТКА**

Обидві схеми є рівнозначними, дозволяється використовувати будь-яку з них.

У випадку підключення контактних датчиків разом з датчиками, що мають на виході транзисторний ключ, схема підключення повинна визначатися типом транзисторних датчиків, згідно з [рисунками 5.7 та 5.8](#).

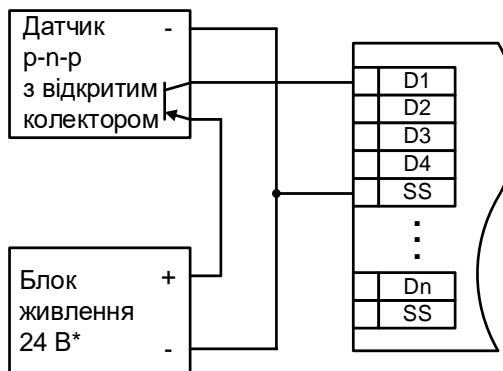


Рисунок 5.7 – Схема підключення датчиків р-п-р типу з відкритим колектором

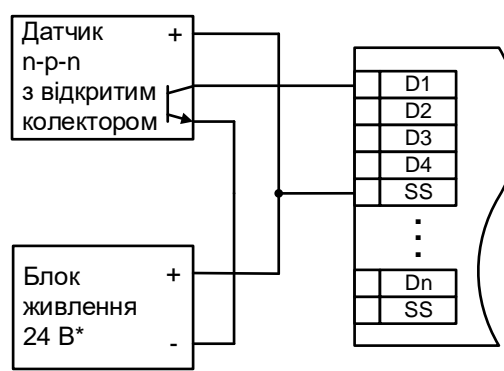


Рисунок 5.8 – Схема підключення датчиків н-п-н типу з відкритим колектором

**ПРИМІТКА**

* – Блок живлення напругою 24 В зображене як номінальний для використання. Фактична напруга блоку живлення підбирається згідно з технічними характеристиками датчиків, що підключаються, та повинна відповідати характеристикам входу (див. [таблицю 2.1](#)).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

При одночасному підключення транзисторів р-п-р та н-п-н типів необхідно використовувати окремі блоки живлення.

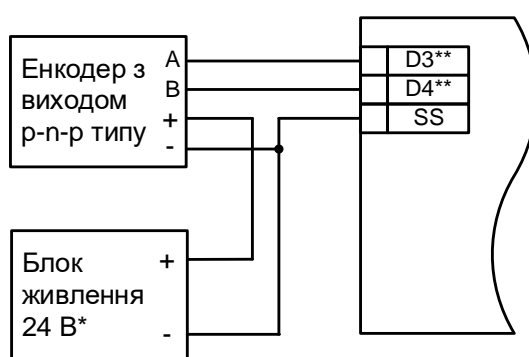


Рисунок 5.9 – Схема підключення енкодерів р-п-р типу

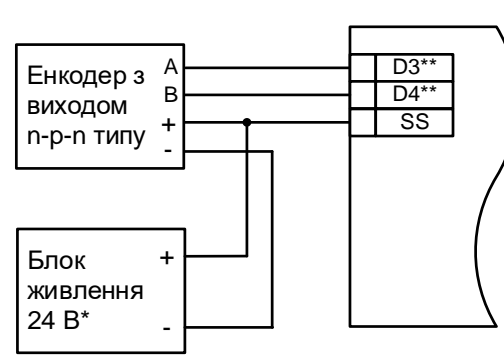


Рисунок 5.10 – Схема підключення енкодерів н-п-н типу

**ПРИМІТКА**

* – Блок живлення напругою 24 В зображене як номінальний для використання. Фактична напруга блоку живлення підбирається згідно з технічними характеристиками датчиків, що підключаються, та повинна відповідати характеристикам входу (див. [таблицю 2.1](#)).

** – Номери дискретних входів наведені для прикладу. Фактичні номери каналів, що доступні для підключення енкодерів, вказані в [таблиці 6.19](#).

5.5 Підключення за інтерфейсом Ethernet

Для підключення модулів до мережі Ethernet можна використовувати такі схеми:

- «Зірка» (див. [рисунок 5.11](#));
- «Ланцюжок» / «Daisy-chain» (див. [рисунок 5.12](#)).

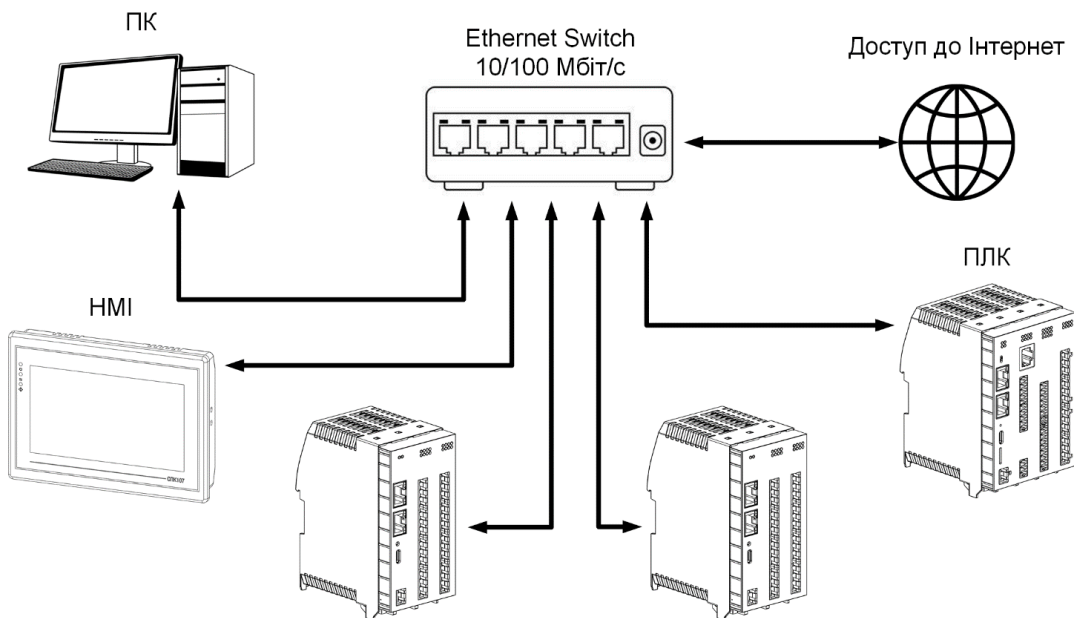


Рисунок 5.11 – Підключення за схемою «Зірка»

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Максимальна довжина ліній зв'язку Ethernet – 100 м.

Підключення можливе до будь-якого порту Ethernet модуля.

Незадіяний Ethernet-порт слід закрити заглушкою з комплекту постачання.

Для підключення за схемою «Ланцюжок» треба використовувати обидва Ethernet-порти модуля. Якщо модуль вийшов з ладу або відключилося живлення, то дані будуть передаватися з порту 1 на порт 2 без розриву зв'язку.

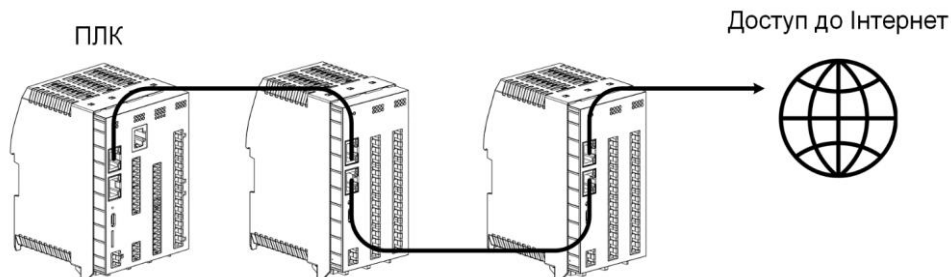


Рисунок 5.12 – Підключення за схемою «Ланцюжок»

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Максимальна довжина ліній зв'язку між двома сусідніми активними пристроями, підключених за схемою «Ланцюжок», – 100 м.

Допускається змішана схема підключення.

Незадіяний Ethernet-порт слід закрити заглушкою з комплекту постачання.

6 Побудова і принцип роботи

6.1 Принцип роботи

Модуль зчитує інформацію з дискретних входів, виконує обчислення та за запитом передає зібрану інформацію майстру мережі.

Майстром мережі може бути:

- ПК;
- ПЛК;
- панель оператора;
- віддалений хмарний сервіс.

6.2 Індикація та керування

Призначення індикаторів наведено в [таблиці 6.1](#).

Таблиця 6.1 – Призначення індикаторів

Індикатор	Стан індикатора	Призначення
Живлення  (зелений)	Увімкнено	Напругу живлення пристрою подано
Аварія  (червоний)*	Не світиться	Збої відсутні
	Світиться постійно	Збій основного додатка та/або конфігурації
	Вмикається один раз на дві секунди (вмикається на 100 мс)	Необхідна заміна батареї живлення годинника (напруга батареї нижче 2 В)
	Вмикається двічі на секунду (вмикається на 100 мс через паузу 400 мс)	Модуль перебуває в безпечному стані
	Вмикається на 900 мс через паузу 100 мс	Апаратний збій периферії (Flash, RTC, Ethernet Switch)
Індикатори стану дискретних входів	Світиться (зелений)	Замкнений стан входу
	Не світиться	Розімкнений стан входу
Індикатори Ethernet	Стан підключення (Link) (зелений)	Наявність зв'язку
	Блимає	Обмін даними
	Не світиться	Зв'язок відсутній
	Швидкість обміну (жовтий)	Швидкість 100 Mbps Швидкість 10 Mbps
ПРИМІТКА		
* Пріоритети індикації світлодіода «Аварія» від більшого до меншого: апаратний збій, програмні помилки, безпечний режим, рівень заряду батареї.		

Сервісна кнопка  призначена для виконання таких функцій:

- відновлення заводських налаштувань ([розділ 7.8](#));
- встановлення IP-адреси;
- оновлення вбудованого програмного забезпечення ([розділ 7.6](#)).

6.3 Годинник реального часу

Пристрій має вбудований годинник реального часу (RTC). Годинник реального часу працює від власного батарейного джерела живлення.

Відлік часу проводиться за UTC у секундах, починаючи з 00:00 01 січня 2000 року. Значення RTC використовується для запису в архів.

Докладніше про налаштування годинника реального часу див. [розділ 7.7](#).

6.4 Запис архіву

У модуль вбудовано флеш-пам'ять, що розмічена під файлову систему з шифруванням файлів. Алгоритм шифрування – Data Encryption Standard (DES) у режимі зчеплення блоків шифротексту (CBC). Як ключ використовується рядок **superkey**. Вектор ініціалізації генерується за допомогою хеш-функції (див. [Додаток А](#)). Аргументом функції є пароль, заданий у ПЗ **AQteck Tool Max**. Наприкінці файлу зберігається контрольна сума, розрахована за алгоритмом CRC32 (контрольна сума також шифрується).

Архів модуля зберігається у вигляді набору файлів. Період архівації, обмеження на розмір одного файлу та іхню кількість задає користувач у ПЗ **AQteck Tool Max**. Якщо архів повністю заповнений, то дані перезаписуються, починаючи з найстаріших даних найстарішого файлу.

Файл архіву складається з набору записів. Записи розділені символами перенесення рядка (0x0A0D). Кожен запис відповідає одному параметру і складається з полів, розділених символом «;» (без лапок). Формат запису наведено в таблиці нижче.

Таблиця 6.2 – Формат запису у файлі архіву

Параметр	Тип	Розмір	Коментар
Мітка часу	Бінарні дані	4 байти	У секундах починаючи з 00:00 01.01.2000 (UTC+0)
Роздільник	Рядок	1 байт	Символ «;» (без лапок)
Унікальний ідентифікатор параметра (UID)	Рядок	8 байт	У вигляді рядка з HEX-символів із провідними нулями
Роздільник	Рядок	1 байт	Символ «;» (без лапок)
Значення параметра	Рядок	Залежить від параметра	У вигляді рядка з HEX-символів із провідними нулями
Роздільник	Рядок	1 байт	Символ «;» (без лапок)
Статус параметра	Бінарні дані	1 байт	1 – значення параметра коректне, 0 – значення параметра некоректне і його подальша обробка не рекомендована
Перенесення рядка	Бінарні дані	2 байти	\n\r (0x0A0D)

Приклад

Розшифрований запис:

0x52 0x82 0xD1 0x24 **0x3B** 0x30 0x30 0x30 0x61 0x39 0x30 0x30 **0x3B** 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30
0x30 0x30 0x31 **0x3B** 0x31 **0x0A 0x0D**

де 0x52 0x82 0xD1 0x24 — мітка часу. Для одержання дати і часу у форматі UnixTime треба змінити порядок байт на протилежний і додати константу-зміщення (число секунд між 00:00:00 01.01.1970 і 00:00:00 01.01.2000): 0x24D18252 (HEX) + 946684800 (DEC) = 1564394971 (DEC, відповідає 29 липня 2019 р., 10:09:31);

0x3B — розділювач;

0x30 0x30 0x30 0x30 0x61 0x39 0x30 0x30 — унікальний ідентифікатор параметра (00003ba00);

0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x31 — значення параметра (00000001);

0x31 — статус параметра (1 – значення параметра коректне);

0x0A 0x0D — символи перенесення рядка.

Пристрій фіксує час в архівних файлах за вбудованим годинником реального часу (з урахуванням часового поясу). Запис у флеш-пам'ять відбувається з вказаною користувачем частотою (за умовчанням – 30 с).

Для читання архіву можна використовувати:

- ПЗ **AQteck Tool Max** (наприклад, для ручного аналізу);
- інше ПЗ користувача (за допомогою 20-ї функції Modbus).

Список архівованих параметрів доступний в **AQteck Tool Max** на вкладці **Інформація про пристрій**. Порядок запису параметрів в архів відповідає порядку параметрів на вкладці.



ПРИМІТКА

Після оновлення вбудованого ПЗ всі напаштування пристрою, **крім мережевих**, будуть скинуті до заводських.

Архів читається за допомогою 20-ї функції Modbus (0x14). Ця функція повертає вміст регістрів файлу пам'яті та дає змогу за допомогою одного запиту прочитати один або кілька записів з одного або декількох файлів.

У запиті читання файлу для кожного запису вказується:

- тип посилення – 1 байт (має дорівнювати 6);
- номер файлу – 2 байти;
- початкова адреса регистра всередині файлу – 2 байти;
- кількість регистрів для читання – 2 байти.



ПРИМІТКА

Номер файлу в запиті по Modbus розраховується як $4096 + \text{порядковий номер файлу}$. Порядкова нумерація файлів ведеться з нуля. Параметр «Останній індекс архіву» містить порядковий номер файлу архіву, в який востаннє записувалися дані.

Кількість регистрів, що читаються в запиті, має бути підібрана таким чином, щоб довжина відповіді не перевищувала допустиму довжину пакета Modbus (256 байт).

Розмір файлу архіву заздалегідь невідомий, тому слід читувати порції даних за допомогою окремих запитів. Якщо у відповідь на запит буде отримано повідомлення з кодом помилки 0x04 (MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE), то можна зробити висновок, що адреси регистрів у запиті перебувають за межами файлу. Щоб зчитати останні дані файлу, потрібно зменшити кількість регистрів у запиті.



ПРИМІТКА

Якщо вимкнути живлення під час запису даних в архів, запис може не зберегтися.

6.5 Режими обміну даними

Модуль підтримує такі режими обміну даними:

- обмін із Майстром мережі за протоколом Modbus TCP (порт 502) – до 4 одночасних з'єднань із різними Майстрами мережі;
- обмін з віддаленим хмарним сервісом (необхідний доступ до Інтернету);
- обмін за протоколом MQTT;
- обмін за протоколом SNMP.

6.5.1 Робота за протоколом Modbus TCP

Таблиця 6.3 – Читання та запис параметрів за протоколом Modbus TCP

Операція	Функція
Читання	3 (0x03) або 4 (0x04)
Запис	6 (0x06) або 16 (0x10)

Список регистрів Modbus читається з пристрою за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max** у вкладці **Параметри пристроя**. А також список регистрів Modbus представлений у таблицях нижче.

Таблиця 6.4 –Загальні реєстри оперативного обміну за протоколом Modbus

Назва	Регістр	Розмір/тип/опис
Назва (ім'я) пристрою для показу користувачеві (DEV)	0xF000	Символьний рядок до 32 байт, кодування Win1251
Версія вбудованого ПЗ пристрою для показу користувачеві (VER)	0xF010	Символьний рядок до 32 байт, кодування Win1251
Назва платформи	0xF020	Символьний рядок до 32 байт, Win1251
Версія платформи	0xF030	Символьний рядок до 32 байт, Win1251
Версія апаратного забезпечення	0xF040	Символьний рядок до 16 байт, Win1251
Додаткова символьна інформація	0xF048	Символьний рядок до 16 байт, Win1251
Час і дата	0xF080	4 байти, у секундах з 2000 р.
Часовий пояс	0xF082	2 байти, signed short, зміщення в хвилинах від Гринвіча
Заводський номер пристрою	0xF084	Символьний рядок 32 байти, кодування Win1251, використовується 17 символів

Таблиця 6.5 – Регістри налаштування та керування звичайними дискретними входами за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Стан дискретних входів, бітова маска					
DI1-DI16 (FI210-16D(DN))	0...65535	51	0x33	Тільки читання	UINT 16
DI1-DI32 (FI210-32D(DN))	0...4294967295				UINT 32
Увімкнення фільтра брязку контактів DI1	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	96	0x60	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI2	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	97	0x61	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI3	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	98	0x62	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI4	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	99	0x63	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI5	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	100	0x64	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI6	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	101	0x65	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI7	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	102	0x66	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI8	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	103	0x67	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI9	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	104	0x68	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI10	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	105	0x69	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI11	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	106	0x6A	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI12	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	107	0x6B	Читання і запис	UINT 16

Продовження таблиці 6.5

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Увімкнення фільтра брязку контактів DI13	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	108	0x6C	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI14	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	109	0x6D	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI15	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	110	0x6E	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI16	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	111	0x6F	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI17	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	112	0x70	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI18	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	113	0x71	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI19	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	114	0x72	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI20	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	115	0x73	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI21	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	116	0x74	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI22	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	117	0x75	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI23	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	118	0x76	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI24	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	119	0x77	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI25	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	120	0x78	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI26	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	121	0x79	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI27	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	122	0x7A	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI28	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	123	0x7B	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI29	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	124	0x7C	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI30	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	125	0x7D	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI31	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	126	0x7E	Читання і запис	UINT 16
Увімкнення фільтра брязку контактів DI32	0 – вимкнено; 1 – увімкнено	127	0x7F	Читання і запис	UINT 16
Значення лічильника імпульсів DI1	0...4294967295 (імпульси)	160	0xA0	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI2	0...4294967295 (імпульси)	162	0xA2	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI3	0...4294967295 (імпульси)	164	0xA4	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI4	0...4294967295 (імпульси)	166	0xA6	Тільки читання	UINT 32

Продовження таблиці 6.5

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Значення лічильника імпульсів DI5	0...4294967295 (імпульси)	168	0xA8	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI6	0...4294967295 (імпульси)	170	0xAA	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI7	0...4294967295 (імпульси)	172	0xAC	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI8	0...4294967295 (імпульси)	174	0xAE	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI9	0...4294967295 (імпульси)	176	0xB0	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI10	0...4294967295 (імпульси)	178	0xB2	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI11	0...4294967295 (імпульси)	180	0xB4	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI12	0...4294967295 (імпульси)	182	0xB6	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI13	0...4294967295 (імпульси)	184	0xB8	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI14	0...4294967295 (імпульси)	186	0xBA	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI15	0...4294967295 (імпульси)	188	0xBC	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI16	0...4294967295 (імпульси)	190	0xBE	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI17	0...4294967295 (імпульси)	192	0xC0	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI18	0...4294967295 (імпульси)	194	0xC2	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI19	0...4294967295 (імпульси)	196	0xC4	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI20	0...4294967295 (імпульси)	198	0xC6	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI21	0...4294967295 (імпульси)	200	0xC8	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI22	0...4294967295 (імпульси)	202	0xCA	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI23	0...4294967295 (імпульси)	204	0xCC	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI24	0...4294967295 (імпульси)	206	0xCE	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI25	0...4294967295 (імпульси)	208	0xD0	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI26	0...4294967295 (імпульси)	210	0xD2	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI27	0...4294967295 (імпульси)	212	0xD4	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI28	0...4294967295 (імпульси)	214	0xD6	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI29	0...4294967295 (імпульси)	216	0xD8	Тільки читання	UINT 32

Продовження таблиці 6.5

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Значення лічильника імпульсів DI30	0...4294967295 (імпульси)	218	0xDA	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI31	0...4294967295 (імпульси)	220	0xDC	Тільки читання	UINT 32
Значення лічильника імпульсів DI32	0...4294967295 (імпульси)	222	0xDE	Тільки читання	UINT 32
Скидання значення лічильника імпульсів DI1	0 – скинути; 1 – не скинутий	224	0xE0	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI2	0 – скинути; 1 – не скинутий	225	0xE1	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI3	0 – скинути; 1 – не скинутий	226	0xE2	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI4	0 – скинути; 1 – не скинутий	227	0xE3	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI5	0 – скинути; 1 – не скинутий	228	0xE4	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI6	0 – скинути; 1 – не скинутий	229	0xE5	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI7	0 – скинути; 1 – не скинутий	230	0xE6	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI8	0 – скинути; 1 – не скинутий	231	0xE7	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI9	0 – скинути; 1 – не скинутий	232	0xE8	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI10	0 – скинути; 1 – не скинутий	233	0xE9	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI11	0 – скинути; 1 – не скинутий	234	0xEA	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI12	0 – скинути; 1 – не скинутий	235	0xEB	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI13	0 – скинути; 1 – не скинутий	236	0xEC	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI14	0 – скинути; 1 – не скинутий	237	0xED	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI15	0 – скинути; 1 – не скинутий	238	0xEE	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI16	0 – скинути; 1 – не скинутий	239	0xEF	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI17	0 – скинути; 1 – не скинутий	240	0xF0	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI18	0 – скинути; 1 – не скинутий	241	0xF1	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI19	0 – скинути; 1 – не скинутий	242	0xF2	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI20	0 – скинути; 1 – не скинутий	243	0xF3	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI21	0 – скинути; 1 – не скинутий	244	0xF4	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI22	0 – скинути; 1 – не скинутий	245	0xF5	Читання і запис	UINT 16

Продовження таблиці 6.5

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Скидання значення лічильника імпульсів DI23	0 – скинути; 1 – не скинутий	246	0xF6	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI24	0 – скинути; 1 – не скинутий	247	0xF7	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI25	0 – скинути; 1 – не скинутий	248	0xF8	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI26	0 – скинути; 1 – не скинутий	249	0xF9	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI27	0 – скинути; 1 – не скинутий	250	0xFA	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI28	0 – скинути; 1 – не скинутий	251	0xFB	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI29	0 – скинути; 1 – не скинутий	252	0xFC	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI30	0 – скинути; 1 – не скинутий	253	0xFD	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI31	0 – скинути; 1 – не скинутий	254	0xFE	Читання і запис	UINT 16
Скидання значення лічильника імпульсів DI32	0 – скинути; 1 – не скинутий	255	0xFF	Читання і запис	UINT 16

Таблиця 6.6 – Регістри налаштування та керування швидкими дискретними входами за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Додатковий режим роботи DI1 (DI17*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти	64	0x40	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI2 (DI18*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти	65	0x41	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI3 (DI19*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	66	0x42	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI4 (DI20*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	67	0x43	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI5 (DI21*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	68	0x44	Читання і запис	UINT 16

Продовження таблиці 6.6

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Додатковий режим роботи DI6 (DI22*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	69	0x45	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI7 (DI23*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	70	0x46	Читання і запис	UINT 16
Додатковий режим роботи DI8 (DI24*)	0 – вимкнений; 1 – підрахунок імпульсів; 2 – вимірювання частоти; 3 – обробка сигналів енкодера	71	0x47	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI1 (DI17*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	128	0x80	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI2 (DI18*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	129	0x81	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI3 (DI19*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	130	0x82	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI4 (DI20*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	131	0x83	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI5 (DI21*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	132	0x84	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI6 (DI22*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	133	0x85	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI7 (DI23*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	134	0x86	Читання і запис	UINT 16
Період вимірювання частоти DI8 (DI24*)	1 – 10 мілісекунд; 2 – 100 мілісекунд; 3 – 1 секунда; 4 – 10 секунд	135	0x87	Читання і запис	UINT 16



ПРИМІТКА

* – Значення номера швидкого дискретного входу для виконання FI210-32DN



УВАГА

Значення лічильника додаткового режиму для швидких дискретних входів зберігається у реєстрах «Значення лічильника імпульсів DIx» згідно з номером входу.

Скидання цього лічильника виконується через реєстр «Скидання значення лічильника імпульсів DIx» відповідно до номера входу. Детальна інформація наведена у таблиці 6.7.

Таблиця 6.7 – Регістри значень додаткового режиму для швидких входів

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Для виконання FI210-16DN					
Значення лічильника додаткового режиму	DI1	Залежить від обраного режиму: • режим 1: 0...4294967295 (імпульси); • режим 2 100...4294967295 (Гц) • режим 3: 0...4294967295 (імпульси)	160	0xA0	Тільки читання
	DI2		162	0xA2	
	DI3		164	0xA4	
	DI4		166	0xA6	
	DI5		168	0xA8	
	DI6		170	0xAA	
	DI7		172	0xAC	
	DI8		174	0xAE	
Скидання лічильника додаткового режиму	DI1	0 – скинути; 1 – не скинутий	224	0xE0	Читання і запис
	DI2		225	0xE1	
	DI3		226	0xE2	
	DI4		227	0xE3	
	DI5		228	0xE4	
	DI6		229	0xE5	
	DI7		230	0xE6	
	DI8		231	0xE7	
Для виконання FI210-32DN					
Значення лічильника додаткового режиму	DI17	Залежить від обраного режиму: • режим 1: 0...4294967295 (імпульси); • режим 2: 100...4294967295 (Гц); • режим 3: 0...4294967295 (імпульси)	192	0xC0	Тільки читання
	DI18		194	0xC2	
	DI19		196	0xC4	
	DI20		198	0xC6	
	DI21		200	0xC8	
	DI22		202	0xCA	
	DI23		204	0xCC	
	DI24		206	0xCE	
Скидання лічильника додаткового режиму	DI17	0 – скинути; 1 – не скинутий	240	0xF0	Читання і запис
	DI18		241	0xF1	
	DI19		242	0xF2	
	DI20		243	0xF3	
	DI21		244	0xF4	
	DI22		245	0xF5	
	DI23		246	0xF6	
	DI24		247	0xF7	

Таблиця 6.8 – Регістри загальних налаштувань пристрою за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од.вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Дозвіл конфігурування з віддаленого хмарного сервісу	0 – заблоковано; 1 – дозволено	701	0x2BD	Читання і запис	UINT 16
Керування та запис значень з віддаленого хмарного сервісу	0 – заблоковано; 1 – дозволено	702	0x2BE	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од.вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Доступ до реєстрів Modbus з віддаленого хмарного сервісу	0 – повна заборона; 1 – тільки читання; 2 – тільки запис; 3 – повний доступ	703	0x2BF	Читання і запис	UINT 16
Стан батареї (напруга)	0...3300 (мВ)	801	0x321	Тільки читання	UINT 16
Період архівування	10...3600 (секунд); заводське налаштування – 30 (секунд)	900	0x384	Читання і запис	UINT 16
Час у мілісекундах	-	61563	0xF07B	Тільки читання	UINT 32
Новий час	Дата/Час у секундах із 1 січня 2000 р.	61565	0xF07D	Читання і запис	UINT 32
Записати новий час	0 – не записувати; 1 – записати	61567	0xF07F	Читання і запис	UINT 16
Часовий пояс	Зміщення у хвилинах від Гринвіча	61570	0xF082	Читання і запис	INT 16

Таблиця 6.9 – Регістри мережевих налаштувань пристрою за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
MAC адреса	-	61696	0xF100	Тільки читання	UINT 48
DNS сервер 1	-	12	0x0C	Читання і запис	UINT 32
DNS сервер 2	-	14	0x0E	Читання і запис	UINT 32
Встановити IP-адресу	-	20	0x14	Читання і запис	UINT 32
Встановити маску підмережі	-	22	0x16	Читання і запис	UINT 32
Встановити IP-адресу шлюзу	-	24	0x18	Читання і запис	UINT 32
Поточна IP-адреса	-	26	0x1A	Тільки читання	UINT 32
Поточна маска підмережі	-	28	0x1C	Тільки читання	UINT 32
Поточна IP-адреса шлюзу	-	30	0x1E	Тільки читання	UINT 32
Режим DHCP	0 – вимкнено; 1 – увімкнено; 2 – разове налаштування кнопкою	32	0x20	Читання і запис	UINT 16
Підключення до Cloud	0 – вимкнути; 1 – увімкнути.	35	0x23	Читання і запис	UINT 16
Статус підключення до Cloud	0 – немає зв'язку; 1 – з'єднання; 2 – робота; 3 – помилка; 4 – відсутній пароль	36	0x24	Читання і запис	UINT 16

Таблиця 6.10 – Регістри налаштувань NTP за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Увімкнення/ Вимкнення NTP	0 – вимкнути; 1 – увімкнути	5632	0x1600	Читання і запис	UINT 16
Пул NTP серверів	–	5633	0x1601	Читання і запис	STRING 256
NTP сервер 1	–	5697	0x1641	Читання і запис	UINT 32
NTP сервер 2	–	5699	0x1643	Читання і запис	UINT 32
Період синхронізації NTP	5...65535 с	5701	0x1645	Читання і запис	UINT 16
Статус NTP	0 – вимкнено; 1 – синхронізація; 2 – синхронізовано	5702	0x1646	Читання і запис	UINT 16

Таблиця 6.11 – Регістри налаштувань MQTT за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Підключення до брокера MQTT	0 – вимкнути; 1 – увімкнути	5888	0x1700	Тільки читання	UINT 16
Логін MQTT	–	5928	0x1728	Читання і запис	STRING 256
Пароль MQTT	–	5960	0x1748	Читання і запис	STRING 256
Ім'я пристрою MQTT	–	5896	0x1708	Читання і запис	STRING 256
Адреса брокера MQTT	–	5993	0x1769	Читання і запис	STRING 256
Порт MQTT	0...65535	5891	0x1703	Читання і запис	UINT 16
Зберігання останнього повідомлення MQTT	0 – вимкнути; 1 – увімкнути	5895	0x1707	Читання і запис	UINT 16
Інтервал публікації MQTT	5...600 с	5892	0x1704	Читання і запис	UINT 16
Якість обслуговування MQTT	0 – QoS0; 1 – QoS1; 2 – QoS2	5893	0x1705	Читання і запис	UINT 16
Інтервал Keep Alive MQTT	0...600 с	5992	0x1768	Читання і запис	UINT 16
Статус MQTT	0 – відключено; 1 – підключено; 2 – помилка з'єднання	6025	0x1789	Тільки читання	UINT 16
Увімкнути (MQTTstatus)	0 – вимкнути; 1 – увімкнути	6026	0x178A	Читання і запис	UINT 16

Таблиця 6.12 – Регістри налаштувань SNMP за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Увімкнення/ Вимкнення SNMP	0 – вимкнути; 1 – увімкнути	5120	0x1400	Читання і запис	UINT 16
Спільнота для читання SNMP	–	6001	0x1771	Читання і запис	STRING 256

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса реєстра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Спільнота для запису SNMP	–	6017	0x1781	Читання і запис	STRING 256
IP адреса для пастки SNMP	–	5121	0x1401	Читання і запис	UINT 32
Номер порту для пастки	0...65535	5123	0x1403	Читання і запис	UINT 16
Версія SNMP	0 – SNMPv1; 1 – SNMPv2	5124	0x1404	Читання і запис	UINT 16
Керування та запис значень з віддаленого хмарного сервісу	0 – заблоковано; 1 – дозволено				

6.5.2 Коди помилок для протоколу Modbus

Під час роботи модуля за протоколом Modbus можливе виникнення помилок, наведених у [таблиці 6.13](#). У разі виникнення помилки модуль надсилає Майстру мережі відповідь із кодом помилки.

Таблиця 6.13 – Список можливих помилок

Назва помилки	Код, що повертається	Опис помилки
MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	01 (0x01)	Неприпустимий код функції – помилка виникає, якщо модуль не підтримує функцію Modbus, зазначену в запиті
MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	02 (0x02)	Неприпустима адреса реєстра – помилка виникає, якщо в запиті вказані адреси реєстрів, відсутні в модулі
MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	03 (0x03)	Неприпустиме значення даних – помилка виникає, якщо запит містить неприпустиме значення для запису до реєстра
MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	04 (0x04)	Помилка виникає, якщо запитана дія не може бути завершена

Під час обміну за протоколом Modbus модуль перевіряє відповідність запитів специфікації Modbus. Запити, що не пройшли перевірку, ігноруються модулем. Запити, в яких вказано адресу, що не відповідає адресі модуля, також ігноруються.

Далі перевіряється код функції. Якщо в модуль надходить запит із кодом функції, не зазначеної в [таблиці 6.13](#), виникає помилка MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION.

Таблиця 6.14 – Список підтримуваних функцій

Назва функції	Код функції	Опис функції
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	Читання значень з одного або декількох реєстрів зберігання
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	Читання значень з одного або декількох реєстрів введення
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	6 (0x06)	Запис значення в один реєстр
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Запис значень у кілька реєстрів
MODBUS_READ_FILE_RECORD	20 (0x14)	Читання архіву з файлу
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	21 (0x15)	Запис архіву у файл

Ситуації, що призводять до виникнення помилок під час роботи з реєстрами, описано в [таблиці 6.15](#).

Таблиця 6.15 – Помилки під час роботи з реєстрами

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> кількість запитуваних реєстрів більша за максимальне можливе число (125); запит неіснуючого параметра
MODBUS_READ_INPUT_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> кількість запитуваних реєстрів більша за максимальне можливе число (125); запит неіснуючого параметра
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> спроба запису параметра, розмір якого перевищує 2 байти; спроба запису параметра, доступ на запис до якого заборонено; спроба запису параметра такого типу, запис у який не може бути здійснено цією функцією. <p>Підтримувані типи:</p> <ul style="list-style-type: none"> знакові та беззнакові цілі (розмір не більше 2 байт); що перераховуються; float16 (на даний момент у модулі такий тип не використовується). <ul style="list-style-type: none"> запит неіснуючого параметра
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	<ul style="list-style-type: none"> вихід за межі максимального або мінімального обмежень для параметра
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> запис неіснуючого параметра; спроба запису параметра, доступ на запис до якого заборонено; кількість записуваних реєстрів більша за максимальне можливе число (123)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	<ul style="list-style-type: none"> не знайдено символ закінчення рядка (`\0`) у рядковому параметрі; розмір запитуваних даних менший за розмір першого або останнього параметра в запиті; вихід за межі максимального або мінімального обмежень для параметра

Ситуації, що призводять до виникнення помилок під час роботи з архівом, описано в [таблиці 6.16](#).

Таблиця 6.16 – Помилки під час роботи з архівом

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
MODBUS_READ_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	<ul style="list-style-type: none"> помилковий розмір даних (0x07 <= data length <= 0xF5)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> reference type не відповідає специфікації; не вдалося відкрити файл для читання (можливо, він відсутній)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	<ul style="list-style-type: none"> не вдалося переміститися до потрібного зміщення у файлі

Продовження таблиці 6.16

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	<ul style="list-style-type: none"> помилка видалення файлу під час запиту на видалення; запит занадто великої кількості даних (понад 250 байт); неприпустимий номер запису (більше 0x270F); неприпустимий record length (більше 0x7A)
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	<ul style="list-style-type: none"> помилковий розмір даних (0x09 <= data length <= 0xFB)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> reference type не відповідає специфікації; не вдалося відкрити файл для запису
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	<ul style="list-style-type: none"> запитуваний файл відсутній; запитуваний файл доступний тільки для читання; не вдалося записати необхідну кількість байт

6.5.3 Робота за протоколом MQTT

Архітектура MQTT визначає три типи пристройів у мережі:

- брокер – пристрій (зазвичай – ПК із серверним ПЗ), який здійснює передавання повідомлень від видавців до передплатників;
- видавці – пристрої, які є джерелами даних для передплатників;
- підписники – пристрої, які отримують дані від видавців.

Один пристрій може поєднувати функції видавця і підписника.

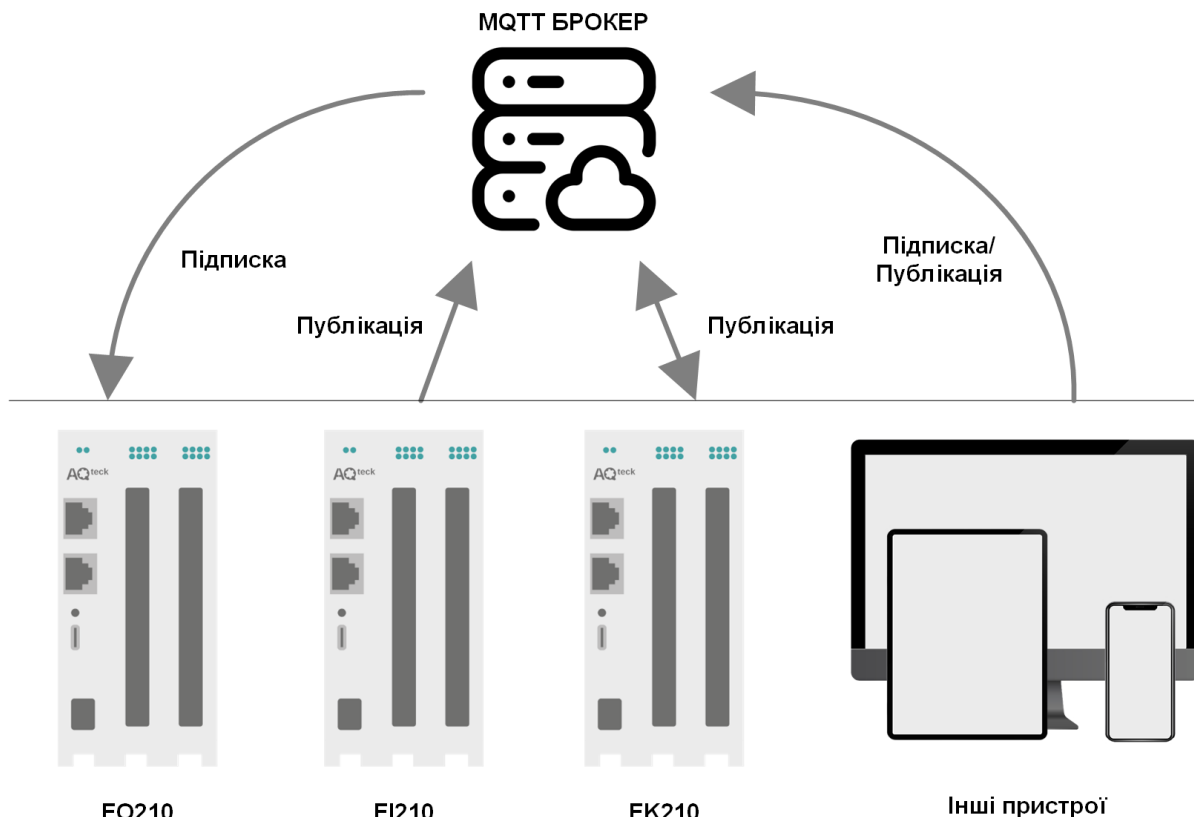


Рисунок 6.1 – Структурна схема обміну за протоколом MQTT

Підписка і публікація даних відбувається в рамках топіків. Топік являє собою символний рядок з кодуванням UTF-8, який дає змогу однозначно ідентифікувати певний параметр. Топіки складаються з рівнів, розділених символом «/».



ПРИМІТКА

Топіки MQTT можуть містити заповнювачі – спеціальні символи, які обробляються брокером особливим чином. Існує два типи заповнювачів – однорівневий заповнювач «+» і багаторівневий заповнювач «#».



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Топіки є чутливими до регистра.

Структура топіків модулів: **Серія/Ім'я_пристрою/Функція/Ім'я_вузла/Параметр**, де:

- **Серія** – найменування серії пристрою, завжди має значення FX210;
- **Ім'я_пристрою** – ім'я конкретного модуля, задане в ПЗ **AQteck Tool Max** (див. [розділ 7.5](#));
- **Функція** – GET (читання значень входів або виходів модуля) або SET (запис значень виходів модуля);
- **Ім'я_вузла** – тип входів або виходів (DI/DO/AI/AO);
- **Параметр** – назва конкретного параметра (див. [таблицю 6.17](#)).

Таблиця 6.17 – Рівні топіків модуля

Серія	Ім'я пристрою	Функція	Ім'я вузла	Параметр	Опис	Формат значення
FX210	Device	GET	DI	MASK	Бітова маска дискретних входів	Цілочисельний
		GET	DI1-DI32	COUNTER	Значення лічильника дискретного входу	Цілочисельний

Приклад

1. Отримання значення дискретних входів

FX210/Device/GET/DI/MASK

Приклад отриманого значення: 15 (замкнуті входи 1-4)

2. Установлення значень дискретних виходів

FX210/Device/SET/DO/MASK

Приклад записаного значення: 7 (замкнуті виходи 1-3)

3. Використання однорівневого заповнювача

FX210/Device/GET/+ COUNTER – буде отримана інформація про стан лічильників усіх дискретних входів модуля, тобто цей топік еквівалентний набору топіків:

FX210/Device/GET/DI1/COUNTER ... FX210/Device/GET/DIn/COUNTER

4. Використання багаторівневого заповнювача

FX210/Device/GET/# – буде отримана інформація про всі параметри модуля, що доступні для читання (GET), тобто цей топік еквівалентний набору топіків:

FX210/Device/GET/DI/MASK,

FX210/Device/GET/DI1/COUNTER ... FX210/Device/GET/DIn/COUNTER



ПРИМІТКА

*У вказаних вище прикладах «Device» – назва пристрою, вказана при налаштуванні параметрів обміну (див. [розділ 7.3](#)).

Більш детальну інформацію про принципи обміну за протоколом MQTT можна отримати на офіційному ресурсі mqtt.org.

6.5.4 Робота за протоколом SNMP

Протокол заснований на архітектурі «Клієнт/Сервер», при цьому в термінології протоколу клієнти називаються менеджерами, а сервери – агентами.

Менеджери можуть здійснювати читання (GET) і запис (SET) параметрів агентів. Агенти можуть надсилати менеджерам повідомлення-пастки (TRAP) у разі переходу обладнання в аварійний стан або зміни стану входу.

Кожен параметр агента має унікальний ідентифікатор (OID), що являє собою послідовність цифр, розділених крапками. Для спрощення налаштування обміну виробники пристрой-агентів зазвичай надають MIB-файли, які містять у собі список параметрів пристрою з їхніми назвами та ідентифікаторами. Ці файли можуть бути імпортовані в SNMP-менеджер.

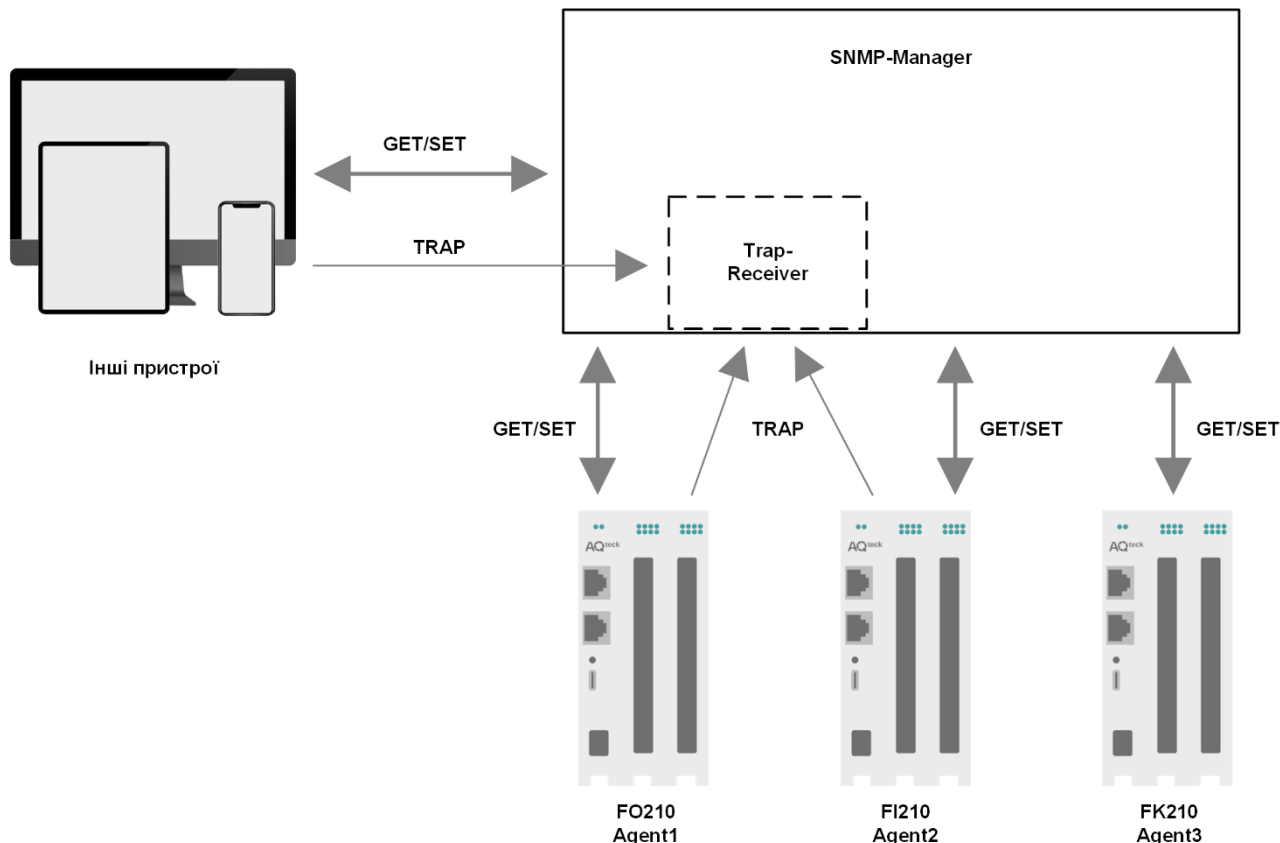


Рисунок 6.2 – Структурна схема обміну за протоколом SNMP

6.6 Режими роботи дискретних входів

Входи модуля працюють в режимі визначення логічного рівня сигналу.

Для кожного входу реалізовано лічильник імпульсів, поданих на вхід.



ПРИМІТКА

Для звичайних дискретних входів лічильники імпульсів завжди увімкнено.

Для швидких дискретних входів лічильники імпульсів увімкнені за умовчанням (додатковий режим вимкнено).

Таблиця 6.18 – Параметри лічильника імпульсів

Параметр	Значення
Розрядність	32 біт
Максимальна частота вхідного сигналу	400 Гц
Фільтрація брязку	Вмикається користувачем
Час придушення брязку	25 мс (не налаштовується)

**УВАГА**

За частоти вхідного сигналу понад 40 Гц і коефіцієнта заповнення 0,5 або менше **не рекомендується вмикати фільтр брязку контактів.**
У разі його активації пристрій може помилково сприйняти корисний сигнал як заваду (брязкіт) і проігнорувати його.

У разі переповнення лічильника відповідний реєстр автоматично обнулюється. Послідовність дій для примусового обнулення наведено в [розділі 6.7](#).

**ПРИМІТКА**

Лічильники входів є енергонезалежними, тому їх значення зберігається після перезавантаження пристрою. Лічильники входів з додатковими режимами обнуляються після перезавантаження або зміни режиму роботи.

Значення стану дискретних входів зберігаються у вигляді бітової маски і читаються з відповідного реєстра.

Виконання FI210-xDN мають 8 швидких входів, які підтримують такі додаткові режими роботи:

- підрахунок кількості високочастотних імпульсів (див. [розділ 6.6.2](#));
- вимірювання частоти вхідного сигналу (див. [розділ 6.6.3](#));
- обробка сигналів енкодера (див. [розділ 6.6.4](#)).

Детальна інформація, щодо підтримуваних режимів наведена в [таблиці 6.19](#).

Таблиця 6.19 – Список швидких каналів та підтримувані додаткові режими роботи

Номер дискретного входу		Підрахунок кількості високочастотних імпульсів	Вимірювання частоти	Енкодер
FI210-16DN	FI210-32DN			
DI1	DI17	+	+	-
DI2	DI18	+	+	-
DI3	DI19	+	+	Енкодер 1
DI4	DI20	+	+	
DI5	DI21	+	+	Енкодер 2
DI6	DI22	+	+	
DI7	DI23	+	+	Енкодер 3
DI8	DI24	+	+	

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

На кожному дискретному вході може бути увімкнено лише один додатковий режим роботи. При переведенні одного з входів енкодера в додатковий режим роботи «Енкодер», інший вхід автоматично переходить в той самий режим і не може бути використаний для інших додаткових режимів.

6.6.1 Режим визначення логічного рівня

Всі входи модуля виконують визначення логічного рівня поданого на них сигналу.

Стани входів записуються до реєстра «Стан дискретних входів» та доступні для зчитування за усіма протоколами обміну.

Визначення логічного рівня здійснюється незалежно від увімкнення режиму лічильника імпульсів чи будь-якого додаткового режиму.

6.6.2 Режим підрахунку кількості високочастотних імпульсів

Режим підрахунку кількості високочастотних імпульсів доступний лише для швидких входів (див. [таблицю 6.19](#)).

Максимальна частота вхідного сигналу – 100 кГц за коефіцієнта заповнення 0,5.

Для кожного входу задіяний 32-розрядний лічильник. Значення лічильників записуються в реєстр «Значення лічильника додаткового режиму» відповідного каналу та доступні для зчитування за усіма протоколами обміну.

Якщо лічильник переповнився, то відповідний реєстр обнулюється автоматично. Послідовність дій для примусового обнулення наведено в [розділі 6.7](#).

6.6.3 Режим вимірювання частоти

Режим вимірювання частоти доступний лише для швидких входів.

Тип вимірюваного сигналу – дискретний сигнал типу «меандр» з частотою 0 Гц – 100 кГц.

Виміряне значення частоти вхідного сигналу відображається у відповідному реєстрі додаткового режиму в герцах (Гц). Частота визначається шляхом підрахунку кількості імпульсів, що надійшли на вхід протягом часу, заданого в налаштуваннях відповідного каналу.

Допустимі значення періоду вимірювання: 10 мс, 100 мс, 1с, 10с. Значення за умовчанням – 10 мс (див. [таблицю 6.6](#)).

6.6.4 Режим обробки сигналів з енкодера

До модуля можливе підключення до трьох двоканальних АВ енкодерів.

Номери входів для підключення попарно (див. [таблицю 6.19](#)):

- для виконання FI210-16DN: 3-4, 5-6, 7-8;
- для виконання FI210-32DN: 19-20, 21-22, 23-24.

Максимальна частота сигналів з енкодера – 100 кГц.

Для кожного входу задіяний 32-розрядний лічильник, в якому зберігається кількість накопичених імпульсів (з урахуванням напряму обертання) з моменту обнулення, зафіксована енкодером. Якщо після обнулення лічильника напрямок обертання змінюється, відлік починається з максимального значення та зменшується відповідно до кількості накопичених імпульсів.

Значення входу лічильника доступні у відповідному реєстрі додаткового режиму входу.

У випадку переповнення лічильника значення обнуляється. Послідовність дій для примусового обнулення наведено в [розділі 6.7](#).

6.7 Примусове обнулення лічильника

Якщо лічильник переповниться, то відповідний реєстр обнуляється автоматично. Для примусового обнулення реєстра необхідно записати значення «0» у реєстр скидання лічильника відповідного каналу (див. [таблицю 6.5](#)).

7 Налаштування

7.1 Підключення до ПЗ «AQteck Tool Max»

Пристрій налаштовується в ПЗ **AQteck Tool Max**. Застосунок розповсюджується безкоштовно та доступний для завантаження на сайті aqteck.ua.

Пристрій можна підключити до ПК за допомогою таких інтерфейсів:

- USB (рознімач USB Type-C);
- Ethernet.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі під'єднання пристрію до порту USB подача основного живлення пристрію не потрібна. Живлення пристрію здійснюється від порту USB, Ethernet при цьому не функціонують.

У разі підключення через інтерфейс Ethernet слід подати основне живлення на пристрій.

Для вибору інтерфейсу слід:

1. Підключити пристрій до ПК за допомогою кабелю USB або за інтерфейсом Ethernet.
2. Відкрити ПЗ **AQteck Tool Max**.
3. Вибрati **Додати пристрой**.
4. У випадному меню **Протокол** вибрati **AqAutoDetectionProtocol**.

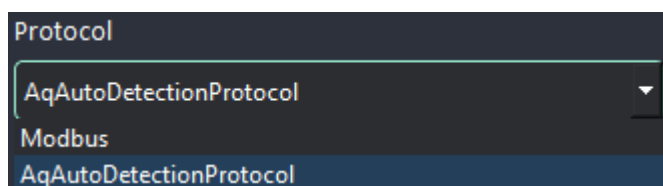


Рисунок 7.1 – Меню вибору протоколу

5. У випадному меню **Інтерфейс** вибрati:

Ethernet (або іншу мережеву карту, до якої під'єднаний пристрій) – для підключення по Ethernet.
STMicroelectronics Virtual COM Port – для підключення по USB.

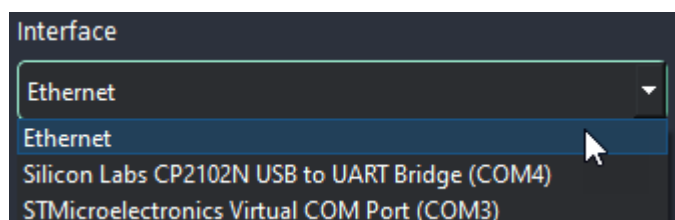


Рисунок 7.2 – Меню вибору інтерфейсу

6. Для підключення по Ethernet: Ввести IP-адресу підключенного пристрію.
7. Для підключення по USB: Вказати адресу пристрію – 1 (інші налаштування значення не мають).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення IP-адреси за умовчанням (заводське налаштування) – **192.168.1.99**.

8. Натиснути вкладку **Знайти**. У вікні відобразиться пристрій із зазначеною адресою. Вибрati пристрій (позначити галочкою) і натиснути **OK**. Якщо пристрій захищено паролем, то слід ввести коректний пароль. Пристрій буде додано до проєкту.

Детальнішу інформацію про підключення і роботу з пристроєм наведено в Довідці ПЗ **AQteck Tool Max**.

7.2 Налаштування мережевих параметрів

Для обміну даними з модулем в мережі Ethernet мають бути задані параметри, наведені в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1 – Мережеві параметри модуля

Параметр	Примітка
MAC-адреса	Встановлюється на заводі-виробнику і є незмінною. Вказана на корпусі пристрою
IP-адреса	Може бути статичною або динамічною. Заводське налаштування – 192.168.1.99
Маска IP-адреси	Задає видиму модулем підмережу IP-адрес інших пристрій. Заводське налаштування – 255.255.0.0
IP-адреса шлюзу	Задає адресу шлюзу для виходу в Інтернет. Заводське налаштування – 192.168.1.1

IP-адреса може бути:

- статичною;
- динамічною

Для встановлення статичної IP-адреси за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max** слід:

1. Зайти у розділ **Мережеві налаштування**.
2. Задати значення в полі **Встановити IP адресу**.
3. Задати значення в полі **Встановити маску підмережі**.
4. Задати значення в полі **Встановити IP адресу шлюзу**.

У разі статичної IP-адреси параметр **Режим DHCP** повинен мати значення **Вимкнено**.

Динамічна IP-адреса використовується для роботи з хмарним сервісом і не передбачає роботу з Майстрами мережі Modbus TCP. IP-адреса модуля встановлюється DHCP-сервером мережі Ethernet.



ПРИМІТКА

Слід уточнити у служб системного адміністрування про наявність DHCP-сервера в ділянці мережі, до якої під'єднано модуль. Для використання динамічної IP-адреси слід встановити значення **Вкл** у параметрі **Режим DHCP**.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для застосування нових мережевих налаштувань слід перезавантажити модуль. Якщо модуль під'єднано через USB, його також слід вимкнути. Також перезавантажити пристрій можливо за допомогою функції «Перезавантажити пристрій» в застосунку ПЗ **AQteck Tool Max**.

7.3 Налаштування параметрів обміну за протоколом MQTT

Модуль підтримує протокол MQTT (версія [3.1.1](#)) і може використовуватися в ролі клієнта. Модуль публікує повідомлення про стан своїх входів і підписаний на топіки, у межах яких здійснюється керування його виходами.

Параметри обміну по MQTT налаштовуються в ПЗ **AQteck Tool Max**.

MQTT	
Підключення до брокера	Відкл.
Логін	
Пароль	
Ім'я пристрою	Device
Адреса брокера	
Порт	1883
Зберігання останнього повідомлення	Відкл.
Інтервал публікації	10
Якість обслуговування	QoS0
Інтервал Keep Alive	0
Повідомлення про присутність	
Включити	Відкл.
Статус	Відключено

Рисунок 7.3 – Параметри обміну за протоколом MQTT

Таблиця 7.2 – Параметри обміну за протоколом MQTT

Параметр	Опис
Повідомлення про присутність	Якщо параметр має значення Увімкнено , то в момент увімкнення модуль публікує повідомлення « Online » у топік FX210/Ім'я_пристрою/MQTTstatus . Якщо від модуля не надходить повідомень, брокер публікує в цей топік повідомлення « Offline »
Підключення до брокера	Для роботи з модулем за протоколом MQTT слід встановити значення Вкл.
Логін	Використовуються для аутентифікації пристрою на стороні брокера. Якщо значення параметрів не задано, то аутентифікація не використовується
Пароль	
Ім'я пристрою	Ім'я пристрою. Входить до складу топіка
Адреса брокера	IP або URL брокера. Якщо брокер розташований у зовнішній мережі, то слід встановити для параметрів Шлюз і DNS (вкладка Мережеві налаштування) коректні значення
Порт	Порт брокера
Зберігання останнього повідомлення	Якщо встановлено значення Увімкнено , то інші клієнти, підписані на топіки модуля, отримають останні повідомлення з цих топіків
Інтервал публікації	Інтервал публікації даних (у секундах)
Якість обслуговування	Обраний рівень якості обслуговування: QoS 0 – передача повідомень здійснюється без гарантії доставки. QoS 1 – передача повідомень здійснюється з гарантією доставки, але допускається дублювання повідомлень (тобто одне й те саме повідомлення буде розіслано передплатникам кілька разів). QoS 2 – передача повідомень здійснюється з гарантією доставки і з гарантією відсутності дублювання повідомлень
Інтервал Keep Alive (у секундах)	Якщо протягом проміжку часу, що дорівнює півтора значенням цього параметра, брокер не отримує повідомень від модуля, то з'єднання буде розірвано. 0 – параметр не використовується (за відсутності повідомень з'єднання ніколи не буде розірвано)
Статус	Статус підключення до брокера

**ПРИМІТКА**

Під час використання протоколу MQTT запис параметрів зазвичай є подійним, а не циклічним. Рекомендується задати параметр **Тайм-аут переходу в безпечний стан** (вкладка **Modbus Slave**) рівним 0.

7.4 Налаштування параметрів обміну за протоколом SNMP

Модуль підтримує протокол SNMP (версії SNMPv1 і SNMPv2c) і може бути використаний в ролі агента. Модуль підтримує запити GET і SET. Модуль з дискретними входами надсилає пастки з бітовою маскою входів у разі зміни значення будь-якого входу.

За протоколом SNMP доступні всі параметри модуля. Список OID параметрів наведено в *Настанові щодо експлуатування* на конкретний модуль. MIB-файл модуля доступний на його сторінці на сайті aqteck.ua.

Параметри обміну по SNMP налаштовуються в ПЗ **AQteck Tool Max**.

SNMP	
Включення/Відключення	Відключено
Повідомлення для читання	public
Повідомлення для запису	private
IP адреса для пастки	10.2.4.78
Номер порту для пастки	162
Версія SNMP	SNMPv1

Рисунок 7.4 – Параметри обміну за SNMP

Таблиця 7.3 – Параметри обміну по SNMP

Параметр	Опис
Увімкнення/Вимкнення	Для роботи модуля за протоколом SNMP потрібно встановити значення Увімкнено
Спільнота для читання	Пароль, який використовується для читання даних модуля
Спільнота для запису	Пароль, який використовується для запису даних у модуль
IP адреса для пастки	IP-адреса, на яку буде надіслана пастка у разі зміни маски дискретних входів модуля (тільки для модулів із дискретними входами)
Номер порту для пастки	Номер порту, на який буде відправлена пастка
Версія SNMP	Версія протоколу, що використовується модулем (SNMPv1 або SNMPv2)

**ПРИМІТКА**

Під час використання протоколу SNMP без запитів читання (**GET**) запис параметрів зазвичай є подієвим, а не циклічним. Рекомендується задати параметр **Тайм-аут переходу в безпечний стан** (вкладка **Modbus Slave**) рівним 0.

7.5 Пароль доступу до модуля

Для обмеження доступу до читання і запису параметрів конфігурації та для доступу в хмарний сервіс **Cloud** використовується пароль.

Встановити або змінити пароль можна за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max**.

У разі втрати пароля слід відновити заводські налаштування.

За умовчанням пароль не задано.

7.6 Оновлення вбудованого ПЗ

Вбудоване ПЗ модуля оновлюється за допомогою інтерфейсів:

- USB;
- Ethernet (рекомендується).

Для оновлення вбудованого ПЗ за інтерфейсом USB слід:

1. У момент увімкнення живлення модуля натиснути й утримувати сервісну кнопку. Модуль перейде в режим завантажувача (індикатор «Аварія» світиться червоним).
2. Оновити ПЗ за допомогою спеціальної утиліти, яка доступна на сторінці пристрою на сайті aqteck.ua.

Для оновлення вбудованого ПЗ через інтерфейс Ethernet слід:

1. У програмі **AQteck Tool Max** вибрать меню **Оновлення ПЗ**.
2. Виконувати вказівки програми (файл вбудованого ПЗ розміщено на сайті aqteck.ua на сторінці модуля в розділі документації та ПЗ).
3. Перезавантажити модуль.

Під час оновлення через інтерфейс Ethernet перевіряється цілісність файлу вбудованого ПЗ і контрольної суми.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для завершення оновлення вбудованого ПЗ слід перезавантажити модуль. Якщо модуль під'єднано через USB, його також слід вимкнути.

7.7 Налаштування годинника реального часу

Значення годинника реального часу (RTC) можна встановити або зчитати з пристрою через реєстри Modbus, а також за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max** (див. довідку до **AQteck Tool Max**, розділ «Налаштування годинника»).

Для встановлення нового часу через реєстри Modbus слід:

1. Записати значення часу у відповідні реєстри.
2. Встановити на час не менше 1 секунди значення **1** у реєстрі оновлення поточного часу.
3. Записати в реєстр оновлення поточного часу значення **0**.

Наступний запис поточного часу можна виконати через 1 секунду.

Якщо необхідно, то можна синхронізувати годинник модуля з віддаленим NTP-сервером.

NTP	
Включення/Відключення	Відключено
Пул NTP серверів	pool.ntp.org
NTP сервер 1	192.168.1.1
NTP сервер 2	192.168.1.2
Період синхронізації	5
Статус	Відключено

Рисунок 7.5 – Параметри NTP

Таблиця 7.4 – Параметри NTP

Параметр	Опис
Увімкнення/Вимкнення	Для увімкнення режиму синхронізації часу слід установити значення Увімкнено
Пул NTP серверів	IP або URL використовуваного пулу NTP-серверів, що використовується
NTP сервер 1	IP основного NTP-сервера
NTP сервер 2	IP резервного NTP-сервера
Період синхронізації	Період синхронізації часу в секундах. Слід переконатися, що встановлене значення не перевищує мінімально можливого значення для конкретного NTP-сервера
Статус	Статус підключення до сервера

**ПРИМІТКА**

Якщо NTP-сервер розташований у зовнішній мережі, то слід встановити коректні значення для параметрів **Шлюз і DNS** (вкладка **Мережеві налаштування**).

**ПРИМІТКА**

Часовий пояс пристрою вибирається на вкладці **Годинники реального часу**.

**ПРИМІТКА**

Усі зазначені NTP-сервери (зокрема сервери з пулу) мають одинаковий пріоритет під час опитування.

**УВАГА**

Після відновлення заводських налаштувань усі раніше встановлені налаштування, крім мережевих, буде видалено.

7.8 Відновлення заводських налаштувань

Для відновлення заводських налаштувань і скидання встановленого пароля слід:

1. Увімкнути живлення пристрою.
2. Натиснути й утримувати сервісну кнопку понад 12 секунд.

Після відпускання кнопки пристрій перезавантажиться і працюватиме з налаштуваннями за умовчанням.

8 Технічне обслуговування

8.1 Загальні вказівки

Під час виконання робіт з технічного обслуговування пристрою слід дотримуватися вимог безпеки з [розділу 3](#).

Технічне обслуговування пристрою проводиться не рідше одного разу на 6 місяців і складається з таких процедур:

- перевірка кріплення пристрою;
- перевірка гвинтових з'єднань;
- видалення пилу і бруду з клемників пристрою.

8.2 Батарея

У пристрої використовується змінна батарея типу CR2032. Батарея призначена для живлення годинника реального часу.

Якщо заряд батареї опускається нижче 2 В, то індикатор **Аварія** засвічується на 100 мс один раз на дві секунди. Таке світіння індикатора сигналізує про необхідність заміни батареї.

Якщо напруга батареї годинника реального часу менша за 1,6 В, то запис конфігураційних параметрів виконується у флеш-пам'ять модуля.

Порядок запису конфігураційних параметрів при розряджені батареї:

1. Нові значення конфігураційних параметрів записуються в батарейний ОЗП близько 5 секунд.
2. З батарейного ОЗП значення конфігураційних параметрів переносяться у флеш-пам'ять і запускається тайм-аут щонайменше 2 хвилини (залежно від навантаження на модуль).



ПРИМІТКА

Стан батареї оновлюється після подачі живлення або кожні 12 годин з моменту подачі живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не рекомендується виконувати циклічний запис конфігураційних параметрів у разі розрядження батареї. Ресурс флеш-пам'яті обмежений.

Для заміни батареї рекомендується звернутися до технічної підтримки компанії АКУТЕК за отриманням консультації або скористатися послугами сервісного центру.

9 Комплектність

Найменування	Кількість
Модуль	1 шт.
Паспорт та гарантійний талон	1 прим.
Коротка настанова	1 прим.
Комутиційний кабель UTP 5e 150 мм	1 шт.
Клема живлення 2EDGKN-5.08-08P	1 шт.
Клема живлення 15EDGKN-3.81-10P	2 шт. (для FI210-16D(DN)) 4 шт. (для FI210-32D(DN))
Заглушка рознімача Ethernet	1 шт.
Заглушка рознімача USB	1 шт.



ПРИМІТКА

Виробник залишає за собою право внесення доповнень до комплектності модуля.



ПРИМІТКА

За потреби можливе постачання модуля з гвинтовими відповідними частинами.

За детальною інформацією зверніться до відділу продажу компанії.

10 Маркування

На корпус пристрою нанесені:

- товарний знак підприємства-виробника;
- умовне позначення пристрою;
- знак відповідності технічним регламентам;
- клас захисту від ураження електричним струмом за ДСТУ EN 61140;
- ступінь захисту корпусу за ДСТУ EN 60529;
- рід струму живлення, діапазон напруг живлення;
- номінальна споживана потужність;
- заводський номер пристрою і рік випуску;
- MAC-адреса;
- інформація щодо підключення зовнішніх пристройів.

На споживчу тару нанесено:

- найменування пристрою;
- знак відповідності технічним регламентам;
- заводський номер пристрою;
- дата пакування.

11 Пакування

Пакування пристрою проводиться відповідно до ДСТУ 8281 в індивідуальну споживчу тару, що виготовлена з гофрованого картону. Перед укладанням в індивідуальну споживчу тару кожен пристрій потрібно спакувати в пакет із поліетиленової плівки.

Опаковання пристрою має відповідати документації підприємства-виробника і забезпечувати збереження пристрою під час зберігання і транспортування.

Допускається використання іншого виду пакування за погодженням із Замовником.

12 Транспортування та зберігання

Пристрій повинен транспортуватися в закритому транспорті будь-якого виду. У транспортних засобах тара повинна кріпитися згідно з правилами, що діють на відповідних видах транспорту.

Транспортування пристройів повинно здійснюватися за температури навколошнього повітря від мінус 25 до плюс 55 °C із дотриманням заходів захисту від ударів і вібрацій.

Пристрій треба перевозити в транспортній тарі поштучно або в контейнерах.

Пристрої повинні зберігатися в тарі виробника за температури навколошнього повітря від 5 до 40 °C в опалювальних сховищах. У повітрі не повинні бути присутніми агресивні домішки.

Пристрої треба зберігати на стелажах.

Додаток А. Розрахунок вектора ініціалізації для шифрування файлу архіву

Для розшифрування файлу архіву як вектор ініціалізації слід використовувати хеш-функцію. Хеш-функція має повертати 8 байт (тип long long).

Приклад реалізації хеш-функції мовою програмування С:

```
typedef union {
    struct {
        unsigned long lo;
        unsigned long hi;
    };
    long hilo;
} LONG_LONG;

long Hash8(const char *str) // На основі Rot13
{
    LONG_LONG temp;
    temp.lo = 0;
    temp.hi = 0;
    for ( ; *str; ) {
        temp.lo += (unsigned char) (*str);
        temp.lo -= (temp.lo << 13) | (temp.lo >> 19);
        str++;
        if (!str)
            break;
        temp.hi += (unsigned char) (*str);
        temp.hi -= (temp.hi << 13) | (temp.hi >> 19);
        str++;
    }
    return temp.hilo;
}
```



61153, м. Харків, вул. Гвардійців Широнінців, 3А
тел.: (057) 720-91-19, 0-800-21-01-96 (багатоканальний)
тех. підтримка: support@aqteck.ua
відділ продажу: sales@aqteck.ua
aqteck.ua

реєстр.: 2-УК-1227-1.2