

FO210-16FK

Модуль дискретного виводу



Настанова щодо експлуатування
APAB.426433.027-08 HE

11.2025
версія 1.1

Зміст

Попереджувальні повідомлення	3
Використовувані аббревіатури	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 до виходів.....	15
5.5 Підключення за інтерфейсом Ethernet	15
6 Побудова і принцип роботи.....	17
6.1 Принцип роботи.....	17
6.2 Індикація та керування.....	17
6.3 Годинник реального часу	18
6.4 Запис архіву.....	18
6.5 Режими обміну даними	20
6.5.1 Робота за протоколом Modbus TCP.....	20
6.5.2 Коды помилок для протоколу Modbus	29
6.5.3 Робота за протоколом MQTT.....	31
6.5.4 Робота за протоколом SNMP	32
6.6 Режими роботи дискретних виходів	33
6.6.1 Режим перемикання логічного сигналу.....	33
6.6.2 Режим генерації низькочастотного ШІМ-сигналу.....	33
6.6.3 Режим генерації високочастотного ШІМ-сигналу.....	33
6.6.4 Режим генератора заданої кількості імпульсів.....	34
6.7 Режими вмикання вихідних елементів	34
6.8 Робота вихідних елементів на ємнісне навантаження	35
6.8.1 Режим вмикання «верхній і нижній ключі»	35
6.8.2 Режим вмикання «верхній ключ»	35
6.9 Робота вихідних елементів на індуктивне навантаження	36
6.10 Діагностика стану виходів і навантаження.....	36
6.11 Безпечний стан вихідних елементів	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	40
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

Попереджувальні 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 їй не запобігти.



УВАГА

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ключове слово ПОПЕРЕДЖЕННЯ повідомляє про **потенційно небезпечну ситуацію**, яка може призвести 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 нестимуть 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 аббревіатури

ВЕ – вихідні елементи.

ПЗ – програмне забезпечення.

ПК – персональний комп'ютер.

ПЛК – програмований логічний контролер.

ШИМ – широтно-імпульсна модуляція.

RTC – годинник реального часу.

USB – послідовний інтерфейс для підключення периферійних пристроїв 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 модуля дискретного виводу FO210-FK (надалі за текстом – «пристрій» або «модуль»).

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

Позначення пристрою під час замовлення: **FO210-16FK**.

Пристрій випускається відповідно до ТУ.

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 керування виконавчими пристроями на об'єктах автоматизації. Керування модулем здійснюється за допомогою ПЛК, панельного контролера, ПК та іншого керівного пристрою.

У модулі реалізовано 16 дискретних виходів типу «транзисторний ключ». Модуль застосовується в промисловості та сільському господарстві.

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 переполюсування напруги живлення	Є	
Інтерфейс		
Інтерфейс обміну	Здвоєний Ethernet 10/100 Mbit	
Інтерфейс конфігурування	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet 10/100 Mbit	
Протоколи зв'язку, що використовуються для передавання інформації	Modbus TCP; MQTT; SNMP; NTP	
Версія протоколу IP	IPv4	
Дискретні виходи		
Кількість вихідних елементів (BE)	16 (2 групи по 8)	
Тип BE	Транзисторний ключ	
Режими роботи	• перемикання логічного сигналу; • генерація низькочастотного ШІМ-сигналу; • генерація високочастотного ШІМ-сигналу (тільки DO9...DO16); • генерація заданої кількості імпульсів (тільки DO9...DO11)	
Режим включення дискретних виходів	Верхній ключ	Верхній і нижній ключі
Напруга живлення дискретних виходів	10...36 В	
Максимальний постійний струм навантаження	0,8 А	0,1 А
Максимально допустимий короточасний струм дискретного виходу	1,3 А	0,19 А
Максимальна частота вихідного сигналу (для резистивного навантаження) DO9...DO16	10 000 Гц	60 000 Гц
Мінімальна тривалість вихідного сигналу (для резистивного навантаження) DO9... DO16	10 мкс	1 мкс
Максимальна ємність навантаження	1 мкФ при опорі навантаження не менше 500 Ом	
Тип захисту BE	• захист від короткого замикання при включенні живлення; • захист від зниженої та підвищеної напруги живлення виходів; • захист від перегріву вихідного каскаду; • захист від перевантаження по струму виходу; • захист від зворотного струму самоіндукції	
Вбудована флеш-пам'ять (архів)		
Кількість циклів запису і стирання	До 100 000	
Максимальний розмір файлу архіву	2 кБ	
Максимальна кількість файлів архіву	1000	
Мінімальний період запису архіву	10 с	

Найменування	Значення
Годинник реального часу	
Похибка ходу годинника реального часу, не більше: – при температурі +25 °C – при температурах –40 °C і +55 °C	3 секунди за добу 10 секунд за добу
Тип живлення годинника реального часу	Батарея CR2032
Час роботи годинника реального часу на одній батареї	6 років
Загальні характеристики	
Габаритні розміри	(42 × 124 × 83) ± 1 мм
Ступінь захисту корпусу	IP20
Середній час напрацювання на відмову*	60 000 год
Середній термін служби	10 років
Маса, не більше	0,4 кг
ПРИМІТКА * Не рахуючи елемента живлення годинника реального часу.	

2.2 Ізоляція вузлів пристрою

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

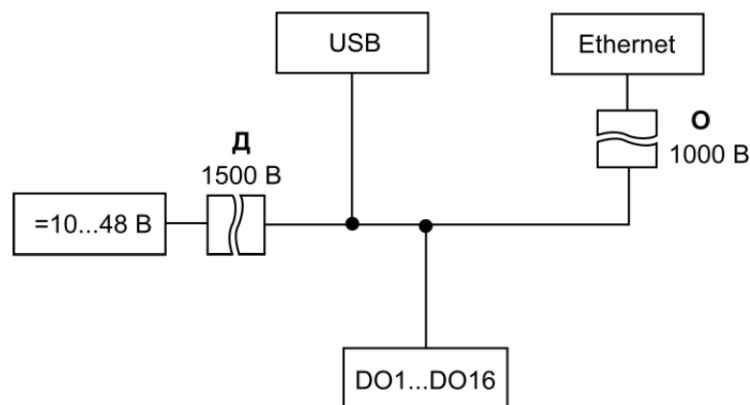


Рисунок 2.1 – Ізоляція вузлів пристрою

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).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення електричної міцності ізоляції наведено для випробувань за нормальних кліматичних умов, час впливу – 1 хвилина.

2.3 Умови експлуатування

Пристрій призначений для експлуатування за таких умов:

- температура навколишнього повітря від мінус 40 до плюс 55 °С;
- відносна вологість повітря від 10 до 95 % (за +35 °С 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 і 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 ІЕС 60068-2-6 і ДСТУ ІЕС 60068-2-27.

За стійкістю до кліматичних впливів під час експлуатування пристрій відповідає ДСТУ ІЕС 60068-2-1, ДСТУ ІЕС 60068-2-2 і ДСТУ ІЕС 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 вимкненому живленні пристрою і підключених до нього пристроїв.

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. Переконайтеся 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.

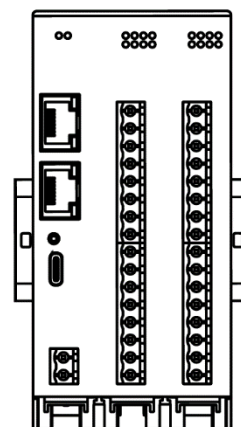


Рисунок 4.1 – Приклад правильного встановлення

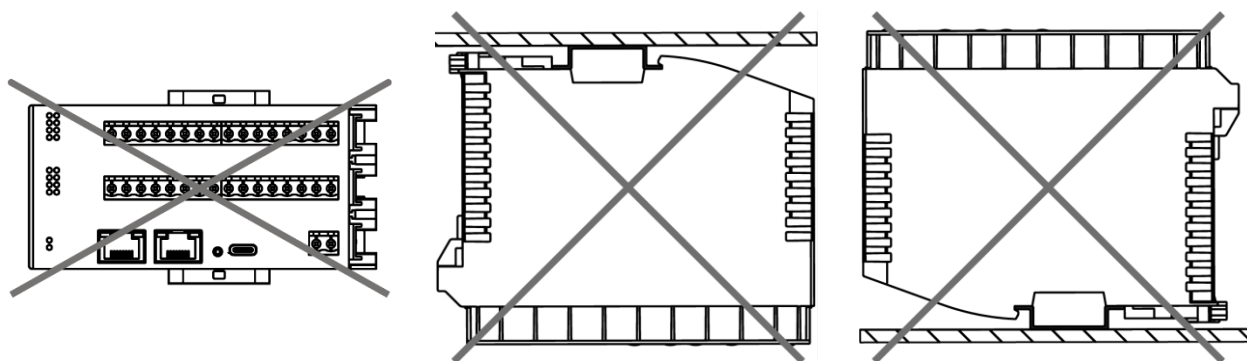


Рисунок 4.2 – Приклади помилкового встановлення



УВАГА

Тривала експлуатація пристрою за умови неправильного монтажу може призвести до його пошкодження (див. [рисунок 4.2](#)).

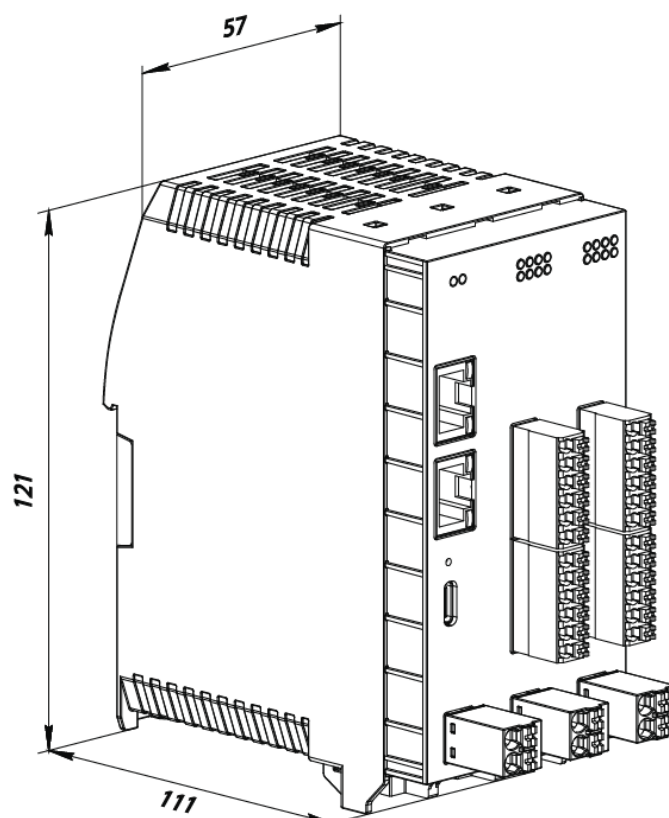


Рисунок 4.3 – Габаритний кресленик

5 Підключення

5.1 Рекомендації щодо підключення

Монтаж зовнішніх підключень здійснюється проводом перетином не більше 0,75 мм² (детальна інформація розміщена на корпусі пристрою).

Для багатожильних проводів треба використовувати наконечники.

Живлення пристрою необхідно здійснювати від локального джерела живлення відповідної потужності. Джерело живлення слід встановлювати у тій же шафі електрообладнання, що і пристрій.

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Підключення і технічне обслуговування виконувати тільки при відключеному живленні модуля і підключених до нього пристроїв.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється підключати дроти різного перетину до однієї клеми.

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 необхідно екранувати. У якості екранів можуть бути використані як спеціальні кабелі з екрануючим обплетенням, так і заземлені сталеві труби відповідного діаметру. Екрани кабелів з екрануючим обплетенням слід підключити до контакту функціонального заземлення (FE) у щиті керування;
- фільтри мережевих завад потрібно встановлювати у лініях живлення пристрою;
- іскрогасильні фільтри потрібно 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 до BE;
- рознімачі для підключення живлення BE;
- елементи індикації – світлодіоди;
- сервісна кнопка.

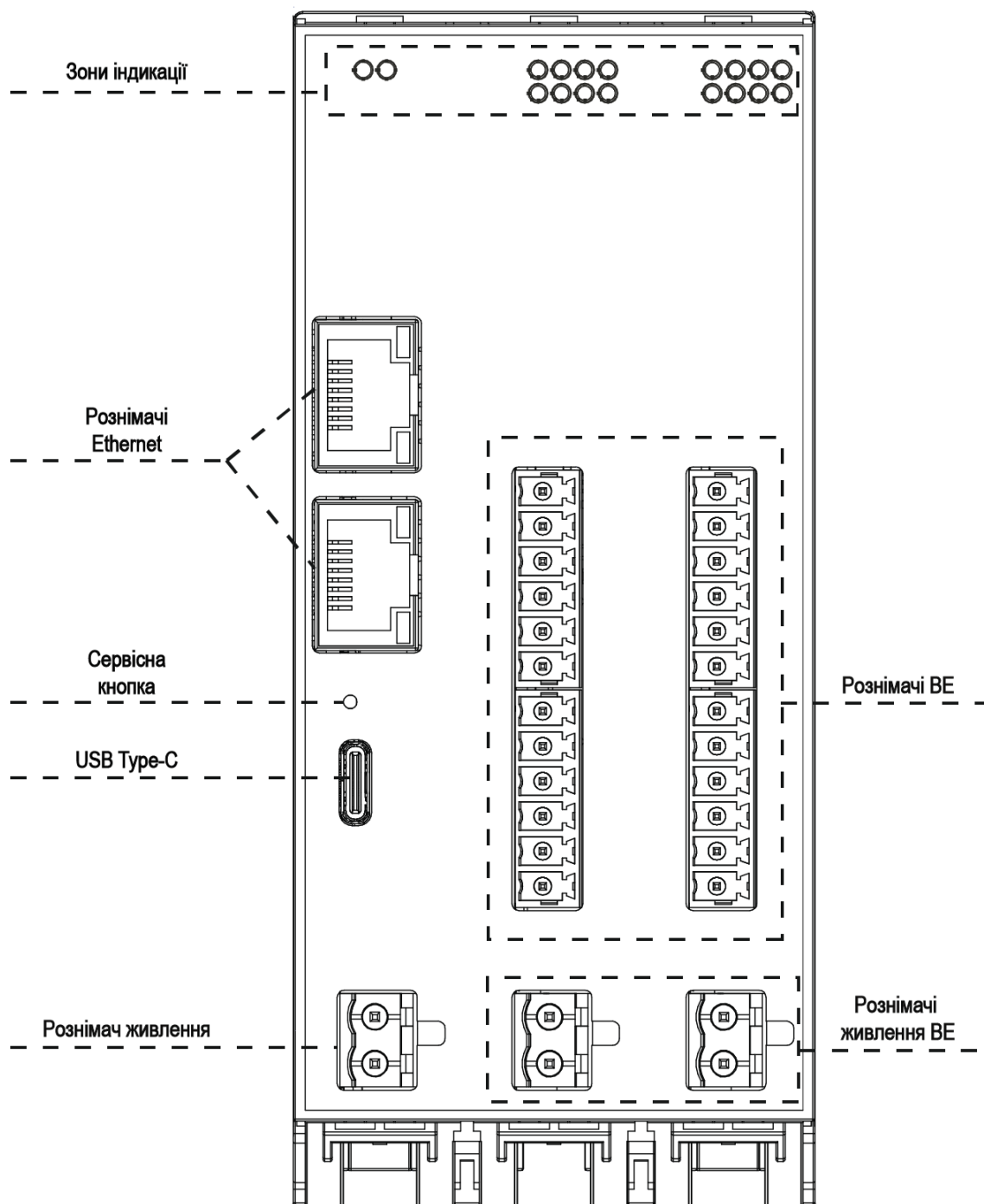


Рисунок 5.1 – Рознімачі та елементи керування пристрою

5.3 Призначення контактів клемника

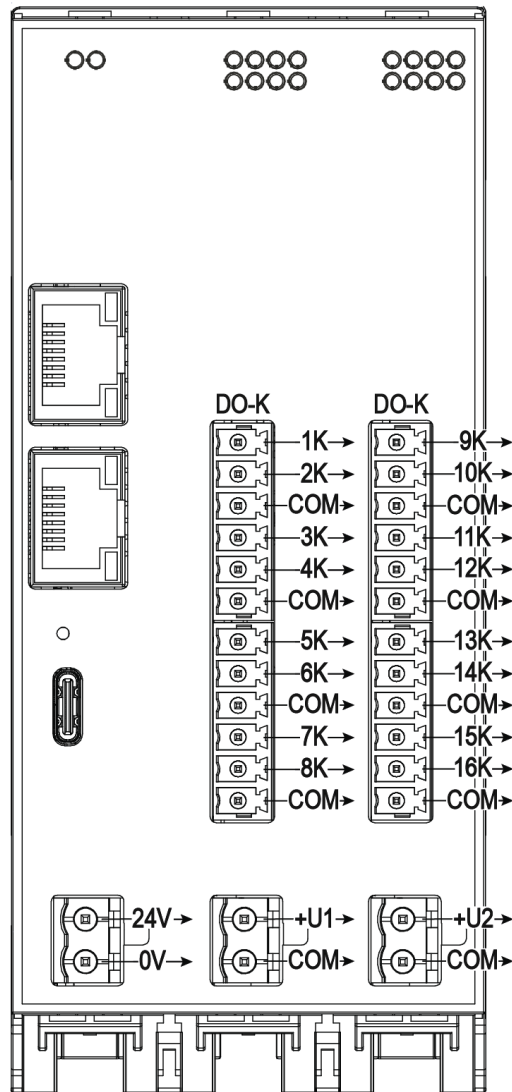


Рисунок 5.2 – Призначення контактів клемника

Таблиця 5.1 – Призначення контактів клемника пристрою

Найменування контакту		Призначення
Живлення пристрою	24V	Підключення напруги живлення пристрою
	0V	
Дискретні виходи	K1...K16	Підключення навантаження до дискретних виходів
Живлення дискретних виходів	+U1	Напруга живлення дискретних виходів K1...K8
	+U2	Напруга живлення дискретних виходів K9...K16
	COM	Загальна точка живлення дискретних виходів

 **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 призвести до появи небезпечної напруги у лініях пристрою.

5.4 Підключення до виходів

На [рисунок 5.3](#) представлено схему підключення навантаження до виходів типу «транзисторний ключ».

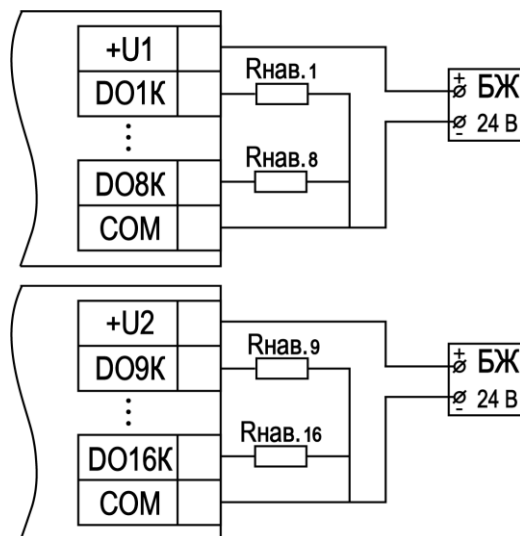


Рисунок 5.3 – Схема підключення зовнішніх з'єднань до дискретних виходів типу «транзисторний ключ».

5.5 Підключення за інтерфейсом Ethernet

Для підключення модулів до мережі Ethernet можна використовувати такі схеми:

- «Зірка» (див. [рисунок 5.4](#));
- «Ланцюжок» / «Daisy-chain» (див. [рисунок 5.5](#)).

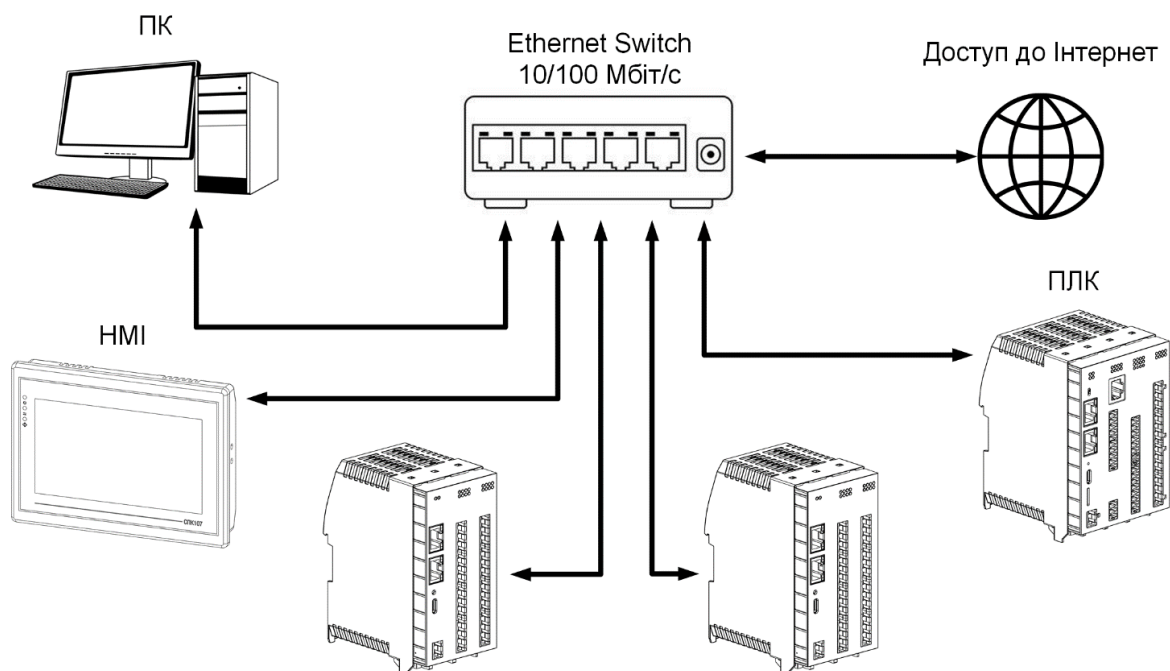


Рисунок 5.4 – Підключення за схемою «Зірка»



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.

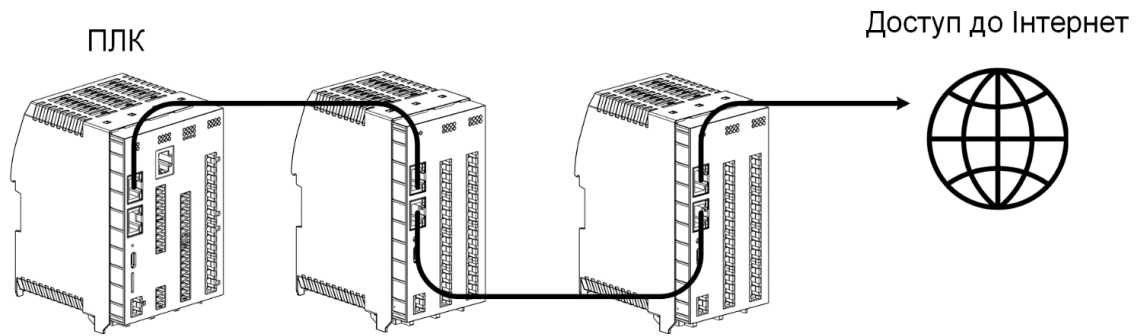


Рисунок 5.5 – Підключення за схемою «Ланцюжок»



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Максимальна довжина лінії 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 отримує команди на керування вихідними елементами від Майстра мережі.

Майстром мережі може бути:

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

Якщо перевищено тайм-аут обміну з Майстром мережі, то вихідні елементи переходять у безпечний стан – режим генерування сигналу ШІМ, згідно зі значенням у регістрі «Безпечний стан виходу DOx» (0 за замовчуванням).

Вихід з безпечного стану відбувається по отриманню наступних команд від Майстра мережі:

- встановлення значення бітової маски (для виходів в режимі «Логічний рівень»);
- встановлення періоду або коефіцієнту заповнення (для виходів в режимі «ШІМ»).

Тайм-аут обміну налаштовується за допомогою конфігуратора **AQteck Tool Max**.

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 вихідних елементів	Світиться зеленим	Вихід увімкнено
	Не світиться	Вихід вимкнено
	Світиться червоним	Аварія (несправність виходу)
Індикатори Ethernet	Стан підключення (Link) (зелений)	Наявність зв'язку
		Обмін даними
		З'єднання відсутнє
	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 ([розділ 7.2](#));
- 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 їхню 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 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 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 замовчуванням – 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 налаштування пристрою, **крім мережевих**, будуть скинуті до заводських.

Архів зчитується 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 посилання – 1 байт (має дорівнювати 6);
- номер файлу – 2 байти;
- початкова адреса регістра всередині файлу – 2 байти;
- кількість регістрів для читання – 2 байти.

**ПРИМІТКА**

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

Кількість регістрів, що зчитуються 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 зчитувати 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 регістрів у запиті перебувають за межами файлу. Щоб зчитати останні дані файлу, потрібно зменшити кількість регістрів 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 регістрів Modbus зчитується з пристрою за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max** у вкладці **Параметри пристрою**. А також список регістрів Modbus представлений у таблицях нижче.

Таблиця 6.4 – Загальні регістри 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 ВЕ за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Режим роботи виходу DO1	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	272	0x110	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO2	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	273	0x111	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO3	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	274	0x112	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Режим роботи виходу DO4	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	275	0x113	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO5	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	276	0x114	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO6	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	277	0x115	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO7	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	278	0x116	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO8	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	279	0x117	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO9	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	280	0x118	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO10	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	281	0x119	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO11	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	282	0x11A	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO12	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	283	0x11B	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO13	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	284	0x11C	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Режим роботи виходу DO14	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	285	0x11D	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO15	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	286	0x11E	Читання і запис	UINT 16
Режим роботи виходу DO16	0 – перемикання логічного сигналу; 1 – ШІМ низькочастотний; 2 – ШІМ високочастотний; 3 – генератор імпульсів	287	0x11F	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO1	1000...60000 (мілісекунд)	308	0x134	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO2	1000...60000 (мілісекунд)	309	0x135	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO3	1000...60000 (мілісекунд)	310	0x136	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO4	1000...60000 (мілісекунд)	311	0x137	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO5	1000...60000 (мілісекунд)	312	0x138	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO6	1000...60000 (мілісекунд)	313	0x139	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO7	1000...60000 (мілісекунд)	314	0x13A	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO8	1000...60000 (мілісекунд)	315	0x13B	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO9	1000...60000 (мілісекунд)	316	0x13C	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO10	1000...60000 (мілісекунд)	317	0x13D	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO11	1000...60000 (мілісекунд)	318	0x13E	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO12	1000...60000 (мілісекунд)	319	0x13F	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO13	1000...60000 (мілісекунд)	320	0x140	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO14	1000...60000 (мілісекунд)	321	0x141	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO15	1000...60000 (мілісекунд)	322	0x142	Читання і запис	UINT 16
Період низькочастотного ШІМ виходу DO16	1000...60000 (мілісекунд)	323	0x143	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO1	0...1000 (0,10%)	340	0x154	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO2	0...1000 (0,10%)	341	0x155	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO3	0...1000 (0,10%)	342	0x156	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO4	0...1000 (0,10%)	343	0x157	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO5	0...1000 (0,10%)	344	0x158	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO6	0...1000 (0,10%)	345	0x159	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO7	0...1000 (0,10%)	346	0x15A	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO8	0...1000 (0,10%)	347	0x15B	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO9	0...1000 (0,10%)	348	0x15C	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO10	0...1000 (0,10%)	349	0x15D	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO11	0...1000 (0,10%)	350	0x15E	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO12	0...1000 (0,10%)	351	0x15F	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO13	0...1000 (0,10%)	352	0x160	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO14	0...1000 (0,10%)	353	0x161	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO15	0...1000 (0,10%)	354	0x162	Читання і запис	UINT 16
Коефіцієнт заповнення ШІМ виходу DO16	0...1000 (0,10%)	355	0x163	Читання і запис	UINT 16
Частота генератора імпульсів виходу DO9	1...60000 (Гц)	372	0x174	Читання і запис	UINT 16
Частота генератора імпульсів виходу DO10	1...60000 (Гц)	373	0x175	Читання і запис	UINT 16
Частота генератора імпульсів виходу DO11	1...60000 (Гц)	374	0x176	Читання і запис	UINT 16
Кількість імпульсів генератора імпульсів виходу DO9	0...65535 (імпульсів)	404	0x194	Читання і запис	UINT 16
Кількість імпульсів генератора імпульсів виходу DO10	0...65535 (імпульсів)	405	0x195	Читання і запис	UINT 16
Кількість імпульсів генератора імпульсів виходу DO11	0...65535 (імпульсів)	406	0x196	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO1	0 – вимк.; 1 – увімк.	436	0x1B4	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO2	0 – вимк.; 1 – увімк.	437	0x1B5	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO3	0 – вимк.; 1 – увімк.	438	0x1B6	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO4	0 – вимк.; 1 – увімк.	439	0x1B7	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO5	0 – вимк.; 1 – увімк.	440	0x1B8	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Діагностика виходу DO6	0 – вимк.; 1 – увімк.	441	0x1B9	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO7	0 – вимк.; 1 – увімк.	442	0x1BA	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO8	0 – вимк.; 1 – увімк.	443	0x1BB	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO9	0 – вимк.; 1 – увімк.	444	0x1BC	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO10	0 – вимк.; 1 – увімк.	445	0x1BD	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO11	0 – вимк.; 1 – увімк.	446	0x1BE	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO12	0 – вимк.; 1 – увімк.	447	0x1BF	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO13	0 – вимк.; 1 – увімк.	448	0x1C0	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO14	0 – вимк.; 1 – увімк.	449	0x1C1	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO15	0 – вимк.; 1 – увімк.	450	0x1C2	Читання і запис	UINT 16
Діагностика виходу DO16	0 – вимк.; 1 – увімк.	451	0x1C3	Читання і запис	UINT 16
Бітова маска стану виходів DO1–DO16	0...65535	468	0x1D4	Тільки читання	UINT 16
Бітова маска встановлення стану виходів DO1–DO16	0...65535	470	0x1D6	Читання і запис	UINT 16
Бітова маска стану діагностики реле та обриву навантаження виходів DO1–DO16	0...65535	472	0x1D8	Тільки читання	UINT 16
Безпечний стан виходу DO1	0...1000 (0,10 %)	474	0x1DA	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO2	0...1000 (0,10 %)	475	0x1DB	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO3	0...1000 (0,10 %)	476	0x1DC	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO4	0...1000 (0,10 %)	477	0x1DD	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO5	0...1000 (0,10 %)	478	0x1DE	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO6	0...1000 (0,10 %)	479	0x1DF	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO7	0...1000 (0,10 %)	480	0x1E0	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO8	0...1000 (0,10 %)	481	0x1E1	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO9	0...1000 (0,10 %)	482	0x1E2	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO10	0...1000 (0,10 %)	483	0x1E3	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO11	0...1000 (0,10 %)	484	0x1E4	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Безпечний стан виходу DO12	0...1000 (0,10 %)	485	0x1E5	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO13	0...1000 (0,10 %)	486	0x1E6	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO14	0...1000 (0,10 %)	487	0x1E7	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO15	0...1000 (0,10 %)	488	0x1E8	Читання і запис	UINT 16
Безпечний стан виходу DO16	0...1000 (0,10 %)	489	0x1E9	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO9	1...60000 (Гц)	506	0x1FA	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO10	1...60000 (Гц)	507	0x1FB	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO11	1...60000 (Гц)	508	0x1FC	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO12	1...60000 (Гц)	509	0x1FD	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO13	1...60000 (Гц)	510	0x1FE	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO14	1...60000 (Гц)	511	0x1FF	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO15	1...60000 (Гц)	512	0x200	Читання і запис	UINT 16
Частота високочастотного ШІМ виходу DO16	1...60000 (Гц)	513	0x201	Читання і запис	UINT 16
Значення лічильника генератора імпульсів виходу DO9	0...65535 (імпульсів)	538	0x21A	Тільки читання	UINT 16
Значення лічильника генератора імпульсів виходу DO10	0...65535 (імпульсів)	539	0x21B	Тільки читання	UINT 16
Значення лічильника генератора імпульсів виходу DO11	0...65535 (імпульсів)	540	0x21C	Тільки читання	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO1	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	570	0x23A	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO2	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	571	0x23B	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO3	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	572	0x23C	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO4	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	573	0x23D	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO5	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	574	0x23E	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO6	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	575	0x23F	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO7	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	576	0x240	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO8	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	577	0x241	Читання і запис	UINT 16

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Режим увімкнення виходу DO9	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	578	0x242	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO10	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	579	0x243	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO11	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	580	0x244	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO12	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	581	0x245	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO13	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	582	0x246	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO14	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	583	0x247	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO15	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	584	0x248	Читання і запис	UINT 16
Режим увімкнення виходу DO16	0 – верхній ключ; 1 – верхній та нижній ключі	585	0x249	Читання і запис	UINT 16
Тайм-аут переходу в безпечний стан	0...60 (секунд)	700	0x2BC	Читання і запис	UINT 8

Таблиця 6.6 – Регістри загальних налаштувань пристрою за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		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
Доступ до регістрів 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
Час і дата (UTC)	Дата/час у секундах від 1 січня 2000 р.	61568	0xF080	Тільки читання	UINT 32
Часовий пояс	Зміщення у хвилинах від Гринвіча	61570	0xF082	Читання і запис	INT 16

Таблиця 6.7 – Регістри мережевих налаштувань пристрою за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		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 – вимк.; 1 – увімк.	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 6.8 – Регістри налаштувань NTP за протоколом Modbus

Параметр	Значення (од. вим.)	Адреса регістра		Тип доступу	Формат даних
		DEC	HEX		
Увімкнення/вимкнення NTP	0 – вимк.; 1 – увімк.	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 6.9 – 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 – вимк.; 1 – увімк.	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 – вимк.; 1 – увімк. 2 – помилка з'єднання	6025	0x1789	Тільки читання	UINT 16
Увімкнути (MQTTstatus)	0 – вимк.; 1 – увімк.	6026	0x178A	Читання і запис	UINT 16

Таблиця 6.10 – Регістри налаштувань SNMP за протоколом Modbus

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

6.5.2 Коди помилок для протоколу Modbus

Під час роботи модуля за протоколом Modbus можливе виникнення помилок, наведених у [таблиці 6.11](#). У разі виникнення помилки модуль надсилає Майстру мережі відповідь із кодом помилки.

Таблиця 6.11 – 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 регістра – помилка виникає, якщо в запиті вказані адреси регістрів, відсутні в модулі
MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	03 (0x03)	Неприпустиме значення даних – помилка виникає, якщо запит містить неприпустиме значення для запису до регістра
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 6.12](#), виникає помилка MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION.

Таблиця 6.12 – Список підтримуваних функцій

Назва функції	Код функції	Опис функції
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	Читання значень з одного або декількох регістрів зберігання
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	Читання значень з одного або декількох регістрів введення
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	6 (0x06)	Запис значення в один регістр
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Запис значень у кілька регістрів
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 регістрами, описано в [таблиці 6.13](#).

Таблиця 6.13 – Помилки під час роботи з регістрами

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	- кількість запитуваних регістрів більша за максимальне можливе число (125); - запит неіснуючого параметра
MODBUS_READ_INPUT_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	- кількість запитуваних регістрів більша за максимальне можливе число (125); - запит неіснуючого параметра
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	- 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.

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
		Підтримувані типи: ○ знакові та беззнакові цілі (розмір не більше 2 байт), що перераховуються; ○ float16 (на даний момент у модулі такий тип не використовується). • запит неіснуючого параметра
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	• вихід за межі максимального або мінімального обмежень для параметра
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	• запис неіснуючого параметра; • спроба запису параметра, доступ на запис до якого заборонено; • кількість записуваних регістрів більша за максимальне можливе число (123)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	• 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 6.14](#).

Таблиця 6.14 – Помилки під час роботи з архівом

Використовувана функція	Найменування помилки	Можливі ситуації, що призводять до помилки
MODBUS_READ_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	• помилковий розмір даних (0x07 <= data length <= 0xF5)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	• reference type не відповідає специфікації; • не вдалося відкрити файл для читання (можливо, він відсутній)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	• не вдалося переміститися до потрібного зміщення у файлі
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	• 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	• помилковий розмір даних (0x09 <= data length <= 0xFB)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	• reference type не відповідає специфікації; • не вдалося відкрити файл для запису
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	• 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 пристроїв 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.

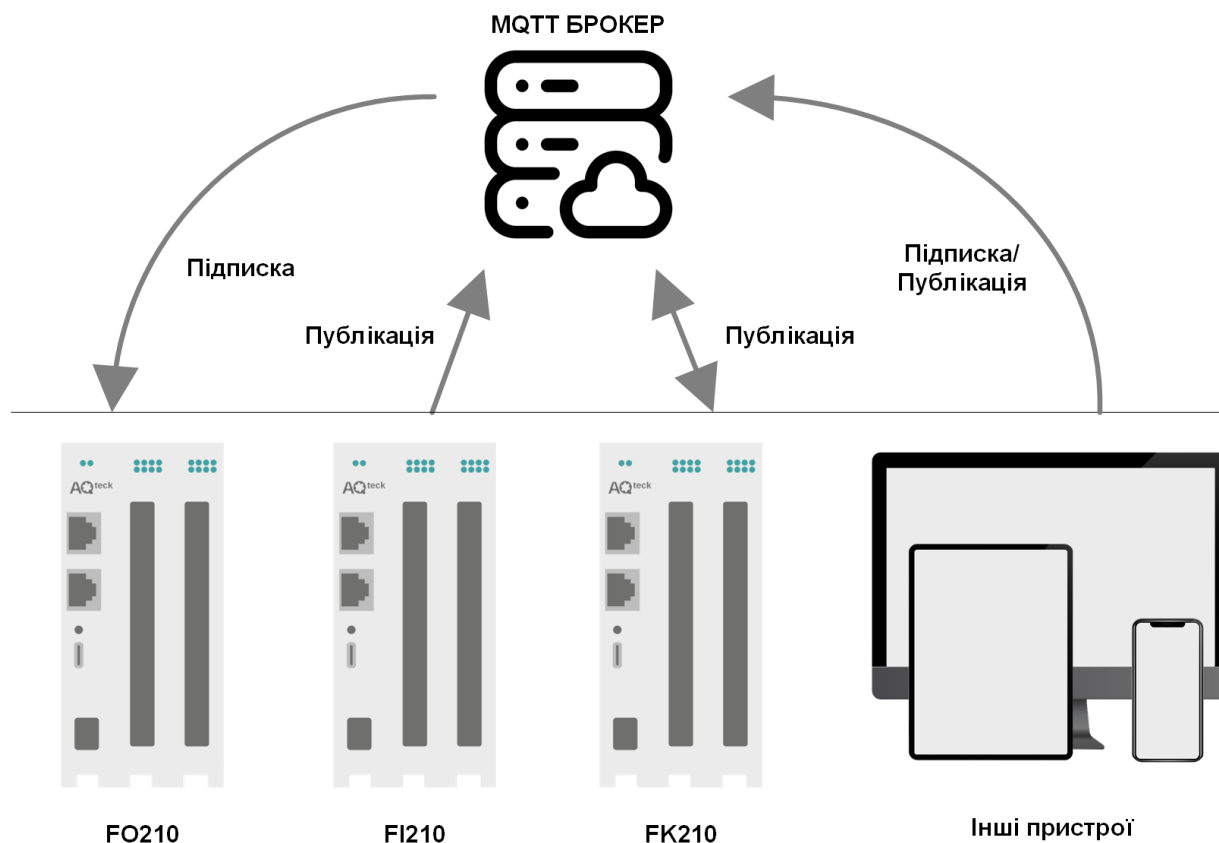


Рисунок 6.1 – Структурна схема обміну за протоколом MQTT

Підписка і публікація даних відбувається в рамках топіків. Топік являє собою символічний 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 регістра.

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 7.3](#));
- **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 6.15](#)).

Таблиця 6.15 – Рівні топиків модуля

Серія	Ім'я пристрою	Функція	Ім'я вузла	Параметр	Опис	Формат значення
FX210	Device	SET	DO	MASK	Бітова маска дискретних виходів	Цілочисельний
		GET	DO	STATE	Бітова маска дискретних виходів	Цілочисельний
		GET	DO	DIAGNOSTICS	Бітова маска діагностики дискретних виходів	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 топик еквівалентний набору топиків:

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 топик еквівалентний набору топиків:

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 надіслати 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 пристроїв-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.

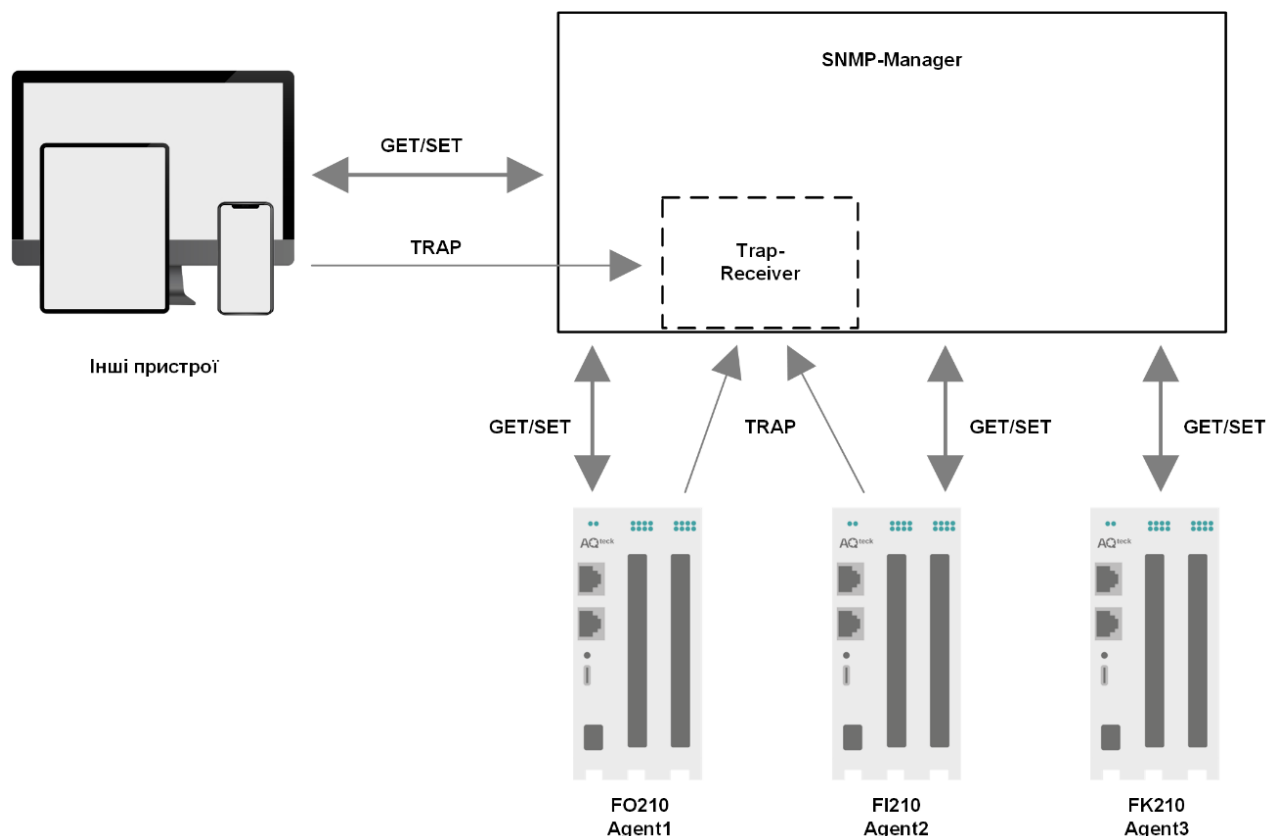


Рисунок 6.2 – Структурна схема обміну за протоколом SNMP

6.6 Режими роботи дискретних виходів

Кожен дискретний вихід може працювати в одному з таких режимів:

- перемикання логічного сигналу;
- генерація низькочастотного ШІМ-сигналу;
- генерація високочастотного ШІМ-сигналу (лише для виходів DO9–D16);
- генерація заданої кількості імпульсів (лише для виходів DO9–DO11).

Змінити режим роботи виходу можливо такими способами:

- за допомогою застосунку **AQteck Tool Max**;
- записом значень у відповідні Modbus-реєстри (див. [таблицю 6.5](#)).

6.6.1 Режим перемикання логічного сигналу

Виходи в режимі перемикання логічного сигналу керуються шляхом запису **бітової маски стану виходів** у відповідні **реєстри Modbus**.

6.6.2 Режим генерації низькочастотного ШІМ-сигналу

Виходи модуля можуть працювати в режимі генерації ШІМ-сигналів.

Для налаштування режиму потрібно задати:

- період ШІМ (від 1000 до 60000 мс);
- коефіцієнт заповнення ШІМ (%).

6.6.3 Режим генерації високочастотного ШІМ-сигналу

Виходи DO9–DO16 можуть працювати в режимі генерації високочастотних ШІМ-сигналів.

Для налаштування задаються:

- частота слідування імпульсів (від 0 до 60 кГц);
- коефіцієнт заповнення ШІМ (%).



ПРИМІТКА

Максимальна частота вихідного сигналу для режиму «верхній ключ» — 10 кГц, для режиму «верхній і нижній ключі» — 60 кГц.

6.6.4 Режим генератора заданої кількості імпульсів

Виходи DO9–DO11 можуть працювати в режимі генерації заданої кількості імпульсів.

Кожен вихід керується записом до його керувальних регістрів значень параметрів:

- кількість імпульсів (від 1 до 65535);
- частота генератора імпульсів (до 60 кГц).



ПРИМІТКА

Максимальна частота вихідного сигналу для режиму «верхній ключ» — 10 кГц, для режиму «верхній і нижній ключі» — 60 кГц.

Генерація імпульсів починається після запису кількості імпульсів у регістр «Кількість імпульсів генератора імпульсів». Коефіцієнт заповнення сигналу сталий і дорівнює 50 %.

У регістрі значення лічильника генератора імпульсів конкретного виходу зберігається кількість імпульсів, які ще залишилося видати генератору цього виходу.

Для примусової зупинки генерації імпульсів слід записати значення 0 до регістра «Кількість імпульсів генератора імпульсів».

6.7 Режими вмикання вихідних елементів

Вихідні елементи модуля можуть працювати у двох режимах вмикання:

- верхній ключ (рисунки 6.3) — для комутації навантаження з меншою ємністю і більшим струмом;
- верхній і нижній ключі (рисунки 6.4) — для комутації навантаження з більшою ємністю і меншим струмом (менше 100 мА).

Два режими не можуть бути одночасно увімкнені на одному виході.



ПРИМІТКА

В режимі вмикання «верхній ключ» для збільшення струму навантаження дозволяється підключати навантаження паралельно до кількох виходів однієї групи.

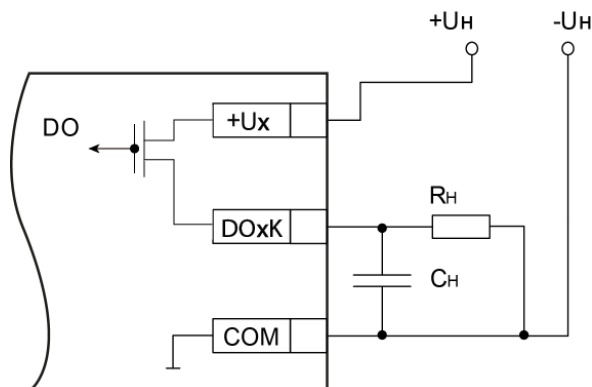


Рисунок 6.3 – Структурна схема виходу у режимі вмикання «верхній ключ»

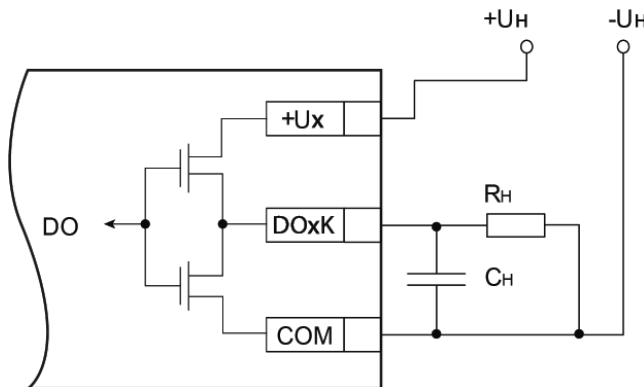


Рисунок 6.4 – Структурна схема виходу у режимі вмикання «верхній і нижній ключі»

6.8 Робота вихідних елементів на ємнісне навантаження

Виходи модуля можна підключати до ємнісного навантаження. Залежно від номінального значення ємності накладаються обмеження на **максимальну частоту** та **максимальну тривалість імпульсу** вихідного сигналу.

6.8.1 Режим вмикання «верхній і нижній ключі»

Мінімальна тривалість імпульсу за напруги живлення виходів 24 В залежно від резистивного та ємнісного навантаження наведена в [таблиці 6.16](#).

Таблиця 6.16 – Мінімальна тривалість імпульсу вихідного сигналу в режимі вмикання «верхній і нижній ключі», мкс

Опір навантаження, R_n	Ємність навантаження, C_n					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
250 Ом	1	1	2	4	10	–
500 Ом	1	1	3	6	20	80
5 кОм	1	1	4	10	30	100*


ПРИМІТКА
 При ємності навантаження 1 мкФ і опорі навантаження 5 кОм:

- максимальний час наростання імпульсу – 10 мкс;
- максимальний час спаду імпульсу – 20 мкс.

Максимально допустима частота ШІМ за напруги живлення виходів 24 В під час роботи на резистивне та ємнісне навантаження наведена в [таблиці 6.17](#).

Таблиця 6.17 – Максимально допустима частота ШІМ, Гц

Опір навантаження, R_n	Ємність навантаження, C_n					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
250 Ом	60000	50000	14000	6000	3000	200
500 Ом	60000	60000	31000	13500	6500	500
5 кОм	60000	60000	50000	35000	17000	1000

6.8.2 Режим вмикання «верхній ключ»

Мінімальна тривалість імпульсу за напруги живлення виходів 24 В залежно від резистивного та ємнісного навантаження наведена в [таблиці 6.18](#).

Таблиця 6.18 – Мінімальна тривалість імпульсу вихідного сигналу в режимі вмикання «верхній ключ», мкс

Опір навантаження, R_n	Ємність навантаження, C_n					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
250 Ом	10	10	15	25	40	–
500 Ом	10	10	30	50	400	1500
5 кОм	10	20	300	500	5000	10000


ПРИМІТКА
 При ємності навантаження 1 мкФ і опорі навантаження 5 кОм:

- максимальний час наростання імпульсу – 10 мкс;
- максимальний час спаду імпульсу – 20 мкс.

Максимальна частота ШІМ за напруги живлення виходів 24 В під час роботи на резистивне та ємнісне навантаження наведена в [таблиці 6.19](#).

Таблиця 6.19 – Максимальна частота ШІМ, Гц

Опір навантаження, R_n	Ємність навантаження, C_n					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
50 Ом	10000	1000	650	400	250	–
500 Ом	10000	1000	300	200	25	5
5 кОм	10000	500	30	20	2	1



УВАГА

Якщо вихід налаштовано в режим «верхній ключ» і діагностику обриву навантаження вимкнено, то за відсутності навантаження в бітовій масці стану виходів завжди буде 1 (TRUE).

6.9 Робота вихідних елементів на індуктивне навантаження

Виходи модуля можуть бути підключені до індуктивного навантаження. У модулі реалізовано апаратний захист від струму самоіндукції, що виникає під час вимкнення навантаження. Підключення зовнішнього захисного діода не потрібне.

6.10 Діагностика стану виходів і навантаження

Вихідні елементи модуля виконують діагностику несправностей, наведених у [таблиці 6.20](#).

У разі фіксації будь-якої з несправностей засвічується червоний світлодіод стану виходу.

Стан виходів записується у відповідні регістри. Список регістрів Modbus наведено в [розділі 6.5.1](#).

Таблиця 6.20 – Діагностика несправностей вихідного каскаду (виходи DO1–DO8, DO9–DO16).

Несправність	Примітка
Несправність усього каскаду	
Перегрів вихідного каскаду	Діагностика зазначених несправностей відбувається незалежно від обраного режиму вмикання вихідного каскаду і не може бути вимкнена. У разі фіксації будь-якої з несправностей відключається весь вихідний каскад (DO1–DO8 або DO9–DO16).
Підвищена напруга в колі живлення вихідного каскаду	
Несправність окремих виходів каскаду	
Перегрів транзисторного виходу	Діагностика зазначених несправностей відбувається незалежно від обраного режиму вмикання вихідного каскаду і не може бути вимкнена. У разі фіксації будь-якої з несправностей відключається лише несправний вихід.
Перевантаження за струмом у колі навантаження	
Коротке замикання в колі навантаження (лише у стані виходу – Увімк.)*	
Обрив навантаження	
Обрив навантаження (лише у стані виходу – Вимк.)*	Діагностику обриву навантаження вмикають під час налаштування модуля, і вона працює лише для виходу в режимі вмикання «верхній ключ». Максимальний опір навантаження, за якого працює діагностика обриву навантаження, становить 100 кОм.
	ПРИМІТКА * У режимі роботи високочастотного ШІМ-сигналу або за малого значення коефіцієнта заповнення ШІМ несправності можуть не діагностуватися.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для роботи функції контролю обриву в колі навантаження постійно присутній струм не більш як 1 мкА.



УВАГА

Якщо вихід налаштовано в режим «верхній ключ» і діагностику обриву навантаження вимкнено, то за відсутності навантаження в бітовій масці стану виходів завжди буде 1 (TRUE).

6.11 Безпечний стан вихідних елементів

Для кожного виходу можливе встановлення безпечного стану у вигляді коефіцієнта заповнення ШІМ.

Вихід переходить у безпечний стан, якщо протягом часу тайм-ауту відсутні команди від Майстра мережі. На виході модуля встановлюється значення параметра **Безпечний стан** у відсотках (від 0 до 100 %).

Тайм-аут переходу в безпечний стан задається користувачем.



ПРИМІТКА

Таймер переходу у безпечний стан оновлюється при кожному вдалому отриманні пакета по протоколу Modbus. Якщо в ролі Майстра мережі використовується хмарний сервіс, MQTT брокер або SNMP-менеджер, параметр **Тайм-аут переходу в безпечний стан** слід встановити рівним 0 (перехід у безпечний стан вимкнено).

Під час увімкнення модуль переведе усі виходи в безпечний стан і перебуватиме в ньому до отримання команди від Майстра мережі на керування реле (зміна бітової маски, зміна періоду та коефіцієнта заповнення ШІМ).

Для вимкнення функції переходу в безпечний стан слід установити параметр **Тайм-аут переходу в безпечний стан** рівним 0.



ПРИМІТКА

Заводське налаштування параметра **Тайм-аут переходу в безпечний стан** дорівнює 30 секунд.

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 пристрою до порту USB подача основного живлення пристрою не потрібна. Живлення пристрою здійснюється від порту USB, виходи модуля та 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. Вибрати **Додати пристрій**.
4. У випадному меню **Протокол** вибрати **AqAutoDetectionProtocol**.

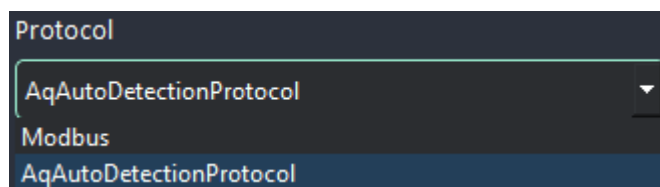


Рисунок 7.1 – Меню вибору протоколу

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

Ethernet (або іншу мережеву карту, до якої під'єднаний пристрій) – для підключення по Ethernet.

STMicroelectronics Virtual COM Port – для підключення по USB.

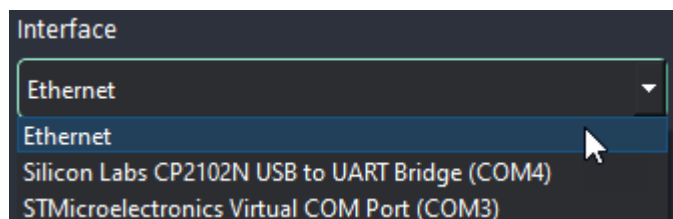


Рисунок 7.2 – Меню вибору інтерфейсу

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

8. Натиснути вкладку **Знайти**. У вікні відобразиться пристрій із зазначеною адресою. Вибрати пристрій (позначити галочкою) і натиснути **ОК**. 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 пристроїв. 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 Майстром 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 топик FX210/Ім'я_пристрою/MQTTstatus . Якщо від модуля не надходить повідомлень, брокер публікує в цей топик повідомлення « Offline ».
Підключення до брокера	Для роботи з модулем за протоколом MQTT слід встановити значення Увімк.
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 топика.
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 топиків.
Інтервал публікації	Інтервал публікації даних (у секундах).
Якість обслуговування	Обраний рівень якості обслуговування. QoS 0 – передача повідомлень здійснюється без гарантії доставки. QoS 1 – передача повідомлень здійснюється з гарантією доставки, але допускається дублювання повідомлень (тобто одне й те саме повідомлення буде розіслано передплатникам кілька разів). QoS 2 – передача повідомлень 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 повідомлень від модуля, то з'єднання буде розірвано. 0 – параметр не використовується (за відсутності повідомлень 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 замовчуванням 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» світитиметься 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** вибрати 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 регістри Modbus, а також за допомогою ПЗ **AQteck Tool Max** (див. довідку до **AQteck Tool Max**, розділ **Налаштування годинника**).

Для встановлення нового часу через регістри Modbus слід:

1. Записати значення часу у відповідні регістри.
2. Встановити на час не менше 1 секунди значення **1** у регістрі оновлення поточного часу.
3. Записати в регістр 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 переконаватися, 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 однаковий 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 замовчуванням.

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 розрядженій 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.
Комутаційний кабель UTP 5e 150 мм	1 шт.
Клема живлення 15EDGKN-3.81-06P	4 шт.
Клема живлення 2EDGKN-5.08-02P	3 шт.
Заглушка рознімача Ethernet	1 шт.
Заглушка рознімача USB	1 шт.



ПРИМІТКА

Виробник залишає за собою право внесення доповнень до комплектності модуля.



ПРИМІТКА

За необхідності можливе постачання модуля з гвинтовими відповідними частинами. За детальною інформацією звертатися 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 пристроїв.

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.

Опакування 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 пристроїв повинно здійснюватися за температури навколишнього 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 навколишнього 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 C:

```
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-1273-1.1