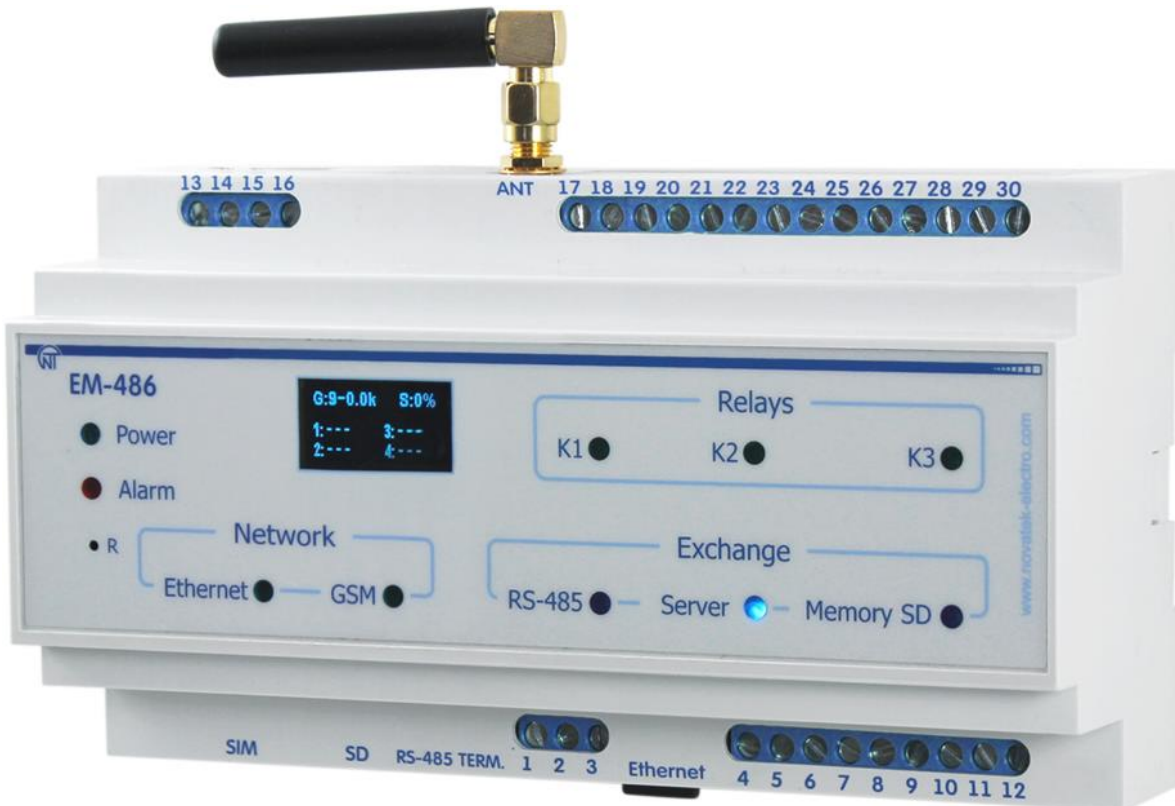


КОНТРОЛЕР ІНТЕРФЕЙСУ MODBUS RTU/ASCII (RS-485) ЕМ - 486



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАСПОРТ

*Система управління якістю розробки та виробництва відповідає вимогам
ISO 9001:2015*

Шановний покупець!

Підприємство "Новатек-Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції.

Уважно вивчивши Керівництво з експлуатації, Ви зможете правильно користуватися виробом. Зберігайте Керівництво з експлуатації на протязі всього терміну служби виробу.

ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ	4
1.1 Призначення виробу	4
1.2 Органи керування та індикації, габаритні та установчі розміри	4
1.3 Умови експлуатації	5
2 КОМПЛЕКТНІСТЬ	5
3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
4 ОПИС ВИРОБУ	7
5 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	7
5.1 Підготовка до використання	7
5.1.1 Підготовка до підключення	7
5.1.2 Загальні вказівки	7
5.1.3 Підключення виробу	7
5.2 Використання виробу	9
5.2.1 Загальні відомості	9
5.2.2 Режими роботи	10
5.2.2.1 Підключення до серверу	10
5.2.2.2 Моніторинг датчиків и пристройів, що підключені за RS-485	10
5.2.2.3 Доступ до мережі MODBUS за допомогою MODBUS TCP	10
5.2.2.4 Доступ до мережі MODBUS за допомогою SMS	11
5.2.2.5 Збір даних та відстежування подій	12
5.2.2.6 Програмовані реле	12
5.3 Налаштування	13
5.3.1 Загальні відомості	13
5.3.2 Параметри ЕМ-486	14
5.3.3 Налаштування ЕМ-486 через WEB-інтерфейс	33
5.3.4 Налаштування ЕМ-486 через MODBUS-інтерфейс	34
6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	34
7 ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА	35
8 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	35
9 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	35
10 ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ	35
Додаток А. Версії та зміни	36
Додаток Б. Підключення	37
Додаток В. Програмування логіки роботи	41
Додаток Г. Збереження даних на карту пам'яті	53
Додаток Д. WEB-інтерфейси	56
Додаток Е. Оновлення вбудованого програмного забезпечення	59

УВАГА! ВСІ ВИМОГИ КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБОВ'ЯЗКОВІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ!



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НА КЛЕМАХ ТА ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НАПРУГА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ.
ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

– ВИКОНУВАТИ МОНТАЖНІ РОБОТИ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ БЕЗ ВІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ВІД МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ;

– САМОСТІЙНО ВІДКРИВАТИ ТА РЕМОНТУВАТИ ВИРІБ;

– ЕКСПЛУАТУВАТИ ВИРІБ З МЕХАНІЧНИМИ ПОШКОДЖЕННЯМИ КОРПУСУ.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПОТРАПЛЯННЯ ВОДИ НА КЛЕМИ ТА ВНУТРІШНІ ЕЛЕМЕНТИ ВИРОБУ.

Під час експлуатації та технічного обслуговування слід дотримуватися вимог нормативних документів:

«Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»,

«Правила техніки безпеки під час експлуатації електроустановок споживачів»,

«Охорона праці під час експлуатації електроустановок».

Підключення, регулювання та технічне обслуговування виробу повинні здійснюватися кваліфікованими спеціалістами, які ознайомилися з цим Керівництвом з експлуатації.

За умови дотримання правил експлуатації виріб безпечний для використання.



Це Керівництво з експлуатації призначено для ознайомлення з будовою, вимогами щодо безпечності, порядком експлуатації та обслуговування контролера інтерфейсу MODBUS RS-485 через мобільний зв'язок EM-486 (надалі - «виріб», «EM-486»).

Виріб відповідає вимогам:

- ДСТУ EN 60947-1:2017 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила;
- ДСТУ EN 60947-6-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання керувальні та захисні (КЗП);
- ДСТУ EN 55011:2017 Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми і методи вимірювання;
- ДСТУ EN 61000-4-2:2018 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2 Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів.

Шкідливі речовини у кількості, що перевищує гранично допустимі концентрації, відсутні.

Версії виробу перераховані в Додатку А.

Терміни та скорочення:

- **10Base-T** – стандарт Ethernet для зв'язку по витих парах зі швидкістю 10 Мбіт/с;
- **100Base-T** – стандарт Ethernet для зв'язку по витих парах зі швидкістю 100 Мбіт/с;
- **8P8C/RJ45** – уніфікований роз'єм, що використовується для підключення в мережах за стандартом 10 Base-T/100Base-T;
- **Вита пара** – пара ізольованих провідників у кабелі, звитих між собою для зменшення викривлень сигналів, що передаються;
- **Дисплей** – графічний індикатор OLED;
- **Індикатор** – одиничний світлодіодний індикатор;
- **Клієнт** – пристрій, що звертається до іншого пристрою (сервера) із запитом на виконання деяких функцій;
- **Пакет** – блок даних для передачі між пристроями;
- **Сервер** – пристрій, що виконує певні функції за запитами інших пристройів;
- **ASCII** – стандартна кодувальна таблиця символів;
- **DHCP** – протокол, що дозволяє вузлам мережі автоматично отримувати параметри TCP/IP (IP-адресу);
- **Ethernet** – стандарт пакетного мережевого зв'язку та передачі даних між пристроями (наприклад, персональними комп'ютерами);
- **GPRS** – технологія пакетної передачі даних по мобільному зв'язку;
- **GSM** – стандарт цифрового мобільного зв'язку;
- **HTTP** – протокол передачі Web-сторінок та інших даних за технологією «клієнт-сервер»;
- **Internet** – всесвітня система мереж пристройів для зберігання та передачі інформації;
- **IP (протокол)** – маршрутизований протокол для передачі через Ethernet, що входить в TCP/IP та Internet, що використовується;
- **IP (адреса)** – адреса вузла, унікальна в межах однієї мережі, що діє по протоколу IP;
- **IPv4** – чотирьохбайтна IP-адреса;
- **MAC (адреса)** – адреса, що використовується в передачах через Ethernet для ідентифікації пристройів.

Як правило, має глобальне унікальне значення, проте в деяких випадках може бути змінена кваліфікованим персоналом;

- **MAC-48** – шестибайтна MAC-адреса;
- **MODBUS** – стандарт, протокол пакетного зв'язку за технологією "клієнт-сервер" для промислових електронних пристрій;
- **MODBUS RTU** – протокол зв'язку пристрій, через який пакет передається побайтно;
- **MODBUS ASCII** – протокол зв'язку пристрій, через який пакет передається у вигляді ASCII-символів;
- **MODBUS TCP** – протокол для передачі пакетів MODBUS за стандартом TCP/IP;
- **NTP** – протокол для синхронізації годин на вузлах мереж із змінними затримками передач;
- **RS-485/ EIA-485** – стандарт мережі для зв'язку пристрій через виту пару (на швидкостях нижче 1Мбіт/с);
- **SMS** – стандарт і технологія передачі коротких текстових повідомлень за допомогою мобільного зв'язку;
- **TCP/IP** – стандарт, набір протоколів для пакетної передачі даних у мережах з контролем доставки;
- **WEB** – система доступу до документів на серверах, що використовується в Internet;
- **WEB-сторінка** – документ, файл або ресурс, доступний на WEB-сервері;
- **WEB-браузер** – клієнт для доступу до WEB-сторінок, що, як правило використовує протокол HTTP.

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Призначення виробу

EM-486 забезпечує збір даних від підключених пристрій (аналогових датчиків та пристрій MODBUS), передачу даних на сервер, доступ до даних (за протоколом MODBUS TCP або за допомогою текстових повідомлень SMS), відстеження подій і реакцію на них (керування реле, відправлення SMS-повідомлень, запис значень у пристрій MODBUS, збереження прочитаних значень в журнал).

EM-486 передбачає:

- гнучкі можливості підключення (дротовий чи бездротовий зв'язок, автоматичний вибір способу зв'язку з сервером, автоматичне або ручне визначення постачальника послуг GSM та параметрів зв'язку, перевизначення MAC-адреси та інших параметрів Ethernet);
- захист доступу (пароль для налаштування або для підключення до мережі MODBUS, підключення лише до заданого сервера з автоматичною авторизацією, пароль управління за SMS);
- різноманітні режими обміну через RS-485 (RTU чи ASCII, з перевіркою парності на парні, непарні та без перевірки, широкий діапазон швидкостей передачі, затримка з можливістю налаштування);
- програмування збору даних, подій та дій за подіями (див. Додаток В);
- програмовані виходи для дій при подіях і аваріях;
- програмовані входи для аналогових датчиків;
- програмовані лічильники імпульсів для кожного датчику;
- вихід живлення для датчиків;
- вхід резервного живлення;
- сервісні функції (годинник реального часу, можливість оновлення прошивки).

1.2 Органи керування та індикації, габаритні та установчі розміри

Габаритні та установчі розміри EM-486 наведені на рисунку 1.1.

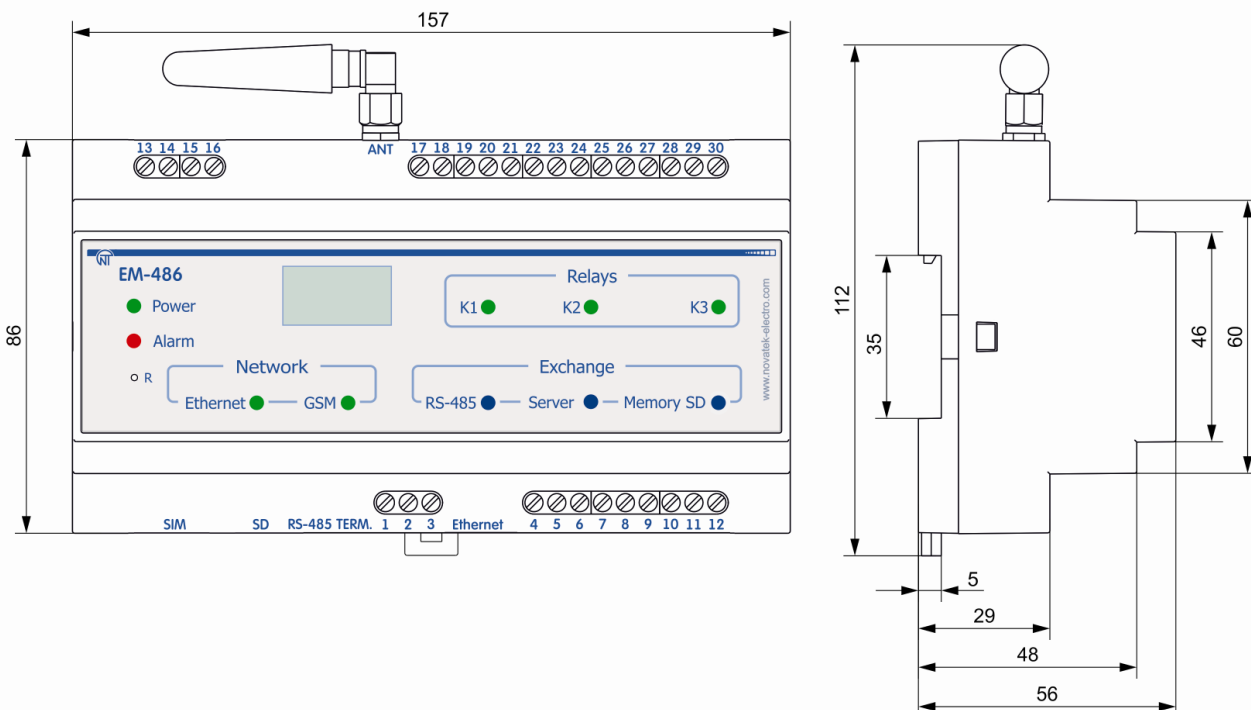
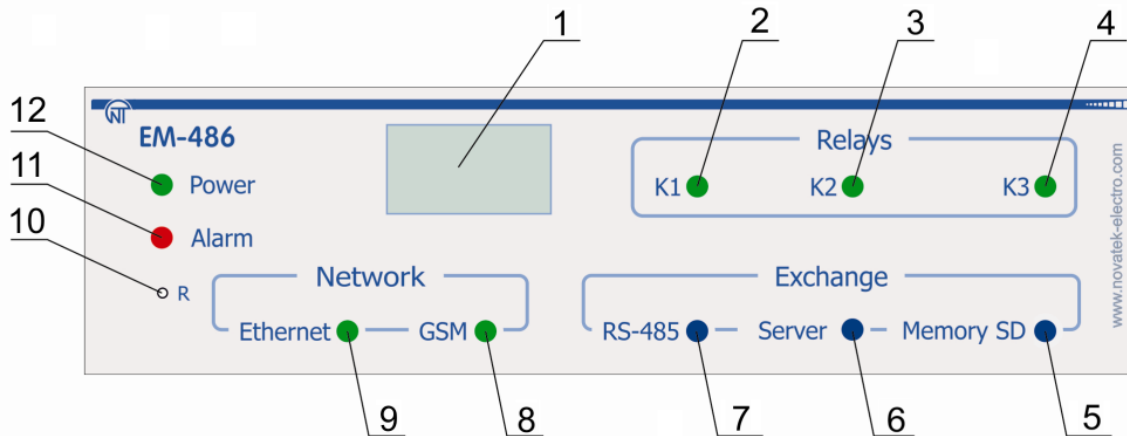


Рисунок 1.1 – Габаритні та установчі розміри EM-486

Органи керування та індикації наведені на рисунку 1.2.



- 1 – Дисплей відображає стан виробу, підключені, навантаження інтерфейсів зв'язку та виводу попереджень про виявлені аварії;
- 2 – Індикатор «K1» світиться при увімкненні реле навантаження K1;
- 3 – Індикатор «K2» світиться при увімкненні реле навантаження K2;
- 4 – Індикатор «K3» світиться при увімкненні реле навантаження K3;
- 5 – Індикатор «Memory SD» світиться за наявності карти пам'яті у відповідному роз'ємі, блимає при обміні даними із SD-картою;
- 6 – Індикатор «Server» світиться при встановленому підключенні до сервера збору даних, блимає під час обміну даними з сервером;
- 7 – Індикатор «RS-485» світиться під час очікування відповіді від пристроя в мережі MODBUS, блимає під час обміну в мережі MODBUS.
- 8 – Індикатор «GSM» блимає кожні 3 секунди за наявності зв'язку з мережею GSM, блимає 3 рази на секунду під час обміну даними через GPRS.
- 9 – Індикатор «Ethernet» світиться під час з'єднання в мережі Ethernet; блимає під час обміну даними в мережі;
- 10 – Кнопка скидання «R» (знаходитьться під корпусом і доступна для натискання за допомогою тонкого струмонепровідного предмету), призначена для перезапуску виробу або для скидання параметрів;
- 11 – Індикатор «Alarm» попереджує про реєстрацію аварії при аналізі отриманих даних;
- 12 – Світлодіодний індикатор «Power» світиться за наявності напруги живлення.

Рисунок 1.2 – Органи керування та індикації EM-486

1.3 Умови експлуатації

Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:

- температура навколишнього середовища від мінус 35 до +55 °C;
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- відносна вологість повітря (при температурі +25 °C) 30 ... 80%.

Якщо температура виробу після транспортування або зберігання відрізняється від температури середовища, при якій передбачається експлуатація, тоді до підключення до електромережі необхідно витримати виріб в умовах експлуатації протягом двох годин (оскільки на елементах виробу можлива конденсація вологи).

УВАГА! Виріб не призначений для експлуатації в умовах:

- значної вібрації та ударів;
- високої вологості;
- агресивного середовища із вмістом у повітрі кислот, лугів тощо, а також сильних забруднень (жир, мастила, пил тощо).

2 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплект виробу наведений в таблиці 2.1

Таблиця 2.1 – Комплект виробу

Найменування	Кількість, шт.
EM-486	1
Кабель з'єднання із мережею Ethernet	1
GSM антена (роз'єм SMA M, 50 Ом)*	1
Карта пам'яті microSD (2 ГБ)	1
Керівництво з експлуатації. Паспорт	1
Пакування	1

Примітка* – інші типи антен постачаються за узгодженням із покупцем

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики виробу наведені у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 – Технічні характеристики

Найменування	Значення
Номінальна напруга живлення змінного струму, В	230/240
Частота мережі, Гц	45 – 65
Інтерфейс обміну через дротову мережу	10Base-T / 100Base-T
Підтримувані протоколи мережі Ethernet	UDP, ARP, TCP
Інтерфейс обміну через бездротову мережу	GSM (850/900/1800/1900)
Підтримувані стандарти бездротової мережі	SMS, GPRS
Вбудовані сервери	MODBUS TCP, HTTP
Максимальна кількість підключень через протокол MODBUS TCP	4
Інтерфейс обміну через мережу MODBUS	RS-485
Підтримувані протоколи мережі MODBUS	MODBUS RTU, MODBUS ASCII
Максимальна вихідна напруга драйвера RS-485, В	3,3
Вихідний струм короткого замикнення драйвера RS-485 (границний), мА	250
Опір вбудованого термінатора	70 – 1000 Ом або відключений
Рекомендована кількість підключених пристроїв в мережі MODBUS:	
- при вхідному струмі приймачів на шині RS-485 не більш ніж 0,125 мА	не більш ніж 256
- при вхідному струмі приймачів на шині RS-485 не більш ніж 1 мА	не більш ніж 32
Діапазон регулювання частоти підрахунку імпульсів на входах, мГц	1 – 500 000
Час готовності під час поданні напруги живлення, с	≤ 15*
Похибка вимірювання напруги, мВ	≤ 100
Похибка вимірювання струму, мкА	≤ 200
Похибка вимірювання температури, °C	≤ 2
Напруга живлення, за якої зберігається працездатність:	
- змінного струму, В	90 – 265
- постійного струму, В	127 – 375
Номінальна напруга резервного живлення постійного струму, В	12
Напруга резервного живлення постійного струму, за яким зберігається працездатність, В	9 – 16
Споживана потужність (під навантаженням), Вт	≤ 12
Максимальний комутований струм вихідних контактів реле, А	16
Універсальні входи, шт.	4
Типи підключених датчиків: - датчик з виходом напруги до 10 В; - датчик з виходом струму до 20 мА;	
- «сухий контакт»;	- датчик температурний NTC
Максимальна напруга на універсальному вході, В	12
Максимальний струм через універсальний вхід, мА	24
Напруга виходу живлення датчиків, В	12
Максимальний струм виходу живлення датчиків, А	0,1
Програмовані релейні виходи з перемикаючими контактами, шт.	3
Комутаційний ресурс вихідних контактів:	
- електричний під навантаженням 16 А ($\cos \varphi = 1,0$), разів	≥ 50 тис.
- механічний, разів	≥ 10 млн.
Призначення виробу	Апаратура керування і розподілу
Номінальний режим роботи	Тривалий
Ступінь захисту	IP20
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Кліматичне виконання	УХЛ3.1
Допустимий ступінь забруднення	II
Категорія перенапруги	II
Номінальна напруга ізоляції, В	450
Номінальна імпульсна витримувана напруга, кВ	2,5
Переріз проводів для підключення до клем, мм ²	0,5 - 3
Момент затягнення гвинтів клем, Н [*] м	0,4
Маса, кг	≤ 0,750
Габаритні розміри (рис.1), Н [*] В [*] Л, мм: - із встановленою GSM антеною	157*112*56
- без GSM антени	157*99*56
Установка (монтаж) виробу - стандартна DIN-рейка 35 мм	
Виріб зберігає свою працездатність у будь-якому положенні в просторі	
Матеріал корпусу - самозгасаючий пластик	
* – Підключення в мережах Ethernet / Internet можуть зайняти більше часу	

4 ОПИС ВИРОБУ

ЕМ-486 забезпечує керування пристроями MODBUS в мережі RS-485 через інтерфейси Ethernet або GPRS, або за допомогою SMS. Виріб також дозволяє читувати дані з пристрів MODBUS або з підключених аналогових датчиків. Процесор підтримує підключення до хмарного сервера збору даних через Ethernet за допомогою мікросхеми фізичного інтерфейсу Ethernet (або через GSM за допомогою вбудованого GSM-модему, якщо підключення до Ethernet недоступне).

Також до виробу може бути встановлене підключення за протоколом MODBUS TCP для обміну даними з пристроями MODBUS або з виробом. Виріб приймає і обробляє SMS з паролем і командою зчитування/запису для пристрів MODBUS.

Після встановлення карти пам'яті виріб читає у вбудовану пам'ять логіку дій – програму збору даних і відстеження подій. Програма виконується у фоновому режимі. Зібрани дані можуть зберігатися на карту пам'яті в табличних або двійкових файлах.

Виріб зберігає у вбудованій пам'яті мережні налаштування, параметри входів і виходів, параметри безпеки, логіку дій.

5 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

5.1 Підготовка до використання

5.1.1 Підготовка до підключення:

- розпакувати та перевірити виріб на відсутність пошкоджень після транспортування, у разі їх виявлення зверніться до постачальника або виробника;
- уважно ознайомтесь Керівництвом з експлуатації (**зверніть особливу увагу на схему підключення живлення виробу**);
- якщо у Вас виникли запитання з приводу монтажу виробу, будь ласка, зверніться до виробника відділу технічної підтримки за телефоном, зазначенним у кінці Керівництва з експлуатації.

5.1.2 Загальні вказівки

УВАГА! ВИРІБ НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ КОМУТАЦІЇ НАВАНТАЖЕННЯ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМКНЕННЯХ. ТОМУ В КОЛІ ЖИВЛЕННЯ ВИХІДНИХ КОНТАКТІВ РЕЛЕ НАВАНТАЖЕННЯ НЕОБХІДНО ВСТАНОВИТИ АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ НА СТРУМ НЕ БІЛЬШЕ 16 А.

УВАГА! ВСІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПОВИННІ ВИКОНУВАТИСЯ ПРИ ЗНЕСТРУМЛЕНОМУ ВИРОБІ.

Помилка під час виконання монтажних робіт може вивести з ладу виріб та підключені до нього пристлади.

Для забезпечення надійності електричних з'єднань слід використовувати гнучкі (багатодротяні) проводи, кінці яких необхідно зачистити від ізоляції на $5\pm0,5$ мм і обтиснути втулковими наконечниками. Рекомендується використовувати провід перерізом не менш ніж 1 mm^2 .

- Під час підключення живлення, навантаження і датчиків слід використовувати провід з ізоляцією на напругу не менш ніж 450 В.
- Під час підключення до шини RS-485 слід використовувати кабель "вита пара" категорії Cat.1 або вище. Рекомендується використовувати екранований кабель, в такому разі необхідно його заземлити (у відповідності з рекомендаціями «ANSI/TIA/EIA-485-A-1998»).
- Під час підключення до Ethernet слід використовувати кабель у комплекті або кабель "вита пара" категорії Cat.5e з наконечником RJ-45.

Кріплення проводів повинне виключати механічні пошкодження, скручування та стирання ізоляції проводів.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАЛИШАТИ ОГОЛЕНІ ДІЛЯНКИ ПРОВОДУ, ЩО ВИСТУПАЮТЬ ЗА МЕЖІ КЛЕМНИКА.

Для надійного контакту необхідно затягувати гвинти клемника із зусиллям, зазначеним у таблиці 3.1.

У разі зменшення моменту затяжки - місце з'єднання нагрівається, може оплавитися клемник і загорітися провід. У разі збільшення моменту затяжки - можливий зрив різьби гвинтів клемника або перетискання під'єднаного проводу.

Для підвищення експлуатаційних властивостей виробу рекомендується в колі живлення ЕМ-486 встановити запобіжники (вставки плавкі) або їхні аналоги (див. рисунок 5.1).

5.1.3 Підключення виробу

5.1.3.1 Підключити виріб відповідно до схеми, що вказана на рисунку 5.1.

5.1.3.2 Підключити кабель з'єднання з мережею MODBUS (кабель витих пар категорії Cat.1 або вище) до роз'єму «RS-485» та до мережі MODBUS (або безпосередньо до пристрою з інтерфейсом RS-485).

Якщо ЕМ-486 підключається до середини шини RS-485, або шина має зовнішні термінатори на кінцях - встановити перемикачі «RS-485 Term.», розташовані поряд з роз'ємом «RS-485», в положення «OFF».

Якщо ЕМ-486 підключається на одному з кінців шини RS-485 без термінатора - встановити перемикачі «RS-485 Term.», розташовані поряд з роз'ємом «RS-485» відповідно до хвильового опору кабелю шини, користуючись таблицею 5.1.

5.1.3.3 Якщо ЕМ-486 повинен підключатися до Internet через дротовий зв'язок, до локальної мережі або безпосередньо до комп'ютера - підключити кабель з'єднання з мережею Ethernet до роз'єму «Ethernet» та до мережі Ethernet. Особливості підключення в залежності від типу дротової мережі описані у Додатку Б.

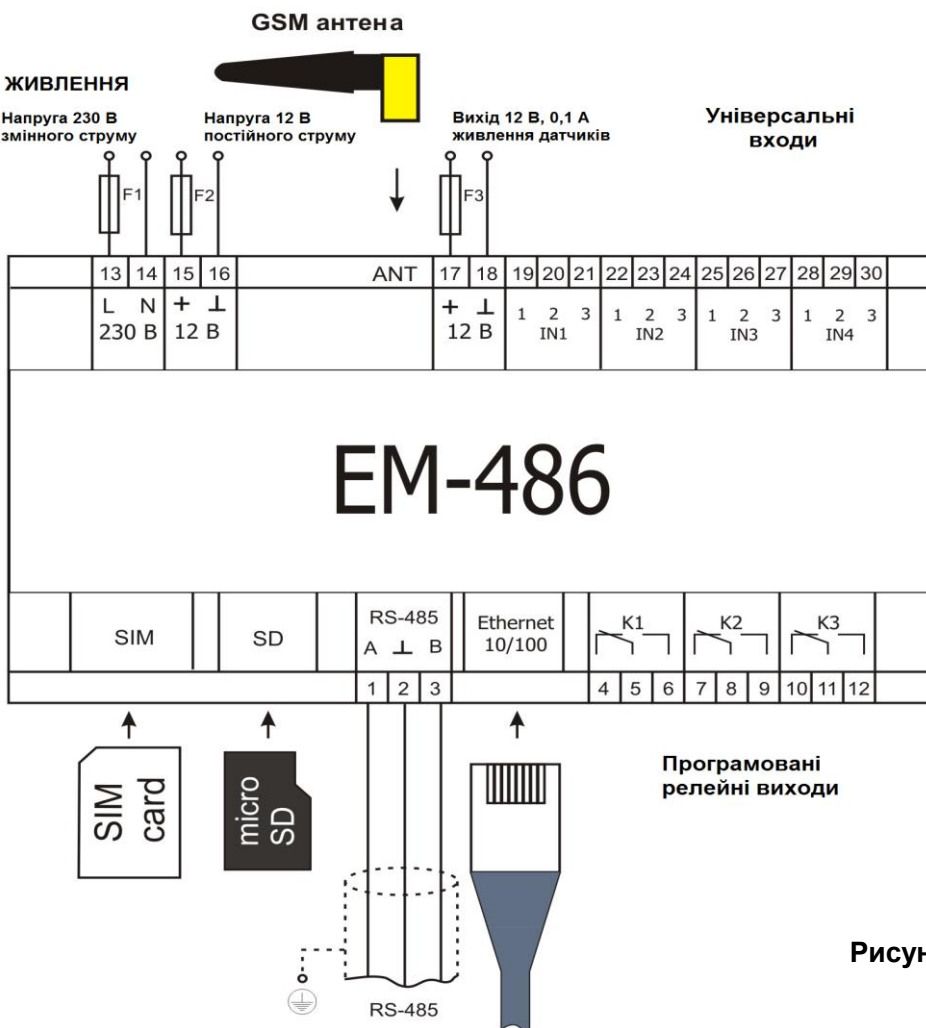
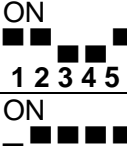
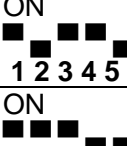


Рисунок 5.1 – Схема підключення виробу

Таблиця 5.1 – Опір вбудованого термінатора шини RS-485

№	Опір термінатора, Ом	Положення перемикачів «RS-485 Term.»	№	Опір термінатора, Ом	Положення перемикачів «RS-485 Term.»
1	Термінатор відключений	ON 	9	170	ON
2	1 000	ON 	10	167	ON
3	390	ON 	11	163	ON
4	300	ON 	12	145	ON
5	280	ON 	13	132	ON
6	230	ON 	14	120*	ON
7	200	ON 	15	118	ON
8	195	ON 	16	117	ON

F1 – запобіжник (вставка плавка) на струм 0,25 А;
F2 – запобіжник (вставка плавка) на струм 2,5 А;
F3 – запобіжник (вставка плавка) на струм 0,25 А;
Контакт «A» – служить для передачі неінвертованого сигналу;
Контакт «B» – служить для передачі інвертованого сигналу.

17	107		21	90	
18	106		22	84	
19	99		23	74	
20	92		24	69	

Примітка* – рекомендується для кабелю Cat. 3

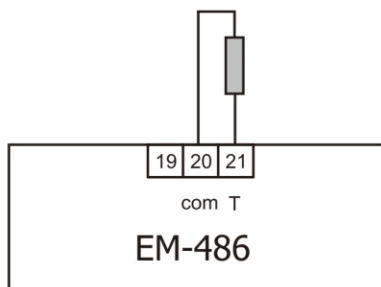
5.1.3.4 За необхідності підключити датчики до універсальних входів виробу «IN» Способи підключення різних датчиків показані на рисунку 5.2.

5.1.3.5 За необхідності підключити керовані елементи до виходів програмованих реле навантаження виробу «K».

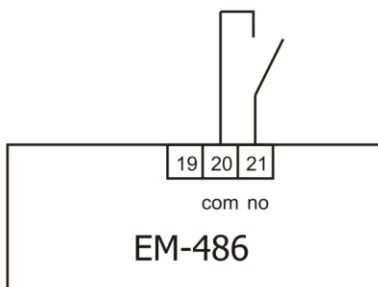
5.1.3.6 Підключити живлення в мережі до роз'єму живлення «230 В». За необхідності, підключити джерело резервного живлення до роз'єму живлення «12 В».

5.1.3.7 Якщо EM-486 повинен підключатися до Internet через бездротовий зв'язок - вставити SIM-карту оператора зв'язку в роз'єм SIM, підключити антенну до роз'єму «ANT» (роз'єм SMA F).

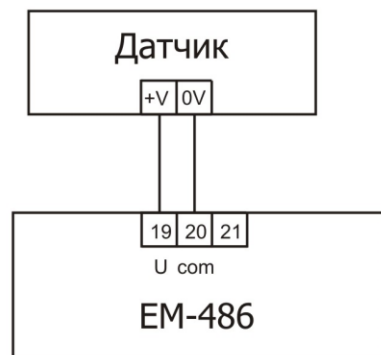
Підключення двопровідного датчику температури



Підключення розмикача

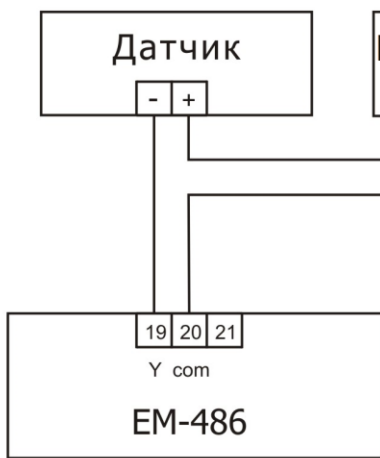


Підключення датчику з виходом напруги до 10В



Підключення датчику із струмовим виходом до 20 мА

із зовнішнім блоком живлення



із живленням від виходу EM-486 (12 В 0,1 А)

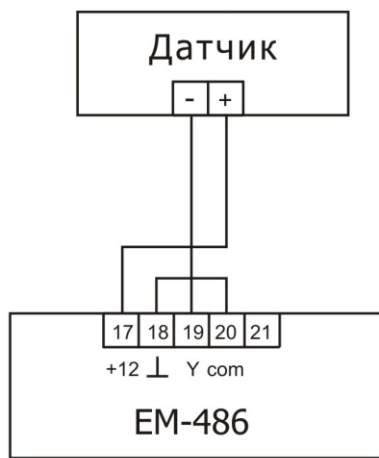


Рисунок 5.2 – Схема підключення датчиків

5.2 Використання виробу

5.2.1 Загальні відомості

Після подання живлення загортаються всі індикатори, окрім «Ethernet» та «GSM», і EM-486 здійснює ініціалізацію. Після цього протягом 2 секунд індикатори, окрім індикатора живлення, гаснуть і EM-486 переходить до запуску інтерфейсів зв'язку з мережами. При цьому на дисплей виводиться загальна інформація

про виріб, як показано на рисунку 5.3. Запуск може зайняти до 15 секунд, залежно від налаштувань та якості зв'язку.



Рисунок 5.3 – Відображення загальної інформації про виріб на дисплеї

Після цього EM-486 переходить до виконання заданої користувачем програми опитування датчиків та пристройів MODBUS.

УВАГА!!! ЯКЩО ІНДИКАТОР «ALARM» ПОСТІЙНО СВІТИТЬСЯ ЧЕРВОНИМ АБО ПЕРІОДИЧНО БЛИМАЄ ЧЕРВОНИМ ПІСЛЯ ВКЛЮЧЕННЯ EM-486, СЛІД ЗВЕРНУТИСЯ ЗА МІСЦЕМ ПРИДБАННЯ АБО ДО ВИРОБНИКА ВИРОБУ.

EM-486 встановлює і підтримує підключення до мереж Ethernet/GSM.

Якщо спалахує індикатор «Ethernet», тоді підключення виконане успішно. Блімання індикатора «Ethernet» означає проходження даних по мережі.

Якщо індикатор «GSM» блимає кожні три секунди, тоді підключення до мережі GSM встановлене успішно. Якщо індикатор «GSM» блимає три рази на секунду, то відбувається передача даних через GPRS.

На дисплеї відображаються навантаження інтерфейсів вводу/виводу, рівень сигналу GSM та використовувана адреса IP, як показано на рисунку 5.4.



«E: 5.2к» – швидкість передачі по Ethernet 5,2 кБ/с;

«G: 7-0.3к» – рівень сигналу GSM 70%, швидкість передачі через GSM GPRS 0,3 кБ/с;

«S: 15%» – навантаження RS-485 15%;

«(E): 10.0.0.1» – підключення до локальної мережі з адресою 10.0.0.1;

«(G): 87.1.1.1» – бездротовий доступ в Інтернет з адресою 87.1.1.1.

Рисунок 5.4 – Відображення стану підключень на дисплеї

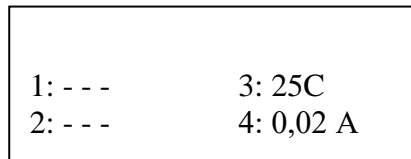
5.2.2 Режими роботи

5.2.2.1 Підключення до серверу

EM-486 встановлює і підтримує підключення до сервера, зазначеного в налаштуваннях. Якщо світиться індикатор «Server» це означає, що підключення до сервера встановлене. Блімання індикатора «Server» означає, що триває обмін даними з сервером. Обмін з сервером здійснюється за одним з двох протоколів: MODBUS TCP та модифікований MODBUS TCP для зворотного з'єднання.

5.2.2.2 Моніторинг датчиків і пристройів, що підключениі через RS-485

Виріб опитує реєстри MODBUS пристройів, підключених через RS-485, згідно запитів від серверу. EM-486 вимірює показники підключених датчиків. Виміряні значення можуть бути приведені до необхідної шкали (згідно з типом датчика і налаштуваннями виробу). Наведені значення виводяться на дисплей у заданому вигляді, як показано на рисунку 5.5.



**Рисунок 5.5 – Відображення стану входів на дисплеї
(датчики 1 і 2 відключені, датчик температури 3 – 25 °C, датчик струму 4 – 0,02 А)**

У запитах серверу можуть бути вказані реєстри MODBUS EM-486, для читання показників датчиків, стану реле навантаження, поточного часу тощо.

5.2.2.3 Доступ до мережі MODBUS за допомогою MODBUS TCP

EM-486 виконує функції шлюзу MODBUS і очікує підключення по мережі за протоколом MODBUS TCP до порту 502. Порт підключення за MODBUS TCP може бути змінений користувачем. Підключення з ПК може виконуватися за допомогою будь-якої програми - MODBUS TCP клієнтів. Версія клієнта для ОС Windows доступна для скачування на сайті НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО у розділі «Програмне забезпечення».

Під час запиту підключення клієнта до порту MODBUS TCP, EM-486 перевіряє перелік доступних підключень. Якщо всі підключення зайняті, тоді підключення відхиляється, або воно додається у внутрішній перелік обслуговуваних клієнтів (не більш ніж вказано і технічних характеристиках кількості клієнтів).

При встановленому підключенням клієнта EM-486 очікує від клієнту MODBUS-запит. В режимі веденого через RS-485 також приймаються запити за RS-485 від ведучого пристрою мережі MODBUS.

Після отримання запиту від клієнта, він аналізує його, в залежності від коду запитаної функції і поточних прав клієнта, обробляється або блокується. Після блокування запиту EM-486 може генерувати та передавати клієнту вказаний користувачем код виключення MODBUS (за умовчанням – код 1). Права клієнта визначаються за введеними після підключення паролям.

Якщо запит адресований EM-486, виріб не перенаправляє запит, а обробляє його і передає відповідь клієнту.

В режимі ведучого за RS-485, запити іншим пристроям перенаправляються в мережу MODBUS, і очікується відповідь від пристрою в мережі MODBUS – при цьому спалахує індикатор «**RS-485**». Якщо дані отримані або час очікування закінчився, індикатор «**RS-485**» гасне.

В режимі перенаправлення на віддалений сервер, якщо встановлено зв'язок із віддаленим сервером MODBUS TCP за Ethernet або GSM, запити іншим пристроям також відсилаються на цей сервер, та очікується відповідь від нього.

Примітка – відповідь приймається від першого адресата, що відповів, тому в мережі MODBUS та серед адресатів, доступних через віддалений сервер MODBUS TCP, не має бути пристроїв із однаковими адресами (ідентифікаторами) MODBUS.

Якщо запит перенаправити не вдалося (наприклад, в режимі веденого за RS-485, якщо підключення до віддаленого сервера MODBUS TCP було розірвано), EM-486 може генерувати та передавати клієнту вказаний користувачем код виключення MODBUS (за умовчанням – код 10).

За відсутності відповіді EM-486 може генерувати та передавати клієнту вказаний користувачем код винятку MODBUS (за умовчанням – код 11).

Якщо отримана відповідь на запит, EM-486 передає її клієнту, який надіслав запит.

5.2.2.4 Доступ до мережі MODBUS за допомогою SMS

Якщо встановлене GSM-підключення, EM-486 приймає вхідні SMS. Всі вхідні SMS починаються з пароля. Якщо пароль не співпадає із зазначеним в налаштуваннях, SMS не обробляється і SMS у відповідь не повертається. Після пароля через пробіл зазначається команда.

Команда складається:

- із символу доступу (“R” для читання функціями MODBUS з кодами від 1 до 4, “W” для запису функціями MODBUS з кодами 5 – 6);
- із адреси (ідентифікатора) пристрою в мережі MODBUS;
- із символу ресурсу (“H” для найчастіше використовуваних реєстрів MODBUS для зберігання значень, «I» для реєстрів уведення, «D» для дискретних входів, «C» для позначок);
- із адреси ресурсу (реєстра).

Для функції записи додатково через пробіл зазначається значення для розміщення за адресою. Наприклад:

- SMS-повідомлення «abc r1h100» призведе до відправлення запиту на зчитування реєстра 100 пристрою 1 (якщо пароль для зчитування за допомогою SMS зазначений як “abc” в налаштуваннях);
- SMS повідомлення «stanc12 w2h174 5000» призначено для записи значення 5000 в реєстр 174 пристрою 2 (якщо пароль для записи за допомогою SMS зазначений як “stanc12” в налаштуваннях).

Таблиця 5.2 – Стандартні коди виключень MODBUS

Код	Виключення	Опис
1	ILLEGAL FUNCTION	Прийнятий код функції не може бути оброблений
2	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адреса даних, зазначена у запиті, не доступна
3	ILLEGAL DATA VALUE	Величина, зазначена в полі даних запиту, є недопустимою величиною
4	DEVICE FAILURE	Невідновна помилка відбулася коли адресат намагався виконати затребувану дію
5	ACKNOWLEDGE	Адресат прийняв запит і обробляє його, однак це потребує багато часу.
6	DEVICE BUSY	Адресат зайнятий обробкою команди. Клієнт може повторити повідомлення пізніше.
8	MEMORY PARITY ERROR	Виявлена помилка чесності, коли адресат намагався зчитувати розширену пам'ять.
10	GATEWAY PATHS NOT AVAILABLE	Шлюз не може перенаправити запит через відсутність шляхів (підключення) до адресата
11	TARGET DEVICE FAILED TO RESPONSE TO GATEWAY	Шлюз не отримав відповіді на перенаправлений запит, оскільки адресат не відповів вчасно

Якщо формат команди правильний, виріб формує запит MODBUS, який далі обробляється аналогічно запитам від інших клієнтів (див. 5.2.2.3).

Для правильної відповіді на запит, ЕМ-486 формує SMS у відповідь. SMS починається з команди, прийнятої раніше від Користувача. Після команди через пробіл зазначається значення реєстра, вказаного в команді (як при зчитуванні, так і при записі). Наявність значення реєстру в SMS є підтвердженням успішного виконання команди. Наприклад, SMS «r1h100 2200» означає, що по команді зчитування з пристрою 1 прочитано значення 2200 реєстра 100.

Якщо відповідю на запит є код виключення MODBUS, ЕМ-486 створює SMS з повідомленням про виключення. **SMS починається з команди, прийнятої раніше від користувача.** Після команди через пробіл зазначається попередження про виключення. Попередження складається з рядка «EXC.» та номера виключення. Після попередження через пробіл може зазначатися текстовий опис виключення з даним номером (стандартні виключення MODBUS описані в таблиці 5.2). Наприклад, повідомлення «r3h873 EXC.2 ILLEGAL DATA ADDRESS» означає, що для пристрою 3 реєстр з адресою 873 недоступний для зчитування (або відсутній).

5.2.2.5 Збір даних та відстежування подій

Після завантаження до внутрішньої пам'яті програми логіки дій, виріб виконує читання вказаних реєстрів (підключених пристройів або ЕМ-486) із заданим інтервалом, після чого проводить вказані перетворення і оцінку отриманих даних. За результатами можуть бути виконані дії: запис зчитаних значень у журнал на карті пам'яті, відправка SMS, вмикання/вимкнення реле навантаження, запис до заданого реєстру (підключенного пристрою або ЕМ-486). Завантаження програми до внутрішньої пам'яті виконується з карти пам'яті (див. у Додатку В).

5.2.2.6 Програмовані реле

Релейні виходи можуть перемикатися між двома станами: нормальним та активним. За умовчанням в нормальному стані реле вимкнене, в активному – увімкнене і у разі подання живлення всі реле залишаються в нормальному (вимкненому) стані. Нормальний стан окремих реле можна інвертувати в налаштуваннях, такі реле після подання живлення будуть увімкнені. Стан інвертованого реле відображається особливою індикацією: в нормальному стані індикатор реле короткочасно спалахує 1 раз на секунду, в активному – короткочасно гасне 1 раз на секунду.

Реле керується командами в двох режимах:

- автоматично, реле перемикаються командами в програмі логіки дій;
- вручну, реле перемикаються командами по MODBUS TCP.

Після подання живлення реле залишаються в автоматичному режимі керування до першої ручної команди на це реле по MODBUS TCP. Після цього, реле залишаються в ручному режимі до команди MODBUS TCP на повернення до автоматичного режиму, або до перезапуску виробу.

5.3 Налаштування

5.3.1 Загальні відомості

Налаштування підключень ЕМ-486 здійснюється через протокол HTTP або протокол MODBUS TCP і слугує для зазначення основних параметрів, необхідних для роботи виробу: типів підключених датчиків, параметрів обміну через RS-485, параметрів адреси в мережі Ethernet (якщо використовується Ethernet) та адреси сервера, до якого автоматично підключається ЕМ-486.

Налаштовуванні параметри описані в п. 5.3.2. Параметри зберігаються у разі вимкнення живлення.

Налаштувати ЕМ-486 можна двома способами:

- через WEB-інтерфейс (п.5.3.3);
- через MODBUS-інтерфейс,(п.5.3.4).

УВАГА! У РАЗІ ЗМІНИ ПАРАМЕТРІВ ЕМ-486 МОЖУТЬ БУТИ ЗАДАНІ ЗНАЧЕННЯ, ЩО УСКЛАД-НЮЮТЬ АБО БЛОКУЮТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО НЬОГО В МЕРЕЖАХ. В ТАКОМУ РАЗІ ПАРАМЕТРИ СЛІД СКИНУТИ ДО ЗАВОДСЬКИХ ЗНАЧЕНЬ.

Безпечне вилучення карти пам'яті, перезапуск виробу або скидання налаштувань до заводських значень виконується за допомогою кнопки «R», доступної через отвір на лицьовій панелі. Кнопка натискається тонким струмона провідним предметом.

Для скидання налаштувань до заводських значень:

- натиснути і утримувати кнопку скидання «R» не менш ніж 8 секунд (через 2 секунди утримання кнопки спалахне індикатор «Alarm»), через 8 секунд виріб перезапуститься, спалахнуть і згаснуть індикатори;
- відпустити кнопку «R».

Для перезапуску виробу із збереженням користувацьких налаштувань:

- натиснути і утримувати кнопку скидання «R» від 2 до 8 секунд;
- після того як спалахне індикатор «Alarm», відпустити кнопку «R».

Для відображення інформації про підключення або безпечної вилучення карти пам'яті:

- натиснути та відпустити кнопку скидання «R», на дисплеї відобразиться інформація про підключення, індикатор «Memory SD» згасне. Вилучити карту пам'яті, якщо це необхідно.

5.3.2 Параметри ЕМ-486

Формат представлення параметрів в реєстрах MODBUS описаний у таблиці 5.3.

Групи параметрів, що доступні за протоколом MODBUS, перераховані у таблиці 5.4.

Примітка – внутрішня будова всіх наборів налаштувань аналогічна будові набору, описаного в таблиці 5.8, за винятком початкової адреси.

Таблиця 5.3 – Формат представлення параметрів у реєстрах MODBUS

Параметр	Діапазон значень	Опис	Кількість зайданих реєстрів
Число	0 – 65535	Ціле число (16 біт) у стандартному діапазоні значень реєстру MODBUS	1
Число	-32768 – +32767	Ціле число (16 біт) у додатковій арифметиці	1
Число	0 – 4294967295 у двох реєстрах, старша частина - перша	Ціле число, значення якого може перевищувати межу для реєстра MODBUS (65535)	2
Число	-2147483648 – +2147483647 в двох реєстрах, старша частина – перша	Ціле число (32 біт) у додатковій арифметиці	2
Рядок символів	У кожному реєстрі число від 0 до 255 - ASCII-код символу або 0 (кінець рядка)	Набір значень, кожне з яких дорівнює коду одного символу в кодуванні ASCII. Якщо рядок коротший за максимальну довжину, за останнім символом розміщується код 0	Максимальна довжина рядка, для даного параметра
IP-адреса (IP-маска)	У кожному реєстрі - один байт (0–255)	Набір з чотирьох байт адреси IPv4, зліва направо	4
MAC-адреса	У кожному реєстрі - один байт (0–255)	Набір з шести байт адреси MAC-48, зліва направо	6

Таблиця 5.4 – Групи параметрів, що доступні за протоколом MODBUS

Група	Опис	Доступ	Адреси
Опис виробу	Параметри, перераховані в таблиці 5.5	У будь-якому режимі, лише зчитування	0 – 3
Поточний режим	Параметри, перераховані в таблиці 5.6, введення паролю доступне в будь-якому режимі, введення команд – тільки в режимі налаштування (після введення пароля)	В залежності від режimu	100 – 120
Поточний стан	Параметри перераховані в таблиці 5.7	У будь-якому режимі, запис лише у параметри для користувача	121 – 295, 900 – 944, 5000 – 5249
Змінні налаштування	Параметри, перераховані у таблиці 5.8, які можна zmінювати і які включені, як описано в pp. 5.3.3 та 5.3.4	Лише в режимі налаш- тування, для зчитування або запису	300 – 829 5250 – 5499
Дійсні налаштування	Налаштування, що застосовуються в цей момент	У будь-якому режимі, лише зчитування	2300 – 2829 5500 – 5749
Збережені налаштування	Набір зберігається незалежно від наявності живлення та використовується під час запуску	Лише в режимі налаштування, лише зчитування	3300 – 3829 5750 – 5999
Установка годинника	Дивись таблицю 5.8	Тільки в режимі установки годинника, зчитування та запис	34817 – 34825

Таблиця 5.5 – Параметри, що описують виріб

Параметр	Опис	Адреса
Тип виробу	Код виробу, що визначає виріб MODBUS у виробника (15 – EM-486)	0
Версія прошивки	Версія прошивки вбудованого програмного забезпечення	1
Контрольний код	CRC32 прошивки вбудованого програмного забезпечення	2 – 3

Таблиця 5.6 – Параметри поточного режиму

Параметр	Діапазон значень	Початкове значення	Опис	Адреса
Введення пароля	Рядок символів	0	Після введення дійсного пароля клієнту видається відповідний дозвіл (див. реєстри 710 – 749) У разі введення порожнього рядка права клієнта скидаються до рівня прав на момент підключення	100 – 119
Команда управління	0 – 40959, запис у режимі налаштування	0	0: немає дії; 1: «Перезапуск» – перезапуск EM-486; 2: «Зберегти» – зберегти зміни налаштувань за MODBUS; 3: «Застосувати» – застосувати налаштування без перезапуску (доступно лише для реле, датчиків та користувачьких параметрів); 4: «Зберегти та застосувати» - аналогічно командам 2 і 3; 6: «Експортувати» – прочитати збережені налаштування і записати їх у файл на карті пам'яті (див. Додаток Г); 7: «Імпортувати» – прочитати налаштування з файлу на карті пам'яті й зберегти їх; 9: «Відмінити» – зчитати збережені налаштування 21: «Вимкнути реле K1» – перевести реле навантаження K1 у нормальній стан до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 22: «Вимкнути реле K2» – (дивись команду 21); 23: «Вимкнути реле K3» – (дивись команду 21); 29: «Вимкнути всі реле» – перевести всі реле навантаження у нормальній стан до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 31: «Увімкнути реле K1» – перевести реле навантаження K1 в активний стан до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 32: «Увімкнути реле K2» – (дивись команду 31); 33: «Увімкнути реле K3» – (дивись команду 31); 39: «Увімкнути всі реле» – перевести всі реле навантаження в активний стан до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 41: «Керувати реле K1» – перевести реле навантаження K1 на автоматичне управління (нормальній стан до подій, запрограмованих на ввімкнення даного реле) до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 42: «Керувати реле K2» – (дивись команду 41); 43: «Керувати реле K3» – (дивись команду 41); 49: «Керувати всіма реле» – перевести всі реле навантаження на автоматичне управління (нормальній стан до подій, запрограмованих на ввімкнення даного реле) до наступної команди на реле або до перезапуску виробу; 51: «Застосувати для MODBUS» – застосувати налаштування за мережею MODBUS та RS-485; 54: «Застосувати для входів» - застосувати налаштування на входах для датчиків; 55: «Застосувати для виходів» - застосувати налаштування на виходах реле навантаження; 59: «Застосувати для користувачьких» – застосувати налаштування для користувачької області реєстрів; 61: «Скинути збережений лічильник імпульсів на вході 1» – перед відправкою цієї команди слід відкрити доступ до зміни збережених лічильників (див. команду 13785); 62: «Скинути збережений лічильник імпульсів на вході 2» – (див. 61); 63: «Скинути збережений лічильник імпульсів на вході 3» – (див. 61); 64: «Скинути збережений лічильник імпульсів на вході 4» – (див. 61); 81: «Синхронізувати годинник із сервером NTC»; 82: «Отримати стан рахунку у оператора GSM»;	120

Продовження таблиці 5.6

Параметр	Діапазон значень	Початкове значення	Опис	Адреса
Команда управління	0 – 40959, запис у режимі налаштування	0	161: «Тест SMS» – відправити тестове SMS на номер основного абонента; 10637: «Повернути заводські» – скинути налаштування до заводських значень; 13785: «Почати зміну збережених лічильників імпульсів» – повинна бути відправлена кожний раз перед використанням команд 61–64; 35381: «Почати установку часу» – відкриває доступ до реєстрів установки часу; 35431: «Відмінити установку часу» – закриває доступ до реєстрів установки часу без зміни часу; 40959: «Очистити внутрішню пам'ять завдань» – стерти програму логіки дій (після встановлення карти пам'яті, вона буде автоматично зчитана знову).	120

Таблиця 5.7 – Параметри поточного стану

Параметр	Опис		Адреса
Режим (детальніше див. рег. 122)	0: Режим користувача 1: Режим налаштування		121
Позначки режиму доступу	Bit 0	Можливість для підключенного клієнта одержати дозвіл (за допомогою пароля) на запити функцій читання пристріїв по RS-485: 0 – дозвіл не може бути отримано; 1 – дозвіл може бути отримано по паролю.	122
	Bit 1	Дозвіл підключенному клієнту на запити функцій читання пристріїв по RS-485: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл.	
	Bit 2	Можливість для підключенного клієнта одержати дозвіл (за допомогою пароля) на запити функцій запису й керування пристроями по RS-485: 0 – дозвіл не може бути отримано; 1 – дозвіл може бути отримано по паролю.	
	Bit 3	Дозвіл підключенному клієнту на запити функцій запису й керування пристроями по RS-485: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл.	
	Bit 4	Можливість для підключенного клієнта одержати дозвіл (за допомогою пароля) на доступ до реєстрів ЕМ-486, крім реєстрів версії, пароля, режиму і позначок доступу: 0 – дозвіл не може бути отримано; 1 – дозвіл може бути отримано по паролю.	
	Bit 5	Дозвіл підключенному клієнту на доступ до реєстрів ЕМ-486, крім реєстрів версії, пароля, режиму і позначок доступу: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл.	
	Bit 7	Дозвіл підключенному клієнту на налаштування ЕМ-486 (аналогічно реєстру 121): 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл.	
	Bit 9	1 – клієнт має право на підключення (завжди зчитується як "1" після підключення)	
	Bit 12	Дозвіл підключенному клієнту на установку годинників: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	
Час, хв.	Кількість хвилин з моменту запуску		123 - 124
Кількість клієнтів MODBUS TCP	Кількість зайнятих підключень MODBUS TCP		125
Ліміт клієнтів MODBUS TCP	Загальна кількість можливих клієнтів MODBUS TCP		126
Навантаження RS-485, запитів/с	Кількість запитів, що надсилаються через RS-485 за секунду		127
Корисне навантаження RS-485, запитів/с	Кількість відповідей без помилок через RS-485 за секунду		128
Навантаження RS-485 за секунду, %	Зайннятість RS-485 за останню секунду, з урахуванням заданої швидкості RS-485 та часу мовчання		129
Навантаження RS-485 за хвилину, %	Зайннятість RS-485 за останню хвилину		130

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
Навантаження RS-485 за 5 хвилин, %	Зайнятість RS-485 за останні п'ять хвилин	131
Навантаження MODBUS TCP, запитів/с	Кількість запитів, що приймаються від клієнтів через MODBUS TCP за секунду	132
Корисне навантаження MODBUS TCP, запитів/с	Кількість відповідей без помилок, що надсилаються клієнтам через MODBUS TCP за секунду	133
Навантаження GSM, кБ/с	Навантаження безпровідного каналу при увімкненому GSM	134
Навантаження Ethernet, 100 кБ/с	Навантаження провідного каналу при ввімкненому Ethernet	135
Максимум клієнтів MODBUS TCP	Максимальна кількість підключених одночасно клієнтів через MODBUS TCP - з моменту запуску	136
Максимальне навантаження MODBUS TCP, запитів/с	Максимальна кількість запитів, прийнятих за секунду від клієнтів через MODBUS TCP - з моменту запуску	137
Максимум навантаження RS-485, %	Максимальне навантаження RS-485 за 5 хвилин – з моменту запуску	138
Максимум навантаження GSM, кБ/с	Максимальне навантаження GPRS – з моменту запуску	139
Поточна IP-адреса Ethernet	IP-адреса, за якою ЕМ-486 доступний в мережі Ethernet*	140 -143
Поточна MAC-адреса Ethernet	MAC-адреса, за якою ЕМ-486 упізнається в мережі Ethernet	144 -149
Стан універсального входу 1	Показники датчика, підключенного до входу 1, залежно від типу датчика (див. регистр 580): <ul style="list-style-type: none"> для датчиків з аналоговим виходом - значення виходу датчика в мВ або мкА (залежно від типу датчика); для дискретних розмикачів - 0 при розімкнених контактах, 1 при замкнених контактах; для температурних датчиків - вимірює значення температури, 32767 - у разі обриву датчика, 32768 – при короткому замкненні датчика 	150
Приведене значення стану входу 1	Показання датчика на вході 1, приведені до шкали користувача, відповідно до налаштувань (див. регистри 766 – 767).	151
Стан входу 2	Показники датчика, підключенного до входу 2	152
Приведене значення стану входу 2	Показання датчика на вході 2, приведені до шкали користувача, відповідно до налаштувань	153
Стан входу 3	Показники датчика, підключенного до входу 3	154
Приведене значення стану входу 3	Показання датчика на вході 3, приведені до шкали користувача, відповідно до налаштувань	155
Стан входу 4	Показники датчика, підключенного до входу 4	156
Приведене значення стану входу 4	Показання датчика на вході 4, приведені до шкали користувача, відповідно до налаштувань	157
Невикористовуваний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	158 - 159
Стан релейного виходу 1	0 – реле вимкнене, 1 – реле ввімкнене	160
Стан релейного виходу 2	0 – реле вимкнене, 1 – реле ввімкнене	161
Стан релейного виходу 3	0 – реле вимкнене, 1 – реле ввімкнене	162
Невикористовуваний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	163 - 164
Час до підключення до віддаленого сервера	0 – встановлене підключення до сервера збору даних; 1 – виконується підключення до сервера збору даних; 2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до сервера не використовується	165
Кількість запрограмованих перезапусків	Кількість перезапусків відповідно до налаштувань Користувача - за весь час роботи	166
Кількість критичних помилок	Кількість відмічених помилок (збоїв), що призвели до перезапуску виробу - за весь час роботи	167
Загальний час роботи, хв	Кількість хвилин напрацювання виробу - за весь час роботи	168 - 169
Поточний час	Кількість секунд з 1 січня заданого року (див. рег. 172)	170 - 171
Рік відліку часу	Рік, від 1 січня якого ведеться відлік часу	172
Часовий пояс, хв	Часовий пояс, для якого ведеться відлік часу, кількість хвилин зі знаком відносно UTC+00	173
Температура, °C	Температура всередині ЕМ-486	174
Напруга живлення, мВ	Напруга шини 12 В (напруга або на виході будованого блоку живлення, або на вході резервного живлення, в залежності від того, яка напруга вище)	175

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
Час для підключення до першого віддаленого серверу MODBUS TCP	0 – встановлено підключення до віддаленого серверу; 1 – виконується підключення до віддаленого серверу; 2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до серверу MODBUS TCP не використовується	176
Інтерфейс підключення до віддаленого серверу MODBUS TCP	0 – підключення не встановлено; 1 – встановлено підключення за Ethernet; 2 – встановлено підключення за GPRS	177
Додання літнього часу	Дійсне додання літнього часу	178
Стан керування реле	Bit 0 Ознака увімкнення реле K1 (незалежно від рег. 575)	179
	Bit 1 Ознака увімкнення реле K2 (незалежно від рег. 576)	
	Bit 2 Ознака увімкнення реле K3 (незалежно від рег. 577)	
	Bit 4 0 – Реле K1 в автоматичному режимі (біт 12) 1 – Реле K1 в ручному режимі (залежить від біту 8)	
	Bit 5 0 – Реле K2 в автоматичному режимі (біт 13) 1 – Реле K2 в ручному режимі (залежить від біта 9)	
	Bit 6 0 – Реле K3 в автоматичному режимі (біт 14) 1 – Реле K3 в ручному режимі (залежить від біта 10)	
	Bit 8 Ручна команда для реле K1 на увімкнення	
	Bit 9 Ручна команда для реле K2 на увімкнення	
	Bit 10 Ручна команда для реле K3 на увімкнення	
	Bit 12 Автоматична команда для реле K1 на увімкнення	
	Bit 13 Автоматична команда для реле K2 на увімкнення	
	Bit 14 Автоматична команда для реле K3 на увімкнення	
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	180 – 199
Лічильник імпульсів на вході 1	Кількість імпульсів на вході 1 з моменту запуска	200 – 201
Лічильник імпульсів на вході 2	Кількість імпульсів на вході 2 з моменту запуска	202 – 203
Лічильник імпульсів на вході 3	Кількість імпульсів на вході 3 з моменту запуска	204 – 205
Лічильник імпульсів на вході 4	Кількість імпульсів на вході 4 з моменту запуска	206 – 207
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	208 – 209
Рік (поточний час)	Поточний рік	210
Місяць (поточний час)	Поточний місяць	211
День місяця (поточний час)	Поточний день місяця	212
Година (поточний час)	Поточна година	213
Хвилина (поточний час)	Поточна хвилина	214
Секунда (поточний час)	Поточна секунда	215
День тижня (поточний час)	Поточний день тижня (1 – понеділок)	216
Місяць (зимовий час)	Поточний місяць без урахування літнього часу	217
День місяцю (зимовий час)	Поточний день місяця без урахування літнього часу	218
Час (зимовий час)	Поточний час без урахування літнього часу	219
Фільтр значення входу 1	Остання зміна реєстру 150 із затримкою в 5 секунд	220
Фільтр приведеного значення входу 1	Остання зміна реєстру 151 із затримкою в 5 секунд	221
Фільтр значення входу 2	Остання зміна реєстру 152 із затримкою в 5 секунд	222
Фільтр приведеного значення входу 2	Остання зміна реєстру 153 із затримкою в 5 секунд	223
Фільтр значення входу 3	Остання зміна реєстру 154 із затримкою в 5 секунд	224
Фільтр приведеного значення входу 3	Остання зміна реєстру 155 із затримкою в 5 секунд	225
Фільтр значення входу 4	Остання зміна реєстру 156 із затримкою в 5 секунд	226
Фільтр приведеного значення входу 4	Остання зміна реєстру 157 із затримкою в 5 секунд	227
Невикористаний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	228 – 229
Час доби, с	Кількість секунд від півночі поточної доби	230 – 231
Час сходу, с	0 – 86399: кількість секунд від півночі до сходу; 86400: схід не спостерігається в цю добу	232 – 233
Час заходу, с	-1: захід не спостерігається в цю добу; 0 – 86399: кількість секунд від півночі до заходу	234 – 235
Час доби, мс	Кількість мілісекунд від опівночі поточної доби	236 – 237
Зайннятість карти пам'яті, 0,01 %	10000 – карта пам'яті відсутня або переповнена	238

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
Розрахунковий час витрати 1 % карти пам'яті, доба	0 – менше однієї доби. 1 – 9999 – діб на 1 % обсягу карти пам'яті 10000 – більше 10000 діб 65535 – невідомо	239
Час до підключення до другого віддаленого сервера Modbus TCP, с	0 – установле підключення до віддаленого сервера; 1 – виконується підключення до віддаленого сервера; 2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до сервера Modbus TCP не використовується	240
Інтерфейс підключення до другого віддаленого сервера Modbus TCP	0 – підключення не встановлене; 1 – установле підключення по Ethernet; 2 – установле підключення по GPRS	241
Час до підключення до третього віддаленого серверу Modbus TCP, с	0 – установле підключення до віддаленого сервера; 1 – виконується підключення до віддаленого сервера; 2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до сервера Modbus TCP не використовується	242
Інтерфейс підключення до третього віддаленого серверу Modbus TCP	0 – підключення не встановлене; 1 – встановле підключення по Ethernet; 2 – установле підключення по GPRS	243
Невикористаний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	244 – 249
Збережений лічильник імпульсів на вході 1	Кількість імпульсів на вході 1 за час роботи карти пам'яті	250 – 251
Збережений лічильник імпульсів на вході 2	Кількість імпульсів на вході 2 за час роботи карти пам'яті	252 – 253
Збережений лічильник імпульсів на вході 3	Кількість імпульсів на вході 3 за час роботи карти пам'яті	254 – 255
Збережений лічильник імпульсів на вході 4	Кількість імпульсів на вході 4 за час роботи карти пам'яті	256 – 257
Невикористаний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	258 – 269
Збережений лічильник імпульсів на вході 1***	Кількість імпульсів на вході 1 за час роботи вбудованої батареї живлення годинника	270 – 271
Збережений лічильник імпульсів на вході 2***	Кількість імпульсів на вході 2 за час роботи вбудованої батареї живлення годинника	272 – 273
Збережений лічильник імпульсів на вході 3***	Кількість імпульсів на вході 3 за час роботи вбудованої батареї живлення годинника	274 – 275
Збережений лічильник імпульсів на вході 4***	Кількість імпульсів на вході 4 за час роботи вбудованої батареї живлення годинника	276 – 277
Невикористаний параметр	Параметр зарезервовано для сумісності	278 – 279
Час напрацювання реле 1, с***	Час в секундах, протягом якого реле 1 залишалося увімкненим (за час роботи вбудованої батареї)	280 – 281
Час напрацювання реле 2, с***	Час в секундах, протягом якого реле 2 залишалося увімкненим (за час роботи вбудованої батареї)	282 – 283
Час напрацювання реле 3, с***	Час в секундах, протягом якого реле 3 залишалося увімкненим (за час роботи вбудованої батареї)	284 – 285
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	286 – 289
Лічильник вимкнень реле 1***	Кількість вимкнень реле 1 (за час роботи батареї)	290 – 281
Лічильник вимкнень реле 2***	Кількість вимкнень реле 2 (за час роботи батареї)	292 – 293
Лічильник вимкнень реле 3***	Кількість вимкнень реле 3 (за час роботи батареї)	294 – 295
Поточна IP-адреса GSM**	IP-адреса, отримана у провайдера GSM*	900 – 903
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	904 – 914
Рівень сигналу GSM, %**	Рівень сигналу і якості радіозв'язку с провайдером GSM	915
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	916 – 926
Тип підключення батареї**	Тип апаратного підключення вбудованої батареї живлення (батареї годинника реального часу): 0 – батарея живить годинник у центральному контролері, пам'ять статистики (регистри 270 – 299, 5240 – 5249) 1 – батарея живить годинник у модулі GSM, пам'ять статистики обнулюється після вимкнення живлення	927
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	928 – 931

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
Стан рахунку SIM-карти**	Стан рахунку, отриманий за останнім запитом USSD (надсилаються автоматично раз на добу). В якості рахунку обирається перше число у відповіді оператора. -2147483648 – стан рахунку невідомий.	932 – 933
Час прийому значення стану рахунку SIM-карти**	Кількість секунд з 1 січня заданого року (див. рег. 172). 0 – стан рахунку не був прийнятий	934 – 935
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	936 – 940
Ємність карти пам'яті, кБ	0 – карта відсутня або незформатована в FAT/FAT32	941 – 942
Обсяг даних, що з моменту запуску не вдалося записати на карту пам'яті, байт	0 – втрат запису даних не було 4294967295 – втрати більше 4 ГБ	943 – 944
Призначені для користувача параметри стану	Після запуску приймають значення 0. Можуть використовуватися для зберігання та передачі на сервер вимірюваних і обчислюваних в файлах задач значень, відмічених подій	5000 – 5239
Призначені для користувача параметри статистики***	Зберігають значення на час роботи вбудованої батареї живлення годинника. Можуть використовуватися в файлах задач для збору статистики або збереження стану	5240 – 5249

Примітки:

- * – IP-адреса виробу в мережі GSM може виділятися динамічно. Для доступу через GSM за допомогою IP-адреси зверніться до оператора GSM;
- ** – вміст реєстрів доступний лише в режимі налаштування;
- *** – не всі апаратні версії виробу підтримують збереження вмісту цих реєстрів після вимкнення зовнішнього живлення (див. реєстр 927)

Таблиця 5.8 – Параметри налаштування

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Мережа Ethernet				
Статична IP-адреса	IP-адреса	192.168.0.111	Якщо динамічна адресація відключена або недоступна, значення IP-адреси в мережі Ethernet	300 – 303
Маска підмережі	IP-маска	255.255.255.0	Використовується лише в сукупності зі статичною IP-адресою	304 – 307
Шлюз	IP-адреса	192.168.0.1	Використовується лише разом зі статичною IP-адресою для зв'язку з іншими мережами, або як адреса серверів DNS/DHCP	308 – 311
Увімкнути динамічну адресацію за допомогою DHCP	0 – 1	1	0 – для адресації в Ethernet використовуються задані значення IP-адреси, маски і шлюзу. 1 – якщо сервер DHCP доступний в мережі, тоді IP-адреса, маска та шлюз приймаються від серверу	312
Увімкнути фільтр IP-адреси DHCP-сервера	0 – 1	0	Використовується при увімкненні динамічної адресації. 0 – приймаються дані адресації від першого DHCP-сервера, що відповів 1 – приймаються дані адресації лише від DHCP-сервера з IP-адресою шлюзу	313
Увімкнути використання сервера DNS шлюзу	0 – 1	1	Використовується якщо DHCP недоступний (вимкнений) 0 – DNS шлюзу не використовується; 1 – DNS шлюзу використовується для визначення адрес IP інших серверів, якщо вони задані за іменами хостів	314
IP-адреса першого сервера DNS	IP-адреса	8.8.8.8	Використовується, якщо DHCP недоступний (відключений). 0.0.0.0 – не використовується.	315 – 318
IP-адреса другого додаткового сервера DNS	IP-адреса	0.0.0.0	Використовується якщо DHCP недоступний (вимкнений) 0.0.0.0 – не використовується	319 – 322
Увімкнути перевірення MAC-адреси	0 – 1	0	0 – в якості MAC-адреси використовується унікальне для кожного виробу значення; 1 – використовується задана вручну MAC-адреса	323

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Задана вручну MAC-адреса Ethernet	MAC-адреса	Унікальне для кожного виробу	Використовується при увімкненій MAC-адресі для ідентифікації виробу в мережі Ethernet	324 – 329
Мережа GSM				
PIN-код SIM-карти	0 – 65535	65535	0 – 9999 – зазначений код використовується для SIM-карти, якщо вона потребує PIN-код; Інші значення – код не використовується, SIM-карта та GSM залишаються недоступними, якщо карта вимагає код	330
Увімкнути автоматичне визначення APN та запиту USSD оператору GSM	0 – 1	1	0 – GPRS з'єднання встановлюється за вказаними вручну параметрами APN, для отримання стану рахунка надсилається вказаний вручну запит USSD; 1 – APN і запит USSD стану рахунка автоматично визначається для оператора за ICCID-кодом SIM-карти	331
Увімкнути GPRS у роумінгу	0 – 1	1	0 – GPRS блокується у роумінгу 1 – GPRS може використовуватися у роумінгу	332
Увімкнути надсилання SMS у роумінгу	0 – 1	0	0 – SMS не відправляються у роумінгу (проте можуть бути прийняті) 1 – SMS приймаються і відправляються у роумінгу	333
Порт підключення за MODBUS TCP через GSM	0 – 65535	0	Використовується при зовнішньому підключені до виробу за GSM із статичним IP, для обміну за протоколом MODBUS TCP. 0 – відключено.	334
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	335 – 339
Запит USSD для отримання рахунку	Рядок символів		Надається провайдером послуг GSM. До 12 символів. У рядку не може бути пробілів	340 – 351
APN логін послуги GPRS	Рядок символів		Надається провайдером послуг GSM. До 40 символів	352 – 391
APN пароль послуги GPRS	Рядок символів		Надається провайдером послуг GSM. До 24 символів	392 – 415
APN адреса хосту	Рядок символів		Надається провайдером послуг GSM. До 34 символів. У рядку не може бути пробілів	416 – 449
Підключення клієнтів				
Порт підключення через MODBUS TCP	1 – 65535	502	Використовується при зовнішньому підключені до EM-486 для обміну за протоколом MODBUS TCP	450
Відключати неактивних клієнтів	0 – 1	1	0 – підключення по MODBUS TCP підтримується незалежно від часу між запитами від клієнта; 1 – відключати клієнтів, від яких не надходило запитів довше заданого часу	451
Максимальний час очікування запиту, с	0 – 600 000	90	Використовується, якщо обрано відключення неактивних клієнтів	452 – 453
Увімкнути чергу на останнє зайняте підключення MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – підключення через MODBUS TCP підтримується незалежно від часу утримання підключення; 1 – якщо всі підключення через MODBUS TCP зайняті, новий клієнт, що здійснює запит на підключення, може бути підключений замість останнього підключенного клієнта, якщо час утримання підключення більший заданого часу	454
Максимальний час утримання останнього підключення через MODBUS TCP, мс	0 – 600 000	60 000	Використовується, якщо ввімкнена черга на останнє підключення через MODBUS TCP	455 – 456

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Мережа MODBUS				
Власний MODBUS-ідентифікатор EM-486	0 – 247	111	0 – всі запити MODBUS пересилаються іншим пристроям, реєстри виробу недоступні за MODBUS; 1 – 247 – EM-486 відповідає на запити MODBUS TCP з даним MODBUS-ідентифікатором, не пересилаючи їх у мережу MODBUS	457
Швидкість передачі через RS-485, біт/с	75 – 921 600	9 600	Використовується під час обміну з пристроями за RS-485, однакове значення для пристройів в одній шині	458 – 459
Ввімкнути вибір формату байту в передачах через RS-485	0 – 1	1	Використовується під час обміну з пристроями за RS-485, однакове значення для пристройів на одній шині. 0 – не використовується, байт завершують 2 стоп-біти; 1 – формат байту обирається в реєстрі 461	460
Формат байту в передачах через RS-485	0 – 5	5	Використовується у разі обміну з пристроями за RS-485 лише якщо увімкнений вибір формату байту. Однакове значення для пристройів на одній шині. 0 – парне (“EVEN”) – 1 біт парності та 1 стоп-біт; 1 – непарне (“ODD”) – 1 біт парності та 1 стоп-біт; 2 – «0» (“SPACE”) – 1 нульовий біт та 1 стоп-біт; 3 – «1» (“MARK”) – 1 одиничний біт та 1 стоп-біт (аналогічно з режимом з двома стоп-бітами); 4 – «ВІДСУТНІЙ» – біта парності немає, 1 стоп-біт; 5 – «АВТО-СТОП» – біта парності немає, 2 стоп-біта у байтах, що відправляються, 1 стоп-біт в тих, що приймаються (при цьому одночасно можуть бути підключені пристройі з 1 та з 2 стоп-бітами)	461
Час очікування початку відповіді MODBUS RTU, мс	0 – 60 000	200	Використовується під час передач через RS-485 в режимі RTU . Після передачі запиту, якщо перший байт відповіді не був отриманий протягом цього проміжку часу, тоді очікування відповіді припиняється. Відповідь завжди очікується не менше, ніж час мовчання між кадрами (час мовчання залежить від швидкості передачі та дорівнює часу передачі 3,5 байт або 1,75 мс для швидкостей, що перевищують 19200 біт/с)	462
Увімкнути режим ASCII обміну через RS-485	0 – 1	0	Режим обміну через RS-485, однакове значення для пристройів на одній шині. 0 – режим обміну RTU (формат: 1 старт-біт, 8 біт даних, 2 стоп-біти, біт парності та стоп-біт або лише 1 стоп біт – всього від 10 до 11 біт). 1 – режим обміну ASCII (формат: 1 старт-біт, 7 біт даних, 2 стоп біти або біт парності та стоп-біт – всього 10 біт). При цьому нестандартні формати байту 4 (без біта парності, 1 стоп-біт) та 5 (автоматична сумісність за стоп-бітами) недоступні, замість них використовується формат 3 (1 одиничний біт та 1 стоп-біт, або 2 стоп-біта)	463
Час очікування чергового символу MODBUS ASCII, мс	0 – 60 000	1000	Використовується під час передач через RS-485 в режимі ASCII . Під час прийому відповіді, якщо черговий байт відповіді не був отриманий протягом цього проміжку часу, то очікування відповіді припиняється. Очікування завжди не менше часу передачі одного символу (залежить від швидкості передачі)	464
Підключення до сервера збору даних				
Режим підключення до сервера збору даних	0 – 4	1	0 – підключення до сервера не використовується 1 – встановлюється на підтримується підключення до сервера через зазначений порт підключення сервера (порт на серверному боці) через будь-який з доступних інтерфейсів;	465

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
			2 – пасивний режим, очікується підключення від сервера через вказаний порт підключення сервера (порт на стороні EM-486) 3 – аналогічно з 1, але через Ethernet; 4 – аналогічно з 1, але через GPRS	
Порт підключення сервера	0 – 65535	20502	Порт, до якого звертається сторона, що встановлює підключення між EM-486 та сервером (див. реєстр 465)	466
Час очікування відповіді сервера, с	0 – 3600	120	0 – час мовчання сервера не обмежений; 1 – 3600 – максимальний час мовчання сервера, після якого підключення буде розірване та повинне бути встановлене заново	467
Час очікування до повторного підключення до сервера, с	0 – 30 000	15	Використовується під час підключення до сервера (крім режиму "2"). Після втрати з'єднання з сервером, повторне підключення буде здійснене через заданий час очікування (після запуску виробу перше підключення здійснюється через фіксований час – 5 с)	468
Увімкнути завдання адреси сервера текстовим рядком	0 – 1	1	Використовується під час підключення до сервера (крім режиму "2"). 0 – підключення здійснюється до сервера з фіксованою IP-адресою, заданою в реєстрах 470 – 473 1 – підключення здійснюється до сервера з іменем, заданим в реєстрах 474 – 509	469
IP-адреса сервера збору даних	IP-адреса	0.0.0.0	Використовується під час підключення до сервера (крім режиму "2"), якщо вимкнене завдання адреси сервера текстовим рядком. IP-адреса віддаленого сервера, з яким підтримується підключення.	470 – 473
Адреса сервера збору даних	Рядок символів	modbus.overvis.com	Використовується під час підключення до сервера (крім режиму "2"), якщо увімкнене завдання адреси сервера текстовим рядком. Адреса віддаленого сервера, з яким підтримується підключення. У якості адреси може бути вказаний рядок довжиною до 36 символів. У рядку не може бути пробілів	474 – 509
Захист				
Заданий пароль для входу в режим налаштування	Рядок символів	11111	Використовується для доступу до режиму налаштування EM-486. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною від 5 до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	510 – 519
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	520 – 529
Заданий пароль для дозволу запису за допомогою SMS	Рядок символів	gap	Використовується для перевірки справжності вхідних SMS із питанням запису або з підтвердженням аварії. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною від 3 до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	530 – 539
Заданий пароль для дозволу зчитування за допомогою SMS	Рядок символів	gap	Використовується для перевірки справжності вхідних SMS із питанням зчитування або з підтвердженням аварії. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною від 3 до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	540 – 549
Заданий пароль для дозволу запису через MODBUS в пристрой (крім EM-486)	Рядок символів		Використовується для доступу до пристрой, підключених до EM-486, для запиту функцій запису або управління, які можуть змінити стан цих пристрой. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	550 – 559
Заданий пароль для дозволу зчитування через MODBUS TCP	Рядок символів		Використовується для доступу до пристрой, підключених до EM-486, для запиту функцій зчитування, або для доступу до реєстрів EM-486, окрім реєстрів версії, пароля, режиму та позначок. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	560 – 569

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Увімкнути режим захисту від запису за допомогою SMS	0 – 1	0	0 – захист від запису регулюється за допомогою інших параметрів (пароля); 1 – блокуються запити з SMS, функції запису	570
Увімкнути режим захисту від зчитування за допомогою SMS	0 – 1	0	0 – захист від зчитування регулюється за допомогою інших параметрів (пароля); 1 – блокуються запити з SMS для функції зчитування	571
Увімкнути режим захисту від запису через MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – захист від запису регулюється за допомогою інших параметрів (пароля) або відключений; 1 – блокуються будь-які запити функцій, окрім функцій MODBUS 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20	572
Увімкнути режим захисту від зчитування через MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – захист від зчитування регулюється за допомогою інших параметрів (пароля) або відключений; 1 – блокуються запити для функцій MODBUS 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20, крім зчитування функцією 3 регістрів версії, режиму та позначок	573
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	574
Реле				
Нормальний стан реле K1	0 – 1	0	0 – у нормальному стані реле вимкнене; 1 – у нормальному стані реле увімкнене, команда ввімкнення реле вимикає його	575
Нормальний стан реле K2	0 – 1	0	0 – у нормальному стані реле вимкнене; 1 – у нормальному стані реле увімкнене, команда увімкнення реле вимикає його	576
Нормальний стан реле K3	0 – 1	0	0 – у нормальному стані реле вимкнене; 1 – у нормальному стані реле увімкнене, команда увімкнення реле вимикає його	577
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	578 – 579
Датчики				
Тип датчика, підключеного до входу 1	0 – 9	0	0 – датчик не підключений; 1 – датчик з виходом 0 – 10 В; 2 – датчик з виходом 2 – 10 В; 3 – датчик з виходом 0 – 20 мА; 4 – датчик з виходом 4 – 20 мА; 5 – дискретний розмикач; 6 – температурний NTC 2 кОм (B=3950); 7 – температурний NTC 2,5 кОм (B=3660); 8 – температурний NTC 2,5 кОм (B=3980); 9 – температурний NTC 5 кОм (B=3300); 10 – температурний NTC 5 кОм (B=3520); 11 – температурний NTC 5 кОм (B=3970); 12 – температурний NTC 6,8 кОм (B=3520); 13 – температурний NTC 10 кОм (B=3435); 14 – температурний NTC 10 кОм (B=3650); 15 – температурний NTC 10 кОм (B=3950); 16 – температурний NTC 15 кОм (B=4145); 17 – температурний NTC 20 кОм (B=4200);	580
Наведене значення мінімуму для датчика входу 1	-32768 – +32767	0	Для датчиків з аналоговим виходом - значення реєстра наведеного значення (адреса 141) при мінімальному значенні виходу датчика (в залежності від типу). Для дискретних розмикачів - значення реєстра наведеного значення при розімкнених контактах. Для температурних датчиків - значення температури датчика (адреса 140), для якого здійснюється корекція	581

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Наведене значення максимуму для датчика входу 1	-32768 – +32767	100	Для датчиків з аналоговим виходом - значення реєстра наведеною значення (адреса 141) при максимальному значенні виходу датчика (в залежності від типу); Для дискретних розмикачів - значення реєстра наведеною значення при замкнених контактах; Для температурних датчиків - скориговане значення температури датчика (адреса 141), при зміряній температурі, що дорівнює значенню реєстра 581	582
Відображуване значення датчика 1	0 – 1	0	0 – на дисплеї і на сторінці стану WEB-інтерфейсу відображається вимірюне значення; 1 – на дисплеї і на сторінці стану WEB-інтерфейсу відображається наведене значення	583
Кількість десяткових знаків наведеною значення датчика 1	0 – 4	0	Параметр не використовується, якщо обране відображення вимірюваного значення. При виводі на дисплей або на сторінку стану WEB-інтерфейсу наведеною значення, даний параметр вказує точність десяткового дробу (положення десяткової точки від правого боку)	584
Префікс одиниці вимірювання наведеною значення датчика 1	-24 – +24	0	Параметр не використовується, якщо обране відображення вимірюваного значення. Під час виводу на дисплей або на сторінку стану WEB-інтерфейсу наведеною значення, відповідний префікс виводиться після значення (0 - префікс відсутній): -24: «у» -9: «n» 1: «da» 12: «T» -21: «z» -6: «mc» 2: «h» 15: «P» -18: «a» -3: «m» 3: «k» 18: «E» -15: «f» -2: «c» 6: «M» 21: «Z» -12: «р» -1 «d» 9: «G» 24: «Y»	585
Одиниця вимірювання наведеною значення датчика 1	Рядок символів	%	Параметр не використовується, якщо обране відображення вимірюваного значення. Під час виведення на дисплей або на сторінку стану WEB-інтерфейсу наведеною значення, даний рядок виводиться після префіксу	586 – 589
Тип датчика, підключенного до входу 2	0 – 9	0	Аналогічно з 580	590
Наведене значення мінімуму для датчика входу 2	-32768 – +32767	0	Аналогічно з 581	591
Наведене значення максимуму для датчика входу 2	-32768 – +32767	100	Аналогічно з 582	592
Відображуване значення датчика 2	0 – 1	0	Аналогічно з 583	593
Кількість десяткових знаків наведеною значення датчика 2	0 – 4	0	Аналогічно з 584	594
Префікс одиниці вимірювання наведеною значення датчика 2	-24 – +24	0	Аналогічно з 585	595
Одиниця вимірювання наведеною значення датчика 2	Рядок символів	%	Аналогічно з 586 – 589	596 – 599

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Тип датчика, підключенного до входу 3	0 – 9	0	Аналогічно з 580	600
Наведене значення мінімуму для датчика входу 3	-32768 – +32767	0	Аналогічно з 581	601
Наведене значення максимуму для датчика входу 3	-32768 – +32767	100	Аналогічно з 582	602
Відображене значення датчика 3	0 – 1	0	Аналогічно з 583	603
Кількість десяткових знаків наведеного значення датчика 3	0 – 4	0	Аналогічно з 584	604
Префікс одиниці вимірювання наведеного значення датчика 3	-24 – +24	0	Аналогічно з 585	605
Одиниця вимірювання наведеного значення датчика 3	Рядок символів	%	Аналогічно з 586 – 589	606 – 609
Тип датчика, підключенного до входу 4	0 – 9	0	Аналогічно з 580	610
Наведене значення мінімуму для датчика входу 4	-32768 – +32767	0	Аналогічно з 581	611
Наведене значення максимуму для датчика входу 4	-32768 – +32767	100	Аналогічно з 582	612
Відображене значення датчика 4	0 – 1	0	Аналогічно з 583	613
Кількість десяткових знаків наведеного значення датчика 4	0 – 4	0	Аналогічно з 584	614
Префікс одиниці вимірювання наведеного значення датчика 4	-24 – +24	0	Аналогічно з 585	615
Одиниця вимірювання наведеного значення датчика 4	Рядок символів	%	Аналогічно з 586 – 589	616 – 619
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	620 – 629
Різне				
Увімкнути автоматичний перезапуск виробу	0 – 1	1	0 – періодичний перезапуск відключено; 1 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу	630

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Час перезапуску, хв.	5 – 7200	120	Використовується, якщо увімкнений автоматичний перезапуск	631
Включити режим перезапуску автоматично лише за відсутності підключенень	0 – 1	1	Використовується, якщо увімкнений автоматичний перезапуск. 0 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу з моменту запуску; 1 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу від останньої передачі мережами Ethernet або GSM	632
Код виключення MODBUS, що генерується у разі заборони доступу	0 – 255	1	0 – у разі заборони доступу до реєстрів MODBUS відповідь клієнту не повертається. 1 – 255 – у разі заборони доступу клієнту, який надіслав запит, повертається даний код виключення.	633
Код виключення MODBUS, що генерується у разі відсутності відповіді	0 – 255	11	0 – за відсутності відповіді від адресата запиту (Gateway Timeout) відповідь клієнту не повертається. 1 – 255 – за відсутності відповіді від адресата запиту клієнту повертається даний код виключення.	634
Вмикати нормально увімкнені реле лише після повної ініціалізації виробу	0 – 1	0	0 – нормально увімкнені реле навантаження вмикаються одразу після запуску виробу; 1 – нормально увімкнені реле навантаження вмикаються лише після процедури ініціалізації виробу (рекомендується, якщо виходи реле пов'язані з універсальними входами)	635
Код виключення MODBUS, що генерується за відсутності підключення до адресата запиту	0 – 255	10	0 – за відсутності підключення до адресата запиту (Gateway Path Unavailable) відповідь клієнту не повертається; 1 – 255 – за відсутності підключення до адресата запиту клієнту повертається цей код виключення.	636
Увімкнути режим веденого за RS-485	0 – 1	0	0 – режим ведучого (Master). RS-485 використовується для відправлення запитів. 1 – режим веденого (Slave). RS-485 використовується для прийому запитів від додаткового клієнту	637
Перший MODBUS-ідентифікатор RS-485	1 – 255	1	Параметри визначають діапазон ідентифікаторів MODBUS, що використовується на RS-485.	638
Останній MODBUS-ідентифікатор RS-485	1 – 255	255	В режимі ведучого запити з адресами в цьому діапазоні (а також широкомовні з адресою 0) спрямовуються через RS-485. В режимі веденого запити з адресами в цьому діапазоні (а також широкомовні та запити за адресою EM-486) приймаються за RS-485	639
Підключення до першого віддаленого серверу MODBUS TCP				
IP-адреса віддаленого серверу	IP-адреса	192.168.0.112	Використовується при увімкненному перенаправленні запитів на віддалений сервер MODBUS TCP. IP-адреса віддаленого серверу, з яким підтримується підключення	640 – 643
Порт підключення віддаленого серверу	0 – 65 535	502	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Порт віддаленого серверу для підключення за MODBUS TCP	644
Час очікування відповіді від віддаленого серверу, мс	0 – 60 000	1000	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Після передання запиту, якщо правильна відповідь не була отримана за цей час, тоді очікування відповіді припиняється	645
Час очікування при повторному підключення до віддаленого серверу, мс	0 – 240	20	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Після втрати з'єднання із сервером, повторне підключення буде виконано через вказаний час очікування	646

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Режим підключення до серверу	0 – 8	0	0 – віддалений сервер MODBUS TCP не використовується; 1 – підключатися до серверу через Ethernet або GPRS, переважно через Ethernet; 2 – підключатися до серверу через Ethernet або GPRS, переважно через GPRS; 3 – підключатися до серверу тільки через Ethernet; 4 – підключатися до серверу тільки через GPRS; 5 – аналогічно 1 з віртуальними ідентифікаторами** 6 – аналогічно 2 з віртуальними ідентифікаторами** 7 – аналогічно 3 з віртуальними ідентифікаторами** 8 – аналогічно 4 з віртуальними ідентифікаторами**	647
Перший MODBUS-ідентифікатор віддаленого серверу	1 – 255	1	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Параметри визначають діапазон ідентифікаторів MODBUS, що використовуються на віддаленому сервері.	648
Останній MODBUS-ідентифікатор віддаленого серверу	1 – 255	255	Запити з адресами в цьому діапазоні (а також широкомовні з адресою 0) спрямовуються на віддалений сервер MODBUS TCP	649
Лічильники				
Режим лічильника імпульсів для входу 1	0 – 7	0	0 – лічильник не використовується; 1 – лічильник по передньому фронту імпульсу; 2 – лічильник по задньому фронту імпульсу; 3 – лічильник по обох фронтах імпульсу 4 – аналогічно 0; 5 – аналогічно 1, лічильник зберігається на карту пам'яті; 6 – аналогічно 2, лічильник зберігається на карту пам'яті; 7 – аналогічно 3, лічильник зберігається на карту пам'яті	650
Кількість імпульсів в лічильній одиниці лічильника 1	1 – 999 999 999	8000	Використовується лише коли увімкнений лічильник. Кількість імпульсів на вході, після реєстрації яких лічильник збільшується на одиницю	651 – 652
Максимальне значення лічильника 1	0 – 999 999 999	999 999 999	Використовується лише коли увімкнений лічильник. Максимальне значення лічильника, після перевищення якого лічильник скидається до 0	653 – 654
Максимальна частота лічильника 1	1 – 500 000	500 000	Використовується лише коли увімкнений лічильник. Максимальна частота прямокутних імпульсів на вході. Для імпульсів іншої форми значення слід підвищувати	655 – 656
Нижній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 1	0 – 100	25	Використовується лише коли увімкнений лічильник. У разі зниження сигналу на вході нижче порогу визначається початок заднього фронту. Поріг задається як частка від максимального сигналу у відсотках	657
Верхній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 1	0 – 100	75	Використовується лише коли увімкнений лічильник. У разі підвищення сигналу на вході вище порогу визначається початок переднього фронту. Поріг задається як частка від максимального сигналу у відсотках	658
Параметр не використовується	0	0	Параметр не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	659
Режим лічильника імпульсів для входу 2	0 – 7	0	Аналогічно з 650	660
Кількість імпульсів в лічильній одиниці лічильника 2	1 – 999 999 999	8000	Аналогічно з 651 – 652	661 – 662

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Максимальне значення лічильника 2	0 – 999 999	999 999 999	Аналогічно з 653 – 654	663 – 664
Максимальна частота лічильника 2	1 – 500 000	500 000	Аналогічно з 655 – 656	665 – 666
Нижній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 2	0 – 100	25	Аналогічно з 657	667
Верхній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 2	0 – 100	75	Аналогічно з 658	668
Параметр не використовується	0	0	Параметр не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	669
Режим лічильника імпульсів для входу 3	0 – 3	0	Аналогічно з 650	670
Кількість імпульсів в лічильній одиниці лічильника 3	1 – 999 999	8000	Аналогічно з 651-652	671 – 672
Максимальне значення лічильника 3	0 – 999 999	999 999 999	Аналогічно з 653-654	673 – 674
Максимальна частота лічильника 3	1 – 500 000	500 000	Аналогічно з 655-656	675 – 676
Нижній поріг визначення заднього фронту імпульсу для лічильника 3	0 – 100	25	Аналогічно з 657	677
Верхній поріг визначення переднього фронту імпульсу для лічильника 3	0 – 100	75	Аналогічно з 658	678
Параметр не використовується	0	0	Параметр не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	679
Режим лічильника імпульсів для входу 4	0 – 7	0	Аналогічно з 650	680
Кількість імпульсів в лічильній одиниці лічильника 4	1 – 999 999	8000	Аналогічно з 651-652	681 – 682
Максимальне значення лічильника 4	0 – 999 999	999 999 999	Аналогічно з 653-654	683 – 684
Максимальна частота лічильника 4	1 – 500 000	500 000	Аналогічно з 655-656	685 – 686

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Нижній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 4	0 – 100	25	Аналогічно з 657	687
Верхній поріг визначення фронту імпульсу для лічильника 4	0 – 100	75	Аналогічно з 658	688
Параметр не використовується	0	0	Параметр не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	689 – 699
Автоматичний перехід на літній час				
Режим переходу на літній час	0 – 200	12	0 – автоматичний перехід не використовується (надбавка може бути встановлена вручну при встановлюванні годинника) 1 – Бразилія 6 – Італія 11 – Туреччина 2 – Великобританія 7 – Намібія 12 – Україна 3 – Німеччина 8 – Польща 13 – Фінляндія 4 – Греція 9 – Португалія 14 – Франція 5 – Йорданія 10 – США 15 – за заданими днями	700
Заданий місяць переходу на літній час	1 – 12	3	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Місяць, в якому годинник буде переводитися на годину вперед	701
Заданий тиждень місяця переходу на літній час	1 – 10	10	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Тиждень місяця, в який годинник буде переводитися на годину вперед 1 – 5 – тиждень місяця, враховуючи неповні тижні інші значення – останній тиждень місяця	702
Заданий день тижня переходу на літній час	1 – 7	7	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. День тижня, в який годинник буде переводитися на годину вперед	703
Задана година переходу на літній час	0 – 22	2	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Година доби, при настанні якої, годинник буде переводитися на годину вперед	704
Заданий місяць переходу на зимовий час	1 – 12	10	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Місяць, в який годинник буде переводитися на годину назад	705
Заданий тиждень місяця переходу на зимовий час	1 – 10	10	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Тиждень місяця, в який годинник буде переводитися на годину назад 1–5 – тиждень місяця, враховуючи неповні тижні інші значення – останній тиждень місяця	706
Заданий день тижня переходу на зимовий час	1 – 7	7	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. День тижня, в який годинник буде переводитися на годину назад	707
Задана година переходу на зимовий час	1 – 23	3	Використовується, якщо вибраний автоматичний перехід на літній час за заданими днями. Година доби, при настанні якої годинник буде переводитися на годину назад	708
Розрахунок сходу та заходу				
Сонячний день	0 – 3	1	0 – офіційний; 2 – морський; 1 – цивільний; 3 – астрономічний	709
Широта, градуси	0 – 89	46	Абсолютне значення широти	710
Широта, хвилини	0 – 59	29		711
Широта, секунди	0 – 59	10		712
Довгота, градуси	0 – 179	30	Абсолютне значення довготи	713

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Довгота, хвилини	0 – 59	43		714
Довгота, секунди	0 – 59	40		715
Квадрант	0 – 3	0	0 – пн. ш., с. д.; 1 – пн. ш., з. д.; 2 – пд. ш., с. д.; 3 – пд. ш., з. д.	716
Підключення до серверу синхронізації годинника NTP				
Режим підключення до серверів NTP	0 – 4	0	0 – синхронізація годинника із сервером не використовується; 1 – підключатися до серверів через Ethernet або GPRS, переважно через Ethernet 2 – підключатися до серверів через Ethernet або GPRS, переважно через GPRS 3 – підключатися до серверів тільки через Ethernet 4 – підключатися до серверів тільки через GPRS	717
Період підключення до серверів NTP, год.	1 – 240	24	Використовується, якщо увімкнена синхронізація годинника із серверним годинником. Інтервал часу, через який виконується отримання серверного часу	718
Мінімальне відхилення годинника для синхронізації, с	1 – 180	2	Використовується, якщо увімкнена синхронізація годинника із серверним годинником. Синхронізація проводиться після отримання серверного часу, якщо різниця між годинниками не менше цього значення	719
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	720 – 723
Журналювання				
Мінімум напруги живлення для безпечного вилучення карти пам'яті, мВ	0 – 24000	9000	Якщо напруга живлення нижче зазначеного значення, карта пам'яті буде безпечно вилучена. Карта може бути знову задіяна після того, як напруга живлення перевищить мінімум плюс 0,5 В. 0 – не витягати карту пам'яті, у тому числі при невідомій напрузі живлення	724
Формат журналювання параметрів у файлах завдань	0 – 4	1	Використовується, якщо є карта пам'яті й дії журналювання у файлах завдань. 0 – не використовується 1 – компактний файл байтів даних; 2 – таблиця CSV з роздільником тексту «;»; 3 – аналогічно 2 з роздільником «,»; 4 – аналогічно 2 з роздільником – знаком табуляції	725
Граничний розмір файлів журналу, кБ	0 – 65535	65535	Використовується, якщо є карта пам'яті, дії журналювання у файлах завдань, і журналювання включено. Розмір створюваних файлів обмежується зазначеною величиною плюс 1 кБ	726
Мінімальний ощадний період у режимі реєстратора, доба	0 – 255	30	Використовується, якщо є карта пам'яті, дії журналювання у файлах завдань, і журналювання включено. 0–183 – найбільш стари файли (старші, ніж зазначена кількість днів тому) можуть бути вилучені для запису нових даних; Інші значення – стари файли зберігаються, запис нових даних припиняється при переповненні карти пам'яті	727
Шифрування				
Шифрування каналу зв'язку із клієнтами MODBUS TCP	0 – 2	1	Використовується для підключень до портів MODBUS TCP (рег. 334 і 450). 0 – вимкнено; 1 – опційне (вмикається за запитом клієнта, якщо канал підтримує шифрування); 2 – примусове (блокуються команди та дані, окрім необхідних для запуску шифрованого каналу)	728
Параметр не використовується	1	1	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 1	729

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
MODBUS-ідентифікатор першого віддаленого серверу, сумісного зі шлюзами Новатек-Електро	0 – 255	0	Використовується тільки, якщо обрано підключення до віддаленого серверу. Режим віртуальних ідентифікаторів, якщо він увімкнений для серверу, не відображається на цьому параметрі 0 – можливості для сумісних шлюзів вимкнені (рекомендовано, якщо сумісність невідома) 1 – 255 – доступне шифрування каналу зв'язку (рег. 731), відправка пароля для доступу (рег. 800 – 809); якщо обрано відключення неактивних клієнтів (рег. 451), тоді при простоях відправляються короткі запити для підтримки підключення	730
Шифрування каналу зв'язку із першим віддаленим сервером MODBUS TCP	0 – 2	1	Використовується тільки, якщо обрано підключення до віддаленого серверу та заданий його ідентифікатор (рег. 730). 0 – відключено; 1 – опційне (вмикається за запитом клієнта, якщо канал підтримує шифрування); 2 – примусове (блокуються команди та дані, окрім необхідних для запуску шифрованого каналу)	731
MODBUS-ідентифікатор другого віддаленого серверу	0 – 255	0	Аналогічно 730	732
Шифрування каналу зв'язку із другим віддаленим сервером MODBUS TCP	0 – 2	1	Аналогічно 731	733
MODBUS-ідентифікатор третього віддаленого серверу	0 – 255	0	Аналогічно 730	734
Шифрування каналу зв'язку із третім віддаленим сервером MODBUS TCP	0 – 2	1	Аналогічно 731	735
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	736 – 739
Абоненти				
Номер телефону основного абонента	Рядок символів		Може бути використаний для відправлення SMS. До 20 символів. У рядку не може бути пробілів	740 – 759
Підключення до другого віддаленого сервера MODBUS TCP				
IP-адреса віддаленого сервера	IP-адреса	192.168.0.113	Аналогічно 640–643	760 – 763
Порт підключення віддаленого сервера	0 – 65535	502	Аналогічно 644	764
Час очікування відповіді від віддаленого сервера, мс	0 – 60000	1000	Аналогічно 645	765

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Час очікування до повторного підключення до віддаленого сервера, мс	0 – 240	20	Аналогічно 646	766
Режим підключення до віддаленого сервера	0 – 8	0	Аналогічно 647	767
Перший MODBUS-ідентифікатор віддаленого сервера	1 – 255	1		768
Останній MODBUS-ідентифікатор віддаленого сервера	1 – 255	255	Аналогічно 648–649	769
Підключення до третього віддаленого серверу MODBUS TCP				
IP-адреса віддаленого сервера	IP-адреса	192.168.0.114	Аналогічно 640–643.	770 – 773
Порт підключення віддаленого серверу	0 – 65535	502	Аналогічно 644.	774
Час очікування відповіді від віддаленого серверу, мс	0 – 60 000	1000	Аналогічно 645.	775
Час очікування до повторного підключення до віддаленого серверу, мс	0 – 240	20	Аналогічно 646.	776
Режим підключення до віддаленого серверу	0 – 8	0	Аналогічно 647.	777
Перший MODBUS-ідентифікатор віддаленого серверу	1 – 255	1	Аналогічно 648–649.	778
Останній MODBUS-ідентифікатор віддаленого серверу	1 – 255	255		779
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	780 – 799
Заданий пароль для доступу до першого віддаленого серверу MODBUS TCP	Рядок символів		Використовується тільки якщо обрано підключення до віддаленого серверу та заданий його ідентифікатор (рег. 730). Якщо пароль задано, тоді він буде вводитися відразу після підключення до серверу. Отримані права доступу залежать від налаштувань віддаленого серверу. В якості пароля може вказуватися рядок довжиною до 10 символів. В рядку не може бути пропусків	800 – 809

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Заданий пароль для доступу до другого віддаленого серверу MODBUS TCP	Рядок символів		Аналогічно 800 – 809	810 – 819
Заданий пароль для доступу до третього віддаленого серверу MODBUS TCP	Рядок символів		Аналогічно 800 – 809	820 – 829
Призначені для Користувача				
Призначені для користувача налаштування та збережені значення	0 – 65535	0	Можуть використовуватися для збереження будь-яких ідентифікаційних даних виробу або для регулювання налаштувань роботи файлів завдань	5250 – 5499
Установка годинника *				
Додавання літнього часу, хв.	-1440 – +1440		Діюче додання. Встановлюється при ручному переході на літній час, при виборі автоматичного режиму буде скореговане протягом 5 хвилин. Значення повинне бути кратне 15	34817
Додавання часового поясу, хв	-1440 – +1440	120	Використовується при синхронізації годинників із серверними. Значення повинне бути кратне 15	34818
Секунда	0 – 59		Час, який слід встановити на годиннику	34819
Хвилина	0 – 59			34820
Година	0 – 23			34821
День	1 – 31			34822
Місяць	1 – 12			34823
Рік	0 – 65534			34824
Встановити годинник	0 – 65535	0	Використовується для встановлення годинника. Після запису в цьому реєстрі будь-якого значення нові установки годинника в реєстрах 34817 – 34824 набувають чинності	34825

* – реєстри установки годинника доступні тільки в режимі налаштування годинника, див. реєстри 120, 122

** - у режимі віртуальних ідентифікаторів, перед перенаправленням запиту на віддалений сервер, віртуальний ідентифікатор адресата із запиту заміняється на реальний так, щоб нумерація в діапазоні сервера починалася з 1. Наприклад, для діапазону 15 – 17 віртуальний ідентифікатор 16 буде замінений на реальний 2. Широкомовний ідентифікатор 0 обробляється без змін.

5.3.3 Налаштування EM-486 через WEB-інтерфейс

Налаштування через WEB-інтерфейс виконується за допомогою WEB-браузера:

- 1) Написати в рядку адреси браузера IP-адресу EM-486 (для відображення адреси на дисплеї виробу див. п.5.3.1) та вибрати переход за вказаною адресою (відобразиться головна сторінка із заголовками вкладок для переходу у інші режими).
- 2) Якщо браузер налаштований на використання проксі-сервера, тоді для доступу в локальній мережі необхідно додати його IP-адресу у виключення для звернень до проксі-серверу, відповідно до документації до браузера.
- 3) Для налаштування параметрів необхідно обрати вкладку «Parameters» (Параметри) (відобразиться запит пароля для доступу до налаштувань (заводське значення – 11111)).
- 4) Після введення пароля і натискання кнопки «Enter» (Вхід), якщо пароль вказаний вірно, дозволяється доступ до режиму налаштування. Відобразиться сторінка налаштувань. Якщо пароль вказаний невірно, знову відобразиться запит пароля.
- 5) Параметри на сторінці налаштувань згруповані за призначенням та розбиті на закладки. Неналаштовані параметри і виміри доступні на закладці «State» (Стан). Параметри налаштування на інших закладках перераховані в таблиці 5.8.

- 5) Після внесення змін в параметри на закладці необхідно натиснути кнопку «**Save**» (Зберегти) внизу сторінки. При цьому введені параметри будуть перевірені. Якщо у значеннях параметрів немає помилок, параметри будуть збережені в пам'яті EM-486 (нові параметри почнуть діяти після наступного застосування параметрів або перезапуску виробу). Якщо під час натискання кнопки «**Save**» (Зберегти) в параметрах виявлені помилки, жоден параметр не зберігається, а назви помилкових параметрів будуть виділені червоним кольором.
- 6) Для застосування параметрів без перезапуску виробу необхідно натиснути кнопку «**Apply**» (Застосувати) внизу сторінки. При цьому введені параметри будуть перевірені. Якщо у значеннях параметрів немає помилок, параметри будуть збережені в пам'яті EM-486 і набудуть чинності. Тільки параметри MODBUS, входів та виходів та призначені для користувача застосовуються без перезапуску.
- 7) Для встановлення годинника на закладці «Clock» (Час) слід натиснути кнопку «**Set**» (Встановити).
- 8) У разі натискання на кнопку «**Restore defaults**» (Повернути заводські) всі параметри приймають заводські значення.
- 9) У разі натискання на кнопку «**Reset device**» (Перезапустити) всі з'єднання та виконувані операції прийому/передачі перериваються, і EM-486 перезапускається. Якщо до того були зроблені і збережені в пам'яті зміни в параметрах, то ці зміни набирають чинності.

Якщо налаштування відбувається через Ethernet і параметри адресації в мережі Ethernet (MAC-адреси, IP-адреси) були змінені та збережені, то у відповідь на натискання кнопки «Reset device» (Перезапустити) браузер може не завантажити сторінку після перезапуску EM-486. Якщо це викликано зверненням браузера за попередньою адресою. У такому разі підключення слід виконати знову.

- 10) У разі натискання на кнопку «**Leave**» (Вихід) режим налаштування закривається, знову відображається запит пароля.

5.3.4 Налаштування EM-486 через MODBUS-інтерфейс

Налаштування через MODBUS-інтерфейс виконується у разі підключення за допомогою клієнта MODBUS з підтримкою протоколу MODBUS TCP, за його IP-адресою (для відображення адреси на дисплеї виробу див. п.5.3.1), із зазначенням MODBUS-ідентифікатора EM-486 (заводське значення - 111).

Для налаштування параметрів необхідно записати рядок пароля в параметр вводу пароля (таблиця 5.6). Заводське значення пароля - 11111, таким чином для запису заводського пароля в реєстри з 100 до 104 слід записати число 49 – ASCII-код одиниці. Якщо пароль вказаний вірно, параметр режиму (таблиця 5.7) приймає значення «1» - режим налаштування.

В режимі налаштування для запису доступний параметр керуючої команди (таблиця 5.7), а також параметри налаштування (перераховані в таблиці 5.8). Після запису в реєстри параметрів налаштування потрібних значень, слід записати в параметр керуючої команди значення «2» - команду «**Зберегти**». Правильність значень збережених параметрів можна перевірити шляхом порівняння наборів налаштовуваних параметрів і збережених параметрів. Якщо набори співпадають, нові значення налаштувань прийняті та збережені.

Для використання параметрів без перезапуску виробу слід записати в параметр керуючої команди значення «4» - команду «**Зберегти і використати**». Тільки параметри MODBUS, входів, виходів та призначені для користувача можуть застосовуватися без перезапуску виробу. Правильність значень збережених параметрів можливо перевірити порівнянням наборів налаштовуваних параметрів і збережених параметрів. Якщо набори співпадають, нові значення налаштувань прийняті та збережені.

Для відміни змін в параметрах до їхнього збереження слід записати в параметр керуючої команди значення «9» - команду «**Відмінити**». При цьому параметри, що налаштовуються, приймають значення збережених.

Для скидання збережених параметрів до заводських значень у режимі налаштування слід записати в параметр керуючої команди значення «444» - «**Повернути заводські**».

Для того, щоб збережені значення параметрів стали дійсними, виріб необхідно перезапустити. Через MODBUS-інтерфейс перезапуск здійснюється записом у параметр керуючої команди значення «1» - команди «**Перезапуск**».

Для виходу з режиму налаштувань слід записати «0» в перший реєстр параметра вводу пароля. При цьому всі реєстри вводу пароля і реєстр параметра керуючої команди очищаються (приймають значення «0»).

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

6.1 Заходи безпеки



НА КЛЕМАХ ТА ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА. ПІД ЧАС ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕОБХІДНО ВІДКЛЮЧИТИ ВИРІБ І ПІДКЛЮЧЕНІ ДО НЬОГО ПРИСТРОЇ ВІД ЖИВЛЕННЯ.

6.2 Технічне обслуговування виробу повинне виконуватися кваліфікованими спеціалістами.

6.3 Рекомендована періодичність технічного обслуговування - кожні шість місяців.

6.4 Порядок технічного обслуговування:

1) перевірити надійність під'єднання дротів, за необхідності - затиснути з зусиллям, зазначеним у таблиці 3.1;

2) візуально перевірити цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і сколів виріб зняти з експлуатації і відправити на ремонт;

3) за необхідності протерти ганчіркою лицьову панель та корпус виробу.

Для чистки не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.

7 ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

7.1 Термін служби виробу 10 років. Після завершення терміну служби зверніться до виробника.

7.2 Термін зберігання – 3 роки.

7.3 Гарантійний термін експлуатації виробу складає 5 років з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації (у випадку виходу з ладу виробу) виробник здійснює безкоштовно ремонт виробу.

УВАГА! ЯКЩО ВИРІБ ЕКСПЛУАТУВАВСЯ З ПОРУШЕННЯМ ВИМОГ ЦЬОГО КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ПОКУПЕЦЬ ВТРАЧАЄ ПРАВО НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

7.4 Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем придбання або виробником виробу.

7.5 Післягарантійне обслуговування виробу виконується виробником за діючими тарифами.

7.6 До відправлення на ремонт виріб повинен бути упакований у заводську або іншу упаковку, що виключає механічні пошкодження.

Переконливе прохання: у разі повернення виробу або передачі його на гарантійне (післягарантійне) обслуговування, у полі відомостей про рекламації необхідно зазначати причину повернення.

8 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати та зберігати при температурі від мінус 45 до +60 °C та відносній вологості не більш ніж 80%. Під час транспортування виробу слід забезпечити захист виробу від механічних пошкоджень.

9 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

EM-486 виготовлений та прийнятий відповідно до вимог діючої технічної документації та визнаний придатним до експлуатації.

МП	Керівник відділу якості	Дата виготовлення
----	-------------------------	-------------------

10 ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Підприємство вдячне Вам за інформацію про якість виробу та пропозиції щодо його роботи.

З усіх питань звертайтеся до виробника:

ТОВ «НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО»,

вул. Адм. Лазарєва, 59,

м. Одеса, 65007, Україна.

тел. (048)738-00-28,

тел/факс (0482) 34-36-73.

www.novatek-electro.com

Відділ технічної підтримки: 067 565 37 68

Відділ гарантійного обслуговування: 067 557 12 49

Дата продажу _____

VN230818

**Додаток А
(обов'язковий)**

Версії та зміни

Версії вбудованого програмного забезпечення зазначені у таблиці А.1

Таблиця А.1 – Версії вбудованого програмного забезпечення

Версія	Дата випуску	Примітки
8	31.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстраційна версія
12	15.02.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Додані лічильники імпульсів на входах
18	16.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Додано зчитування та виконання файлів завдань • Додано область налаштувань для користувача
24	24.03.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість роботи із файлами через WEB-інтерфейс • Покращення для роботи з годинником (установка за Modbus, синхронізація із сервером, астрономічний розрахунок сходу і заходу, автоматичний перехід на літній час) • Додано збереження статистики в пам'яті, що живиться від батареї • Додані режими підпорядкованого по RS-485 і перенаправлення запитів на віддалений сервер Modbus TCP
29	8.09.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано підтримку файлів завдань у форматі UTF-8. • Додано підтримку вхідних підключень GSM за Modbus TCP (для статичного IP, що надається оператором GSM).
30	2.11.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість виконання файлів завдань частіше 1 секунди
32	6.12.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість використання в файлах завдань спеціальних послідовностей у рядках – номерах телефонів
36	22.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість отримання стану рахунку в оператора GSM • Підвищено стабільність роботи GSM • Додано команди синхронізації годинника та отримання рахунку
38	21.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Параметри у файлі завдань, розташовані підряд для одного пристрою, зчитуються одним запитом • Скидання налаштувань до заводських також очищує вбудовану пам'ять завдань до їхнього запуску • Поліпшення в роботі з реєстрами статистики і годинників • Поліпшення в алгоритмі роботи команд обчислення максимумів і мінімумів у файлах завдань • Кількість символів у рядках у файлах завдань збільшена до 120 • Розширено підтримку WEB-браузерів
41	20.11.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість журналювання на карту пам'яті • Додано імпорт і експорт налаштувань на карту пам'яті • Спрощена і поліпшена робота з картою пам'яті з WEB-інтерфейсу • Додані API JSON і XML для авторизації та запитів Modbus • Додано виклик WEB-інтерфейсу по підключеннях Modbus • Додано підтримку другого віддаленого сервера Modbus TCP • Поліпшено роботу з віддаленими серверами Modbus TCP • Прискорено відновлення кеша DNS • Підвищено стабільність роботи Ethernet
43	17.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість шифрування підключень MODBUS TCP • Кількість віддалених серверів MODBUS TCP збільшено до трьох • Покращення в роботі із віддаленими серверами MODBUS TCP (відправка пароля, відправка пінгу для підтримки підключення)

Версії виробу вказані в таблиці А.2.

Таблиця А.2 – Версії виробу

Версія	Дата випуску	Примітки
1	31.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстраційна версія
2	18.03.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Покращено підключення GSM-модуля • Покращена ізоляція ліній навантаження релейних виходів
3	12.07.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Покращена точність ходу годинника реального часу

**Додаток Б
(рекомендований)**

Підключення

УВАГА! ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ НЕВІРНО НАЛАШТОВАНОГО ВИРОБУ МОЖЕ ВПЛИНУТИ НА ЗВ'ЯЗОК, У ТОМУ ЧИСЛІ КОМП'ЮТЕРІВ ТА ІНШИХ ПРИСТРОЇВ МІЖ СОБОЮ. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕМ-486 ДО МЕРЕЖІ ETHERNET ПОТРЕБУЄ ВЗАЄМНОГО УЗГОДЖЕННЯ НАЛАШТУВАНЬ ПІДКЛЮЧЕНИХ ПРИСТРОЇВ. ЯК ПРАВИЛО, ВСІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ, ЩО ОБ'ЄДНУЮТЬ БІЛЬШ НІЖ ДВА ПРИСТРОЇ, ЗДІЙСНЮЮТЬСЯ КВАЛІФІКОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ (АДМІНІСТРАТОРОМ МЕРЕЖІ).

1 IP-адресація

У разі зв'язку пристроїв в мережі Ethernet за протоколом TCP/IP, для визначення відправника та одержувача даних кожен пристрій використовує набір налаштувань IP-адресації. Пристрій зберігає в пам'яті власну, унікальну в межах однієї підмережі IP-адресу (четири байти, записується у вигляді четирьох цілих чисел в діапазоні 0 – 255, розділених крапками), маску підмережі, однакову для всіх пристроїв у підмережі (записується аналогічно до IP-адреси) та IP-адресу шлюзу, яка використовується для зв'язку з іншими мережами. Для правильного зв'язку пристроїв у мережі необхідне виконання декількох умов:

1) Маска однакова для всіх пристроїв в одній підмережі. Як правило, у невеликих локальних мережах використовується маска 255.255.255.0.

2) Маска починається з групи біт, встановлених в «1», за якою слідує група біт «0».

3) У всіх IP-адресах пристроїв в одній підмережі біти, які в масці встановлені в «1», однакові і являють собою адресу підмережі. Для маски 255.255.255.0 в локальних мережах найчастіше використовуються адреси, які починаються з 192.168. Третій байт може використовуватися як номер підмережі у складній локальній мережі. У невеликих мережах третій байт, як правило, дорівнює 0.

4) Набір біт в IP-адресах пристроїв, які в масці скинуті в «0», унікальний для кожного пристрою в межах однієї підмережі.

5) У більшості випадків у мережу включається пристрій (наприклад, роутер), який має зв'язок з іншими мережами. Часто для нього резервуються адреси 192.168.0.1, або 192.168.0.100, або 192.168.0.101. У такому разі іншим пристроям в мережі вказується IP-адреса цього пристрою в якості адреси шлюзу. Зазначення цієї адреси необов'язкове для зв'язку пристроїв у підмережі між собою і використовується лише для зв'язку пристрою в одній підмережі з пристроями в інших мережах.

Заводські налаштування адресації ЕМ-486 вказані в таблиці Б.1.

Таблиця Б.1 – Заводські налаштування адресації ЕМ-486

Параметр	Значення
Адресація за допомогою DHCP	Так
IP-адреса	192.168.0.111
Маска підмережі	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1

При заводських налаштуваннях ЕМ-486, для зв'язку з ним через Ethernet можливі два шляхи:

- a) в мережі використовується роутер або інший DHCP-сервер, який присвоює IP-адреси новим пристроям. У цьому випадку достатньо підключити ЕМ-486 до цієї мережі, та через деякий час отримана адреса IP висвітиться на його дисплеї. Адреса «0.0.0.0» означає що потрібне значення ще не отримано. Адреса «192.168.0.111», отримана через 30 – 60 секунд після запуску ЕМ-486, означає що отримання адреси від DHCP-серверу не вдалося, та виріб використовує статичну адресу;
- b) в мережі немає можливості використовувати DHCP, або ЕМ-486 підключається напряму до комп'ютера (або іншому пристрою-клієнту у тій самій підмережі). У цьому випадку ЕМ-486 перейде на статичну адресацію через певний час (30 – 60 секунд) після запуску. Пристрій- клієнт повинен використовувати маску 255.255.255.0 і адресу, що починається з 192.168.0. Четвертий байт адреси може бути будь-яким в діапазоні 1 – 254, окрім 111. Якщо підключення відбувається не напряму між ЕМ-486 і пристроям-клієнтом, а в мережі з декількома пристроями, адреса також не може дорівнювати жодній з адрес інших пристроїв у підмережі. Якщо в мережі використовується декілька пристроїв, в яких маска та перші три байти IP-адреси відрізняються від вказаних в таблиці Б.1 або заводська IP-адреса ЕМ-486 зайнита, для уникнення конфліктів адресації рекомендовано тимчасово від'єднати пристрій-клієнт, що налаштовується, та виріб від мережі, щоб встановити зв'язок між пристроям-клієнтом та виробом напряму. Це дозволяє налаштовувати пристрій-клієнт та ЕМ-486 для прямого зв'язку або для увімкнення виробу в мережу.

2 Налаштування пристрою-клієнта для підключення через Ethernet

Налаштування адресації пристрою здійснюється відповідно до документації до цього пристрою та до програмного забезпечення, що на ньому використовується.

Нижче наведений приклад налаштування персонального комп'ютера (ПК) під керуванням операційної

системи (ОС) Windows XP/7/8/10 для зв'язку безпосередньо з ЕМ-486, що мають заводські налаштування.

Для налаштування мережевої адреси в операційній системі (ОС) Windows необхідно відкрити список мережевих підключень. Для цього, в залежності від версії ОС, виконати дії, перераховані нижче:

Для ОС Windows 11:

- 1) зайти в ОС під обліковим записом адміністратора.
- 2) вибрати «Пуск->Параметри».
- 3) обрати категорію «Мережа і підключення до Інтернету».
- 4) розвернути групу «Додаткові параметри мережі».
- 5) Обрати пункт «Додаткові параметри мережевого адаптера».

Для ОС Windows 7/8/10:

- 1) зайти в ОС під обліковим записом адміністратора.
- 2) вибрати «Пуск->Панель управління».
- 3) якщо пункти панелі управління розділені на категорії, обрати категорію «Мережа і Інтернет».
- 4) відкрити пункт «Центр управління мережами і загальним доступом».
- 5) у переліку завдань (на панелі зліва) обрати «Зміна параметрів адаптера».

Для ОС Windows XP:

- 1) зайти в ОС під обліковим записом адміністратора.
- 2) вибрати «Пуск->Панель управління».
- 3) якщо пункти панелі керування розділені на категорії, обрати категорію «Мережа і підключення до Інтернету».
- 4) відкрити пункт «Мережеві підключення».

Далі виконати наступні дії:

- 1) У відкритому вікні підключень обрати потрібне підключення через адаптер, адресацію якого необхідно змінити. Багато комп'ютерів мають лише один адаптер і одне підключення, яке відображуватиметься в даному вікні. Якщо у вікні показані декілька підключень, обрати потрібне підключення, використовуючи назву адаптера в підписі підключення, або звернутися до системного адміністратора.
- 2) Клікнути по значку обраного підключення правою кнопкою, обрати у випадаючому меню пункт «Властивості». Відкриється вікно властивостей, приклад вікна наведений на рисунку Б.1.

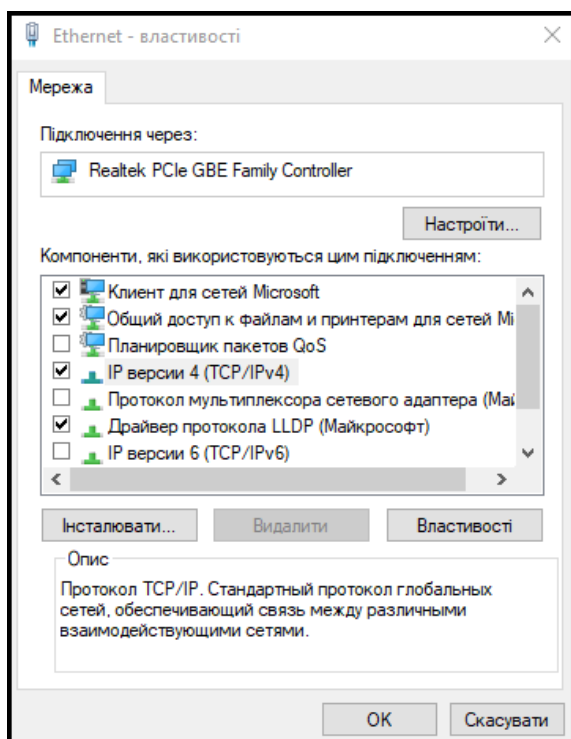


Рисунок Б.1 – Приклад вікна властивостей підключення в ОС Windows

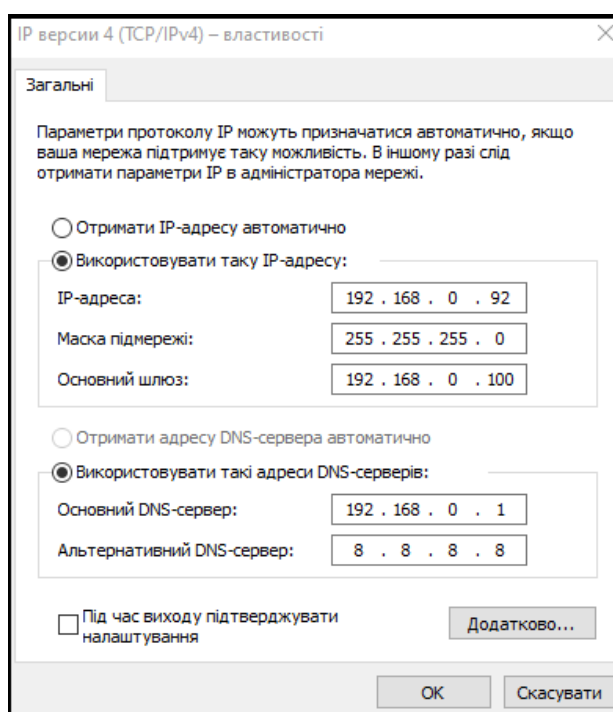


Рисунок Б.2 – Приклад вікна властивостей протоколу TCP/IP в ОС Windows

- 3) У відкритому вікні, в переліку компонентів підключення обрати «Протокол Інтернету (TCP/IP)». Переконатися в тому, що компонент увімкнений (відмічений позначкою у переліку). Натиснути кнопку «Властивості» (відкриється вікно властивостей TCP/IP, приклад вікна наведений на рисунку Б.2.)
- 4) Обрати опцію «Використовувати таку IP-адресу».
- 5) У полі «IP-адреса» зазначити адресу в діапазоні 192.168.0.1 – 192.168.0.255 (окрім 192.168.0.111, який використовується ЕМ-486).

- 6) У полі «Маска підмережі» зазначити «255.255.255.0».
- 7) Поля «Основний шлюз», «Основний DNS-сервер», «Альтернативний DNS-сервер» можна залишити порожніми.
- 8) Натиснути «ОК», щоб закрити вікно налаштування протоколу.
- 9) Натиснути «ОК», щоб закрити вікно налаштування підключення.
- 10) Якщо при закритті вікон, у разі застосування параметрів ОС запропонує перезавантажити комп'ютер, відповісти ствердно.

3 Підключення до Internet через Ethernet

УВАГА! ПЕРЕКОНЛИВО РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ДО МЕРЕЖІ INTERNET ЗДІЙСНЮВАТИ ПІД НАГЛЯДОМ СИСТЕМНОГО АДМІНІСТРАТОРА АБО ПРЕДСТАВНИКА ПРОВАЙДЕРА ІНТЕРНЕТ-ПОСЛУГ.

Для підключення виробу до Internet через Ethernet скористайтесь наступними рекомендаціями:

- у провайдера послуг Інтернету (надалі провайдер) необхідно отримати виділену лінію зі статичною IP-адресою. Якщо статична IP недоступна, частина функцій (пряме підключення через MODBUS TCP, FTP або через WEB-інтерфейс) можуть бути недоступні з Internet. При цьому підключення до сервера в активному режимі може використовуватися;
- підключення виробу безпосередньо до кабелю провайдера не рекомендується. У разі підключення через роутер (маршрутизатор) кабель провайдера під'єднується до роз'єму роутера "Uplink" (звичайно виділеному кольором не має номеру, в залежності від виробника роутера позначення може відрізнятися, див. документацію до роутера) для підключення EM-486 до роутера використовується кабель Ethernet Straight-through (входить до комплекту). Користуючись документацією до роутера, слід налаштувати роутер для підключення до Internet у відповідності з рекомендаціями провайдера. Також у налаштуваннях роутера слід увімкнути перенаправлення на надану провайдером статичну IP-адресу запитів на IP-адресу виробу (заводське налаштування - 192.168.0.111). Якщо для виділеної лінії закріплена статична IP-адреса в Internet і потрібен прямий доступ з Internet до серверів HTTP, MODBUS TCP виробу, тоді в налаштуваннях необхідно вказати порти перенаправлення (пробросу) - для локальної IP-адреси виробу, на який іде перенаправлення, необхідно зазначити 80 (для доступу до WEB-інтерфейсу), 502 (для доступу через MODBUS TCP). Також знадобиться відключення використання DHCP у налаштуваннях EM-486, або налаштування роутера на надання EM-486 через DHCP завжди однієї і тієї ж адреси IP;
- необхідно переконатися, що підключення EM-486 до Internet буде захищене стандартними засобами (див. нижче);
- у разі звернення до EM-486 в мережі Internet необхідно використовувати IP-адресу, надану провайдером.

4 Підключення через GSM

УВАГА! ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ДО МЕРЕЖІ INTERNET РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ЗДІЙСНЮВАТИ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ ОПЕРАТОРА МОБІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ.

Переконайтесь в тому, що обраний тарифний план включає забезпечення зв'язку за GPRS (для підключення до Internet) та/або прийом і передачу повідомлень SMS (для управління за допомогою SMS).

Для підключення EM-486 через GSM скористайтесь наступними рекомендаціями:

- у провайдера послуг GSM (надалі провайдер) необхідно отримати SIM-карту;
- встановити SIM-карту у виріб та підключити відповідну антenu для забезпечення достатнього сигналу радіозв'язку у місці розміщення EM-486;
- після увімкнення виробу переконайтесь в тому, що SIM-карта розпізнана вірно – після ініціалізації зв'язку індикатор **GSM** продовжує блиммати; якщо індикатор гасне на час довший за 4 секунди - перевірте SIM-карту, антenu і рівень сигналу GSM на дисплеї виробу;
- якщо використовується GPRS для підключення до Internet, переконатися, що провайдер і налаштування GPRS визначені вірно за кодом SIM-карти – після входу до Internet індикатор **GSM** починає блиммати 3 рази на секунду; якщо індикатор блимає рідше, перевірте налаштування APN;
- за необхідності, вкажіть налаштування APN вручну відповідно до рекомендацій провайдера.

5 Захист підключення:

- EM-486 має базові засоби захисту від несанкціонованого доступу до мережі;
- доступ до запису та/або зчитування через MODBUS TCP або за допомогою SMS може бути відключений у налаштуваннях;
- налаштування виробу можуть бути змінені віддалено лише після вводу пароля (не менш ніж 5 знаків).
Повторення неправильних паролів з метою підбору правильного значення блокується виробом;
- паролі доступу можуть бути встановлені для обмеження запису та/або зчитування через MODBUS TCP або за допомогою SMS;

- під час вводу пароля доступ відкривається лише для даного клієнта за даним протоколом. У разі тривалої відсутності запитів від клієнта доступ закривається;

УВАГА! ПІД ЧАС БУДЬ-ЯКИХ ПІДКЛЮЧЕНЬ, ОКРІМ ПЕРЕДАЧ ЧЕРЕЗ GSM, ЗВ'ЯЗКУ ДВОХ ВИРОБІВ ОДНЕ З ОДНИМ ЗА MODBUS TCP ТА ЗВ'ЯЗКУ З СЕРВЕРОМ ЗБОРУ ДАННИХ ЧЕРЕЗ СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ПРОТОКОЛ ВИРОБУ – ПАРОЛІ НАДСИЛАЮТЬСЯ У НЕЗАШИФРОВАНОМУ ВИГЛЯДІ, У РАЗІ ВІРНО ВВЕДЕНОГО ПАРОЛЯ ДОСТУП ВІДКРИВАЄТЬСЯ У НЕЗАХИЩЕНОМУ З'ЄДНАННІ.

- вбудовані у виріб засоби захисту доступу не призначені проти злочинних мережевих атак (особливо атак, ціль яких - не доступ до виробу, а блокування доступу);
- у складних та розгалужених мережах (особливо під час забезпечення доступу до ЕМ-486 через Internet) рекомендується відділяти виріб від небезпечних мереж стандартними засобами захисту (роутер, налаштований для фільтрації передач, Firewall, тощо).

6 Підключення до сервера

ЕМ-486 має режим постійного зв'язку із сервером збору даних і керування. Дані, зібрани виробом, передаються і накопичуються на сервері, при цьому зібрани дані можуть накопичуватися у вбудованій пам'яті виробу під час розривів зв'язку і передаються на сервер після відновлення зв'язку.

У якості сервера може виступати, наприклад, система Overvis (Internet-адреса «overvis.com»).

Overvis – це система для моніторингу та дистанційного керування технологічними процесами. Overvis дозволяє читувати дані та управляти пристроями, у тому числі ЕМ-486, за наявності підключення до них, зберігати дані та в подальшому перетворювати та перевідглядати їх у зручній формі, отримувати повідомлення про аварії у вигляді SMS або E-Mail.

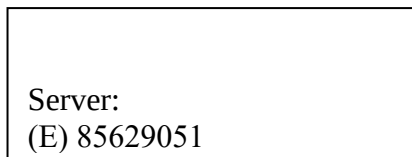
Заводські налаштування ЕМ-486 підготовлені для підключення до Overvis.

Система Overvis підтримує спеціальний спосіб ідентифікації, що використовується в ЕМ-486. При цьому пристрій розпізнається за унікальною MAC-адресою, яка передається на сервер під час кожного підключення. Реєстрація виробу за користувачем системи Overvis можлива двома шляхами:

- якщо на пристрії є наклейка з QR-кодом - зчитати код і перейти за посиланням або ввести посилання з наклейки вручну, і далі слідувати вказівкам серверу;
- вказати код активації у обліковому записі користувача Overvis. Код являє собою число з 8 знаків, і виводиться на дисплеї і на сторінці стану WEB-інтерфейсу виробу одразу після підключення до сервера. Після вводу коду прилад "прив'язується" до облікового запису користувача.

Для підключення нового виробу до системи Overvis за допомогою коду активації необхідно:

- підключити виріб до Internet одним із зазначених вище способів;
- переконатися (за інформацією на дисплеї або на сторінці параметрів стану WEB-інтерфейсу виробу), що підключення до сервера встановлене і код активації отриманий;



**Рисунок Б.3 – Відображення коду активації на дисплеї
(E) – підключення до серверу через Ethernet**

Якщо для виробу, заново підключенного до Overvis, виводиться інформація, що підключення активоване, або підключення без коду, то з метою безпеки необхідно натиснути кнопку «Reset activation» (Перезапустити активацію) внизу сторінки стану, у налаштуванні параметрів через WEB-інтерфейс, щоб видалити виріб з Overvis. Це гарантує, що ЕМ-486 буде використовуватися тільки користувачами, які мають на це право.

- користуючись вказівками на сайті системи Overvis, підключитися до ЕМ-486 з кодом активації, після активації на дисплеї виробу під час підключення до сервера буде виведене повідомлення «active» (активовано).

Повідомлення «без коду» означає, що виріб був зареєстрований по QR-коду на наклейці.

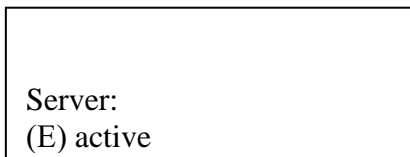


Рисунок Б.4 – Відображення стану активації на дисплеї

ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕМ-486 ДО ІНШИХ СЕРВЕРІВ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ВИРОБНИКА ВИРОБУ!!!

**Додаток В
(рекомендований)**

Програмування логіки роботи

1 Загальні відомості

Після запуску EM-486 починає виконання програми логіки дій, якщо вона була раніше розміщена у вбудованій пам'яті. Якщо у вбудованій пам'яті програми немає, тоді EM-486 шукає та перевіряє файли завдань, розміщені в папці «**TASKS**» на карті пам'яті – за умови, що карта сформована у форматі FAT або FAT32. Правильні виявлені файли читаються у вбудовану пам'ять і формують програму логіки дій. Таке читання виконується одноразово після запуску або після установки нової карти пам'яті, тільки якщо у вбудованій пам'яті немає програм.

Для чищення вбудованої пам'яті слід зробити наступне:

- 1) увійти у налаштування параметрів EM-486 через WEB-інтерфейс (див. Керівництво, п.5.3.3)
- 2) перейти на закладку «Files» (Файли).
- 3) Натиснути кнопку «Clear built-in memory» (Очистити вбудовану пам'ять завдань).
- 4) Якщо результат читання програми не відобразився відразу на закладці «Files» (Файли), оновіть сторінку через декілька секунд.

Примітка – програма у вбудованій пам'яті видаляється при оновленні вбудованого ПЗ. Якщо карта пам'яті із файлами завдань залишається встановленою в EM-486, тоді програма буде автоматично прочитано знову після оновлення.

На закладці «Files» (Файли) вказується результат читання папки «**TASKS**», у тому числі кількість виявлених та прочитаних файлів. Якщо при читанні і перевірці програми були виявлені помилки, тоді вказується тип помилки, файл та номер рядка файла із помилкою. Якщо програма складалася з декількох файлів у папці «**TASKS**», тоді у вбудовану пам'ять будуть прочитані всі файли окрім тих, в яких виявлені помилки. Тому при виправленні помилок слід порівняти кількість виявлених і прочитаних файлів і, якщо деякі були прочитані – знову очистити вбудовану пам'ять для повторного читання програми.

Файли можуть мати довільні імена та розширення, та розташовуватися у підпапках папки «**TASKS**». Файли розміщені в паку «**TASKS**», дозволяють використовувати у тексті MODBUS ID за умовчанням із імені підпапки. Тому, якщо програма логіки розбита на завдання так, що кожна пов'язана із своїм тільки підключеним пристроєм, тоді рекомендовано файли, що відносяться тільки до EM-486, помістити до папки «**TASKS**», а файли, що відносяться переважно до іншого пристрою, помістити у підпапку з ім'ям MODBUS ID цього пристрою. Це дозволить змінювати перелік керованих пристріїв копіюванням та переіменуванням підпапок, і створювати універсальні та переносні файли завдань.

2 Файли завдань

Файл завдань описує повторюваний через заданий інтервал часу набір дій по збору, обробці та порівнянню даних, а також спеціальні дії при виконання заданих умов за результатами обробки.

Файл завдань ділиться на секції, які в свою чергу діляться на рядки.

Секція – це частина файла, яка починається з «!» і назви секції, записаних підряд.

Правильний приклад:

```
!META
UPDATE 60
!PARAMS
...
```

Неправильний приклад:

```
META
UPDATE 60
PARAMS
...
```

Якщо секція дозволяє посыпатися на рядки в ній, тоді всі рядки секції нумеруються, інакше замість рядка ставиться знак «*». Формат рядка відрізняється в кожній секції. Кількість та порядок секцій не має значення (секції можуть перериватися, а потім бути продовжені після однієї або декількох секцій), якщо виконуються два правила:

- 1) Якщо секція із пронумерованими рядками зустрічається вперше, тоді нумерація починається з 0, інакше нумерація продовжується від попередньої однайменної секції.

Правильний приклад:

```
...
!VARS
0 VAL 0

!COND$S
0 VAREQVAL V0 0

!ACTS
0 RELAYON 1 2
1 RELAYOFF 1 2

!REACTS
* C0 ACT A0

!COND$S
1 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1
```

Неправильний приклад:

```
...
!VARS
0 VAL 0

!COND$S
0 VAREQVAL V0 0

!ACTS
0 RELAYON 1 2
1 RELAYOFF 1 2

!REACTS
* C0 ACT A0

!COND$S
0 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1
```

2) Посилання на другий рядок повинно знаходитися нижче рядка, на який посилається.

Правильний приклад:

```
...
!COND$S
0 VAREQVAL V0 0
1 NOT C0
```

Неправильний приклад:

```
...
!COND$S
0 NOT C1
1 VAREQVAL V0 0
```

Файл повинен закінчуватися пустим рядком або коментарем. У файлі не повинно бути зайвих пробілів, в тому числі на кінці рядків. У файлі можуть бути рядки коментарів, які починаються з «#», та ігноруються при читанні файлу.

Правильний приклад:

```
...
# це коментар
!VARS
# число секунд у хвилині
0 VAL 60
1 VAL 1
```

Неправильний приклад:

```
...
# це коментар
!VARS
0 VAL 60 # число секунд у хвилині
1 VAL 1
```

Таблиця В.1 – Призначення секцій

META	Загальна інформація та налаштування виконання файлу
DEVICES	Можливості пристройів MODBUS
PARAMS	Параметри, реєстри та біти пристройів MODBUS, та перетворення типів
VARS	Змінні, перетворення параметрів та обчислення
PHONES	Номера телефонів, на які відправляються SMS
STRS	Тексти повідомлень для відправлення в SMS
COND\$	Порівняння змінних, умови для виконання дій
ACTS	Дії, які можуть бути виконані
REACTS	Реакції, які визначають, за яких умов будуть виконуватися дії

2.1 Секція META

Містить загальну інформацію про файл та налаштування його виконання, та відповідає за особливості виконання програмного циклу (т.н. «оновлення»), у тому числі за частоту оновлень. Рядки в ній не мають нумерації, замість індексу ставиться «*». Кожний рядок має наступний формат:

* <тип модифікатору> <аргумент>

Типи аргументів:

- <int> - знакове 32-бітне ціле
- <uchar> - беззнакове 8-бітне ціле
- <ushort> - беззнакове 16-бітне ціле

Таблиця В.2 – Типи модифікаторів

PROTOCOLVERSION <int>	Версія файлу. Попереджує обробку файлів застарілими прошивками ЕМ-486. Версія, що описана в цьому документі - 9.
UPDATE <int>	Частота виконання програмного циклу (частота оновлення) в секундах. На кожному циклі відбувається читання параметрів, розрахунок значень змінних, визначення спрацьування умов та виконання реакцій на ці умови. Частота визначає тільки орієнтовний час перезапуску циклів. Якщо під час виконання завдання час нового оновлення (циого або іншого завдання) буде пропущений, тоді це нове оновлення буде відкладено до завершення циклу, що виконується. Якщо для відкладеного оновлення буде пропущений ще одне або декілька оновлень, тоді ці додаткові оновлення проведені не будуть. Мінімальне значення дорівнює 1 секунді. Для великих швидкостей слід використовувати модифікатор UPDATEDIVISOR. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 60.
UPDATEDIVISOR <int>	Дільник частоти оновлення. Дозволяє прискорити частоту оновлення. Якщо дільник дорівнює 0, цикли оновлень проводяться із точністю не більше 1 секунди. Для інших значень точність не більше 0,002 секунд, при цьому результируча частота, що дорівнює значенню дроби UPDATE/UPDATE DIVISOR, не може бути більше 60 або менше 0,002 секунд. Практична гранична швидкість, як правило, менше. Швидкість значно знижується у разі використання у файлі завдань SMS та параметрів, доступ до яких задіює інтерфейси RS-485 та GSM. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 0.
PARAMACTUAL <ushort>	Частота читання параметрів в секундах. Дозволяє оптимізувати кількість читань параметрів. В момент оновлення параметра перевіряється, скільки секунд назад він був прочитаний минулого разу, і, якщо цей час не більше, ніж значення PARAMACTUAL, тоді в це оновлення параметр зчитуватися не буде, а останнє зчитане значення параметра буде прийнято як поточне. При цьому, якщо загальна програма складається з декількох файлів, що читають одні і ті ж самі параметри, тоді кількість читань цих параметрів та надлишкове навантаження на канали зв'язку можуть бути знижені. Для значення 0 – при кожному оновленні значення параметрів будуть зчитуватися знову. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 0.
PARAMRETRIES <uchar>	Кількість повторень читання у випадку помилки. Для значення 0 за програмний цикл буде не більше однієї спроби читання параметру. Для 1 – буде зроблено до двох спроб читання, і т.д. Розрахунки і реакції на умови можуть виконуватися навіть без успішного зчитування всіх параметрів, якщо для них достатньо відомих даних. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 0.
PARAMTIMEOUT <int>	Час очікування відповіді на MODBUS запит в мілісекундах. Використовується, якщо у налаштуваннях ЕМ-486 загальний таймаут MODBUS більше частоти оновлення даного файла, або якщо вимкнена генерація коду виключення за відсутності відповіді MODBUS. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 1000.
PARAMLOADRATIO <uchar>	Максимальне завантаження каналу RS-485, у відсотках. Після кожного запиту додається затримка, що залежить від часу очікування останньої відповіді, що дозволяє іншим клієнтам відправляти запити і отримувати відповіді. Значення 100 генерує мінімально можливі затримки (не рекомендується). Значення 50 означає затримку, яка дорівнює часу очікування відповіді. Значення 25 означає затримку, що в 3 рази перевищує час відповіді. За умовчанням, якщо модифікатор не вказано, дорівнює 25.

Приклад:

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
* UPDATE 5
* PARAMRETRIES 2
```

2.2 Секція DEVICES

Містить можливості пристроїв MODBUS, параметри не вказаних тут пристроїв будуть оброблятися так само, як для пристрою із максимумом можливостей та функцій. Рядки у цій секції не мають нумерації, замість індексу ставиться *. Кожний рядок має наступний формат:

* <MODBUS ID пристрою> <тип запису> <аргумент 1> [аргумент 2]

MODBUS ID пристрою: число від 1 до 247. 0 – широкомовний, може використовуватися для налаштування запису одночасно у всі пристрої, що підтримують широкомовність (аргумент 1 в цьому випадку задається, але не використовується). «*» замість MODBUS ID означає пристрій за умовчанням для цієї папки (ЕМ-486, якщо файл розміщується прямо в папку програм, або пристрій з MODBUS ID із імені підпапки, якщо файл розміщений в підпапці з ім'ям від «1» до «247»).

Рядки з різними типами або аргументами, але з однаковими MODBUS ID, не допускаються. Такі рядки, що знаходяться в різних файлах в папці програм, також вважаються помилковими.

Тип аргументів: <uchar> – беззнакове 8-бітне ціле.

Таблиця В.3 – Типи запису

WRHANY <uchar> <uchar>	Пристрій може писати як функцією 6, так і функцією 16 в реєстрі зберігання. Перший аргумент задає, скільки реєстрів можна зчитувати одним запитом, другий визначає, скільки можна записати одним запитом.
WRHMULTIPLE <uchar> <uchar>	Пристрій може писати тільки функцією 16 в реєстри зберігання. Перший аргумент задає, скільки реєстрів можна зчитувати одним запитом, другий визначає, скільки можна записати одним запитом.
WRHSINGLE <uchar>	Пристрій може писати тільки функцією 6 в один реєстр зберігання. Аргумент задає, скільки реєстрів можна зчитувати одним запитом.
WRHDENIED <uchar>	Пристрій не може писати в реєстри зберігання. Аргумент задає, скільки реєстрів можна читати одним запитом.

Приклад:

```
!DEVICES
* * WRHANY 50 50
* 3 WRHSINGLE 4
```

2.3 Секція PARAMS

Містить параметри, їх адресацію та перетворення типів (у якому вигляді вони використовуються пристроєм). У разі читання параметри завжди перетворюються із вказаного типу в тип за умовчанням для програми ЕМ-486 (INT32 – 32-бітне знакове ціле). При запису виконується зворотне перетворення. Рядки в цій секції йдуть в порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <MODBUS ID пристрою> <тип даних> <таблиця реєстрів> <адреса>

Індекс: порядковий номер рядка.

MODBUS ID пристрою: число від 1 до 247. 0 – широкомовний, може використовуватися тільки для запису. «*» замість MODBUS ID означає пристрій за умовчанням для цієї папки (ЕМ-486, якщо файл розміщується прямо в папку програм, або пристрій з MODBUS ID із імені підпапки, якщо файл розміщений в підпапці з ім'ям від «1» до «247»).

Таблиці реєстрів:

- Н - реєстри зберігання (реєстри, що використовуються найчастіше)
- I - реєстри вводу
- D - дискретні входи
- C - позначки

Адреса: число від 0 до 65535.

Таблиця В.4 – Типи даних

0	UINT16	16-бітне беззнакове ціле. Займає один регістр.
1	INT16	16-бітне знакове ціле.
2	INT16BLE	16-бітне із зворотним порядком передачі байт знакове ціле.
3	INT32	32-бітне знакове ціле. Займає 2 регістри.
4	INT32BLE	32-бітне із зворотним порядком байт знакове ціле.
5	INT32WLE	32-бітне із зворотним порядком слів знакове ціле.
6	BIT	1-бітне значення для дискретних входів або позначок.
7	INT32BE	32-бітне знакове ціле. Для сумісності, аналог INT32.
8	F32EP0R	32-бітне із плаваючою комою, округлене до цілого.
9	F32BLEEP0R	32-бітне зі зворотним порядком байт і плаваючою комою.
10	F32WLEEP0R	32-бітне зі зворотним порядком слів і плаваючою комою.
11	F32EP1R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 10, округлене.
12	F32BLEEP1R	32-бітне зі зворотним порядком байт і плаваючою комою *10.
13	F32WLEEP1R	32-бітне зі зворотним порядком слів і плаваючою комою *10.
14	F32EP2R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 100, округлене.
15	F32BLEEP2R	32-бітне зі зворотним порядком байт із плаваючою комою *100.
16	F32WLEEP2R	32-бітне зі зворотним порядком слів і плаваючою комою *100.
17	F32EP3R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 1000, округлене.
18	F32BLEEP3R	32-бітне зі зворотним порядком байт і плаваючою комою *1000.
19	F32WLEEP3R	32-бітне із зворотним порядком слів та плаваючою комою *1000.

Приклад:

```
!PARAMS
0 3 UINT16 H 240
```

2.4 Секція VARS

Містить змінні, обробку параметрів та інші розрахунки (наприклад, сума параметрів). Рядки в цій секції йдуть у порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <тип джерела> <аргумент 1> [аргумент 2]

Індекс: порядковий номер рядка.

Типи аргументів:

- <bit number> - номер біту параметра від 0 і вище. Для 16-бітних параметрів – не більш ніж 15. Для 32-бітних параметрів – не більш ніж 31
- <int> - знакове 32-бітне ціле
- <param ref> - посилання на параметр формату Pn, де n – індекс параметру
- <var ref> - посилання на змінну формату Vn, де n – індекс змінної
- <cond ref> - посилання на умову формату Cn, де n – індекс умови

Таблиця В.5 – Типи джерел

COPY <var ref>	Копіювати змінну.
VAL <int>	Встановити у задане значення.
PARAMVAL <param ref>	Копіювати значення параметру.
PARAMBIT <param ref> <bit number>	Копіювати один біт значення параметру.
PARAMERC <param ref>	Копіювати останній код помилки MODBUS параметру.
PARAMERN <param ref>	Копіювати лічильник помилок читання параметру (скидається в 0 після успішного читання, та збільшується на 1 після кожного оновлення, за яке спроби читання параметру були припинені).
VARADDVAR <var ref> <var ref>	Сума двох змінних.
VARADDVAL <var ref> <int>	Сума змінної та заданого значення.
VARMULVAR <var ref> <var ref>	Добуток двох змінних.
VARMULVAL <var ref> <int>	Добуток змінної та заданого значення.

VARSUBVAR <var ref> <var ref>	Різниця двох змінних.
VARSUBVAL <var ref> <int>	Різниця змінної та заданого значення.
VARDIVVAR <var ref> <var ref>	Часткове двох змінних (залишок відкидається).
VARDIVVAL <var ref> <int>	Часткове змінної та заданого значення (без залишку).
VARMODVAR <var ref> <var ref>	Залишок від ділення двох змінних.
VARMODVAL <var ref> <int>	Залишок від ділення змінної на задане значення.
VARSMIN <var ref> <var ref>	Мінімум зі всіх змінних у вказаному діапазоні.
VARSMINIDX <var ref> <var ref>	Номер мінімальної змінної у вказаному діапазоні.
VARSMAX <var ref> <var ref>	Максимум зі всіх змінних у вказаному діапазоні.
VARSMAXIDX <var ref> <var ref>	Номер максимальної змінної у вказаному діапазоні.
VARSSUM <var ref> <var ref>	Сума всіх змінних у вказаному діапазоні.
VARSSELBYC <var ref> <cond ref>	Вибір однієї змінної з діапазону за умовою. Значення тієї змінної з діапазону (від вказаної до поточної), порядок розташування якої в діапазоні відповідає першій виконаній умові (починаючи від вказаної). Для використання такої змінної, вище неї слід описати не тільки перелік змінних, але й перелік умов. Так як умови, як правило, посилаються на змінні, тоді такий перелік умов поміщається «до розриву» переліку змінних, після чого у продовжуваній секції «VARS» вказується ця змінна. Рекомендується останню умову в переліку описати так, щоб вона завжди виконувалася, щоб обмежити перелік

Приклад:

```
! VARS
0 PARAMBIT P0 0
```

2.5 Секція STRS

Містить текст, що використовується як повідомлення в діях. Рядки в цій секції йдуть у порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <текст>

Індекс: порядковий номер рядка.

Особливі послідовності в тексті рядка:

- *U* - MODBUS ID за замовчуванням (посилання на номер в імені папки, в якій розташований файл)
- *M0* – номер телефону основного абонента (посилання на рядок у налаштуваннях виробу)
- *<var ref>* - значення змінної (посилання на змінну, наприклад *V2*)
- ** - означає один символ *

Приклад:

```
! STRS
0 *U* - awaria 21: korotkoe zamykanie TS2
```

2.6 Секція PHONES

Містить тексти, що використовуються для адресації SMS. Рядки в цій секції йдуть в порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <текст (номер телефону)>

Індекс: порядковий номер рядка.

Особливі послідовності в тексті рядка:

- *U* - MODBUS ID за замовчуванням (посилання на номер в імені папки, в якій розташований файл)
- *M0* – номер телефону основного абонента (посилання на рядок у налаштуваннях виробу)
- *<var ref>* - значення змінної (посилання на змінну, наприклад *V2*)
- ** - означає один символ *

Примітка – якщо в номері телефону немає цифр, що відрізняються від 0, тоді SMS на цей номер не будуть надсилятися.

Приклад:

```
!PHONES
# Ivanoff - коментар
0 067*V0*
```

2.7 Секція CONDS

Містить умови, що порівнюють змінні. Рядки в цій секції йдуть в порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <тип умови> <аргумент 1> [аргумент 2]

Індекс: порядковий номер рядка.

Типи аргументів:

- <int> - знакове 32-бітне ціле
- <cond ref> - посилання на умову формату Cn, де n – індекс умови
- <var ref> - посилання на змінну формату Vn, де n – індекс змінної

Таблиця В.6 – Типи умов

IF <cond ref>	Копія умови.
CONDIS <int>	Встановити у задане значення. Умова виконується, якщо значення не дорівнює 0. Може використовуватися для налагодження або для безумовних дій на кожний цикл оновлення.
NOT <cond ref>	Логічне НІ. Умова виконується, коли умова за посиланням не відбулася, і навпаки.
AND <cond ref> <cond ref>	Логічне І. Умова виконується, коли обидві умови за посиланням відбулися.
OR <cond ref> <cond ref>	Логічне АБО. Умова виконується, коли будь-яка з умов за посиланнями відбулася.
VAREQVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, якщо вони рівні.
VAREQVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням дорівнює заданому значенню.
VARNEVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, якщо вони не рівні.
VARNEVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням не дорівнює заданому значенню.
VARGRVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням більша за другу.
VARGRVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням більша ніж задане значення.
VARLEVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням не більша за другу.
VARLEVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням не більша за задане значення.
VARLSVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням менша за другу.
VARLSVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням менша заданого значення.
VARGEVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням не менша за другу.
VARGEVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням не менша за задане значення.

Приклад:

```
!CONDS
0 VAREQVAL V0 1
1 NOT C0
```

2.8 Секція ACTS

Містить дії, які можуть бути виконані (дії виконуються тільки за посиланням із секції реакцій **REACTS**, у разі виконання вказаних у ній умов). Рядки в цій секції йдуть у порядку зростання, починаючи з нуля. Кожний рядок має наступний формат:

<індекс> <тип дії> <аргумент 1> [аргумент 2]

Індекс: порядковий номер рядка.

Типи аргументів:

- <int> - знакове 32-бітне ціле
- <alarm reason> - номер причини аварії – коли будь-яка з аварій увімкнена, світиться червоний індикатор аварії, тому для вимкнення індикатору кожна з них повинна бути вимкнена
- <relay reason> - номер причини увімкнення реле – реле може бути увімкнене за причинами з різними номерами, і залишається в активному стані, поки всі причини для цього реле не будуть вимкнені
- <relay number> - номер реле, може бути 1, 2 або 3
- <param ref> - посилання на параметр формату Pn, де n – індекс параметру
- <phone ref> - посилання на телефон формату Hn, де n – індекс телефону
- <str ref> - посилання на рядок формату Cn, де n – індекс рядку
- <var ref> - посилання на змінну формату Vn, де n – індекс змінної

Таблиця В.7 – Типи дій

ALARMON <alarm reason>	Увімкнути індикатор аварії. Червоний сигнал аварії буде увімкнений до дії ALARMOFF з тим самим номером <alarm reason>
ALARMOFF <alarm reason>	Вимкнути індикатор аварії
RELAYON <relay reason> <relay number>	Увімкнути реле. Утримувати увімкненим реле до дії RELAYOFF з тим самим номером <relay reason>
RELAYOFF <relay reason> <relay number>	Вимкнути реле
PARAMWRVAR <param ref> <var ref>	Записати в параметр значення змінної
PARAMWRVAL <param ref> <int>	Записати в параметр задане значення
SENDSMS <phone ref> <str ref>	Відіслати SMS
PARAMLOG <param ref>	Записати значення параметра в журнал (див. Додаток Г)
PARAMCOMMENT <param ref> <str ref>	Записати значення параметра в журнал з коментарем. Коментарі записуються тільки в табличному форматі журналу
PARAMLOGCHGVAR <param ref> <var ref>	Записати значення параметра в журнал, якщо воно змінилося на величину більшу, ніж у зазначеній змінній
PARAMLOGCHGVAL <param ref> <int>	Записати значення параметра в журнал, якщо воно змінилося на величину більшу, ніж зазначена

Приклад:

```
!ACTS
0 RELAYON 5 1
```

2.9 Секція REACTS

Містить реакції, перелік дій, які необхідно виконати при заданих умовах. Рядки в ній не мають нумерації, замість індексу ставиться *. Кожний рядок має наступний формат:

- * <cond ref> <тип реакції> <act ref>

Типи аргументів:

- <cond ref> - посилання на умову формату Cn, де n – індекс умови
- <act ref> - посилання на дію формату An, де n – індекс дії

Таблиця В.8 – Типи реакцій

<cond ref> ACT <act ref>	Виконати один раз. Якщо умова відбулася, але не відбувалася у попередньому оновленні, дія виконується один раз
<cond ref> REPEAT <act ref>	Виконувати кожний раз. Незалежно від попереднього стану дія буде виконуватися. Дія буде виконуватися навіть, якщо стан умови не був визначений у це оновлення через помилки читання, але ця умова вже відбувалася раніше

Приклад:

```
!REACTS
* C0 ACT A0
* C1 REPEAT A1
```

3 Приклади програм

Нижче приводяться приклади готових програм, кожна складається з одного файлу завдань. Для запуску прикладу на EM-486 слід:

- 1) Створити текстовий файл (із розширенням «.txt») із текстом програми.
- 2) Помістити отриманий файл в папку «**TASKS**».
- 3) Помістити підготовану папку на карту пам'яті micro SD, зформатовану в FAT або FAT32.
- 4) Помістити карту пам'яті в EM-486.

3.1 Приклад №1

У цьому прикладі описана програма, яка при виникненні аварії на ОМ-310 вмикає перше реле на EM-486. В тексті 3 – MODBUS ID пристрою ОМ-310; 240 – адреса реєстру, яка перевіряється на наявність аварії.

```
#увімкнення реле 1 в залежності від біту 0 реєстру 240 пристрою 3
!META
#9-а версія протоколу
* PROTOCOLVERSION 9
#прохід програми буде виконуватися кожні 3 секунди
* UPDATE 3
#у разі помилки читання параметра, він зчитується ще 2 рази
* PARAMRETRIES 2
#межа очікування відповіді на MODBUS запит - 1000мс = 1 с
* PARAMTIMEOUT 1000
#після кожного запиту додається затримка, що дорівнює часу очікування відповіді,
#щоб інші клієнти могли провести свої запити
* PARAMLOADRATIO 50

!DEVICES
#EM-486 дозволяє читати та записувати не менше 120 реєстрів за один запит
#зверніть увагу на другий символ * - це MODBUS ID виробу EM-486
* * WRHANY 120 120
#OM-310 має MODBUS ID рівний 3 та дозволяє читати 4 реєстри за один запит,
#а записувати тільки в один реєстр за один запит
* 3 WRHSINGLE 4

!PARAMS
#при кожному оновленні слід читати реєстр зберігання з адресою 240,
#із пристрою з MODBUS ID рівним 3
#UINT16 - означає, що значення 16-бітне і без знаку (не може бути менше 0)
0 3 UINT16 H 240

!VARS
#копіювати нульовий біт реєстру 240
#зараз у цій змінній значення параметру 240.0
0 PARAMBIT P0 0

!COND
#змінна V0 порівнюється з 1, умова виконується, якщо V0 = 1
0 VAREQVAL V0 1
#умова виконується, якщо не виконується попередня умова, і навпаки
1 NOT C0

!ACTS
#увімкнути перше реле, друга одиниця - номер реле
0 RELAYON 1 1
#вимкнути перше реле
1 RELAYOFF 1 1

!REACTS
#якщо виконується умова C0 (якщо 240.0 = 1), тоді утримувати реле 1 увімкненим
* C0 REPEAT A0
```

```
#якщо виконується умова C1 (якщо 240.0 не дорівнює 1), тоді реле 1 вимкнено
* C1 REPEAT A1
#END - коментар у кінці файлу, або порожній рядок, для правильного читання
```

3.2 Приклад №2

В цьому прикладі програма контролює значення гістерезису на другому каналі пристрою ТР-101, в залежності від температури на датчику першого входу ЕМ-486. В тексті 16 – MODBUS ID пристрою ТР-101; 47 – адреса реєстру гістерезису другого каналу ТР-101.

В програмі використовуються реєстри в області дійсних користувачьких налаштувань 5500 – 5749. Реєстри 5500 та 5501 відведені під значення відповідно нижньої та верхньої меж температури, а реєстри 5502 та 5503 під значення гістерезису, який буде встановлений на ТР-101 при перетині температурою відповідно нижньої або верхньої меж. Ці реєстри доступні тільки для читання. Для їх зміни слід перейти в режим налаштування (див. пункт 5.3.4), потім записати потрібні значення за адресами відповідних редактованих налаштувань. Ці адреси отримуються відніманням 250 із адреси діючого значення. Тобто, межі температур записуються в реєстри 5250 та 5251, а гістерезиси – в 5252 та 5253. Потім, для того, щоб зміни вступили в силу, потрібно дати команди «Зберегти» та «Застосувати» (наприклад, записавши 4 в реєстр 120).

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
#прохід програми буде виконуватися кожні 20 секунд
* UPDATE 20
* PARAMACTUAL 0
* PARAMLOADRATIO 50

!DEVICES
* * WRHANY 120 120
#ТР-101 має MODBUS ID 16 та дозволяє читати не менше 100 реєстрів в запиті,
#а записувати по одному реєстру за один запит
* 16 WRHSINGLE 100

!PARAMS
#INT16 – реєстри зі знаком, так як температура може бути менше 0
0 * INT16 H 5500
1 * INT16 H 5501
2 * INT16 H 150
#UINT16 – так як гістерезис не менше 0
3 * UINT16 H 5502
4 * UINT16 H 5503
5 16 UINT16 H 47

!VARS
#нижня межа температури
0 PARAMVAL P0
#верхня межа температури
1 PARAMVAL P1
#значення температури
2 PARAMVAL P2
#gістерезис для температури нижче нижньої межі
3 PARAMVAL P3
#gістерезис для температури вище верхньої межі
4 PARAMVAL P4
#значення гістерезису
5 PARAMVAL P5

!COND
#температура нижче нижньої межі?
0 VARLEVAR V2 V0
#температура вище верхньої межі?
1 VARGEVAR V2 V1
#в інших випадках – гістерезис не змінювати (поточне значення)
2 CONDIS 1

!VARS
#потрібний гістерезис вибирається з V3 – V5, за умовами C0 – C2
6 VARSSELBYC V3 C0

!COND
```

```
#гістерезис ще не встановлено в потрібне значення?  
3 VARNEVAR V5 V6  
  
!ACTS  
#записати в ТР-101 новий гістерезис  
0 PARAMWRVAR P5 V6  
  
!REACTS  
* C3 REPEAT A0  
  
#програма завершена
```

3.3 Приклад № 3

У даному прикладі описана програма, що зчитує температуру, вимірювану ОВ-215, і при перевищенні температури -15 градусів більш, ніж на 10 хвилин, відправляє СМС і починає заносити значення температури в журнал. У тексті 11 – MODBUS ID пристрою ОВ-215; 6 – адреса реєстру, з якого зчитується температура.

```
!META  
* PROTOCOLVERSION 9  
#прохід програми буде виконуватися кожні 15 секунд  
* UPDATE 15  
!DEVICES  
* * WRHANY 120 120  
* 11 WRHSINGLE 4  
!PARAMS  
0 11 UINT16 H 6  
#позначка аварії - перевищення температури більше 10 хвилин  
1 * UINT16 H 5000  
#лічильник для затримки в 10 хвилин  
2 * UINT16 H 5001  
!VARS  
0 PARAMVAL P0  
1 PARAMVAL P1  
2 PARAMVAL P2  
# наступне значення лічильника (пройшло 15 секунд)  
3 VARADDVAL P2 15  
# межа температури  
4 VAL-15  
# межа лічильника затримки (10*60 = 600 секунд)  
5 VAL 600  
!COND  
# температура вище межі в -15 ?  
0 VARGRVAR V0 V4  
# температура нижче межі ?  
1 NOT C0  
# лічильник досяг межі в 10 хвилин?  
2 VARGEVAR V1 V5  
3 NOT C2  
# збільшувати лічильник, якщо він не переповнений, а температура за межею ?  
4 AND C0 C3  
# установлена позначка аварії ?  
5 VARNEVAL V2 0  
!STRS  
#текст SMS, в який будуть підставлені поточна і гранична температури  
0 OB-215 (11) - avaria, tmp *V0* > *V4*  
!PHONES  
#нижче може бути зазначений телефон для прийому SMS  
0 01234567  
!ACTS  
0 PARAMWRVAL P1 0  
1 PARAMWRVAL P2 0  
2 PARAMWRVAL P1 1  
3 PARAMWRVAR P2 V3  
4 SENDSMS H0 S0  
5 PARAMCOMMENT P0 S0
```

```
!REACTS
* C1 REPEAT A0
* C1 REPEAT A1
* C2 REPEAT A2
* C4 REPEAT A3
* C5 ACT A4
* C5 REPEAT A5
#END
```

**Додаток Г
(рекомендований)**

Збереження даних на карту пам'яті

1 Загальні відомості

ЕМ-486 підтримує карти пам'яті, сумісні з microSD і відформатовані в FAT/FAT32. Використовується тільки перший том карти (максимальний використовуваний обсяг на карті – 32 ГБ). Карта може бути встановлена до подачі живлення на виріб або під час роботи виробу.

Увага – вилучення карти пам'яті під час роботи виробу може привести до часткової або повної втрати інформації на ній. Для безпечної вилучення карти пам'яті див. п. 5.3.1

ЕМ-486 використовує карту пам'яті для наступних дій:

- читання файлів завдань із програмувальною логікою роботи;
- журналювання зібраних даних;
- експорту й імпорту налаштувань;
- збереження лічильників імпульсів на входах;
- відновлення вбудованого ПЗ;
- навігації по карті пам'яті, скачування і закачування файлів через WEB-інтерфейс.

При запуску виробу або при установці карти пам'яті проводиться перевірка її параметрів і файлів відновлення вбудованого ПЗ (може займати до 30 секунд). Після цього карта може використовуватися для інших дій.

При перезапуску виробу, при спаданні напруги живлення нижче заданої в налаштуваннях (п. 5.3.2, реєстр 724) ЕМ-486 виконує безпечно вилучення карти пам'яті, зберігаючи тимчасові дані й закриваючи відкриті файли.

2 Читання файлів завдань із програмувальною логікою роботи

ЕМ-486 читає файли завдань із папки «**TASKS**» і її підпапок на карті пам'яті (див. Додаток В).

3 Журналювання зібраних даних

ЕМ-486 зберігає зібрані дані в журнал у папці «**LOGS\TASKS**» на карті пам'яті. Порядок збору даних і умови запису в журнал вказуються у файлах завдань (див. Додаток В). Якщо папка відсутня, то вона буде створена. Для кожного місяця створюється підпапка з іменем у форматі: «**YYYY_MM**»,

де

YYYY – рік;

MM – місяць.

У цій підпапці для кожного числа місяця створюється файл з іменем у форматі: «**YYMMDDII.EEE**»,

де

YY – останні дві цифри року;

MM – місяць;

DD – число місяця;

II – індекс. Дані дописуються в кінець поточного файла. Новий файл із черговим індексом створюється при заповненні файла до граничного розміру (зазначеного в налаштуваннях, від 1 кБ до 64 МБ, див. п.5.3.2, реєстр 726), при помилці запису в файл, вилученні карти пам'яті або перезапуску виробу. Перед створенням файла перевіряється наявність у підпапці файлів з іменами за дане число місяця, і знаходиться максимальний зайнятий індекс. Нумерація файлів починається з **01**. Перші 99 індексів числові. Після **99** йдуть індекси **A0...A9, AA...AZ, B0...ZZ**. Усього може бути зайнято до 1035 індексів на одне число місяця, після чого запис може бути припинений до зміни дати (початку наступної доби);

EEE – розширення файла «**CSV**» або «**DAT**» (залежно від налаштувань, див. п.5.3.2, реєстр 725).

У разі виявлення помилок запису дані залишаються в черзі на запис у тимчасовій пам'яті, і спроби запису тривають доти, поки дані не будуть записані або не залишаться в черзі довше 10 хвилин. Після цього дані видаляються із черги на запис, при цьому кількість байт, які не вдалося записати, підсумовується, і ця інформація про втрати може бути дописана в журнал пізніше.

3.1 Журналювання у файли байтів даних

При виборі байтового формату журналу ЕМ-486 зберігає зібрані дані в компактній формі у файли з розширенням «**DAT**». До файлів додаються записи фіксованого розміру 16 байт. Кожний запис може містити значення одного параметра або службове повідомлення. Формат службового запису описаний у таблиці Г.1. Формат запису параметра описаний у таблиці Г.2.

Таблиця Г.1 – Формат службового запису у файлі байтів даних журналу

Байти	Поле	Діапазон значень	Опис
0 – 3	Штамп часу	0 – 4294967295	Кількість секунд від півночі 1.01.1970 UTC+00
4 – 7	Код службового запису	4294967295	Ознака для відмінності від інших типів записів
8 – 11	Тип повідомлення	0	0 – втрати через повторювані помилки
12 – 15	Повідомлення	0 – 4294967295	Для повідомлення про втрати – кількість байт

Таблиця Г.2 – Формат запису параметра у файлі байтів даних журналу

Байти	Поле	Діапазон значень	Опис	
0 – 3	Штамп часу	0 – 4294967295	Кількість секунд від півночі 1.01.1970 UTC+00	
4	Тип параметра	0 – 19, 128 – 147	Біти	Значення
			0 – 6	Індекс типу параметра: 6 – параметр у таблиці біт (позначки й дискретні входи); інші значення – у таблиці регистрів (зберігання і введення), див. Додаток В, таблиця В.4.
			7	0 – параметр із таблиці для читання й запису (позначки, регистри зберігання); 1 – параметр із таблиці тільки для читання (дискретні входи, регистри вводу)
5	Ідентифікатор пристрою	1 – 247	Адреса пристрою, від якого були отримані дані	
6 – 7	Адреса параметра	0 – 65535	Адреса на пристрої, за яким були прочитані дані	
8 – 11	Значення параметра	-2147483648 – +2147483647	Значення, приведене до цілого 32-бітного числа зі знаком	
12 – 13	Перший прочитаний регистр	0 – 65535	Дані, прочитані із пристрою до перетворення в значення параметра	
14 – 15	Другий прочитаний регистр	0 – 65535	Використовується для типів параметрів, що займають два регистри	

Таблиця Г.3 – Формат запису у файлі текстових таблиць журналу

№	Поле	Опис
1	Дата	Дата одержання значення параметра
2	Час	Час одержання значення параметра (у годинному поясі виробу)
3	Значення параметра	Значення, приведене до цілого 32-бітного числа зі знаком
4	Повідомлення	Для повідомлення про втрати – кількість байт
5	Тип даних	Текстовий запис типу, аналогічно до використовуваного у файлі завдань (див. Додаток В, таблиця В.4)
6	Адреса параметра	Адреса на пристрої, за яким були прочитані дані
7	Таблиця регистрів	Один символ, що позначає таблицю на пристрої: Н – регистри зберігання; І – регистри введення; Д – дискретні входи; С – позначки
8	Ідентифікатор	Адреса пристрою, від якого були отримані дані
9	Втрати даних	Кількість байт, які не вдалося записати, і які були вилучені із черг на запис перед створенням цього запису. 0 – втрат не було
10	Коментар	Порожнє поле або рядок коментарю, якщо запис був створений командою журналювання з коментарем. Не рекомендується включати в коментар символ-роздільник полів таблиці

3.2 Журналювання у файли текстових таблиць

При виборі табличного формату журналу ЕМ-486 зберігає зібрані дані в текстовій формі у файли з розширенням «CSV». До файлів додаються записи у вигляді текстових рядків, що складаються з полів змінної довжини, розділених обрамим у налаштуваннях символом (див. п.5.3.2, регистр 725). Рядки діляться стандартною парою символів (CR+LF для переведення рядка). Максимальна довжина запису без додавання коментарю до кінця рядка – 70 байт. При використанні команди журналювання з коментарем, максимальна довжина рядка залежить від формату рядка коментарю й може сягати 200 байт плюс довжина значень, що підставляються в коментар. Формат запису описаний у таблиці Г.3.

3.3 Заповнення карти пам'яті

Час, за який порожня карта пам'яті буде заповнена, можна розрахувати за формулою:

$$\text{Tповн} \approx (\text{Vвіл} * \text{Тоновл}) / (\text{Nпар} * \text{Lзап}),$$

де:

Тповн – час заповнення карти пам'яті;

Ввіл – обсяг вільного місця на карті пам'яті;

Тоновл – час оновлення значень параметрів (див. Додаток В, таблиця В.2);

Нпар – кількість журнальзованих параметрів (якщо запис відбувається при кожному відновленні);

Лзап – розмір запису журналу залежно від його формату.

Наприклад:

1) при записі в журнал у форматі байтів даних 7 параметрів кожні 20 секунд – карта обсягом 2 ГБ буде заповнена за 383479222 с (або більш, ніж за 12 років);

2) при записі в журнал у табличному форматі (без коментарів) 3 параметрів 10 разів за секунду – обсяг 32 ГБ може бути заповнений за 16361780 с (або більш, ніж за 6 місяців).

Після увімкнення режиму реєстратора (див. п.5.3.2, реєстр 727), у разі закінчення вільного місця на карті пам'яті, найбільш стари файли можуть бути вилучені перед записом нових даних. При вимкненному режимі реєстратора запис нових даних буде призупинений до звільнення місця.

4 Експорт і імпорт налаштувань

EM-486 може експортувати у файл «**SETTINGS\EM486SET.DAT**» збережені налаштування із внутрішньої пам'яті, або імпортувати налаштування із цього файла й зберегти їх у внутрішню пам'ять.

Для експорту або імпорту налаштувань слід увійти в налаштування параметрів (див. п.5.3.3). Перейти на закладку «**Files**» (Файли), вибрати перехід на «**Exported settings**» (Експорт налаштувань). Для експорту у файл натиснути кнопку «**Export to file**» (Експорт). Для імпорту налаштувань назад з файла натиснути кнопку «**Import from file**» (Імпорт).

Файл може займати до 16 кБ.

5 Відновлення вбудованого ПЗ

EM-481 може оновити вбудоване ПЗ (див. Додаток Е) одним із трьох файлів:

- «**UPGRADES\EM486FW1.DAT**»;
- «**UPGRADES\EM486FW2.DAT**»;
- «**UPGRADES\EM486FW3.DAT**».

Файли можуть займати до 10 МБ кожний.

**Додаток Д
(рекомендований)**

WEB-інтерфейси

Для доступу до виробу за допомогою браузера, ЕМ-486 очікує підключення по мережі Ethernet до порту 80 і передач за протоколом HTTP. Для підключення в адресному рядку браузера слід викликати адресу IP виробу (для відображення адреси на дисплеї ЕМ-486 див. п. 5.3.1). Браузер відображає WEB-сторінки, які дозволяють читати стан виробу, налаштовувати параметри, викликати функції MODBUS і виконувати операції з файлами на карті пам'яті.

Крім цього, підключення за HTTP може використовуватися іншими додатками для автоматизованого виклику функцій MODBUS за допомогою API.

ЕМ-486 підтримує API у двох форматах: JSON і XML. Наприклад, якщо адреса IP виробу: «192.168.0.111», то запит API JSON без параметрів буде виглядати, як «192.168.0.111/api.json», а API XML – як «192.168.0.111/api.xml» (далі в прикладах кожний запит починається з одного з цих рядків, і цей початок позначається як «<виклик API>»). Приклад відповіді на запит наведений у таблиці Д.1. Опис полів відповіді наведено в таблиці Д.2.

Таблиця Д.1 – Приклад відповіді на запит API без параметрів

JSON	XML
<pre>{ "type": "EM-48x API", "version": "1.1", "device": "EM-486", "firmwareVersion": 43, "loginChallenge": "92uJz89fQEd62JxOW75sGtNAm" }</pre>	<pre><ApiResponse> <Type> EM-48x API</Type> <Version>1.1</Version> <Device> EM-486</Device> <FirmwareVersion>43</FirmwareVersion> <LoginChallenge>92uJz89fQEd62JxOW75sGtNAm</LoginChallenge> </ApiResponse></pre>

Таблиця Д.2 – Опис полів відповіді на запит API без параметрів

JSON	XML	Опис
(без імені) type version device firmwareVersion loginChallenge	ApiResponse Type Version Device FirmwareVersion LoginChallenge	Кореневий елемент відповіді Тип відповіді (завжди «EM-48x API») Версія відповіді Виріб Версія прошивання Пропозиція захищеної авторизації (див. нижче)

Для доступу до MODBUS необхідна авторизація, яку можна виконати двома способами:

1) незахищеним паролем, відправивши запит API з рядком пароля в параметрі «plainpass»;
2) із захистом SHA-1, використовуючи пропозицію авторизації, отриману в полі «loginchallenge». Для цього слід обчислити стандартний хеш SHA-1 рядка, складеного з пропозиції авторизації й пароля, а потім відправити запит API з рядком хеша (закодованого в 16-ричній формі або за стандартом BASE-64) у параметрі «lcanswer». Наприклад, для заводського пароля ЕМ-481 «11111» і пропозиції в таблиці Д.1, хеш складеного рядка «92uJz89fQEd62JxOW75sGtNAm11111» в 16-ричній формі дорівнює «28457e7fc55a67bf59caf5f73e42fd168a5feba3».

У разі успішної авторизації виріб повертає відповідь із перенаправленням на сторінку сесії, наприклад «/1c193447/api.xml» (далі в прикладах «<виклик сесії API>»), де «1c193447» – тимчасовий код сесії. Якщо додаток, що відправляє запит, не підтримує перенаправлення, то запити слід викликати з параметром «redirects», установленим в «0». У таблиці Д.3 наведена відповідь на запит «<виклик API>?lcanswer=28457e7fc55a67bf59caf5f73e42fd168a5feba3&redirects=0», якщо він був відправлений після відповіді в таблиці Д.1. У таблиці Д.4 наведений опис додаткових полів відповіді.

Таблиця Д.3 – Приклад відповіді на запит API для авторизації

JSON	XML
<pre>{ ... "session": "1c193447", "status": "Ready" }</pre>	<pre><ApiResponse> ... <Session>1c193447</Session> <Status>Ready</Status> </ApiResponse></pre>

Таблиця Д.4 – Опис полів відповіді на запит API для авторизації

JSON	XML	Опис
session	Session	Код сесії. Відсутність цього елементу означає, що необхідна авторизація.
status	Status	Авторизовані запити починаються з «<виклику сесії API>» із зазначенним кодом. Стан викликів MODBUS: «Busy» – зайнято, обробляється виклик MODBUS. Слід повторити виклик без параметрів для одержання результату або для відправлення нового виклику; «Ready» – готово, може бути відправлений новий виклик MODBUS.

Для виклику MODBUS використовуються параметри, перераховані в таблиці Д.5.

Таблиця Д.5 – Параметри запиту для виклику MODBUS

Параметр	Діапазон значень	Опис
mbc_uid	0-255	Ідентифікатор пристрою-адресата
mbc_func	1-6, 15-16	Код функції MODBUS. Для функцій запису підтримується запис тільки одного значення, у тому числі для функцій множинного запису (коди 15 і 16)
mbc_addr	0-65535	Адреса реєстру, позначки або дискретного входу
mbc_data	0-65535	Для функцій читання – кількість значень, що зчитуються, (від 1 до 16) Для функцій запису – записуване значення
dosend	0-65535	Наявність у запиті цього параметра з будь-яким значенням виконує виклик MODBUS із зазначеними параметрами

Відповідь на «<виклик сесії API>?mbc_uid=111&mbc_func=3&mbc_addr=213&mbc_data=3&dosend=1» (для значення власного ідентифікатора EM-481, рівного заводському «111») наведена у таблиці Д.6. У таблиці Д.7 наведений опис додаткових полів відповіді. Опис полів відповіді при помилках і виключеннях MODBUS наведений в таблиці Д.8.

Таблиця Д.6 – Приклад відповіді на запит API для виклику MODBUS (читання поточного часу)

JSON	XML
<pre>{ "type": "EM-48x API", ... "status": "Ready", "modbusQueries": [{ "unitID": 111, "function": 3, "address": 213, "data": 3, "response": { "data": [12, 38, 25] } }] }</pre>	<pre><ApiResponse> <Type> EM-48x API</Type> ... <Status>Ready</Status> <ModbusQuery> <UnitID>111</UnitID> <Function>3</Function> <Address>213</Address> <Data>3</Data> <Response> <Data>12</Data> <Data>38</Data> <Data>25</Data> </Response> </ModbusQuery> </ApiResponse></pre>

Таблиця Д.7 – Опис полів відповіді на запит API для успішного виклику MODBUS

JSON	XML	Опис
modbusQueries	ModbusQuery	Запит MODBUS
unitID	UnitID	Ідентифікатор пристрою-адресата в запиті
function	Function	Код функції MODBUS у запиті
address	Address	Адреса реєстру, позначки або дискретного входу в запиті
response	Response	Відповідь на запит
data	Data	У запиті – кількість значень, що зчитуються, або записуване значення, у відповіді – прочитані або записані дані.

Таблиця Д.8 – Опис полів відповіді на запит API при помилках у виклику MODBUS

JSON	XML	Опис
errorInQuery	ErrorInQuery	Помилка запиту MODBUS (поле в запиті замість поля відповіді): Query unit ID illegal – неправильний ідентифікатор пристрою; Query address illegal – неправильна адреса; Query data illegal – неправильне значення.
errorInResponse	ErrorInResponse	Помилка відповіді MODBUS (поле в запиті замість поля відповіді): Response mismatch – прийнята відповідь не відповідає запиту.
exceptionCode exception	ExceptionCode Exception	Код виключення MODBUS (поле у відповіді замість поля даних). Виключення MODBUS (поле у відповіді замість поля даних, значення перераховані в таблиці 5.2).

**Додаток Е
(рекомендований)**

Оновлення вбудованого програмного забезпечення

1 Загальні відомості

EM-486 використовує для оновлення вбудованого програмного забезпечення (далі за текстом ПЗ) файли «EM486FW1.FUS», «EM486FW2.FUS» або «EM486FW3.FUS» в папці «UPGRADES» на карті пам'яті SD, зформатованої у форматі FAT або FAT32.

Оновлення цих файлів може бути проведено в спеціальному режимі оновлення вбудованого ПЗ.

2 Передача файлів для оновлення EM-486

Передати файли оновлення можливо двома шляхами:

1) записати файли на SD карту на персональному комп'ютері або на іншому зовнішньому пристрої, і помістити карту в EM-486, потім увійти в режим оновлення вбудованого ПЗ, як показано в таблиці Е.1.

2) якщо оновлення через WEB-інтерфейс дозволено в налаштуваннях параметрів, на закладці «Other» (Інше) (див. пункт 5.3.3) – перейти на закладку «Files» (Файли), вибрати перехід на «Оновлення прошивання», вибрати файл та натиснути кнопку «UpLoad» (Передати). Файл буде записано в папку «UPGRADES» із ім'ям «EM486FW2.FUS». Потім натиснути кнопку «Program» (Запрограмувати). Дочекатися оновлення (3 – 4 хвилини).

3 Режим оновлення ПЗ

EM-486 може бути переведений у режим оновлення ПЗ після подання живлення або перезапуску. Перехід здійснюється автоматично (у разі збою оновлення) або вручну (при натиснутій, у момент запуску, кнопці «R»). Порядок входу в режим оновлення показаний у таблиці Е.1.

Таблиця Е.1 – Вхід до режиму оновлення ПЗ

№	Етап	Кнопка «R»	Дисплей	Час	Примітка
1	Ініціалізація	натиснута		0,5 с	
2	Очікування	натиснута		1 с	
3	Попередження про вхід в режим оновлення ПЗ	натиснута	Entering upgrade mode (Вхід до режиму оновлення- для відміни відпустіть кнопку)	5 с	Щоб відмовитися від оновлення ПЗ, слід відпустити кнопку «R» на цих етапах.
4	Пропозиція входу в режим оновлення ПЗ	натиснута	To enter upgrade mode release button (Для початку оновлення відпустіть кнопку)	2 с	Для входу у режим оновлення ПЗ слід <u>відпустити</u> кнопку «R» на цьому етапі
5	Захист від випадкового натиснення	натиснута	–	–	Утримання кнопки призводить до відмови від оновлення ПЗ

Після ручного входу в режим оновлення ПЗ можна обрати файл для оновлення. Порядок дій для вибору файла наведений у таблиці Е.2. Щоб відмовитися від оновлення необхідно відключити живлення EM-486 або дочекатися автоматичного виходу з режиму оновлення ПЗ.

Таблиця Е.2 – Вибір файла оновлення

№	Етап	Кнопка «R»	Дисплей	Час	Примітка
1	Визначення доступних файлів		Searching for upgrade files... (Пошук файлів оновлення...)	(залежить від знайдених файлів)	
3	Попередження про пропозицію файла оновлення ПЗ	відпущенна	Ім'я та версія файла оновлення ПЗ	5 с	Для вибору файла необхідно <u>натиснути</u> і <u>відпустити</u> кнопку «R» на цьому етапі
4	Пропозиція всіх файлів оновлення	відпущенна	–	(залежить від знайдених файлів)	Повтор етапу 3 для кожного з файлів
6	Повторна пропозиція	відпущенна	–	(залежить від часу етапу 4)	Повтор етапів 3 - 4 три рази
7	Захист від випадкового входу в режим оновлення	відпущенна	–	–	Відмова від вибору файла призводить до виходу з режиму оновлення ПЗ

У разі автоматичного входу в режим оновлення ПЗ, або у разі ручного вибору файлу, здійснюється оновлення програмного забезпечення з файлу. Процес оновлення описаний у таблиці Е.3.

Таблиця Е.3 – Оновлення вбудованого ПЗ

№	Етап	Кнопка «R»	Дисплей	Час	Примітка
1	Початок оновлення	–	Upgrading Firmware (Йде оновлення прошивки)	2 – 10 с	
2	Оновлення вбудованого ПЗ	–	(смуга процесу відображує хід оновлення ПЗ)	(залежить від файлу оновлення ПЗ)	Час до завершення оновлення відображається на дисплеї
3	Оновлення успішно завершено	–	Firmware upgrade success (Оновлення успішно завершено!)	5 с	
4	Запуск ПЗ	–	–	–	

Помічені у процесі оновлення помилки відображуються на дисплеї. Можливі помилки під час оновлення вбудованого програмного забезпечення перераховані у таблиці Е.4.

УВАГА! У РАЗІ КРИТИЧНИХ ПОМИЛКОК У РЕЖИМІ ОНОВЛЕННЯ ВБУДОВАНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВЖЕННЯ РОБОТИ ЕМ-486 НЕМОЖЛИВЕ.

В такому разі індикація критичної помилки здійснюється протягом години, після чого ЕМ-486 автоматично перезапускається. Якщо помилка викликана випадковою перешкодою, вбудоване програмне забезпечення буде відновлене з файлу на карті пам'яті.

Таблиця Е.4 – Коди попереджень у режимі оновлення вбудованого програмного забезпечення

Код	Попередження	Дії	Примітка
2	Вбудоване ПЗ не може бути запущене	Увімкнення режиму аварійного оновлення: автозапуск оновлення ПЗ з обраного файлу або з першого доступного файлу (якщо є)	Попередження внаслідок інших помилок і автоматично усувається за допомогою доступних файлів оновлення
3	Помилка під час поточного процесу оновлення ПЗ	Аналогічно з №2, проте файл, під час оновлення з якого сталася помилка, має менший пріоритет	Помилка автоматично усувається за допомогою доступних файлів оновлення
4	Немає доступних файлів оновлення	Вихід з режиму оновлення вбудованого ПЗ, запуск наявного вбудованого ПЗ	ЕМ-486 може продовжувати роботу, однак для оновлення ПЗ файл оновлення повинен бути завантажений у папку «UPGRADES» на карті пам'яті
5	Аварійний режим - вбудоване ПЗ не може бути запущене	Очікування ручного перезапуску або автоматичний перезапуск через 1 годину	Помилка є наслідком трикратного входу в аварійний режим внаслідок інших помилок. Правильний файл оновлення вбудованого ПЗ повинен бути завантажений у папку «UPGRADES» на карті пам'яті. У разі повторення помилки слід звернутися до виробника
6	Аварійний режим - помилка під час поточного оновлення ПЗ	Очікування ручного перезапуску або автоматичний перезапуск через 1 годину	Помилка є наслідком трикратного входу в аварійний режим внаслідок інших помилок. Правильний файл оновлення вбудованого ПЗ повинен бути завантажений у папку «UPGRADES» на карті пам'яті. У разі повторення помилки слід звернутися до виробника
7	Невідновна помилка - немає доступних файлів оновлення, вбудоване ПЗ не може бути запущене	Очікування ручного перезапуску або автоматичний перезапуск через 1 годину	Помилка є наслідком трикратного входу в аварійний режим внаслідок інших помилок. Правильний файл оновлення вбудованого ПЗ повинен бути завантажений у папку «UPGRADES» на карті пам'яті. У разі повторення помилки слід звернутися до виробника