

КОНТРОЛЕР ІНТЕРФЕЙСУ RS-485 EM-481



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАСПОРТ

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

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	5
1.1 Призначення виробу	5
1.2 Органи керування, габаритні та установчі розміри	5
1.3 Умови експлуатації	6
2 КОМПЛЕКТНІСТЬ	6
3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
4 ОПИС ВИРОБУ	7
5 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	8
5.1 Підготовка до використання	8
5.1.1 Підготовка до підключення	8
5.1.2 Загальні відомості	8
5.1.3 Підключення виробу	8
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 пристройів, що підключені через 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	10
5.2.2.5 Збір даних та відстежування подій	11
5.3 Налаштування	11
5.3.1 Загальні відомості	11
5.3.2 Параметри ЕМ-481	12
5.3.3 Налаштування ЕМ-481 через WEB-інтерфейс	23
5.3.4 Налаштування ЕМ-481 через MODBUS-інтерфейс	24
6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	25
7 ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА	25
8 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	25
9 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	25
10 ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ	26
Додаток А Версії та зміни	27
Додаток Б Підключення	28
Додаток В Програмування логіки роботи	32
Додаток Г Збереження даних на карту пам'яті	45
Додаток Д WEB-інтерфейси	48
Додаток Е Оновлення вбудованого програмного забезпечення	51

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



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 RS-485 EM-481 (далі за текстом «виріб», «ЕМ-481»).

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 у 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);
- **FTP** – протокол передачі файлів за стандартом TCP/IP;
- **GPRS** – технологія пакетної передачі даних по мобільному зв'язку;
- **GSM** – стандарт цифрового мобільного зв'язку другого покоління;
- **HSPA** – технологія високошвидкісної пакетної передачі даних за мобільним зв'язком;
- **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 пристройів;
- **MODBUS RTU** – протокол зв'язку пристройів, через який пакет передається побайтно;
- **MODBUS ASCII** – протокол зв'язку пристройів, через який пакет передається у вигляді ASCII-символів;
- **MODBUS TCP** – протокол для передачі пакетів MODBUS за стандартом TCP/IP;
- **NTP** – протокол для синхронізації годинників на вузлах мереж зі змінними затримками передач;
- **RS-485/EIA-485** – стандарт мережі для зв'язку пристройів через виту пару;
- **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;
- **UMTS** – система мобільного зв'язку третього покоління для мереж на основі GSM;

- **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

ЕМ-481 забезпечує збір даних з підключених пристроїв MODBUS, передачу даних на сервер, доступ до даних (за протоколом MODBUS TCP або за допомогою текстових повідомлень SMS), відстеження подій і реакцію на події (відправлення SMS-сповіщень, запис значень у пристрой MODBUS, збереження прочитаних значень у журналі на карті пам'яті).

ЕМ-481 передбачає:

- гнучкі можливості підключення (дротовий чи бездротовий зв'язок GSM або UMTS, автоматичний вибір способу зв'язку із 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 керування за SMS);
- різноманітні режими обміну за MODBUS (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);
- сервісні функції (годинник реального часу, можливість оновлення прошивки).

1.2 Органи керування, габаритні та установчі розміри

1.2.1 Габаритні та установчі розміри ЕМ-481 наведені на рисунку 1.1.

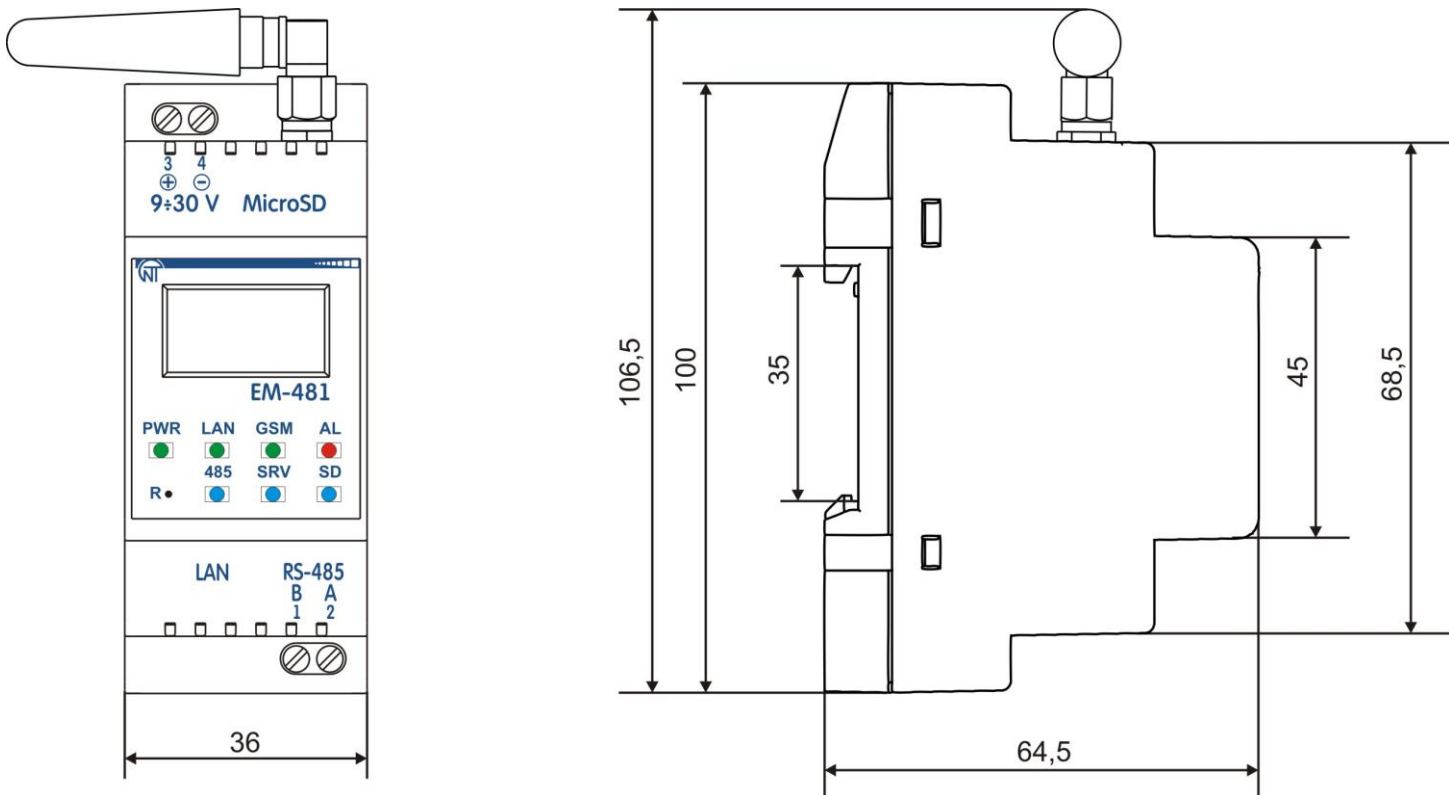
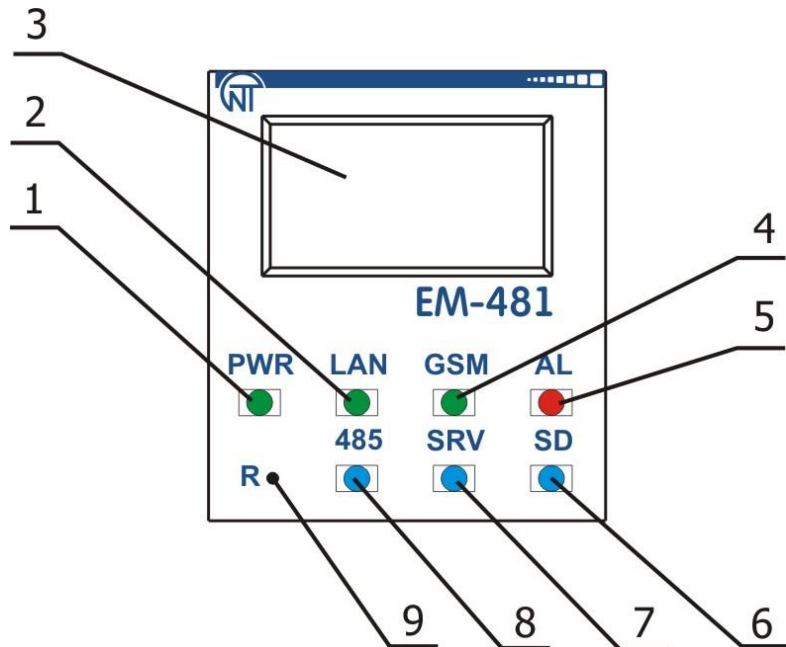


Рисунок 1.1 – Габаритні та установчі розміри ЕМ-481

1.2.2 Органи керування наведені на рисунку 1.2.



- 1 – Світлодіодний індикатор «**PWR**» світиться за наявності напруги живлення;
- 2 – Індикатор «**LAN**» світиться у разі з’єднання по мережі Ethernet, блимає у разі обміну даними по мережі;
- 3 – Дисплей служить для відображення стану виробу, підключень, навантаження інтерфейсів зв’язку та виводу попереджень про помічені аварії;
- 4 – Індикатор «**GSM**» блимає кожні 3 с за наявності зв’язку із мережею GSM або UMTS, блимає 3 рази на секунду у разі обміну даними за GPRS або HSPA;
- 5 – Індикатор «**AL**» попереджує про реєстрацію аварії при аналізі отриманих даних,
- 6 – Індикатор «**SD**» світиться за наявності карти пам'яті у відповідному роз’ємі, блимає у разі обміну даними із SD-карткою;
- 7 – Індикатор «**SRV**» світиться при встановленому підключені до серверу збору даних, блимає у разі обміну даними із сервером;
- 8 – Індикатор «**485**» світиться при очікуванні відповіді від пристрою в мережі MODBUS, блимає у разі проходження обміну за мережею MODBUS;
- 9 – Кнопка скидання «**R**» (знаходиться під корпусом та доступна для натискання за допомогою тонкого неструмопровідного предмету) призначена для перезапуску виробу або для скидання параметрів.

Рисунок 1.2 – Органи керування EM-481

1.3 Умови експлуатації

Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:

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

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-481	1
Кабель з’єднання із мережею Ethernet	1
GSM антена (роз’єм SMA M, 50 Ом)*	1
Карта пам’яті micro SD (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 в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 – Технічні характеристики

Найменування	Значення
Номінальна напруга живлення постійного струму, В	12
Інтерфейс обміну через дротову мережу	10Base-T / 100Base-T
Підтримувані протоколи мережі Ethernet	UDP, ARP, TCP
Інтерфейс обміну через бездротову мережу	GSM, UMTS
Підтримувані стандарти бездротової мережі	SMS, GPRS, HSPA
Вбудовані сервери	MODBUS TCP, HTTP
Максимальна кількість підключень за протоколом MODBUS TCP	4
Інтерфейс обміну через мережу MODBUS	RS-485
Підтримувані протоколи мережі MODBUS за RS-485	MODBUS RTU, MODBUS ASCII
Швидкість передачі в мережі MODBUS за RS-485, біт/с	75 – 921600
Максимальна вихідна напруга драйвера RS-485, В	3,3
Вихідний струм короткого замкнення драйвера RS-485 (границний), мА	250
Опір вбудованого термінатору, Ом	1000
Рекомендована кількість підключених пристройів у мережі MODBUS:	
– при вхідному струмі приймачів на шині RS-485 не більш ніж 0,125 мА	не більше 256
– при вхідному струмі приймачів на шині RS-485 не більш ніж 1 мА	не більше 32
Час готовності під час подання напруги живлення, с, не більш ніж	15*
Напруга живлення, за якої зберігається працездатність	9 – 30
Споживана потужність (під напругою), Вт, не більш ніж	6
Призначення виробу	Апаратура керування і розподілу
Номінальний режим роботи	Тривалий
Ступінь захисту	IP20
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Кліматичне виконання	УХЛ 3.1
Допустимий ступінь забруднення	II
Номінальна напруга ізоляції, В	450
Номінальна імпульсна напруга, що витримується, кВ	2,5
Переріз проводів для підключення до клем, мм ²	0,5 – 3
Момент затягнення гвинтів клем, Нхм	0,4
Маса, кг, не більш ніж	0,400
Габаритні розміри (рис.1.1), HxBxL, мм	
– із встановленою GSM антеною	64,5x106,5x36
– без GSM антени	64,5x100x36
Установка (монтаж) виробу – стандартна DIN-рейка 35 мм	
Виріб зберігає свою працездатність у будь-якому положенні в просторі	
Матеріал корпусу - самозгасаючий пластик	
Примітка:	
* – Підключення в мережах Ethernet / Internet можуть зайняти більше часу.	

4 ОПИС ВИРОБУ

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

Також до виробу може бути встановлене підключення за протоколом MODBUS TCP для обміну даними із пристроями MODBUS або з ЕМ-481. Виріб приймає і обробляє SMS з паролем і командою зчитування/запису для пристройів 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 налаштування мереж, параметри з 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 ознайомтеся Керівництвом з експлуатації (**зверніть особливу увагу на схему підключення живлення виробу**);
- якщо у Вас виникили запитання з приводу монтажу виробу, будь ласка, зверніться до відділу технічної підтримки за телефоном, зазначенним у кінці Керівництва з експлуатації

5.1.2 Загальні вказівки

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! 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 гнучки (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 до шини RS-485 слід використовувати кабель "вита пара" категорії Cat.1 або вище. Рекомендується використовувати екранизований кабель, у цьому випадку його слід заземлити (відповідно до рекомендацій «ANSI/TIA/485-A-1998»).
- Під час підключення до Ethernet слід використовувати кабель у комплекті або кабель "вита пара" категорії Cat.5e з наконечником 8P8C (RJ-45).

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

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАЛИШАТИ ОГОЛЕНИ 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 затягнення - 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 встановити запобіжник F1 (вставку плавку) або його аналог у колі живлення ЕМ-481 на струм не більш ніж 2,5 А.

5.1.3 Підключення виробу

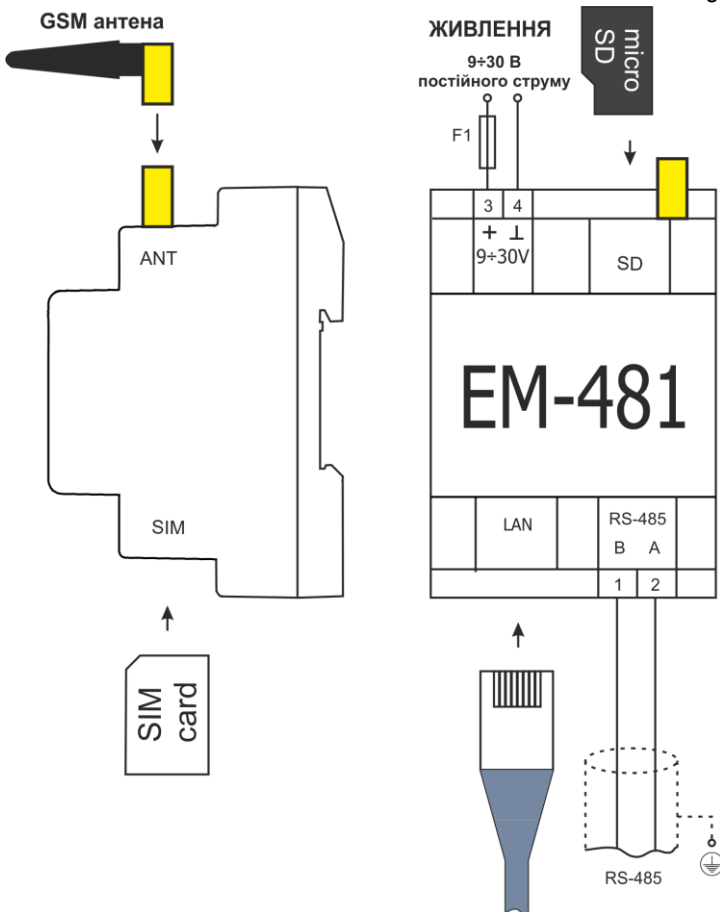
5.1.3.1 Підключіть виріб відповідно до рисунку 5.1

5.1.3.2 Підключіть кабель з'єднання із мережею MODBUS до роз'єму «RS-485» та до мережі MODBUS (або напряму до пристрою із інтерфейсом RS-485).

5.1.3.3 Якщо ЕМ-481 повинен підключатися до Internet через дротовий зв'язок, до локальної мережі або напряму до комп'ютера – підключіть кабель з'єднання із мережею Ethernet до роз'єму «Ethernet» та до мережі Ethernet. Особливості підключення в залежності від типу дротової мережі описані у Додатку Б.

5.1.3.4 Підключіть живлення до роз'єму живлення «9÷30V».

5.1.3.5 Якщо ЕМ-481 повинен підключатися до Internet через бездротовий зв'язок – помістіть SIM-карту зв'язку до роз'єму «SIM», підключіть GSM антенну до роз'єму «ANT» (роз'єм SMA F).



F1 – запобіжник (вставка плавка) на струм 2,5 А;

Контакт «А» – служить для передачі неінвертованого сигналу;

Контакт «В» – служить для передачі інвертованого сигналу.

Рисунок 5.1 – Схема підключення виробу

5.2 Використання виробу

5.2.1 Загальні відомості

Після подання живлення спалахують всі індикатори, окрім «LAN» та «GSM», та EM-481 здійснює ініціалізацію. Після цього протягом 2 секунд індикатори, окрім індикатора живлення, гаснуть і виріб переходить до запуску інтерфейсів зв'язку з мережами. При цьому на дисплей виводиться загальна інформація про виріб (рисунок 5.2). Запуск може зайняти до 15 секунд, залежно від налаштувань та якості зв'язку.

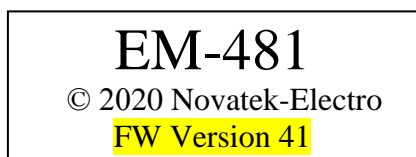


Рисунок 5.2 – Відображення загальної інформації про виріб на дисплеї

Після цього EM-481 переходить до установки зв'язку із сервером та опитування пристроїв MODBUS.

УВАГА! ЯКЩО ІНДИКАТОР «AL» ПОСТІЙНО ГОРІТЬ ЧЕРВОНИМ АБО ПЕРІОДИЧНО БЛИМАЄ ЧЕРВОНИМ ПІСЛЯ ВКЛЮЧЕННЯ EM-481, СЛІД ЗВЕРНУТИСЯ ЗА МІСЦЕМ ПРИДБАННЯ АБО ДО ВИРОБНИКА ВИРОБУ.

EM-481 встановлює та підтримує підключення до мереж Ethernet та GSM/UMTS.

Якщо спалахує індикатор «LAN», тоді підключення до мережі виконано успішно. Блимаючий індикатор «LAN» означає проходження даних по мережі.

Якщо індикатор «GSM» блимає кожні три секунди, тоді підключення до мережі GSM або UMTS встановлено успішно, якщо блимає три рази на секунду, тоді йде передача даних через GPRS або HSPA.

На дисплеї відображаються навантаження інтерфейсів вводу/виводу та рівень сигналу GSM, як показано на рисунку 5.3.

E: 5.2к (E) 10.0.0.1	S: 15%	2 G: 7-0.3к (G) 87.1.1.1	S: 15%
-------------------------	--------	-----------------------------	--------

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

«2G: 7-0.3к» – рівень сигналу GSM 70% та швидкість передачі через 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 5.3 – Відображення стану підключень на дисплеї

5.2.2 Режими роботи

5.2.2.1 Підключення до серверу

EM-481 встановлює і підтримує підключення до сервера, зазначеного в налаштуваннях. Якщо горить індикатор «**SRV**» це означає, що підключення до сервера встановлено. Блімання індикатора «**SRV**» означає, що йде обмін даними з сервером. Обмін з сервером здійснюється за одним з двох протоколів: MODBUS TCP та модифікований MODBUS TCP.

5.2.2.2 Моніторинг пристроїв, що підключенні через RS-485

Виріб опитує реєстри MODBUS пристроїв, підключених через RS-485, згідно запитів від серверу.

У запитах серверу можуть бути вказані реєстри MODBUS EM-481 для читання поточного часу, напруги живлення EM-481 і т.д.

5.2.2.3 Доступ до мережі MODBUS за допомогою MODBUS TCP

EM-481 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 бути виконано за допомогою будь-якої програми - MODBUS TCP клієнтів. Версія клієнта для ОС Windows доступна для скачування на сайті НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО (<http://novatek-electro.com/ua/programme-zabezpechennya.html>).

При запиті підключення клієнта до порту MODBUS TCP, EM-481 перевіряє перелік доступних підключень. Якщо всі підключення зайняті, тоді підключення відхиляється, або воно додається у внутрішній перелік обслуговуваних клієнтів (не більш ніж вказано в технічних характеристиках кількості клієнтів).

Після отримання запиту від клієнта, він аналізується та, в залежності від коду запитуваної функції та поточних прав клієнта, обробляється або блокується. При блокуванні запиту EM-481 може генерувати та передавати клієнту вказаний Користувачем код винятку MODBUS (за умовчанням – код 1). Права клієнта визначаються за введеними після підключення паролями.

Якщо запит адресований EM-481, виріб не перенаправляє запит, а обробляє його та передає відповідь клієнту.

В режимі ведучого через RS-485, запити іншим пристроям перенаправляються до мережі MODBUS, та очікується відповідь від пристроя у 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 встановлений зв'язок із віддаленим сервером MODBUS TCP за Ethernet або GSM/UMTS, тоді запити іншим пристроям також надсилаються на цей сервер, і очікується відповідь від нього.

Примітка – відповідь приймається від першого адресату, що відповів, тому в мережі MODBUS та серед адресатів, що доступні через віддалений сервер MODBUS TCP, не повинно бути пристрой із однаковими адресами (ідентифікаторами) MODBUS.

Якщо запит перенаправити не вдалося (наприклад, в режимі веденого через RS-485, якщо підключення до віддаленого серверу MODBUS TCP було розірвано), EM-481 може генерувати та передавати клієнту вказаний код виключення MODBUS (за умовчанням – код 10).

За відсутності відповіді EM-481 може генерувати та передавати клієнту вказаний Користувачем код виключення MODBUS (за умовчанням – код 11).

Якщо отримана відповідь на запит, EM-481 передає його клієнту, що надіслав запит.

5.2.2.4 Доступ до мережі MODBUS за допомогою SMS

Якщо встановлено GSM-підключення, EM-481 приймає вхідні SMS. Всі вхідні SMS починаються з паролю. Якщо пароль не співпадає із зазначенним 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 пропорів);
- із адреси ресурсу (реєстра).

Для функції запису 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 запису значення 5000 в реєстр 174 пристрою 2 (якщо пароль для запису за допомогою SMS зазначений як “stanc12” в

налаштуваннях).

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

Для правильної відповіді на запит, ЕМ-481 формує SMS у відповідь. SMS починається з команди, прийнятої раніше від Користувача. Після команди через пробіл вказується значення регістру, використаного у команді (як при читанні, так і при запису). Наявність значення регістру в SMS є підтвердженням успішного виконання команди. Наприклад, SMS «r1h100 2200» означає, що за командою зчитування з пристрою 1 прочитано значення 2200 регістра 100.

Якщо у відповідь на запит прийнятий код виключення MODBUS, ЕМ-481 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 5.1). Наприклад, повідомлення «r3h873 EXC.2 ILLEGAL DATA ADDRESS» означає, що для пристрою 3 регістр із адресою 873 недоступний для зчитування (або відсутній).

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 неприпустимою 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 парності, 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 RESPOND TO GATEWAY	Шлюз не отримав відповіді на перенаправлений запит, оскільки адресат не відповів вчасно

5.2.2.5 Збір даних та відстежування подій

Після завантаження до внутрішньої пам'яті програми логікі дій, виріб виконує читання вказаних регістрів (підключених пристроїв або ЕМ-481) 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, запис до заданого регістру (підключенного пристрою або ЕМ-481). Завантаження програми до внутрішньої пам'яті виконується з карти пам'яті (див. Додаток В).

5.3 Налаштування

5.3.1 Загальні відомості

Налаштування підключень ЕМ-481 здійснюється через протокол **HTTP** або за протоколом **MODBUS TCP** і слугує для зазначення основних параметрів, необхідних для роботи виробу: параметрів обміну через RS-485, параметрів адреси в мережі Ethernet (якщо використовується Ethernet) та адреси серверу, до якого автоматично підключається ЕМ-481.

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

Налаштувати ЕМ-481 можна двома способами:

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

УВАГА! У РАЗІ ЗМІНИ ПАРАМЕТРІВ ЕМ-481 МОЖУТЬ БУТИ ЗАДАНІ ЗНАЧЕННЯ, ЩО УСКЛАДНЮЮТЬ АБО БЛОКУЮТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО НЬОГО В МЕРЕЖАХ. В ТАКОМУ РАЗІ ПАРАМЕТРИ СЛІД СКИНИТИ 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 неструмопровідним 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 «AL»), через 8 секунд виріб перезапуститься, спалахнуть і згаснуть

- індикатори;
– відпустити кнопку «R».

Для перезапуску виробу із збереженням налаштувань Користувача:

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

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

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

5.3.2 Параметри ЕМ-481

Набори параметрів, доступні за протоколом MODBUS, перераховані в таблиці 5.3. Внутрішня структура всіх наборів параметрів аналогічна структурі набору, описаного у таблиці 5.8, за винятком початкової адреси.

Формат представлення параметрів в реєстрах MODBUS описаний у таблиці 5.4.

Параметри, що описують виріб, наведені у таблиці 5.5.

Параметри поточного режиму доступні для зчитування та запису і зазначені в таблиці 5.6.

Параметри поточного стану доступні лише для зчитування і описані в таблиці 5.7.

Параметри налаштування доступні лише в режимі налаштування та перераховані у таблиці 5.8

Таблиця 5.3 – Набори параметрів, що доступні за протоколом MODBUS

Набір	Опис	Доступ	Адреса
Змінні налаштування	Параметри, перераховані у таблиці 5.8, які можна змінювати і які включенні, як описано в пп. 5.3.3 та 5.3.4	Лише в режимі налаштування, зчитування або запис	300 – 799, 5250 – 5499
Дійсні налаштування	Налаштування, що застосовуються в даний момент	У будь-якому режимі, лише зчитування	2300 – 2799, 5500 – 5749
Збережені налаштування	Набір зберігається незалежно від наявності живлення та використовується під час запуску	Лише в режимі налаштування, лише зчитування	3300 – 3799, 5750 – 5999

Таблиця 5.4 – Формат представлення параметрів у реєстрах MODBUS

Параметр	Діапазон значень	Опис	Кількість займаніх реєстрів
Число	0 – 65535	Ціле число (16 біт) у стандартному діапазоні значень реєстру MODBUS	1
Число	-32768 – +32767	Ціле число (16 біт) в 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) в 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 5.5 – Параметри, що описують виріб

Параметр	Опис	Адреса
Тип виробу	Код виробу, що визначає виріб MODBUS у виробника (23 – ЕМ-481)	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 керування	0 – 40959, запис у режимі налаштування	0	0: немає дії; 1: «Перезапуск» – перезапуск ЕМ-481; 2: «Зберегти» – зберегти зміни налаштувань за MODBUS; 3: «Застосувати» – застосувати налаштування без перезапуску (доступно тільки для параметрів MODBUS та параметрів Користувача); 4: «Зберегти та застосувати» - аналогічно командам 2 і 3, що відіслані одна за одною; 6: «Експортувати» – прочитати збережені налаштування й 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; 51: «Застосувати для Modbus» – застосувати налаштування по мережі Modbus та RS-485; 59: «Застосувати для налаштувань користувача» – застосувати налаштування у призначений для Користувача області реєстрів; 81: «Синхронізувати час із сервером NTC» 82: «Отримати стан рахунку в оператора GSM» 161: «Тест SMS» – відправити тестове SMS на номер основного абонента; 444: «Повернути заводські» – скинути налаштування до заводських значень; 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
Пропорці режиму доступу	Bit 0	Можливість для підключенного клієнта отримати дозвіл (за допомогою пароля) на запити функцій читання пристройів через RS-485: 0 – дозвіл не може бути отриманий; 1 – дозвіл не може бути отриманий за паролем	122
	Bit 1	Дозвіл підключенному клієнту на запити функцій читання пристройів через RS-485: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	
	Bit 2	Можливість для підключенного клієнта отримати дозвіл (за допомогою пароля) на запити функцій запису та керування пристроями через RS-485: 0 – дозвіл не може бути отриманий; 1 – дозвіл може бути отриманий через пароль	
	Bit 3	Дозвіл підключенного клієнта на запити функцій запису та керування пристроями через RS-485: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	
	Bit 4	Можливість для підключенного клієнта отримати дозвіл (за допомогою пароля) на доступ до реєстрів ЕМ-481, крім реєстрів версії, пароля, режиму та пропорців доступу:	

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса	
Прапорці режиму доступу	Bit 4	0 – дозвіл не може бути отриманий; 1 – дозвіл може бути отриманий через пароль	122
	Bit 5	Дозвіл підключенному клієнту на доступ до реєстрів EM-481, крім реєстрів версії, пароля, режиму та пропорців доступу: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	
	Bit 6	Завжди 1	
	Bit 7	Дозвіл підключенному клієнту на налаштування EM-481 (аналогічно реєстру 121): 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	
	Bit 8	Завжди 0	
	Bit 9	1 – клієнт має право на підключення (завжди читається як «1» після підключення)	
Час, хв.	Bit 12	Дозвіл підключенному клієнту на установку часу: 0 – немає дозволу; 1 – є дозвіл	123 – 124
Кількість клієнтів MODBUS TCP	Кількість зайнятих підключень клієнтів 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, %	Зайнятість RS-485 за останню секунду, з урахуванням заданої швидкості RS-485 та часу мовчання	129	
Навантаження RS-485 за хвилину, %	Зайнятість RS-485 за останню хвилину	130	
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 бездротового каналу при увімкненому GSM	134	
Навантаження Ethernet, 100 кБ/с	Навантаження провідного каналу при увімкненому 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 EM-481 доступний в мережі Ethernet*	140 – 143	
Поточна MAC-адреса Ethernet	MAC-адреса, за якою EM-481 упізнається в мережі Ethernet	144 – 149	
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	150 – 164	
Час до підключення до серверу збору даних	0 – встановлено підключення до серверу збору даних; 1 – виконується підключення до серверу збору даних; 2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до серверу не використовується	165	
Кількість запрограмованих перезапусків	Кількість перезапусків у відповідності з налаштуванням Користувача – за весь час роботи	166	
Кількість критичних помилок	Кількість відмічених помилок (збоїв), що викликали перезапуск 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 EM-481	174	
Напруга живлення, мВ	Напруга шини 12 В	175	
Час для підключення до віддаленого серверу MODBUS TCP	0 – встановлено підключення до віддаленого серверу; 1 – виконується підключення до віддаленого серверу;	176	

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
	2 – 65534: кількість секунд до повторного підключення; 65535: підключення до серверу MODBUS TCP не використовується	
Інтерфейс підключення до першого віддаленого серверу MODBUS TCP	0 – підключення не встановлено; 1 – встановлено підключення за Ethernet; 2 – встановлено підключення за GPRS	177
Надбавка літнього часу, хв	Діюча надбавка літнього часу	178
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	179 – 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
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	220 – 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	Число мілісекунд від півночі поточної доби	236 – 237
Зайнятість карти пам'яті, 0,01 %	10000 – карта пам'яті відсутня або переповнена	238
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 – встановлене підключення до віддаленого серверу; 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 – установлене підключення по Ethernet; 2 – установлене підключення по GPRS	241
Поточна IP-адреса GSM**	IP-адреса, отримана у провайдера GPRS*	900 – 903
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	904 – 914
Рівень сигналу GSM, %**	Рівень сигналу та якість радіозв'язку із провайдером GSM	915
Невикористаний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	916 – 931
Стан рахунку SIM-карти**	Стан рахунку, отриманий за останнім запитом USSD (надсилається автоматично раз на добу). В якості рахунку використовується перше число у відповіді оператора. -2147483648 – стан рахунку невідомий	932 – 933
Час прийому значення стану рахунку SIM-карти**	Число секунд з 1 січня заданого року (див. рег. 172). 0 – стан рахунку не був прийнятий	934 – 935
Невикористовуваний параметр	Параметр зарезервований для сумісності	936 – 940
Ємність карти пам'яті, кБ	0 – карта відсутня або несформована 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
Призначенні для Користувача параметри стану	Після запуску приймають значення 0. Можуть використовуватися для зберігання та передачі на сервер вимірювальних і обчислюваних в файлах задач значень	5000 – 5219

Продовження таблиці 5.7

Параметр	Опис	Адреса
Призначенні для Користувача параметри статистики	Зберігають значення на час роботи вбудованої батареї живлення годинника. Можуть використовуватися в файлах задач для збору статистики або збереження стану	5220 – 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.		

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, IP-адреса в мережі Ethernet дорівнюватиме цьому значенню	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 динамічній 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 серверів, якщо вони задані за іменами хостів	314
IP-адреса серверу DNS	IP-адрес	8.8.8.8	Використовується якщо DHCP недоступний (вимкнений) При увімкненому використанні сервера DNS шлюзу, задає IP-адресу додаткового сервера DNS	315 – 318
IP-адреса додаткового серверу DNS	IP-адрес	0.0.0.0	Використовується якщо DHCP недоступний (вимкнений) Може задавати IP-адресу ще з одного додаткового сервера DNS. 0.0.0.0 – не використовується	319 – 322
Увімкнути перевизначення MAC-адреси	0 – 1	0	0 – в якості MAC-адреси використовується унікальне для кожного виробу значення; 1 – використовується задана вручну MAC-адреса	323
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-коду; Інші значення – код не використовується, SIM-карта та GSM залишаються недоступними, якщо карта вимагає код	330
Включити автоматичне визначення APN і запиту USSD оператора GSM	0 – 1	1	0 – GPRS з'єднання встановлюється за зазначеними вручну параметрами APN, для одержання стану рахунку відправляється зазначений вручну запит USSD; 1 – APN і запит USSD стану рахунку автоматично визначаються для оператора по ICCID-коду SIM-карти	331
Увімкнути GPRS у роумінгу	0 – 1	1	0 – GPRS блокується у роумінгу 1 – GPRS може використовуватися у роумінгу	332
Увімкнути SMS у роумінгу	0 – 1	0	0 – SMS у роумінгу можуть тільки прийматися 1 – SMS приймаються і відправляються у роумінгу	333

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Порт підключення по MODBUS TCP	0 – 65535	0	Використовується при зовнішньому підключення до виробу по GSM зі статичною 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
Мережа MODBUS				
Порт підключення за MODBUS TCP	1 – 65535	502	Використовується у разі зовнішнього підключення до ЕМ-481 для обміну за протоколом MODBUS TCP	450
Відключати неактивних клієнтів	0 – 1	1	0 – підключення за 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 за MODBUS TCP підтримується незалежно від часу утримання підключення; 1 – якщо всі підключення за MODBUS TCP зайняті, новий клієнт, що запрошує підключення, може бути підключений замість останнього підключенного клієнта, якщо час утримання підключення більше заданого часу	454
Максимальний час утримання останнього підключення за MODBUS TCP, мс	0 – 600 000	60 000	Використовується, якщо увімкнена черга на останнє підключення за MODBUS TCP	455 – 456
Мережа MODBUS				
Власний MODBUS-ідентифікатор ЕМ-481	0 – 247	111	0 – всі запити пересилаються MODBUS TCP в мережу MODBUS, реєстри виробу недоступні за MODBUS TCP; 1 – 247 – виріб відповідає на запити MODBUS TCP з цим MODBUS-ідентифікатором, не пересилаючи їх до мережі MODBUS	457
Швидкість передачі через RS-485, біт/с	75 – 921 600	9600	Використовується під час обміну з пристроями через RS-485, однакове значення для пристрів в одній шині	458 – 459
Увімкнути вибір формату байту в передачах через RS-485	0 – 1	1	Використовується під час обміну з пристроями через RS-485, однакове значення для пристрів на одній шині. 0 – не використовується, байт завершують 2 стоп-біти; 1 – формат байту обирається в регістрі 461	460
Формат байту в передачах через RS-485	0 – 5	5	Використовується у разі обміну з пристроями через RS-485 лише якщо увімкнений вибір формату байту. Однакове значення для пристрів 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 підключенні -)	461

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
			пристрої з 1 та з 2 стоп-бітами)	
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 в мережі MODBUS	0 – 1	0	Режим обміну через RS-485, однакове значення для пристроїв 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 (без регистр 461, значення 4 та 5) недоступні, замість них використовується формат 3 (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, тоді очікування відповіді припиняється. Очікування завжди не менше часу передачі одного символу (залежить від швидкості передачі)	464
Підключення до серверу збору даних				
Режим підключення до сервера збору даних	0 – 4	1	0 – підключення до сервера не використовується; 1 – встановлюється та підтримується підключення до сервера через зазначений порт підключення сервера (порт на серверному боці) через будь-який з доступних інтерфейсів; 2 – пасивний режим, очікується підключення від сервера через вказаний порт підключення сервера (порт на стороні ЕМ-481); 3 – аналогічно з 1, але через Ethernet; 4 – аналогічно з 1, але через GPRS	465
Порт підключення сервера	0 – 65535	20502	Порт, до якого звертається сторона, що встановлює підключення між ЕМ-481 та сервером (див. регистр 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 повинно бути встановлене знову	467
Час очікування до повторного підключення до сервера, с	0 – 30 000	15	Використовується під час підключення до серверу (крім режиму "2"). Після втрати з'єднання з сервером, повторне підключення буде здійснене через заданий час очікування (після запуску виробу перше підключення відбувається через фіксований час – 5 секунд)	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 регистрах 470 – 473; 1 – підключення здійснюється до сервера з іменем, заданим в регистрах 474 – 509	469
IP-адреса сервера	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	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.	474 – 509

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
			У якості адреси може бути вказаний рядок довжиною до 36 символів. У рядку не може бути пробілів	
Захист				
Заданий пароль для входу в режим налаштування	Рядок символів	11111	Використовується для доступу до режиму налаштування за MODBUS TCP. 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 вхідних SMS	Рядок символів	gap	Використовується для перевірки справжності вхідних SMS із запитом 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 вхідних SMS	Рядок символів	gap	Використовується для перевірки справжності вхідних SMS із запитом 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 записи за MODBUS TCP в пристрої через RS-485	Рядок символів		Використовується для доступу до пристроїв, підключених до EM-481, для запиту функції запису або керування, які можуть змінити стан цих пристроїв. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	550 – 559
Заданий пароль для дозволу зчитування за MODBUS TCP	Рядок символів		Використовується для доступу до пристроїв, підключених до EM-481, для запиту функцій зчитування, або для доступу до реєстрів EM-481, окрім реєстрів версії, пароля, режиму та прапорців. У якості пароля може бути вказаний рядок довжиною до 10 символів. У рядку не може бути пробілів	560 – 569
Увімкнути режим захисту від запису за допомогою SMS	0 – 1	0	0 – захист від запису регулюється за допомогою інших параметрів (пароля); 1 – блокуються запити за SMS для 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 за 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 функції 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 реєстрів версії, режиму та прапорців	573
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	574
Різне				
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	575 – 629
Увімкнути автоматичний перезапуск виробу	0 – 1	1	0 – періодичний перезапуск відключено; 1 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу	630
Час перезапуску, хв	5 – 7200	120	Використовується, якщо увімкнений автоматичний перезапуск	631
Увімкнути режим перезапуску автоматично лише за	0 – 1	1	Використовується, якщо увімкнений автоматичний перезапуск: 0 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу з моменту запуску;	632

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
відсутності підключень			1 – виріб перезапускається через заданий проміжок часу від останньої передачі мережами Ethernet або GSM	
Код виключення MODBUS, що генерується у разі заборони доступу	0 – 255	1	0 – у разі заборони доступу до регістрів 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
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	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 через 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 клієнта	637
Перший MODBUS-ідентифікатор RS-485	1 – 255	1	Параметри визначають діапазон ідентифікаторів MODBUS, що використовуються 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-481) приймаються через 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 – 65535	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 підключенні 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
Режим підключення до віддаленого 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

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Перший MODBUS-ідентифікатор віддаленого сервера	1 – 255	1	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Параметри визначають діапазон ідентифікаторів MODBUS, що використовуються на віддаленому сервері. Запити з адресами в цьому діапазоні (а також широкомовні з адресою 0) спрямовуються на віддалений сервер MODBUS TCP	648
Останній MODBUS-ідентифікатор віддаленого сервера	1 – 255	255	Використовується при перенаправленні запитів на віддалений сервер. Параметри визначають діапазон ідентифікаторів MODBUS, що використовуються на віддаленому сервері. Запити з адресами в цьому діапазоні (а також широкомовні з адресою 0) спрямовуються на віддалений сервер MODBUS TCP	649
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0	650 – 699
Автоматичний переход на літній час				
Режим переходу на літній час	0 – 200	12	0 – автоматичний переход не використовується (надбавка може бути встановлена вручну при установці часу) 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 переход 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 переход 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 переход 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 переход 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 переход 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 переход 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 переход 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 переход 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	Абсолютне значення довготи	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 годинник а 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 безпечної 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 вилучати 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 збережуваний 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
Параметр не використовується	0	0	Не використовується, для сумісності повинен дорівнювати 0.	728 – 739
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

Продовження таблиці 5.8

Параметр	Діапазон значень	Заводське значення	Опис	Адреса
Порт підключення віддаленого сервера	0 – 65535	502	Аналогічно 644.	764
Час очікування відповіді від віддаленого сервера, мс	0 – 60000	1000	Аналогічно 645.	765
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	Аналогічно 648-649.	768
Останній MODBUS-ідентифікатор віддаленого сервера	1 – 255	255		769
Користувача				
Налаштування Користувача та збережені значення	0 – 65535	0	Можуть використовуватися для збереження будь-яких ідентифікаційних даних виробу або для регулювання налаштувань роботи файлів завдань	5250 – 5499
Встановлення 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 годинника із серверним. 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		Час, який слід встановити на годиннику	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 реальним 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 ЕМ-481 через WEB-інтерфейс

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

- 1) Написати в рядку адреси браузера IP-адресу ЕМ-481 (для відображення адреси на дисплей виробу див. п.5.3.1) та вибрати переход за вказаною адресою (відобразиться головна сторінка із заголовками вкладок для переходу у інші режими).

Якщо браузер налаштований на використання проксі-сервера, тоді для доступу в локальній мережі необхідно додати його IP-адресу у виключення відповідно до документації до браузера.

- 2) Для налаштування параметрів необхідно вибрати закладку «Parameters» (Параметри) (відобразиться запит пароля для доступу до налаштувань (заводське значення – 11111)).
- 3) 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.

- 4) 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-481 (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-481 і набудуть чинності. Тільки параметри MODBUS та користувача можуть застосовуватися 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-481 перезапускається. Якщо до того були зроблені і збережені в пам'яті зміни в параметрах, тоді ці зміни набирають чинності.

Якщо налаштування відбувається через Ethernet і параметри адресації в мережі Ethernet (MAC-адреси, IP-адреси) були змінені та збережені, тоді у відповідь на натискання кнопки «**Reset device**» (Перезапустити) браузер може не завантажити сторінку після перезапуску EM-481. 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-481 через MODBUS-інтерфейс

Налаштування через MODBUS-інтерфейс виконується у разі підключення за допомогою клієнта MODBUS із підтримкою протоколу MODBUS TCP, за його IP-адресою (для відображення адреси на дисплеї виробу див. п.5.3.1), із зазначенням MODBUS-ідентифікатора EM-481 (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 (засобами підключенного клієнта MODBUS, що читає ці набори). 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 мережі MODBUS та користувача, можуть бути використані без перезапуску виробу. Вірність 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 їх збереження слід записати в параметр керуючої команди значення «9» – команду «**Відмінити**». При цьому налаштовані параметри 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 може бути перезапущений. 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 проводів, за необхідності - затиснути із 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 чищення 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 10 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 включає 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-481 виготовлений та прийнятий відповідно до вимог діючої технічної документації та визнаний придатним до експлуатації.

Керівник відділу якості

Дата виготовлення

МП

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 _____

VN201125

**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
25	10.04.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстраційна версія
26	27.04.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Покращено роботу в режимі веденого через RS-485
27	06.06.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано підтримку статистичних функцій для діапазонів змінних в файлах завдань
29	08.09.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Додано підтримку файлів завдань у форматі UTF-8 • Додано підтримку вхідних підключень GSM по Modbus TCP (для статичного IP, наданого оператором GSM) • Адреса IP в мережі GSM виводиться на дисплей почергово із адресою IP в локальній мережі Ethernet • Підвищено швидкість роботи із віддаленим сервером Modbus TCP
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 використовувати в файлах завдань спеціальні послідовності у рядках – номерах телефонів
36	22.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Додано можливість отримання стану рахунку у 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, що розташовані поспіль для одного пристрою, читаються одним запитом • скидання налаштувань до заводських також очищає вбудовану пам'ять завдань до їхнього запуску • поліпшення в роботі з реєстрами статистики та годинника • поліпшення в алгоритмі роботи команд обчислення максимумів та мінімумів у файлах завдань • кількість символів у рядках у файлах завдань збільшено до 120 • розширення підтримка 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 • Спрощено й поліпшено роботу з картою пам'яті з WEB-інтерфейсу • Додані API JSON і XML для авторизації й запитів Modbus • Додано виклик WEB-інтерфейсу по підключенннях Modbus • Додано підтримку другого віддаленого сервера Modbus TCP • Поліпшено роботу з віддаленими серверами Modbus TCP • Прискорено відновлення кеша DNS • Підвищено стабільність роботи Ethernet

Версії виробу вказані в таблиці А.2.

Таблиця А.2 – Версії виробу

Версія	Дата випуску	Примітки
1	10.04.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Перша версія

**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-481 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 чотирьох 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-481 вказані в таблиці Б.1.

Таблиця Б.1 – Заводські налаштування адресації ЕМ-481

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-481, для зв'язку з ним через Ethernet можливі два шляхи:

а) в мережі використовується роутер або інший DHCP-сервер, який присвоює IP-адреси новим пристроям. У цьому випадку достатньо підключити ЕМ-481 до цієї мережі, та через деякий час отримана адреса IP висвітиться на його дисплей. Адреса «0.0.0.0» означає що потрібне значення ще не отримано. Адреса «192.168.0.111», отримана через 20 – 60 секунд після запуску ЕМ-481, означає що отримання адреси від DHCP-серверу не вдалося, та виріб використовує статичну адресу;

б) в мережі немає можливості використовувати DHCP, або ЕМ-481 підключається напряму до комп'ютера (або іншому пристрою-клієнту у тій самій підмережі). У цьому випадку ЕМ-481 переайде на статичну адресацію через певний час (20 – 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-481 і пристроеом-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-481 зайнита, для уникнення конфліктів адресації рекомендовано тимчасово від'єднати пристрій-клієнт, що налаштовується, та виріб від мережі, щоб встановити зв'язок між пристроеом-клієнтом та виробом напряму. Це дозволяє налаштовувати пристрій-клієнт та ЕМ-481 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-481, що мають заводські налаштування.

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

Для ОС Windows XP:

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

Для ОС Windows 7/8/10:

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

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 «Свойства» (Властивості). Відкриється вікно властивостей, приклад вікна наведений на рисунку Б.1.

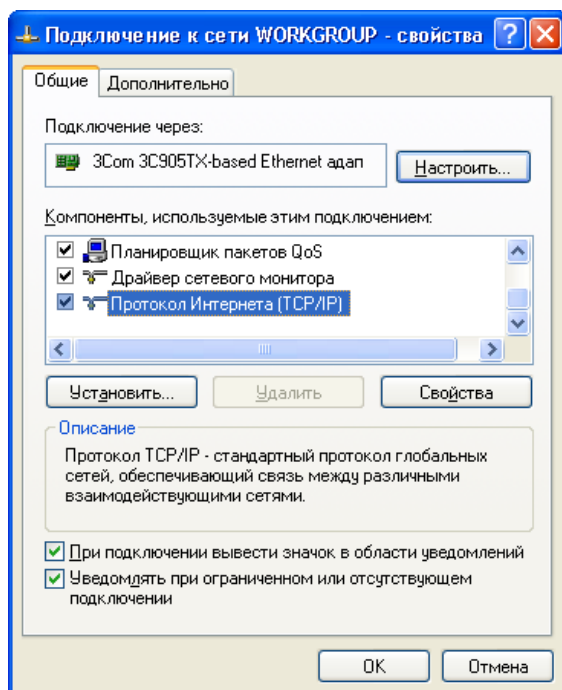


Рисунок Б.1 – Приклад вікна властивостей підключення в ОС Windows

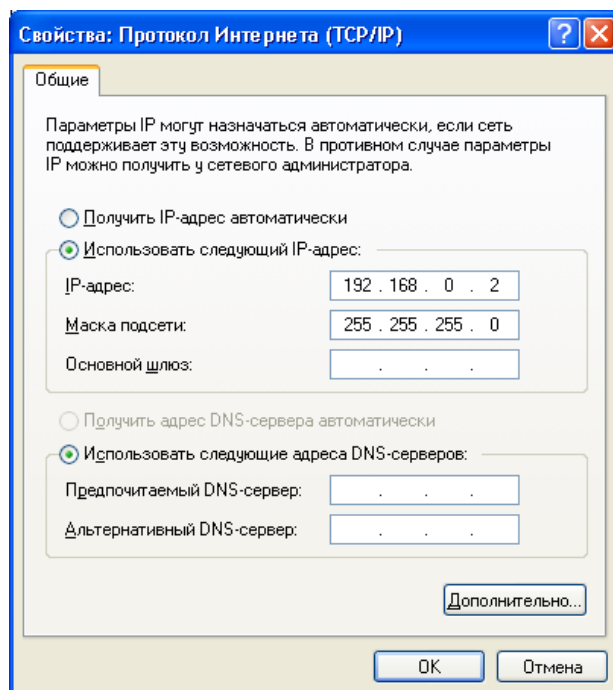


Рисунок Б.2 – Приклад вікна властивостей протоколу TCP/IP в ОС Windows

- 3) У відкритому вікні, в переліку компонентів підключення обрати «Протокол Интернета (TCP/IP)». Переконатися в тому, що компонент увімкнений (відмічений пропорцем у переліку). Натиснути кнопку «Свойства» (Властивості) (відкриється вікно властивостей TCP/IP, приклад вікна наведений на рисунку Б.2.).
- 4) Обрати опцію «Использовать следующий IP-адрес» (Використати наступну IP-адресу).
- 5) У полі «IP-адрес» зазначити адресу в діапазоні 192.168.0.1 – 192.168.0.255 (окрім 192.168.0.111, який використовується ЕМ-481).

- 6) У полі «Маска подсети» (Маска підмережі) зазначити «255.255.255.0».
- 7) Поля «Основной шлюз» (Основний шлюз), «Предпочитаемый DNS-сервер» (Переважний DNS-сервер), «Альтернативный DNS-сервер» (Альтернативний DNS-сервер) залишити пустими.
- 8) Натиснути «OK», щоб закрити вікно налаштування протоколу.
- 9) Натиснути «OK», 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. У випадку 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 може використовуватися;
- підключення виробу напряму до кабелю провайдера не рекомендується. У разі підключення через роутер (маршрутизатор) кabelь 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-481 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 FTP, 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), 21 та 2021 (для доступу за FTP). Також знадобиться відключення використання DHCP у налаштуваннях EM-481, або налаштування роутера на надання EM-481 через DHCP завжди однієї і тієї ж адреси IP;
- необхідно переконатися, що підключення EM-481 до Internet буде захищене стандартними засобами (див. нижче);
- у разі звернення до EM-481 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-481 через GSM скористайтесь наступними рекомендаціями:

- у провайдера послуг GSM (надалі провайдер) необхідно отримати SIM-карту;
- встановити SIM-карту у виріб та підключити відповідну антенну для забезпечення достатнього сигналу радіозв'язку у місці розміщення EM-481;
- після включення виробу переконайтесь в тому, що SIM-карта розпізнана вірно – після ініціалізації зв'язку індикатор «**GSM**» продовжує блиммати, якщо індикатор гасне на час довший, ніж 4 секунди – перевірте SIM-карту, антенну і рівень сигналу GSM на дисплеї виробу;
- якщо використовується GPRS або HSPA для підключення до Internet – переконатися, що провайдер та налаштування зв'язку визначені правильно за кодом SIM-карти – при вході 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-481 має базові засоби захисту від несанкціонованого доступу до мережі;
- доступ до запису та/або читування 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 ТА ЗВ'ЯЗКУ ІЗ 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-481 через Internet) рекомендується відділяти виріб від небезпечних мереж стандартними засобами захисту (роутер, налаштований для фільтрації передач, Firewall, тощо).

6 Підключення до серверу

ЕМ-481 має режим постійного зв'язку із сервером збору даних і керування. У якості сервера може виступати, наприклад, система Overvis (Internet-адреса [«overvis.com»](http://overvis.com)).

Overvis – це система для моніторингу та дистанційного керування технологічними процесами. Overvis дозволяє зчитувати дані та керувати пристроями, у тому числі ЕМ-481, за наявності підключення до них, зберігати дані в базу і в подальшому, перетворювати та переглядати їх у зручній формі, отримувати повідомлення про аварії у вигляді SMS або E-Mail.

Заводські налаштування ЕМ-481 підготовлені для підключення до Overvis

Система Overvis підтримує спеціальний спосіб ідентифікації, що використовується у виробі. При цьому вироби розпізнаються за унікальною MAC-адресою, яка передається на сервер під час кожного підключення. Реєстрація виробу за Користувачем системи Overvis можлива двома шляхами:

- a) якщо на пристрой є наклейка з QR-кодом - зчитати код і перейти за посиланням, або ввести посилання вручну з наклейки, та далі слідувати вказівкам серверу;
- b) 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 введення коду ЕМ-481 "прив'язується" до облікового запису Користувача.

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

- підключити ЕМ-481 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;

(E) – підключення до серверу через Ethernet

Server:
(E) 85629051

Рисунок Б.3 – Відображення коду активації на дисплеї

Якщо для виробу, що заново підключається до Overvis, виводиться інформація про те, що підключення активоване, або підключення без коду, тоді з метою безпеки необхідно натиснути кнопку «Reset activation» (Перезапустити активацію) внизу сторінки стану, в налаштуваннях параметрів через WEB-інтерфейс, щоб видалити прилад з Overvis. Це гарантує, що ЕМ-481 буде використовуватися лише Користувачами, що мають на це право.

- користуючись вказівками на сайті системи Overvis, підключитися до ЕМ-481 із кодом активації, після активації на дисплеї виробу під час підключення до сервера буде виведене повідомлення «active» (активно);

Server:
(E) active

Рисунок Б.4 – Відображення стану активації на дисплеї

ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕМ-481 ДО ІНШИХ СЕРВЕРІВ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ВИРОБНИКА ВИРОБУ!

Додаток В
(рекомендований)
Програмування логіки роботи

1 Загальні відомості

Після запуску ЕМ-481 починає виконання програми логіки дій, якщо вона була раніше розміщена у вбудованій пам'яті. Якщо у вбудованій пам'яті програми немає, тоді ЕМ-481 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 ЕМ-481 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 ЕМ-481, тоді програма буде автоматично прочитана 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 виправлений помилок слід порівняти кількість виявлених і прочитаних файлів і, якщо не всі файли 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 папку «**TASKS**», дозволяють використовувати у тексті MODBUS ID за умовчанням, рівний MODBUS ID виробу. Файли, розміщені в підпапці з іменами від «1» до «247» в папці «**TASKS**», дозволяють використовувати в тексті MODBUS ID за умовчанням з імені підпапки. Тому, якщо програма логіки розбита на завдання так, що кожна пов'язана із своїм підключеним пристроєм, тоді рекомендується файли, що відносяться тільки до ЕМ-481, помістити прямо до папки «**TASKS**», а файли, що відносяться переважно до іншого пристрою, помістити в підпапку із іменем MODBUS ID цього пристрою. Це дозволяє змінювати перелік керувальних 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 нуля, інакше нумерація продовжується від попередньої однайменної секції.

Правильний приклад:

...
!VARS
0 VAL 0

!COND
0 VAREQVAL V0 0

!ACTS
0 ALARMON 1
1 ALARMOFF 1

!REACTS
* C0 ACT A0

!COND
1 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1

Неправильний приклад:

...
!VARS
0 VAL 0

!COND
0 VAREQVAL V0 0

!ACTS
0 ALARMON 1
1 ALARMOFF 1

!REACTS
* C0 ACT A0

!COND
0 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1

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

Правильний приклад:

...
!COND
0 VAREQVAL V0 0
1 NOT C0

Неправильний приклад:

...
!COND
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
CONDС	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-481. 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 спрацьовування умов та виконання реакцій на ці умови. Частота визначає тільки орієнтовний час перезапуску циклів. Якщо при виконанні завдання час нового оновлення (циого або іншого завдання) буде пропущений, тоді це нове оновлення буде відкладено до завершення виконуваного циклу. Якщо для відкладеного оновлення буде пропущене ще одне або декілька оновлень, тоді ці додаткові оновлення не будуть проведені. Мінімальне значення дорівнює 1 секунді. Для більших 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 за 1 секунду. Для інших значень точність не більша за 0,002 секунди, при цьому результуюча частота, що дорівнює значенню дробі UPDATE / UPDATE DIVISOR, не може бути більшою за 60 або меншою за 0,002 секунди. Практична гранична швидкість, як правило, менше. Швидкість значно знижується при використанні у файлі завдань SMS і 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

Продовження таблиці В.2

	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 указано, 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-481 загальний таймаут MODBUS більше частоти оновлення даного файлу, або якщо вимкнена генерація коду виключення за відсутності відповіді MODBUS. За умовчанням, якщо модифікатор не указано, 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 указано, дорівнює 25.

Приклад:

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

2.2 Секція DEVICES

Містить можливості пристроїв MODBUS, параметри не вказані в тут пристроях 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-481, якщо файл розміщується прямо в папку програм, або пристрій з MODBUS ID із іменем підпапки, якщо файл розміщений в підпапці з ім'ям від «1» до «247»).

Рядки з різними типами або аргументами, але з одинаковими 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 регістрі зберігання. Перший аргумент задає, скільки регістрів можна зчитувати одним запитом, другий визначає, скільки можна записати одним запитом.
WRHMULTIPLE <uchar> <uchar>	Пристрій може писати тільки функцією 16 в регістри зберігання. Перший аргумент задає, скільки регістрів можна зчитувати одним запитом, другий визначає, скільки можна записати одним запитом.

Продовження таблиці В.3

WRHSINGLE <uchar>	Пристрій може писати тільки функцією 6 в один регістр зберігання. Аргумент задає, скільки регістрів можна читувати одним запитом.
WRHDENIED <uchar>	Пристрій не може писати в регістри зберігання. Аргумент задає, скільки регістрів 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 EM-481 (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 регістрів> <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 (EM-481, 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 регістрів:

- Н - регістри зберігання (регістри, що використовуються найчастіше)
- I - регістри вводу
- D - дискретні входи
- C - пропорці

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 пропорців
7	INT32BE	32-бітне знакове ціле. Для сумісності, аналог INT32
8	F32EP0R	32-бітне із плаваючою комою, округлене до цілого
9	F32BLEEP0R	32-бітне із зворотним порядком байт та плаваючою комою
10	F32WLEEP0R	32-бітне із зворотним порядком слів та плаваючою комою
11	F32EP1R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 10, округлене
12	F32BLEEP1R	32-бітне із зворотним порядком байт та плаваючою комою, помножене на 10

Продовження таблиці В.4

13	F32WLEEP1R	32-бітне із зворотним порядком байт та плаваючою комою, помножене на 10
14	F32EP2R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 100, округлене
15	F32BLEEP2R	32-бітне із зворотним порядком байт та плаваючою комою, помножене на 100
16	F32WLEEP2R	32-бітне із зворотним порядком байт та плаваючою комою, помножене на 100
17	F32EP3R	32-бітне із плаваючою комою, помножене на 1000, округлене
18	F32BLEEP3R	32-бітне із зворотним порядком слів та плаваючою комою, помножене на 1000
19	F32WLEEP3R	32-бітне із зворотним порядком слів та плаваючою комою, помножене на 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

Продовження таблиці В.5

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.
VARSELBYC <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 і перелік умов. Так як умови, як правило, посилаються на змінні, тоді такий перелік умов поміщається «до розриву» переліку змінних, після чого у продовженні секції «VARS» вказується ця змінна. Рекомендовано останню умову у переліку описати так, щоб вона завжди виконувалася, для того щоб обмежити перелік.

Приклад:

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

2.5 Секція STRS

Містить текст, що використовується як повідомлення у 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 умовчанням (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 умовчанням (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 буде 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 в задане значення. Умова виконується, якщо значення не дорівнює 0. Може використовуватися для відладки 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 ніж друга
VARGRVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із заданим значенням. Умова виконується, коли змінна за посиланням більша ніж задане значення
VARGEVAR <var ref> <var ref>	Порівняння двох змінних. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням не більша за другу

Продовження таблиці В.6

VARGEVAL <var ref> <int>	Порівняння змінної із завданим 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 завданим значенням. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням менша за задане 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 завданим значенням. Умова виконується, коли перша змінна за посиланням не менша за задане значення

Приклад:

```
!COND$  
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, горить червоний індикатор аварії, тому для вимкнення індикатору кожна з них повинна бути вимкнена
- <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 Sn, 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.
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	Записати значення параметра в журнал, якщо воно змінилося на

<param ref> <var ref>	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 SENDSMS H1 S0
1 PARAMRVAL P0 31
```

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 наводяться приклади готових програм, кожна складається з одного файлу завдань. Для запуску прикладу на EM-481 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, форматовану в FAT або FAT32.
- 4) Помістити карту пам'яті в EM-481.

3.1 Приклад №1

У даному прикладі описана програма, яка при виникненні аварії на ОМ-310 відправляє SMS із попередженням. В тексті 3 – MODBUS ID пристрою ОМ-310; 240 – адреса реєстру, яка перевіряється на наявність аварії.

```
# відправка SMS при встановленні біта 0 реєстру 240 пристрою 3
!META
# 9-ма 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 сек
```

```
* PARAMTIMEOUT 1000
# після кожного запиту додається затримка, що дорівнює часу очікування відповіді,
# щоб інші клієнти могли провести свої запити
* PARAMLOADRATIO 50
!DEVICES
#EM-481 дозволяє читати та записувати не менше 120 регистрів за один запит
# зверніть увагу на другий символ * - це MODBUS ID виробу EM-481
* * WRHANY 120 120
#OM-310 має MODBUS ID рівний 3 та дозволяє читати 4 регистри за один запит,
# а записувати тільки в один регистр за один запит
* 3 WRHSINGLE 4
!PARAMS
# при кожному оновленні слід читати регистр зберігання із адресою 240,
# із пристрою з MODBUS ID рівним 3
#UINT16 - означає, що значення 16-бітне та без знаку (не може бути менш ніж 0)
0 3 UINT16 H 240
!VARS
# копіювати нульовій біт регістру 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
!STRS
#текст SMS
0 OM-310 (3) - avaria
!PHONES
# нижче може бути вказаний телефон для приймання SMS
0 01234567
!ACTS
# відправити SMS
0 SENDSMS H0 S0
!REACTS
# якщо виконується умова C0 (якщо 240.0 = 1), тоді відправити одне SMS
* C0 ACT A0
#END - коментар у кінці файлу, або порожній рядок, для правильного читання
```

3.2 Приклад №2

У даному прикладі програма контролює значення гістерезису на другому каналі пристрою ТР-101, в залежності від температури на датчику першого каналу. В тексті 16 – MODBUS ID пристрою ТР-101; 4 – адреса регістру температури каналу 1; 47 – адреса регістру гістерезису каналу 2.

В програмі використовуються регістри в області дійсних користувачьких налаштувань 5500 – 5749. Регістри 5500 та 5501 відведені під значення відповідно нижньої та верхньої меж температури, а регістри 5502 та 5503 під значення гістерезису, який буде встановлений на ТР-101 при перетині температурою відповідно нижньої або верхньої меж. Ці регістри 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 з адреси діючого значення. Тобто, межі температур записуються в регістри 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 регістр 120).

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
# * UPDATE 20
!DEVICES
* * WRHANY 120 120
#ТР-101 має MODBUS ID 16 та дозволяє читати не менше 100 регистрів у запиті,
# а записувати по одному регистру за один запит
* 16 WRHSINGLE 100
!PARAMS
#INT16 - регистри зі знаком, так як температура може бути менше 0
```

```
0 * INT16 H 5500
1 * INT16 H 5501
2 16 INT16 H 4
#UINT16 - так як гістерезис не менше 0
3 * UINT16 H 5502
4 * UINT16 H 5503
5 16 UINT16 H 47
!VARS
# нижня та верхня межі температури, а також її поточне значення
0 PARAMVAL P0
1 PARAMVAL P1
2 PARAMVAL P2
# гістерезиси для температури нижче (або вище) відповідних меж
3 PARAMVAL P3
4 PARAMVAL P4
#поточне значення гістерезису
5 PARAMVAL P5
!COND
#температура вийшла за межі?
0 VARLEVAR V2 V0
1 VARGEVAR V2 V1
#у інших випадках - гістерезис не змінювати (поточне значення)
2 CONDIS 1
!VARS
#потрібний гістерезис обирається з V3 - V5, за умовами C0 - C2
6 VARSSELBYC V3 C0
!COND
#gістерезис ще не встановлений у потрібне значення?
3 VARNEVAR V5 V6
!ACTS
# записати в ТР-101 новий гістерезис
0 PARAMWRVAR P5 V6
!REACTS
* C3 REPEAT A0
# програму завершено
```

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 SMS 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 виконуватиметься кожні 15 секунд
* UPDATE 15
!DEVICES
* * WRHANY 120 120
* 11 WRHSINGLE 4
!PARAMS
0 11 UINT16 H 6
#прапор аварії - перевищення температури більше 10 хвилин
1 * INT16 H 5000
#лічильник для затримки в 10 хвилин (600 секунд)
2 * INT16 H 5001
!VARS
0 PARAMVAL P0
1 PARAMVAL P1
2 PARAMVAL P2
3 VARADDVAL P2 15
4 VAL -15
5 VAL 600
!COND
0 VARGRVAR V0 V4
```

```
1 NOT C0
2 VARGEVAR V1 V5
3 NOT C2
4 AND C0 C3
5 VARNEVAL V2 0
!STRS
0 OB-215 (11) - avaria, tmp *V0* > *V4*
!PHONES
#нижче може бути зазначеній 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-481 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-481 використовує карту пам'яті для наступних дій:

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

При запуску виробу або при встановленні карти пам'яті проводиться перевірка її параметрів і файлів оновлення 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-481 виконує безпечно вилучення карти пам'яті, зберігаючи тимчасові дані й закриваючи відкриті файли.

2 Читання файлів завдань із програмувальною логікою роботи

ЕМ-481 читає файли завдань із папки «**TASKS**» і її підпапок на карті пам'яті (див. Додаток В).

3 Журналювання зібраних даних

ЕМ-481 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 (значеного 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 знаходитьться максимальний залізний індекс. Нумерація файлів починається з **01**. Перші 99 індексів числові. Після **99** йдуть індекси **A0...A9, AA...AZ, B0...ZZ**. Усього може бути залізено 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).

При помилках запису дані залишаються в черзі на запис у тимчасовій пам'яті, і спроби запису тривають доти, поки дані не будуть записані або не залишаються 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-481 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 в 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Біти</th><th>Значення</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 – 6</td><td>Індекс типу параметра: 6 – параметр у таблиці біт (прапорці та дискретні входи); інші значення – у таблиці регістрів (зберігання і введення), див. Додаток В, таблиця В.4.</td></tr> <tr> <td>7</td><td>0 – параметр із таблиці для читання й запису (прапори, регістри зберігання); 1 – параметр із таблиці тільки для читання (дискретні входи, регістри введення)</td></tr> </tbody> </table>	Біти	Значення	0 – 6	Індекс типу параметра: 6 – параметр у таблиці біт (прапорці та дискретні входи); інші значення – у таблиці регістрів (зберігання і введення), див. Додаток В, таблиця В.4.	7	0 – параметр із таблиці для читання й запису (прапори, регістри зберігання); 1 – параметр із таблиці тільки для читання (дискретні входи, регістри введення)
Біти	Значення								
0 – 6	Індекс типу параметра: 6 – параметр у таблиці біт (прапорці та дискретні входи); інші значення – у таблиці регістрів (зберігання і введення), див. Додаток В, таблиця В.4.								
7	0 – параметр із таблиці для читання й запису (прапори, регістри зберігання); 1 – параметр із таблиці тільки для читання (дискретні входи, регістри введення)								
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 регістр	0 – 65535	Дані, прочитані із пристрою до перетворення в значення параметра						
14 – 15	Другий прочитаний регістр	0 – 65535	Використовується для типів параметрів, що займають два регістри						

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	Тип даних	Текстовий запис типу, аналогічно до використовуваного у файлі завдань (див. Додаток В, таблиця В.4)
5	Адреса параметра	Адреса на пристрої, за яким були прочитані дані
6	Таблиця регістрів	Один символ, що позначає таблицю на пристрої: Н – регістри зберігання; І – регістри введення; Д – дискретні входи; С – прапори
7	Ідентифікатор	Адреса пристрою, від якого були отримані дані
8	Втрати даних	Кількість байт, які не вдалося записати, і які були вилучені із черги на запис перед створенням цього запису. 0 – втрат не було
9	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 файлі текстових таблиць

При виборі табличного формату журналу ЕМ-481 зберігає зібрани дани 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, регістр 725). Рядки розділяються 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:

$$T_{\text{повн}} \approx (V_{\text{віл}} * T_{\text{новл}}) / (N_{\text{пар}} * L_{\text{зап}}),$$

де:

Тповн – час заповнення карти пам'яті;

Vвіл – обсяг вільного місця на карті пам'яті;

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

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

Lзап – 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).

При включені режиму реєстратора (див. п.5.3.2, регистр 727), після вичерпання вільного місця на карті пам'яті, найбільш стари файли можуть бути вилучені перед записом нових даних. При вимкненому режимі реєстратора запис нових даних буде призупинений до звільнення місця.

4 Експорт і імпорт налаштувань

EM-481 може експортувати у файл «**SETTINGS\EM481SET.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\EM481FW1.DAT**»;
- «**UPGRADES\EM481FW2.DAT**»;
- «**UPGRADES\EM481FW3.DAT**».

Файли можуть займати до 10 МБ кожний.

Додаток Д
(рекомендований)
WEB-інтерфейси

Для доступу до виробу за допомогою браузера, ЕМ-481 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-481 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-481 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-481", "firmwareVersion": 41, "loginChallenge": "92uJz89fQEd62JxOW75sGtNAm" }</pre>	<pre><ApiResponse> <Type> EM-48x API</Type> <Version>1.1</Version> <Device> EM-481</Device> <FirmwareVersion>41</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 (зазвичай «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».

При успішній 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 запит 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. Авторизовані запити починаються з «<виклику сесії API>» із зазначеним кодом.
status	Status	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, пропора або дискретного входу
mbc_data	0-65535	Для функцій читання – кількість значень, що читаються, (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
{ "type": "EM-48x API", ... "status": "Ready", "modbusQueries": [{ "unitID": 111, "function": 3, "address": 213, "data": 3, "response": { "data": [12, 38, 25] } }] }	<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>

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, пропора або дискретного входу в запиті
response	Response	Відповідь на запит
data	Data	У запиті – кількість значень, що читаються, 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	ExceptionCode	Код виключення MODBUS (поле у відповіді замість поля даних).
exception	Exception	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-481 використовує для оновлення вбудованого програмного забезпечення (далі за текстом ПЗ) файли «EM481FW1.FUS», «EM481FW2.FUS» або «EM481FW3.FUS» в папці «UPGRADES» на карті пам'яті SD, форматованої у форматі FAT або FAT32.

Оновлення за одним з цих файлів може бути проведено в режимі оновлення вбудованого ПЗ.

2 Передача файлів для оновлення EM-481

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-481, потім увійти в режим оновлення вбудованого ПЗ, як показано в таблиці Г.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 прошивки та натиснути кнопку «UpLoad» (Передати). Файл буде записано в папку «UPGRADES» із ім'ям «EM481FW2.FUS». Потім натиснути кнопку «Program» (Запрограмувати). Дочекатися оновлення (3 – 4 хвилини).

3 Режим оновлення ПЗ

EM-481 може бути переведений у режим оновлення ПЗ після подання живлення або перезапуску. Переход 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, необхідно 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 необхідно відпустити кнопку «R» на цьому етапі
5	Захист від випадкового натиснення в режимі оновлення	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-481 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)	
2	Попередження про пропозицію файла оновлення ПЗ	відпущена	Ім'я та версія файла оновлення ПЗ	5 с	Для вибору файла необхідно натиснути і відпустити кнопку «R» на цьому етапі
3	Пропозиція всіх файлів оновлення	відпущена	–	(залежить від знайдених файлів)	Повтор етапу 2 для кожного з файлів
4	Повторна пропозиція	відпущена	–	(залежить від часу етапу 4)	Повтор етапів 2 – 3 три рази
5	Захист від випадкового входу в режим оновлення ПЗ	відпущена	–	–	Відмова від вибору файла призводить до виходу з режиму оновлення ПЗ

У разі автоматичного входу в режим оновлення ПЗ або ручному виборі 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 (Іде оновлення прошивки)	2 – 10 с	
2	Оновлення вбудованого ПЗ	–	(смуга процесу відображення хід оновлення ПЗ)	(залежить від файлу оновлення ПЗ)	Час до закінчення оновлення відображається на дисплеї
3	Оновлення успішно завершене	–	Firmware upgrade success (Оновлення прошивки успішне)	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 ПОМИЛОК У РЕЖИМІ ОНОВЛЕННЯ ВБУДОВАНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВЖЕННЯ РОБОТИ ЕМ-481 НЕМОЖЛИВЕ.

В такому випадку індикація критичної помилки здійснюється протягом години, після чого ЕМ-481 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 файла або з першого доступного файла (якщо є)	Попередження внаслідок інших помилок і автоматично усувається за допомогою доступних файлів оновлення
3	Помилка під час поточного процесу оновлення ПЗ	Аналогічно №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-481 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 трьохкратного 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 трьохкратного 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 трьохкратного 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