# Керівництво з монтажу та експлуатації модему СОМ-900-ITR v.4G

### 1.ОПИС МОДЕМУ

#### 1.1 Призначення модему

1.1 GSM/GPRS модем COM-900-ITR v.4G, скорочене позначення - COM-900-485-4G (далі за текстом – «модем») призначений для надійного обміну даними між обчислювальними пристроями (M2M) в мережах GSM і LTE. Може використовуватися в системах: промислової телеметрії; охорони; обліку газу, тепла, води тощо; контролю і управління інформаційними табло, торговими і платіжними терміналами і т. д. Зокрема призначений для використання як комунікаційний модуль передачі даних від лічильників електроенергії ITRON (ACTARIS) серії ACE6000 або серії SL7000 (далі - «лічильників») автоматичної системи обліку електричної енергії (ACOE).

1.2 Модем призначений для роботи з обладнанням, оснащеним інтерфейсом RS485.

1.3 Модем призначений для експлуатації за межами вибухонебезпечних зон при температурі навколишнього середовища від -10°C до +40°C.

1.4 Модем не відноситься до медичного обладнання.

#### 1.2 Техничні характеристики модему

Таблиця 1

Основні техничні характеристики модема наведені у Таблиці 1.

Стандарт зв'язку GSM, LTE-TDD, LTE-FDD GSM 900/1800, LTE900 (B8), LTE1800 (B3), LTE2100 (B1), Частотний диапазон, МГц LTE2600 (B7) Технологія передачи даних GPRS, SMS, LTE 6...28 Диапазон живлення, В Струм живлення у режимі передачі даних не більше - 200 мА, живлення 12 В GSM/GPRS power level: -- GSM850/900: 4 (33dBm±2dB) -- DCS1800/PCS1900: 1 (30dBm±2dB) EDGE power level: Потужність при передачі -- GSM850/900: E2 (27dBm±3dB) -- DCS1800/PCS1900: E1 (26dBm+3dB/-4dB) LTE power level: 3 (23dBm $\pm$ 2.7dB) Світлова індикація роботи комунікаційного модулю; Світлова Наявність індикації індикації передачи даних Інтерфейс RS485 - 1шт: Інтерфейс USB -1шт; Наявність інтерфейсного модуля Вбудований SIM-рідер - 1шт; Роз'єм для антени SMA-f – 1шт Кількість слотів для SIM-карти один - за замовчуванням, два - опція Типи підтримуємих SIM-карт 1,8B; 3,0B Встановлення пріорітетного номеру; Локальне програмування: Дистанційне програмування та керування; Підтримка протоколу ТСР/ІР; Підтримка статичних ІР-адрес; Програмні модулі та протоколы Стандартні АТ команди (GSM07.05 і 07.07); APN з параметрами авторизації: Автоматичне перезавантаження; Автоматичний вхід в мережу після подачі напруги; Автоматичне управління якістю сеансу зв'язку: Межі температур навколишнього -10°C...+40°C середовища для стабільної роботи моде 76 x 15 x 90 Габарітні розміри, мм Вага без антени і блоку живлення, г, не 83 більше

#### 1.3 Основні елементи модему

Зовні доступні і промарковані наступні елементи модему:

- роз'єм SMA-F для зовнішньої антени GSM;
- слот для SIM-картки;

- роз'єм живлення;
- роз'єм USB для конфігурації модему;
- роз'єм для підключення інтерфейсу RS-485 (3 клеми);
- індикатори режимів роботи і живлення;

#### Зовнішній вигляд модему представлений на фото нижче.



1.4 Опис системи індикації модему

На торці модему є сім індикаторів (світлодиодів) зеленого і жовтого кольорів. При поданні живлення на модем загоряється зелений світлодіод «**Pw».** Миготіння жовтого світлодіоду **«St»** сигналізує про реєстрацію модему у мережі і обмін даними.

Якщо світиться світлодіод **«4G»** це означає, що модем зареєструвався у мережі 4G (LTE), якщо світиться **«2G»** - модем зареєструвався у мережі 2G (GPRS).

Світлодіоди «L1», «L2», «L3» призначені для індикації рівня покриття мережі – чим більше світиться цих світлодиодів, тим краще покриття. Міготіння одного з цих світлодідів означає проміжний рівень покриття. Наприклад, якщо горить «L1», а «L2» – мигає, то це означає що рівень покриття краще ніж «L1», але гірше ніж «L2», тобто рівень знаходиться між цими двома рівнями «L1» і «L2».

# 2. Склад поставки модему

В комплект модему входять:

- модем COM-900-ITR-4G з адаптером для підключення до лічильника електроенергії ITRON (ACTARIS) серії ACE6000 або серії SL7000 без блока живлення;
- зовнішня штирова антена на магнітній основі із кабелем 2.5...3м;
- кабель USB для конфігурації модему (на замовлення);
- паспорт модему;
- керівництво з монтажу та експлуатації (на замовлення).

# 3. Встановлення модему

3.1 Заходи безпеки при підготовці модему до використання

Категорично забороняється розбирати модем і робити самостійну заміну деталей пристрою. Модем повинен встановлюватися і підключатися, відповідно до вимог і рекомендаціями діючих Правил будови і технічної експлуатації електроустановок.

Персонал, який займає монтажем і введенням модемів в експлуатацію, повинен бути допущений до роботи в електроустановках напругою до 1000 В і мати відповідну групу допуску з електробезпеки не нижче III.

Організація, співробітники якої виконують монтаж і підключення модему до лічильника, несе повну відповідальність за те, що її співробітники:

- уважно вивчили цей посібник,
- володіють достатньою кваліфікацією для виконання робіт,
- суворо виконують вимоги Правил і інструкцій.
  - При виконанні робіт з монтажу та підключення модему до лічильника необхідно:
- суворо дотримуватись вимог Правил техніки безпеки.

- встановлення і підключення лічильника повинен здійснювати навчений і кваліфікований персонал.

- використовувати інструмент і пристосування, призначені для робіт з лічильниками.

Будь-яке обладнання, пов'язане з модемом повинно відповідати вимогам стандарту безпеки, що застосовується до цього устаткування.

Модем повинен встановлюватися в місцях, де обмежений доступ сторонніх осіб.

При заміні або підключенні комунікаційних проводів напруга живлення має бути завжди відключена.

Для нормального функціонування модему уникайте:

- падіння модему
- різкого і значного перегріву або охолодження
- потрапляння вологи, пилу та інших сторонніх предметів всередину пристрою
- впливу агресивних хімічних речовин, здатних пошкодити корпус або внутрішні деталі модему

#### 3.2 Інструкція по встановленню модему

**3.2.1.** Підключити до антенного роз'єму модему антену, яка входить в комплект пристрою, або відповідну іншу антену з роз'ємом SMA.

**3.2.2.** Встановити SIM-картки. Встановлення, вилучення або заміну SIM-картки можна робити тільки в вимкненому стані модему. Перед установкою в модем на SIM-картці необхідно активувати у оператора (якщо необхідно!) послугу передачі даних по LTE/GPRS. SIM-картка основного оператора зв'язку GSM вставляється в слот №1 - SIM1, SIM-картка додаткового оператора вставляється в слот №1 - SIM1, SIM-картка додаткового оператора вставляється в слот №1 - червоного SIM2. Картки вставляються контактами вниз, скосом назовні, на фото нижче картка SIM1 – червоного кольору, SIM2 – білого кольору:



SIM-картки вставляються до упору. Можливі три варіанти виготовлення модему: а) після вставляння до упору краї SIM-карток визирають приблизно на 1..1,5 мм; б) краї SIM-карток знаходяться врівень з пластиковою кришкою; в) SIM-картки заховані за кришкою, щілини для їх установки немає, SIM-картки вставляються в слоти при знятої кришці. На фото нижче показаний варіант а).



Увага! За замовчуванням, модеми постачаються у однокартковому виконанні. В цьому випадку, використовують тільки слот SIM1, а в слот SIM2 картку вставити неможливо – див нижче:



Модем дозволяє використовувати кожну SIM-картку оператора GSM-мережі з активованим PIN-кодом на ній, що дозволяє запобігти несанкціонованому використанню SIM-картки. При включенні і ініціалізації модему він автоматично перевіряє відповідність записаного в його пам'ять PIN-коду і PIN-коду SIM-карти. При розбіжності цих кодів один з одним, робота модему з даною карткою блокується, при збігу - дозволяється. Для введення в пам'ять модему актуального PIN-коду SIM-картки, потрібно ввести команду (див. Додаток 1 та п. 4.3.4):

PINCODE1=WXYZ - для картки, що вставляється в слот SIM1 модему і

PINCODE2=WXYZ - для картки, що вставляється в слот SIM2 модему,

де WXYZ - актуальний PIN-код відповідної картки.

В пам'ять модему при виробництві записані початкові PIN-коди SIM-карток операторів Київстар (вставляється за замовчуванням в слот SIM1) і Водафон (вставляється за замовчуванням в слот SIM2). За замовчуванням PIN-код для Київстару - 1111, для Водафон - 0000. Тобто, якщо в використовуваних SIM-картках встановлені аналогічні PIN-коди, то перезаписувати PIN-коди не потрібно.

**3.2.3.** Підключити до модему джерело живлення постійної напруги 6...28VDC через роз'єм **DC** дотримуючись полярності живлення – див. фото нижче. Слід зауважити, що модем має захист від неправильної полярності живлення і, просто, не ввімкнеться, якщо полярність живлення переплутана.



Модем COM-900-485-4G може живитися від лічильників електроенергіїї, яки містять вбудовані джерела живлення, наприклад, лічильник SL7000 виробництва ITRON (ACTARIS) або лічильник ZMG серії Exxx виробництва компанії Landis+Gyr. У цьому разі живлення подаеться на модем за допомогою спеціального кабелю (адаптеру) який замовляється при поставці модему. Но фото нижче можно побачити вариант такого живлення модема від лічильника ZMG серії Exxx.



3.2.4. Модем працює в двох мережах 2G (GSM) і 4G (LTE), причому сам вибирає найбільш доступну в конкретному місці мережу і реєструється в неї. Можливо вибрати приоритетну мережу за допомогою спеціальних команд при конфігурації модему (п.4):

ModeSel=2 - автовибір (за замовчанням), тобто модем реєструється у найдоступніший мережі (2G або 4G) ModeSel=13 - приоритет 2G (GSM) ModeSel=38 - приоритет 4G (LTE)

3.2.5. Виконати конфігурацію модема – п. 4. Після конфігурації модем можно підключати до лічильника.

#### 3.3 Підключення до лічильника по інтерфейсу RS-485

Підключення модему по інтерфейсу RS-485 може бути двох- або трьохдротовим. При підключенні потрібно обов'язково дотримуватись полярності і з'єднувати клеми **A**, **B** і <u>I</u> («земля» або «загальний провід» - за наявності) лічильника з відповідними клемами модема. На фото нижче показано двохдротове з'єднання модема з лічільником G3B серії GAMA3000.



Даний інтерфейс може бути використаний для одночасного підключення до 32 приладів обліку. При підключенні до RS-485 інтерфейсу більш ніж одного лічильника, топологія RS-485 мережі повинна бути «лінія», а не «зірка» чи ще іншого типу, тобто кабель інтерфейсу RS-485 повинен йти від одного лічильника до іншого без довгих розгалужень.

Кабель інтерфейсу RS-485 від модему до приладу обліку повинен бути теретично не довше 1000 м, практично, для надійної передачі даних – не довше 200-300 м.

# 4. Опис конфигурації модему

#### 4.1 Загальна інформація

Всі настройки модему (його конфігурація) можуть здійснюватися або **через USB-порт** за допомогою комп'ютера або **віддалено по TCP** або **віддалено за допомогою SMS**. Команди налаштувань і управління модемом ідентичні для всіх трьох видів конфігурації і наведені в *Додатку 1* «Команди для конфігурації модему».

При конфігурації модему через USB порт треба обов'язково підключити до модему блок живлення, антену і вставити SIM картку, для того щоб модем зареєструвався у мережі. Без реєстрації у мережі модем буде постійно перезавантажуватися і його конфігурація буде неможлива!

УВАГА! При конфігурації модему через USB-порт заборонено використовувати антену типу «штир» без кабелю – див. фото нижче.



Справа у тому що при конфігурації (і тільки при конфігурації!) швидкисний USBпорт модему може давати наводки на таку антену (штир без кабелю), що приведе до помилок при конфігурації. Для конфігурації можна використовувати антену будь якого типу з ПОДОВЖУЮЧИМ КАБЕЛЕМ (довжина неважлива), наприклад, як на фото нижче. Нагадуємо, що саме така антена (з подовжуючим кабелем 3м) їде у штатному комплекті модему.



До комп'ютера модем підключається безпосередньо (без перетворювачів!) через інтерфейс USB модему (роз'єм типу microUSB біля антенного роз'єму). Слід мати на увазі, щоб при першому підключенні модему до конкретного комп'ютера, останній «побачив» модем, необхідно встановити на комп'ютер драйвера до модему. Далі надана інструкція встановлення драйверів модему для ОС Windows 11.

Архив папки з необхідними драйверами треба завантажити тут:

https://drive.google.com/drive/folders/1q9sgd73QvcjcMYumIP0hoZdJ9QtkWSIF?usp=drive link

Після переходу по цьому линку відкриється такий екран:

$\land$	Диск	Q Nor	иск на Диске				
+	Создать	Мой,	д > A	SR Windows	Dr 🕶 😤 🤇	<b>✓ ≡ 88</b>	<b>i</b>
۵	Личный	Тип	• Люди •	Изменено •			
•	Мой диск	Названи	e ↑	Владелец	Послед 🔻	Размер фай.	:
•	Компьютеры			0			
3	Доступные мне	<b>±</b>	Drv	Я	16 сент. 2024 г.		:
S	Недавние		USB-Signed	9 я	16 сент. 2024 г.	-	:
☆	Помеченные						
!	Спам						
Ū	Корзина						
$\bigcirc$	Хранилище						
Исп 100	ользовано 59,66 ГБ из ГБ						

Треба скачати повністю архив папки ASR Windows Driver – див нижче:

	Диск	Q Поиск на Диске					
+	Создать	Мойд >	AS	R Windows Dr	• 8		i
â	Личный	Тип 👻 Люд	Ē+	Создать папку	Alt+C, затем F		
• 6	Мой диск	Название 🛧	<b>*</b> <sup>+</sup> →	Открыть с помощью	•	Размер фай.	:
•	Компьютеры	L Drv	₹	Скачать		_	:
ð	Доступные мне		1_	Переименовать	Ctrl+Alt+E		
© ☆	Недавние Помеченные	USB-Signed	&+ ₪	Поделиться Систематизировать	<b>}</b>	-	:
()	Спам		í	Сведения о папке	•		
	Корзина Хранилище		Ū	Отправить в корзину	Delete		
Исп 100	ользовано 59,66 ГБ из ГБ						

Цей архив треба треба розархівувати у якусь папку на Вашому компьютері, наприклад, на **Робочий стіл**див нижче:

	) (4) (	2	1↓ Сортировать ∨		👩 Извлечь все	•••
мя	^		Тип	Сжатый размер	Защита пар.	
ASR Wind	dows Driver		Папка с файлами			
					×	
*	– 💻 Распако	вка сжаты	х ZIP-папок			
	Выберит	е конеч	ную папку и извлеки	те файлы		
	Файлы буду	/т извлекат	ься в папку:			
	C:\Users\as	stel\Deskto	р		Обзор	
	Показат	ь извлечен	ные файлы			
				Извлечн	Отмена	

В результаті на Вашому компьютері повинна з'явитися розархівована папка **ASR Windows Driver –** див. нижче:

нарочии стол	* +		
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\uparrow$	C 🖵 > Рабочий стол	>	
🕂 Создать –	0 🗋 🌒 🖻	🗊 🛝 Сортировать – 🔳 При	осмотреть × •••
🏠 Главная	Имя	Дата изменения	Тип Размер
🔁 Галерея	📁 ASR Windows Driver	23.09.2024 15:51	Папка с файлами
	📒 Seagull	18.11.2023 13:18	Папка с файлами
Def en vit ere 🌢	TSC TSC	18.11.2023 15:00	Папка с файлами
Рабочии столя	📒 Windows10	09.04.2024 10:48	Папка с файлами
🛓 Загрузки 🖈	📒 Фотки	02.08.2024 22:42	Папка с файлами
📑 Документы 🖈	🛃 BarTender UltraLite	18.11.2023 14:40	Ярлык 2 КБ
🔀 Изображени 🖈	📴 Doc1	23.09.2024 11:56	Документ Microsoft 52 КБ

Далі підключаємо блок живлення до модему і підключаємо комп'ютер до USB-порту модему. У **Диспетчері пристроїв** у підменю **Інші пристрої** з'являться **два** або **три** нових пристрої з іменами **Mobile** \*\*\* **Interface.** На малюнку нижче це **Mobile AT Interface** і **Mobile Diag Interface**. Треба клацнути правою кнопкою миши на кожен такий пристрій і вибрати з меню що випало вкладку **Встановити драйвер** або **Оновити драйвер:** 



Драйвер для кожного пристрою треба встановити вручну, тобто, вказати у якості папки на компьютері звідки брати драйвера, папку **ASR Windows Driver**, яку раніше скачали на компьютер - див. нижче:



Після встановлення драйверів у **Диспетчері пристроів** у меню **Порти (COM i LPT)** з'являться два нових пристроя - див. нижче:

#### 🚪 Диспетчер устройств



На цьому встановлення драйверів для модему закінчено.

Для настройки модему по SMS спочатку слід внести в адресну книгу SIM-картки номер телефону системного адміністратора, з якого, власне, і дозволено керування і налаштування модему. Вбудованим програмним забезпеченням модема аналізується перші 8 контактів адресної книги SIM-карти. Номер телефону адміністратора в форматі: ім'я - SMSADM (ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ), номер - + 380YYXXXXXX записується в один з цих перших 8 контактів адресної книги SIM-карти за допомогою мобільного телефону або за допомогою команди cnl = 1, "+ 380 YYXXXXXX", 145, "SMSADM" (див. Додаток 1) через USB-порт або віддалено по TCP.

#### 4.2 Особливості ПЗ для конфигурації

Для налаштувань і управління модемом з комп'ютера використовується програмне забезпечення «ASP» (далі - ПЗ ASP). Воно є в вигляді ZIP-архіву на сайті виробника або архів можна завантажити тут:

https://drive.google.com/file/d/1Pxm6Ag9Cja21ck6B9YgY-HkeDg-fZ5cz/view?usp=drive link

#### 4.3 Опис панелі керування ПЗ для конфігурування

Панель керування ПЗ **ASP** містить робоче вікно і 4 меню (див мал. Нижче): меню ініциалізації **Initialization**; меню налаштувань для віддаленого підключення до модему по TCP **TCP socket**; меню налаштувань команд в один дотик **One click command;** меню налаштуваннь команд ручного вводу **Command line**.

**4.3.1 Меню ініциалізації Initialization** дозволяє налаштувати СОМ-порт (USB интерфейса) модему. Призначення вікон та кнопок у меню **Initialization** інтуїтивно зрозуміло. Приклад роботи с цим меню наведений у п. 4.4.2.

**4.3.2. Меню налаштувань TCP socket** містить необхідні вікна для занесення налаштувань віддаленного підключення до модему по TCP з компьютеру, що знаходиться в загальній підмережі з модемами, наприклад, з сервера, на якому встановлена програма опитування лічильників.

**4.3.3. Меню One click command** містить необхідні вікна та кнопки для налаштувань команд в одне натискання. Ці налаштування за замовчуванням вказані у п.4.4.1. Їх можна змінити безпосередньо й у

самому меню. Наприклад, у рядки **APN1** та **APN2** можна занести параметри APN (назва, логін, пароль) для двох різних обленерго та передати потрібні на модем одним натисканням. Хоча призначення вікон і кнопок у меню **One click command** інтуїтивно зрозуміло, але при наведенні курсору на будь-яку кнопку або будь-яке вікно даного меню напис підкаже призначення даної кнопки або вікна.

**4.3.4. Меню Command line** дозволяє ввести та передати на модем команди ручного введення (див. Додаток 1 та Додаток 2). За замовчуванням (див. п.4.4.1) у вікна меню внесені найбільш поширені команди. Їх можна змінити у самому меню. Передача команди з вибраного вікна (проти нього ставиться крапка) здійснюється натисканням кнопки **Send**. Після цього у робочому вікні видно відгук модему. Щоб бачити відгук на стандартні АТ-команди, слід увімкнути кнопку **Log On** у меню **One click command**.

MMT service program Astel-com ®	– @ ×
	Initialization
	COM 1         COM 2         COM 2 <t< th=""></t<>
	Host IP: sPort: Remote IP: rPort: 10000 192 168 1 10 17777
	Check Net Connect
	One click command
	vpnl.kyivstar.net APN1 ?
	telematika APN2 ?
	9600 V SET ? 7777 PORT1 ? 7778 PORT2 ?
	Report IP: 192.168.1.1 Port 8080 SET [ ]
	Sim Set Log On Log Off Restart Factory
	Ñommand line
	config level (*
	MyV=7 C
	MmtFact
	SVDWL=77.52.151.246 restart C
	ADWL0 C
View in HEX	Dwl VCR VLF Send

#### 4.4. Конфігурація модему

**4.4.1** Запускаємо програму **ASP**. У вікнах панелі керування програми можна побачити параметри за замовчуванням – фото вище.

Наведеному вище фото відповідають наступні налаштування:

«TCP socket» - меню налаштувань для віддаленого підключення до модему (попередньо налаштованному) Source port:=10000 Remote IP:=192.168.1.10 Remote port1:=7777 Remote port2:=7778

«One click command» - меню налаштувань команд в один дотик APN SIM1:=vpnl.kyivstar.net APN SIM1 Login:= APN SIM1 Password:= APN SIM2:=telematika APN SIM2 Login:= APN SIM2 Password:= Out port baudrate:=9600 Modem socket port:=7777 AC report IP:=192.168.1.1 AC report port:=8080

«Command line» - меню налаштувань команд ручного введення command line1:=config level

### command line2:=MyV=7 command line3:=MmFact command line4:=SVDWL=77.52.151.246 restart command line5:=ADWL0

**4.4.2.** Підключаємо комп'ютер до USB-порту модему. Після підключення модема до компьютеру програма автоматично виявить та визначить номери нових COM портів (USB інтерфейсу) Вашого комп'ютера, підключених до модему та «підконтрастить» ці номери у меню Initialization (на фото нижче – COM9 і COM10).

MMT service program Astel-com ®	- 0 X
	LOM     COM 1     COM 2     <
	TCP socket Host IP: sPott Remote IP: rPott 192000 1920 1921 1921 1931 100 Check Net Connect
	vpnl.kyivstar.net APN1 ?
	telematika APN2 ?
	9600 V SET ? 7777 PORT1 ? 7778 PORT2 ?
	Report         IP:         132.168.1.1         Pott:         8080         SET         ?           Sim Set         Log On         Log Off         Restart         Factory
	Normand Ine
	MmtEact C
	SVDWI =77.52.151.246 restart
	ADWI 0
View in HEX Clean	Devi CR F LF Send

Після цього слід клікнути на назву порту який відповідає не дигностичному порту у **Диспетчері** пристроів у меню Порти (COM i LPT) (див. п.4.1) в даному випадку – на напис COM10, і порт активується – його назва буде поміщена в рельєфну рамку, у робочому вікні з'явиться напис «COM10 is active», а потім – відгук модему, як на фото нижче.

COM 10 is active	Initialization
Close socket u ld 255 already closed socket u connect IP //.52.151.246	COM 1 COM 2 NOPARITY
Antoboratorizmi_suk_cos_Astercom_z40000	COM 3 COM 4 1 XonLim DRE Folger
	COM 5 COM 6
Dectail the application	COM 7 COM 8
ATJCFIII-11 Destart	COM 9 COM 10 8 Stressize DSR Sensitivity
MMT A 7272 (vd. 4 Sep. 9.2024 49:24:07)	TX Cont. On Xoff
Initerion 2 Olif LED LEVEL 3 SUCCESS	
Initignities out LED LEVEL 3 SUCCESS	COM 13 COM 14 3 XoffChar In X
InitGrid-Oll pulse WD SUCCESS	COM 15 COM 16 COM 16 Error Char
Initignio5-> OIT emulation DCD SUCCESS	Scan Full
InitGrio9-2011 NETLIGHT SUCCESS	115200 ThRate 4 EofChar RTS Enable T
InitGpio10-> OUT LED 4G SUCCESS	7 Abort On Error
InitGpio11> OUT LED 2G SUCCESS	
InitGpio12> OUT LED LEVEL 1 SUCCESS	
InitGpio16-> OUT switch BATTERY SUCCESS	TCP socket
InitGpio17-> QUT Enable port SUCCESS	Host IP:sPort: Remote IP:rPort:
InitGpio18-> OUT Rele SUCCESS	10000 192.168.1.10 7777
InitGpio11-> IN Check MODE SUCCESS	
InitGpio07-> IN emulation DTR SUCCESS	Check Net Connect
InitGpio14-> IN5 Check 220V SUCCESS	1
InitGpio15-> IN Check PW2 SUCCESS	One click command
TimerCYC Create -> SUCCESS Start -> SUCCESS	vnol kuivstar net
Timer1Sec Create -> SUCCESS Start -> SUCCESS	Principle Contraction Contract
TimerLIF Create -> SUCCESS Start -> SUCCESS	telematika APN2 ?
Init config	9600 - SET 2 7777 POBT1 2
Config = 7,2,0,1,0x01,3,1,1,26	
Only SIM1	7778 PORT2 ?
Mode Sel = Automatic	
Enable port's CE	Report IP: 192.168.1.1 Port 8080 SET ?
Only SIM1 is active!	
Dual mode 1: CS/PS/IMS single SIM!	Sim Set Log On Log Uff Restart Factory
SIM1 is master!	
Only SIM1 is master!	
SIM1 is bind!	
SMS cells in SIM (10)	
Invalid record format	Nommand line
	config level .
[Mode 3(GPRSPC0) Channel 0 Phone = +077052151246.	
NumSSI= 57	Myv=7 C
Invalid record format	MmtFact C
	SVDWL=77.52.151.246 restart C
	ADWLO
	E Dwl E CB EF LE Sand
Liean	je ch je ch je ch

4.4.3. Проводимо конфігурування модему безпосередньо для роботи з лічильником. Спочатку модем налаштований на наступних заводських установках:

 MyV=7 - GPRS (TCP сервер) + дозволено CSD підключення

 MySim=1 - задіяна одна SIM картка

 MyApn=1 - задіяти APN з FLASH-пам'яті

 apn1="vpnl.kyivstar.net","","" - встановлений APN

 MyBaudRate=3 – встановлена швидкість обміну з лічильником 9600 бод

 MyTCPC=7 - спеціальний регістр налаштувань параметрів обміну

 sPORT=7777 - номер TCP порта у режимі 7 – GPRS (TCP сервер) встановлений 7777

При конфігурації модему для роботи з лічильниками необхідно визначитися, який режим з'єднання Ви використовуватимете:

- CSD;

#### - GPRS+CSD;

Якщо використовуватиметься лише режим **CSD**, необхідно запрограмувати налаштування **MyV=6** Якщо буде використано режим GPRS+CSD, необхідно запрограмувати налаштування: **MyV=7** 

**арп1="ваш арп","","** - де **ваш арп** - це APN (Access Point Name) SIM-картки, яка буде використовуватися у модемі. Цей APN видає обленерго.

sPORT=N - де N - номер TCP порта у режимі 7 – GPRS (TCP сервер). Цей номер видає обленерго.

Повернутися на заводськи установки можно командою **MmtFact** Подати наведені вище команди можна з відповідних вікон панелі керування програми **ASP**.

#### 4.5 Оновлення програмного забезпечення модему

Подати на модем команду SVDWL? через меню Command line

Якщо модем відповість **Ip = 77.52.151.246**, то дати команду **ADWL0** - почнеться оновлення прошивки до актуальної.

Якщо модем відповість **Ip = 0.0.0.0**, то дати команду **SVDWL = 77.52.151.246** - тобто вказати адресу, де брати нову прошивку, дати команду **RESTART**, після рестарту і отримання **Local IP** - дати команду **ADWL0** і почнеться оновлення прошивки до актуальної.

**УВАГА!** Для подачі вищевказаних команд, занесених до меню **Command line** за замовчуванням, слід поставити галочку у віконце **Dwl**.

## Додаток 1. Команди для конфігурації модему

На данній версії ПЗ доступні команди:

**PINCODE1 = WXYZ** - встановлення PIN-коду для картки, що вставляється в слот SIM1 модему **PINCODE2 = WXYZ** - встановлення PIN-коду для картки, що вставляється в слот SIM2 модему MvV= - встановлення режиму роботи (6 - CSD, 7 - GPRS(TCP сервер) + CSD); MyV перевірка режиму роботи; MyApn= - встановлення режиму APN (0 – авто, 1 – брати із из FLASH); MyApn перевірка режиму APN; MyBaudRate= – перевірка режиму UART1(0 – 1200, 1 – 2400, 2 – 4800, 3 – 9600, 4 – 19200, 5 – 38400, 6 – 57600, **7** – 115200); MyBaudRate – перевірка швидкості скорости UART1; sPORT= - встановлення TCP порту в режимі 7 - GPRS(TCP сервер); SPORT перевірка ТСР порта. restart після отримання цієї команди модем перезавантажиться; set =  $\pi 1$ .  $\pi 2$ .  $\pi 3$ .  $\pi 4$  – встановлення основних параметрів модему, де п1 - режим роботи (6 - CSD транслятор, 7 - GPRS (TCP сервер) + CSD транслятор) п2 - режим SIM-карток (1 - використовується одна SIM-картка, 2 - використовуються дві SIM-картки) n3 - режим APN (0 - автоматичне визначення, 1 - використовувати з FLASH) **п4** - швидкість UART1 (0 - 1200, 1 - 2400, 2 - 4800, 3 - 9600, 4 - 19200, 5 - 38400, 6 - 57600, 7 - 115200) Наприклад, set = 6,1,1,3 означає, що встановлені режими CSD транслятор, одна SIM-картка, використовувати APN з FLASH, швидкість UART1 = 9600; set - перевірка основних налаштувань модему; level - на цю команду модем видасть останні 16 відліків рівня сигналу Оператора GSM, запитувані модемом раз в хвилину – команда дозволяє з'ясувати стійкість зв'язку; - запит версії і конфігурації контактів адресної книги SIM-картки; config apn1 = "точка доступу", "логін", "пароль" - зміна поточного APN для SIM1 у FLASH-пам'яті наприклад apn1 = "nik.kyivstar.net", "", ""; - запит поточного APN для SIM1 у FLASH-пам'яті apn1? apn2 = "точка доступу", "логін", "пароль" - зміна поточного APN для SIM2 у FLASH-пам'яті, наприклад, apn2 = "meregi.kyivstar.net", "", ""; - запит поточного APN для SIM2 у FLASH-пам'яті apn2? - зміна контактів адресної книги SIM-картки, наприклад, cnl = 5, "+ 077052151246", 145, cnl = "GPRSDWL50" ADWL0 запустити режим оновлення ПЗ MyRatio = - задати множник таймауту контролю TCP сервера Ratio \* MyTCPTAS хв. MyRatio - перевірка множника; **МуТСРТАЅ** = - задати таймаут контролю TCP сервера 1..255 хв (за замовчуванням 180 хв). **МуТСРТАЅ** - перевірка таймаута; Наприклад, якщо - MyTCPC = 2 - MyTCPTAS = 180 - MyRatio = 3 то при відсутності активності ТСР сервера (прийому передачі пакетів на лічильник) в плині часу Ratio \* MyTCPTAS хв тобто 180мин \* 3 = 540 хв (9 годин) буде виконано повне перепідключення GPRS з'єднання і TCP сервера - \* УВАГА \* Режим задіюється при встановленому біт 1 - задіяти таймер активності ТСР сервера регістра МуТСРС Опис регістра МуТСРС МуТСРС = - 8 бітовий регістр керування: біт 0 - 0/1 задіяти перевірки ТСР клієнт контролю з'єднання (для DTEK при певних умовах пов'язаних з алгоритмом AC report) біт 1 - 0/1 задіяти таймер активності ТСР сервера біт 2 - 0/1 не задіяне біт 3 - 0/1 задіяти режим буферизації CSD (GPRS) вхідних пакетів

біт 4 - 0/1 задіяти дозвіл рестарту вхідним дзвінком з телефону адміністратора наприклад:

МуТСРС = 19 (десятковий вигляд) або 13 (НЕХ вид) або 00010011 (BIN вид)

Як бачимо включені

біт 0 - 1 задіяти перевірки TCP клієнт контролю з'єднання (для DTEK при оределенних умовах пов'язаних з алгоритмом AC report)

- біт 1 1 задіяти таймер активності ТСР сервера
- біт 2 0
- біт 3 0
- біт 4 1 задіяти дозвіл рестарту вхідним дзвінком з телефону

адміністратора \*

УВАГА якщо біт 4 - 1 є можливість скинути модем вхідним дзвінком з телефону адміністратора, який можно встановити, наприклад, командою:

# cnl = 1, "+ 380xxxxxxx", 145, "SMSADM";

### Опис регістра МуРОШМОДЕ

**МуРОWMODE =** - 8 бітовий регістр управління:

- біт 0 0/1 задіяти перевірку 220В (DTEK)
- біт 1 0/1 задіяти перевірку акумулятора (DTEK)
- біт 2 0/1 задіяти живлення при розрядженому акумуляторі (DTEK)
- біт 3 0/1 задіяти перевірку ADC
- біт 4 0/1 задіяти инверсну перевірку ADC
- біт 5 0/1 задіяти текстові повідомлення з flash
- біт 6 0/1 не задіяне
- біт 7 0/1 не задіяне

наприклад:

МуРОШМОDE = 7 (десятковий вигляд) або 7 (НЕХ вид) або 00000111 (ВІМ вид)

- біт 0 = 1 задіяти перевірку 220В (DTEK)
- біт 1 = 1 задіяти перевірку акумулятора (DTEK)
- біт 2 = 1 задіяти живлення при розрядженому акумуляторі (DTEK)

Опис регістрів налаштувань порту для підключення лічильника

```
UDBIT? - відповідь UART DATA BITS 8 (заводська настройка)
можливі настройки
UDBIT = 5 - відповідь UART DATA BITS 5
                UART DATA BITS 5
UDBIT = 6 - відповідь UART DATA BITS 6
                UART DATA BITS 6
UDBIT = 7 - відповідь UART DATA BITS 7
                UART DATA BITS 7
UDBIT = 8 - відповідь UART DATA BITS 8
                UART DATA BITS 8
UPARIT? - відповідь UART PARITY 0 (заводська настройка)
можливі настройки
UPARIT = 0 - відповідь UART PARITY NONE
                UART PARITY 0
UPARIT = 1 - відповідь UART PARITY ODD
                UART PARITY 1
UPARIT = 2 - відповідь UART PARITY EVEN
                UART PARITY 2
UPARIT = 3 - відповідь UART PARITY SPACE
                UART PARITY 3
USTBIT? - відповідь UART STOP BITS 1 (заводська настройка)
```

можливі настройки

**USTBIT = 1** - відповідь UART STOP BITS 1 UART STOP BITS 1

### USTBIT = 2 - відповідь UART STOP BITS 2 UART STOP BITS 2 USTBIT = 3 - відповідь UART STOP BITS 1.5 UART STOP BITS 3

**MODESSI = 7** - команда включення налаштувань порту для підключення лічильника з perictpib flash пам'яті

**MODESSI = 1** - команда включення налаштувань порту для підключення лічильника за замовчуванням (DATA BITS 8 PARITY NONE STOP BITS 1)