

**Пристрій сповіщення  
easyGSM v1.0  
(Комунікатор)  
Інструкція з інсталяції та експлуатації**

Львів, 2011

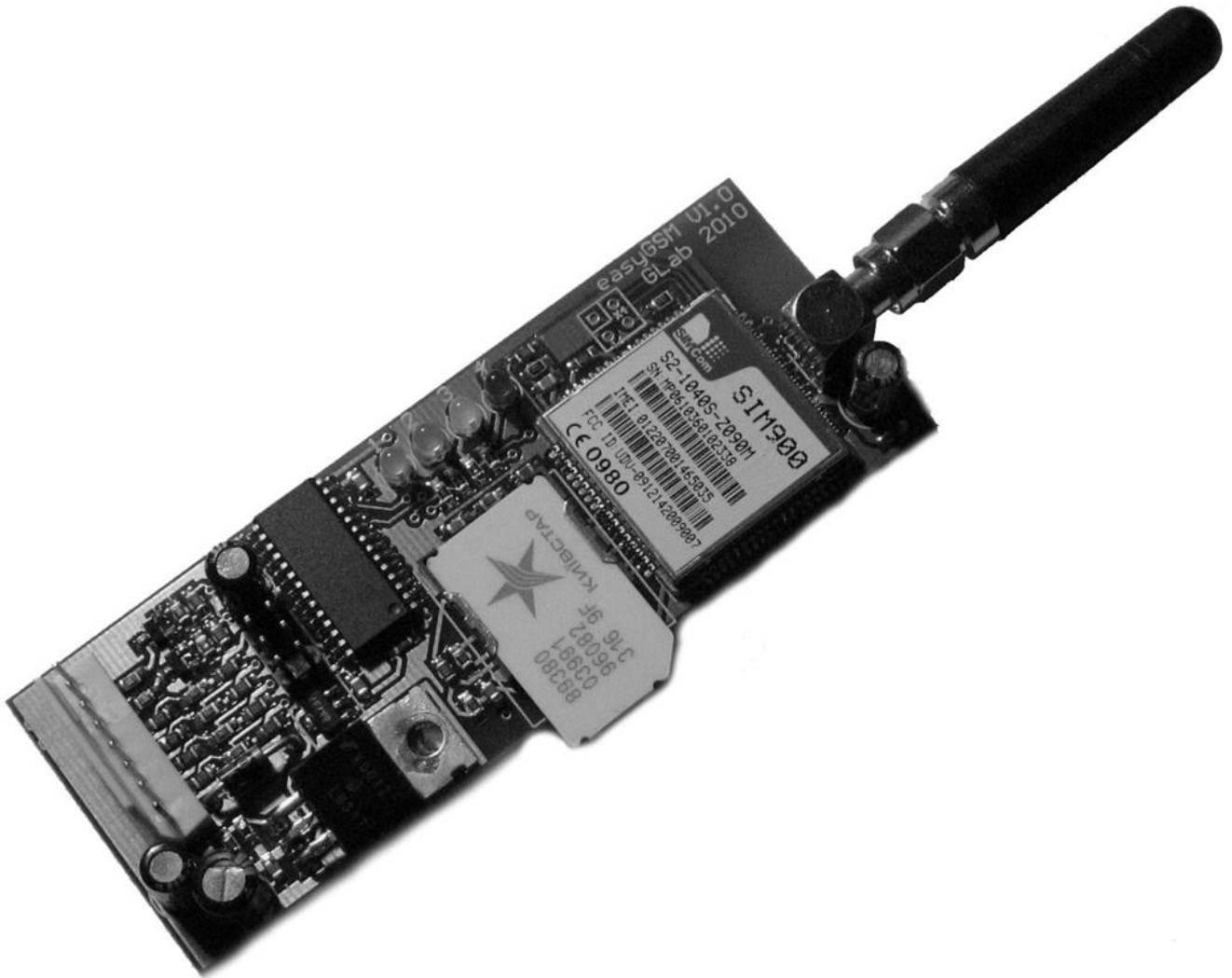
## Огляд функціональних можливостей

- Програмування без комп'ютера.
- Автоматичний запис шаблону для програмування.
- Індикація помилок при програмуванні та роботі.
- Індикація рівня сигналу оператора стільникового зв'язку.
- 4 потенційних входи.
- 2 виходи типу «відкритий колектор», кожен з яких може працювати в одному з п'яти режимів.
- Можливість використання в якості охоронної централі.
- Програмування дзвінків по трьох телефонах користувача із звуковим сповіщенням про тривогу по всіх входах.
- Програмований текстовий SMS по трьох телефонах користувача про зміни стану 4-х входів.
- Об'єднання подій, що знаходяться в буфері для передачі користувачу, в одному SMS повідомленні.
- Об'єднання подій, що знаходяться в буфері для передачі користувачу, в одному дзвінку.
- Автоматична та «по запиту» перевірка балансу рахунку.
- Годинник реального часу.
- Можливість дистанційної постановки/зняття з охорони та віддаленого керування виходами.
- Програмований час надсилання «імпульсу життя».
- Повідомлення користувача про повне знеструмлення пристрою шляхом передачі текстового SMS повідомлення через 15 хвилин після відновлення живлення.

Огляд функціональних можливостей.	2
Призначення.	4
Технічні характеристики.	5
Швидкий старт.	6
Підготовка до роботи, програмування та включення.	8
Вимоги до SIM картки оператора GSM.	8
Встановлення SIM картки.	8
Підключення живлення пристрою.	8
Запис шаблону.	8
Програмування.	9
Підключення входів пристрою.	9
Під'єднання виходів пристрою.	9
Пріоритети в робочому режимі.	10
Світлодіодна індикація.	10
Режими роботи.	12
Режими роботи виходів пристрою.	13
Формат SMS команд та обробка вхідних дзвінків.	14
Встановлення годинника реального часу.	14
Запит стану пристрою.	14
Керування виходами ОК1, ОК2.	15
SMS повідомлення «імпульс життя».	15
Рекомендації виробника.	16
Заводські встановлення.	17
Гарантія.	19
Комплект поставки.	19
Додаток 1: Сервісні номери операторів GSM.	20
Додаток 2: Приклади схем підключення пристрою.	20
Додаток 3: Таблиця встановлень.	22

## Призначення

Комунікатор easyGSM (4 входи, 2 виходи) є універсальним пристроєм звукового та (або) текстового сповіщення користувача. Зовнішній вигляд пристрою показаний на малюнку 1.



Малюнок 1. Зовнішній вигляд пристрою

# Технічні характеристики

## Експлуатаційні характеристики

Кількість інформаційних входів	4
Кількість виходів типу «відкритий колектор»	2
Стандарт SIM картки що підтримується пристроєм	GSM
Спосіб сповіщення користувача	Звуковий та текстовий
Максимальна кількість телефонних номерів користувача	3
Кількість режимів роботи	2
Запит стану за допомогою SMS-команди	Так
Запит стану за допомогою дзвінка	Так
Кількість спроб дозвону на номери користувача	3
Дистанційна перевірка балансу рахунку SIM картки	Так
Автоматична перевірка балансу рахунку SIM картки	Так
Кирилиця в SMS повідомленнях	Немає
Кількість можливих SMS повідомлень (до 40 знаків)	11
Годинник реального часу	Так
Час готовності до роботи після подачі живлення, сек., не пізніше	30

## Електричні параметри

Назва	Параметр	Одиниця виміру	Значення
Напруга живлення модуля	$U_{pwrdc}$	V	+10...+15
Максимальний струм споживання	$I_{pwrmax}$	mA	500
Струм споживання в «черговому» режимі, близько	$I_{pwravg}$	mA	80
Максимальне значення напруги лог. «1» на входах I1 – I4	$U1_{max}$	V	$U_{pwrdc}+1$
Мінімальне значення напруги лог. «1» на входах I1 – I4	$U1_{min}$	V	$U_{pwrdc} * 0,75$
Максимальне значення напруги лог. «0» на входах I1 – I4	$U0_{max}$	V	$U_{pwrdc} * 0,25$
Мінімальне значення напруги лог. «0» на входах I1 – I4	$U0_{min}$	V	0
Максимальний струм навантаження по виходах ОК1 та ОК2 (не захищені)	$I_{okmax}$	mA	100
Максимально допустима постійна напруга на виходах ОК1 та ОК2	$U_{okmax}$	V	30

## GSM модем

Частотний діапазон	GSM 850/EGSM 900/ DCS 1800/ PCS1900, автоматичний вибір
Клас GSM	Small MS
Потужність передавача	Class 4 (2W) at EGSM900/GSM850 Class 1 (1W) at DCS1800/PCS1900
SIM інтерфейс	Support SIM card: 1,8V, 3V

## Швидкий старт

Для перевірки працездатності комунікатора **easyGSM** (далі по тексту – пристрій) вам буде потрібно наступне:

- діюча SIM картка будь якого GSM оператора, на рахунку якої є щонайменше 2 гривні;
- стабілізований блок живлення постійного струму (не менше 500 мА в навантаження) з вихідною напругою від 10 до 15 вольт.

В першу чергу активуйте SIM картку (якщо вона нова). Для цього вставте SIM картку в Ваш стільниковий телефон і зробіть любий платний дзвінок на Ваш вибір.

Якщо картка стара, переконайтеся в тому, що вона пройшла активізацію.

Далі потрібно відмінити запит PIN коду при включенні телефону. Дивіться в інструкції до Вашого стільникового телефону.

Переконайтеся в наявності коштів на рахунку Вашої SIM картки. Спосіб перевірки залишку (сервісний номер) залежить від оператора.

### **УВАГА!**

*Якщо SIM картка використовувалася раніше, переконайтеся, що Ви зберегли записи з телефонної книги SIM картки у Вашому стільниковому телефоні, оскільки перші 25 записів телефонної книги з SIM картки будуть ВИДАЛЕНІ.*

Відключіть Ваш стільниковий телефон та витягніть з нього SIM картку.

Підключіть антену до SMA роз'єму пристрою (див. **малюнок 2**)

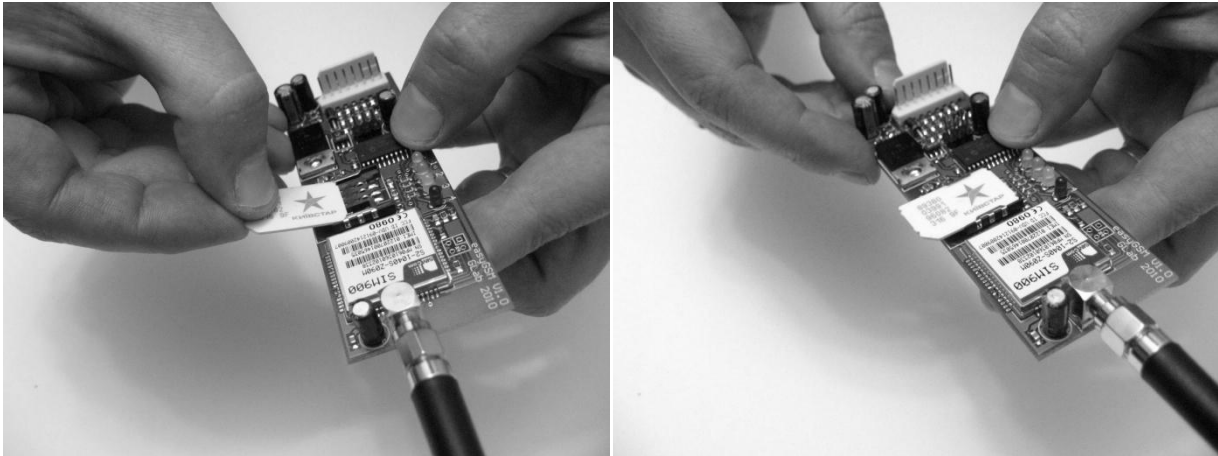


**Малюнок 2.** Підключення антени.

### **УВАГА!**

*Вмикання пристрою без GSM антени спричиняє вихід з ладу GSM модему. Зверніть увагу – на GSM модем гарантія виробника не розповсюджується.*

Вставте SIM картку в пристрій так, як це показано на **малюнку 3**.



**Малюнок 3.** Встановлення SIM карти.

Підключить «+» клеми блоку живлення до клеми «+U» пристрою, а клему «-» відповідно до «GND».

Ввімкніть блок живлення. Всі чотири світлодіоди на пристрої повинні засвітитися на 3 секунди, після чого червоний світлодіод «4» почне блимати.

Коли червоний світлодіод «4» засвітиться (приблизно через 30 сек.), вимкніть блок живлення.

Витягніть SIM картку з пристрою (див. **малюнок 3**). Вставте SIM картку в Ваш стільниковий телефон та відредагуйте запис телефонної книги SIM карти з ім'ям «GB001» записавши замість номера «+000000000000», наприклад номер Вашого стільникового телефону. Вставте SIM картку в пристрій. Ввімкніть блок живлення. Приблизно за 30 секунд (при умові наявності покриття вибраного Вами стільникового оператора) пристрій буде готовий до роботи. Про це буде свідчити згаслий червоний світлодіод «4» та повільне блимання жовтого світлодіода «3» (з частотою приблизно 1 раз на 3 секунди).

Схему підключення пристрою до охоронної централі та перелік сигналів які передаються, можна подивитися в розділах **Заводські установки** та **Підготовка до роботи, програмування та включення** та в **Додатку 2**.

Як що у Вас нічого не вийшло – **прочитайте**, будь ласка, **ВСЮ** інструкцію з інсталяції та експлуатації.

## **Підготовка до роботи, програмування та включення**

### **Вимоги до SIM картки оператора GSM.**

Пристрій підтримує SIM картки стандарту GSM Phase1, GSM Phase2+ з напругою живлення 1,8 та 3,3 вольти. Це означає, що люба SIM картка оператора, куплена не раніше 2004 року Вам підійде.

SIM картка повинна бути активована (з неї зроблений вихідний платний телефонний дзвінок), а також відмінено запит PIN коду при включенні.

Якщо Ви використовуєте не нову SIM картку, зверніть увагу, що перші 25 записів телефонної книги будуть стерті.

### **Встановлення SIM картки.**

Встановлення SIM картки в пристрій показане на **малюнку 3**.

### **Підключення живлення пристрою.**

Пристрій потребує стабілізованого джерела живлення з постійною напругою від 10 до 15 вольт та струмом у навантаження не менш ніж 500 мА. Клема «+» джерела живлення підключається до клеми «+U» пристрою, а клема «-» відповідно до «GND».

#### **УВАГА!**

*Якщо Ви плануєте жити від того самого джерела живлення додаткове обладнання (давачі, сирену, реле та ін.) необхідно обрати більш потужний модуль живлення.*

### **Запис шаблону.**

Для зручності програмування пристрою передбачений автоматичний запис до телефонної книги SIM картки необхідних для роботи пристрою записів.

Для запису шаблону необхідно видалити з телефонної книги SIM картки запис з ім'ям «GB001» (якщо картка вже використовувалась у пристрої), встановити SIM картку з знятим запитом PIN коду в пристрій та подати живлення. (див. розділ **Швидкий старт**). Приблизно за 30 секунд червоний світлодіод «4» засвітиться – шаблон записаний в телефонну книгу SIM картки. Вимкніть живлення пристрою, витягніть SIM картку. Більш детально про світлодіодну індикацію дивіться у розділі **Світлодіодна індикація**.



## Програмування.

Пристрій програмується шляхом редагування записів телефонної книги SIM картки, записаних у комірках від №1 до №24. Перед програмуванням будь ласка ознайомтеся з даною інструкцією до кінця, виберіть зручний для Вас режим роботи та заповніть **таблицю 10 з Додатку 3 - Таблиця встановлень**.

За допомогою Вашого стільникового телефону змініть шаблон для роботи пристрою у Вашій конфігурації обладнання.

### **УВАГА!**

*Видаляти записи з телефонної книги SIM картки НЕ МОЖНА! Якщо ж Ви помилково видалили будь який запис з телефонної книги SIM картки – Вам прийдеється ще раз записати шаблон.*

### **УВАГА!**

*Деякі моделі стільникових телефонів (частіше всього смартфони) додають службові індекси до записів у телефонну книгу SIM картки. Редагування шаблону за допомогою таких моделей, на жаль неможливо. Вам прийдеється знайти інший стільниковий телефон.*

## Підключення входів пристрою.

До входів пристрою допускається під'єднання виходів типу «відкритий колектор», що комутуються на загальний мінус, а також пристроїв комутації типу сухий контакт (реле, кнопки).

Схема можливих вірних під'єднань входів пристрою в режимах **0 та 1** приведена у додатку 2.

## Під'єднання виходів пристрою.

Виходи пристрою - типу «відкритий колектор», що комутуються на загальний мінус. Приклад можливого вірного під'єднання виходів ОК1 та ОК2 пристрою наведений у додатку 2.

### **УВАГА!**

*Виходи приладу мають обмежену навантажувальну здатність. Струм виходу НЕ ПОВИНЕН ПЕРЕВИЩУВАТИ 100МА! Це означає, що вихід не може керувати сиреною (наприклад) без додаткового реле.*

## Пріоритети в робочому режимі.

Найвищий пріоритет має надсилання SMS повідомлень, оскільки ця процедура займає набагато менше часу, ніж дзвінки користувачам.

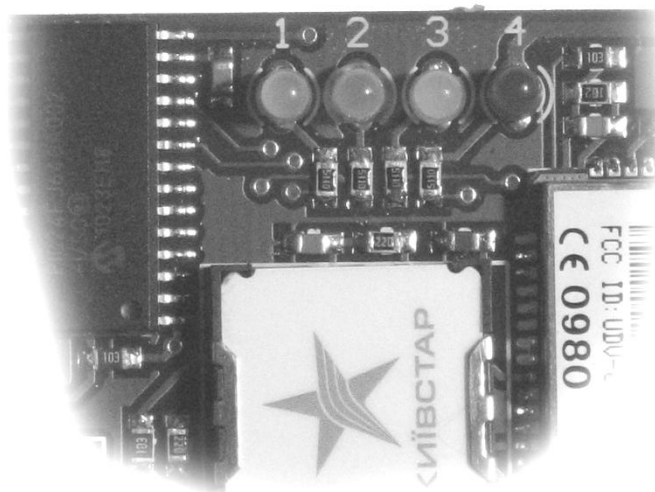
Після надсилання повідомлень пристрій перейде у режим дзвінків користувачам. Кількість спроб телефонування до кожного з користувачів обмежена трьома. Якщо користувач прийняв вхідний дзвоник від пристрою і прослухав звукове повідомлення – спроба телефонування вважається вдалою. В усіх інших випадках спроба телефонувати вважається невдалою.

### **УВАГА!**

*Навіть якщо кількість подій для дзвінків у буфері більша ніж одна, пристрій буде телефонувати по одному номері користувача тільки ОДИН раз.*

## Світлодіодна індикація.

Світлодіодна індикація пристрою працює у двох режимах (див. малюнок 4).



**Малюнок 4.** Світлодіоди індикації.

**Режим 1– індикація помилок** (червоний світлодіод «4» горить постійно).

Цей режим за звичай використовується при вмиканні для сповіщення користувача про неможливість переходу пристрою в робочий стан. Жовтий світлодіод «3» показує код помилки (див. **Таблицю 1**). Зелені світлодіоди «1» та «2» показують номер першого запису в телефонній книзі SIM картки, у якій допущена помилка. Наприклад, якщо світлодіод «1» блимає 3 разів підряд після паузи, а світлодіод «2»

блимає 2 рази підряд після паузи – це свідчить, що помилка у запису №23 телефонної книги (див. **Таблиці 8 та 9**).

**Таблиця 1.** Коди помилок пристрою.

<i>Кількість імпульсів світлодіода «3»</i>	<i>Опис помилки</i>
1	Помилка у запису телефонної книги. Зчитайте код помилки та внесіть зміни в запис з помилкою.
2	Помилка SIM картки. Очистіть контакти SIM картки або замініть її.
3	Помилка PIN коду. Відключить запит PIN коду в настройках безпеки.
4	Відсутній зв'язок з GSM модемом. Зверніться до сервісної служби виробника.

## **УВАГА!**

*Пристрій знаходиться у режимі індикації помилок тільки 30 секунд. Після цього відбудеться перезавантаження GSM модему та чергова спроба увійти у робочий режим*

**Режим 2** (червоний світлодіод «4» не горить або блимає) – **робочий**.

В цьому режимі червоний світлодіод «4» може блимати в тому випадку, якщо відсутнє покриття стільникової мережі, або воно недостатньо для нормальної роботи пристрою. Жовтий світлодіод «3» використовується для індикації роботи GSM модему. Якщо світлодіод «3» блимає 1 раз на секунду – це свідчить, що проходить реєстрація модему в мережі оператора GSM. Світлодіод «3» блимає 1 раз на 3 секунди – модем зареєструвався в мережі. Якщо світлодіод «3» блимає часто, це означає, що пристрій дзвонить на один з запрограмованих телефонів користувача. Зелені світлодіоди «2», «1» та червоний світлодіод «4» використовуються для індикації рівня сигналу стільникової мережі оператора. Приблизні значення рівня сигналу наведені в **таблиці 2**.

**Таблиця 2.** Приблизні значення рівня сигналу оператора стільникової мережі.

<i>Світлодіод</i>			<i>Рівень</i>	<i>Примітки</i>
<i>«2»</i>	<i>«1»</i>	<i>«4»</i>		
світить	світить	не світить		Максимальний рівень сигналу.
не світить	світить	не світить		Рівень сигналу коло 50%. Достатньо для нормальної роботи пристрою
не світить	блимає	не світить		Рівень сигналу недостатній для нормальної роботи пристрою. Необхідна зовнішня антена.
не світить	не світить	блимає		Пристрій недієздатний. Необхідна зовнішня антена.

## Режими роботи.

Режим роботи пристрою програмується у запису телефонної книги №04. Пристрій має два незалежних режими роботи (див. **таблицю 3**)

В режимі роботи 0 всі входи пристрою рівнозначні, дзвінки та розсилка SMS користувачам проходить без затримок та аналізу стану інших входів. Приклад підключення до охоронної централі Satel CA-64 наведений у **додатку 2**.

Режим роботи 1 – входи I1- I4 працюють в режимі охоронної сигналізації.

Входи I1- I3 – зони охоронної сигналізації.

Вхід I4 є входом постановки/зняття з охорони.

Якщо використовується режим роботи 1 та вхід I4 знаходиться в стані логічної «1» (знятий з охорони), пристрій не буде реагувати на зміни стану входів I1- I3. Якщо вхід I4 знаходиться в стані логічного «0» (під охороною), пристрій знаходиться в режимі «під охороною». На протязі перших 20 секунд (заводське встановлення) після постановки на охорону пристрій не реагує на порушення в зонах охорони (входи I1-I3). Це – затримка на вихід. Вхід I1 – так звана «зона з затримкою». Пристрій не буде реагувати на порушення цієї зони на протязі перших 20 секунд (Якщо пристрій «під охороною»). У випадку, якщо за той час не сталось «зняття з охорони» - перехід логічного стану входу I4 в «1», пристрій перейде в режим дзвінків та розсилки SMS повідомлень. При виникненні рівня логічного «0» (тривога) на довільному іншому вході (I2 або I3) пристрій негайно перейде в режим дзвінків та відправлення SMS повідомлень.

Виходи ОК1 та ОК2 у режимі охоронної сигналізації рекомендується використовувати у режимах: ОК1 – режим 3 (див. Таблицю 4), ОК2 – режим 4 (див. Таблицю 4).

**Таблиця 3.** Режими роботи пристрою.

<i>Значення комірки №4 (GB004)</i>	<i>Опис режиму роботи</i>
0	Вільно програмований режим роботи. Всі входи рівнозначні. Всі виходи можуть використовуватись у довільному режимі.
1	Режим охоронної сигналізації. (див. опис вище).

## Режими роботи виходів пристрою .

Кожен з виходів пристрою має 5 незалежних режимів роботи (див. Таблицю 4).

**Таблиця 4.** Режими роботи виходів «ОК1» або «ОК2».

<i>Значення комірки №11 (GB011), або №12 (GB012)</i>	<i>Опис режиму роботи</i>
0	Відповідний вихід працює в моностабільному режимі. Може бути активований або деактивований SMS командою. Формат команд див. у розділі «Керування виходами ОК1, ОК2».
1	Відповідний вихід працює у бістабільному режимі. Може бути активований SMS командою на час до 99 секунд. Формат команд див. у розділі «Керування виходами ОК1, ОК2».
2	Індикація відсутності стільникової мережі.
3	Керування світлодіодом зовнішньої індикації у режимі охоронної сигналізації. (див. Таблицю 5).
4	Керування зовнішнім реле сирени у режимі охоронної сигналізації. Реле сирени вмикається при тривозі на час 30 секунд.

При використанні довільного з виходів в режимі роботи виходу «3» необхідно підключити зовнішній світлодіод індикації.(див. Додаток 3) . Сповіщення, що передає цей світлодіод наведені у таблиці 5.

**Таблиця 5.** Індикація «ОК1» або «ОК2» в режимі охоронної сигналізації (режим виходу «3»).

<i>Індикація світлодіода</i>	<i>Стан</i>
Не світить	Знято с охорони, порушення зон відсутнє.
0,1 сек. світить, 0,7 сек. не світить	Знято с охорони, одна чи декілька зон порушені
Світить	Пристрій під охороною, тривоги відсутні
0,7 сек. світить, 0,1 сек. не світить	Пристрій під охороною, індикація активної тривоги
0,2 сек. світить, 0,2 сек. не світить	Пристрій переходить в режим під охороною. Затримка на вихід, нема порушених зон.
0,1 сек світить, 0,7 сек не світить	Пристрій переходить в режим під охороною. Затримка на вихід, одна чи декілька зон порушені. Необхідно зняти пристрій з охорони та ліквідувати порушення зон.

### Встановлення годинника реального часу.

При першому успішному ввімкненні, а також після повного вимикання живлення пристрою, рекомендується встановити годинник. Для цього відправте на номер SIM картки пристрою SMS з довільним символом англійської абетки з любого з запрограмованих у пристрої номерів користувача. Це необхідно, наприклад для того, щоби «імпульс життя» надходив у запрограмований Вами час, а також для отримання Вами текстових SMS с реальною датою та часом подій.

Якщо ж Ви не відправили такого SMS, через 15 хвилин після ввімкнення пристрою Вам надійде SMS з нагадуванням:

**SYSTEM RESTARTED. PLEASE SET TIME. 03/01/01 12:15:21+00**

Це необхідно також для того, щоби повідомити користувача про повне знеструмлення пристрою (наприклад внаслідок тривалого вимкнення промислового живлення).

*Примітка: синхронізація часу в пристрої проходить при кожному отриманні SMS від користувачів, номери яких запрограмовані в SIM картці.*

### Запит стану пристрою.

Для отримання текстового SMS про реальний стан пристрою, відправте на номер SIM картки пристрою **порожній** SMS або здійсніть дзвінок на номер SIM карти пристрою (з любого номеру користувача, який запрограмований в SIM картці пристрою).

Пристрій відправить Вам SMS наступного вигляду:

**I1-4 1111**

**OK1-2 00**

**Balans 26.99hrn, bonus 0.00hrn**

**09/03/14 16:40:41+08**

Перший рядок означає стан входів I1-I4. «0» - логічний 0, «1» - логічна 1.

Другий рядок – стан виходів OK1 та OK2. «0» - неактивний 0, «1» - активний.

Третій рядок – баланс телефонного рахунку пристрою.

Четвертий рядок – дата та час в форматі: рр/мм/дд гг:хх:сс+чп. На даному прикладі: 14 березня 2009 року 16 годин 40 хвилин 41 секунда

### **УВАГА!**

*Третій рядок (баланс телефонного рахунку) може бути відсутній. Це не хибна робота пристрою, а відсутність відповіді оператора на USSD запит.*

## Керування виходами ОК1, ОК2.

Для керування виходами використовується текстові SMS повідомлення з командами «XX YYU» в тілі повідомлення. Перелік команд в таблицях 6 та 7.

В тілі повідомлення може бути декілька команд, розділяти їх необхідно символом «пробіл».

**Таблиця 6.** Команди для SMS керування виходами у режимі «0».

Моностабільний режим.

Команда (XX YY)	Опис
10	Деактивувати вихід ОК1
11	Активувати вихід ОК1
20	Деактивувати вихід ОК2
21	Активувати вихід ОК2

**Таблиця 7.** Команди для SMS керування виходами у режимі «1».

Бістабільний режим.

Команда (XXX YYU)	Опис
1XX	Активувати вихід ОК1 на час XX секунд* **
2YY	Активувати вихід ОК2 на час YY секунд* **

\* максимальний час активації виходу – 99 секунд.

\*\* якщо XX або YY будуть дорівнювати 00 вихід активується мінімум на 2 секунди.

### УВАГА!

*Пристрій ігнорує неправильно сформовані команди, або команди набрані з використанням кирилиці у тілі повідомлення.*

*Крім того дистанційне керування виходами можливо тільки у режимах роботи виходів 0 та 1.*

## SMS повідомлення «імпульс життя».

У комірці телефонної книги SIM картки №5 (GB005) передбачено програмування часу надсилання SMS повідомлення так званого «імпульсу життя». Отримання цього SMS гарантує Вам, що пристрій дієздатний. (Див. **Таблицю 8**). Якщо встановлення заводські і Ви запрограмували годинник реального часу пристрою, то о 12:00 Ви отримаєте SMS повідомлення наступного вигляду:

**PULSE**

**Balans 26.99hrn, bonus 0.00hrn**

**09/03/14 12:00:21+08**

Крім підтвердження дієздатності Ви також зможете побачити баланс телефонного рахунку SIM картки пристрою. SMS «імпульс життя» відсилається тільки на перший номер телефону (запис GB001 телефонної книги).

### УВАГА!

*Другий рядок (баланс телефонного рахунку) може бути відсутній. Це не хибна робота пристрою, а відсутність відповіді оператора на USSD запит.*

## Рекомендації виробника

- будь ласка не використовуйте кирилицю при редагуванні телефонної книги SIM картки, пристрій не буде працювати;
- намагайтесь записувати всі телефонні номери (в тому числі і номери пульта централізованої охорони) в міжнародному форматі (+380XXXXXXXX ) – це звільнить Вас від багатьох проблем;
- якщо в місці монтажу пристрою недостатнє покриття оператора мережі GSM, Ви можете придбати GSM антену с довшим кабелем (3-5м.) та роз'ємом SMA;
- не дивлячись на те, що пристрій захищено від під'єднання живлення невірної полярності, будьте уважні при монтажі , ретельно перевіряйте правильність з'єднань( + та - );
- відправлення SMS повідомлення «імпульсу життя» витрачає коло 12 гривень на місяць з телефонного рахунку SIM картки, але не дивлячись на це є доброю альтернативою перевірки балансу по запиту, оскільки таким чином Ви не забудете вчасно поповнити телефонний рахунок пристрою;
- ручний запис у комірку SIM картки з певним номером (наприклад після помилкового видалення) можливий тільки на деяких моделях стільникових телефонів, отже якщо у Вашому телефоні немає такої можливості Вам прийдеться записати шаблон у SIM карту заново;
- використання для живлення пристрою модуля живлення з акумулятором не є обов'язковою, але бажаною умовою, оскільки дасть змогу пристрою деякий час працювати в автономному режимі та зберегти налаштування годинника реального часу.



## Заводські встановлення

В таблицях 8 та 9 вказаний формат шаблону, який має бути записаний в телефонну книгу SIM картки.

Таблиця 8.

Номер комірки	Ім'я	№	Примітка
01	GB001	+000000000000	Номер телефону користувача №1, повинен бути обов'язково запрограмований <sup>1</sup>
02	GB002	+000000000000	Номер телефону користувача №2, як що не запрограмований , дзвінки і розсилка SMS повідомлень здійснюватися не буде <sup>1</sup>
03	GB003	+000000000000	Номер телефону користувача №3, як що не запрограмований, дзвінки і розсилка SMS повідомлень здійснюватися не буде <sup>1</sup>
04	GB004	0	Режим роботи (див. таблицю 3)
05	GB005	12	Програмування часу надсилання повідомлення «імпульсу життя». Час доби в годинах, у який буде здійснюватися розсилання SMS с текстом з запису з № 23 та балансом рахунку. Якщо запрограмувати «00» - розсилка SMS повідомлень здійснюватися не буде. Розсилка здійснюється тільки по телефону з запису «GB001».
06	GB006	*111#	Номер для автоматичної (чи по запиту) перевірки балансу – залежить від Вашого оператора і повинен бути запрограмований. (див. Додаток 1: Сервісні номери операторів GSM).
07	GB007	1111	Голосовий дзвінок користувачам по рівню лог. «0» на входах П1-І4. 1 – дзвінок здійснюється, 0 – без дзвінка. Зліва – П1, справа – І4. У даному випадку дзвінок буде здійснюватися при переході в стан лог. «0» входів П1-І4.
08	GB008	0000	Голосовий дзвінок користувачам по рівню лог. «1» на входах П1-І4. 1 – дзвінок здійснюється, 0 – без дзвінка. Зліва – П1, справа – І4. В даному випадку дзвінок не буде здійснюватися по жодному з входів.
09	GB009	1111	Розсилка текстового SMS повідомлення користувачам по рівню лог. «0» на входах П1-І4. 1 – розсилка здійснюється, 0 – без розсилки. Зліва – П1, справа – І4. В даному випадку розсилка буде здійснюватися при переході в стан лог. «0» входів П1-І4.
10	GB010	0000	Розсилка текстового SMS повідомлення користувачам по рівню лог. «1» на входах П1-І4. 1 – розсилка здійснюється, 0 – без розсилки. Зліва – П1, справа – І4. В даному випадку розсилка не буде здійснюється по жодному з входів.
11	GB011	0	Режим роботи виходу «ОК1». Див Таблицю 4. В даному випадку моностабільний дистанційно керований.
12	GB012	1	Режим роботи виходу «ОК2». Див Таблицю 4. В даному випадку бістабільний дистанційно керований.
13	GB013	0000	Інверсія входів П1-І4. 1 – логічний стан входу інвертується, 0 – без інверсії. Зліва – П1, справа – І4. В даному випадку стан входів від П1 до І4 не інвертується.
14	GB014	2020	Затримка тривоги на вхід у секундах (перші дві цифри) на вихід (друга пара цифр). Можливі значення від 00 до 99.

**Таблиця 9.**

Номер комірки	№	Ім'я	Примітка
15	000015	<b>Z1 ALARM</b>	Текст SMS по рівню лог. «0» на вході I1 <sup>3</sup>
16	000016	<b>Z2 ALARM</b>	Текст SMS по рівню лог. «0» на вході I2 <sup>3</sup>
17	000017	<b>Z3 ALARM</b>	Текст SMS по рівню лог. «0» на вході I3 <sup>3</sup>
18	000018	<b>Z4 ALARM</b>	Текст SMS по рівню лог. «0» на вході I4 <sup>3</sup>
19	000019	<b>Z1 RESTORE</b>	Текст SMS по рівню лог. «1» на вході I1 <sup>3</sup>
20	000020	<b>Z2 RESTORE</b>	Текст SMS по рівню лог. «1» на вході I2 <sup>3</sup>
21	000021	<b>Z3 RESTORE</b>	Текст SMS по рівню лог. «1» на вході I3 <sup>3</sup>
22	000022	<b>Z4 RESTORE</b>	Текст SMS по рівню лог. «1» на вході I4 <sup>3</sup>
23	000023	<b>PULSE</b>	Текст SMS «імпульсу життя» (запис GB005) <sup>3</sup>
24	000024	<b>MONEY &lt; 5 UAH</b>	Текст SMS при залишку на балансі рахунку менше ніж 5 грн. <sup>3</sup>
25	000025	ERROR 000	Комірка №25 – службова, до неї для зручності інстальатора записується № запису з першою знайденою помилкою в телефонній книзі. Наприклад, якщо не запрограмований номер телефону користувача №1, то ім'я цієї комірки буде «ERROR 001».

<sup>1</sup> Якщо номер телефону користувача «+000000000000», то телефон рахується незапрограмованим. Рекомендується всі без виключення номери записувати в міжнародному форматі, так як не всі оператори підтримують прямий набір міського номеру.

<sup>3</sup> Текст SMS (ім'я в телефонній книзі SIM картки) обмежений 40 знаками. Не допускається застосування кирилиці при програмуванні пристрою. Якщо при відправленні SMS подій у буфері більше, ніж одне, пристрій об'єднає їх максимальну кількість (в залежності від запрограмованої користувачем довжини) в одне SMS повідомлення.

В таблицях 8 та 9 виділеним курсивом (наприклад «**PULSE**») позначені редаговані користувачем поля телефонної книги SIM карти. Інші поля (не позначені виділеним курсивом) редагувати не потрібно.

## **Гарантія**

УВАГА! Фірма виробник несе відповідальність тільки в рамках гарантійних зобов'язань по роботі самого пристрою, та не бере відповідальність за якість виконаного монтажу пристрою, покриття та сервіс GSM оператора, якості проходження радіосигналу та ін.

Фірма виробник не несе відповідальність за любе лихо, отримане від використання пристрою як власником, так і третіми особами.

Вся відповідальність по використанню пристрою лягає на користувача.

Фірма виробник несе відповідальність по гарантійному ремонту пристрою на протязі 12 місяців з часу продажу виробу.

Гарантія не поширюється на пристрої, які вийшли з ладу з вини користувача, а саме при порушенні правил експлуатації та монтажу, при порушенні гарантійних пломб, при наявності механічних ушкоджень, а також при виході з ладу внаслідок удару блискавки, короткого замикання в мережі і т.п. )

Гарантія не поширюється на модем SIM900, що входить до складу пристрою.

## **Комплект поставки**

1.Комуникатор easyGSM	1 шт.
2.Антенна AP22	1 шт.
3.Інструкція з інсталяції та експлуатації	1 шт.

## Додаток 1: Сервісні номери операторів GSM.

Нижче наведені сервісні номери операторів стільникових мереж України для перевірки балансу рахунку SIM картки. Номер Вашого оператора повинен бути вписаний в запис №6 (GB006) телефонної книги.

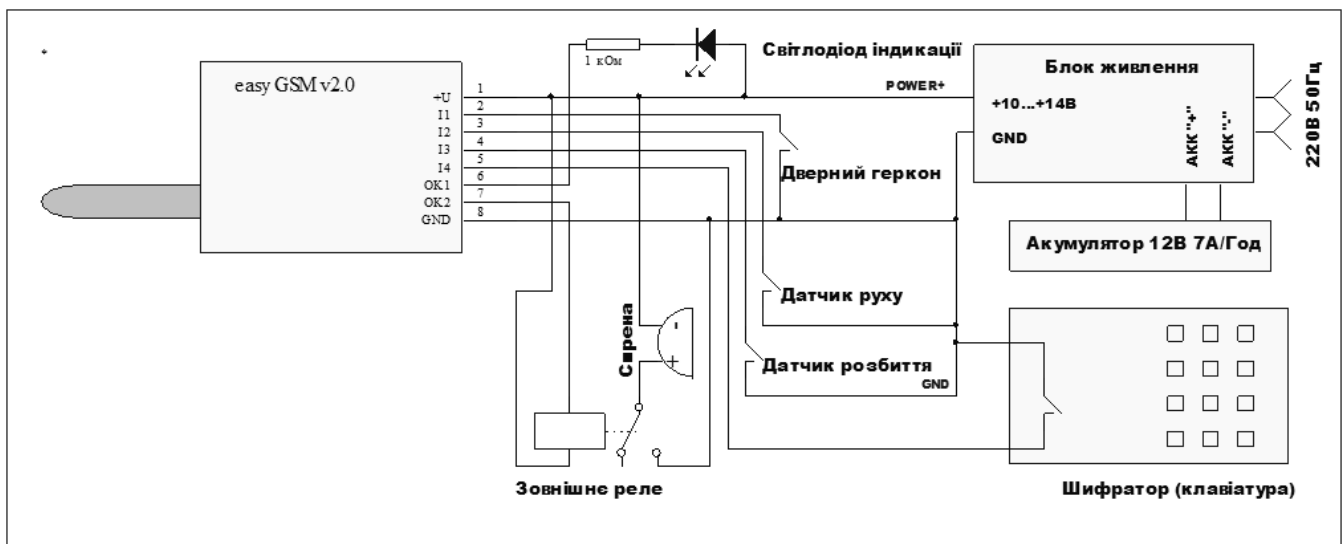
Київстар GSM	<b>*111#</b>
МТС передплата	<b>*101#</b>
МТС контракт	<b>*110*10#</b>
Jeans	<b>*101#</b>
BeeLine	<b>*102#</b>
UTEL	<b>*100#</b>

**УВАГА!**

*З оператором мобільного зв'язку **life:)** пристрій НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ!*

## Додаток 2: Приклади схем підключення пристрою.

Нижче наведені приклади підключення приладу в різних режимах роботи та до різного зовнішнього обладнання.



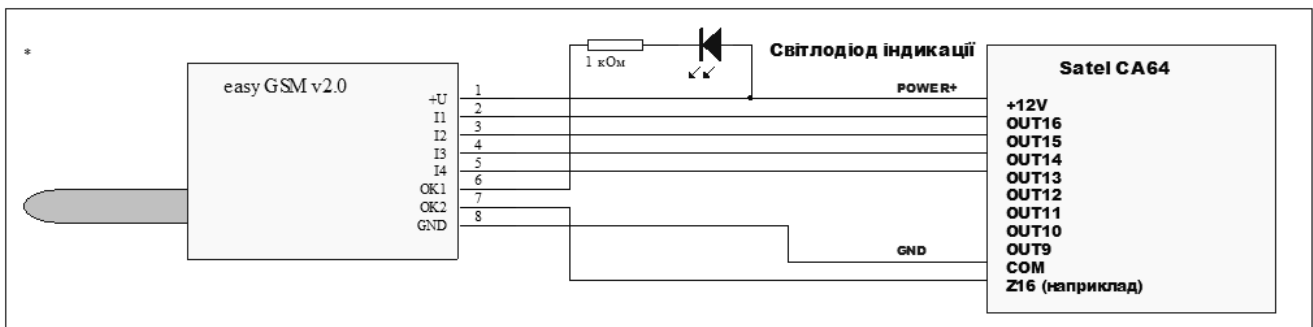
**Малюнок 6.** Приклад підключення easyGSM у якості 3-х зонної охоронної сигналізації з використанням зовнішньої клавіатури-шифратора.

Мінімальний перелік необхідних змін до шаблону телефонної книги пристрою :

GB001: номер телефону користувача 1. (+380XXXXXXXXXX)

GB004: 1 – режим охоронної сигналізації.

GB007: 1110; GB009: 0001; GB010: 0001; GB011: 3; GB012: 4;  
000018: PID OHORONUYU  
000022: OHORONU ZNYATO



**Малюнок 7.** Приклад підключення easyGSM у якості 4-х зонного комунікатора до охоронної сигналізації Satel CA64.

Мінімальний перелік необхідних змін до шаблону телефонної книги пристрою :

GB001: номер телефону користувача 1. (+380XXXXXXXXXX)

GB011: 0 або 1; GB012: 2;

## **Додаток 3: Таблиця встановлень**

Для зручності програмування пристрою Ви можете записати в **таблицю 11** ті поля, які відрізняються від заводських встановлень.

**Таблиця 10.**

<b>Ім'я/№ запису</b>	<b>Значення</b>	<b>Примітка</b>
<b>GB001</b>		
<b>GB002</b>		
<b>GB003</b>		
<b>GB004</b>		
<b>GB005</b>		
<b>GB006</b>		
<b>GB007</b>		
<b>GB008</b>		
<b>GB009</b>		
<b>GB010</b>		
<b>GB011</b>		
<b>GB012</b>		
<b>GB013</b>		
<b>GB014</b>		
<b>000015</b>		
<b>000016</b>		
<b>000017</b>		
<b>000018</b>		
<b>000019</b>		
<b>000020</b>		
<b>000021</b>		
<b>000022</b>		
<b>000023</b>		
<b>000024</b>		