

Налаштування модуля:

- запрограмувати об'єктовий номер, прихований номер, точки доступу, IP-адреси ПЦПС, порти ПЦПС, порти ППКП та інтервал тестових повідомлень в модуль за допомогою USB-програмактора (з'єднувач XP2, рис 1) або шляхом відправлення **SMS-повідомлення №1** та **SMS-повідомлення №2** на номер SIM-карти, встановленої в модуль (дані для програмування видаються відповідальною особою ПЦПС).

SMS-Повідомлення №1

Повідомлення має наступний формат:

&A&B&C&DDDD&E...E&F...F&GGGG&HHHH&JJJ&K&L
&M& де:

&: роздільник між параметрами;

A: тип каналу, A=1 для GPRS;

B: протокол, B=2 - GPRS («МОСТ»);

C: завжди =1 (№ SMS);

D: об'єктовий номер;

E: основна точка доступу для GPRS (напр. www.kyivstar.net);

F: основна IP-адреса ПЦПС (напр. 085.159.000.027);

G: порт ППКП (будь-який, від 3001 до 9999);

H: порт ПЦПС (порт, призначений на ПЦПС в ПЗ «МОСТ»);

J: інтервал тестових повідомлень з кроком 1 хвилина (наприклад, інтервал 3 хв. - 003). Діапазон значень від 001 до 240 хв. Рекомендований інтервал тесту 3-5 хв.;

K, L, M: резервні поля, завжди = 0.

Приклад. Об'єктовий номер - 2244, точка доступу www.kyivstar.net, основний IP - 083.150.000.127, порт ППКП - 3004, порт ПЦПС - 3035, інтервал тесту - 5 хв:

&1&2&1&2244&www.kyivstar.net&083.150.000.127&3004&3035&005&0&0&0&

SMS-Повідомлення №2

Повідомлення має наступний формат:

&A&B&C&DDDD&E...E&F...F&GGGG&HHHH&JJJ&K&L
&L&M& де:

A: тип каналу, A=1 для GPRS;

B: протокол, B=2 - GPRS («МОСТ»);

C: завжди =2 (№ SMS);

D: прихований номер;

E: резервна точка доступу для GPRS (напр. vprnl.kyivstar.net);

F: резервна IP-адреса ПЦПС (напр. 085.159.000.028);

G: резервний порт ППКП (будь-який, від 3001 до 9999);

H: резервний порт ПЦПС (порт, призначений на ПЦПС в ПЗ «МОСТ»);

J: резервний інтервал тестових повідомлень з кроком 1 хвилина (наприклад, інтервал 3 хв. - 003). Діапазон значень від 001 до 240 хв. Рекомендований інтервал тесту 3-5 хв.;

K, L, M: резервні поля, завжди = 0.

7. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

7.1 При встановленні та експлуатації модуля обслуговуючому персоналу необхідно керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правилами техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів».

7.2 Встановлення, зняття та ремонт модуля необхідно проводити при вимкненій напрузі живлення.

7.3 При виконанні робіт слід дотримуватися правил пожежної безпеки.

7.4 Роботи з встановлення, зняття й ремонту модуля повинні проводитися працівниками, які мають кваліфікаційну групу з електробезпеки не нижче III.

8 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ

Після розпакування модуля необхідно провести його зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних пошкоджень, перевірити комплектність, що повинна відповідати таблиці 1.

Таблиця 1 - Комплектність модуля

Найменування	Позначення	К-сть
Модуль МЦА-GSM	AA3Ч.425644.001	1
Антенa «ADACTUS»	ADA-0068-SMA	1
Паспорт	AA3Ч.425644.001 ПС	1
Світлодіод	L - 53HD	1
Фіксатор	CS0610	2
Фіксатор	LCBSBM-7-01A-RT	1

9 УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Модуль призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з кліматичними умовами, що регулюються. Діапазон робочих температур - від мінус 5 °С до 40 °С, за відносної вологості, не більше 93%.

10 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТІ

Модуль відповідає вимогам всіх обов'язкових технічних регламентів, а саме:

- Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання;

- Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Справжнім ТОВ «Тірас-12» заявляє, що тип радіобладнання модуль «МЦА-GSM» відповідає Технічному регламенту радіобладнання.

Сертифікат відповідності вимогам стандартів серії ДСТУ EN 54 виданий Державним центром сертифікації ДСНС України.

Система Управління Якістю ТОВ «Тірас-12» сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015.

Повний текст декларацій про відповідність технічним регламентам та сертифікати доступні на веб-сайті за адресою: tiras.technology.

11 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

Модуль відповідає вимогам нормативно-технічних документів і визнаний придатним для експлуатації. Свідченням про приймання є наліпка на паспорті. Дата приймання збігається з датою виготовлення.

12 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ

ТОВ «Тірас-12» (далі - виробник) гарантує відповідність модуля вимогам чинних нормативно-технічних документів протягом гарантійного строку експлуатації при виконанні умов транспортування, експлуатації та зберігання.

Гарантійний строк експлуатації - 36 місяців та діє з дати продажу, вказаної нижче або в інших супровідних документах (договір купівлі-продажу, видаткова накладна, чек та інше). Якщо не надано документ, що підтверджує дату продажу продукції - гарантійний період обчислюється від дати виготовлення продукції.

(дата продажу)

(підпис продавця)

М.П.

Ремонт виробу проводиться виробником. Безкоштовному ремонту підлягають вироби, в яких не закінчився термін дії гарантійних зобов'язань і які експлуатувалися відповідно до супровідної документації. Для ремонту виріб висилають разом з документом, в якому вказано дату продажу, та з листом, у якому повинні бути зазначені: характер несправності, місце експлуатації, контактний телефон особи з питань ремонту.

Інформацію про зберігання, транспортування та обмеження відповідальності розміщено на веб-сайті: tiras.technology в розділі «Гарантія».

Утилізація виробів виконується відповідно до чинного законодавства.



МЦА-GSM

Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність

Паспорт



ред. - 09.09.22

ТОВ «Тірас-12»
Україна, м. Вінниця,
пров. Хмельницького шосе 2, буд. 8

1 ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

ППКП - прилад приймально-контрольний пожежний.
ПЦПС - пульт централізованого пожежного спостереження.
БМК - блок мікроконтролера ППКП.

2 ПРИЗНАЧЕННЯ

2.1 Пристрій (далі – модуль) призначений для роботи в складі ППКП серії «Тірас-А» та «Тірас-П» (крім «Тірас-2П») і забезпечує передавання повідомлень на ПЦПС в каналі передачі даних CSD (по протоколу Contact-ID) або GPRS (протокол «МОСТ») через мережу GSM 900/1800.

2.2 Модуль призначений для роботи в складі систем передавання Тип 1 (GPRS) і Тип 2 (CSD) згідно ДСТУ EN 54-21:2009.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Електроживлення модуля здійснюється від джерела постійного струму напругою від 10,8 В до 13,8 В або вихід «12V» на ППКП.

3.2 Середній струм споживання - 35 мА.

3.3 Максимальний струм споживання - 100 мА.

3.4 Середній строк експлуатації - не менше 10 років.

3.5 Модуль містить наступні клеми та з'єднувачі:

- «**GND**», «**12V**» - підключення напруги живлення;
- «**LED**» - підключення вносного світлодіодного індикатора стану буфера повідомлень модуля;
- «**XP3**» - підключення модуля до ППКП (інтерфейс обміну);
- «**2X1**» - підключення вносної GSM-антени;
- «**2XS1**» - встановлення SIM-карти;
- «**XP1**» - вибір режиму роботи (програмування-PROG / робота-WORK);
- «**XP2**» - підключення USB-програматора.

3.6 Модуль містить чотири світлодіодні індикатори (рис 4.1):

- HL1 «**Живлення**» (**зелений**). Індикатор світиться при наявності напруги живлення модуля.
- HL2 «**Лінія**» (**жовтий**). Має кілька режимів індикації:
 - індикатор світиться безперервно після подачі напруги живлення до моменту ініціалізації налаштувань модуля;
 - блимає від 1 до 4 разів підряд з періодом 3-5 с. Кількість блимань відповідає рівню сигналу мережі GSM. Мінімальний рівень, необхідний для нормальної роботи модуля - 2 блимання;
 - індикатор світиться безперервно під час дозвону модуля на ПЦПС і під час передавання повідомлень;

○ рівномірно блимає з інтервалом в 1 секунду - модуль знаходиться в режимі програмування (розділ 6).

- HL3 «**Буфер**» (**червоний**). Індикатор світиться якщо в буфері повідомлень відсутні будь-які повідомлення. При отриманні повідомлень від ППКП - індикатор не світиться до передачі на їх ПЦПС. Передбачено можливість підключення дублюючого вносного світлодіоду стану буфера повідомлень до клем «LED» і «GND». Вихід «LED» містить вбудований резистор, що обмежує струм на рівні 5 мА. Вносний світлодіод встановлюється в межах корпусу для візуального контролю передавання повідомлень від ППКП в модуль та на ПЦПС.

- HL4 «**NET**» (**зелений**). При успішній реєстрації в мережі GSM індикатор блимає 1 раз на 3 секунди або 3 рази на секунду (встановлено GPRS з'єднання). При відсутності реєстрації - блимає 1 раз на секунду.

3.7 При порушенні обміну між модулем і ППКП модуль передає повідомлення «Відключення системи» на ПЦПС (лише для GPRS).

4 БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

4.1 Модуль виконаний у вигляді окремого блоку, що підключається до ППКП та встановлюється на плату БМК. Зовнішній вигляд модуля наведено на рисунку 1.

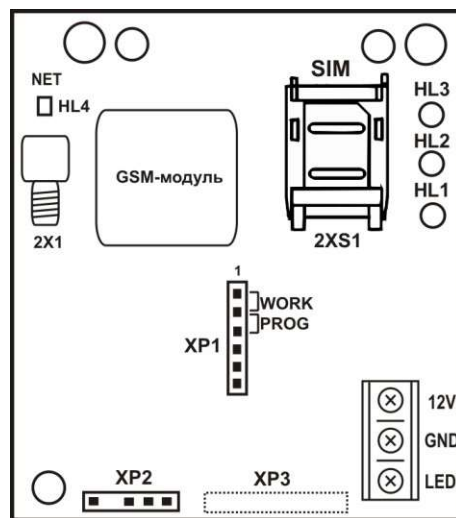


Рисунок 1 - Зовнішній вигляд модуля

4.2 Для забезпечення передавання повідомлень по каналу GSM у з'єднувач 2XS1 модуля встановлюється SIM-карта, а до з'єднувача 2X1 підключається вносна антена.

4.3 Модуль, після подачі напруги живлення, реєструється в мережі GSM. При отриманні

повідомлення від ППКП модуль передає повідомлення на ПЦПС.

5 ПІДГОТОВКА МОДУЛЯ ДО РОБОТИ

Увага! Монтаж модуля необхідно виконувати при відключеній напрузі живлення ППКП.

5.1 До роботи з модулем допускаються особи, які ознайомилися з відомостями наведеними в даному паспорті.

5.2 Зняти (відкрити) верхню кришку ППКП.

5.3 З'єднувач встановлення модуля знаходиться на платі БМК ППКП (див. паспорт на відповідний ППКП), для встановлення модуля необхідно:

- встановити пластмасові фіксатори на БМК приладу.
- вставити модуль, перевірити відсутність зсуву контактів з'єднувачів;
- виходи та живлення підключати мідним кабелем, з площею поперечного перерізу 0,22 -1,5 мм²;
- з'єднати клеми «GND», «12V» з відповідними клеммами ППКП;
- при необхідності, підключити вносний світлодіод «Буфер» до клем «GND» і «LED» (анодом до клеми «LED»).

5.4 Вносну антену приєднати до відповідного з'єднувача, закрутивши при цьому втулку кріплення до упору. Закріпити антену липкою стороною, видаливши попередньо шар захисного паперу, на рівній, чистій поверхні.

Не рекомендується встановлювати антену на металеву поверхню, а також поблизу джерел потужного електромагнітного випромінювання (колекторні електродвигуни, рентгенівські апарати і т.д.).

Для приміщень з низьким рівнем сигналу (наприклад підвальні приміщення) необхідно застосовувати антени з більшим коефіцієнтом підсилення (направлені, колінеарні) або винести антену в зону кращого покриття.

5.5 Встановити SIM-карту в тримач 2XS1 модуля, попередньо знявши з SIM-карти захисний PIN-код.

Увага! Встановлення або зняття SIM-карти виконувати тільки при відключеній напрузі живлення модуля.

5.6 Подати напругу живлення на ППКП. Перевірити наявність реєстрації в мережі GSM (див. 3.6).

5.7 Запрограмувати модуль і налаштувати ППКП згідно розділу 6.

5.8 Зробити перевірку працездатності модуля, змодельовати кілька подій (пожежа, несправність) на ППКП і переконатися в передаванні відповідних повідомлень на ПЦПС.

6 ПРОГРАМУВАННЯ

Для забезпечення зв'язку з ПЦПС, необхідно записати відповідні налаштування в модуль та ППКП.

Програмування здійснюється за допомогою USB-програматора, або вручну з клавіатури (для ППКП) та за допомогою SMS-повідомлень (для модуля).

Для програмування через SMS необхідно:

1) Встановити на модулі джампер XP1 в положення «PROG» (рис. 4.1).

2) Дочекатися, поки індикатор «Лінія» почне рівномірно блимати (див. розділ 3.5).

3) Відправити на номер SIM-карти модуля SMS повідомлення в залежності від обраного каналу зв'язку (формат SMS наведено нижче).

У випадку, якщо формат прийнятого модулем SMS-повідомлення вірний, індикатор «Лінія» почне світитися і короткочасно блимати кілька разів підряд протягом 7-10 секунд, після чого знову почне рівномірно блимати з періодом - 1 раз на секунду, повідомляючи про готовність приймати наступні SMS.

4) Встановити джампер XP1 в положення «WORK» щоб перейти в робочий режим.

6.1 Програмування для роботи в каналі CSD

Налаштування ППКП (опис секцій налаштувань конкретного ППКП знаходиться в керівництві з експлуатації на сайті tiras.technology):

- встановити протокол обміну із ПЦПС - «Contact-ID»;
- запрограмувати об'єктовий номер ППКП для першого та другого телефонних номерів;
- запрограмувати телефонні номери приймачів, встановлених на ПЦПС, у секціях програмування згідно експлуатаційної документації на відповідний ППКП (номери видаються відповідальною особою ПЦПС).

Налаштування модуля:

- запрограмувати модуль для роботи в каналі CSD за допомогою USB-програматора (з'єднувач XP2, рис 1) або шляхом відправлення SMS на номер SIM-карти, встановленої в модуль, наступного формату: **&&1&0&&**

По замовчуванню модуль налаштований для роботи в CSD

6.2 Програмування для роботи в каналі GPRS

Налаштування ППКП (згідно експлуатаційної документації на ППКП):

- встановити протокол обміну із ПЦПС - «Contact-ID GPRS».
- ввести об'єктовий номер ППКП рівний «1111» (даний об'єктовий номер не відображається на ПЦПС, а необхідний лише для з'єднання з модулем).
- видалити об'єктовий номер ППКП для другого телефонного номера, ввівши комбінацію «0000»;
- вимкнути формування тестових повідомлень, встановивши код тестового повідомлення рівний «00» у секції «параметри зв'язку» третього

рівня доступу ППКП (див. керівництво з експлуатації на конкретний ППКП).