

Додаток А

Таблиця А.1 – Опис елементів плати модуля

Елемент	Призначення
Z1...Z8	Клеми для підключення зон
GND	Клеми для підключення схемної землі
TAMP	Клеми для підключення тампера відчинення корпусу модуля
24V	Клеми виходів живлення
A1, B1 A2, B2	Клеми для підключення інтерфейсу RS-485 (кабель типу «звита пара»)
REL1 REL2 NC NO	Клеми програмованих виходів
L, N	Клеми для підключення мережі 230В
MODULE1	Роз'єм для підключення модуля розширення релейних виходів M-OUT2R
XP1	Роз'єм для підключення клем АКБ
X7	Роз'єм для підключення БЖ
BAT START	Кнопка запуску модуля від АКБ
RESET	Скидання стану зон модуля

Таблиця А.2 – Опис індикаторів модуля

Елемент	Призначення
Z1...Z8	Індикатори стану зон
MAIN	Основне живлення
BAT	Резервне живлення
TAMP	Стан тампера
REL1	Активация REL1
REL2	Активация REL2
24V_R	Стан виходу 24V №1
24V_L	Стан виходу 24V №2
CHRG	Стан зарядного пристрою\якість АКБ
RS485_1 RS485_2	Обмін даними в інтерфейсах

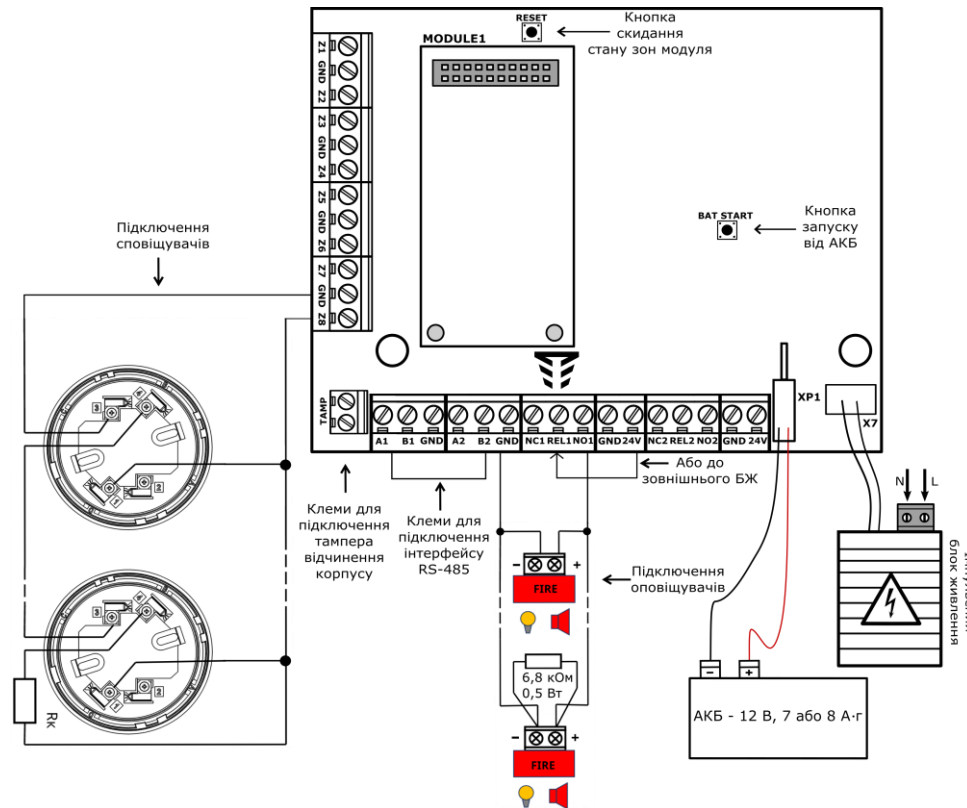
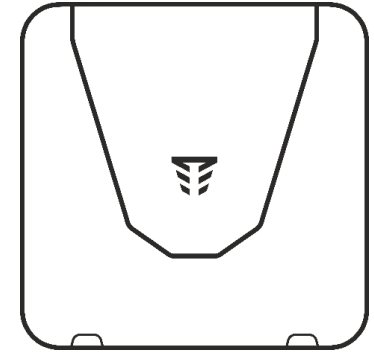


Рисунок А.1 – Схема електрична підключень модуля M-ZP fBox

TIRAS
technologies



М-ZP fBox

Модуль розширення зон та виходів

Паспорт

×



ТОВ «Тірас-12»

Україна, м. Вінниця,
пров. Хмельницького шосе 2, буд. 8



Більше інформації на сайті
tiras.technology

Цей паспорт містить технічні та функціональні характеристики модуля розширення зон та виходів M-ZP fBox (далі – модуль) та гарантійні зобов’язання щодо них.

Більш детальна інформація стосовно монтування, налаштування, експлуатування наведена в настанові щодо експлуатування, яка доступна на веб-сайті за адресою: tiras.technology.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Модуль призначений для розширення кількості зон та виходів у системі пожежної сигналізації, яка побудована на базі приладу приймально-контрольного пожежного (далі – ППКП) Tiras PRIME XL. Підключення за допомогою інтерфейсу RS-485. Живлення модуля здійснюється від мережі змінного струму напругою 230В. Модуль має місце під встановлення АКБ 7 або 8 А*год та може використовуватись як додаткове безперебійне джерело живлення зовнішніх пристроїв системи.

Модуль відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 54-4:2003, а у складі ППКП Tiras PRIME XL також вимогам стандарту ДСТУ EN 54-2:2003.

Модуль підтримує роботу зі сповіщувачами DETECTO в режимі Detecto Plus без кінцевого резистора.

- Основні характеристики модуля:
- 8 зон для підключення сповіщувачів з нормально розімкненим контактом (2-провідні);
 - 2 виходи живлення 24 В;
 - 2 релейні виходи оповіщення/керування автоматикою;
 - 2 системні шини (RS-485) для зв’язку з ППКП;
 - слот для модуля M-OUT2R.

Технічні характеристики модуля вказані в табл. 1.1.

Таблиця 1.1 – Технічні характеристики модуля	
Найменування параметра	Значення
Основне джерело живлення: мережа змінного струму напругою, В	187–253
Основне джерело живлення: мережа змінного струму частотою, Гц	50±1
Максимальна потужність споживання від основного живлення мережі, ВА	25
Резервне джерело живлення: герметична АКБ номінальною напругою, В	12
Резервне джерело живлення: Свинцево-кислотна АКБ (AGM), А*год Літій-залізо-фосфатна (LiFePO ₄) АКБ, А*год	7 або 8
Максимальний струм заряджання АКБ, мА	400/800
Максимально допустимий внутрішній опір АКБ та кін їх підключення, R _{імах} , Ом	1,0
Вихідна напруга устаткування електроживлення (далі – УЕЖ), В	10,8 – 15,5
Пульсації вихідної напруги УЕЖ, мВ, не більше	400
Мінімальне споживання струму від УЕЖ в режимі «Спокій», I _{мін} ¹ , А	0,08
Мінімальне споживання струму від УЕЖ в режимі «Пожежа», А	0,08
Максимальне довготривале споживання струму від УЕЖ з максимальними навантаженнями, I _{мах} , а ¹ , А	1,0

Струм навантаження через кожен з виходів «+24V», мА, не більше	200
Габаритні розміри (ШхВхГ), мм	280 x 280 x 80
Маса нетто (без АКБ), кг, не більше	1,25
Середній наробіток на відмову, год, не менше	40000
Середній строк служби, років, не менше	10
Ступінь захисту корпусу (IEC 60529)	IP30
Входи та виходи	
Кількість зон, шт	8
Кількість сповіщувачів в зоні, шт, не більше	32
Величина напруги зони в режимі «Спокій», В	19,5 – 22,6
Величина струму зони в режимі «Спокій», мА	3,0 – 9,0
Струм в зоні при короткому замиканні, мА	51 ± 3
Опір витоку в зоні (між кожним дротом і землею), кОм, не менше	50
Опір дротів кола виявлення (зони), Ом, не більше	150
Опір зони в режимі «Коротке замикання», кОм, не більше	0,29
Опір зони в режимі «Пожежа», кОм	0,31 – 1,9
Опір зони в режимі «Спокій», кОм	2,1 – 8,9
Опір зони в режимі «Обрив», кОм, не менше	9,3
Опір кінцевих резисторів зон і виходів «REL1», «REL2», кОм	6,8 ± 5%
Опір кінцевого резистора системної шини, Ом	180
Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ² в режимі «Коротке замикання», кОм - при напрузі живлення 12В - при напрузі живлення 24В	0 – 2 0 – 1
Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ² в режимі «Спокій», кОм - при напрузі живлення 12В - при напрузі живлення 24В	2,1 – 19,0 1,1 – 8,7
Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ² в режимі «Обрив», кОм, не менше - при напрузі живлення 12В - при напрузі живлення 24В	19,1 8,8
Струм комутації контактів реле «REL1» та «REL2», А, не більше	3
Напруга комутації контактів реле «REL1» та «REL2», В, не більше - постійний струм	30
Переріз дротів ³ , дозволених для затискання в клеммах, мм ²	0,22 - 1,5
Запобіжники	
Мережа змінного струму, А	3,15, плавкий
Коло підключення АКБ, А	1,85, самовідновл.
Додаткові навантаження, виходи «+24V», А	2 x 0,5, самовідновл.
Часові характеристики	
Час реакції зони на тривогу (несправність), с, не більше	10
Час виявлення несправностей (крім зон), с, не більше	100
Час визначення ємності АКБ (низької ємності), хв, не більше	15
Час визначення відсутності АКБ, хв, не більше	2

¹- згідно з ДСТУ EN54-4.
²- для режиму роботи «Оповіщення».
³- поперечний переріз дротів вказано для мідних багатожильних дротів.



2 ВИМОГИ ЩОДО БЕЗПЕКИ
Всі підключення виконувати при вимкненій напрузі живлення модуля.

2.1 При встановленні та експлуатації модуля обслуговуючому персоналу необхідно керуватись «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правилами техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів».

2.2 Встановлення, зняття та технічне обслуговування модуля необхідно виконувати при вимкненій напрузі живлення.

2.3 Роботи з встановлення, зняття і технічного обслуговування модуля дозволено проводити персоналу, який має кваліфікаційну групу з електробезпеки не нижче III.

2.4 При виконанні робіт слід дотримуватись правил пожежної безпеки.

3 УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Модуль призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами. Діапазон робочих температур від -5°C до +40°C. Відносна вологість повітря – не більше 93% за температури 25°C.

4 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ

Після розпакування модуля необхідно провести його зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних пошкоджень, перевірити комплектність, яка повинна відповідати таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 – Комплектність модуля	
Назва	К-сть, шт.
Модуль M-ZP fBox	1
Паспорт	1
Резистор 6,8 кОм, 0,5 Вт	10
Резистор 180 Ом, 0,5 Вт	2
Заглушка кришки	1
Клемник 2EDGK-7.5-02P-14	1
Стяжка нейлонова RCV 100	1
АКБ 7/8 А*год, 12 В	за окремим замовленням

5 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

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

- технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання;
- технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні;
- технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.

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

6 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

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

7 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 обчислюють від дати виготовлення модуля.

(дата продажу)	(підпис продавця)	М.П.
----------------	-------------------	------

Ремонт модуля виконує виробник. Безкоштовно ремонтують модуль, для якого не закінчився термін дії гарантійних зобов’язань і який експлуатувався відповідно до супровідної документації. Для ремонту модуль висилають разом з документом, в якому вказано дату продажу, та з листом, у якому повинні бути зазначені: характер несправності, місце експлуатування, контактний телефон особи з питань ремонту.

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

Модуль утилізують відповідно до чинного законодавства.

8 КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

У разі виникнення запитань, звертайтеся:
Відділ продажів: market@tiras.ua
Технічна підтримка: support@tiras.ua
Гарантійне та післягарантійне обслуговування: otk@tiras.ua

Телефони (багатоканальні):
+38 (067) 564-73-75
+38 (095) 282-76-90

