

8 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ

ТОВ «Тірас-12» (далі - виробник) гарантує відповідність пристрою 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 пристрою виконується виробником. Безкоштовному ремонту підлягають пристрої, в яких не закінчився термін дії гарантійних зобов'язань і які експлуатувалися відповідно до супровідної документації. Для ремонту пристрій 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  транспортування та зберігання, обмеження відповідальності розміщено на сайті tiras.technology в розділі «Гарантія».

Утилізація пристроїв виконується відповідно до чинного законодавства.

9 КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

ред. - 16.09.22

У разі виникнення запитань, звертайтеся:

Відділ продажів: market@tiras.ua

Технічна підтримка: support@tiras.ua

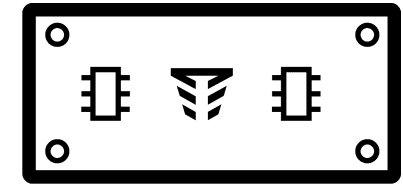
Гарантійне та післягарантійне

обслуговування: otk@tiras.ua

Телефони (багатоканальні):

+38 (067) 564-73-75

+38 (095) 282-76-90



«M-NET.2»

Пристрій вводу-виводу

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 пристрою вводу-виводу «M-NET.2» (далі – пристрій) та гарантійні зобов'язання виробника щодо пристрою.

Детальна інформація щодо встановлення, налаштування та експлуатування пристрою наведена в настанові щодо експлуатування пристрою AA3Ч.425644.003 HE, яка доступна на сайті за адресою: tiras.technology.

1 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПЗ – програмне забезпечення;

ПК – персональний комп'ютер;

ППКП – прилад приймально-контрольний пожежний;

ПУІЗ – пристрій електричний автоматичного контролю і затримки ПУІЗ «Тірас-1»;

ПУІЗ 1Х – пристрій електричний автоматичного контролю і затримки ПУІЗ «Тірас 1Х»;

СПС – система пожежної сигналізації;

ПКІ – панель керування індикації ПКІ «Тірас»;

ВПК – вносна панель керування ВПК 16.128П;

ПЦПС – пульт централізованого пожежного спостереження.

2 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Загальні відомості

Пристрій відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 54-18:2009.

Пристрій призначений для:

1) забезпечення зв'язку між Тірас-16.128П та приладами розширення за допомогою локальної комп'ютерної мережі Ethernet. Підтримується робота з наступними приладами: Тірас-4П, Тірас-8П, Тірас-16П, ПУІЗ та M-OUT8R (МРЛ8);

Максимальна кількість пристроїв для СПС на базі ППКП 16.128П – 9 шт.

УВАГА! ВПК – не підтримується.

2) забезпечення зв'язку між Тірас-4П/4П.1/8П/8П.1/16П та приладами розширення за допомогою локальної комп'ютерної мережі Ethernet. Підтримується робота з наступними приладами: ПКІ, ПУІЗ та M-OUT8R (МРЛ8);

3) забезпечення зв'язку між неадресними приладами серії Тірас PRIME 4/8/16/8Л та приладами розширення за допомогою локальної комп'ютерної мережі Ethernet. Підтримується робота з наступними ПУІЗ 1Х та M-OUT8R;

4) забезпечення моніторингу системи на базі Тірас-А на локальному місці пожежного поста з встановленим на ньому ПК з ПЗ «Монітор-А»;

5) Передавання даних з ППКП Тірас 4П, 8П, 4П.1, 8П.1, 16П на ПЦС встановленим ПЗ МОСТ-П з допомогою комп'ютерної мережі Ethernet.

ДАНА ФУНКЦІЯ ІНФОРМАТИВНА ТА НЕ ВІДПОВІДАЄ ДСТУ EN 54-21.

УВАГА! Дана функція не працює в СПС, де встановлено ПКІ.

Пристрій дозволяє:

- виконувати одиничні підключення. Наприклад: підключення ПУІЗ до Тірас-8П, M-OUT8R до Тірас-16П.

- виконувати мультипідключення пристроїв в СПС. Наприклад Тірас-16.128П - 1 пристрій та до 8 пристроїв до кожного з розширювачів (ППКП, ПУІЗ, M-OUT8R).

Конфігурування виконується:

- з допомогою USB (Type C);
- через Ethernet (з допомогою сторінки в браузері).

Оновлення вбудованого ПЗ відбуваються за допомогою USB.

Пристрій має можливість налаштовуватися на роботу із різними швидкостями по RS485 інтерфейсу (9600-38400).

Універсальне живлення 12-24В

УВАГА! Пристрій не підтримує функції AutoMDI-X.

2.2 Технічні характеристики

Габаритні розміри пристрою - 55 мм x 65 мм x 25 мм.

Маса нетто - не більше **0,1** кг.

Електроживлення пристрою здійснюється від ППКП, або від джерела постійного струму напругою від **10,5** до **30** В.

Струм, що споживається пристроєм у всіх режимах роботи

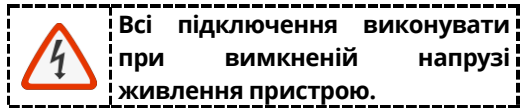
- не більше **80** мА (напруга живлення **13,7** В).

- не більше **40** мА (напруга живлення **29,4** В).

Стандарт локальної мережі для роботи з пристроєм – Fast Ethernet (100 Мбіт/с), стандарт 100BaseT.

Середній строк служби пристрою – не менше **10** років.

3 ВИМОГИ ЩОДО БЕЗПЕКИ



4 УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пристрій призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами. Діапазон робочих температур від мінус 5 °С до плюс 40 °С. Відносна вологість повітря – не більше 93 % за температури 25 °С.

5 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

Таблиця 1 – Комплектність пристрою

Назва	Позначення	Кількість
Пристрій M-NET.2	AA3Ч.425644.003	1
Паспорт	AA3Ч.425644.003 ПС	1
Фіксатор	DLMSP-7-01	2
Фіксатор	LCBSBM-7-01A-RT*	1
Гвинт**		2

Примітки:

* з клейкою основою; ** для ПУІЗ та ПУІЗ 1Х

6 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

Пристрій 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.

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 адресу tiras.technologies.

7 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

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