

Експлуатація сповіщувача з пошкодженими корпусом, ізоляцією з'єднувальних дротів забороняється.

5 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ
Після розпаковування сповіщувачів необхідно провести їх зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних ушкоджень, перевірити комплектність, що повинна відповідати таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 – Комплектність сповіщувачів

Найменування	Позначення	К-сть, шт.	
		СПР «Тірас»	СПР «Тірас» Ex
Сповіщувач ручний СПР «Тірас»	ААЗЧ.425211.001	1	-
Сповіщувач ручний СПР «Тірас» Ex	ААЗЧ.425211.001-00.01	-	1
Ключ		1	
Паспорт	ААЗЧ.425211.001 ПС	1*	
Примітка. * При груповому пакуванні один паспорт на 10 сповіщувачів.			

6 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

Сповіщувачі відповідають 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.

Сповіщувач СПР «Тірас» Ex відповідає вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Сертифікат експертизи типу № СЦ 17.0200 X виданий ТОВ «СЕРТИС-ЦЕНТР».

Сповіщувач відповідає вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

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 такою адресою: tiras.technology.

7 СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ
Сповіщувачі відповідають вимогам нормативно-технічних документів і визнані придатними для експлуатування. Свідченням про приймання є наліпка\штамп на паспорті. Дата приймання збігається з датою виготовлення.

8 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ
ТОВ «Тірас-12» (далі – виробник) гарантує відповідність сповіщувачів 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.

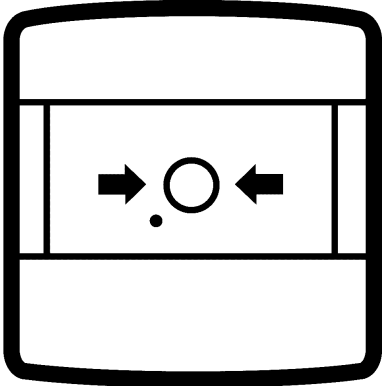
Ремонт виробу виконується виробником. Безкоштовному ремонту підлягають вироби, в яких не закінчився термін дії гарантійних зобов'язань і які експлуатувалися відповідно до супровідної документації. Для ремонту виріб висилають разом з документом, в якому вказано дату продажу, та з листом, у якому повинні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

9 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



**СПР «Тірас»
СПР «Тірас» Ex**
Сповіщувачі пожежні ручні

Паспорт

- ☐ СПР Тірас
☐ СПР Тірас Ex



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



Більше інформації на сайті
tiras.technology

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Призначення сповіщувачів

1.1.1 Сповіщувачі пожежні ручні СПР «Тірас», СПР «Тірас» Ех (тип В) (далі – сповіщувачі) призначені для подання сигналу пожежної тривоги на ППКП вручну. Сповіщувачі відповідають вимогам ДСТУ EN 54-11.

1.1.2 Сповіщувачі призначені для безперервної цілодобової роботи в закритих приміщеннях будинків і споруд. Діапазон робочих температур від -10°C до +55°C.

1.1.3 Сповіщувачі випускаються у загальнопромисловому та вибухозахищеному виконаннях. Сповіщувач у вибухозахищеному виконанні позначається СПР «Тірас» Ех, відповідає ДСТУ EN 60079-0:2019, ДСТУ EN 60079-11:2017, має маркування вибухозахисту «Ex» II 2G Ex ib IIC T5 Gb» для МБІ-2 «Ex» II (2) G [Ex ib Gb] IIC та «Ex» II 2G Ex ib IIB T4 Gb» для МБІ-2 (24V) «Ex» II (2) G [Ex ib Gb] IIB і призначений для установки у вибухонебезпечних зонах. Сповіщувачі повинні включатися в іскробезпечні електричні кола сертифікованого по вибухозахисту електроустаткування, яке встановлюється поза вибухонебезпечними зонами і має маркування та технічні характеристики, які відповідають маркуванню вибухозахисту й технічним характеристикам сповіщувачів.

1.2 Технічні характеристики

Технічні характеристики наведені в Таблиці 1.

Таблиця 1. Технічні характеристики

Параметр	Значення
Діапазон напруги живлення, В	8 – 28
Струм споживання в черговому режимі, мА	0,1
Струм споживання при спрацюванні сповіщувачів (обмежується зовнішнім резистором (див. R _{обм} , Рис. 3.2)), мА, не більше	22
Внутрішній опір сповіщувачів при силі струму (20±2) мА, Ом, не більше	450
Електричний опір контактів для схеми з контактами, що розмикаються, Ом, не більше	0,5
Габаритні розміри, мм:	
- ширина	90 ± 2
- висота	93 ± 2
- глибина	40 ± 2
Маса, кг, не більше	0,15
Ступінь захисту корпусу	IP20
Середній строк експлуатації, років	10

2 БУДОВА І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Сповіщувачі складаються з корпусу, всередині якого встановлено плату з радіоелементами і мікроперемикачем.

2.2 Підключення зовнішніх дротів здійснюється гвинтовими з'єднаннями розташованими на платі.

2.3 У сповіщувачах передбачена можливість включення за схемою з контактами, що замикаються, і за схемою з контактами, що розмикаються.

2.4 При підключенні за схемою з контактами, що замикаються, після подачі живлення на сповіщувач, розташований на корпусі сповіщувача світлодіод почне блимати із частотою 1 раз на 4±2 с, що сигналізує про вірне підключення живлення. При спрацюванні сповіщувача світлодіод світиться постійно (для обох схем підключення).

2.5 Забезпечення іскробезпеки електричних кіл сповіщувача СПР «Тірас» Ех досягається наступними заходами й засобами:

- підключенням до іскробезпечних кіл сертифікованого по вибухозахисту електрообладнання, яке встановлюється поза вибухонебезпечними зонами і має маркування і технічні характеристики, які відповідають маркуванню вибухозахисту і технічним характеристикам сповіщувача;
- відсутністю в сповіщувачі власного джерела струму, індуктивності і ємності;
- наявністю маркування «Ex» II 2G Ex ib IIC T5 Gb» та «Ex» II 2G Ex ib IIB T4 Gb».

3 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

3.1 Для монтажу необхідно відкрити сповіщувач натисканням ключа на защіпку у верхній частині його корпусу, протягнути дроти всередину і закріпити сповіщувач на стіні приміщення за допомогою дюбелів та гвинтів (див. Рис. 3.1б). Підключення сповіщувача виконується згідно зі схемою, наведеною на Рис. 3.2. Рекомендований переріз дротів від 0,28 мм² до 1,0 мм².

3.2 Для перевірки працездатності сповіщувачів вдарили рукою по запобіжній кришці до її відкриття і натиснути кнопку «Натиснути тут». При цьому колір стрілок змінюється з чорного на червоний і включається світлодіод (для схеми з

контактами, що замикаються). Після відпускання кнопки повернення мікроперемикача в початковий стан і вимикання світлодіода проводиться автоматично, повернення запобіжної кришки та кольору стрілок проводиться ключом через отвір в нижній частині сповіщувачів.

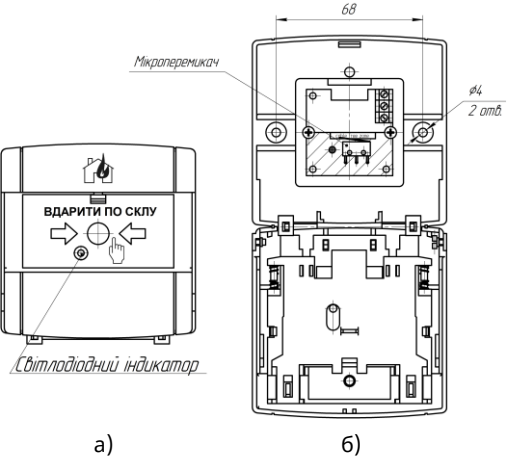


Рисунок 3.1 – Зовнішній вигляд (а) та внутрішня компоновка (б) сповіщувачів

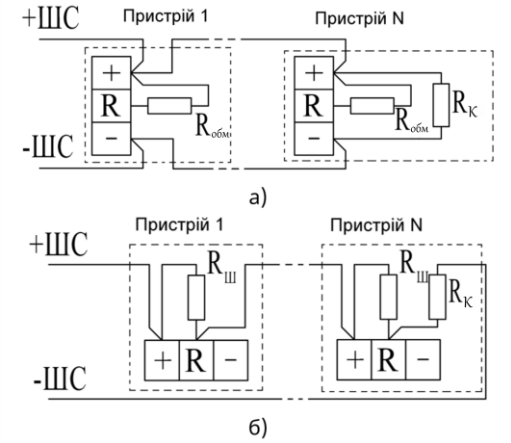


Рисунок 3.2 – Схема підключення сповіщувачів:

а) з контактами, що замикаються;
б) з контактами, що розмикаються;
R_{обм} - резистор (від 470 Ом до 3 кОм), що обмежує струм при спрацюванні сповіщувачів, визначається типом ППКП, монтується в кожному сповіщувачі;
R_ш - шунтуючий резистор (від 1 кОм до 3 кОм), визначається типом ППКП, монтується в кожному сповіщувачі;

R_к - кінцевий резистор (від 1 кОм до 3 кОм), визначається типом ППКП, монтується в останньому сповіщувачі шлейфа сигналізації (сповіщувач N);
Потужність, що розсіюється резисторами R_{обм}, R_ш, R_к, – 0,5 Вт для «Ex» II 2G Ex ib IIC T5 Gb», 1 Вт для «Ex» II 2G Ex ib IIB T4 Gb».

3.3 Для забезпечення вибухозахисту сповіщувача СПР «Тірас» Ех при монтажі та експлуатації необхідно керуватися цим паспортом, ДНАОП 0.00-1.32 («Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»), «Правилами безпечної експлуатації електроустановок споживачів». Перед монтажем сповіщувача необхідно оглянути його, звернувши увагу:

- на цілісність корпусу і з'єднувальних дротів;
- на маркування вибухозахисту.

3.4 Сповіщувач СПР «Тірас» Ех повинен підключатися тільки до іскробезпечних виходів сертифікованого по вибухозахисту електрообладнання, яке встановлюється поза вибухонебезпечними зонами і має маркування і технічні характеристики, які відповідають маркуванню вибухозахисту і технічним характеристикам сповіщувача.

4 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

4.1 Технічне обслуговування сповіщувачів проводиться в складі систем пожежної сигналізації по регламенту згідно з ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14. Регулярно, не рідше одного разу в рік виконувати перевірку працездатності згідно з п. 3.2.

4.2 Для забезпечення вибухозахисту сповіщувача СПР «Тірас» Ех при експлуатації необхідно керуватися цим паспортом, ДНАОП 0.00-1.32 («Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»), «Правилами безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

З метою забезпечення вибухозахисту сповіщувача СПР «Тірас» Ех в процесі експлуатації він повинен піддаватися систематичному зовнішньому огляду. При зовнішньому огляді сповіщувача необхідно перевірити:

- цілісність сповіщувача;
- наявність маркування вибухозахисту;
- цілісність з'єднувальних дротів.