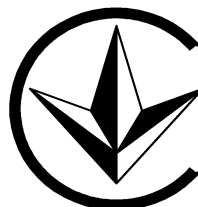




016



008

СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ СПД2-Тірас

ПАСПОРТ

ААЗЧ.425232.003-01 ПС

ДСТУ ISO 9001:2009



TIRAS

ПОЖЕЖНА СИГНАЛІЗАЦІЯ

Зміст

1. Призначення виробу.....	3
2. Технічні характеристики.....	3
3. Комплектність.....	3
4. Будова і принцип роботи.....	4
5. Підготовка до роботи.....	4
6. Технічне обслуговування.....	5
7. Умови зберігання.....	6
8. Свідоцтво про приймання.....	6
9. Свідоцтво про повторну перевірку.....	6
10. Гарантійні зобов'язання.....	6
11. Відомості про ремонт.....	7
12. Відомості про сертифікацію.....	7
13. Відомості про утилізацію.....	7

Цей паспорт призначений для вивчення будови, роботи й правил експлуатації сповіщувача пожежного димового СПД2-Тірас (далі - сповіщувач). Сповіщувач відповідає вимогам ДСТУ EN 54-7.

Умовні позначення

ППКП – прилад приймально-контрольний пожежний;
 ППКОП – прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний;
 ШС –шлейф сигналізації;
 ВПОС – виносний пристрій оптичної сигналізації.

1. Призначення виробу

1.1 Сповіщувач призначений для виявлення загорянь у їхній ранній стадії в закритих приміщеннях будинків і споруд. Сповіщувач реагує на перевищення певного порогу концентрації диму в приміщенні, що охороняється.

1.2 Сповіщувач призначений для безперервної цілодобової роботи в складі ППКП і ППКОП в двопровідних шлейфах сигналізації. Діапазон робочих температур від мінус 10⁰С до 55⁰С. Відносна вологість до 93 % при температурі 40 ⁰С.

2. Технічні характеристики

Таблиця 1

Параметр	Значення
Діапазон напруги живлення	від 8 до 28 В
Струм споживання в черговому режимі, не більше	0,1 мА
Струм споживання при спрацьовуванні сповіщувача (обмежується зовнішнім резистором (див. R1...Rn рис.2)), не більше	22 мА
Внутрішній опір сповіщувача при силі струму (20±2) мА, не більше	510 Ом
Чутливість	(0,05-0,2) дБ/м
Габаритні розміри: - діаметр - висота	(99 ± 2) мм (46 ± 5) мм
Маса, не більше	0,15 кг
Ступінь захисту корпусу	IP30
Середній строк експлуатації	10 років

3. Комплектність

3.1 Після розпаковування сповіщувача необхідно зробити зовнішній огляд, переконатися у відсутності механічних ушкоджень, і перевірити комплектність, яка повинна відповідати таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Позначення	К-сть	Примітка
Сповіщувач	ААЗЧ.425232.003-01	1	
База СП-Тірас-Б			
Резистор	0,5 Вт-560 Ом \pm 1 %	1	Для ППКП «Тірас-П» (див. R1...Rn рис.2)
Паспорт	ААЗЧ4.25232.003-01 ПС	1	При груповому пакуванні один паспорт на 20 сповіщувачів

4. Будова і принцип роботи

4.1 За принципом дії сповіщувач відноситься до точкового димового оптичного сповіщувача, який чутливий до присутності продуктів згорання у визначеній точці, що викликають розсіювання випромінювання у інфрачервоній області спектра електромагнітного випромінювання.

4.2 Сповіщувач складається із двох частин: бази та сповіщувача. Для під'єднання сповіщувача до бази необхідно притиснути його до бази та повернути сповіщувач за годинниковою стрілкою до клацання і упору.

4.3 Підключення зовнішніх проводів здійснюється гвинтовими з'єднаннями, розташованими на контактних пластинах бази. Для формування з ППКОП або ППКП на ПЦС повідомлення «Несправність» при видаленні сповіщувача з бази передбачається роз'єднання контактів 1 і 5 в базі.

4.4 Після подачі живлення на сповіщувач, розташований на корпусі сповіщувача світлодіод, почне блимати із частотою 1 раз на секунду, що сигналізує про вірне підключення живлення. При спрацюванні сповіщувача світлодіод горить постійно. Сповіщувач повертається в черговий режим після скидання живлення на час не менше ніж 2 секунди.

5. Підготовка до роботи

5.1 При розміщенні та монтажу сповіщувачів необхідно керуватись вимогами ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14 та ДБН В.2.5-56. Для монтажу сповіщувача необхідно базу від'єднати від сповіщувача, вирізати в ній потрібну кількість пазів для проводів (див. рис. 1) і закріпити її на стелі приміщення за допомогою дюбелів та гвинтів. **Увага! Для запобігання втрат контакту бази з сповіщувачем монтаж бази вести на рівній поверхні. Не допускаються зміщення та деформація бази відносно її монтажної поверхні.** Підключення сповіщувачів проводиться згідно схеми, наведеної на рисунку 2. Рекомендований переріз проводів від 0,28 до 1,0 мм².

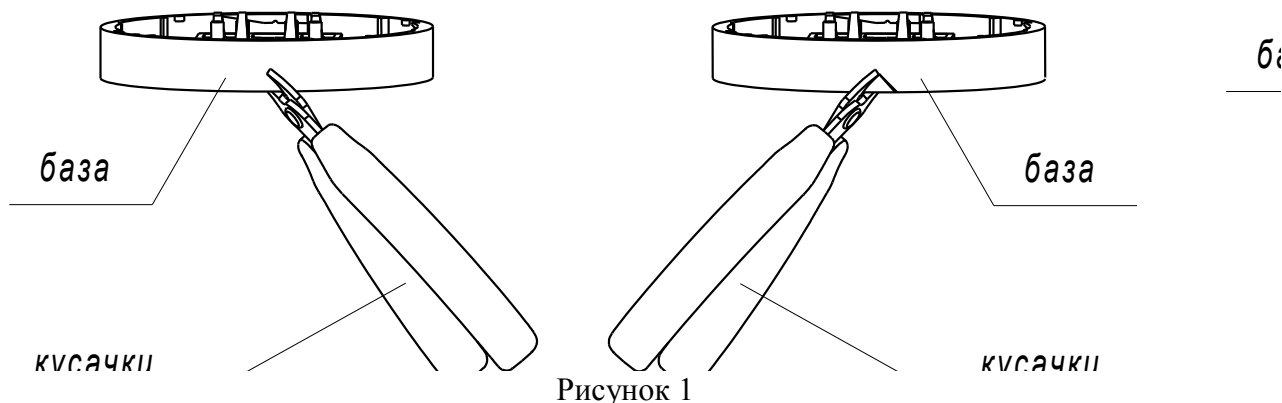


Рисунок 1

5.2 Не рекомендується встановлювати сповіщувачі в приміщеннях з виробництвом і зберіганням борошна, комбікормів та інших продуктів і

матеріалів з виділенням пилу. При проведенні в приміщенні ремонтно-будівельних робіт сповіщувачі необхідно знімати для запобігання потрапляння в них будівельного пилу.

5.3 Для перевірки працездатності сповіщувача слід ввести в контрольний отвір у верхній кришці (поз.1 рис.3) щуп (штир діаметром 0,5 – 1,0 мм, довжиною 3 – 4 см). Після 3-4 спалахів світлодіод повинен постійно світитись.

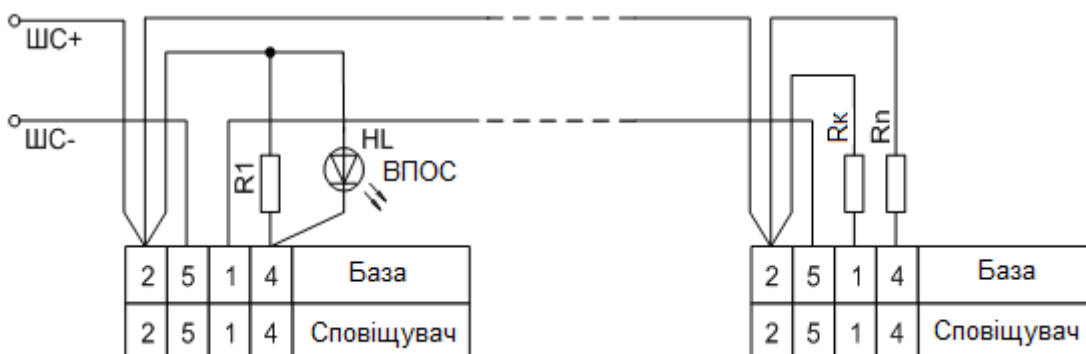


Рисунок 2

$R_1...R_n$ – резистори (від 470 Ом до 3 кОм), що обмежують струм при спрацьовуванні сповіщувача, визначаються типом ППКП (ППКОП), монтуються в базі кожного сповіщувача

R_k – кінцевий резистор (від 1 кОм до 3 кОм), визначається типом ППКП (ППКОП), монтується в базі останнього сповіщувача в шлейфі сигналізації

NL – світлодіод типу L53HD або аналогічний

Примітка 1. Допускається використовувати сповіщувачі в шлейфах зі знакозмінною напругою живлення з максимальною тривалістю переривань напруги 100 мс і частотою повторення не більш 1 Гц. Підключення кінцевого діода та резистора визначається типом ППКП (ППКОП).

6. Технічне обслуговування

6.1 Технічне обслуговування сповіщувача проводиться в складі систем пожежної сигналізації по регламенту згідно з ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14. Регулярно, не рідше одного разу в 6 місяців виконувати профілактичне очищення від пилу згідно 6.2 та перевірку працездатності згідно 5.3.

6.2 Очищення сповіщувача необхідно проводити в наступній послідовності:

- від'єднати сповіщувач від бази;
- очистити сповіщувач від пилу за допомогою продувки повітрям з тиском до 3 кг/см² протягом однієї хвилини зі всіх сторін;
- контакти сповіщувача протерти бяззю, просоченою спиртом.

6.3 При сильному забрудненні сповіщувача, наприклад, після порушення строків огляду, або експлуатуванні при високій запиленості повітря, а також у випадках, якщо після очищення сповіщувача з'являються хибні спрацювання, необхідно згідно рисунку 3:

- зняти верхню кришку, відтиснувши затискачі (поз.1);
- використовуючи викрутку роз'єднати зачіпки 2 шт. (поз. 2) і втримуючи нижню частину оптичної системи, зняти її верхню кришку (поз. 3);
- зняти захисну сітку (поз.4);
- ретельно очистити захисну сітку й оптичну систему зсередини щіткою або продути повітрям з тиском до 3 кг/см²: категорично не допускається наявність пилу, ворсу в системі;
- зібрати сповіщувач у зворотному порядку.

При розбиранні й складанні сповіщувача слід обережно поводитись із защіпками, щоб уникнути їх пошкодження, а також забезпечити контакт захисної сітки з проводом заземлення, що виходить з друкованої плати.

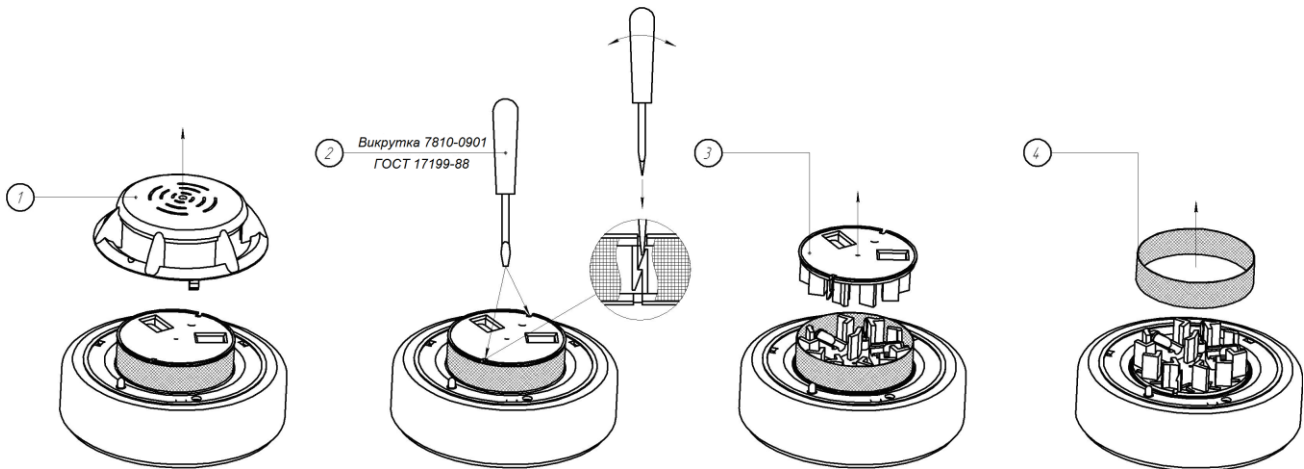


Рисунок 3

7. Умови зберігання

Температура зберігання в складських приміщеннях від мінус 50 °С до 40 °С, відносна вологість повітря – не більше 98 % за температури 25 °С. В приміщенні, де зберігаються сповіщувачі, у повітрі не повинно бути агресивних домішок, що можуть викликати корозію.

8. Свідоцтво про приймання

Сповіщувачі пожежні СПД 2-Тірас
відповідають технічним умовам
ТУ У 31.6-25499704-003-2002 і придатні
до експлуатації.

Дата виготовлення, штамп СТК:

9. Свідоцтво про повторну перевірку

Сповіщувач, що перебуває на складі ТОВ «Тірас-12» більше 6 місяців, підлягає повторній перевірці.

Дата повторної перевірки _____

Представник СТК підприємства _____ М. П.

10. Гарантійні зобов'язання

Підприємство-виробник гарантує відповідність сповіщувача вимогам технічних умов при дотриманні споживачем умов зберігання, монтажу та експлуатації встановлених цим паспортом. Встановлюється термін гарантії – 5 років з дати випуску або дати повторної перевірки сповіщувача.

11. Відомості про ремонт

Ремонт сповіщувача здійснюється підприємством-виробником. Безкоштовно проводиться ремонт сповіщувачів, у яких не закінчився термін гарантії і які експлуатувалися відповідно до паспорта на сповіщувач. На ремонт сповіщувач висилається підприємству-виробнику з листом, у якому повинні бути зазначені:

- характер несправності;
- місце установки сповіщувача;
- контактний телефон та ім'я контактної особи з питань ремонту.

12. Відомості про сертифікацію

Продукція сертифікована в Державному центрі сертифікації ДСНС України, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1. Сертифікат № UA1.016.0034141-16 терміном дії з 25.08.2016 до 15.09.2018.

Система Управління Якістю ТОВ «Тірас-12» сертифікована в Системі сертифікації УкрСЕПРО на відповідність ДСТУ ISO 9001:2009. Сертифікат № UA 2.011.09846-16 терміном дії з 15.06.2016 до 15.09.2018.

Сповіщувач відповідає вимогам Технічного регламенту по електромагнітній сумісності обладнання. Реєстраційний номер декларації UA.TR.008.D.00041-13 від 19.06.2013.

13. Відомості про утилізацію

Сповіщувач не несе загрози для здоров'я людей і навколишнього середовища. Після закінчення терміну служби його утилізація проводиться без вживання додаткових заходів захисту навколишнього середовища.

ПІДПРИЄМСТВО - ВИРОБНИК: ТОВ «Тірас-12»

АДРЕСА: 21021, Україна, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, 8
www.tiras.ua

З технічних питань звертатися в технічний відділ:

тел. +38 (0432) 56-12-41
+38 (067) 432-84-13, +38 (067) 430-90-42
+38 (050) 317-70-05, +38 (050) 445-04-12
e-mail: tb@tiras.ua

**З питань гарантійного та післягарантійного обслуговування
звертатися в службу технічного контролю:**

тел. +38 (0432) 56-02-35
+38 (067) 432-79-43, +38 (067) 433-25-12
+38 (050) 317-70-04, +38 (050) 312-80-32
e-mail: otk@tiras.ua

З питань поставки звертатися у відділ збуту:

тел. +38 (0432) 56-00-11, 56-12-04, 56-12-06
+38 (067) 431-84-27, +38 (067) 431-85-08
+38 (099) 294-71-27
e-mail: market@tiras.ua