

6 ЗАСТОСУВАННЯ

6.1 В черговому режимі індикатор СПДА блимає зеленим кольором. Коли температура навколошнього повітря досягає порогу спрацювання або швидкість зростання температури вища порогової, залежно від налаштування, СПДА переходить в стан пожежної тривоги і посилає повідомлення в ППКП, який встановлює в СПДА індикацію пожежної тривоги.

Якщо СПДА перебуває в стані несправності (подвійні спалахи індикатора червоним кольором), то він не переходить в стан пожежної тривоги за умови досягнення порогової температури.

Щоб повернути СПДА в черговий режим з режиму пожежної тривоги, потрібно скинути повідомлення про пожежну тривогу на ППКП (відповідно до настанови щодо експлуатування ППКП ААЗЧ.425521.009 НЕ).



6.2 В процесі роботи СПДА періодично контролює рівень забруднення димової камери і при досягненні порогового значення переходить в режим несправності. Для запобігання такій несправності необхідно не рідше ніж 1 раз на 6 місяців профілактично чистити димову камеру.

Для чищення димової камери необхідно:

- 1)зняти сповіщувач - утримуючи за виступи на корпусі, повернути проти годинникової стрілки і відокремити від бази;
- 2)викрутити 2 шурупи з боку контактів на корпусі сповіщувача (рис. 1) і зняти верхню кришку;
- 3)зняти захисну сітку з димової камери, потім зняти кришку димової камери, відтягуючи її від основи (рис. 3);

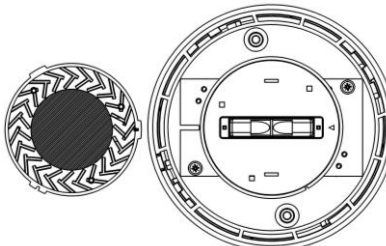


Рисунок 3 – Димова камера СПДА у відкритому стані

- 4)за допомогою щітки прочистити поверхні всередині основи і кришки димової камери, продути їх повітрям;
- 5)зібрати димову камеру в зворотному порядку, встановити і закріпiti верхню кришку;
- 6)поставити СПДА на місце.

7 КОМПЛЕКТНІСТЬ

- 7.1 Після розпакування СПДА необхідно:
- оглянути корпус зовні і переконатися у відсутності механічних ушкоджень;
 - перевірити комплектність згідно з таблицею 3.

Таблиця 3

Назва	Позначення	Кільк.
СПДА DETECTO SMK110 (SMK100)	ААЗЧ.425232.004 (-01)	1
Паспорт	ААЗЧ.425232.004 ПС	1

Примітка. При груповому пакуванні - один паспорт на 20 СПДА

8 УМОВИ ЕКСПЛУАТАВАННЯ

СПДА призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з кліматичними умовами, що регулюються. Діапазон робочих температур від мінус 10°С до 55°С за відносної вологості, не більше 93%.

9 ВІДОМОСТИ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

СПДА DETECTO SMK100/SMK110 відповідають вимогам 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 «Tiras-12» сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015.

Повний текст декларації про відповідність технічним регламентам та сертифіката доступні на веб-сайті за адресою: www.tiras.ua.

10 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

СПДА DETECTO SMK100/SMK110 відповідають вимогам нормативно-технічних документів і визнані придатним до експлуатації в комплекті з ППКП «Tiras PRIME A». Серійний номер, дата виготовлення та дата приймання вказані на наліпці даного паспорта.

11 ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ

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

Гарантійний строк експлуатації - 60 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.

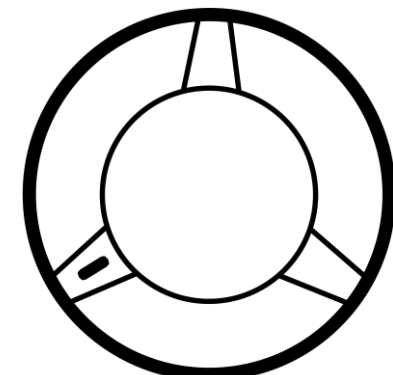
(дата продажу)

(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 транспортування, зберігання, обмеження відповідальності розміщено на веб сайті: www.tiras.ua в розділі «Підтримка».

Утилізація виробів виконується відповідно до чинного законодавства.



Паспорт

СПОВІЩУВАЧІ ПОЖЕЖНІ ДИМОВІ АДРЕСНІ DETECTO SMK100/DETECTO SMK110



ТОВ «Tipas-12»

Україна, м. Вінниця,
2-й пров. Хмельницьке шосе, 8



Більше інформації на сайті
tiras.ua

Цей паспорт поширюється на сповіщувачі пожежні димові адресні (далі – СПДА) DETECTO SMK110 АА3Ч.425232.004 (з ізолятором короткого замикання) та DETECTO SMK100 АА3Ч.425232.004-01 (без ізолятора короткого замикання), і містить відомості щодо конструкції, роботи та правил експлуатації СПДА, які застосовують у складі систем пожежної сигналізації адресних, побудованих на основі пристріїв приймально-контрольних пожежних «Tiras PRIME A».

СПДА відповідає вимогам стандартів ДСТУ EN54-7, ДСТУ EN54-17 (DETECTO SMK110).

1 ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

IK3 – ізолятор короткого замикання;
ППКП – пристрій приймально-контрольний пожежний «Tiras PRIME A»;
СПСА – система пожежної сигналізації адресна;
AI – адресний інтерфейс;
ВК – відкритий колектор;
ВПОС – виносний пристрій оптичної сигналізації.

2 ПРИЗНАЧЕННЯ

СПДА призначений для використання у складі СПСА для виявлення продуктів горіння в пороговій концентрації і формування повідомлення про пожежу. СПДА випускають в пластиковому корпусі.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Перелік клем СПДА та їх функцій наведений в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва клеми	Функціональна характеристика
L+	Клема підключення плюсового дроту AI.
L1-	Клема підключення мінусового дроту AI.
L2-	Клема підключення мінусового дроту AI. В СПДА DETECTO SMK100 ця клема відсутня (рис.1)
KT1	Клема для підключення ВПОС. В СПДА DETECTO SMK100 ця клема відсутня (рис.1)

СПДА DETECTO SMK 100 не містить IK3 та транзисторного виходу ВК для підключення ВПОС.

В СПДА DETECTO SMK 110 клеми «L1-», «L2-» розділені IK3.

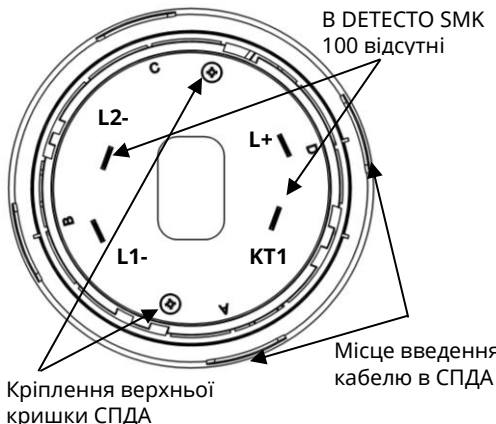


Рисунок 1 – Вигляд СПДА з боку контактів

3.2 Технічні характеристики СПДА наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Назва характеристики	Значення
Загальні	
Габаритні розміри, мм, не більше:	
- діаметр	110
- висота	50
Маса, кг, не більше	0,12
Клас захисту оболонки	IP30
Середній наробіток на відмову, год, не менше	40 000
Середній строк служби, років, не менше	10
Час визначення несправностей, с, не більше	10
Електро живлення	
Напруга живлення через AI, В	20 – 25
Струм споживання від AI DETECTO SMK110, черговий режим/режим пожежної тривоги, мА, не більше	0,13/0,20
Струм споживання від AI DETECTO SMK100, черговий режим/режим пожежної тривоги, мА, не більше	0,09/0,19
IK3 (тільки для DETECTO SMK110)	
Напруга розмикання IK3, В, не більше	15,0
Напруга відновлення IK3, В, не менше	4,2
Струм через IK3 у замкненому стані, мА, не більше	65
Струм розмикання IK3, мА, не більше	75
Струм витоку через IK3 (у розімкненому стані), мА, не більше	4,2
Перехідний опір IK3 у замкненому стані, Ом, не більше	0,09

3.3 Для індикації режимів роботи та стану СПДА використовуються світлодіодні індикатори, об'єднані одним світлопроводом, вмонтованим в кришку:

- блімання зеленим кольором 1 раз на 4 с – індикація чергового режиму;
- блімання зеленим кольором з інтервалом 0,5 с (протягом не більше 4 с) – індикація процесу реєстрування СПДА в AI;
- блімання червоним кольором з періодом 0,5 с – індикація пожежної тривоги;
- подвійне блімання червоним кольором – індикація стану несправності;
- блімання зеленим та червоним кольорами почергово – СПДА відмічений для візуального пошуку в зоні.

4 ПІДКЛЮЧЕННЯ

4.1 Для встановлення СПДА потрібно:

- 1) розпакувати СПДА, від'єднати від нього базу;
- 2) встановити базу на рівній поверхні, прикріпити шурупами або гвинтами згідно рис. 2, після затягування яких база не повинна бути деформована.
- 3) закріпіти дроти AI в гвинтових клемах бази відповідно до рис. 2 і таблиці 1. В базі СПДА DETECTO SMK110 чотири клеми, в СПДА DETECTO SMK100 – дві клеми;
- 4) сумістити СПДА з базою, повернути за годинниковою стрілкою до просідання СПДА в базі, після чого довернути його в тому ж напрямку до обмеження руху.

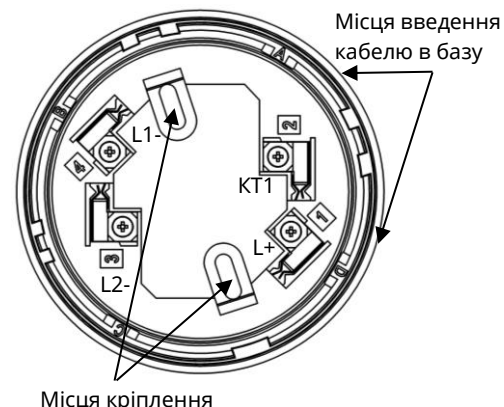


Рисунок 2 – Розташування клем на базі СПДА

4.2 Якщо за проектом використовують ВПОС з живленням від AI, то його мінусовий контакт з'єднують з гвинтовою клемою з маркованням «2» (KT1), а плюсовий – гвинтовою клемою з маркованням «1» (L+) (рис.3а, наявність Robm залежить від типу ВПОС і його робочого струму). Замість ВПОС допускається підключення світлодіода через резистор Robm з опором не менше 10 кОм. Для ВПОС слід підбирати світлодіод з малим струмом споживання (блізько 2 мА).

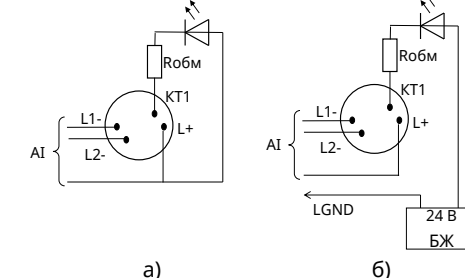


Рисунок 3 – Підключення ВПОС або світлодіода

Увага! Слід враховувати струм споживання ВПОС при розрахунку сумарного струму споживання AI. Максимальна довжина дротів підключення ВПОС до СПДА не має перевищувати 3 м.

Якщо живлення пристрію виносної індикації передбачають від зовнішнього БЖ, СПДА підключають згідно рис. 3б. Мінусовий дріт від БЖ підключають до клеми «LGND» ППКП. Вихідна напруга БЖ повинна бути не більше 30 В і повинна забезпечувати робочий струм ВПОС.

4.3 Для випадків, коли кабель всередину бази заводять збоку, в самій базі та в кришці СПДА передбачені вікна, потрібні з яких вирізають. Ці вікна промарковані літерами «A», «B», «C», «D» (рис.1, рис.2).

4.4 Підключати дроти до клем бази СПДА можна лише тоді, коли на них відсутня напруга з AI.

5 НАЛАШТУВАННЯ

5.1 Після появи напруги живлення в AI на приєднаному СПДА вмикається індикація автоматичного реєстрування (див. п. 3.3). Далі СПДА переходить в черговий режим, якщо немає умов формування стану несправності (наприклад, спрацювання IK3).

СПДА розподіляють в зону відповідно до настанови щодо експлуатації ППКП.