

4.6 Для випадків, коли кабель всередину бази заводять збоку, в самій базі та в кришці сповіщувача передбачені вікна, в яких вирізають отвори за потреби. Ці вікна промарковані літерами «А», «В», «С», «D» (Рис. 3.1, Рис. 4.1).

4.7 Підключати дроти до клем бази сповіщувача можна лише тоді, коли на них відсутня напруга з ШС. Клеми дозволяють виконати підключення дротів з площею поперечного перерізу від 0,2 мм² до 2,5 мм².

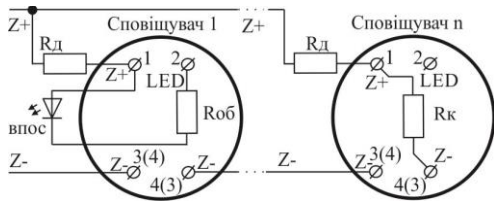
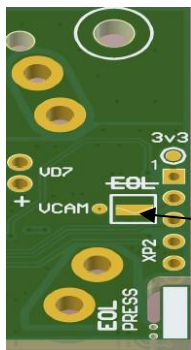


Рисунок 4.3 – Підключення ВПОС або світлодіода



Контактні площадки для режиму «SLAVE»

Лампкий елемент

Рисунок 4.4 – Розміщення лампкого елемента та контактних площадок для режиму «SLAVE» на платі

5 НАЛАШТУВАННЯ

5.1 Після подавання напруги живлення в ШС на приєднаному сповіщувачі вмикається індикація чергового режиму (див. п. 3.2). Сповіщувач залишається в черговому режимі, якщо немає умов формування стану несправності або пожежі.

6 ЗАСТОСУВАННЯ

6.1 В черговому режимі індикатор сповіщувача блимає червоним кольором. Коли температура навколишнього повітря досягає порогу спрацювання, сповіщувач переходить в стан пожежної тривоги і підключає до ШС додаткове навантаження (збільшує струм споживання від ШС), та встановлює індикацію пожежної тривоги.

Щоб повернути сповіщувач в черговий режим з режиму пожежної тривоги, потрібно скинути повідомлення про пожежну тривогу на ППКП (відповідно до Настанови щодо експлуатування ППКП).

7 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Після розпакування сповіщувача необхідно оглянути корпус зовні і переконатися у відсутності механічних ушкоджень, перевірити комплектність згідно з таблицею 7.1.

Таблиця 7.1 – Комплектність сповіщувача

Назва	К-сть (шт)
DETECTO HT10	1
База DETECTO-B	1
Паспорт	1*

*Примітка. При груповому пакуванні – один паспорт на 10 сповіщувачів.

8 УМОВИ ЕКСПЛУАТУВАННЯ

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

Експлуатація сповіщувача при температурі нижче 0° допускається лише за умови, що на ньому не утворюється конденсат та відсутній прямий вплив атмосферних і кліматичних факторів.

9 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

Сповіщувач відповідає 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.

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 адресою: tiras.technology.

10 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

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

11 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ

ТОВ «Тірас-12» (далі – виробник) гарантує відповідність сповіщувача 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 сповіщувача – гарантійний період обчислюють від дати виготовлення сповіщувача.

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

Ремонт сповіщувача виконує виробник. Безкоштовному ремонту підлягають сповіщувачі, в яких не закінчився термін дії гарантійних зобов'язань і які експлуатувалися відповідно до супровідної документації. Для ремонту сповіщувач 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».

Сповіщувачі утилізують відповідно до чинного законодавства.

12 КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

У разі виникнення запитань, звертайтесь:

Відділ продажів: market@tiras.ua

Технічна підтримка: support@tiras.ua

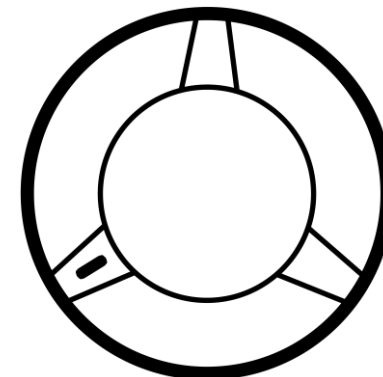
Гарантійне та післягарантійне

обслуговування: otk@tiras.ua

Телефони (багатоканальні):

+38 (067) 564-73-75

+38 (095) 282-76-90



DETECTO HT10 (HW2) Сповіщувач пожежний тепловий

Паспорт



ТОВ «Тірас-12»

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



Більше інформації на сайті
tiras.technology

Цей паспорт поширюється на сповіщувачі пожежні теплові точкові DETECTO HT10 і містить відомості щодо конструкції, роботи та правил експлуатації сповіщувачів, які застосовують у складі систем пожежної сигналізації, побудованих на основі приладів приймально-контрольних пожежних виробництва ТОВ «Тірас-12» та інших виробників.

Сповіщувач відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN54-5.

1 ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

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

2 ПРИЗНАЧЕННЯ

Сповіщувач призначений для використання у складі систем пожежної сигналізації в двопровідних ШС для виявлення підвищення температури навколишнього середовища в закритих приміщеннях будівель і споруд, та формування повідомлення про пожежу. Сповіщувач має пластиковий корпус.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Сповіщувач є знімним та складається з двох частин – власне сповіщувача та бази. Призначення клем сповіщувача, їх функцій та маркування на базі наведені в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 – Призначення клем сповіщувача, їх функцій та маркування на базі

Маркування на базі	Назва клем	Функціональна характеристика
1	Z+	Клема підключення плюсового дроту ШС.
3	Z1-	Клема підключення мінусового дроту ШС.
4	Z2-	Клема підключення мінусового дроту ШС.
2	LED	Клема для підключення ВПОС.

В сповіщувачі клеми **Z1-**, **Z2-** з'єднані між собою, коли сповіщувач демонтують з бази, в цьому місці виникає обрив ШС.

3.2 Для індикації режимів роботи та стану сповіщувача використано світлодіодний індикатор червоного кольору:

- однократне періодичне блимання – індикація чергового режиму;
- двократне періодичне блимання – індикація режиму «Несправність» (несправність термістора);
- прискорене рівномірне блимання – індикація пожежної тривоги;
- індикація режимів несправності та пожежної тривоги може додатково дублюватись, при цьому клема LED комутується на спільний дріт сповіщувача (**Z1-**, **Z2-**).

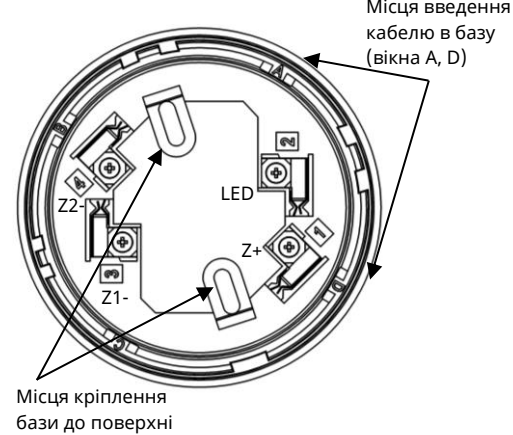


Рисунок 3.1 – Розташування клем на базі сповіщувача

3.3 Технічні характеристики сповіщувача наведені в таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 – Технічні характеристики	
Назва характеристики	Значення
Загальні	
Габаритні розміри, мм, не більше: - діаметр - висота	110 48
Маса, кг, не більше	0,12
Клас захисту	IP30
Середній наробіток на відмову, год, не менше	40 000
Середній строк служби, років, не менше	10
Час визначення несправностей, с, не більше	10
Електроживлення	
Напруга живлення, В	10 – 30
Струм споживання в черговому режимі, мА, не більше	0,10
Струм споживання в режимі пожежа (при різних напругах живлення), мА, не більше: - 10 В - 13,7 В - 30 В	8 16 31
Стартовий струм (протягом не більше 0,5 с після вмикання живлення) при різних напругах живлення, мА, не більше: - 10 В - 13,7 В - 30 В	0,4 0,5 1,1
Напруга комутації клемою LED, В	0 – 30
Максимальна потужність комутації клемою LED, Вт, не більше	0,25
Температурний клас¹	
Діапазон температур спрацювання, клас A2/B ² , °C	(54 – 70)/ (69 – 85)
Нормальна температура використання, клас A2/B ² , °C	25/40

¹ – додатково є диференційний канал, що реагує на швидкість зростання температури в точці встановлення;
² – клас задається при виробництві та позначено на етикетці сповіщувача.

4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

4.1 Встановлювати сповіщувач потрібно згідно з рекомендаціями EN54-5, ДБН.2.5-56. Для відповідності вимогам стандарту EN54-5, п. 5.5.3 «Час спрацювання від нормальної температури використання» сповіщувач має додатково диференційний канал спрацювання (реагує на швидкість зростання температури), що вносить додаткові вимоги до місця встановлення сповіщувача. Не рекомендується встановлювати сповіщувач:

- 1) в місцях з можливими різкими підвищеннями температури (безпосередньо над кухонним обладнанням, опалювальним обладнанням, іншими нагрівальними елементами);
- 2) на шляху повітряних потоків;
- 3) в точках, де температура може значно відрізнятись від середньої по приміщенню.

4.2 Для встановлення сповіщувача потрібно:

- 1) розпакувати сповіщувач, від'єднати сповіщувач від бази;
- 2) встановити базу на рівній поверхні, прикріпити шурупами або гвинтами згідно з Рис. 4.1, після затягування яких база не повинна бути деформована;
- 3) закріпити дроти ШС в гвинтових клемах бази відповідно до Рис. 4.1 і таблиці 3.1. В базі сповіщувача чотири клеми;
- 4) сумістити сповіщувач з базою, повернути за годинниковою стрілкою до просідання в базі, після чого повернути сповіщувач в тому ж напрямку до обмеження руху.

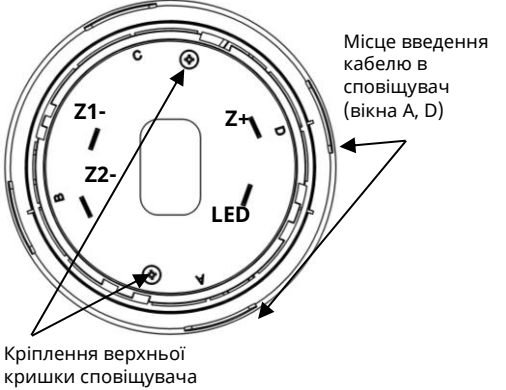


Рисунок 4.1 – Вигляд сповіщувача з боку контактів

4.3 В крайньому сповіщувачі в ШС між клемами **Z+** та **Z2-** встановлюють кінцевий резистор Rk, номінал якого визначають згідно з рекомендаціями виробника ППКП.

При використанні разом з ППКП лінійки Tiras PRIME S/M/L/XL з налаштуванням зони «DETECTO PLUS» (див. Настанову щодо експлуатування) кінцевий резистор встановлювати не потрібно, а крайній в шлейфі сповіщувач переводиться в режим «MASTER». В режимі «MASTER» сповіщувач постійно формує контрольні імпульси тривалістю 200 мс в ШС, наявність яких аналізує ППКП (а отже – контролює справність ШС). Для переводу сповіщувача в цей

режим необхідно зняти верхню кришку сповіщувача та видалити ламкий елемент на друкованій платі (див. Рис. 4.2). Сповіщувачі, в яких вказаний елемент не видалено, залишаються в режимі «SLAVE»; при виявленні несправності сповіщувач («SLAVE» або «MASTER») подовжує тривалість контрольного імпульсу до 400 мс, що виявляє ППКП та формує несправність ШС. Для переводу сповіщувача назад в режим «SLAVE» необхідно виконати паяне з'єднання контактних площадок «EOL» (Рис. 4.4). Внаслідок відсутності кінцевих резисторів значно зменшується споживання ШС, а отже і усього ППКП.

4.4 При використанні сповіщувача з ППКП виробництва ТОВ «Тірас-12» не потрібно застосовувати додатковий резистор R_d; при використанні сповіщувача з ППКП сторонніх виробників номінал резистора R_d визначають згідно з рекомендаціями виробника ППКП та струму споживання в режимі «Пожежа» згідно з таблицею 3.2 даного паспорта.

4.5 Якщо за проектом використовують ВПОС з живленням від ШС, то його мінусовий контакт через резистор R_{об} з'єднують з гвинтовою клемою з маркуванням «**2» (LED)**, а плюсовий – гвинтовою клемою з маркуванням «**1» (Z+)** (Рис. 4.3, номінал R_{об} залежить від типу ВПОС і його робочого струму, а також чи використовується R_d; сума R_d та R_{об} має бути не менше 3 кОм). Рекомендується використовувати ВПОС виробництва ТОВ «Тірас-12», підключивши його через резистор R_{об} з опором не менше 3 кОм. Допускається використовувати інший пристрій індикації з малим струмом споживання (приблизно 1 мА). ВПОС дублює основний індикатор в режимах пожежі та несправності. **Увага!** Слід враховувати струм споживання ВПОС при розрахунку сумарного струму споживання ШС. Максимальна довжина дротів підключення ВПОС до сповіщувача не має перевищувати 3 м.

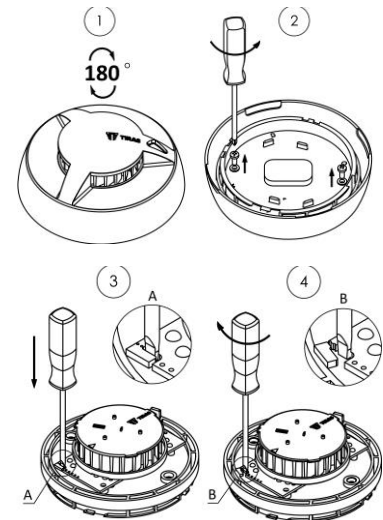


Рисунок 4.2 – Послідовність кроків для видалення ламкого елемента