



**СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ РУЧНИЙ**  
**спеціального призначення вибухозахищеного виконання**  
**СПРВ.Б.1**

ТУ У 26.3-34188231-008:2023

**НАСТАНОВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
**(ПАСПОРТ)**  
**СПРВ.001.НЕ**

## ЗМІСТ

|  |   |
|--|---|
| Вступ .....                              | 3 |
| 1 ПРИЗНАЧЕННЯ.....                       | 3 |
| 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....          | 3 |
| 3 СКЛАД ТА ПРИНЦИП РОБОТИ.....           | 4 |
| 4 ПІДГОТОВКА СПОВІЩУВАЧА ДО РОБОТИ.....  | 4 |
| 5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....           | 6 |
| 6 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....                   | 6 |
| 7 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ .....    | 6 |
| 8 МАРКОВАННЯ.....                        | 6 |
| 9 КОМПЛЕКТНІСТЬ .....                    | 7 |
| 10 ГАРАНТІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА ..... | 7 |
| 11 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ .....         | 7 |

## ВСТУП

Дана настанова з експлуатації, суміщена з паспортом, поширюється на сповіщувач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання СПРВ.Б.1 (надалі – сповіщувач), виготовлений згідно з ТУ У 26.3-34188231-008:2023

Настанова з експлуатації містить відомості необхідні для правильного встановлення, підключення, експлуатації, зберігання і транспортування виробу, а також відомості, що засвідчують гарантії підприємства-виробника.

Сповіщувач пожежний ручний відповідає вимогам п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.2.3, 4.7.3.2, 5.2 – 5.17 ДСТУ EN 54-11, п.7.2.4 ДБН В.2.5-56, Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1055.

Дана настанова з експлуатації не може бути повністю або частково відтворена, тиражована або використана без письмового дозволу ТОВ «НВФ» Бранд Майстер Плюс».

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Сповіщувач пожежний ручний призначений для подачі сигналу «ПОЖЕЖА» вручну, при натисканні на кнопку, на прилад приймально - контрольний пожежний (ППКП) в закритих приміщеннях різних будов та споруд і на відкритих площадках.

1.2 Сповіщувач виготовляється у вибухозахищеному виконанні.

1.3 Сповіщувач має вид вибухозахисту – «підвищена безпека «е», «вибухонепроникна оболонка «д» відповідно до ДСТУ EN 60079-0, ДСТУ EN 60079-1, ДСТУ EN 60079-7. Маркування вибухозахисту – II 2G Ex eb db IIC T6 Gb.

1.4 Умовне позначення сповіщувача з одним кабельним вводом при замовленні:

**СПРВ.Б.1 виконання 1**

**ТУ У 26.3-34188231-008:2023**

з двома кабельними вводами:

**СПРВ.Б.1 виконання 2**

**ТУ У 26.3-34188231-008:2023**

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики сповіщувача наведені у таблиці 2.1.

Таблиця 2.1- Технічні характеристики

| № п/п | Параметр   | Од. вим.        | Значення             |
|-------|--|-----------------|----------------------|
| 1     | Напруга живлення                                       | В               | 12 / 24              |
| 2     | Максимальний струм                                     | А               | 10                   |
| 3     | Переріз провідників для підключення, не більше         | мм <sup>2</sup> | 1,5                  |
| 4     | Наявність кабельних входів з маркуванням вибухозахисту | -               | Так                  |
| 5     | Ступінь захисту оболонки                               | -               | IP65                 |
| 6     | Габаритні розміри                                      | мм              | див. рис. 3.2        |
| 7     | Тип сповіщувача  | -               | Не прямої дії, Тип В |
| 8     | Діапазон температур експлуатації                       | °С              | від мінус 40 до 40   |
| 9     | Маса   | кг              | 3,2 <sup>±5%</sup>   |
| 10    | Середній строк експлуатації, не менше                  | років           | 10                   |

### 3 СКЛАД ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

3.1 Сповісник складається з корпусу, всередині якого встановлено перемикач, положення контактів NO та клемна колодка на чотири контакти.

3.2 Підключення зовнішніх проводів здійснюється самозатискними з'єднаннями розташованими на клемній колодці.

3.3 У сповісника СПРВ.Б.1 виконання 2 передбачено два кабельних вводи, що забезпечує можливість підключати його послідовно в шлейф пожежної сигналізації.

3.4 Для приведення сповісника в дію, необхідно розбити захисне скло за допомогою молотка, закріпленого на боковій стінці сповісника, на натиснути на кнопку. Для повернення кнопки у вихідне положення потрібно повернути її у напрямку вказаному стрілками на її поверхні.

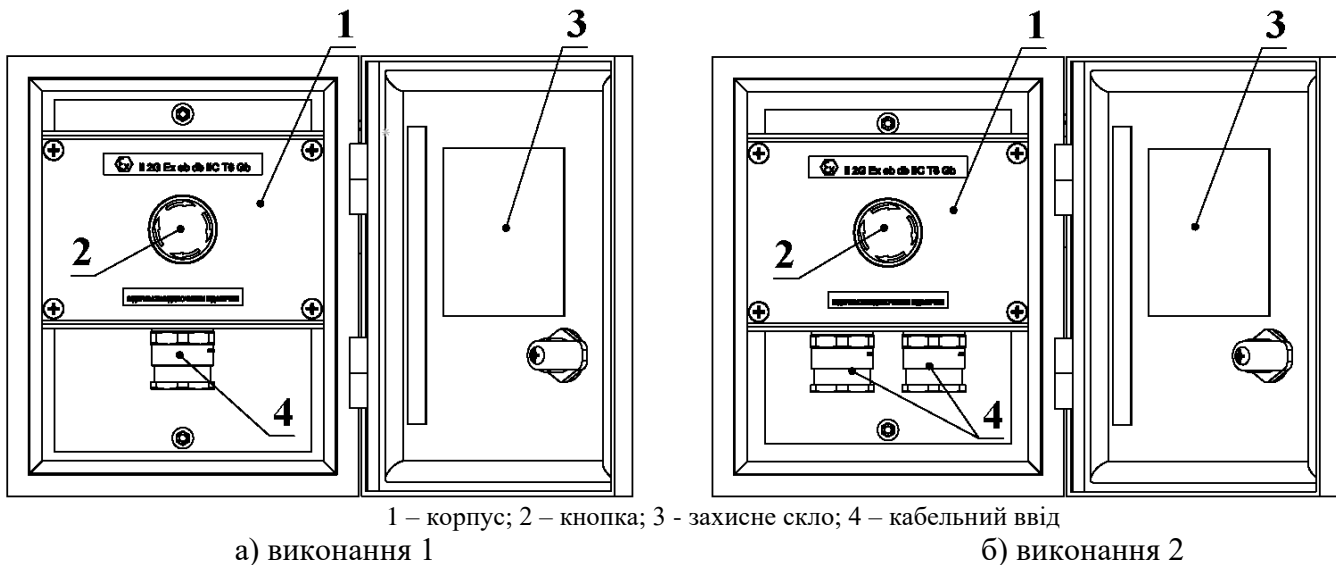


Рисунок 3.1– Загальний вигляд сповісників СПРВ.Б.1

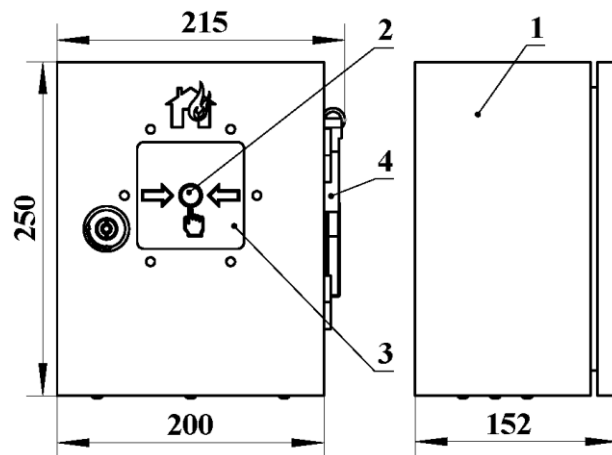


Рисунок 3.2– Габаритні розміри сповісника

### 4 ПІДГОТОВКА СПОВІСНИКА ДО РОБОТИ

4.1 При проектуванні розміщення та при експлуатації сповісника необхідно керуватись ВСН 25-09.68-85, НПАОП 40.1-1.32-01, ДБН В.2.5-56:2014, ДБН В.2.2-15:2015 та іншими діючими нормативними документами.

4.2 Зазвичай ручні пожежні сповісники треба встановлювати на висоті 1,2—1,6 м вище рівня підлоги.

4.3 Ручні пожежні сповіщувачі треба розташовувати так, щоб для будь-якої людини, яка перебуває на об'єкті, відстань, яку вона повинна подолати до найближчого ручного пожежного сповіщувача, не перевищувала 30 м.

4.4 Перед застосуванням сповіщувача необхідно його оглянути та переконатись у відсутності механічних пошкоджень.

4.5 Сповіщувач необхідно розміщувати на рівній поверхні (не допускається виконувати монтаж на опуклостях, виступах або западинах).

4.6 Виконати отвори для закріплення сповіщувача. Установчі розміри вказані на рис. 4.1.

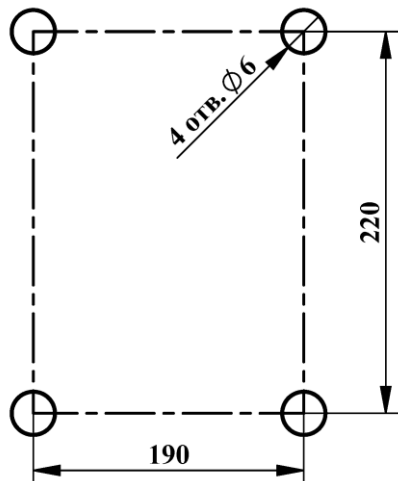
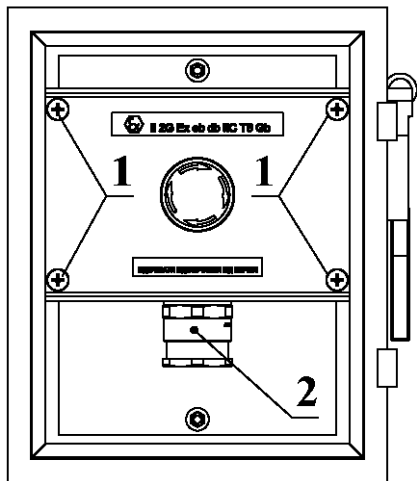


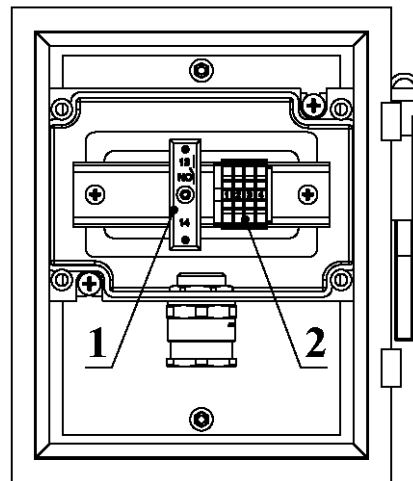
Рисунок 4.1– Монтажні розміри для кріплення сповіщувача

4.7 Відкрутити чотири гвинти (рис. 4.2) кріплення кришки та зняти її.



1 – гвинти кришки; 2 – кабельний ввід

Рисунок 4.2



1 – перемикач з положенням контактів NO; 2 – клемна колодка

Рисунок 4.3

4.8 Виконати під'єднання кабелю до клемної колодки (поз. 1,2, рис. 4.3), завівши кабель через кабельний ввід (поз. 2, рис. 4.2). Величина опору резистора підбирається відповідно до експлуатаційної документації на ППКП.

4.9 З'єднати відповідні контакти клемної колодки з перемикачем;

4.10 Встановити кришку та обтиснути кабельні вводи;

4.11 Здійснити пломбування сповіщувача (контрольна наклейка іде в комплекті).

## **5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

5.1 Проведення робіт з технічного обслуговування є одним з основних заходів щодо підтримки працездатності сповіщувача, попередження поломок та нещасних випадків. Своєчасне та правильне технічне обслуговування попереджає появу несправностей, збільшує термін служби та надійність сповіщувача.

5.2 Під час експлуатації сповіщувача технічне обслуговування проводиться відповідно до вимог ДСТУ CEN/TS 54-14:2021.

5.3 Один раз на рік проводити перевірку на функціонування сповіщувача.

## **6 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

6.1 При монтажних роботах, підготовці до роботи та експлуатації сповіщувача необхідно керуватись «Правилами безпечної експлуатації електроустановок споживачів» НПАОП 40.1-1.21-98 та «Правилами будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок» НПАОП 40.1-1.32-01.

6.2 Підключення ліній зв'язку та шлейфів сигналізації, а також усунення несправностей виконується при вимкненому живленні.

6.3 До робіт з монтажу, перевірки, обслуговування та експлуатації допускаються особи, які пройшли навчання, мають III групу по електробезпеці, атестовані кваліфікаційною комісією та проінструктовані по безпечному обслуговуванню.

## **7 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

7.1 Транспортування сповіщувача пожежного ручного повинно здійснюватися в упакованому вигляді будь-яким видом транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на цьому виді транспорту.

7.2 Запаковані пристрої під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування не повинні зазнавати різких ударів та впливу атмосферних опадів.

7.3 Зберігання сповіщувача повинно здійснюватися в упакованому вигляді в закритих сухих приміщеннях за умови зберігання З(ЖЗ). Не допускати дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

## **8 МАРКОВАННЯ**

8.1 На сповіщувач наноситься маркування, яке містить наступну інформацію:

- позначення технічних умов на виготовлення;
- назву або торговельну марку виробника;
- позначку моделі та виконання;
- позначку типу (тип В);
- категорію умов використання (внутрішні/зовнішні, спеціальні умови довкілля);
- температура експлуатації;
- позначку клем;
- дата виготовлення;
- номер партії;
- маркування вибухозахисту II 2G Ex eb db IIC T6 Gb;
- напис «Вироблено в Україні».

## 9 КОМПЛЕКТНІСТЬ

9.1 У комплект поставки входить:

| Найменування                                      | Позначення          | Кількість |
|---|---------------------|-----------|
| Сповіщувач пожежний ручний з комплектом кріплення | СПРВ.Б.1            | 1 шт.     |
| Настанова з експлуатації (паспорт)                | СПРВ.001.НЕ         | 1 екз.    |
| Запасне захисне скло                              | -                   | 3 шт.     |
| Контрольні наклейки                               | -                   | 4 шт.     |
| Транспортна упаковка                              | -                   | 1 шт.     |
| Копія сертифікату відповідності                   | на вимогу замовника |           |

## 10 ГАРАНТІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА

10.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність сповіщувача пожежного ручного СПРВ.Б.1 вимогам нормативно - технічної документації за умови дотримання споживачем умов монтажу, експлуатації, транспортування та зберігання.

10.2 Гарантійний термін експлуатації – 12 місяці з дня введення пристрою в експлуатацію, але не більше 15 місяців від дати виготовлення.

10.3 Гарантія не поширюється на пристрої, які:

- мають механічні пошкодження;
- сліди самостійного ремонту;
- не мають паспорта.

## 11 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Сповіщувач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання СПРВ.Б.1 (виконання □ 1; □ 2), номер партії № \_\_\_\_\_, виготовлений і прийнятий відповідно до вимог технічних умов ТУ У 26.3-34188231-008:2023 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Представник ВТК підприємства \_\_\_\_\_  
(Підпис) (ПБ)

**Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України**

**(1) СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ**

(2) Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055)

(3) Номер сертифіката: **UA.TR.006.B.102401-23 X** Дата реєстрації: **24.07.2023 р.**  
Номер видання: **1**

(4) Обладнання: **Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання моделі СПРВ.Б.1**

(5) Заявник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС» (ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»)), Україна, 03115, м. Київ, вул. М. Котельникова, б. 31**

(6) Виробник: **ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС», Київська область, Бучанський район, с. Березівка, вул. Польова 1-В, Україна.**

(7) Опис обладнання та його припустимих варіацій, а також документація, на яку даються посилання, наведені у додатку до сертифіката.

(8) ТОВ «ТЕСКО», орган з оцінки відповідності за реєстраційним номером UA.TR.006, призначений виконувати роботи з оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту, затвердженого постановою КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055, посвідчує, що була встановлена відповідність вказаного обладнання суттєвим вимогам стосовно захисту здоров'я та безпеки відносно технічного проекту та конструкції обладнання, призначеного для застосування в потенційно вибухонебезпечних середовищах, які наведені в Технічному регламенті.  
Результати досліджень та випробувань наведені в звіті про оцінювання № 006.1-1024 від 21.07.2023 р.

(9) Відповідність обладнання суттєвим вимогам стосовно захисту здоров'я та безпеки була забезпечена виконанням вимог наступних стандартів:

ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT),

ДСТУ EN 60079-1:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка d (EN 60079-1:2014, IDT),

ДСТУ EN 60079-7:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: підвищена безпека e (EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT). Зміна № 1:2018.

(10) Якщо в кінці номера сертифіката присутній знак «X», то це посвідчує, що до обладнання застосовуються особливі умови використання, які наведені у додатку до цього сертифіката.

(11) Цей сертифікат виданий за результатами проведення оцінки відповідності за Модулем В (експертиза типу) згідно з Технічним регламентом та стосується лише технічного проекту та конструкції зазначеного обладнання згідно з узгодженою технічною документацією. Введення в обіг зазначеного обладнання згідно з Технічним регламентом можливо лише за умови застосування додаткових модулів оцінки відповідності.

(12) Маркування обладнання повинно містити наступне:



**II 2G Ex eb db IIC T6 Gb**

**Керівник ООВ «ТЕСКО»**

**В. В. Папазов**

м. Київ, 24.07.2023

**ТОВ «ТЕСКО»**

Аркуш 1 з 3

Цей сертифікат з додатком може бути відтворений лише повністю та без змін.



## ДОДАТОК

до СЕРТИФІКАТА ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ № UA.TR.006.B.102401-23 X

### (13) ОПИС ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сповіслювач пожежний ручний призначений для подачі сигналу «ПОЖЕЖА» вручну, при натисканні на кнопку, на прилад приймально - контрольний пожежний (ППКП) в закритих приміщеннях різних будов та споруд і на відкритих площадках.

Сповіслювач складається з корпусу, всередині якого встановлено перемикач, положення контактів NO та клемна колодка на чотири контакти.

Підключення зовнішніх проводів здійснюється самозатискними з'єднаннями розташованими на клемній колодці.

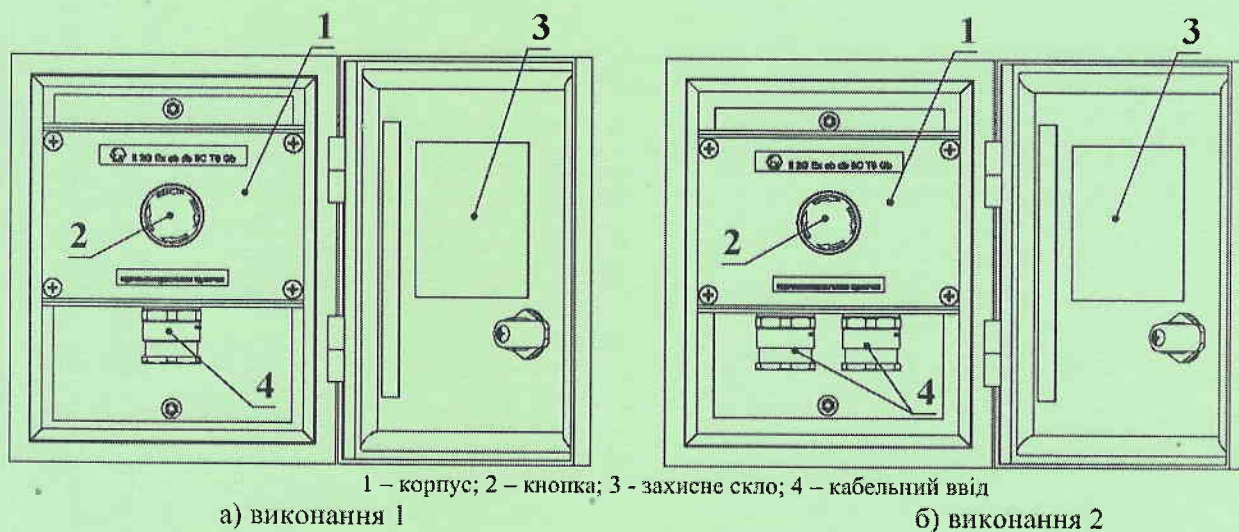


Рисунок 1 – Загальний вигляд сповіслювача СПРВ.Б.1.

У сповіслювача СПРВ.Б.1 виконання 2 передбачено два кабельних вводи, що забезпечує можливість підключати його послідовно в шлейф пожежної сигналізації.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ступінь захисту від зовнішніх факторів навколишнього середовища | IP65                          |
| Ех-маркування   | II 2G Ex eb db IIC T6 Gb      |
| Температура навколишнього середовища                            | від мінус 40 °C до плюс 40 °C |
| Напруга живлення, В   | 12 / 24                       |
| Максимальний струм, А   | 10                            |
| Переріз провідників для підключення, не більше мм <sup>2</sup>  | 1,5                           |
| Габаритні розміри, ±5%  |                               |
| - Ширина, мм  | 200                           |
| - Висота, мм  | 250                           |
| - Глибина, мм   | 150                           |
| Тип сповіслювача  | не прямої дії, Тип В          |
| Маса (±5%), кг  | 3,2                           |

Керівник ООВ «ТЕСКО»

В. В. Папазов

м. Київ, 24.07.2023

Аркуш 2 з 3

Цей сертифікат з додатком може бути відтворений лише повністю та без змін.

## ДОДАТОК

до СЕРТИФІКАТА ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ № UA.TR.006.B.102401-23 X

**Вибухозахист забезпечується виконанням вимог стандартів:**

ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT),

ДСТУ EN 60079-1:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка d (EN 60079-1:2014, IDT),

ДСТУ EN 60079-7:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: підвищена безпека e (EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT). Зміна № 1:2018.

### (14) ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ НА ОБЛАДНАННЯ

Таблиця 1

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| 1 | ТУ У 26.3-34188231-008:2023 Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання. Технічні умови              | 17.04.2023 р. |
| 2 | СПРВ.001.НЕ Настанова з експлуатації (Паспорт). Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання СПРВ.Б.1 | 01.05.2023 р. |
| 3 | СПРВ.Б.1-1 СК Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання 1. Складальне креслення                    | 12.07.2023 р. |
| 4 | СПРВ.Б.1-2 СК Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання 2. Складальне креслення                    | 12.07.2023 р. |
| 5 | Сертифікат експертизи типу № СЦ 17.0185 X.<br>Пости керування вибухозахищені типу ПУВ  | 16.08.2019 р. |

### (15) Особливі умови використання (знак «X» в номері сертифіката)

Знак X в кінці номера сертифікату позначає:

1. Використовувати з сертифікованими кабельними вводами.
2. Використовувати з сертифікованим постом керування (корпусом).

### (16) Звіти про оцінювання та історія видання сертифікату

| Номер та дата видання                                   | Звіти про оцінювання           | Описання видання змін або доповнень |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| UA.TR.006.B.102401-23 X<br>від 24.07.2023 – видання № 1 | № 006.1-1024 від 21.07.2023 р. | Перше видання сертифікату           |

Керівник ООВ «ТЕСКО»

м. Київ, 24.07.2023



ТОВ «ТЕСКО»

В. В. Папазов

Аркуш 3 з 3

Цей сертифікат з додатком може бути відтворений лише повністю та без змін.



Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПОВІ**

- (1) **НА ОСНОВІ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА З ВИПРОБУВАННЯМИ ПРОДУКЦІЇ ПІД НАГЛЯДОМ (Модуль С1)**
- (2) Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055)
- (3) Номер повідомлення: **UA.TR.006.C1.102401-23** Дата реєстрації: **02.08.2023 р.**  
Номер видання: **1**
- (4) Продукція (обладнання, захисні системи або компоненти): **Сповіщувач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання моделі СПРВ.Б.1.**
- (5) Заявник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС» (ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»)), Україна, 03115, м. Київ, вул. М. Котельникова, б. 31**
- (6) Виробник: **ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»», Київська область, Бучанський район, с. Березівка, вул. Польова 1-В, Україна.**
- (7) ТОВ «ТЕСКО», орган з оцінки відповідності за реєстраційним номером UA.TR.006, призначений виконувати роботи з оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту, затвердженого постановою КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055, повідомляє, що вимоги Додатку 6 Технічного регламенту - МОДУЛЬ С1 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з випробуваннями продукції під наглядом) стосовно вказаної продукції, на яку поширюються сертифікати експертизи типу **№ UA.TR.006.B.102401-23 X від 24.07.2023 р.**, виконуються.
- (8) Повідомлення видано на підставі звіту про оцінювання № **006.1-1024-C1** від **01.08.2023 р.**
- (9) Повідомлення дійсне до 01.08.2024 р. та може бути скасовано, якщо виробник більше не буде відповідати вимогам Додатку 6 Технічного регламенту.
- (10) Згідно з пунктом 50 Технічного регламенту (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055) знак відповідності технічним регламентам, який наноситься на кожну одиницю продукції (крім компонентів), що відповідає типу, повинен супроводжуватися ідентифікаційним номером призначеного органу UA.TR.006, який був залучений на етапі контролю виробництва.

Дата первинного видання повідомлення: 02.08.2023 р.

Керівник ООВ «ТЕСКО»

В. В. Папазов

м. Київ, 02.08.2023

ТОВ «ТЕСКО»

Аркуш 1 з 1

Цей сертифікат може бути відтворений лише повністю та без змін.



10175  
DCTU EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації за №

UA.032.CC.0206-23

Зареєстровано в реєстрі органу сертифікації под №/

Registered at the Record of certification body under №

Термін дії з

Срок действия с /

Term of validity is from

19 липня 2023 до 18 липня 2027

Сертифікат

видано

Сертификат выдан /

Certificate is issued on

ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»,  
03115, м. Київ, вул. Котельникова, 31, ЄДРПОУ 34188231

Продукція

Продукция / Production

Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення,  
вибухозахищеного виконання, моделі СПРВ.Б.1

26.30.50

(код (и) УКТЗЕД/ДКПП  
(UKTZED/DKPP code (s)))

Відповідає  
вимогам

Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))  
ТУ У 26.3-34188231-008:2023 «Сповіслювач пожежний ручний спеціального призначення  
вибухозахищеного виконання. Технічні умови» пп.1.3.2, 1.3.3, 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.3.4.9, 1.3.5-1.3.7, 1.5-1.7.  
ДСТУ EN 54-11:2004 «Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіслювачі пожежні ручні  
(EN 54-11:2001, IDT)» пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.2.3, 4.7.3.2, 5.2 – 5.17 (з перевіркою функціонування  
відповідно до п. 4.3.1.6 ТУ)

(позначення нормативних документів)/(denotation of normative documents)

Виробник

Производитель/  
Producer

ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»,  
03115, м. Київ, вул. Котельникова, 31, ЄДРПОУ 34188231

Місце  
виробництва

Место производства /  
Place of production

08032, Київська обл., Бучанський р-н., с. Березівка, вул. Польова 1-В

Сертифікат  
видано органом  
сертифікації

Сертификат выдан органом  
сертификации /  
Certificate is issued by the  
certification body

ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,  
Атестат про акредитацію НААУ № 10175,  
юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;  
пошт. адр.: 03067, м. Київ, вул. О. Тихого, 103;  
тел. (044) 457-69-23

Додаткова  
інформація

Дополнительная  
информация/Additional  
information

Продукція, що виробляється серійно за ТУ У 26.3-34188231-008:2023.  
Здійснюється нагляд за сертифікованою продукцією протягом терміну дії сертифіката  
відповідності згідно з Сертифікаційною угодою

На підставі

На основании /  
On the grounds of

Протокол випробувань № ПС2023.07.18.01 від 18.07.2023 ВЛ «СЕРТ АСУ» ТОВ «СЕС АСУ»  
(атестат акредитації № 201253).  
Рішення ОС «ЦСМВ» № 134/23 від 19.07.2023 про надання сертифікації

Заст. керівника органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/  
Director of the certification body

М.П./Stamp



В.І. Приймаченко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель продукції / виріб (назва продукції / виробу, позначення типу, номер партії чи серійний номер):

Сповіщувач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання моделі СПРВ.Б.1.

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: разі наявності:

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС» (ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»),

Україна, 03115, м. Київ, вул. М. Котельникова, б. 31.

Місце виробництва: ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС»,

Київська область, Бучанський район, с. Березівка, вул. Польова 1-В, Україна.

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація продукції, яка забезпечує її простежуваність; може включати зображення, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеної продукції):

Сповіщувач пожежний ручний спеціального призначення вибухозахищеного виконання моделі СПРВ.Б.1.

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів: Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затверджений постановою Кабінету Міністрів України № 1055 від 28.12.2016 року.

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT),

ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT);

ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT).

Зміна № 1:2018.

7. У відповідних випадках, призначений орган з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО», 03151, м. Київ, вул. Молодогвардійська, 11б. UA.TR.006.

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав Послуги щодо оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 1055 від 28.12.2016 року

(опис виконаних дій)

і видав сертифікат: сертифікат експертизи типу (Модуль В) №UA.TR.006.B.102401-23 X від 24.07.2023 р.; повідомлення про відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з випробуваннями продукції під наглядом (Модуль С1) №UA.TR.006.C1.102401-23 від 02.08.2023 р. до 01.08.2024 р.

8. Додаткова інформація: маркування вибухозахисту II 2G Ex eb db IIC T6 Gb

Підписано від імені

ТОВ «НВФ «БРАНД МАЙСТЕР ПЛЮС», Україна, 03115, м. Київ, вул. М. Котельникова, б. 31.

Генеральний директор

Дата складання: 02.08.2023



С. А. Котов