

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Прилади приймально-контрольні пожежні моделей „Тірас-4П”, „Тірас-4П.1”, „Тірас-8П”, „Тірас-8П.1”, „Тірас-16П”, „Тірас-16.128П”

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. виробництва ТОВ „Тірас-12”, Україна, 21021, м. Вінниця 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація видана під особисту відповідальність виробника

4. Прилади приймально-контрольні пожежні моделей „Тірас-4П”, „Тірас-4П.1”, „Тірас-8П”, „Тірас-8П.1”, „Тірас-16П”, „Тірас-16.128П” у складі з ПКІ „Тірас”, ВПК-16.128, МКІ, МРЛ-2, МРЛ-2.1, МБІ-2, МБІ-2 (24V), М-NET.2, МЦА, МЦА-GSM, МЦА-GSM.4 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SIM800, антеною моделі ADA-0068-SMA, код ДКПП 26.30.50-80.00

об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання (Постанова КМУ від 24.05.2017р №355), Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015р №1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16 грудня 2015 р. №1067)

(іншого технічного регламенту [за необхідності])

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 31.6-25499704-004:2005 (зм. 12), TC

7 Призначений орган з оцінки відповідності: ООВ НВКП „Стандарт-Сервіс”,
реєстраційний № UA.TR.008

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав експертизу технічної документації та підтвердних документів

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу UA1.TR.008.000018-19 від 21 лютого 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8 У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність:

радіомодуль моделі SIM800; модулі моделей МКІ, МРЛ-2, МРЛ-2.1, МБІ-2, МБІ-2 (24V), М-NET.2, МЦА, МЦА-GSM (версія ПЗ – mca_gsm-7), МЦА-GSM.4 (версія ПЗ – GSM4-3); панелі моделей ПКІ „Тірас”, ВПК-16.128; (версія ПЗ „Тірас-4П” – TIR4P-5, версія ПЗ „Тірас-4П.1” – TIR4P1-2, версія ПЗ „Тірас-8П” – TIR8P-6, версія ПЗ „Тірас-8П.1” – TIR8P1-2, версія ПЗ „Тірас-16П” – TIR16P-5, версія ПЗ „Тірас-16.128П” – TIR128P).

9 Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням: ТОВ „Тірас-12”, Україна

(місце та дата видання): 21021, м. Вінниця 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8, 21.02.2019

Сотський Євген Ігорович,
Генеральний директор

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

