

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Станція базова цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA т.м. Motorola моделі MTS1 з GPS приймачем.**
2. Найменування та адреса виробника: **«Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany).**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: **Станція базова цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA т.м. Motorola моделі MTS1 з GPS приймачем.**
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
  - **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355;**
  - **Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №139.**
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
  - **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:**
    - ETSI EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);**
    - ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12);**
    - ETSI EN 303 035-2 V1.2.2 (2003-01);**
    - ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);**
    - ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);**
    - ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);**
    - ДСТУ 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT);**
    - ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);**
    - ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02);**
    - ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);**
    - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04).**
  - **Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:**
    - ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT).**
7. Призначений орган з оцінки відповідності

**ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: **оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання** та видав сертифікат експертизи типу: **від 27.08.2021 р. № UA.TR.109.R.0269-21.**

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: **Блок живлення DC48V Tetra MTS1 з кодом замовлення GMPN4233A**

**Програмне забезпечення: Версія D9.2.x, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача**

9. Додаткова інформація: **Станція базова цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA т.м. Motorola моделі MTS1 з GPS приймачем, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємствах: «Motorola Solutions Germany GmbH» (Am Borsigturm 130, 13507, Berlin, Germany/Німеччина);**



«Motorola Solutions Inc.» (2540 Galvin Dr, Elgin, IL 60124, United States/США).

Підписано від імені та за дорученням виробника **уповноваженим представником ТОВ «Моторола Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13, корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).**

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



[Handwritten Signature]

(підпис)

27 серпня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертнзу проведено  
ТОВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Зареє в Реєстрі № 0269-21  
від « 27 » 08 2021 р.



КОПІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА  
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ  
ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ