

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500.**

2. Найменування та адреса виробника: **«Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany).**

Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

3. Об'єкт декларації: **Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500.**

4. 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.**

5. 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:**

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); EN 50360:2017; EN 50566:2017;

ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);

ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12); ETSI EN 303 035-2 V1.2.2 (2003-01);

EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT).

- **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).

6. 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 відповідності на основі цілковитого забезпечення якості та прийняв рішення від 26.07.2021 №0260-21 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту радіообладнання (модуль Н).**

7. 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: **Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.**

Програмне забезпечення: Версія MR2021.1, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача.

9. Додаткова інформація: **Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500, виготовляється «Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sanmina-Sci Systems (Malaysia) Sdn Bhd» (Plot 2, Technoplex Industrial Park, Mukim 12, SWD, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia/Malaysia).**



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

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

Директор
(посада)



Handwritten signature in black ink.

(підпис)

26 липня 2021 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 026021
від « 26 » 07 2021 р.



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

