

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7000.**

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 ST7000.**

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; ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),

ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);

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

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

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02); 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 №0258-21 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 ST7000, 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/Малайзія).**



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)



A handwritten signature in black ink, appearing to be "А.М. Тайметов".

(підпис)

26 липня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ТОВ ТОВ «ВЦ «Омега»
внес в Реєстрі № 025821
від « 26 » 07 2021 р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
NNTN8294A	Безпроводний навушник з кабелем 11.5"
NTN2572B	Замінний навушник з кабелем 12" для гарнітури NNTN8125
PMLN6397A	Поворотна гарнітура
PMLN7203A	Гнучкий поворотний навушник з мікрофоном
PMLN7508A	Моно-навушник
PMLN7509A	Двопроводна гарнітура з прозорою трубкою
PMLN7540A	3.5 мм моно-навушник
PMLN7541A	3.5 мм двопроводна гарнітура з прозорою трубкою
RLN4922A	Комплект гарнітури прихованого носіння
PMNN4510A	Акумуляторна батарея IMPRES 2 2200 мАгод Li Ion

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

26 липня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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