

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTP3500, MTP3550*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany)*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTP3500, MTP3550*
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:*
    - 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);*
    - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);*
    - 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;*
    - 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)*
  - *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 відповідності на основі цілковитого забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання і прийняв Рішення від 06.02.2023 № 0227-22 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіообладнання (модуль Н)

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: *Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

*Програмне забезпечення: Версія MR2022.3.1, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTP3500, MTP3550, виготовляється «Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-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 Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584)

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

6 лютого 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0227-22  
від « 06 » 02 2023р.



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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Вид аксесуару	Парт-номер	
Антенa	85012031001	85012065001
	85012033001	85012066001
	85012034001	
Аудіо	67009254001	PMLN6761A
	GMMN4579B	PMLN7269A
	GMMN4584A	PMLN7270A
	GMMN4585A	PMLN7851A
	PMLN4605A	PMMN4072A
	NTN2572A	PMMN4074A
	PMLN6754A	PMMN4078A
	PMLN6759A	WADN4190B
	NNTN8020B	PMNN4522A
	NNTN8023C	
Аксесуари для носіння	GMDN0386A	PMLN5616B
	GMDN0445AA	PMLN5885B
	GMDN0497A	PMLN5887B
	GMDN0566AC	PMLN5890B
	GMLN4488A	PMLN7961A
	HLN6602A	RLN4570A
Зарядний пристрій	PMPN4217A	PS000042A32
	PMPN4402A	
Програмне забезпечення	00008	

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

6 лютого 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

