

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTP3500, MTP3550 з обладнанням радіодоступу інтерфейсом передачі даних Bluetooth.*
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: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTP3500, MTP3550 з обладнанням радіодоступу інтерфейсом передачі даних Bluetooth.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:  
- *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:  
*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 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);*  
*ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*  
*ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);*  
*ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*  
*ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*  
*ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);*  
*EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08).*
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 цілкового забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав Звіт №0067-19 від 12.03.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілкового забезпечення якості (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 R35.000.8962 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 моделей MTP3500, MTP3550 з обладнанням радіодоступу інтерфейсом передачі даних Bluetooth, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sammina-Sci Systems (Malaysia)*



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 Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор  
(посада)



*[Handwritten signature]*  
(підпис)

12 березня 2019 р.

А.М. Тайметов  
(ініціали та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ОВВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 08.03.2019 р.  
№ UA.109.D R. 08.03.19



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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
GMMN4584A	НС-2 Гарнітура з кістковою провідністю звука
NNTN8143C	Дистанційний Bluetooth-пристрій для підключення аксесуарів
NNTN8294A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку, 29 см провід, чорна
NNTN8295A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку, 116 см провід, чорна
NTN2572A	Навушник з 12" кабелем (для використання з bluetooth-пристроєм)
PMLN5101A	Гарнітура з кістковою провідністю звука
PMLN5653A	Гарнітура IMPRES GCAI з кістковою провідністю MIC BONE CONDUCTIVE
PMLN6069A	Навушник з мікрофоном і PTT
PMLN6123A	Трьохпровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, чорна
PMLN6124A	Трьохпровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, бежева
PMLN6125A	Однопровідна гарнітура з прозорим звуководом, чорна
PMLN6126A	Однопровідна гарнітура з прозорим звуководом, бежева
PMLN6765A	Інтерфейсний модуль GCAI PTT/VOX
PMLN6828A	Ларингофон для оперативних задач
PMLN6830A	Зовнішня кнопка PTT
PMLN6852A	Гарнітура з кріпленням за голову
PMLN7188B	Навушник з прозорим звуководом, 3.5 мм роз'єм (ATEX)
PMLN7512A	Навушник D-STYLE з конектором GCAI
PMMN4024A	Виносний мікрофон
PMMN4113A	Всенаправлений виносний мікрофон
RLN5879A	Однопровідний навушник прихованого носіння, чорний
RMN4052B	Тактична полегшена гарнітура Receptor
NNTN8020B	Акумуляторна батарея STD IP53 LIION 1850M 1950T
NNTN8023C	Акумуляторна батарея LIION 2200T
PMNN4522A	Акумуляторна батарея LI-ION HIGH CAP (3400 мАгод) IMPRES
30012040002	Автомобільний зарядний пристрій, кабель 1м
PMKN4122A	Кабель програмування
PMKN4124A	Кабель для шифрування ключів
PMKN4127A	Кабель програмування
PMLN6829A	Тактичний мікрофон
PMLN6833A	Гарнітура зі скроневим перетворювачем

м. Київ, Україна  
(місце та дата видачі)

12 березня 2019 р.

Директор  
(посада)



[Signature]  
(підпис)

А.М. Тайметов  
(ініціали та прізвище)

