

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS - приймачем.*
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).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth, 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);*
 - DCTV ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);*
 - DCTV ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);*
 - DCTV EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*
 - DCTV EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*
 - DCTV EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);*
 - EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;*
 - DCTV 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 301 489-1 V2.2.1 (2012-09);*
 - ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);*
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2019-04).*
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
 - DCTV EN 50581:2014 (EN 50581:2012, 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 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 MR15 – MR19, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача



9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS - приймачем, виготовляється «Моторола Солюшинс Джсермені 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 видані)

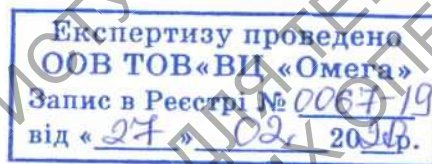
Директор
(посада)



[Signature]
(підпис)

27 лютого 2020 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)



КОПІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ 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 Peltor |
| NNTN8020B | Акумуляторна батарея STD IP55 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 скронеvim перетворювачем |

м. Київ, Україна

(місце та дата видачи)

Директор

(підпис)



(підпис)

27 лютого 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

