

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7000 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 ST7000 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.*
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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);
ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);
ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);
ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012 + EN 55032:2012/AC:2013, IDT);
ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, 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 та видав Звіт №0069-19 від 13.03.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілковитого 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 R37.000.9063 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 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS - приймачем, 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: «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)

13 березня 2019 р.

Директор

(посада)

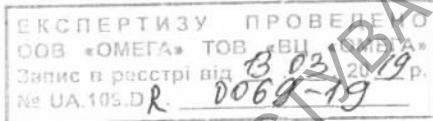


[Handwritten Signature]

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PS000150A22	Зарядний пристрій
NNTN8125C	Безпроводна гарнітура з кабелем 12"
NNTN8143C	Безпроводна кнопка РТТ
NNTN8191C	Безпроводна кнопка РТТ
NNTN8294A	Безпроводний навушник з кабелем 11.5"
NNTN8385A	Шийна (neckloop) гарнітура прихованого носіння з Y-адаптером та кріпленням
NTN2572B	Замінний навушник з кабелем 12" для гарнітури NNTN8125
PMLN6396A	Bluetooth-pod для підключення радіостанції
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)

13 березня 2019 р.

Директор
(посіда)

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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