

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500 з обладнанням радіодоступу інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS приймачем.*
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 моделі ST7500 з обладнанням радіодоступу 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 2015 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
*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 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT);
ДСТУ 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);
ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);
ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12);
ETSI EN 303 035-2 V1.2.2 (2003-01);
ETSI EN 300 394-1 V2.3.1 (2001-04);
ETSI EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11).*
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 сертифікат відповідності: №UA.283.0429-18 від 25.10.2018 р.

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. *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500 може комплектуватися:
- зарядний пристрій PMPN4446* у складі бази зарядного пристрою PMPN4444*, (де * - може бути A-Z - позначають вид упакування) та блока живлення моделі MU15-X050300-C5 з кодом замовлення PS000277A02;
- прихована гарнітура моделі NNTN8433 у складі безпроводової кнопки моделі NNTN8191 з функцією критичного безпроводового натискання (PTT); безпроводового Y-адаптера з мікрофоном та кріпленням; комплекту PMLN7696A у складі шийної (neckloop) гарнітури RLN4920A та прихованого безпроводного навушника GMLN5261A.*
9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі ST7500 з обладнанням радіодоступу інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS приймачем, що 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 Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

Директор
(посада)



жовтня

2018 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ТОВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 25.10.2018 р.
№ UA.109.DR 0429-18



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