

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTM5400, MTM5500 з 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 возивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTM5400, MTM5500 з 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);*
    - ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);*
    - ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*
    - IEC 62232:2017;*
    - ДСТУ 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 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*
    - 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:*
    - ДСТУ 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 №0070-19 від 13.03.2019 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: Версії MR15 – MR19, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTM5400, MTM5500 з 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 Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

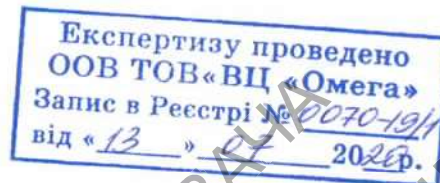


(підпис)

13 липня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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

*Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:*

Парт-номер	Опис (довідково)
GMAE4256B	Антенa TETRA MAG MT 380-430 МГц
GMAE4507A	Комбінована антенa TETRA/GPS, 380-430 МГц, SMA
GMLN5089B	З'єднувальна коробка даних з роз'ємом для аксесуарів
GMSN4066A	Зовнішній динамік, 13 Вт
GMSN4078B	Маленький динамік, 5 Вт
GMUN1006BSP01	Тангента у формі телефонної трубки
HLN7016A	Комплект гарнітури IMPRES у формі телефонної трубки
PMLN4908B	Комплект управління розширеним інтерфейсом
PMMN4086A	Мікрофон гучномовця з роз'ємом 3,5 мм, регулятором гучності та кнопкою екстреного виклику
PMMN4087B	Мікрофон для монтажу на козирок
PMWN4025A	Пульт управління радіостанцією в формі телефонної трубки
RLN4857B	Виносна кнопка РТТ
RLN4858A	РТТ мікрофон «гусяча шия»
RMN5054B	Мікрофон для кріплення в автомобілі
RMN5106A	Настільний мікрофон
RMN5107B	Компактний мікрофон
RMN5111B	Мікрофон
RSN4002A	13 Вт зовнішній динамік
RSN4003A	7,5 Вт зовнішній динамік
RSN4004A	5 Вт зовнішній динамік
RSN4005A	Настільний динамік
GKN6270A	Кабель живлення
GKN6274A	Кабель живлення
PMKN4020A	Кабель для віддаленої установки (radio to C/H), 10 м
PMKN4030A	Кабель для віддаленої установки NGCH MC TELCO кабель, 2,3 м
PMKN4101A	З'єднувальний кабель
PMKN4120A	Кабель для підключення до запалювання
PMKN4133A	RECH Y-кабель
PMKN4134A	TSCH Y-кабель
PMKN4135A	Кабель Ethernet, 40м
PMKN4142A	Кабель для зчитування SIM-карти
GMLN5246A	Зчитувач SIM-карт з послідовним інтерфейсом
PMLN4904B	Виносна панель
PMLN4908B	Комплект управління розширеним інтерфейсом



PMLN7009A	Комплект управління розширеним інтерфейсом Ethernet
PMVN4379A	Виносна панель M/C English
PMVN4386A	Виносна панель DASH/DESK English
PMVN4394A	Виносна панель для віддаленої установки English
PMWN4009C	Виносна панель DASH/DESK English
PMWN4025A	Виносна панель в формі телефонної трубки (TSCH)
RLN4857B	Кнопка РТТ
RLN4858A	Виносна кнопка РТТ
RLN5926A	Кнопка РТТ
HPN4007D	Блок живлення 14 В, 15 А, 110/240 В змінного струму

**м. Київ, Україна**

(місце та дата видачі)

**Директор**

(посада)



**13 липня 2020 р.**

**А.М. Тайметов**

(ініціали та прізвище)

(підпис)



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