

## 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.**
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);**  
**ETSI EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);**  
**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);**  
**EN 50385:2017;**  
**ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);**  
**ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03);**  
**ETSI 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 цілковитого 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 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 R14.000.9044 не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, 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 Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).**

**м. Київ, Україна**

(місце та дата видачі)

**Директор**

(посада)



*[Handwritten signature]*

(підпис)

**13 березня 2019 р.**

**А.М. Тайметов**

(підпис)



ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 13.03.2019 р.  
№ UA.109.D R 0070-19

**Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:**

Парт-номер	Опис (довідково)
GMAE4507A	Комбінована антена 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
GMUN1006B	Тангента у формі телефонної трубки
GMUN1006BSP01	Тангента у формі телефонної трубки
HLN7015A	Гарнітура IMPRES у формі телефонної трубки
HLN7016A	Комплект гарнітури IMPRES у формі телефонної трубки
PMI.N4908B	Комплект управління розширеним інтерфейсом
PMMN4086A	Мікрофон гучномовця з роз'ємом 3,5 мм, регулятором гучності та кнопкою екстреного виклику
PMMN4087A	Мікрофон для монтажу на козирок
PMWN4009A	Настільна панель управління радіостанцією
PMWN4017A	Винесена панель управління радіостанцією
PMWN4025A	Пульт управління радіостанцією в формі телефонної трубки
RLN4857B	Виносна кнопка РТТ
RLN4858A	РТТ мікрофон «гусяча шия»
RMN5054B	Мікрофон для кріплення в автомобілі
RMN5107B	Компактний мікрофон
RSN4002A	13 Вт зовнішній динамік
RSN4003A	7,5 Вт зовнішній динамік
RSN4004A	5 Вт зовнішній динамік
RSN4005A	Настільний динамік
PMMN4351B	Акумуляторна батарея, LIION, 1940Т
30015030001	Кабель для зчитування SIM-карт, 15м
GKN6266A	Кабель живлення
GKN6274A	Кабель живлення
GKN6272A	Кабель зовнішньої сигналізації
GLN7317A	Скоба для установки в автомобіль
GMA4256A	Комплект антен 380-400 МГц
GMLN5101A	Корпус SIM-карт
GMLN5246A	Зчитувач SIM-карт з послідовним інтерфейсом
GMWN4298C	Панель управління радіостанцією
NTN8378A	Тримач для слухавки
PMKN4110A	Кабель USB



PMKN4135A	Кабель Ethernet, 40м
PMKN4136A	Кабель Ethernet, 12м
PMKN4142A	Кабель для зчитування SIM-кар
PMLN4908B	Комплект управління розширеним інтерфейсом
PMLN4912A	Скоба для установки в автомобіль
PMLN6662A	Комплект для установки в автомобіль
PMWN4024A	Пульт управління радіостанцією Ethernet
PMWN4025A	Пульт управління радіостанцією в формі телефонної трубки
RKN4078A	Кабель для дистанційної установки
RKN4857B	Кнопка з винесеним РТТ
RLN5926A	Кнопка РТТ

**м. Київ, Україна**

*(місце та дата видачі)*

**13 березня 2019 р.**

**Директор**

*(посада)*



*(підпис)*

**А.М. Тайметов**

*(ініціали та прізвище)*

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

