

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTM5400, MTM5500*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-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*
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:*
ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
EN 50385:2017;
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);
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)
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)
7. Призначений орган з оцінки відповідності

ОС СЇЯ «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 і прийняв Рішення від 17.10.2023 № 0253-23 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіообладнання (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 I27.000.9724с, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Радіостанція возивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделей MTM5400, MTM5500, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-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)

Тайметов
Ансар
М. Київ, Україна
(ім'я та дата видачі)
ЄДРПОУ/ІПН
33888584
Директор
(посада)

"МОТОРОЛА
СОЛЮШИНС
ЮКРЕЙН"
ЄДРПОУ/ІПН
33888584

(підпис)

17 жовтня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
Анени	
GMAE4256B	Антенa TETRA MAG MT 380 – 430 МГц
GMAE4507A	Комбінована антенa Tetra/GPS 380 – 430 МГц, SMA GPS (1560-1620 МГц)
Аудіо аксесуари	
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
PMMN4086A	Мікрофон гучномовця з роз'ємом 3,5 мм, регулятором гучності та кнопкою екстренного виклику
PMMN4087B	Мікрофон для монтажу на козирок
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
Кабелі	
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, 2,3 м
PMKN4101A	З'єднувальний кабель
PMKN4120A	Кабель для підключення до запалювання
PMKN4133A	RECH Y-кабель
PMKN4134A	TSCH Y-кабель
PMKN4135A	ETHERNET кабель, 40 м
PMKN4142A	Кабель для зчитування SIM-карти, 195 см
PMKN4030A	Кабель віддаленої установки NGCH MC TELCO, 2,3 м
ІНШЕ	
GMLN5246A	Зчитувач SIM-карт з послідовним інтерфейсом
PMLN4904B	Виносна панель
PMLN4908B	Комплект управління розширеним інтерфейсом
PMLN7009B	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	Пульт управління радіостанцією в формі телефонної трубки
RLN4857B	Кнопка РТТ
RLN4858A	РТТ мікрофон «гусяча шия»
RLN5926A	Кнопка РТТ
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ	
HPN4007D	Блок живлення 14 В, 15 А 110/240 В змінного струму

*м. Київ, Україна**(місце та дата видачі)***Директор***(посада)**17 жовтня 2023 р.***Ансар ТАЙМЕТОВ****Документ підписано у сервісі Вчасно (початок)**

