

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 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 MTP6650 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;*
 - *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 ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);*
 - 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);*
 - ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*
 - ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*
 - ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);*
 - EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;*
 - ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);*
 - ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03);*
 - ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);*
 - ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);*
 - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04).*
 - *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

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 і прийняв Рішення від 19.07.2021 №0268-21 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 MR2021.1, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 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)

Директор

(посада)



[Handwritten signature]

(підпис)

19 липня 2021 р.

А.М. Гайметов

(підписи та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 026821
від « 19 » 07 2021 р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAE4103A	Антенa, 60 мм (410 - 470 МГц)
PMAE4105A	Антенa, 120 мм (350 - 470 МГц)
PMAE4106A	Антенa, 60 мм (380 - 430 МГц)
PMAE4107A	Антенa, 90 мм (380 - 430 МГц)
PMAE4109A	Антенa 380-430 МГц
PMAE4110A	Антенa, 60 мм 380-430 МГц
GMMN4584A	HC-2 Гарнітура з кістковою провідністю звука
GMMN4585A	Savox HC-1 Гарнітура з кістковою провідністю звука
NNTN8143C	Дистанційний Bluetooth-пристрій для підключення аксесуарів
PMLN5096B	Гарнітура D-Style
PMLN5101A	Гарнітура з кістковою провідністю звука
PMLN5102A	Ультралегка гарнітура
PMLN5275C	Гарнітура для складних умов праці
PMLN5653A	Гарнітура IMPRES GCAI з кістковою провідністю MIC BONE CONDUCTIVE
PMLN6069A	Навушник з мікрофоном і РТТ
PMLN6090A	Тактична гарнітура Peltor для складних умов праці (ATEX)
PMLN6406A	Гарнітура для складних умов праці (заміна PMLN5275C)
PMLN6852A	Гарнітура з кріпленням за голову
PMLN7164B	GCAI навушник
PMLN6852A	Гарнітура з кріпленням за голову для складних умов праці GCAI
PMLN7188B	Навушник з прозорим звуководом, 3.5 мм роз'єм (ATEX)
PMLN7397B	GCAI навушник
PMLN7512A	Навушник D-STYLE з конектором GCAI
PMLN7512B	GCAI D-style навушник
PMMN4024A	Виносний мікрофон
PMMN4024AL	Виносний мікрофон
PMMN4099AL	Виносний мікрофон IP55
PMMN4099BL	Виносний мікрофон, IP68 3.5 мм, UL
RLN5882A	2-провідна гарнітура IMPRES, чорна
RMN4052B	Тактична полегшена гарнітура Peltor
RMN5058A	Гарнітура зі стійочним мікрофоном з кнопкою РТТ і режимом VOX
NNTN8020B	Акумуляторна батарея STD IP55 LIION 1850M 1950T
NNTN8023C	Акумуляторна батарея LIION 2200T
PMNN4522A	Акумуляторна батарея LI-ION HIGH CAP (3400 мАгод) IMPRES
GMLN4488A	Кріплення PETER JONES BELT DOCK 50 мм
HLN6602A	Універсальна розгрузка
HLN9714A	Поясна кліпса 2 1/2
NTN5243A	Стрічка для носіння радіостанції
PMLN5004B	Кріплення для носіння на плечі
PMLN5616B	Поясне кріплення TETRA MTP850 S
PMLN6249A	Гвердий шкіряний чохол, 3"
PMLN6250A	М'який шкіряний чохол, 3"
PMLN6251A	М'який шкіряний чохол



PMLN7961A	Кріплення для носіння на плечі
PMLN8025A	Кріплення Peter Jones Clip V2
RLN4570A	Сумка для носіння на грудях
RLN4815A	Поясна сумка
PMPN4083A	Модуль автомобільного блока живлення
PS000042A32	Блок живлення, 5Вт, 100 В - 240 V, SINECO, EU

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



[Handwritten signature]

(підпис)

19 липня 2021 р.

А.М. Гаїметов

(підпис та прізвище)



КОПІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ