

## 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 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 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.*
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);*  
*EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);*  
*ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);*  
*ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);*  
*ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A1:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*  
*ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);*  
*ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*  
*ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);*  
*ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*  
*ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);*  
*ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);*  
*EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);*  
*ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012 + EN 55032:2012/AC:2013, IDT);*  
*ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, 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 №0068-19 від 12.03.2019 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: версія D33.000.9031 не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, 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*



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)



[Signature]

(підпис)

12 березня 2019 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ТОВ «ОМЕГА» ТОВ «ВІ» «ОМЕГА»  
Зареєстровано в реєстрі від 03. 2019 р.  
№ UA.109.Р. 0068-19

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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
GMMN4579A	Велика кнопка РТТ С-С400
GMMN4584A	НС-2 Гарнітура з кістковою провідністю звука
GMMN4585A	НС-1 Гарнітура з кістковою провідністю звука
HKLN4478B	Прозорий звуковод
HKLN4512A	Bluetooth-пристрій для підключення аксесуарів
NNTN8191C	Bluetooth-пристрій для підключення аксесуарів, без зарядного пристрою
NNTN8294A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку, 29 см провід, чорна
NNTN8295A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку, 116 см провід, чорна
NNTN8299A	Вушні вкладиші, запасні
NTN2572A	Навушник з 12" кабелем (для використання з bluetooth-пристроєм)
PMLN4620B	D-SHELL навушник (один розмір) для виносного мікрофону
PMLN5726A	Двопровідна гарнітура прихованого носіння, бежева
PMLN5728A	Навушник, Magone
PMLN5729A	Гарнітура Impress
PMLN5733A	Навушник з мікрофоном/РТТ, Magone
PMLN6635A	Полегшена гарнітура
PMLN6754A	Трьохпровідна гарнітура з прозорим звуководом, чорна
PMLN6755A	Трьохпровідна гарнітура з прозорим звуководом, бежева
PMLN6757A	D-STYLE гарнітура
PMLN6758A	Однопровідна гарнітура тільки на прийом з прозорим звуководом, чорна
PMLN6759A	IMPRESS Гарнітура з кістковою провідністю звука
PMLN6761A	MAGEONE гарнітура з кріпленням за голову
PMLN7052A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку з прозорим звуководом
PMLN7269A	Нова двопровідна гарнітура прихованого носіння, чорна
PMMN4072A	Виносний мікрофон IMPRES, великий, 3.5 мм роз'єм, кнопка екстреного виклику
PMMN4074A	Виносний мікрофон IMPRES, 3.5 мм роз'єм
PMMN4075A	Виносний мікрофон, маленький, IP67, без кнопки екстреного виклику
PMMN4078A	Виносний мікрофон, маленький, кнопка екстреного виклику
RLN4885B	Навушник
RLN4941A	Навушник з прозорим звуководом та гумовими вкладишами для виносного мікрофону
NNTN8020A	Акумуляторна батарея, LIION (1650MAH) 3.6 В, NON-IMPRES, IP55
NNTN8020AC	Акумуляторна батарея, 3.7 В LITHIUM ION, 6.1 Вт год
NNTN8020B	Акумуляторна батарея, IP55 LIION 1850M 1950T
NNTN8023B	Акумуляторна батарея, LI-ION (2150 мАгод) 3.6 В NON-IMPRES, IP55
NNTN8023BC	Акумуляторна батарея 3.7 В LITHIUM ION, 8.1 Вт год, 2200 мАгод
PMKN4122A	RS232 кабель передачі даних
PMKN4127A	Кабель передачі даних
PMKN4129A	Кабель USB

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

12 березня 2019 р.

Директор

(посада)



(підпис)

А.М. Тайметов

(підписи та прізвище)