

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування SL4010e типу PMTR532HEG.*

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 торговельного найменування SL4010e типу PMTR532HEG.*

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:*

*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 50360:2017;*

*EN 50566:2017;*

*ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, 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 V2.2.1 (2019-03);*

*ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*

*ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);*

*ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);*

*ETSI TS 102 361-1 V2.4.1 (2016-02);*

*ETSI TS 102 361-2 V2.3.1 (2016-02);*

*ETSI TS 102 361-3 V1.2.1 (2013-07);*

*ETSI TS 102 361-4 V1.8.1 (2016-02);*

*ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, 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

**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 та прийняв рішення від 18.03.2018 № 0072-19 та від 19.04.2021 №0107-21 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: *версії R02.07 - R02.20, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача.*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна торговельного найменування SL4010e типу PMTR532HEG, виготовляється «Моторола Солюшнс 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)



*[Handwritten signature]*  
(підпис)

19 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0407-21  
від « 19 » квітня 2021 р.

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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAE4076B	Антенa 420-445 МГц
PMAE4077B	Антенa 438-470 МГц
PMAE4078B	Антенa 403-425 МГц
PMAE4091A	Антенa 450-490 МГц
PMAE4092A	Антенa 480-527 МГц
PML5083	Антенa 2400-2500 МГц
PML5102A	Антенa 2400-2500 МГц
89409N	Безпроводна гарнітура HK200 GSM стилізована
NNTN8125C	Безпроводна гарнітура з кабелем 12"
NNTN8126C	Безпроводна гарнітура з кабелем 9"
NNTN8127C	Безпроводна кнопка РТТ
NNTN8189B	Комплект Bluetooth аксесуарів, беззарядного пристрою.
NNTN8191B	Безпроводний пристрій РТТ
NNTN8294A	Безпроводна гарнітура з кабелем 29 см, чорна
NNTN8295A	Безпроводна гарнітура з кабелем 116 см, чорна
NTN2572A	Навушник з кабелем 12" (для використання з безпроводним пристроєм РТТ)
NTN2575A	Навушник з кабелем 9" (для використання з безпроводним пристроєм РТТ)
PMLN6463A	Комплект безпроводних аксесуарів для бізнесу
PMLN7052A	Безпроводна 1-проводова гарнітура для екстреного зв'язку з прозорою трубкою
PMLN7156A	Навушник Mag One з вбудованим мікрофоном і кнопкою РТТ
PMLN7157A	2-проводова гарнітура з прозорим звуководом, чорна
PMLN7158A	1-проводова гарнітура з вбудованим мікрофоном і кнопкою РТТ, чорна
PMLN7159A	Гарнітура з вбудованим мікрофоном і кнопкою РТТ, чорна
PMLN7181A	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном
PMLN7189A	Поворотна гарнітура з вбудованим мікрофоном і кнопкою РТТ
PMLN7203A	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном, мультипак
RLN4922A	Комплект гарнітури прихованого носіння
RLN6490A	Шумозахищена Bluetooth гарнітура ХВТ з потиличною дужкою
RLN6491A	Шумозахищена Bluetooth гарнітура ХВТ
RLN6503A	Комплект безпроводних аксесуарів MOTOTRBO, євро вилка
RLN6550A	Поворотна гарнітура з вбудованим мікрофоном для безпроводного пристрою РТТ
HKNN4013A (BT90)	Комплект акумуляторних батарей, 1800 мАг, літій-іон
PMNN4425B (BT7X)	3.7 В, літій-іонна акумуляторна батарея, 1370 мАг
PMNN4468A (BT100X)	BT100X літій-іонна акумуляторна батарея, 2300 мАг
PMNN4468B	Комплект акумуляторних батарей, 2300 Т, літій-іон
NNTN8190B	Комплект Bluetooth аксесуарів, 9.5 кабель, без зарядного пристрою
CB000262A01	Кабель програмування, micro-USB
3004209T01	Кабель живлення, євро вилка, (для багатомісного зарядного пристрою)

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

19 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

