

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7a типів PRA302C та PRA502C*
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 носивна торговельного найменування R7a типів PRA302C та PRA502C*
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 ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);*
    - ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);*
    - ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);*
    - ETSI TS 102 361-1 V2.5.1 (2017-10); ETSI TS 102 361-2 V2.4.1 (2017-10);*
    - ETSI TS 102 361-3 V1.3.1 (2017-10); ETSI TS 102 361-4 V1.11.1 (2021-01);*
    - ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, 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);*
    - EN 50566:2017;*
    - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);*
    - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03);*
    - ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*
    - EN 55032:2015+A11:2020;*
    - ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);*
    - EN 55035:2017+A11:2020;*
    - ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);*
    - ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, 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 і прийняв Рішення від 17.04.2023 № 0090-23 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 R02.22.02, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7a типів PRA302C та PRA502C, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул.*



Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH»  
(Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємствах:  
«Jabil Circuit Sdn. Bhd.» (PMT 772, Persiaran Cassia Selatan 7, Taman Perindustrian Batu Kawan,  
14110 Bandar Cassia, Malaysia/Малайзія);  
«Green Point Precision (M) Sdn. Bhd.» (Lot 200, Jalan PKNK 2 Kawasan Perindustrian Sungai  
Petani, 08000 Sungai Petani, Kedah, 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)

17 квітня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 00910-23  
від « 14 » 04 2023 р.



НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ  
ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ





## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG, PRA502CEG та PRA502HEG*
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 торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG, PRA502CEG та PRA502HEG*
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 ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);*
    - ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);*
    - ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);*
    - ETSI TS 102 361-1 V2.4.1 (2016-02); ETSI TS 102 361-2 V2.4.1 (2017-10);*
    - ETSI TS 102 361-3 V1.3.1 (2017-10); ETSI TS 102 361-4 V1.10.1 (2019-08);*
    - ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);*
    - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);*
    - ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03);*
    - ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT);*
    - ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, 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);*
    - EN 50360:2017;*
    - EN 50566:2017;*
    - EN 62209-1:2016;*
    - EN 62209-2:2010;*
    - ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*
    - 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 301 489-3 V2.1.1 (2019-03);*
    - ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*
    - ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11);*
    - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);*
    - ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012 + EN 55032:2012/AC:2013, IDT);*
    - ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);*
    - ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);*
    - ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);*
    - ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);*
    - ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, 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 і прийняв Рішення від 23.12.2021 № 0394-21 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіобладнання (модуль Н)

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: *Радіобладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

*Програмне забезпечення: Версія R2021.04, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція пасивна торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG, PRA502CEG та PRA502HEG, 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)

(підпис)

23 грудня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0394-21  
від «23» 12 2021р.



## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAD4116A	Антенa VHF (144-165 МГц)
PMAD4117A	Антенa VHF (136-155 МГц)
PMAD4118A	Антенa VHF (152-174 МГц)
PMAD4119A	Антенa VHF (136-148 МГц)
PMAD4120A	Антенa VHF (146-160 МГц)
PMAD4121B	Антенa VHF (160-174 МГц)
PMAD4147A	Антенa VHF (136-174 МГц)
PMAE4069A	Антенa UHF (400-450 МГц)
PMAE4070A	Антенa UHF (440-490 МГц)
PMAE4071A	Антенa UHF (470-527 МГц)
PMAE4079A	Антенa UHF (400-527 МГц)
PMLN8085A	Гарнітура з потиличною дужкою, роз'єм GCAI MINI
PMLN8086A	Головна гарнітура, роз'єм GCAI MINI
PMLN8120A	Навушник лише для прийому, прозорий звуковод, роз'єм 3.5 мм
PMLN8265A	Головна гарнітура, роз'єм NEXUS
PMLN8266A	Гарнітура з шийною дужкою, роз'єм NEXUS
PMLN8267A	Гарнітура з жорстким кріпленням на каску роз'єм, NEXUS
PMLN8295A	2-проводова поворотна гарнітура з навушником
PMLN8297A	Аудіоадаптер, GCAI-MINI PTT NEXUS
PMLN8337A	1-проводовий навушник зі знімним кріпленням на вухо
PMLN8341A	1-проводовий навушник XL, прозорий звуковод
PMLN8342A	2-проводовий навушник XL, прозорий звуковод
PMLN8343A	3-проводовий навушник XL, прозорий звуковод
PMMN4128A	Виносний мікрофон RM780 IMPRES з компенсацією вітру, великий (IP68)
PMMN4131A	Виносний мікрофон, маленький, GCAI MINI
PMMN4140A	Виносний мікрофон, RM760
PMNN4807A	Літій-іонна акумуляторна батарея IMPRES IP68 2200T
PMNN4808A	Літій-іонна акумуляторна батарея IP68 2450T
PMNN4809A	Літій-полімерна акумуляторна батарея IMPRES IP68 2850T
PMNN4810A	Літій-іонна акумуляторна батарея IMPRES TIA4950 IP68 3200T
HLN6602A	Універсальний нагрудний чохол
HLN9985B	Водонепроникний чохол
NTN5243A	Ремінь
PMLN4651A	Поясна кліпса 2 дюйми
PMLN5610A	Поворотне кріплення на пояс, 2.5 дюйми
PMLN5611A	Поворотне кріплення на пояс, 3 дюйми
PMLN6074A	Ремінь на зап'ясток
PMLN7008A	Поясна кліпса 2.5 дюйми
PMLN8299A	Твердий шкіряний чохол з поворотним кріпленням на пояс, 3 дюйми
PMLN8300A	Твердий шкіряний чохол з поворотним кріпленням на пояс, 2.5 дюйми
PMLN8301A	Твердий шкіряний чохол з фіксованим кріпленням на пояс, 3 дюйми
PMLN8302A	Твердий шкіряний чохол з поворотним кріпленням на пояс, без отвору для дисплею, 3 дюйми
PMLN8303A	Твердий шкіряний чохол з поворотним кріпленням на пояс, без отвору для дисплею, 2.5 дюйми
PMLN8304A	Твердий шкіряний чохол з фіксованим кріпленням на пояс, без отвору

	для дисплею, 2.5 дюйми
RLN6486A	Ремінь для радіостанції для пожежних
RLN6487A	Ремінь для радіостанції для пожежних, XL
RLN6488A	Ремінь проти розкачування
GMLN7603A	PMPN4289_ багатомісний зарядний пристрій IMPRES 2 з 1 дисплеєм та блоком живлення 100-240VAC EU (включає GST90A15)
PMPN4283A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES 2 з 1 дисплеєм та блоком живлення 100-240VAC
PMPN4289A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES 2 з 1 дисплеєм та блоком живлення 100-240VAC EU
PMPN4527A	База зарядного пристрою, IMPRES 2
PMPN4577A	Зарядний пристрій, IMPRES 2 з зовнішнім блоком живлення EU
PMKN4229A	Кабель програмування, налаштування та відладки
PMKN4230A	Кабель програмування
PMKN4231A	Кабель програмування, налаштування та відладки
PMKN4265A	Кабель передачі даних
PMLN8203A	Опціональна плата

м. Київ, Україна

(місце та дата видаті)

Директор

(посада)



(підпис)

23 грудня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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