

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA502CEG та PRA502HEG*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшнс 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 R7 типів 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:*
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 62311:2014 (EN 62311:2008, 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);
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);
ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);
ETSI EN 300 115 V2.2.1 (2016-12);
ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);
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)
 - *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 10.03.2025 № 0335-24 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 D02.24.xx.xxxx, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача



9. Додаткова інформація: Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA502CEG та PRA502HEG, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Jabil Circuit Sdn. Bhd.» (PMT 772, Persiaran Cassia Selatan 7, Taman Perindustrian Batu Kawan, 14110 Bandar Cassia, 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)

10 березня 2025 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВІЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0335-24
від « 10 » 03 2025р.

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
AN000348A01	Антенa UHF (400-527 МГц)
AN000350A01	Антенa UHF (400-450 МГц)
AN000351A01	Антенa UHF (440-490 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
PMMN4150A	Виносний мікрофон Impres з великою кнопкою PTT, Nexus, 3.5мм (довгий кабель)
PMMN4151A	Виносний мікрофон Impres з великою кнопкою PTT, Nexus, 3.5мм (короткий кабель)
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
PMLN8470A	NFC гарнітура
PMLN8471A	NFC гарнітура
PMLN8553A	RFID гарнітура
PMLN8554A	RFID гарнітура
PMLN8555A	RFID гарнітура
PMLN8556A	RFID гарнітура
PMLN8203A	Опціональна плата



м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



10 березня 2025 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(імя, прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

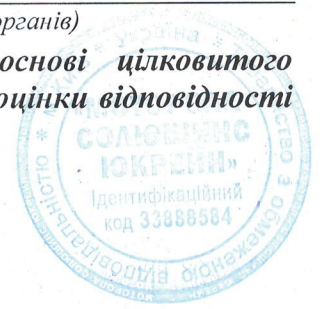
1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany)*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG*
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, ID1);
ДСТУ EN IEC 62368-1:2022 (EN IEC 62368-1:2020, IDT; IEC 62368-1:2018, IDT);
ДСТУ EN 50566:2022 (EN 50566:2017, IDT);
EN 62209-2:2010;
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, 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 V3.3.1 (2024-09);
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09);
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);
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
ETSI EN 300 446 V2.1.1 (2017-03);
ETSI EN 302 208 V3.3.1 (2020-08);
ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
 - *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

ОС СУЯ «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 19.12.2025 № 0696-25 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіообладнання (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 TRBO2025.02_FW_S02.25.02.1017, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: **Радіостанція носивна торговельного найменування R7 типів PRA302CEG, PRA302HEG, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємствах: «Sanmina SCI Systems (Malaysia) Sdn. Bhd.» (Plot 2, Technoplex Industrial Park, Mukim 12, SWD, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia/Малайзія); «Jabil Circuit Sdn. Bhd.» (PMT 772, Persiaran Cassia Selatan 7, Taman Perindustrian Batu Kawan, 14110 Bandar Cassia, Malaysia/Малайзія).**

Підписано від імені та за дорученням виробника **уповноваженим представником ГОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пилоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).**

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

19 грудня 2025 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я та прізвище)

(Handwritten signature in blue ink)

(підпис)



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Опис	Парт-номер		
	Антенa	PMAD4116A	PMAD4117A
	PMAD4119A	PMAD4120A	PMAD4121B
	PMAD4147A		
Аудіо аксесуари	PMLN8085A	PMLN8086A	PMLN8120A
	PMLN8265A	PMLN8266A	PMLN8267A
	PMLN8295A	PMLN8297A	PMLN8337A
	PMLN8341A	PMLN8342A	PMLN8343A
	PMMN4128A	PMMN4131A	PMMN4140A
	PMMN4150A	PMMN4151A	
Акумуляторні батареї	PMNN4807A	PMNN4808A	PMNN4809A
	PMNN4810A		
Носимі	HLN6602A	NTN5243A	PMLN4651A
	PMLN5610A	PMLN5611A	PMLN6074A
	PMLN7008A	PMLN8299A	PMLN8300A
	PMLN8301A	PMLN8302A	PMLN8303A
	PMLN8304A		
Інше	PMLN8470A	PMLN8471A	PMLN8553A
	PMLN8554A	PMLN8555A	PMLN8556A
Додаткова плата	PMLN8203A		

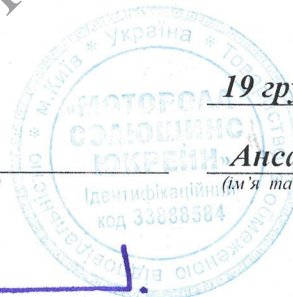
м. Київ, Україна
(місце та дата в'язки)

Директор
(поза)

19 грудня 2025 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ
(ім'я та прізвище)

(підпис)



КОМПЕТЕНТНОСТІ ІМПОРТЕРІВ
ТА ЕКСПОРТЕРІВ
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ
ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ