

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO R2 tunів PNI302C, PNI502C*
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 MOTOTRBO R2 tunів PNI302C, PNI502C*
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);*
 - 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 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);*
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);*
 - ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*
 - ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);*
 - EN 55032:2015+A11:2020;*
 - ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);*
 - EN 55035:2017+A11:2020;*
 - ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT);*
 - EN 61000-3-3:2013+A1:2019*
 - *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 № 0023-23 від 07.02.2023 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 I02.22.03.0101, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача



9. Додаткова інформація: Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO R2 типів PNI302C, PNI502C, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Green Point Precision (M) Sdn. Bhd.» (Lot 200, Jalan PKNK 2 Kawasan Perindustrian Sungai Petani, 08000 Sungai Petani, Kedah, Malaysia/Малайзія).

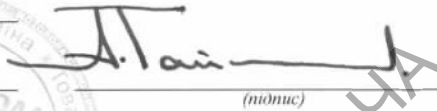
Підписано від імені та за дорученням виробника уповноваженим представником ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

07 лютого 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(підпис)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0023-23
від « 07 » 02 2023р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Вид аксесуарів	Парт-номери		
Антени	PMAD4116A	PMAD4117A	PMAD4118A
	PMAD4119A	PMAD4120A	PMAD4121B
	PMAD4147A		
Аудіо	PMAE4069A	PMAE4070A	PMAE4079A
	MDRLN4885B	MDRLN4941A	PMLN4620B
	PMLN6445A	PMLN6530A	PMLN6531A
	PMLN6532A	PMLN6533A	PMLN6534A
	PMLN6535A	PMLN6538A	PMLN6542A
	PMLN6854A	PMLN7396A	PMLN7560A
	PMLN8120A	PMMN4013A	PMMN4029A
	PMMN4148A	PMMN4149A	WADN4190B
	PMNN4598A	PMNN4600A	
Аксесуари для носіння радіостанції	HLN6602A	HLN9714A	HLN9844A
	NTN5243A	PMLN4651A	PMLN7008A
	PMLN8427A	PMLN8433A	PMLN8434A
	PMLN8435A		
Зарядні пристрої	3004209T01	NNTN8410A	PMLN5192B
	PMLN6598A	PMLN7089A	PS000037A01
	WPLN4137BR		
Програмне забезпечення	I02.22.03.0101		

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

Директор
(посада)

07 лютого 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ
(ім'я та прізвище)

