

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900ti типу PMK502NEL*
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 MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900ti типу PMK502NEL*
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 ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);*
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);*
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);*
 - ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);*
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);*
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02);*
 - 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);*
 - EN50360:2017;*
 - EN50566:2017;*
 - 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);*
 - ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11);*
 - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);*
 - ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);*
 - 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 рестром призначених органів)



Виконав: оцінку відповідності за процедурою відповідності на основі цілковитого забезпечення якості та прийняв Рішення № 0257-22 від 30.11.2022 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 MKZ_D00.02.99, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: **Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900ti типу PMK502NEL, виготовляється «Моторола Солюшинс 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 Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

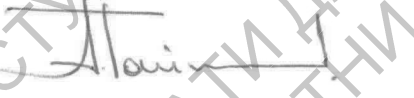
м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)




(підпис)

30 листопада 2022 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0257-22
від « 30 » 11 2022р.

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
AN000348A01	Антенa UHF (400-527 МГц), 90 мм
AN000350A01	Антенa UHF (400-450 МГц), 60 мм
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
PMLN8084A	3-дротовий навушник підвищеної гучності з прозорою трубкою
PMLN8085A	Гарнітура із шийною дужкою
PMLN8120A	Великогабаритний навушник-приймач з прозорою трубкою і роз'ємом 3,5 мм
PMMN4128A	Великогабаритний виносний мікрофон RM780 IMPRES з компенсацією шуму вітру (IP68)
PMNN4803A	Акумуляторна батарея IMPRES GEN2, LIION, IP68, 2820T
PMNN4804A	Акумуляторна батарея IMPRES GEN2, LIION, IP68, 2900T, TIA4950
PMLN4651A	Кліпса на ремінь, 2"
PMLN5407A	2.5" змінне кріплення на ремінь
PMLN5409A	3" змінне кріплення на ремінь
PMLN7008A	Кліпса на ремінь, 2.5"
PMLN8126A	Пластикова кобура з кліпсою на ремінь
PMLN8127A	Пластикова кобура з кріпленням на ремінь
RMPN4497A	База багатомісного зарядного пристрою IMPRES 2
PMKN4230A	Кабель передачі даних та програмування

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(Handwritten signature)

(підпис)

30 листопада 2022 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я та прізвище)

