

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900i типу PMK502NEL з обладнанням стільникового зв'язку UMTS, LTE (E-UTRA), обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11a/b/g/n/ac, радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1), з GNSS приймачем.*
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 MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900i типу PMK502NEL з обладнанням стільникового зв'язку UMTS, LTE (E-UTRA), обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11a/b/g/n/ac, радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1), з GNSS приймачем.*
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);*
 - 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 V1.2.1 (2013-07); ETSI TS 102 361-4 V1.9.1 (2017-10);*
 - ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);*
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);*
 - ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI 301 908-2:2017, IDT);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, 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);*
 - EN50360:2017;*
 - EN50566:2017;*
 - 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);*
 - ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)*
 - *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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: оцінку відповідності за процедурою відповідності на основі цілкового забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав Рішення №0001-21 від 01.02.2021 щодо оцінки відповідності вимогам Технічному 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 M-ION.2020.01, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: Радіостанція носивна торговельного найменування MOTOTRBO ION моделі MSLB-MKZ900i типу PMK502NEL з обладнанням стільникового зв'язку UMTS, LTE (E-UTRA), обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11a/b/g/n/ac, радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1), з GNSS приймачем, 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. Нимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

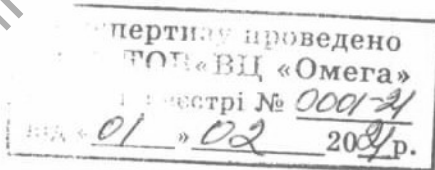
Директор

(посада)

01 лютого 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

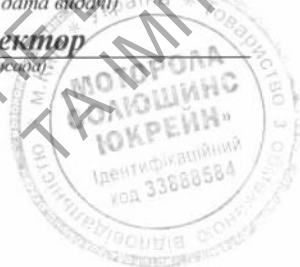
Парт-номер	Опис (довідково)
AN000343A01	Антенa LTE LOW BAND LB: 0.699 - 0.960 ГГц, B48 3.55-3.75 ГГц
AN000345A01	Антенa BT/WIFI 2.4- 2.48 ГГц, 5.15 - 5.85 ГГц
AN000346A01	Антенa LTE MID-HIGH BAND MB/HB:1.7 - 2.7 ГГц
AN000348A01	Антенa UHF (400-527 МГц), 90 мм
AN000350A01	Антенa UHF (400-450 МГц), 60 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
PMPN4497A	База багатомісного зарядного пристрою IMPRES 2

м. Київ, Україна

(місце та дата відбиття)

Директор

(підпис)



01 лютого 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)