

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування SL2600 tuniv PTO302FE і PTO502FE.*
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 SL2600 tuniv PTO302FE і PTO502FE.*
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 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 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A1:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
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 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-5 V2.1.0 (2016-11);
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09).
 - *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 №0057-19 від 05.03.2019 та №0094-21 від 17.04.2021 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: Версії R02.07 – R02.21, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача.



9. Додаткова інформація: **Радіостанція носивна торговельного найменування SL2600 типів PTO302FE і PTO502FE, 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)

А.М. Тайметос

(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметос

(підпис та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0094-21
від «17» кв 2021 р.

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAD4144B	Антенa 136-144 МГц, 5СМ
PMAD4146B	Антенa 156-174 МГц, 5СМ
PMAD4155A	Антенa 144-156 МГц, 9СМ
PMAE4093B	Антенa 403-425 МГц, 4.5СМ
PMAE4099A	Антенa 445-480 МГц, 4.5СМ
PMLN7156A	Гарнітура Mag One з вбудованим мікрофоном і РТТ
PMLN7157A	2-провідна гарнітура з прозорим звуководом, чорна
PMLN7158A	1-провідна гарнітура з вбудованим мікрофоном і РТТ, чорна
PMLN7189A	Гарнітура з вбудованим мікрофоном і РТТ
PMNN4468A	Літій-іонна акумуляторна батарея, 2300Г
PMLN7094A	База зарядного пристрою
PMLN7110A	Зарядний пристрій
PS000227A11	Блок живлення
PMKN4128A	Кабель програмування

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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