

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP1400 типів PTI302C та PTI502C.*
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 DP1400 типів PTI302C та PTI502C.*
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:*
DCTV 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);
DCTV 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);
DCTV EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
DCTV ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03).
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
DCTV 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 №0050-19 від 28.02.2019 та №0095-21 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 R01.01 – R01.21, 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 DP1400 типів PTI302C та PTI502C, 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)

17 квітня 2021 р.

Директор

(посада)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



(підпис)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0095-27
від 17 » 04 2021 р.

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
HAD9742A	VHF, 146–162 МГц, штирова антена, 9 см
HAD9743A	VHF, 162–174 МГц, штирова антена, 9 см
NAD6502AR	VHF, 146–174 МГц, антена Heliflex, 15 см
PMAD4012A	VHF, 136–155 МГц, штирова антена, 9 см
PMAD4014A	VHF, 136–155 МГц, 14 см
PMAD4042A	VHF, 136–150.8 МГц, 14 см
NAE6522AR	UHF, 438–470 МГц, штирова антена
PMAE4002A	UHF, 403–433 МГц, штирова антена, 9 см
PMAE4003A	UHF, 430–470 МГц, спіральна антена, 9 см
PMAE4016A	UHF, 403–520 МГц, гнучка штирова антена, 17 см
BDN6720A	Гнучкий навушник
PMLN4620B	D-подібний навушник лише для прийому для виносного мікрофона з динаміком
PMLN6530A	2-дротовий комунікаційний комплект з акустичною трубкою в зборі, чорний
PMLN6531A	Гнучкий навушник із вбудованим мікрофоном, кнопкою PTT і перемикачем VOX (MagOne)
PMLN6532A	Навушник із завушним кріпленням, вбудованим мікрофоном і кнопкою PTT
PMLN6533A	Навушник-вкладиш із завушним кріпленням, вбудованим мікрофоном і кнопкою PTT
PMLN6534A	Навушник-вкладиш із вбудованим мікрофоном, кнопкою PTT і перемикачем VOX (MagOne)
PMLN6535A	D-подібний навушник із мікрофоном і кнопкою PTT
PMLN6536A	2-дротова гарнітура зі швидкознімною акустичною трубкою
PMLN6537A	Навушник-вкладиш із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі, кнопкою PTT і перемикачем VOX (MagOne)
PMLN6538A	Полегшена гарнітура з поворотним тримачем мікрофона
PMLN6541A	Полегшена гарнітура з кістковою провідністю звуку
PMLN6542A	Надлегка гарнітура MagOne, з потиличним оголів'ям, регульована з мікрофоном на штанзі та вбудованою кнопкою PTT
PMMN4013A	Виносний мікрофон із динаміком, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4029A	Виносний мікрофон із динаміком, IP57
PMMN4092A	Виносний мікрофон із динаміком, MagOne
RLN4885B	Навушник-вкладиш лише для прийому для виносного мікрофона з динаміком
RLN4941A	Навушник лише для прийому, з прозорою трубкою та вушним вкладишем для виносного мікрофона з динаміком
WADN4190B	Гнучкий навушник тільки для прийому
NNTN4851A	Нікель-метал-гідридний акумулятор, 1400Т
NNTN4970A	Тонкий літій-іонний акумулятор, 1600 Т
PMNN4251AR	Нікель-метал-гідридний акумулятор, 1400Т
PMNN4253AR	Тонкий літій-іонний акумулятор, 1600Т
PMNN4254AR	Літій-іонний акумулятор високої ємності, 2300Т

PMNN4258AR	Літій-іонний акумулятор, IP54, 2900T
PMNN4259AR	Літій-іонний акумулятор Mag One 2075T
PMNN4450AR	Літій-іонний акумулятор IP54, 2900T
PMKN4128A	Кабель програмування
PMLN6854A	Гарнітура для складних умов роботи
PMLN7468A	Гарнітура з головним ободом

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



[Signature]

(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тиметов

(підпис та прізвище)

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