

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP3441e типів PRER302BE та PRER502BE, торговельного найменування DP3661e типів PRER302FE та PRER502FE.*

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 DP3441e типів PRER302BE та PRER502BE, торговельного найменування DP3661e типів PRER302FE та PRER502FE.*

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 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);*

*ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);*

*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; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*

*EN 50360:2017;*

*EN 50566:2017;*

*EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;*

*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 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*

*ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);*

*ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04).*

- *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 №0053-19 від 01.03.2019 та №0101-21 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 «ОМЕГА»*



Програмне забезпечення: Версії R02.07 - R02.21, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: Радіостанція носивна торговельного найменування DP3441e типів PRER302BE та PRER502BE, торговельного найменування DP3661e типів PRER302FE та PRER502FE, 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)



*[Handwritten signature]*

(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(підписи та прізвище)



Експертизу проведено  
ТОВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 010/21  
від « 17 » 04 2021 р.

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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAD4119A	VHF, 136–148 МГц, штирєва антена, 9 см
PMAD4120A	VHF, 146–160 МГц, штирєва антена, 9 см
PMAD4121B	VHF, 160-174 МГц, штирєва антена
PMAE4069A	UHF, 403-450 МГц, штирєва антена
PMAE4070A	UHF, 440–490 МГц, штирєва антена, 9 см
PMAE4071A	UHF, 470–527 МГц, штирєва антена, 9 см
NNTN8294A	1-дротовий навушник, довжина кабелю 29 см, чорний
NNTN8295A	1-дротовий навушник, довжина кабелю 116 см, чорний
PMKN4115B	Кабель програмування, USB
PMKN4116B	Кабель програмування з конектором DB25&TTR
PMKN4117B	Кабель програмування з конектором DB25&TTR та USB
PMLN5726A	2-дротовий комунікаційний комплект, бежевий
PMLN5727A	Навушник із вбудованою кнопкою PTT, MagOne
PMLN5731A	Гарнітура для важких умов експлуатації, з мікрофоном із заглушенням шумів
PMLN5732A	Навушник-вкладиш із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі, MagOne
PMLN5733A	Навушник-вкладиш із вбудованою кнопкою PTT, MagOne
PMLN6635A	Полегшена гарнітура з кнопкою PTT та VOX
PMLN6754A	3-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімними адаптером і прозорою акустичною трубкою, чорний
PMLN6755A	3-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімними адаптером і прозорою акустичною трубкою, бежевий
PMLN6757A	D-подібний навушник із вбудованим мікрофоном і кнопкою PTT
PMLN6759A	Гарнітура з кістковою провідністю звуку
PMLN6760A	Гарнітура нового покоління з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації, вузька
PMLN6761A	Легка гарнітура, MagOne
PMLN6763A	Гарнітура з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації / TIA, вузька
PMLN7052A	1-дротовий комунікаційний комплект із прозорою трубкою
PMLN7181A	Гнучкий навушник із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі
PMLN7203A	Гнучкий навушник із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі, набір
PMLN7269A	2-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімною прозорою акустичною трубкою, чорний
PMLN7270A	2-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімною прозорою акустичною трубкою, бежевий
PMLN7464A	Гарнітура з головним ободом для важких умов експлуатації, вузька
PMLN7465A	Гарнітура з головним ободом для важких умов експлуатації / TIA, вузька
PMMN4071A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, аудіороз'ємом, заглушенням шумів
PMMN4073A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, аудіороз'ємом
PMMN4075A	Виносний мікрофон із динаміком, розрахований на занурення у воду, IP57
PMMN4076A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, аудіороз'ємом
PMMN4108A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, із функцією захисту від впливу шумів повітря, IP67
PMPN4009A	Замінний зарядний пристрій, micro-USB
RLN4885B	Навушник-вкладиш лише для прийому для виносного мікрофона з динаміком
RLN4922A	Комплект абсолютно непомітного вушного вкладиша
RLN4941A	Навушник лише для прийому, для виносного мікрофона з динаміком
RLN5037A	Змінні трубки для бездротових навушників, набір із 10 шт.
RLN6490A	Гарнітура Operation Critical Wireless із потиличним оголів'ям
RLN6491A	Гарнітура Operation Critical Wireless із головним ободом
RLN6550A	Навушник із завушним кріпленням, вбудованим мікрофоном
RMN5132A	Гарнітура лише на прийом з потиличним оголів'ям з конектором 3.5 мм

WADN4190B	Навушний приймач для виносного мікрофона з динаміком
PMNN4440AR	Літій-іонний акумулятор, 1700 мА·год, IP67
PMNN4502A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 3000 мА·год, IP68
PMNN4511A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 2900 мА·год, TIA 4950, IP68
PMLN7536A	Футляр для перенесення стандартного акумулятора, з фіксованою скобою для кріплення на ремінь
PMLN7537A	Футляр для перенесення акумулятора підвищеної ємності, з фіксованою скобою для кріплення на ремінь
PMLN7559A	Акcesуар для носіння пристрою – кобура, пластмасовий тримач для перенесення з поясным затискачем
NTN8821A	Комплект для обслуговування бездротових навушників
PMLN5010A	Вкладиш зарядного пристрою для багатомісних зарядних пристроїв SP серії
PMLN5188A	Зарядний пристрій для одного приладу IMPRES, з імпульсним джерелом живлення
PMLN5196B	Основний зарядний пристрій для одного приладу, з імпульсним джерелом живлення
PMLN6669A	Вкладиш зарядного пристрою для багатомісних зарядних пристроїв серії MOTOTRBO
WPLN4189AA	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES, європейська штепсельна вилка
WPLN4194A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES, європейська штепсельна вилка
WPLN4199B	Зарядний пристрій для одного приладу, литве база
PMLN7324A	Опціональна плата
PMLN7394A	Опціональна плата
0104058J40	Заглушка

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