

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP4400e типів PBER302C та PBER502C, торговельного найменування DP4600e типів PBER302F та PBER502F, торговельного найменування DP4800e типів PBER302H та PBER502H.*

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 DP4400e типу PBER302C та типу PBER502C, торговельного найменування DP4600e типу PBER302F та типу PBER502F, торговельного найменування DP4800e типу PBER302H та типу PBER502H.*

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 V1.4.1 (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 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 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 V2.1.1 (2017-02);*

*ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 (ETSI EN 301 489-5:2002, IDT);*

*ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (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 рестром призначених органів)

Виконав: *оцінку відповідності за процедурою відповідності на основі цілковитого забезпечення якості і прийняв Рішення №0046-19 від 27.02.2019 та №0082-21 від 17.04.2021 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілковитого забезпечення якості (модуль Н).*

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 - R02.20, 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 DP4400e типів PBER302C та PBER502C, торговельного найменування DP4600e типів PBER302F та PBER502F, торговельного найменування DP4800e типів PBER302H та PBER502H, 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)



(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВН «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0082-21  
від « 14 » 04 2021 р.

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

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAD4116A	VHF, 144-155 МГц, спіральна антена
PMAD4117A	VHF, 136-155 МГц, спіральна антена
PMAD4118A	VHF, 152-174 МГц, спіральна антена
PMAD4119A	VHF, 136-148 МГц, штирєва антена
PMAD4120A	VHF, 146-160 МГц, штирєва антена
PMAD4121B	VHF, 160-174 МГц, штирєва антена
PMAD4147A	VHF, 136-174 МГц, штирєва антена
PMAE4069A	UHF, 403-450 МГц, штирєва антена
PMAE4070A	UHF, 440-490 МГц, штирєва антена
PMAE4071A	UHF, 470-527 МГц, штирєва антена
PMAE4079A	UHF, 403-527 МГц, тонка гнучка штирєва антена
BDN6664A	Навушник, тільки прийом, бежевий, 1-провідний
BDN6665A	Навушник, тільки прийом, підвишена гучність, бежевий
BDN6666A	Навушник з регулюванням гучності
BDN6719A	Навушник з роз'ємом
BDN6726A	Навушник, тільки прийом, чорний, 1-провідний
BDN6727A	Навушник, тільки прийом, підвишена гучність, чорний
BDN6728A	Навушник, тільки прийом, з регулюванням гучності, чорний
BDN6781A	Навушник з одним динаміком
NNTN8143C	Дистанційна Bluetooth кнопка PTT (не захищена)
NNTN8189B	Комплект Bluetooth аксесуарів, без зарядного пристрою
NNTN8191B	Bluetooth кнопка PTT, без зарядного пристрою
NNTN8294A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 29CM, чорний
NNTN8295A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 116CM, чорний
NNTN8296A	Безпроводний набір прихованого носіння
NNTN8382B	Виносний мікрофон IMPRES INC, IP57
NNTN8383B	Виносний мікрофон IMPRES INC, аудіо-конектор
NNTN8385A	Бездротовий нашийний Y-подібний адаптер і утримуючий гачок
NNTN8459A	1-дротова гарнітура IMPRES із прозорим звуководом, чорний
NTN2572A	Змінний навушник із 12-дюймовим кабелем (для використання з Bluetooth PTT)
NTN2575A	Змінний навушник із 9-дюймовим кабелем (для використання з Bluetooth PTT)
PMLN4620B	D-подібний навушник лише для прийому, для виносного мікрофона з динаміком
PMLN5096B	Гарнітура з D-подібним навушником
PMLN5097A	Гарнітура IMPRES, 3-провідна, чорна
PMLN5101A	Скронева гарнітура
PMLN5102A	Надлегка гарнітура
PMLN5106A	Гарнітура IMPRES, 3-провідна, бежева
PMLN5111A	3-провідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом - бежева
PMLN5112A	3-провідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом - чорна
PMLN5275C	Гарнітура для важких умов експлуатації, з мікрофоном із заглушенням шумів
PMLN5973A	Навушник із вбудованим мікрофоном / кнопкою PTT, MagOne
PMLN5974A	Полегшена гарнітура з мікрофоном на штанзі / кнопкою PTT, MagOne
PMLN5975A	Навушник із завушним кріпленням, мікрофоном / кнопкою PTT, MagOne
PMLN5976A	Навушник із вбудованим мікрофоном / кнопкою PTT, MagOne
PMLN5979A	Гарнітура з потиличним оголів'ям
PMLN6069A	Навушник-вкладиш із вбудованим мікрофоном / кнопкою PTT, MagOne
PMLN6088A	Гарнітура серії MT з конектором NEXUS
PMLN6123A	3-провідна гарнітура IMPRES із прозорим звуководом, чорна
PMLN6124A	3-провідна гарнітура IMPRES із прозорим звуководом, бежева
PMLN6125A	1-провідна гарнітура IMPRES, чорна
PMLN6126A	1-провідна гарнітура IMPRES, бежева
PMLN6127A	2-провідна гарнітура IMPRES, чорна
PMLN6128A	2-провідна гарнітура IMPRES, бежева
PMLN6129A	2-провідна гарнітура IMPRES із прозорим звуководом, чорна
PMLN6130A	2-провідна гарнітура IMPRES із прозорим звуководом, бежева
PMLN6463A	Комплект Bluetooth аксесуарів
PMLN6765A	Інтерфейсний модуль PTT/VOX для оперативних завдань

PMLN6767A	Гарнітура з головним ободом для важких умов експлуатації / ТІА, з GCAI
PMLN6827A	Інтерфейсний модуль РТТ
PMLN6830A	Кільце для дистанційного керування радіопристроєм, з кнопкою РТТ, для оперативних завдань
PMLN6833A	Скронева вібраційна гарнітура з мікрофоном на штанзі (потребує інтерфейсний модуль PMLN6827)
PMLN6852A	Гарнітура нового покоління з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації, з GCAI
PMLN6853A	Гарнітура нового покоління з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації, з GCAI (TIA4950)
PMLN7052A	1-провідна гарнітура із прозорим звуководом
PMLN7181A	Гнучкий навушник із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі
PMLN7203A	Гнучкий навушник із завушним кріпленням, мікрофоном на штанзі, набір
PMLN7396A	Регульований навушник лише для прийому, для виносного мікрофона з динаміком
PMMN4024A	Виносний мікрофон із динаміком
PMMN4025A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES
PMMN4040A	Виносний мікрофон із динаміком, розрахований на занурення у воду, IP57
PMMN4046A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, з можливістю керування гучністю, IP57
PMMN4050A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, з аудіороз'ємом, із заглушенням шумів
PMMN4083A	Великий виносний мікрофон IMPRES, IP68 з GCAI
PMMN4095A	Безпроводний виносний мікрофон
RLN4885B	Навушник прихованого носіння лише для прийому, спіральний шнур
RLN4922A	Комплект навушників прихованого носіння
RLN4941A	Навушник лише для прийому, для виносного мікрофона з динаміком
RLN5313A	Навушник лише для прийому, чорний
RLN5314A	Навушник лише для прийому, бежевий
RLN5878A	1-провідна гарнітура лише для прийому, чорна
RLN5879A	1-провідна гарнітура лише для прийому, бежева
RLN5880A	2-провідна гарнітура IMPRES лише для прийому, чорна
RLN5881A	2-провідна гарнітура IMPRES лише для прийому, бежева
RLN5882A	2-провідна гарнітура IMPRES, чорна, довгий шнур
RLN5883A	2-провідна гарнітура IMPRES, бежева, довгий шнур
RLN5886A	Гарнітура для середовищ із низьким рівнем шуму
RLN5887A	Гарнітура для середовищ із високим рівнем шуму
RLN6074A	Комплект запасного кабелю для виносного мікрофона з динаміком (для використання з PMMN4024 та PMMN4040 )
RLN6075A	Комплект запасного кабелю для виносного мікрофона з динаміком (для використання з PMMN4025 , PMMN4046 , PMMN4050 )
RLN6279A	Стандартний навушник - чорний
RLN6280A	Стандартний навушник - бежевий
RLN6284A	Навушник з прозорим звуководом, бежевий
RLN6285A	Навушник з прозорим звуководом, чорний
RLN6288A	Навушник з прозорим звуководом для середовищ із високим рівнем шуму, бежевий
RLN6289A	Навушник з прозорим звуководом для середовищ із високим рівнем шуму, чорний
RLN6477A	Гарнітура серії MT, з шийним ободом, з конектором NEXUS
RLN6490A	Безпроводна гарнітура для середовищ із високим рівнем шуму
RLN6491A	Безпроводна гарнітура для середовищ із високим рівнем шуму
RLN6503A	Комплект безпроводних аксесуарів MOTOTRBO, євро вилка
RLN6550A	Поворотний навушник з вбудованим мікрофоном для Bluetooth-аксесуарів (упаковка 3 шт.)
RMN4051B	Гарнітура серії MT, що кріпиться на каску, з конектором NEXUS
RMN4052A	Тактична гарнітура з головним ободом з конектором NEXUS
RMN4053B	Тактична гарнітура з кріпленням на каску, з конектором NEXUS
RMN4055B	Гарнітура лише для прийому серії HT з головним ободом з нерізьбовим конектором 3.5MM
RMN4056B	Гарнітура лише для прийому серії HT з головним ободом з конектором 3.5MM
RMN4057B	Гарнітура лише для прийому серії HT з кріпленням на каску з конектором 3.5MM
RMN5058A	Полегшена гарнітура
RMN5131A	Металева штанга з мікрофоном
RMN5132A	Гарнітура лише для прийому серії HT з шийним ободом з нерізьбовим конектором 3.5MM
RMN5133A	Гарнітура лише для прийому серії HT з кріпленням на каску з нерізьбовим конектором



	3.5MM
RMN5135A	Тактична гарнітура з шийним ободом, з конектором NEXUS
RMN5137A	Гарнітура серії MT з головним ободом
RMN5138A	Гарнітура серії MT з потиличним оголів'ям
RMN5139A	Гарнітура серії MT, що кріпиться на каску
WADN4190B	Навушний приймач для виносного мікрофона з динаміком
NNTN8129A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 2300M2350T
PMNN4412A	Стандартний нікель-метал-гідридний акумулятор, IP67, 1300M1400T
PMNN4488A	Акумулятор підвищеної ємності + вібро-кліпса, 2950M3000T
PMNN4489A	Літій-іонний акумулятор IMPRES підвищеної ємності, T1A4950, 2850M2900T
PMNN4491B	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 2100T
PMNN4525A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, IP68, 2000T
PMNN4525B	Літій-іонний акумулятор IMPRES, IP68, 1950T
PMNN4544A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, IP68, 2450T
PMKN4012B	Кабель програмування
PMKN4013C	Кабель програмування та налаштування
PMKN4040A	Кабель телеметрії
PMKN4126A	Кабель програмування та налаштування
3087791G04	Кабель живлення для багатомісних зарядних пристроїв, Євро вилка
PMLN7324A	Опціональна плата

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