

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP4801 Ex mini PBE302HEGEX і PBE502HEGEX.*
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 DP4801 Ex mini PBE302HEGEX і PBE502HEGEX.*
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 V2.3.1 (2016-02);
ETSI TS 102 361-3 V1.2.1 (2013-07); ETSI TS 102 361-4 V1.8.1 (2016-02);
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 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 50360:2017;
EN 50566:2017;
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 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2016-11);
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2019-04);
ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012 + EN 55032:2012/AC:2013, IDT);
ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);
EN 55035:2017.
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
ДСТУ EN 50581:2014 (EN 50581:2012, 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 цілкового забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав Звіт №0055-19 від 04.03.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілкового забезпечення якості (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 - R02.20, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP4801 Ex типів PBE302HEGEX і PBE502HEGEX, 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)

Директор

(посада)



25 червня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0055-19
від «25» 06 2020р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAD4126A	GPS антена (136-147МГц) Ex
PMAD4127A	GPS антена (147-160МГц) Ex
PMAD4128A	GPS антена (160-174МГц) Ex
PMAD4129A	Антенa 11 см (136-147МГц) Ex
PMAD4130A	Антенa (147-160МГц) Ex
PMAD4131A	Антенa (160-174МГц) Ex
PMAD4132A	Антенa (136-174МГц) Ex
PMAE4081A	Антенa 403 - 433МГц (GPS)
PMAE4082A	Антенa 430 - 470МГц (GPS)
PMAE4083A	Антенa 403 - 433МГц (GPS)
PMAE4084A	Антенa 430 - 470МГц (GPS)
PMAE4085A	Антенa 403 - 470МГц (Non-GPS)
PMLN6047A	Аудіо-адаптер
PMLN6087A	Peltor MT7H79F-50, гарнітура з мікрофоном та динаміком
PMLN6089A	Peltor MT1H7P3E2-07-51, тактична гарнітура
PMLN6090A	Peltor MT1H7F2-07-51, тактична гарнітура
PMLN6092A	Peltor MT7H79P3E-50, гарнітура з мікрофоном та динаміком
PMLN6333A	Peltor MT72H540P3E-50, гарнітура з мікрофоном та динаміком
PMLN7188B	ATEX 3.5 мм навушник, лише прийом
PMLN7310ASP01	ATEX кнопка РТТ з роз'ємом NEXUS
PMLN7531A	Peltor ATEX гарнітура з потиличним кріпленням
PMLN7535A	Peltor ATEX тактична гарнітура з потиличним кріпленням
PMMN4067B	Винесний мікрофон
PMMN4094A	Винесний мікрофон ATEX з шумопридушенням
PMMN4110A	Винесний мікрофон IMPRES ATEX
NNTN8359A	Літій-іонна акумуляторна батарея ATEX
NNTN8359C	IMPRES IEC/EX/ATEX IP67 літій-іонна акумуляторна батарея 2075T
PMLN5610A	2.5" поясна кліпса
PMLN6086A	Кліпса
PMLN6096A	Твердий шкіряний чохол з 2.5" поясною кліпсою для радіостанцій без клавіатури
PMLN6097A	Твердий шкіряний чохол з 2.5" поясною кліпсою для радіостанцій з повною клавіатурою
PMLN6098A	М'який шкіряний чохол з 2.5" поясною кліпсою для радіостанцій без клавіатури
PMLN6099A	М'який шкіряний чохол з 2.5" поясною кліпсою для радіостанцій з повною клавіатурою
15012157001	Накладка для захисту від пилу
PMLN6368A	Адаптер для гарнітури Peltor FL5263-34 Bottom of Form
PMLN6803A	Адаптер для гарнітури Peltor FL4963-50-34

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор
(посада)

25 червня 2020 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)