

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP4401e типу PBER502CE, торговельного найменування DP4601e типу PBER502FE та торговельного найменування DP4801e типу PBER502HE з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем.*

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 DP4401e типу PBER502CE, торговельного найменування DP4601e типу PBER502FE та торговельного найменування DP4801e типу PBER502HE з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем.*

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

- *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

ETSI EN 300 086 V2.1.2 (2016-08);

ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);

ETSI EN 300 219 V2.1.1 (2016-08);

ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);

ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT);

ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

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

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

ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, 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 Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат відповідності: №UA.283.0047-19 від 27.02.2019 р.*

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:

Програмне забезпечення: версія D02.09.00.0080 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 DP4401e типу PBER502CE, торговельного найменування DP4601e типу PBER502FE та торговельного найменування DP4801e типу PBER502HE з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем, що 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).**

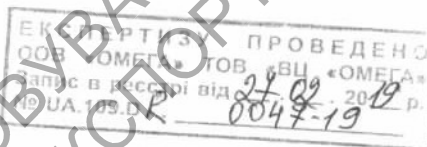
м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

27 лютого 2019 р.

Директор
(посада)



А.М. Тайметов
(ім'я та прізвище)



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