

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пейджер т.м. Motorola моделі TPG2200.*
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: *Пейджер т.м. Motorola моделі TPG2200.*
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:*  
*ETSI EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);*  
*ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12);*  
*ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03);*  
*ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*  
*ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*  
*EN 50566:2017;*  
*EN 62209-2:2010;*  
*ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*  
*ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08);*  
*ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08);*  
*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);*  
*ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);*  
*ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT).*
  - *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 цілковитого забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав Звіт №0066-19 від 12.03.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілковитого 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: Версія MR15 – MR19, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Пейджер т.м. Motorola моделі TPG2200, 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)

11 червня 2020 р.

Директор

(посада)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

(підпис)



*[Handwritten signature]*

Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0066-19  
від «11» 06 2020р.

**Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:**

Парт-номер	Опис (довідково)
AN000231A02	LDS антена для Tetra пейджера (400-430 МГц)
PMAE4108A	Зовнішня антена док-станції
PMNN4510B	Акумуляторна батарея IMPRES 2 2200 мАгод Li Ion
PMLN7605A	Сумка для носіння
PMLN7606A	Чохол для носіння
PMPN4142A	Док-станція
PMKN4196A	Кабель micro-USB
PS000150A22	Зарядний пристрій, 7.5 Вт

**м. Київ, Україна**

(місце та дата видані)

**Директор**

(посада)



*(signature)*  
(підпис)

**11 червня 2020 р..**

**А.М. Тайметов**

(ініціали та прізвище)