

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна т.м. Motorola моделі CLP446e (CLP0166BHLAA).*
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 т.м. Motorola моделі CLP446e (CLP0166BHLAA).*
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 300 296:2018 (ETSI EN 300 296:2016, IDT);*  
*ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*  
*EN 50566:2017;*  
*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 V2.2.3 (2019-11);*  
*ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
  - *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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0090-20 від 19.03.2020 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: *Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

*Програмне забезпечення: Версія D01.16.04, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*

9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна т.м. Motorola моделі CLP446e (CLP0166BHLAA), 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: «Baek Geum Philippines Corp.» (Unit 1,2 & 3 Orient Goldcrest Calamba Premiere Industrial Park Bldg. 1, Lot 1, Block 4, CPIP, Barangay Batino, Calamba City, Laguna Philippines, 4027/Філіппіни).*

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)

ідентифікаційний код 33888584

Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0090-20  
від « 19 » 03 2020 р.

19 березня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

## Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
HKNN4013A	Літій-іонний акумулятор 1800 мА·год, 3.7 В
HKNN4013ASP01	Комплект літій-іонних акумуляторів 1800 мА·год, 3.7 В, BT90
PMLN8064A	Чохол на магніті
PMLN8065A	Чохол з поясною кліпсою
PMLN8066A	Кришка для акумулятора підвищеної ємності
PMLN8077A	Однопіновий навушник з завушним кріпленням
PMLN8078A	Однопіновий навушник з завушним кріпленням
PMLN8125A	Однопіновий навушник з завушним кріпленням, короткий дрот
25012026001	Блок живлення, 5 В, 1.5А, 7.5 Вт, micro-USB
30009317002	Кабель живлення для використання з HKPN4011A та NNTN7981C
58012029004	Конектор для блока живлення 25012026001
HKPN4011A	Блок живлення для багатомісного зарядного пристрою
IXPN4028B	Комплект одномісного зарядного пристрою
IXPN4029B	Комплект багатомісного зарядного пристрою
NNTN7880C	База одномісного зарядного пристрою
NNTN7981C	База багатомісного зарядного пристрою
HKKN4027A	Кабель програмування
HKKN4028A	Кабель програмування та клонування

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ  
КОД 33888584

(підпис)

19 березня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

