

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Радіостанція носивна торговельного найменування APX3000 типів PMU302BE та PMU502BE.**
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 APX3000 типів PMU302BE та PMU502BE.**
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);
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, 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 50566:2017;
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05).**
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 №0071-19 від 14.03.2019 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 R19.01.01 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 APX3000 типів PMU302BE та PMU502BE, 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)

14 березня 2019 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 14.03.2019 р.
№ UA.109.D R 0071-19



Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
BDN6726A	Однопровідний навушник чорний
BDN6727A	Навушник, екстра-гучний, чорний
BDN6730A	Трьохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником, чорна, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6731A	Навушник підвищеної гучності з мікрофоном та кнопкою РТТ, чорний
BDN6783A	Аудіоаксесуар адаптер 3.5 мм з кнопкою РТТ (не працює без W/ P3A P3)
HMN4104B	Виносний мікрофон IMPRES, з дисплеєм, з jack, з каналами
NNTN8128B	Акумуляторна батарея IMPRES Li Ion тонка (non FM 1900 мАгод)
NNTN8129A	Акумуляторна батарея IMPRES підвищеної ємності LI-ION FM 2300M2350T
NNTN8294A	Однопровідний навушник для оперативного реагування, 29 см провід, чорний
NNTN8295A	Однопровідний навушник для оперативного реагування, 116 см провід, чорний
NNTN8305A	Акумуляторна батарея IMPRES Li Ion ультра-тонка (non FM 1250 мАн)
NTN2572A	Навушник з кабелем 12" (для використання з пристроєм підключення BLUETOOTH)
NTN2574B	Безпроводна кнопка РТТ
PMLN4620A	Навушник D-SHELL (3.5MM)
PMLN4620A	Навушник D-SHELL (3.5 мм)
PMLN5102A	Ультра-легка гарнітура
PMLN5106A	Трьохпровідна гарнітура IMPRES для прихованого носіння
PMLN5106A	Трьохпровідна гарнітура для прихованого носіння IMPRES, бежева
PMLN5275B	Гарнітура посиленої міцності
PMLN5653A	Гарнітура кісткової провідності IMPRES GCAI
PMLN6233A	Безпроводовий маніпулятор
PMMN4025A	Виносний мікрофон IMPRES
PMMN4050A	Виносний мікрофон IMPRES, конектор 3,5 мм, шумопридушення
PMMN4062A	Виносний мікрофон IMPRES, шумопридушення, кнопка екстренного виклику, конектор 3.5 мм, IP54
PMMN4062A	Виносний мікрофон IMPRES, шумопридушення, кнопка екстренного виклику, конектор 3.5 мм, IP54
PMMN4069A	Виносний мікрофон IMPRES, 3.5 мм конектор, IP55
RLN4885B	Накритий навушник зі спіральним проводом
RLN4941A	Навушник з прозорим звуководом та гумовим вкладишем, для виносного мікрофону
RLN5882A	Двохпровідна гарнітура IMPRES, чорна, довгий провід
RLN5886A	Комплект з низьким рівнем шуму
RLN6424A	Навушник з прозорим звуководом
RMN5058A	Підлегшена гарнітура з кнопкою РТТ та VOX
RMN5116A	Штанговий перетворювач кісткової провідності для прийому і передачі (тільки для HMN4104, HMN4103 та RMN5116 HMN4101)
WADN4190B	Гнучкий навушник лише для прийому

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор
(посада)

(підпис)

13 березня 2019 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)