

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій РТТ моделі NTN2574* з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1), де * - символи від А до Z, що позначають вид пакування.*
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: *Пристрій РТТ моделі NTN2574* з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1), де * - символи від А до Z, що позначають вид пакування.*
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 300 328:2017 (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);
EN 50663:2017;
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09).
 - *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 №0070-20 від 01.04.2020 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 D01.00.05, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Пристрій РТТ моделі NTN2574* з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1), де * - символи від А до Z, що позначають вид пакування. 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 de Reynosa» (Av Industrial Río San Juan, Del Norte, 88736 Reynosa, Tamps., Mexico/Мексика).*

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)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ Директор

Запис в Реєстрі № 0070-20
від «01» 04 2020р.

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД
33888584

(підпис)

01 квітня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)