

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: **Фотокамера цифрова (Digital Camera) т.м. «Nikon» моделі Z50 (N1912) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth).**
2. Найменування та адреса виробника: **«NIKON CORPORATION» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minatoku, Tokyo 108-6290, Japan/«НИКОН КОРПОРЕЙШЕН» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minatoku, Tokyo 108-6290, Японія).**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: **Фотокамера цифрова (Digital Camera) т.м. «Nikon» моделі Z50 (N1912) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth).**
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - **Технічного регламенту радіобладнання, 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:
 - ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT),**
 - ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT),**
 - ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT),**
 - ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT),**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),**
 - ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02),**
 - ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, 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),**
 - ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT),**
 - ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT),**
 - ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03).**
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 радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0424-19 від 30.10.2019 р.**

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.
9. Додаткова інформація: **Фотокамера цифрова (Digital Camera) т.м. «Nikon» моделі Z50 (N1912) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac у тому числі інтерфейс передачі даних Bluetooth, що виготовляється «NIKON CORPORATION» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minatoku, Tokyo 108-6290, Japan/«НИКОН КОРПОРЕЙШЕН» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minatoku, Tokyo 108-6290, Японія) на підприємстві «Nikon (Thailand) Co., Ltd.» (1/42 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road, Tambol Kanham Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand/Таїланд).**

Підписано від імені виробника: **«Nikon Europe BV» (Burgerweeshuispad 101, 1076 ER, Amsterdam, the Netherlands/ Бургервеешуїспад 101, 1076, Амстердам, Нідерланди).**

м. Амстердам, Нідерланди
(місце та дата видачі)

Директор
(посада)

Nikon Europe BV

Tripolis 100 30 жовтня 2019 р.

Burgerweeshuispad 101

1076 ER Amsterdam

Post (номер) 10921

1070 KE Amsterdam

Онозато Наоки
(ініціали та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 30.10.2019 р.
№ UA.109.D R 0424-19