

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: **Фотокамера цифрова (Digital Camera) т.м. «Nikon» моделі Z 6II (N1929) з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1).**
2. Найменування та адреса виробника: **«Nikon Corporation» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290, Japan/«Нікон Корпорейшен» (Шінагава Інтерсіті Таувер С, 2-15-3, Конан, Мінатоку, Токіо 108-6290, Японія).**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: **Фотокамера цифрова (Digital Camera) т.м. «Nikon» моделі Z 6II (N1929) з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1).**
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 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 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, IDT),  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),  
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),  
EN 55035:2017,  
ДСТУ IEC 61000-3-2:2016 (IEC 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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT),  
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, 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.0380-20 від 16.11.2020 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 Z 6II (N1929) з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1), що виготовляється «Nikon Corporation» (Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290, Japan/«Нікон Корпорейшен» (Шінагава Інтерсіті Таувер С, 2-15-3, Конан, Мінатоку, Токіо 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/ Бургервесшуйспад 101, 1076, Амстердам, Нідерланди).**

**м. Амстердам, Нідерланди**

(місце та дата видачі)

**Nikon Europe BV**  
16 листопада 2020 р.

Typolis 100

Burgerweeshuispad 101

1076 ER Amsterdam

Postbus 76921

1070 KE Amsterdam

**Онозато Наоки**

(ініціали та прізвище)

**Директор**  
Експертний проведено

ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»

Запис в Реєстрі № 0380-20

від «16» 11 2020.

