

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій друкувальний багатofункціональний т.м. «EPSON» типу C652A моделі M2120 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 b/g/n та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1).*
2. Найменування та адреса виробника: *«SEIKO EPSON Corporation» (3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan) «СЕЙКО ЕПСОН Корпорейшн» (3-5, Ова 3-хоме, Сува-ши, Нагано-Кен, 392-8502, Японія).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій друкувальний багатofункціональний т.м. «EPSON» типу C652A моделі M2120 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 b/g/n та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1).*
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:
  - ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);*
  - ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, 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 V2.1.1 (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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, 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.0451-19 від 20.11.2019 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.
  - *версія програмного забезпечення A1.1930.0000.*

9. Додаткова інформація: *Пристрій друкувальний багатofункціональний т.м. «EPSON» типу C652A моделі M2120 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейси передачі даних IEEE 802.11 b/g/n та радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth (IEEE 802.15.1), що виготовляється «SEIKO EPSON Corporation» (3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan)/«СЕЙКО ЕПСОН Корпорейшн» (3-5, Ова 3-хоме, Сува-ши, Нагано-Кен, 392-8502, Японія) на підприємстві «EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant» (Сепз, Lima Technology center, Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines)/«ЕПСОН Пресіжен (Філіппіни) Інк. Ліпа Плент» (Сепз, Ліма Технолоджі центр, Ліпа Сіті, Батангас Провінс 4217, Філіппіни).*

Підписано від імені виробника уповноваженим представником Представництво «ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.» (04050, Україна, м. Київ, вул. Миколи Пимоненка, 13, корп.6А, оф.15).



м. Київ, Україна  
*(місце та дата видачі)*

20 листопада 2019 р.

Старший менеджер

О.В. Ткаченко  
*(підписали та прізвисьце)*