

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Пристрій друкувальний багатofункціональний т.м. «EPSON» типу K371A моделей SureColor SC-P900, SureColor SC-P700 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 K371A моделей SureColor SC-P900, SureColor SC-P700 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 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 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 радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0103-20 від 14.04.2020 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:
- *версія програмного забезпечення A1.1930.0001;*
- *рулонотримач т.м. «EPSON» моделі KRP11A (тільки для моделі SureColor SC-P900).*
9. Додаткова інформація: *Пристрій друкувальний багатofункціональний т.м. «EPSON» типу K371A моделей SureColor SC-P900, SureColor SC-P700 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 «PT. Indonesia EPSON Industry» (EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi, 17550 Indonesia)/«ІТ. Індонезія ЕПСОН Індастрі» (ЕДжіІП Індастріал Парк, Плот 4Е Цікаранг Селатан, Бекасі, 17550 Індонезія).*

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)

Старший менеджер
(посада)



квітня

2020 р.

О.В. Ткаченко
(ініціали та прізвище)