

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *ПК-проектор т.м. «EPSON» туну H978B моделі EB-FH52, туну H980B моделей EH-TW750, EH-TW710 та туну H988B моделі EB-992F 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: *«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: *ПК-проектор т.м. «EPSON» туну H978B моделі EB-FH52, туну H980B моделей EH-TW750, EH-TW710 та туну H988B моделі EB-992F 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 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);
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, 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 туну (модуль В) Технічного регламенту радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0080-20 від 27.03.2020 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:
- *картка безпроводового доступу моделі WLU5000-D101(RoHS) або моделі WLU5630B-D101(RoHS).*
- *версія програмного забезпечення: MP EPSON 01.*
9. Додаткова інформація: *ПК-проектор т.м. «EPSON» туну H978B моделі EB-FH52, туну H980B моделей EH-TW750, EH-TW710 та туну H988B моделі EB-992F 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 «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 Engineering (Shenzhen) Ltd.» (No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China)/«ЕПСОН Інжинірінг (Шеньчжень) Лтд.» (№ 11, Ке-дзі Норс 1ст Рд, Ксілі Суб-дістрікт, Наншан Дістрікт, Шень Чжень, Гуан Дун, Кітай), «EPSON Precision (Philippines) Inc. Lira Plant» (Serp, Lima Technology center, Lira City, Batangas Province 4217, Philippines)/«ЕПСОН Пресіжн (Філіппіни) Інк. Ліра Плент» (Серп, Ліма Технолоджі центр, Ліра 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).



27

березня

2020 р.

О.В. Ткаченко
(підпис та прізвище)