

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *ПК-проектор т.м. «EPSON» типу HA23B моделі EF-11 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсу передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac).*
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» типу HA23B моделі EF-11 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсу передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac).*
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 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 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, 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 V2.2.3 (2019-11);
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);
ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, 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).
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.0353-20 від 09.12.2020 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:
- картка безпроводового доступу моделі WLU5000-D101(RoHS).
- версія програмного забезпечення: MP EPSON 01.
9. Додаткова інформація: *ПК-проектор т.м. «EPSON» типу HA23B моделі EF-11 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейсу передачі даних IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), 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 Інженірінг (Шеньчжень) Лтд.» (№ 11, Ке-дзі Ке Норс Іст Рд, Ксілі Саб-дістрікт, Наншан Дістрікт, Шень Чжень, Гуан Дун, Кунай), «EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant» (Serz, Lima Technology center, Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines)/«ЕПСОН Пресішн (Філіппіни) Інк. Ліпа Плент» (Серз, 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).



09

грудня

2020 р.

(підпис)

О.В. Ткаченко
(підписи та прізвище)