

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Багатофункціональний принтер т.м. Epson, моделі L6290 (C621B), L6260(C633B), L6270 (C631B), L4260(C634F), L4267 (C634F) 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: *Багатофункціональний принтер т.м. Epson, моделі L6290 (C621B), L6260(C633B), L6270 (C631B), L4260(C634F), L4267 (C634F) 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 55024:2014 (EN 55024:2010, IDT);*
 - 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).*

7. Призначений орган з оцінки відповідності

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТ-НАГЛЯД) №UA.TR.052

(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.R.TR.052.238-21 від 16.08.2021 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 J26H006;*
 - *версія програмного забезпечення: E1.1930.0001.*
9. Додаткова інформація: *Багатофункціональний принтер т.м. Epson, моделі SureColor SC-T5100M(K292A) 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)/«ПТ. Індонезія ЕПСОН Індастрі» (ЕДжіІП Індастріал Парк, Плот 4Е Цікаранг Селатан, Бекасі, 17550 Індонезія); «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, Кеджі Норс Іст Рд, Ксілі Суб-дістрікт, Наншан Дістрікт, Шень Чжень, Гуан Дун, Кітай), «EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant» (Sepz, Lima Technology center, Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines)/«ЕПСОН Пресіжн (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)

Старший менеджер

(посада)



14 вересня

2021 р.

О.В. Ткаченко

(ініціали та прізвище)