

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання Принтер (Ink Jet Printer)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Представництво «ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.», м. Київ 04050, вул. Пимоненка, 13, корпус 6А, офіс 15, Україна, Код ЄДРПОУ 26581046

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: Принтер (Ink Jet Printer)

Тип/модель: тип В581А моделі WorkForce WF-100W* (де * - будь-яка літера, цифра або пробіл в залежності від комплектації та дизайну) з обладнанням радіодоступу - картка безпроводового доступу (IEEE 802.11b/g/n) т.м. EPSON моделі WLU6320-D69(RoHS)

Найменування або торговельна марка: EPSON

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: "СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШИН", 3-5, Ова 3-чоме, Сува-ші, Нагано, 293-8502, Японія (SEIKO EPSON Corporation, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano, 293-8502, Japan)

Місце виробництва: "ЕПСОН Прецішин (Філіппінес) Інк." Ліпа Планта, Сепз Текнолоджі Сентер Ліпа Сіті, Батангас Провінс 4217, Філіппіни, ("EPSON Precision (Philippines) Inc." Lipa Plant, Sepz Lima Technology Center, Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 50566:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015/Зміна №1:2015/Зміна №2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 328:2017

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001 (найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В+С)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.020819-19-TE от 10.12.2019

8. Версія програмного забезпечення (SW): A1.0720.0000

Примітка. Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіобладнання (наприклад: діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

9. Апаратна версія (HW): відсутня

Додаткова інформація:

- кабель живлення,
- CD диск з драйверами

Підписано від імені та за дорученням: СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШИН, Японія
уповноваженим представником в Україні: Представництво «ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.», Україна

Київ, Україна
(місце видачі)

10.12.2019
(дата видачі)

Старший Менеджер
(посада)


(підпис)

Ткаченко О. В.
(ініціали та прізвище)

