

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

## 1. Радіообладнання Проектор LCD

### 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: Проектор LCD

Тип/модель: тип Н795В модель ЕВ-1780W\*, тип Н794В модель ЕВ-1781W\* (де \* - будь-яка літера, цифра або пробіл в залежності від комплектації та дизайну) з обладнання радіодоступу - модуль безпроводового доступу (IEEE 802.11 b/g/n) т.м. EPSON модель WN7122BEP

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: 1) 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)

2) ЕПСОН Енжднірінг (Шенжен) Лтд., Но. 11, Кеджі Норз 1ст Рд, Ксілі Саб-дістрікт, Наншан Дістрікт, Шен Жен, Гуанг Донг, Китай (EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd., No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China)

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

- Технічного регламенту радіообладнання, 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

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, 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-ВИРОБНИЧІЙ 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 1.001.020041-19-TE від 04.09.2019

### 8. Версія програмного забезпечення (SW): MT7603 QA V0.0.0.68

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 радіообладнання (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)

04.09.2019  
(дата видачі)

Старший Менеджер  
(посада)

  
(підпис)

Ткаченко О. В.  
(ініціали та прізвище)

