

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури: *EB-E01, EB-E500 (типу H971B), EB-X06, EB-X500 (типу H972B), EB-W06 (типу H973B), EB-E10 (типу H975B), EB-X51 (типу H976B), EB-W51 (типу H977B).*
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 складена під відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *ПК-проектор т.м. «EPSON».*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1077;*
 - *Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1067.*
6. Посилання на відповідні стандарти, включені до Переліку національних стандартів, що були застосовані, стосовно яких декларується відповідність:
 - *з електромагнітної сумісності обладнання:*
ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012 + EN 55032:2012/AC:2013, IDT);
EN 55035:2017;
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).
 - *низьковольтного електричного обладнання:*
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
ДСТУ EN 62471:2017 (EN 62471:2008, IDT; IEC 62471:2006, MOD).
7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності

ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: *експертизу типу* та видав сертифікат: *№UA.TR.109.E.0071-20 від 10.03.2020.*

8. Додаткова інформація: *ПК-проектор т.м. «EPSON» типу H971B моделей EB-E01, EB-E500, типу H972B моделей EB-X06, EB-X500, типу H973B моделі EB-W06, типу H975B моделі EB-E10, типу H976B моделі EB-X51 та типу H977B моделі EB-W51, 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, Кеджі Норс 1ст Рд, Ксілі Суб-дістрікт, Наншан Дістрікт, Шень Чжень, Гуан Дун, Кунтай), «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)

10

березня

2020 р.



Старший менеджер

(посада)

(підпис)

О.В. Ткаченко

(ініціали та прізвище)