

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № UA.SEUC.LP.RoHS.ED.103-22

1. Радіобладнання: **WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1).**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Самсунг Електронікс Україна Компані» (вул. Льва Толстого, буд. 57, 01032, м. Київ, Україна; код ЄДРПОУ 36048094; тел. +380(44) 390-53-33)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Smart проектори ;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **SP-LSP3BLAX**** (де перша та друга ** - латинські літери - країна призначення),

Комплектується:

- картою безпроводового доступу моделі WCA736M;

Напруга живлення: **20,0 В, 2,5 А постійного струму;;**

Виробник: «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея) / «Самсунг Електронікс Ко., Лтд.» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Суwon-сі, Гусонгі-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва:

«Самсунг Електронікс Ко., Лтд.» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Суwon-сі, Гусонгі-до, 16677, Республіка Корея) / «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea); «Корпорація Коретронік Проджекшн (Куньшань)» (№ 20, 3-е Аве, Куньшань Фри Трейд Зоне, місто Куньшань, провінція Цзянсу, Китай) / «Coretronic Projection (Kunshan) Corporation» (No. 20, 3-rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province. P.R. China); «Корпорація Коретронік / Корпорація ІнноСпектра/ Корпорація Коретронік Інтеліджент Роботікс» (No.11, Лі Хсінг Рд., Саенс Парк, Хсінчу Сіті 300, Тайвань / No.2, Ке Беі 5 Рд., Саенс Парк, Чунан, Міаолі Каунті 350 Тайвань / No.2-1, Нан Ке Беі 6 Рд., Таінан Саенс Парк, Таінан Сіті, 744 Тайвань / No.6, Сек.1, Хуанксі Рд., Ксінші Діст., Таінан Сіті, 744 Тайвань) / «Coretronic Corporation/ InnoSpectra Corporation/ Coretronic Intelligent Robotics Corporation» (No.11, Li Hsing Rd., Science Park, Hsinchu City 300, Taiwan / No.2, Ke Bei 5th Rd., Science Park, Chunan, Miaoli County 350 Taiwan / No.2-1, Nan Ke Bei 6th Rd., Tainan Science Park, Tainan City, 744 Taiwan / No.6, Sec.1, Huanxi Rd., Xinshi Dist., Tainan City, 744 Taiwan).

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2008, IDT);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT);

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0015-22 від 18 січня 2022 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

- **Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні** (Постанова КМ України № 139 від 10.03.2017)
- **Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі “очікування”, “вимкнено” та мережевому режимі “очікування”** (Постанова КМ України № 733 від 14.08.2019)

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- з обмеження використання деяких небезпечних речовин:
ДСТУ EN 50581:2014 (EN 50581:2012, IDT)
- щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі “очікування”, “вимкнено” та мережевому режимі “очікування”:
ДСТУ EN 50564:2016 (EN 50564:2011, IDT)

Підписано від імені та за дорученням від 03.08.2015 р. «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея), уповноваженим представником в Україні **ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»**

м. Київ, Україна

18

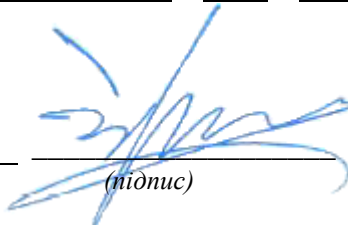
січня

2022 р.

(місце та дата видачі)

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

