

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.AU.RoHS.057-24

1. Радіообладнання: **Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), радіопристрій короткого радіусу дії (5,8 ГГц).**

(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: **Акустичні системи;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **HW-B650D/****, (де перша та друга ** - латинські літери – код регіону);

Комплектується:

- **карткою безпроводового доступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі MB8811QAC;**

- **радіопристрій короткого радіусу дії моделі WSM520V;**

Напруга живлення:

- **100 - 240 В, 50/60 Гц змінного струму;**

- **24 В, 25 Вт 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, Гyeongнґі-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва:

«**Самсунг Електронікс Маґіар Зрт.**» (5126 Джасзфенісзару, Самсунг тер. 1, Угорщина) / «**Samsung Electronics Magyar Zrt.**» (5126 Jaszfenyszaru, Samsung ter. 1, Hungary), «**Самсунг Електронікс Словачія с.р.о.**» (Хвіездославова 807, 924 27, Галанта, Словаччина) / «**Samsung Electronics Slovakia s.r.o.**» (Hviezdoslavova 807, 924 27, Galanta, Slovakia), «**TONLY TECHNOLOGY CO., LTD. Tongqiao Factory**» (A Building, No.88, North of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China) / «**ТОНЛІ ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД. Тонґкіао Фекторі**» (A Білдінг, No.88, Норс оф Луен Фат Роад, Тонґкіао Індастріал Базе, Жонґкаі Хай-Теч Девелопмент Зоне, Хьюжоу Сіті, Гванґдонґ Провінце, Китай); «**TONLY ELECTRONICS TECHNOLOGY VIET NAM CO., LTD**» (Lot CN-02, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam) / «**ТОНЛІ ЕЛЕКТРОНІКС ТЕХНОЛОДЖІ ВІЕТ НАМ КО., ЛТД**» (Лот СН-02, Донґ Маі Індастріал Зоне, Донґ Маі Ворд, Куанґ Йен Тоун, Куанґ Нінх Провінц, В'єтнам); «**EASTECH SYSTEMS (HUIYANG) CO., LTD**» (DongFeng District, Xin xu, Hui-Yang, Guang Dong, P.R. China) / «**ІСТЕЧ СІСТЕМС (ХЬЮЯНґ) КО., ЛТД**» (Донґ Фенґ Дістрікт, Хін ху Хью-Янґ, Гуанґ Донґ, Китай); «**EASTECH (VN) COMPANY LIMITED**» (Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province, Vietnam) / «**ІСТЕЧ (ВН) КОМПАНІ ЛІМІТЕД**» (Лот В2-4, Конґ Хоа ворд, Чі Лінх сіті, Хай Дуонґ провінц, В'єтнам); «**Huizhou Shinpoong Sound Co., Ltd**» (Office Address: Yudi Industrial Zone, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province (China), (Registration Adress: Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province (China) / «**Хьюжоу Шинпонґ Саунд Ко., Лтд**» (адреса офісу: Юді Індастріал Зоне, Ченджарґ Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуанґдонґ Провінц, Китай) (Адреса реґістрації: Ченджарґ Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуанґдонґ Провінц, Китай); «**TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd. ZhongKai The Third Factory**» (A building, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China) / «**ТСЛ Течнолі Електронікс (Хьюжоу) Ко., Лтд. ЖонґКай Зе Сод Фекторі**» (А білдінг, №88, Норс Оф Луен Фат Роад, Тонґкюао Індастріал Баз, ЖонґКай Хай-Теч Девелопмент Зон, Хьюжоу Сіті, ГуанґДонґ Провінц, Китай); «**HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., LTD**» (B. Block, Jinherui Hi-tech Industrial Park, Shanpo Village, Lilin Town, Zhong Kai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China) / «**ХЬЮЖОУ СІТІ БАМДЖІН ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД**» (Б. Блок, Джинхеруі Хай-теч Індастріал Парк, Шанпо Віладж, Лілін Таун, Жонґ Каі Хай-теч Зоне, Хьюжоу Сіті, Гуанґдонґ Провінц, Китай); «**BUMJIN ELECTRONICS VINA Co., Ltd.**» (Lot 04, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam) / «**БАМДЖІН ЕЛЕКТРОНІКС ВІНА Ко., Лтд.**» (Лот 04, Донґ Маі Індастріал Зон, Донґ Маі Ворд, Кюанґ Йен Таун, Кюанґ Нінх Провінц, В'єтнам); «**Samsung Electronics Huizhou Co.,Ltd.**» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, China) / «**Самсунг Електронікс Хьюжоу Ко., Лтд**» (516229, Ченджарґ Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуанґдонґ Провінц, Китай),

Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.

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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіообладнання», 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):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

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 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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

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

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7.

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

(опис виконаних ним дій)

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Об'єкт декларації відповідає вимогам такого технічного регламенту:

- 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 зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі (Постанова КМ України № 150 від 27.02.2019)
- 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 IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT);
- щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення:
ДСТУ EN 50563:2017 (EN 50563:2011:A1:2013, 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).

Застосована виробником процедура оцінки відповідності – внутрішній контроль виробництва.

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

21

березня

2024 р.

(місце та дата видачі)

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг
Електронікс Україна Компані»

(посада)

М.П.



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)