

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.AU.РоHS.053-24

1. Радіообладнання: **WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), радіопристрій короткого радіусу дії (5,8 ГГц), Zigbee.**

*(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-Q9\*\*D/\*\***, (де перша \* - цифра (9) – додаткові опції (позначення комплектації), друга \* - цифра (0 - 9) – колір виробу, третя та четверта \*\* - латинські літери – код регіону);

Комплектується:

- **карткою безпроводового доступу (Wi-Fi / Bluetooth Combo module) моделі WCP730M;**

- **радіопристрій короткого радіусу дії моделі WSA520S;**

- **інтерфейс передачі даних Zigbee моделі WIC210S;**

Напруга живлення:

- **100 - 240 В, 50/60 Гц змінного 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:

«**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. Тонгкіао Фекторі**» (А Білдінг, No.88, Норс оф Луен Фат Род, Тонгкіао Індастріал Базе, Жонгкаі Хай-Теч Девелопмент Зоне, Хьюжоу Сіті, Гвангдонг 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, Донг Маі Індастріал Зоне, Донг Маі Ворд, Куанг Йен Тоун, Куанг Нінх Провінц, В'єтнам); «**EASTECH SYSTEMS (HUIYANG) CO., LTD**» (DongFeng District, Xin xu, Hui-Yang, Guang Dong, P.R. China) / «**ІСТЕЧ СІСТЕМС (ХЬЮЯНГ) КО., ЛТД**» (Донг Фенг Дістрікт, Хін ху Хью-Янг, Гуанг Донг, 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, Конг Хоа ворд, Чі Лінх сіті, Хаі Дуонг 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 Шинпонг Саунд Ко., Лтд**» (адреса офісу: Юді Індастріал Зоне, Ченджарг Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуангдонг Провінц, Китай) (Адреса регистрації: Ченджарг Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуангдонг 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. ЖонгКай Зе Сод Фекторі**» (А білдінг, №88, Норс Оф Луен Фат Род, Тонгкюао Індастріал Баз, ЖонгКай Хай-Теч Девелопмент Зон, Хьюжоу Сіті, ГуангДонг 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 БАМДЖИН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД**» (Б. Блок, Джинхеруі Хай-теч Індастріал Парк, Шанпо Віладж, Лілін Таун, Жонг Каі Хай-теч Зоне, Хьюжоу Сіті, Гуангдонг Провінц, Китай); «**BUMJIN ELECTRONICS VINA Co., Ltd.**» (Lot 04, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam) / «**БАМДЖИН ЕЛЕКТРОНІКС ВІНА Ко., Лтд.**» (Лот 04, Донг Маі Індастріал Зон, Донг Маі Ворд, Куанг Йен Таун, Куанг Нінх Провінц, В'єтнам); «**Samsung Electronics Huizhou Co.,Ltd.**» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, China) / «**Самсунг Електронікс Хьюжоу Ко., Лтд**» (516229, Ченджарг Тоун, Хьюжоу Сіті, Гуангдонг 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 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, 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 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 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

10

січня

2024 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.

