

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.AU.РоHS.052-24

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).**

(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 (3) – 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;**

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, Гyeongгi-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. Тонгкiao Фекторі» (А Білдинг, No.88, Норс оф Луен Фат Род, Тонгкiao Індастріал Базе, Жонгкаі Хай-Теч Девелопмент Зоне, Хьюжоу Сіті, Гуангдонг 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 Б2-4, Конг Хоа ворд, Чи Лінх сіті, Хай 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 білдинг, №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 Кай 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)

