

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання** Навушники безпроводові (HyperX Cloud Stinger Core 7.1 Wireless Headset)

2. **Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**

Kingston Technology Company, Inc., 17600 Newhope St., Fountain Valley, CA 92708, USA (Кінгстон Технолоджі Компані, Інк., 17600 Ньюхоуп Ст., Фонтейн Веллей, КА 92708, США)

3. **Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.**

4. **Об'єкт декларації**

**Назва обладнання:** Навушники безпроводові (HyperX Cloud Stinger Core 7.1 Wireless Headset) SRD 2.4 ГГц

**Тип/модель:** CS002

**Найменування або торговельна марка:** HYPERX, Kingston

**Номер партії чи серійний номер:** продукція виготовляється серійно

**Ідентифікаційні дані:**

**Виробник:** Kingston Technology Company, Inc., 17600 Newhope St., Fountain Valley, CA 92708, USA (Кінгстон Технолоджі Компані, Інк., 17600 Ньюхоуп Ст., Фонтейн Веллей, КА 92708, США)

**Місце виробництва:** «Dongguan Yixin Electronics Co., Ltd», Yangkengtang Industry Zone, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province 523788, P.R. China ("Донгуан Єхін Електронікс Ко., Лтд», Янгкенгтанг Індустрі Зон", Даланг Таун, Доннгуан Сіті, Гуангдонг Провінс 523788, Китай)

5. **Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:**

- Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

Пункту 6 «Захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі з урахуванням вимог безпеки»

Пункту 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності»

Пункту 7 «Ефективне використання радіочастотного ресурсу»

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, ст.683)

6. **Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):**

**пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):** ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015

**пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність):** ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009

**пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу):** ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014  
**RoHS:** ДСТУ EN 50581:2014

7. **Призначений орган з оцінки відповідності:** ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

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

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.021122-20-ТЕ від 24.01.2020, № UA 1.001.021123-20-ТЕ від 24.01.2020, висновок відповідності № V.001.33210-20 від 24.01.2020

8. **Версія програмного забезпечення (SW):** Відсутня

**Примітка.** Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіообладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

**Додаткова інформація:**

DC 5V, 500mA; Class III

**Підписано від імені та за дорученням:** Kingston Technology Company, Inc., 17600 Newhope St., Fountain Valley, CA 92708, USA (Кінгстон Технолоджі Компані, Інк., 17600 Ньюхоуп Ст., Фонтейн Веллей, КА 92708, США)

17600 Ньюхоуп Ст., Фонтейн Веллей, КА 92708, США  
(місце видачі)

24.01.2020  
(дата видачі)

Corporate Compliance Analyst  
(посада)



Liang, Ming  
(ініціали та прізвище)

М.П.

