

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Колонка акустична торговельної марки JBL моделі GO3 (арт. JBLGO3*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), де * позначає колір корпусу: BLK – чорний, BLU – синій, RED – червоний, GRY – сірий, TEAL – бірюзовий, GRN-зелений, YEL – жовтий, WHT – білий, PINK-рожевий, ORG – помаранчевий.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна, 03037, м. Київ, пр. В. Лобановського, 14, офіс 107, код ЄДРПОУ 40206724.

(Довіреність "ХАРМАН Інтернешинал Індастріас, Інк." ("HARMAN International Industries, Inc."), США, від 01.06.2018).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Харман Інтернешинал Індастріас, Інк.", (8500 Балбоа блвд, Норсрайдж, ЦА91329, США) ("HARMAN International Industries, Inc." (8500 Balboa Blvd, Northridge, CA91329, USA).

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Колонка акустична торговельної марки JBL моделі GO3 (арт. JBLGO3*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

- Технічного регламенту радіообладнання.

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти			
п.6, абзац 1	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) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9256.1 від 12.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням: ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	9256.1 від 12.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9256.1 від 12.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності

ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, атестат акредитації № 10094

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності _____

(опис виконаних ним дій)

та видав Сертифікат Відповідності за № 10094.008358-20 _____

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	V0.0.16; V1.3;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	V0.4; VA.0;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	WS9641.

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:
"Харман Інтернешнал Індастріас, Інк.",
("HARMAN International Industries, Inc."), США,
уповноваженим представником - ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна,

_____ м. Київ, "13" жовтня 2020 р.

_____ (місце та дата видачі)




(підпис)

А. В. Субота
(ініціали та прізвище)