

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Колонка акустична торговельної марки JBL моделі CHARGE ESSENTIAL 2 (арт. JBLCHARGEES2) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

## 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна (пр. В. Лобановського, 14, офіс 107, м. Київ, 03037 (Довіреність "Харман Інтернешнл Індастріас, Інк." ("HARMAN International Industries, Inc.", США, № 03012021 від 03.01.2021))).

## 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Харман Інтернешнл 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 CHARGE ESSENTIAL 2 (арт. JBLCHARGEES2) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

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

Технічного регламенту радіообладнання затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355.

## 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, що включні до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	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)	10310 від 02.08.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3 з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	10310 від 02.08.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2	10310 від 02.08.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

**7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".**  
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

**виконав**

**експертизу типу**

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3289-СЕТ від 08.08.2022

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

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	0.2.1.0;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	DV2;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	JX268 (WS9638C);
Напруга живлення постійного струму:	
- від вбудованого акумулятора типу Li-ion:	3,6 В, 7500 мА*год;
- від зовнішнього джерела живлення (через порт USB Type-C):	5 В, 3 А.

**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, "08", серпня 2022 р.

(місце та дата видачі)



(підпис)

Анастасія СУБОТА

(ініціали та прізвище)

