

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Навушники торговельної марки JBL моделі TUNE710BT (арт. JBLT710BT\*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), де \* позначає колір корпусу: BLK – чорний, BLU – синій, WHT – білий.

## 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 Інтернешнал Індастріас, Інк." ("HARMAN International Industries, Inc.", США, № 03012021 від 03.01.2021)).

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

"Харман Інтернешнал 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)

Навушники торговельної марки JBL моделі TUNE710BT (арт. JBLT710BT\*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), BLK – чорний, BLU – синій, WHT – білий.

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

Технічного регламенту радіообладнання;

## 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)	9866 від 20.07.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	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))	9866 від 20.07.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	9866 від 20.07.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

**виконав**

**експертизу типу**

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3032.1-СЕТ від 28.07.2021

**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:

V09;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

E4H;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

ATS3015;

Вхідна напруга живлення постійного струму:

- від вбудованої акумуляторної батареї типу Li-ion

3,7 В / 690 мА\*год;

- від порту USB Type-C

5,0 В / 1 А.

**9. Додаткова інформація:**

Підписано від імені та за дорученням

"Харман Інтернешнал Індастріас, Інк.",

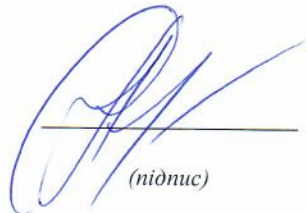
("HARMAN International Industries, Inc."), США,

уповноваженим представником - ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна,

м.Київ, "28", липня 2021 р.

(місце та дата видачі)

Директор



(підпис)

А. В. Субота

(ініціали та прізвище)

