

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Навушники торговельної марки JBL моделі JR460NC (арт. JBLJR460NC\*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), де «\*» позначає колір корпусу.

## 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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Навушники торговельної марки JBL моделі JR460NC (арт. JBLJR460NC\*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), де «\*» позначає колір корпусу.

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

Технічного регламенту радіобладнання;

## 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 радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включні до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	10063 від 25.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10063 від 25.10.2021	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))	10063 від 25.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	-	-	-

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)

**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:	V2.2.0;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	V0.4;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	BES2300-YP;
Вхідна напруга живлення постійного струму:	
- від вбудованої акумуляторної батареї типу Li-ion:	3,7 В / 750 мАг;
- від порту USB type-C:	5 В / 1А.

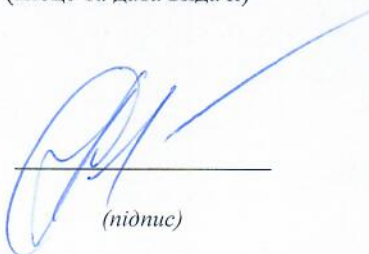
### 9. Додаткова інформація:

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

м.Київ, "27", жовтня 2021 р.  
(місце та дата видачі)

Директор  
(посада)



  
(підпис)

А. В. Субота  
(ініціали та прізвище)

