

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Навушки торговельної марки JBL моделі WAVE300TWS (арт. JBLW300TWSBLK) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним кейсом.

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

Навушки торговельної марки JBL моделі WAVE300TWS (арт. JBLW300TWSBLK) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним кейсом.

## 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  | -   | -                           | -   |
| 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; 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) | 10082 від 02.11.2021        | 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)  | 10082 від 02.11.2021        | ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)   |
| п.7  | ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)   | 10082 від 02.11.2021        | 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 № 3130.1.2-СЕТ від 05.11.2021.

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:            | V1.6;               |
| Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: | V0.3;               |
| Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:                | BES2500IU;          |
| Вхідна напруга живлення постійного струму:                                      |                     |
| наушників:  |                     |
| - від вбудованих акумуляторних батарей типу Li-ion:                             | 3,85 В / 40 мА*год; |
| - від зарядного кейсу (для кожного наушника):                                   | 4,8 В / 80 мА;      |
| зарядного кейсу:  |                     |
| - від вбудованої акумуляторної батареї типу Li-ion:                             | 3,8 В / 500 мА*год; |
| - 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, "05", листопада 2021 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

(підпис)

А.В. Субота

(ініціали та прізвище)

