

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Колонки акустичної торговельної марки JBL моделі LINK MUSIC (арт. JBLLINKMUSIC*) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), де * позначає колір корпусу: BLK – чорний, GRY – сірий

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)

Колонки акустичної торговельної марки JBL моделі LINK MUSIC (арт. JBLLINKMUSIC*) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), де * позначає колір корпусу: BLK – чорний, GRY – сірий

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	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	10180 від 26.01.2022	20227
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), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	10180 від 26.01.2022	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, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) (з урахуванням: ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	10180 від 26.01.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),	10180 від 26.01.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT),
ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019
(ITU-R M.1450-5:2014, IDT)

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 № 3218.1-СЕТ від 28.01.2022

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:	20334130;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	DV1;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	MT7658M;
Вхідна напруга живлення постійного струму:	
- від вбудованої акумуляторної батареї типу Lithium-ion Polymer:	3,6 В / 4800 мА*год;
- від зовнішнього джерела живлення через порт USB type-C:	5 В / 3А.

9. Додаткова інформація:

Підписано від імені та за дорученням

"Харман Інтернешнал Індастріас, Інк.",
("HARMAN International Industries, Inc."), США,
уповноваженим представником - ТОВ "Карма Діджітал ЛТД", Україна,

_____ м.Київ, "28", січня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

_____ (підпис)



А.В. Субота

(ініціали та прізвище)

М.П.

