

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Колонка акустична безпроводова торговельної марки JBL моделі XTREME 3 (арт. JBLXTREME3*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth та короткого радіусу дії), де * позначає колір корпусу: BLK – чорний, BLU – синій, CAMO – камуфляжний.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна, 03037, м. Київ, пр. В. Лобановського, 14, офіс 107, код ЄДРПОУ 40206724.

(Довіреність "Харман Інтернешнал Індастріас, Інк." ("HARMAN International Industries, Inc."), США, № № 01062018 від 01.06.2018).

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)

Колонка акустична безпроводова торговельної марки JBL моделі XTREME 3 (арт. JBLXTREME3*) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth та короткого радіусу дії), де * позначає колір корпусу: BLK – чорний, BLU – синій, CAMO – камуфляжний.

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання.

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT) | 9318.1 від 06.11.2020 | ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) |
| Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам" | | | |
| п.6, абзац 1 | 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) | 9318.1 від 06.11.2020 | ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) |
| п.6, абзац 2 | ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням | 9318.1 від 06.11.2020 | ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|-----------------------|
| | 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)) | | |
| п.7 | ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) | 318.1 від 06.11.2020 | 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 № 2850 -СЕТ від 17.11.2020

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: V0.0.7.5;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V1.0;
Радіомодуль (процесор), що виконує функції формування радіочастотних сигналів: JX268-01 (WS9638CFEM);
Напруга живлення постійного струму: 5В/9В/12В/15В (від блоку живлення);
7,26 В (від вбудованого акумулятора).

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, "17" листопада 2020 р.

(місце та дата видачі)



(підпис)

А. В. Субота

(ініціали та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ XXXXX

1 Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):

Блок живлення моделі NSA60EE-2003000 (PD60W).

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна, код ЄДРПОУ 40206724 (Довіреність "Харман Інтернешнал Індастріас, Інк." (Довіреність "HARMAN International Industries, Inc.", США, № 01062018 від 01.06.2018)

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "HARMAN International Industries, Inc." (8500 Balboa blvd, Northridge, CA91329, USA)

4 Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)

Блок живлення моделі NSA60EE-2003000 (PD60W).

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55024:2010, IDT) Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання;
- ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання.

7 У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності _____

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав _____ - _____

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат _____ - _____

8 Додаткова інформація:

Протокол випробувань № 9318.2 від 06.11.2020, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

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

м. Київ

Місце та дата видачі

А. В. Субота, директор

прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

"17" листопада 2020 р.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ XXXX

1 Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):

Блок живлення моделі NSA60EE-2003000 (PD60W).

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна, код ЄДРПОУ 40206724 (Довіреність "Харман Інтернешнал Індастріас, Інк." (Довіреність "HARMAN International Industries, Inc.", США, № 01062018 від 01.06.2018)

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "HARMAN International Industries, Inc." (8500 Balboa blvd, Northridge, CA91329, USA)

4 Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання):

Блок живлення моделі NSA60EE-2003000 (PD60W).

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- 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) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки;

7 Додаткова інформація:

Протокол випробувань № 9318.2 від 06.11.2020, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

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

м. Київ

Місце та дата видачі

"17" листопада 2020 р.

А. В. Субота, директор

прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

підпис

