

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № NU-HARMAN-001/20

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

Пристрій зарядний бездротовий автомобільний торговельної марки Harman моделі Wireless Charger

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "Нормакон-Україна", Україна, код ЄДРПОУ 37463168, вул. Кірова, 139, офіс 314, м. Мелітополь, Запорізька обл., 72319 (Довіреність "Харман Беккер Аутомоутив Системз ГмбХ" ("Harman Becker Automotive Systems GmbH"), Німеччина, №1 від 14.10.2020)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Харман Беккер Аутомоутив Системз ГмбХ", Беккер-Гьорінг Штраسه 16, 76307 Карлсбад, Німеччина ("Harman Becker Automotive Systems GmbH", Becker-Goering Strasse 16, 76307 Karlsbad, Germany)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Пристрій зарядний бездротовий автомобільний торговельної марки Harman моделі Wireless Charger

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 включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	9330 від 11.11.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	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 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT)	9330 від 11.11.2020	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, 8.3, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT))	9330 від 11.11.2020	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)

та видав сертифікат експертизи типу № **486.26-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: 03.05;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: E125;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: P9261;

9. Додаткова інформація –

Підприємство: MiTAC Computer (Kunshan) Co., Ltd. (No.269, 2nd Avenue, District A, Comprehensive Tax Free Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, China) / MiTAC Комп'ютер (Куншан) Ко., Лтд. (Но. 269, 2-га Авеню, Дістрікт А, Компріхенсів Такс Фрі Зоун, Куншан Сіті, Джіангсу Провінс, Китай).

Підписано від імені та за дорученням:

"Харман Беккер Аутомоутив Системз ГмбХ" ("Harman Becker Automotive Systems GmbH"),
Німеччина, уповноваженим представником - ТОВ "Нормакон-Україна"

м. Мелітополь "17" листопада 2020 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

О. В. Шелегін

(ініціали та прізвище)

М.П.