

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-52/19

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

Блок автомобільний мультимедійний торговельної марки Harman моделі GEN3 BASE з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, код ЄДРПОУ 36502457, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7 (Довіреність "Харман Інтернешнл Індастріз, Інк." ("Harman International Industries, Inc."), США, №1011 від 17.08.2018)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Харман Інтернешнл Індастріз, Інк.", 30001 Кебот Драйв, Новай, Мічіган 48377, США ("Harman International Industries, Inc.", 30001 Cabot Drive, Novi, MI 48377, 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)

Блок автомобільний мультимедійний моделі GEN3 BASE з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем

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

Технічного регламенту радіообладнання;

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 включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 60950-1:2015 (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 62479:2015	5715 від 10.08.2016, 6364 від 06.06.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 8.3, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008)	5715 від 10.08.2016, 6364 від 06.06.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (п. 4.2.2.3)	5715 від 10.08.2016, 6364 від 06.06.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

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 № 1795.29-СЕТ від 27.12.2018 р.

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: U0_18.43.20;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: PV;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: WNC PN 91.UWMWBBH.GNCAG Cypress Chip (formerly Broadcom): CYW89335L2CUBGT

9. Додаткова інформація

Підприємство-виробник:

"Харман де Мехіко С де РЛ де КВ", Ав. Індустрія Мінера 502, Парк Інд. Куерітаро, Км.28,5
МХ Карретера Кро-СЛП Куеретаро, Мехіко Кро. 76220, Мексика ("Harman de Mexico S de RL
de CV", Av. Industria Minera, Parque Ind. Queritaro, Km.28,5 MX Carretera Qro-SLP Queretaro,
Mexico Qro. 76220, Мексика)

Підписано від імені та за дорученням

"Харман Інтернешнл Індастріз, Інк." ("Harman International Industries, Inc."), США,
уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна,

м. Одеса, "27" грудня 2018 р.
(місце та дата видачі)

Директор

(Посада / Position)

М.П. / Stamp



Л. А.Василевська

(Ініціали та прізвище / Full name)