

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-122/19

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

Підсилювач антенний для автомобільних приймачів торговельної марки Hirschmann Car Communication типу 920554A:

- моделей 920286382, 920286383, 920554001, 920554002, 920554007, 920554020, 920554023, 920554030 для AM/FM-діапазону;
- моделей 920286385, 920286386, 920554003, 920554004, 920554008, 920554031 для FM-діапазону

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ГП "ОЦОП", Україна, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7, код ЄДРПОУ 36502457 (довіреність "Хіршманн Кар Ком'юнікейшн ГмбХ" ("Hirschmann Car Communication GmbH"), Німеччина, від 01.01.2019)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Хіршманн Кар Ком'юнікейшн ГмбХ", Штуттгартер Штр. 45 - 51, 72654 Некартенцлінген, Німеччина ("Hirschmann Car Communication GmbH", Stuttgarter Str. 45 - 51, 72654 Neckartenzlingen, 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)

Підсилювач антенний для автомобільних приймачів типу 920554A:

- моделей 920286382, 920286383, 920554001, 920554002, 920554007, 920554020, 920554023, 920554030 для AM/FM-діапазону;
- моделей 920286385, 920286386, 920554003, 920554004, 920554008, 920554031 для FM-діапазону

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	-	-	-
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 (тільки Додаток F)	8652 від 18.11.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3)	8652 від 18.11.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ETSI ES 202 056 V1.1.1	8652 від 18.11.2019	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 № 2423.38-СЕТ від 22.11.2019

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:

не застосовується;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

1.0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

не застосовується;

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:

"Хіршманн Кар Ком'юнікейшн ГмбХ" ("Hirschmann Car Communication GmbH"), Німеччина,
уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна

м. Одеса, "22" листопада 2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



Л. А.Василевська

(ініціали та прізвище)

М.П.