

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-1/19

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

Радіобладнання торговельної марки BMW (BMW Keyless Ride System) моделей HUF5750 та HUF8465 системи керування доступом до автотранспортного засобу

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7, код ЄДРПОУ 36502457 (Довіреність "Хаф Хаелсбек & Фоерст ГмбХ & Ко. КГ" ("Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG"), Німеччина, №210119 від 20.01.2019)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Хаф Хаелсбек & Фоерст ГмбХ & Ко. КГ", Стіжер Стр. 17, 42551, Велберт, Німеччина ("Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG", Steeger Str. 17, 42551, Velbert 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)

Радіобладнання торговельної марки BMW (BMW Keyless Ride System) моделей HUF5750 та HUF8465 системи керування доступом до автотранспортного засобу

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 60950-1:2015 (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 50364:2014, ДСТУ EN 62479:2015	5517 від 18.05.2016; 6431 від 04.07.2017	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)	5517 від 18.05.2016; 6431 від 04.07.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1	5517 від 18.05.2016; 6431 від 04.07.2017	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 № 949.20-СЕТ від 04.03.2019

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:

- модель HUF5750: 02.05 REV 002;
- модель HUF8465: 03.05.06;

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

- модель HUF5750: REV 001;
- модель HUF8465: 03.05.06;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

- модель HUF5750: PCF7900NHN & RF430F5155
- модель HUF8465: TDA5235 & TMS3705DDRQ1;

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:

"Хаф Хаелсбек & Фоерст ГмБХ & Ко. КГ" ("Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG"),
Німеччина, уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна

м. Одеса, "04" березня 2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Л. А.Василевська

(ініціали та прізвище)