

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-11/2018

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

Підсилювач абонентський автомобільний торговельної марки AUDI моделі UMTS/GSM-MMC-AG-2 для радіотелефонів систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS

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 "Лайрд Дабендорф ГмбХ" ("Laird Dabendorf GmbH"), Німеччина, №1015 від 18.10.2018)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Лайрд Дабендорф ГмбХ", Маркіше штрассе 72, 15806 Цоссен, Німеччина
"Laird Dabendorf GmbH", Німеччина, Markische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany

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

Підсилювач абонентський автомобільний торговельної марки AUDI моделі UMTS/GSM-MMC-AG-2 для радіотелефонів систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS

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 (тільки за пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 50385:2007	6759 від 06.11.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015)	6759 від 06.11.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1	6759 від 06.11.2017	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 № 2121.1-СЕТ від 30.01.2019

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: 0001 / 0002;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 004;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: PIC16F1828;

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:
"Лаїрд Дабендорф ГмбХ" ("Laird Dabendorf GmbH"), Німеччина,
уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна

м. Одеса, "30" січня 2019 р.
(місце та дата видачі)

Директор
(посада)



(підпис)

Л. А.Василевська
(ініціали та прізвище)

М.П.