

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № RTS.UKR.355-93/18

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

Ключ доступу (Transmitter of Keyless Entry System) торговельної марки SUBARU моделі TF001 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна, код ЄДРПОУ 39205151, 03115, м.Київ, вул. Львівська, 22-а, кв 135 (Довіреність "Кальсонік Кансей Корпорейшн" ("Calsonic Kansei Corporation"), Японія, від 30.03.2018).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника:

"Кальсонік Кансей Корпорейшн", 2-1917 Нісшін-чо, Кіта-ку, Сайтама-ші, Сайтама 331-8501, Японія ("Calsonic Kansei Corporation", 2-1917 Nisshin-cho, Kita-ku, Saitama-shi, Saitama 331-8501, Japan).

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

Ключ доступу (Transmitter of Keyless Entry System) моделі TF001.

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 62368-1:2015 (тільки Додаток F), ДСТУ EN 50385:2007	7540 від 22.10.2018	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 301 489-3:2009)	7540 від 22.10.2018	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012	7540 від 22.10.2018	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 № 2250.10-СЕТ від 31.10.2018



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:	Pf3gm**;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	не ідентифіковано;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	PCF7921

9. Додаткова інформація:

Підприємство- виробник:

"Кальсонік Кансей Корпорейшн Кодама Планта", 540-7 К'йоей, Кодама-чо, Хондзо-сіті, Сайтама 367-0206, Японія

("Calsonic Kansei Corporation Kodama Plant", 540-7 Kyoei, Kodama-cho, Honjo-city, Saitama 367-0206, Japan).

Підписано від імені та за дорученням:

"Кальсонік Кансей Корпорейшн" ("Calsonic Kansei Corporation"), Японія, уповноваженим представником - ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна.

м.Київ, "31" жовтня 2018 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Д. В. Шуман

(ініціали та прізвище)

М.П.