

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РТС.UKR.355-2/23

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

Радіообладнання (Tyre Pressure Monitoring Sensor Transmitter) торговельної марки Schrader Electronics моделі AG2PF4 системи контролю тиску в шині 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 "Шрадер Електронікс Лімітед" ("Schrader Electronics Limited"), Велика Британія, від 31.01.2018).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника:

"Шрадер Електронікс Лімітед.", 11 Текнолоджі Парк, Белфаст Роуд, Макемор, Антрім, Північна Ірландія, БіТі41 ІК'юЕс, Велика Британія ("Schrader Electronics Limited", 11 Technology Park, Belfast Road, Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS, United Kingdom).

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

Радіообладнання (Tyre Pressure Monitoring Sensor Transmitter) моделі AG2PF4 системи контролю тиску в шині автомобіля.

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

Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.

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	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	10529 від 28.01.2023	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10529 від 28.01.2023	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)	10529 від 28.01.2023	20227
п.7	-	-	-



7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Ресстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 629.81-СЕТ від 30.01.2023.

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

V0x2400;

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

V02;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

SSSM742B

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:

"Шрадер Електронікс Лімітед" ("Schrader Electronics Limited"), Велика Британія,
уповноваженим представником - ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна.

м. Київ, "30" січня 2023 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

(підпис)

Дмитро ШУМАН

(Ім'я та прізвище)

М.П.