

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Автомобільні мультимедійні пристрої торговельної марки "Shuttle" моделей SDUA-900* Color1/Color2 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), FM приймачем та GPS-приймачем. Склад обладнання, позначення зірочки і Color1/Color2 згідно з п.9 цієї Декларації.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ТЕРА НОВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", Україна, код ЄДРПОУ 35899980, Повітрофлотський пр-т, буд. 92-Б, м. Київ, 03151 (Довіреність Китай, від 07.02.2023).

3 Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

Китай
China

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

Автомобільні мультимедійні пристрої моделей SDUA-900* Color1/Color2 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), FM приймачем та GPS-приймачем. Склад обладнання, позначення зірочки і Color1/Color2 згідно з п.9 цієї Декларації.

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання, 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 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	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	10612 від 14.03.2023	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10612 від 14.03.2023	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, 8.3, 9.2, 9.3), з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1)	10612 від 14.03.2023	20227
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1	10612 від 14.03.2023	20227

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав **експертизу типу**

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3410.2-СЕТ від 15.03.2023

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

9 Додаткова інформація:

Склад обладнання:

- автомобільний мультимедійний пристрій моделі SDUA-900* Color1/Color2, де:

* - це цифра від 0 до 9, що позначає дизайн, набір функцій/опцій;

Color1 - напис англійською мовою, що позначає колір передньої панелі;

Color2 - напис англійською мовою, що позначає колір підсвічування кнопок (екрана);

- антена GPS.

Підписано від імені та за дорученням:

Китай,

уповноваженим представником - ТОВ "ТЕРА НОВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", Україна

м. Київ, 15 березня 2023 р.

Генеральний директор

(посада)

М.П.

(місце та дата видачі)



(підпис)

Василь СОФІН

(ім'я та прізвище)