

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Автомобільні мультимедійні пристрої торговельної марки Shuttle моделей SL901, SL902, SL903, SL904, SL906, SL907, SL1001, SL1002, SL1006, SL1007, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та Bluetooth), FM радіоприймачем і GPS-приймачем.

### 2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ТЕРА НОВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", Україна, код ЄДРПОУ 35899980, пр-т Повітряних Сил, 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Автомобільні мультимедійні пристрої моделей SL901, SL902, SL903, SL904, SL906, SL907, SL1001, SL1002, SL1006, SL1007 (з додатковими позначеннями rs scr Ax ucore ram/rom sp angle), з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та Bluetooth), FM радіоприймачем і GPS-приймачем. Склад радіообладнання та зміст позначення rs scr Ax ucore ram/rom sp angle згідно з п.9 цієї Декларації.

### 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 про акредитацію)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	11558 від 10.04.2025	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; 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)	11558 від 10.04.2025	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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)	11834 від 11.11.2025	20227

п.7	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	11558 від 10.04.2025	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 № 3760.1-СЕТ від 18.11.2025

**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**

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних

сигналів: AIC8800D40 (WiFi, Bluetooth), QN8035 (FM приймач), AT6558 (GPS приймач).

#### 9 Додаткова інформація:

Склад радіообладнання т. м. Shuttle:

- автомобільний мультимедійний пристрій моделі SL901 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle або SL902 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL903 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL904 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL906 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL907 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL1001 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL1002rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL1006 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, або SL1007 rs scr Ax ycore ram/rom sp angle, де:

rs – позначення роздільної здатності екрана (може приймати значення FHD, 2K, або позначення відсутнє);

scr - аббревіатура англійськими літерами типу екрана (може приймати значення LED, IPS, QLED або OLED);

x - цифрове позначення версії системи Андроїд (може приймати значення 13, 14, 15 або 16);

y - позначає кількість ядер процесора (може приймати значення 4, 8, 10 або 12);

ram - позначає об'єм оперативної пам'яті, Гб (може приймати значення 4, 6, 8, 12);

rom - позначає об'єм вбудованої пам'яті, Гб (може приймати значення 32, 64, 128 або 256);

sp - позначає тип аудіо процесора (може приймати значення DSP або ASP);

angle – позначає кут огляду для відеокамери (може приймати значення 180, 360 або позначення відсутнє);

- GPS антена активна.

**Підписано від імені та за дорученням:**

Китай,  
уповноваженим представником - ТОВ "ТЕРА НОВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", Україна

м. Київ, "18" листопада 2025 р.

Генеральний директор

(посада)

(місце та дата видачі)

(підпис)

М.П.



Василь СОФІН

(ім'я та прізвище)