

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Системи автоматичного зачинення дверей для автомобілів, з дистанційним управлінням, торговельної марки Fantom моделей FT-225, FT-227, FT-228, FT-230, з пристроєм короткого радіуса дії.

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 03.03.2025).

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)

Системи автоматичного зачинення дверей для автомобілів, з дистанційним управлінням, моделей FT-225, FT-227, FT-228, FT-230, з пристроєм короткого радіуса дії.

Складові радіобладнання:

- блок управління центрального замка автомобіля (приймач), 1 шт.;
- брелок дистанційного радіокерування (передавач-маніпулятор на кварцовому резонаторі R433), 2 шт.

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 про акредитацію)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти з "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	11965 від 06.03.2026	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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11965 від 06.03.2026	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)	11965 від 06.03.2026	20227
п.7	-	-	-

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 № 3868-СЕТ від 23.03.2026

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: -

9 Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

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

_____ м. Київ, "23" березня 2026 р.

(місце та дата видачі)

_____ Генеральний директор

(посада)



(підпис)

_____ Василь СОФІН

(Ім'я та прізвище)