

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № 11-02-11/22

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

Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T торговельної марки Rohde & Schwarz моделі TMV9evo з GPS-приймачем.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "НВО" Ромсат", Україна, Оболонський проспект, 32-б, офіс 402, м. Київ, 04214, код ЄДРПОУ 39689490 (Довіреність "Rohde & Schwarz GmbH.Co.KG", Німеччина, № 05/11 від 05.11.2018).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Род&Шварц ДжіембіЕйч.Ко.КДжи", Мюхлдорфштрассе 15,81679 Мюнш, Німеччина.
("Rohde & Schwarz GmbH.Co.KG", Німеччина Muehldorfstrasse 15, 81679 Munich, Germany).

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

Передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T торговельної марки Rohde & Schwarz моделі TMV9evo з GPS-приймачем.

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

Технічного регламенту радіообладнання затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 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 включні 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)	10191 від 09.02.2022	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)	10191 від 09.02.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (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, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) (з урахуванням: ДСТУ ETSI EN 301 489-14:2010 (ETSI EN 301 489-14:2003, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT), ETSI EN 301 489-53 V1.1.1 (2019-04))	10191 від 09.02.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 744:2014 (ETSI EN 300 744:2009, IDT), ДСТУ ETSI EN 302 296-2:2015 (ETSI EN 302 296-2:2011, IDT), ETSI EN 302 296 V2.0.2 (2016-10), ДСТУ ETSI EN 302 755:2018 (ETSI EN 302 755:2015, IDT) Технічна специфікація "R&S"	10191 від 09.02.2022	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

**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 № 3201-СЕТ від 11.02.2022

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

Складові обладнання:

- передавач цифрового наземного телевізійного мовлення стандарту DVB-T з GPS-приймачем, до складу якого входять:
- TCE901 — збуджувач (exciter);
- PMV901 — підсилювач потужності (amplifier);
- зовнішній канальний фільтр (критичний).

Ідентифікаційні характеристики:

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

для збуджувача TCE901 24.6.1;
для підсилювача PMV901 01.03;

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

для збуджувача TCE901 01.00;
для підсилювача PMV901 23.00;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: TCE901, PMV901;

Напруга живлення змінного струму: 220 В / 380 В;

9. Додаткова інформація:


Підписано від імені та за дорученням

"Род&Шварц ДжіембіЕйч.Ко.КДжи" ("Rohde & Schwarz GmbH.Co.KG"), Німеччина,
її уповноваженим представником - ТОВ "НВО"Ромсат", Україна,

м.Київ, "11", лютого 2022 р.

(місце та дата видачі)




(підпис)

Володимир СТАРИЧЕНКО

(ініціали та прізвище)