

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-1/24

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

Радіотермінал інтелектуальний моделі iMod-Vega (Комунікатор ВЕГА-5) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник - СП "РАДМІРТЕХ", Україна, код ЄДРПОУ 31559582, пр. Московський, 199, м. Харків, 61037

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

СП "РАДМІРТЕХ", Україна, код ЄДРПОУ 31559582, пр. Московський, 199, м. Харків, 61037

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

Радіотермінал інтелектуальний моделі iMod-Vega (Комунікатор ВЕГА-5) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800.

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	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), 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) (Додаток F)	11062 від 02.04.2024	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 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT))	11062 від 02.04.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	11062 від 02.04.2024	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 № 3161.1-СЕТ від 11.04.2024

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

Ідентифікаційні характеристики:

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

1.48;

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

V2;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

SIMCOM SIM800

9. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:
СП "РАДМІРТЕХ", Україна,

м. Харків, "11" квітня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Генеральний директор

(посада)

М.П.



Олексій ТУРЯНИЦЯ

(Ім'я та прізвище)