

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-2/20

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

Термінал багатофункціональний (з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800) моделі Vega-TM (варіанти виконання Vega-TM-0, Vega-TM-1, Vega-TM-2, Vega-TM-3, Vega-TM-4, Vega-TM-5, Vega-TM-6)

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

Виробник - Спільне підприємство "РАДМІРТЕХ" у формі ТОВ, Україна, код ЄДРПОУ 31559582, 61037, м. Харків, пр. Московський, 199

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

Спільне підприємство "РАДМІРТЕХ" у формі ТОВ, Україна, код ЄДРПОУ 31559582, 61037, м. Харків, пр. Московський, 199

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

Термінал багатофункціональний (з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800) моделі Vega-TM (варіанти виконання Vega-TM-0, Vega-TM-1, Vega-TM-2, Vega-TM-3, Vega-TM-4, Vega-TM-5, Vega-TM-6)

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

Технічного регламенту радіообладнання;

**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 1	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) (тільки Додаток F), ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)	8886 від 17.03.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням: ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT)	8886 від 17.03.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	8886 від 17.03.2020	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 № 2065.11-СЕТ від 14.04.2020

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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	gMod-01;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	V2;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	SIM800C

### 9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:  
Спільне підприємство "РАДМІРТЕХ" у формі ТОВ,

м. Харків, "14" квітня 2020 р.



М.П.

(місце та дата видачі)

(підпис)

О. О. Туряниця

(ініціали та прізвище)