

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-6/20

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

Перетворювач надлишкового тиску (з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделей SIM800 або SIM900) моделі ВЕГА-ДИ-GSM.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

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

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

Перетворювач надлишкового тиску (з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделей SIM800 або SIM900) моделі ВЕГА-ДИ-GSM.

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

Технічного регламенту радіобладнання;

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 акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	9206 від 23.09.2020 (SIM900), 8562.1 від 08.10.2019 (SIM800)	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання 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) (Додаток F), ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)	9206 від 23.09.2020 (SIM900), 8562.1 від 08.10.2019 (SIM800)	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (ETSI 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))	9206 від 23.09.2020 (SIM900), 8562.1 від 08.10.2019 (SIM800)	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	-	-	-

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 № 2065.13-СЕТ від 21.10.2020

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:

sMod-01;

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

V4;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

SIM800 або SIM900

9. Додаткова інформація:

Перетворювач надлишкового тиску (з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделей SIM800 або SIM900) моделі ВЕГА-ДИ-GSM.

Моделі (варіанти виконання), що відповідають типовій:

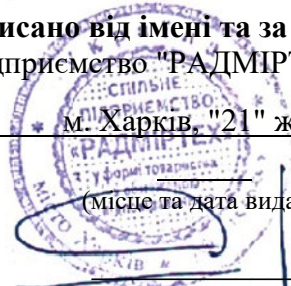
- ВЕГА-ДИ-GSM-0-* (знімна антена),
- ВЕГА-ДИ-GSM-1-* (незнімна антена),
- ВЕГА-ДИ-GSM-2-* (знімна антена),
- ВЕГА-ДИ-GSM-3-* (незнімна антена),
- ВЕГА-ДИ-GSM-4-* (знімна антена),
- ВЕГА-ДИ-GSM-5-* (незнімна антена),

де * - позначення, що визначає максимально допустимий тиск, МПа).

Підписано від імені та за дорученням:

Спільне підприємство "РАДМІРТЕХ" у формі ТОВ,

м. Харків, "21" жовтня 2020 р.



(місце та дата видачі)

Генеральний директор

(посада)

(підпис)

О. О. Туряниця

(ініціали та прізвище)

М.П.