

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-3/20

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

Перетворювач надлишкового тиску (з радіомодулем LoRa) моделі ВЕГА-ДИ-LoRa

### 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 LoRa) моделі ВЕГА-ДИ-LoRa

### 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 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	9205 від 23.09.2020	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; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9205 від 23.09.2020	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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT))	9205 від 23.09.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (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 № 2065.12-СЕТ від ??.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: 11.0.0.0;  
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V4;  
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: SX1272 (в складі модуля IM 881A);

**Склад обладнання:**

- перетворювач надлишкового тиску (з радіомодулем LoRa) моделі ВЕГА-ДИ-LoRa (варіанти виконання:
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-0-\* (знімна антена),
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-1-\* (незнімна антена),
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-2-\* (знімна антена),
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-3-\* (незнімна антена),
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-4-\* (знімна антена),
  - ВЕГА-ДИ-LoRa-5-\* (незнімна антена),
- де \* - позначення, що визначає максимально допустимий тиск, МПа).

**9. Додаткова інформація -**

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

м. Харків, "21" вересня 2020 р.

(місце та дата видачі)



Генеральний директор

(посада)

(підпис)

О. О. Туряниця

(ініціали та прізвище)