

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-4/20

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

Перетворювач абсолютного тиску (з радіомодулем LoRa) моделі ВЕГА-ДА-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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Перетворювач абсолютного тиску (з радіомодулем LoRa) моделі ВЕГА-ДА-LoRa

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	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 радіообладнання 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".
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 № 2065.12.1-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: 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 абсолютного тиску (з радіомодулем LoRa) моделі ВЕГА-ДА-LoRa (варіанти виконання:
 - ВЕГА-ДА-LoRa-0-* (знімна антена),
 - ВЕГА-ДА-LoRa-1-* (незнімна антена),
 - ВЕГА-ДА-LoRa-2-* (знімна антена),
 - ВЕГА-ДА-LoRa-3-* (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)



(підпис)

О. О. Туряниця

(ініціали та прізвище)