

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РАДМІРТЕХ.UKR.355-2/19

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

Радіомодуль ВЕГА-T-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)

Радіомодуль ВЕГА-T-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	8390 від 09.08.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
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 (тільки Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015	8390 від 09.08.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	8390 від 09.08.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
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 № 2065.8-СЕТ від 29.08.2019

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: V1.1.6;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V4;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: SX1272;

Варіанти виконання радіомодулю ВЕГА-Т-LoRa згідно з умовним позначенням конструкторської документації:

- РТЕХ.464411.008 - для лічильників газу "САМГА3" (G1,6 - G4);
- РТЕХ.464411.008-01 - для лічильників газу "САМГА3" (G6);
- РТЕХ.464411.008-02 - для лічильників газу "ELSTER" (G1,6 - G4);
- РТЕХ.464411.008-03 - для лічильників газу "ELSTER" (G6);
- РТЕХ.464411.008-04 - для лічильників газу "ELSTER" (G10);
- РТЕХ.464411.008-05 - для лічильників газу "METRIX" (G1,6 - G4);
- РТЕХ.464411.008-06 - для лічильників газу "METRIX" (G10);
- РТЕХ.464411.008-07 - для лічильників води "W1";
- РТЕХ.464411.008-08 - для лічильників води "W2" (IP68).

9. Додаткова інформація -

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

м. Харків, "29" серпня 2019 р.

(місце та дата видачі)



Генеральний директор

(посада)

(Handwritten signature)

(підпис)

О. О. Туряниця

(ініціали та прізвище)