

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ASM.UKR.009.1-11/20

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

Модуль інтеграції моделі AJAX MultiTransmitter з обладнанням радіодоступу короткого радіусу дії

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфекчурінг", Україна, код ЄДРПОУ 42593133, вул. Скляренка, буд. 5, м. Київ, 04073

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфекчурінг", Україна, код ЄДРПОУ 42593133, вул. Скляренка, буд. 5, м. Київ, 04073

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

Модуль інтеграції моделі AJAX MultiTransmitter з обладнанням радіодоступу короткого радіусу дії

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)	9270.1 від 19.10.2020	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; 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), ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)	9270.2 від 19.10.2020	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, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT))	9270.2 від 19.10.2020	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 № 1955.9.1-СЕТ від 02.11.2020

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

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

v2.9.0;

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

MTR.001.MBR.000v1b;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

RFM66CW

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням

Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфакчурінг", Україна,

у м. Київ "02" листопада 2020 р.

(місце та дата видачі)

(підпис)

Б. В. Демчишин

(ініціали та прізвище)

