

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ASM.UKR.008-06/20

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

Радіобладнання охоронної системи AJAX:

- прилад приймально-контрольний (ППК) моделей AJAX Hub Plus, AJAX Hub, AJAX Hub 2;
- ретранслятор сигналу безпеки моделі AJAX ReX

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфекчурінг", Україна, код ЄДРПОУ 42593133, вул. Склярєнка, 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. Склярєнка, 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)

Радіобладнання охоронної системи AJAX:

- прилад приймально-контрольний (ППК) моделей AJAX Hub Plus, AJAX Hub, AJAX Hub 2;
- ретранслятор сигналу безпеки моделі AJAX ReX

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) ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT) ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT)	8560 від 07.10.2019, 8561 від 07.10.2019, 8913 від 31.03.2020	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)	8560 від 07.10.2019, 8561 від 07.10.2019, 8913 від 31.03.2020	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), ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ETSI EN 301 489-52 V1.1.0))	8560 від 07.10.2019, 8561 від 07.10.2019, 8913 від 31.03.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	8560 від 07.10.2019, 8913 від 31.03.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.8	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015 (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014, IDT), ГСТУ 45.033-2005	8560 від 07.10.2019, 8913 від 31.03.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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 № 1955.8-СЕТ від 09.06.2020

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:

- | | |
|-------------------------|------------|
| - моделі AJAX Hub: | Hub V2.1; |
| - моделі AJAX Hub Plus: | Hub+V3.0; |
| - моделі AJAX Hub 2: | 2.7.152; |
| - моделі AJAX ReX: | ReX 2.7.1; |

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

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| - моделі AJAX Hub: | Hub_v7, M_P220_v10; |
| - моделі AJAX Hub Plus: | HUB.001.601.000v13; |
| - моделі AJAX Hub 2: | HB2.001.MBR.001v3, HB2.001.PWB.001v0; |
| - моделі AJAX ReX: | HUB-07d (ReX-07d); HUB.001.PWB.001v1; |

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| - моделі AJAX Hub: | SIM900R, RFM66; |
| - моделі AJAX Hub Plus: | SIM5300E, RFM66, CC3100R11MRGC; |
| - моделі AJAX Hub 2: | SIM800C, RFM66; |
| - моделі AJAX ReX: | RFM66 |

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням

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

у м. Київ "09" червня 2020 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Б. В. Демчишин

(ініціали та прізвище)