

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіобладнання: GSM900/1800, пристрій короткого радіусу дії (SRD 868 МГц).**

*(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)*

2. **Товариство з обмеженою відповідальністю «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ» (вул. Скляренка, 5, м. Київ, 04073, код ЄДРПОУ 42593133)**

*(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)*

3. **Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.**

4. **Об'єкт декларації:**

**Назва обладнання: централь системи безпеки;**

**Торговельна марка: «AJAX»;**

**Модель: Ajax Hub Hybrid (2G);**

**Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ» (вул. Скляренка, 5, м. Київ, 04073, код ЄДРПОУ 42593133);**

**Місце виробництва: Товариство з обмеженою відповідальністю «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ» (вул. Скляренка, 5, м. Київ, 04073, код ЄДРПОУ 42593133).**

**Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.**

*(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)*

5. **Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. **Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:**

*з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):*

**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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),**

*з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):*

**ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11);**

**ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT),**

**Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);**

**ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);**

**ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);**

**ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT);**

**ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT),**

*ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):*

**ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);**

**ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT);**

**ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT).**

*(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)*

7. **Призначений орган з оцінки відповідності *ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)***

*(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)*

**Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)**

*(опис виконаних ним дій)*

**та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0114-22 від 26 квітня 2022 р.**

*(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).*

**Підписано ТОВ «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ» (вул. Скляренка, 5, м. Київ, 04073, код ЄДРПОУ 42593133)**

**м. Київ, Україна**

*(місце та дата видачі)*

**Директор  
ТОВ «АДЖАКС СИСТЕМС  
МАНЮФЕКЧУРІНГ»**

*(посада)*



*(підпис)*

**26**

**квітня**

**2022 р.**

**Демчишин Богдан Володимирович**

*(прізвище, ім'я та по батькові)*