

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Бездротовий датчик чадного газу з радіобладнанням - 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: **Бездротовий датчик чадного газу;**

Торговельна марка: **«Аjax»;**

Моделі: **FP2J9000EU, FP2J6000EU.**

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

Місце виробництва:

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

2) **«AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET ANONİM ŞİRKETİ» (Aydınlı Sb Mah. 4. Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapı No: Z01 Tuzla / Istanbul) / «АДЖАКС ТУРКЕЙ ЕЛЕКТРОНІК АНОНІМ СІРКІТІ» (Айдінлі Есб Мех. 4. Еск. Десбес 6 Блок №: 4 Айсі Капі №: Зет 01 Тузла / Стамбул, Туреччина).**

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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);

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

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, 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.0331-23 від 19 вересня 2023 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)

19 вересня

2023 р.

Представник за довіреністю від 01.11.2022

(посада)

М.П.

С.В. Івчун
(підпис) (прізвище, ім'я та по батькові)

