

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Реле для розетки 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: Реле для розетки;

Торговельна марка: «Аjax»;

Моделі: OLCSE0000EU, OLCSE0000EU.

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), «AJAX TURKEY ELEKTRONİK TICARET 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 60669-2-1:2014 (EN 60669-2-1:2004, EN 60669-2-1:2004/A1:2009, EN 60669-2-1:2004/A12:2010, EN 60669-2-1:2004/AC:2007, IDT); ДСТУ IEC 60884-1:2007 (IEC 60884-1:2006, 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);

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 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.0396-23 від 06 грудня 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)

06 грудня

2023 р.

Представник на підставі довіреності від 01.11.20

(посада)

М.П.

(підпис)

Івчун С. В.

(прізвище, ім'я та по батькові)

