



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Чинний від Valid from
UA.032.СТ.0383-23	1	від 16 листопада 2023 р.

**Виробник**  
Producer

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

(назва та адреса виробника)

**Продукція**  
Production

**Мережевий відеореєстратор торгової марки Ajax моделі: NVR0000, NVR.8.B-000-Y; NVR.16.B-000-Y**

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

**Відповідає вимогам**  
Comply with the requirements

**Технічного регламенту радіобладнання затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, п.6 – безпека, електромагнітна сумісність, п. 7 – ефективне використання радіочастотного ресурсу**

**Місце виробництва**  
Place of production

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

**Сертифікат видано органом з оцінки відповідності**  
Certificate is issued by the conformity assessment body

**ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів», № UA.TR.032 Атестат про акредитацію НААУ № 10175 (юридична адреса: 03142, м. Київ, вул. Малинська, 20-А; пошт. адреса: 03067, м. Київ, вул. Олекси Тихого, 103, тел. (044) 457-69-23; mail: [csmv@conformity.kiev.ua](mailto:csmv@conformity.kiev.ua)**

**Додаткова інформація**  
Additional information

**Живлення: 110..240 В, 50/60 Гц, 0,6 А змінного струму.**

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках.

**На підставі**  
On the grounds of

**Рішення щодо видачі сертифіката № TR0398-23 від 16.11.2023 р.**

**Примітка:** Дія цього сертифіката припиняється у разі: зміни виробником технічних характеристик обладнання, яке зазначене в ньому, змін технічних характеристик у нормативних документах, що зазначені у Додатку до сертифіката, зміни суттєвих вимог (п.п 6, 7, 8) Технічного регламенту.

**Керівник органу з оцінки відповідності**

Director of the conformity assessment body



**О. С. Іщенко**

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу сертифікації / Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа сертификации / Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the certification  
тел.: +38 044 457 69 23; +38 095 200 82 50; +38 095 200 82 50



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
ССМ&G

## ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0383-23 від 16 листопада 2023 р.

1. Протоколи та нормативні документи з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких проводилося оцінювання.

Суттєві вимоги TP	Вимоги, що перевірялися	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	S23101200401001	06.11.2023 р.	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),
	SAR	S23101200403001	16.10.2023 р.	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT),
п. 6 абз. 2	EMC	S23101200402001 0523-5-2023	16.10.2023 р. 12.07.2023 р.	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, 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),
п. 7	Bluetooth LE	S23101200403002	16.10.2023 р.	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07).
п. 8	Радіообладнання, стосовно якого здійснюється експертиза, на час складання цього сертифікату, у нормативно-правових актах ЦОВЗ не визначено як таке, до якого стосуються вимоги підпунктів 1-9 пункту 8 TP PO.			

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Робочі частоти:

2.1.1 Обладнання радіодоступу Bluetooth (IEEE Std 802.15.1):

Bluetooth LE: 2402 - 2480 МГц;

2.1.2. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше: (мінус) 7,82 дБм.

2.1.4 Тип антени – інтегрована, коефіцієнт підсилення – (мінус) 8 дБі.

2.1.5 Тип модуляції Bluetooth LE : GFSK;

3. Програмна версія / апаратна версія: 2.xx / NVR.003.MBR.001v5, NVR.003.PWB.001v3.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася: Специфікація; Опис, Посібник користувача; Аналіз ризиків; Маркування; Блок схема; Схеми принципів, Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото), Креслення плат.

5. Умови застосування:

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 24-3, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18.

Експлуатація зазначеного в цьому сертифікаті радіообладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється на бездозвільній основі (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646) з урахуванням Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 29 червня 2022 року № 87, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 15 липня 2022 року за № 7883812.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)