



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Аджакс Системс» (ОГРН 1177746288576)
Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРИНГ» (Украина) согласно договору № 19/03/07-1 от 07.03.2019
место нахождения: 119435, Российская Федерация, г. Москва, переулок Саввинский Б., д. 12, строение 8, этаж/помещение/комната 3/1/53,54
номер телефона: +7 909 667 2027, **адрес электронной почты (e-mail):** ruoffice@ajax.systems

в лице Генерального директора Безбородова Александра Викторовича

заявляет, что беспроводные сенсорные клавиатуры торговой марки AJAX модели Ajax KeyPad Plus

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРИНГ»

место нахождения: 04073, Украина, г. Киев, ул. Скляренко, 5

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8526 92 000 8

серийный выпуск

соответствуют **требованиям** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011, технического регламента Таможенного союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний № S21020102201001 от 24.02.2021 (выдан Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd, Китайская Народная Республика).
2. Протокола испытаний № 13925-21 от 18.02.2021 (выдан Ukrainian State Centre of Radio Frequencies Test Centre UKRCHASTOTNAGLIAD, Украина).
3. Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015, № UA.QM.8O107.056.03-19 от 25.02.2019, срок действия по 24.02.2022 (выдан органом по сертификации «Укрэкспертиза», Украина).

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация:

Обозначение и наименование примененных стандартов смотри приложение 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2026 включительно.


(подпись)

М.П.

Безбородов Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020.02 00018

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2021

Беспроводные сенсорные клавиатуры торговой марки AJAX модели Ajax KeyPad Plus

Обозначение и наименование примененных стандартов
СТБ 2317-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 35-2019 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения


(подпись)


М.П.

Безбородов Александр Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020.02 00018

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2021