



# 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 Евдокимовой Анны Святославовны

**заявляет, что** модуль интеграции сторонних датчиков торговой марки AJAX модели Ajax MultiTransmitter

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРИНГ»

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

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8517 62 000 9

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; 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. Протоколов испытаний №№ S20070604804001 от 14.08.2020, S20070604803002 от 10.08.2020, S20070604802001 от 10.08.2020, S20070604801001 от 29.10.2020 (выданы Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd, Китайская Народная Республика).
2. Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015, № UA.QM.80107.056.03-19 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.  
Изделия должны храниться в упаковке при температуре воздуха от 0 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 75 процентов. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Условия хранения в отапливаемых и вентилируемых складах, срок службы не менее пяти лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Евдокимова Анна Святославовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020 02435**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2020**

Приложение 1 к Декларации о соответствии  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Аджак Системс»  
Листов 1 лист 1

Модуль интеграции сторонних датчиков торговой марки AJAX модели Ajax MultiTransmitter

| <b>Обозначение и наименование примененных стандартов</b>  |
|---|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности   |
| ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)   |
| 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 CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии   |
| 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.

Евдокимова Анна Святославовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020 02435**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2020**