

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09356

Серия ВУ № 0010238

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРИНГ» (Украина) в лице уполномоченного изготовителя представителя Общества с ограниченной ответственностью «Аджакс Системс» (ОГРН 1177746288576) по договору № 19/03/07-1 от 07.03.2019, место нахождения: 123022, Российская Федерация, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, строение 17-18, 3 этаж номер телефона: +7 909 667 2027; адрес электронной почты: office@ajax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРИНГ» (Украина), место нахождения: 04073, Украина, г. Киев, ул. Скляренко, 5

ПРОДУКЦИЯ

центральный блок безопасности торговой марки AJAX модель Ajax Hub 2 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-0433 от 24.02.2020, 102-20-0383, 102-20-0385 от 21.02.2020, отчета о проверке производства № 06-057/2020 от 13.02.2020. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, ГОСТ ИЕС 62311-2013, ГОСТ ИЕС 62479-2013, ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, ГОСТ Р 52459.3-2009, ГОСТ Р 52459.7-2009, ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0010116).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2020 ПО 23.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты- аудиторы))



Раковский
Александр (подпись)
(Ф.И.О.)

Сиводел
Андрей Васильевич (подпись)
(Ф.И.О.)



Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09356**

Централь системы безопасности торговой марки AJAX модель Ajax Hub 2

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

| |
|---|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц) |
| 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) |
| ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования |
| 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 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) |
| 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 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 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты- аудиторы))

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)



КОПИЯ ВЕРНА

РНП "Соборская республиканская инспекция по сертификации" 2013 г. 2006

Серия ВУ № **0010116**