



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09963

Серия ВУ № 0019402

### 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 изготовителем представителя Общества с ограниченной ответственностью «Аджакс Системс» (ОГРН 1177746288576) по договору № 19/03/07-1 от 07.03.2019, место нахождения: 119435, Российская Федерация, г. Москва, пер. Саввинский Б., д.12, строение 8, этаж/помещение/комната 3/1/53,54, номер телефона: +7 909 667 2027; адрес электронной почты: ruoffice@ajax.systems

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

централи системы безопасности торговой марки «AJAX» моделей Ajax Hub, Ajax Hub Plus серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

### 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, №№ 101-20-2741, 101-20-2742 от 18.11.2020, 102-20-1119 от 01.07.2020, 102-20-1438, 102-20-1443 от 22.09.2020, отчета о проверке производства № 06-057/2020 от 13.02.2020. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, ГОСТ ИЕС 62311-2013, ГОСТ ИЕС 62479-2013, ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ Р 52459.3-2009, ГОСТ Р 52459.7-2009, ГОСТ Р 52459.17-2009, ГОСТ Р 52459.24-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0016212).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2020 ПО 07.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09963**

**Централи системы безопасности торговой марки «AJAX» моделей Ajax Hub, Ajax Hub Plus**

**Обозначение и наименование применяемых стандартов:**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ ИЕС 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 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 портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
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 Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
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 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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводел  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)