

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03089

Серия ВУ № **0009799**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, комн. 406; тел.: + 375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belrak.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Аджак Системс»; сведения о регистрации: Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за № 1177746288576; место нахождения: Российская Федерация, 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, строение 17-18, 3 этаж; тел.: +7 909 667 20 27; адрес электронной почты: ruoffice@ajax.systems

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Централь системы безопасности торговой марки AJAX модели Ajax Hub и Ajax Hub Plus серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: Научно-исследовательской и испытательной лаборатории электромагнитных измерений Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332. №№ 5906-С от 20.08.2019, 5907-С от 20.08.2019; Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, №№ 30394 ЭБ от 20.08.2019, 30395 ЭБ от 20.08.2019, 30438 ЭБ от 28.08.2019;

Отчёта об анализе состояния производства от 24.07.2019;

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ 0009004).

Условия хранения продукции в соответствии с руководством пользователя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2019 ПО 29.08.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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

Погодин Александр

Буланова Татьяна Игоревна



КОПИЯ ВЕРНА

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03089

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
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 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) «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 (EN 301 489-7:2005) «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 Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «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 (EN 301 489-24:2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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

[Handwritten signature]

Погодин Александр Игоревич

[Handwritten signature]

Буланова Татьяна Игоревна



КОПИЯ ВЕРНА

Серия ВУ № 0009004