

# 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.belpak.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;

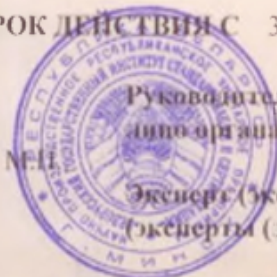
Схема сертификации 1с

### 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)

Погодин Александр Маратович

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

Буланова Татьяна Игоревна



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)

Погодни Александр Маратович

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

Буланова Татьяна Игоревна

Серия ВУ № 0009004



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03090

Серия ВУ № 0009800

### 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.belpak.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 МАНИОФЕКЧУРИНГ»; место нахождения: Украина, 04073, г. Киев, ул. Склиаренко, д. 5

### ПРОДУКЦИЯ

Ретранслятор сигнала системы безопасности торговой марки AJAX  
модель Ajax Rex  
серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517 62 000 9

### 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: Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь,  
аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, №№ 30396 ЭМС от 20.08.2019, 30402 ЭБ от 20.08.2019,  
30459 ЭБ от 30.08.2019,  
Отчёта об анализе состояния производства от 24.07.2019;  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ 0009005).  
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)

Погодин Александр Маратович

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

Буланова Татьяна Игоревна



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03090

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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперты (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Буланова Татьяна Игоревна

МТЦ «Центральная республиканская организация по сертификации» (М. 2016). С. 1-1488

Серия ВУ № 0009005