



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00469/19

Серия **RU** № **0193994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5. Телефон: +74957403594. Электронная почта: info@alliancetest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 от 14.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Код Безопасности». Основной государственный регистрационный номер: 5087746212241. Место нахождения (адрес юридического лица) и Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129075, Российская Федерация, город Москва, Мурманский проезд, дом 14, корпус 1. Телефон: +74959823020, электронная почта: info@securitycode.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Код Безопасности». Место нахождения (адрес юридического лица): 129075, Российская Федерация, город Москва, Мурманский проезд, дом 14, корпус 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Аппаратно-программный комплекс шифрования, марка «Континент», модель «Континент». Версия 3.9 RU.88338853.501430.022.

Продукция изготовлена в соответствии с RU.88338853.501430.022 ТУ «АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ШИФРОВАНИЯ "КОНТИНЕНТ" ВЕРСИЯ 3.9». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1341НА7412732019 от 02.12.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации RA.RU.21TC05, акта анализа состояния производства от 04.12.2019 года орган по сертификации общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0637902). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019 **ПО** 10.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Касапчук Яна Александровна
(Ф.И.О.)

Иваньков Борис Рахимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAZC** ВСС-RU.HA74.B.00469/19

Серия **RU** № **0637902**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 Гц)»
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 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
раздел 5 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))



Касапчук Яна Александровна

(Ф.И.О.)

Иваньков Борис Рахимович

(Ф.И.О.)