



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/525-4930

от "14" июня 2024 г.

Действителен до "01" мая 2027 г.

Выдан _____ обществу с ограниченной ответственностью «Код Безопасности».

Настоящий сертификат удостоверяет, что Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» Версия 3.9 (исполнение 3.М3) (сборка 3.9.3.3438) на аппаратных платформах: IPC-R1000 (SC R1000), IPC-R1000NF2 (SC R1000), IPC-R800 (SC R1000), IPC-R3000 (SC R1000), IPC-R10 (SC R15), R50 (SC R15), R300 (SC R300), R550 (SC R300), IPC-25 (S115), IPC-100 (MS-92E3), IPC-100 (S102), IPC-1000F (S021), IPC-3000F (S021) в комплектации согласно формуляру RU.88338853.501430.022 03 30 с учётом извещения об изменении RU.88338853.501430.022 03 ИИ

соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны (4 класс защищённости) и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных обществом с ограниченной ответственностью «Код Безопасности»

сертификационных испытаний образцов продукции № 794ЕЗМЗ-000501 (для аппаратной платформы IPC-25 (S115)), № 794ЕЗМЗ-000502 (для аппаратной платформы IPC-100 (MS-92E3)), № 794ЕЗМЗ-000503 (для аппаратной платформы IPC-100 (S102)), № 794ЕЗМЗ-000504 (для аппаратной платформы IPC-1000F (S021)), № 794ЕЗМЗ-000505 (для аппаратной платформы IPC-3000F (S021)), № 794ЕЗМЗ-000506 (для аппаратной платформы IPC-R10 (SC R15)), № 794ЕЗМЗ-000507 (для аппаратной платформы R50 (SC R15)), № 794ЕЗМЗ-000508 (для аппаратной платформы R300 (SC R300)), № 794ЕЗМЗ-000509 (для аппаратной платформы R550 (SC R300)), № 794ЕЗМЗ-000510 (для аппаратной платформы IPC-R800 (SC R1000)), № 794ЕЗМЗ-000511 (для аппаратной платформы IPC-R1000 (SC R1000)), № 794ЕЗМЗ-000512 (для аппаратной платформы IPC-R1000NF2 (SC R1000)), № 794ЕЗМЗ-000513 (для аппаратной платформы IPC-R3000 (SC R1000)).

Безопасность информации обеспечивается при использовании комплекса, изготовленного в соответствии с техническими условиями RU.88338853.501430.022 03 ТУ с учётом извещения об изменении RU.88338853.501430.022 03 ИИ, и выполнении требований эксплуатационной документации согласно формуляру RU.88338853.501430.022 03 30 с учётом извещения об изменении RU.88338853.501430.022 03 ИИ.

Заместитель руководителя Научно-технической
службы – начальник Центра защиты информации
и специальной связи ФСБ России



О.В. Скрябин