

Выписка из перечня средств защиты информации, сертифицированных ФСБ России
(по состоянию на 30 декабря 2011 года)

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/СЗИ-0001	18.08.2011 01.07.2016	«Программно-аппаратный комплекс защиты объектов информационных технологий от разведки ПЭМИ «ЛГШ-504»	соответствует требованиям ФСБ России к программно-аппаратным комплексам средств активной защиты оборудования информационных технологий от разведки побочных электромагнитных излучений и наводок и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, при условии выполнения требований руководства по эксплуатации ДИФШ.468781.035РЭ и рекомендаций по размещению СЗИ на объекте электронной вычислительной техники	Заявитель ООО «Ленспецпроизводство», 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64 Литер А
СФ/СЗИ-0002	19.08.2011 19.08.2016	«Аппарат телефонный специальный СТА-2ПМТд»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от утечки по техническим каналам при эксплуатации аналоговых телефонных аппаратов, предназначенных для эксплуатации в выделенных помещениях I, II и III категории органов государственной власти Российской Федерации и может использоваться для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, при условии выполнения требований руководства по эксплуатации ДКИС.468626.009 и предписания на эксплуатацию	Заявитель ОАО «Псковский завод Автоматических телефонных станций - Т», 180004, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса д. 10

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/СЗИ-0003	19.08.2011 19.08.2016	«Аппарат телефонный специальный СТА-4ПМТ»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от утечки по техническим каналам при эксплуатации аналоговых телефонных аппаратов, предназначенных для эксплуатации в выделенных помещениях I, II и III категории органов государственной власти Российской Федерации и может использоваться для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, при условии выполнения требований руководства по эксплуатации ДКИС.468626.008 и предписания на эксплуатацию	Заявитель ОАО «Псковский завод Автоматических телефонных станций - Т», 180004, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса д. 10
СФ/019-01021	13.06.2007 15.05.2012	“Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations”	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса Б1с и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО “Лаборатория Касперского” 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-01022	13.06.2007 15.05.2012	“Антивирус Касперского 6.0 для Windows Servers”	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А1с и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО “Лаборатория Касперского” 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-01023	13.06.2007 15.05.2012	“Kaspersky Administration Kit 6.0”	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А3с и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО “Лаборатория Касперского” 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-01024	13.06.2007 15.05.2012	“Антивирус Касперского 5.5 для Linux и FreeBSD Workstation и File Server”	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО “Лаборатория Касперского” 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1097	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web сканер командной строки для рабочих станций Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса В2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1098	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web сканер командной строки для Linux/FreeBSD/OpenBSD/Solaris(i86)” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса В2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1099	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web сканер командной строки для DOS” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса В2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1100	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для файловых серверов Linux/FreeBSD/OpenBSD/Solaris(i86)” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1101	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для серверов Microsoft Windows NT Server/2000 Server/2003 Server” (версия 4.44).	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1102	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для рабочих станций Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса Б2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1103	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для почтовых серверов Linux/FreeBSD/OpenBSD/Solaris(i86)” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1104	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для почтовых серверов MS Exchange” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1105	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для Интернет-шлюзов Linux/FreeBSD/OpenBSD/Solaris(i86)” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1106	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web для отдельных изолированных средств вычислительной техники Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса В2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1107	28.01.2008 11.12.2012	“Антивирусное средство Doctor Web Enterprise Suite” (версия 4.44)	соответствует требованиям к антивирусным средствам класса А1с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО “Доктор Веб” 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/121-1198	05.11.2008 15.07.2013	“ЭКЛЗ – 3”	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты фискальных данных класса К1 и может использоваться в составе контрольно-кассовых машин для защиты информации, регистрируемой в электронной контрольной ленте	ООО Безант 127018, Москва, ул.Образцова, д.38

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1219	31.12.2008 31.12.2011	М-506А-ХР	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа с использованием средств криптографической защиты информации в автоматизированных информационных системах класса АК5 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/124-1232	15.01.2009 15.01.2012	Dionis-LX	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/114-1234	15.01.2009 15.01.2012	DiPostCA (комплектация 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для шифрования и вычисления электронной цифровой подписи информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/114-1235	15.01.2009 15.01.2012	МГК (комплектация 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для генерации ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/111-1236	15.01.2009 15.01.2012	DiSignCA (комплектация 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для вычисления электронной цифровой подписи информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1237	01.01.2009 01.01.2012	“Система криптографической авторизации электронных документов “Сигнатура” версии 3.0 (исполнение 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/124-1238	01.01.2009 01.01.2012	“Система криптографической авторизации электронных документов “Сигнатура” версии 3.0 (исполнение 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14,

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1240	01.01.2009 01.01.2012	“Система криптографической авторизации электронных документов “Сигнатура” версии 3.2 (исполнение 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/124-1241	01.01.2009 01.01.2012	“Система криптографической авторизации электронных документов “Сигнатура” версии 3.2 (исполнение 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1242	01.01.2009 01.01.2012	“Янтарь МЦИ” версии 4.0	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/114-1243	01.01.2009 01.01.2012	“Янтарь АСБР” версии 4.2 (исполнение 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1244	01.01.2009 01.01.2012	“Янтарь АСБР” версии 4.2 (исполнение 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление значения хеш-функции для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/114-1245	01.01.2009 01.01.2012	“Сигнатура-клиент” версии 3.2 (исполнение 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001, требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и к средствам электронной цифровой подписи класса КС1 и может использоваться для генерации и управления ключевой информацией и вычисления электронной цифровой подписи, информации не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14
СФ/124-1246	01.01.2009 01.01.2012	“Сигнатура-клиент” версии 3.2 (исполнение 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10.2001, требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и к средствам электронной цифровой подписи класса КС2 и может использоваться для генерации и управления ключевой информацией и вычисления электронной цифровой подписи информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1252	15.01.2009 15.01.2012	DiPostCA (комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для шифрования и вычисления электронной цифровой подписи информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/121-1253	15.01.2009 15.01.2012	DiSignCA (комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для вычисления электронной цифровой подписи информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/123-1260	15.01.2009 15.01.2012	МГК (комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для генерации ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/110-1265	25.01.2009 25.01.2012	«Контейнер»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для шифрования информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «Рособоронэкспорт» 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 27 ЗАО «ГОЛЛАРД» 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр.40
СФ/128-1269	01.02.2009 01.01.2012	«Программно-аппаратный комплекс «Удостоверяющий центр корпоративного уровня ViPNet КС2»	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1270	01.02.2009 01.01.2012	«Программно-аппаратный комплекс «Удостоверяющий центр корпоративного уровня ViPNet КСЗ»	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КСЗ удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/124-1278	20.02.2009 20.02.2012	«Факел»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КА1 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «ЛУКОЙЛ - ИНФОРМ» 101000, г.Москва, Сретенский б-р, д.11 филиал ФГУП «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» «Научно-исследовательское подразделение «Аргус» 440028, г.Пенза, ул.Советская, д.9
СФ/124-1279	20.02.2009 20.02.2012	«Факел-Ф»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КА1 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «ЛУКОЙЛ - ИНФОРМ» 101000, г.Москва, Сретенский б-р, д.11 филиал ФГУП «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» «Научно-исследовательское подразделение «Аргус» 440028, г.Пенза, ул.Советская, д.9

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1284	27.02.2009 27.02.2012	«Удостоверяющий центр ВТБ» версия 1.0	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/019-1289	27.02.2009 12.12.2013	«КПАЗ-1» версия 2.1	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса А1с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1290	27.02.2009 12.12.2013	«КПАЗ-2» версия 2.1	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса А1с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1291	27.02.2009 12.12.2013	«КПАЗ-3» версия 2.1	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2с и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/120-1293	10.03.2009 10.03.2012	Акведук Р-168-0,5У(М)	соответствует требованиям к радиосредствам комплекса Р-168 и может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «Рязанский радиозавод» 390023, г. Рязань, ул. Лермонтова, д. 11
СФ/114-1295	27.03.2009 27.03.2012	"Клиент ВТБ" версия 1.0 (исполнение 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в файлах и областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в файлах и областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1296	27.03.2009 27.03.2012	"Клиент ВТБ" версия 1.0 (исполнение 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в файлах и областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в файлах и областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/114-1298	14.05.2009 14.05.2012	«МагПро КриптоПакет» (версии 1.0)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов, областей оперативной памяти и данных, передаваемых по протоколу TLS, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, вычисление хэш-функции для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Криптоком» 117303, Москва, ул.Болотниковская, д.23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1299	14.05.2009 14.05.2012	«МагПро КриптоПакет» (версии 1.0)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 (при использовании совместно с сертифицированными ФСБ России аппаратно-программными модулями доверенной загрузки «Аккорд-АМДЗ» версии 3.2 или «Соболь» версий 2.0 или 2.1) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов, областей оперативной памяти и данных, передаваемых по протоколу TLS, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, вычисление хэш-функции для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Криптоком» 117303, Москва, ул.Болотниковская, д.23
СФ/114-1306	13.04.2009 13.04.2012	"Средство удаленной загрузки ключевой информации" (с № 429-001101 по № 429-001200)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Научно-производственная фирма «Кристалл» 440011, г. Пенза, пр-т. Победы, д.13

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1307	06.04.2009 06.04.2012	Программно-аппаратный комплекс "Юнисерт-ГОСТ" Версия 2"	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/114-1323	14.05.2009 14.05.2012	“МагПро” версия 4.3 (исполнения 1, 2, 3, 4, 5, 6)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, вычисление хэш-функции для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО “Криптоком” 117303, Москва, ул.Болотниковская, д.23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1324	14.05.2009 14.05.2012	«МагПро» версия 4.3 (исполнения 1, 2, 3, 4, 5, 6)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 (при использовании совместно с сертифицированными ФСБ России аппаратно-программными модулями доверенной загрузки «Аккорд-АМДЗ» версии 3.2 или «Соболь» версий 2.0 или 2.1) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти, вычисление хэш-функции для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Криптоком» 117303, Москва, ул.Болотниковская, д.23
СФ/114-1335	08.06.2009 08.06.2012	«КриптоПро CSP» (версия 3.6) исполнение 1 в составе согласно формуляру ЖТЯИ.00050-01 30 01 ФО	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцевский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1336	08.06.2009 08.06.2012	«КриптоПро CSP» (версия 3.6) исполнение 2 в составе согласно формуляру ЖТЯИ.00050-01 30 01 ФО	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/124-1337	05.06.2009 05.06.2012	”Крипто-Ком 3.2 (исполнение 20)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в файлах и областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/129-1338	09.06.2009 10.05.2012	«Alcatel OmniSwitch 7700» с установленным программным обеспечением версии «5.1.6.3.R::russia Development, June 10, 2008» из состава программно-аппаратного комплекса «Русалка» (вариант исполнения 4)	соответствует требованиям ФСБ России по защите мультипротокольного оборудования и средств управления мультипротокольным оборудованием от компьютерных атак уровня защищенности С3 и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для передачи открытой информации	ЗАО «ГОЛЛАРД» 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр.40
СФ/129-1339	09.06.2009 10.05.2012	«Alcatel OmniSwitch 7800» с установленным программным обеспечением версии «5.1.6.3.R::russia Development, June 10, 2008» из состава программно-аппаратного комплекса «Русалка» (вариант исполнения 5)	соответствует требованиям ФСБ России по защите мультипротокольного оборудования и средств управления мультипротокольным оборудованием от компьютерных атак уровня защищенности С3 и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации для передачи открытой информации	ЗАО «ГОЛЛАРД» 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр.40
СФ/029-1345	15.07.2009 25.01.2014	«Защищенное автоматизированное рабочее место Интернет-клиента «ЗАРМ И-К»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации при осуществлении международного информационного обмена по сетям общего пользования, по классу ВАП-1.55	ЗАО «ЭВРИКА» 196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр-т, д.118

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1351	15.07.2009 15.05.2012	«Notary-PRO» версии 2.6	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а
СФ/525-1352	21.07.2009 01.07.2012	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» (версия 3)	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/114-1356	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для шифрования и имитозащиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, передаваемой в виде пакетов по протоколу IP	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/120-1357	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование блоков данных в памяти ПЭВМ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/120-1358	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 10)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование блоков данных в памяти ПЭВМ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/122-1359	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 3)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (расчет и проверка имитозащищенных вставок для блоков данных в памяти ПЭВМ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/122-1360	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 11)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (расчет и проверка имитозащищенных вставок для блоков данных в памяти ПЭВМ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/113-1361	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 5)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/123-1362	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 13)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/113-1363	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 6)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/123-1364	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 14)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/113-1365	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 7)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/123-1366	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 15)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для формирования ключевой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/114-1367	13.08.2009 13.08.2012	«Туннель 2.0» (вариант исполнения 9)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита данных, передаваемых в виде пакетов по протоколу IP, имитозащита сообщений, передаваемых по протоколу UDP) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/129-1370	20.08.2009 31.07.2012	УПАТС «МиниКом DX-500»	соответствует требованиям ФСБ России по защите оборудования и системы управления учрежденческих цифровых автоматических телефонных станций уровня защищенности А2 и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в качестве ведомственной АТС для передачи открытой информации	ЗАО «Информтехника и Связь» 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1
СФ/114-1387	03.09.2009 03.09.2012	«КриптоПро JCP» версия 1.0 (исполнение 1)	соответствует требованиям ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцеский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/114-1388	03.09.2009 03.09.2012	«КриптоПро JCP» версия 1.0 (исполнение 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцеский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/120-1393	21.09.2009 21.09.2012	«Поле-СКЗИ» (варианты исполнения ГПРА.464511.045, ГПРА.464511.045-01 - ГПРА.464511.045-07)	соответствует требованиям ФСБ России к шифровальным средствам класса КС1 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «Концерн «ГРАНИТ» 117630, г. Москва, Старокалужское шоссе, дом 58 ФГУП «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» 440601, г. Пенза, ул. Советская, д. 9
СФ/124-1400	06.11.2009 06.11.2012	М-527Ц	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ1 и может использоваться для шифрования и имитозащиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «СНПО «Элерон» 115563, г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14
СФ/124-1413	30.09.2009 30.09.2012	М-543К (модификации А, Ц, К)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ классов КА1, КИА-1.99 (для модификаций А и Ц) и КС3 (для модификации К) и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «ГОЛЛАРД» 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр.40
СФ/112-1415	21.12.2009 21.12.2012	«Microsoft Office SharePoint Server 2007» сборки 12.0.4518.1014 при использовании совместно с программным средством «Secure Pack Rus for Server» версии 1.0	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах класса АК2	ООО «Майкрософт Рус» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17/1 ООО «СиЭйЭн» 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 20А, стр. 1 ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1417	21.12.2009 20.10.2014	«Dr. Web для рабочих станций» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1418	21.12.2009 20.10.2014	«Dr. Web Security Space для рабочих станций Windows» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1419	21.12.2009 20.10.2014	«Doctor Web Enterprise Suite. Антивирусная защита для рабочих станций Windows» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов А1 и В1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1420	21.12.2009 20.10.2014	«Doctor Web Enterprise Suite. Комплексная защита для рабочих станций Windows» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов А2 и В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1421	21.12.2009 20.10.2014	«Doctor Web Enterprise Suite. Антивирусная защита для рабочих станций и серверов Windows» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов А1, Б1 и В1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1422	21.12.2009 20.10.2014	«Doctor Web Enterprise Suite. Комплексная защита для рабочих станций и серверов Windows» версии 5.0	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов А2, Б2 и В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1431	27.02.2010 27.02.2013	«Швейцар-Я»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для шифрования и имитозащиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, передаваемой в виде пакетов данных по протоколу IP	ФГУП «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» 440601, г. Пенза, ул. Советская, д. 9
СФ/124-1432	10.02.2010 10.02.2013	М-527Ж (исполнения ЦКДИ.466229.005, ЦКДИ.466229.005-01)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ1 и может использоваться для шифрования и имитозащиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «СНПО «Элерон» 115563, г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14
СФ/029-1434	10.02.2010 31.05.2014	Защищенный абонентский пункт «Обруч-АП-2»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации при осуществлении международного информационного обмена по сетям общего пользования, по классу ВАП-1.55	ЗАО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6
СФ/029-1435	10.02.2010 31.05.2014	Защищенное рабочее место доступа к сетям общего пользования на базе персонального компьютера «Интернет-РС»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации при осуществлении международного информационного обмена по сетям общего пользования, по классу ВАП-1.55	ЗАО «Многопрофильное внедренческое предприятие «СВЕМЕЛ» 125438, г. Москва, 4-й Лихачевский пер., д. 15, стр.3
СФ/027-1449	01.04.2010 01.04.2015	«Программно-аппаратный комплекс «Соболь» версия 2.1	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ класса 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Сушевский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/027-1450	01.04.2010 31.12.2014	«Программно-аппаратный комплекс «Соболь» версия 3.0	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ класса 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/114-1453	01.04.2010 01.05.2012	«КриптоПро CSP» (версия 2.0) исполнение 1	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/121-1458	26.02.2010 26.02.2013	электронная контрольная лента защищенная ЭКЛЗ – 2	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к стойкости криптографической защиты фискальных данных класса К1 и может использоваться в составе контрольно-кассовых машин для защиты информации, регистрируемой в электронной контрольной ленте	ООО Безант 127018, Москва, ул.Образцова, д.38 ОАО «Приборный завод «Тензор» 141980, Московская обл., г.Дубна, ул.Приборостроителей, д.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1459	09.05.2010 09.05.2013	«Программно-аппаратный комплекс «ViPNet Coordinator HW»	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/114-1460	01.02.2010 01.02.2013	«СКЗИ «ЛИРССЛ» (варианты исполнения №№ 11, 12)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и областей оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и областей оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и областей оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Лаборатория испытаний средств и систем информатизации» 141090, г. Юбилейный Московской области, ул. Ленинская, д.4, пом.7 ЗАО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6
СФ/525-1462	01.05.2010 01.02.2013	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.5»	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцеский вал, д.47, стр.2
СФ/525-1463	01.05.2010 10.02.2013	«Средство криптографической защиты информации «Континент-АП» версия 3.5»	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцеский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/515-1465	09.05.2010 01.07.2012	«Программный комплекс «ViPNet Клиент КС2, версия 3.1» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/114-1466	09.05.2010 09.05.2013	«Программный комплекс «ViPNet Клиент КС2, версия 3.1» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 для варианта комплектации 1 и класса КС2 для варианта комплектации 2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление имитовставки для файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/515-1467	09.05.2010 01.07.2012	«Программный комплекс «ViPNet Координатор КС2, версия 3.1» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1468	09.05.2010 09.05.2013	«Программный комплекс «ViPNet Координатор КС2, версия 3.1» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 для варианта комплектации 1 и класса КС2 для варианта комплектации 2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление имитовставки для файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/515-1469	09.05.2010 01.07.2012	«Программный комплекс «ViPNet Координатор КС2 Linux» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/114-1470	09.05.2010 09.05.2013	«Программный комплекс «ViPNet Координатор КС2 Linux» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 для варианта комплектации 1 и класса КС2 для варианта комплектации 2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление имитовставки для файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1471	01.08.2010 01.08.2013	«Домен-КС2» (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 для варианта комплектации 1 и КС2 для варианта комплектации 2 и может использоваться для криптографической защиты (реализация функций генерации и управления ключевой информацией, шифрования файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/124-1473	09.05.2010 09.05.2013	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.5» (исполнения 2, 4)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных, а также управление ключевой информацией (исполнение 2)) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцеский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1474	09.05.2010 08.06.2012	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.5» (исполнения 5, 6)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, управление ключевой информацией, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/114-1475	09.05.2010 08.06.2012	«Средство криптографической защиты информации «Континент-АП» версия 3.5» (исполнение 3)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/124-1476	09.05.2010 08.06.2012	«Средство криптографической защиты информации «Континент-АП» версия 3.5» (исполнение 4)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/527-1478	01.05.2010 31.12.2014	М-502М	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу «1Б» и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1479	05.06.2010 01.02.2012	«КриптоПро CSP» (версия 2.0) исполнения 3 и 4	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (исполнение 3) или КС2 (исполнение 4) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/114-1480	05.06.2010 01.02.2012	«КриптоПро CSP-Solaris» (версия 2.0) исполнения 5, 6, 7, 8	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (исполнения 5 и 7) или КС2 (исполнения 6 и 8) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/129-1485	01.06.2010 31.12.2013	«Аргус» (№ ДВИК.1108)	соответствует требованиям ФСБ России к системам обнаружения компьютерных атак класса Г и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Центр Специальной Системотехники» 125438, г. Москва, 4-й Лихачёвский пер., д. 15
СФ/110-1486	06.06.2010 01.06.2012	“Туннель-М” (вариант исполнения 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма “ИнфоКрипт” 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/120-1487	06.06.2010 01.06.2012	“Туннель-М” (вариант исполнения 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587,г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма “ИнфоКрипт” 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1488	30.04.2010 01.05.2012	«КриптоПро CSP» (версия 3.0)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для вариантов исполнения 1 – 5) и класса КС2 (для вариантов исполнения 6 – 10) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, идентификация, аутентификация, шифрование, имитозащита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/924-1489	30.05.2010 31.12.2014	Т-237Е	соответствует требованиям ФСБ России к шифровальным средствам и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	Пензенский филиал ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 440601, г. Пенза, ул. Советская, д. 9, ФГУП «Пензенское производственное объединение «Электроприбор» 440011, г. Пенза, проспект Победы, д. 69

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1498	30.04.2010 30.04.2013	«Верба-OW» (версия 6.1.2) (комплектация 1,3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Московское отделение Пензенского научно-исследовательского электротехнического института» 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/124-1499	30.04.2010 30.04.2013	«Верба-OW» (версия 6.1.2) (комплектация 2,4)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Московское отделение Пензенского научно-исследовательского электротехнического института» 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1500	22.06.2010 30.04.2013	«Верба-сертификат МВ» версия 2.0	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613 ЗАО «Московское отделение Пензенского научно-исследовательского электротехнического института» 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/124-1503	01.07.2010 01.05.2012	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.5» (исполнения 1, 3)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/124-1504	01.07.2010 01.05.2012	«Средство криптографической защиты информации «Континент-АП» версия 3.5» (исполнения 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1), КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1505	01.07.2010 01.07.2013	«Валидата CSP» версия 3.0 (исполнения 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/128-1506	01.07.2010 01.06.2013	«Сигнатура-сертификат» версия 3.5	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/029-1507	01.07.2010 01.07.2015	«Персональная электронно-вычислительная машина «Обруч-Ф» в защищенном исполнении»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации, по классу СВТ-1.55 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1510	01.07.2010 01.05.2013	«Криптомодуль С»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться в качестве криптографического ядра для реализации функций формирования и проверки электронной цифровой подписи, шифрования информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при создании функционально законченных СКЗИ класса КС2	ООО «ПрограмПарк» 107241, г. Москва, ул. Суцевский вал, д. 16, стр. 5
СФ/114-1511	08.07.2010 01.05.2013	«Криптомодуль С23»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться в качестве криптографического ядра для реализации функций формирования и проверки электронной цифровой подписи, шифрования информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при создании функционально законченных СКЗИ класса КС2	ООО «ПрограмПарк» 107241, г. Москва, ул. Суцевский вал, д. 16, стр. 5
СФ/000-1512	01.01.2010 31.12.2014	М-484	соответствует требованиям ФСБ России к стойкости шифровальной аппаратуры класса КДС-2.03 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1 ЗАО «Санкт-Петербургский региональный центр защиты информации» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/029-1515	01.08.2010 31.12.2014	«Защищенный абонентский пункт сети Интернет «Эврика-1»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации при осуществлении международного информационного обмена по сетям общего пользования, по классу ВАП-1.55	ЗАО «ЭВРИКА» 196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр-т, д.118
СФ/029-1516	01.08.2010 31.12.2014	«Защищенное рабочее место доступа к сетям общего пользования на базе терминальной станции Sun Ray 170 «ИНТЕРНЕТ-ТК»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации при осуществлении международного информационного обмена по сетям общего пользования, по классу ВАП-1.55	ЗАО «Многопрофильное внедренческое предприятие «СВЕМЕЛ» 125438, г. Москва, 4-й Лихачевский пер., д. 15, стр.3
СФ/029-1517	01.08.2010 01.08.2015	«Персональная электронно-вычислительная машина «Секрет 5-Ф» в защищенном исполнении»	соответствует требованиям ФСБ России к СВТ, предназначенным для использования в выделенных помещениях органов государственной власти Российской Федерации, по классу СВТ-1.55 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Центр Безопасности информации» 141090, Московская обл., г. Юбилейный, ул. Пионерская, д. 1/4
СФ/019-1518	04.08.2010 04.06.2015	«Dr. Web для Windows версии 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В1 и может использоваться в средствах вычислительной техники, эксплуатируемых в автоматизированных системах в защищенном исполнении органов ФСБ России, предназначенных для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1519	04.08.2010 04.06.2015	«Dr. Web Pro для Windows версии 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2 и может использоваться в средствах вычислительной техники, эксплуатируемых в автоматизированных системах в защищенном исполнении органов ФСБ России, предназначенных для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1520	04.08.2010 04.06.2015	«Dr. Web для файловых серверов Windows версии 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б1 и может использоваться в средствах вычислительной техники, эксплуатируемых в автоматизированных системах в защищенном исполнении органов ФСБ России, предназначенных для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1521	04.08.2010 04.06.2015	«Dr. Web Enterprise Suite Special Edition версии 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса А1 и может использоваться в средствах вычислительной техники, эксплуатируемых в автоматизированных системах в защищенном исполнении органов ФСБ России, предназначенных для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1522	15.08.2010 25.06.2012	«Бикрипт-КСБ-С» (вариант исполнения 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/111-1523	15.08.2010 25.06.2012	«Бикрипт-КСБ-С» (вариант исполнения 2)	соответствует требованиям ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1524	15.08.2010 25.06.2012	«Бикрипт-КСБ-С» (вариант исполнения 3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/124-1525	15.08.2010 25.06.2012	«Бикрипт-КСБ-С» (вариант исполнения 4)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1526	15.08.2010 25.06.2012	«Бикрипт-КСБ-С» (вариант исполнения 5)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/124-1527	10.08.2010 10.08.2013	«Аппаратно-программный комплекс Средство криптографической защиты информации СКАД «Сигнатура» версия 3.5» (исполнения 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1528	10.08.2010 10.08.2013	«Аппаратно-программный комплекс «Сигнатура-клиент» версия 3.5 (исполнения 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/124-1529	10.08.2010 10.08.2013	«Система криптографической защиты информации автоматизированных систем Банка России «Янтарь АСБР» версия 4.5» (исполнения 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/515-1530	04.10.2010 15.11.2012	«Программно-аппаратный комплекс «ViPNet Coordinator HW» (модификации «ViPNet Coordinator HW100» (типы «А», «В», «С»), «ViPNet Coordinator HW1000», «ViPNet Coordinator HW2000», «ViPNet Coordinator HW-VPNМ»)	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/515-1531	04.10.2010 30.09.2012	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.М»	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцеский вал, д.47, стр.2
СФ/129-1532	31.07.2010 31.07.2013	«РУЧЕЙ-М» версия 1.02	соответствует требованиям ФСБ России к системам обнаружения компьютерных атак класса Г и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Удостоверяющий центр ИнформПро» 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 44

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/123-1535	25.08.2010 25.08.2013	«Автоматизированное рабочее место генерации ключей АРМ ГК/КВ2»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация, управление и шифрование ключевой информации) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/123-1537	01.09.2010 31.05.2013	«Автоматизированное рабочее место генерации ключей» Версия 3.0 (варианты комплектации 1, 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для варианта комплектации 1) и класса КС3 (для варианта комплектации 2) может использоваться для криптографической защиты (генерация, управление и шифрование ключевой информации) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/114-1542	04.10.2010 04.10.2013	«КриптоПро CSP» (версия 3.6) (исполнение 1) в составе согласно формуляру ЖТЯИ.00050-02 30 01 ФО	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1543	04.10.2010 04.10.2013	«КриптоПро CSP» (версия 3.6) (исполнение 2) в составе согласно формуляру ЖТЯИ.00050-02 30 01 ФО	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/124-1544	04.10.2010 04.10.2013	«КриптоПро CSP» (версия 3.6.1) (исполнение 3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование (данных, содержащихся в областях оперативной памяти; файлов и данных с использованием протокола EFS), вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сушевский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/100-1547	20.09.2010 20.09.2013	СА295	соответствует требованиям ФСБ России к шифровальным средствам класса КВ1 или КС3 (в зависимости от выполнения условий по размещению и монтажу на объекте эксплуатации) и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «НИИА» 127106, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 25
СФ/100-1548	04.10.2010 04.10.2013	СА295-1	соответствует требованиям ФСБ России к шифровальным средствам класса КВ1 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «НИИА» 127106, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 25
СФ/124-1549	04.10.2010 04.10.2013	«КриптоПро CSP» (версия 3.6.1) (исполнение 5)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование (данных, содержащихся в областях оперативной памяти; файлов и данных с использованием протокола EFS), вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцеский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1551	07.11.2010 01.11.2012	«Крипто-КОМ 3.2» (вариант исполнения 1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а
СФ/114-1552	07.11.2010 01.11.2012	«Крипто-КОМ 3.2» (вариант исполнения 5)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1553	07.11.2010 01.11.2012	«Крипто-КОМ 3.2» (вариант исполнения 12)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а
СФ/124-1554	07.11.2010 01.11.2012	«Крипто-КОМ 3.2» (вариант исполнения 16)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1557	01.07.2010 31.12.2011	«КриптоПро УЦ» (версия 1.4)	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/128-1558	01.09.2010 31.12.2011	«КриптоПро TSP»	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/128-1559	01.09.2010 31.12.2011	«КриптоПро OCSP»	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1566	06.11.2010 06.11.2013	«Программный комплекс «ViPNet Клиент КСЗ версия 3.1»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление имитовставки для файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/124-1567	06.11.2010 06.11.2013	«Программный комплекс «ViPNet Координатор КСЗ версия 3.1»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика, вычисление имитовставки для файлов, данных, содержащихся в областях оперативной памяти, и IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/124-1568	06.11.2010 06.11.2013	«Программно-аппаратный комплекс «ViPNet Координатор-КВ2»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1569	06.11.2010 06.11.2013	«Крипто БД» Версия 1.0	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование пользовательских данных, вычисление имитовставки для пользовательских данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, хранящейся в таблицах баз данных под управлением СУБД Oracle	ЗАО «АЛАДДИН Р.Д.» 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16
СФ/124-1571	22.12.2010 22.12.2013	«Программный модуль проверки значений КПК»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КС2 и может использоваться в режиме выработки имитовставки для проверки значений криптографических проверочных кодов (КПК), сформированных электронной контрольной лентой защищённой (ЭКЛЗ) и информации, зарегистрированной в фискальной памяти, ЭКЛЗ и на кассовом чеке, отпечатанном контрольно-кассовой техникой	ЗАО «Атлас-карт» 129085, г. Москва, Проспект Мира, д. 105, стр. 1
СФ/129-1574	06.11.2010 06.11.2013	«Т7»	соответствует требованиям ФСБ России по защите оборудования и системы управления учреждений цифровых автоматических телефонных станций уровня защищенности А2 и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в качестве ведомственной АТС для передачи открытой информации	ЗАО «ТЕЛПРОС» 194156, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 87, лит. А

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/129-1577	31.12.2010 22.12.2013	«Аргус»	соответствует требованиям ФСБ России к системам обнаружения компьютерных атак класса Г и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Центр Специальной Системотехники» 125438, г. Москва, 4-й Лихачёвский пер., д. 15
СФ/124-1581	20.12.2010 20.12.2013	«ViPNet SafeDisk, версия 4.1»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для варианта исполнения 1) и класса КС2 (для варианта исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов, вычисление имитовставки для файлов) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/112-1586	31.12.2010 31.12.2013	«Средство защиты информации Secure Pack Rus версия 2.0»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах класса АК3 (для исполнения 1) и АК2 (для исполнений 2 и 3)	ЗАО «Атлас-карт» 129085, г. Москва, Проспект Мира, д. 105, стр. 1 ООО «СиЭйЭн» 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.3
СФ/112-1588	01.01.2011 01.04.2013	«Средство защиты информации «Secret Net 6»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах класса АК2 (для исполнения 1) и класса АК3 (для исполнения 2)	ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Сушевский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/112-1592	31.12.2010 31.12.2013	«Система управления базами данных Microsoft SQL Server 2008 со встроенными и дополнительно интегрируемыми механизмами обеспечения безопасности Secure Pack Rus 2.0»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах класса АК3 (для исполнения 1) и АК2 (для исполнения 2)	ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «СиЭйЭн» 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.3
СФ/019-1593	20.01.2011 09.12.2015	Антивирусное средство «Kaspersky Administration Kit 8.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса А2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1594	20.01.2011 09.12.2015	«Антивирус Касперского 6.0 для Windows Servers MP4»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1595	20.01.2011 09.12.2015	«Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations MP4»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1596	20.01.2011 09.12.2015	«Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations MP4»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Г2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1598	18.01.2011 18.01.2014	«Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» версия 3.М»	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование и имитозащита данных, передаваемых в IP-пакетах по общим сетям передачи данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Научно-инженерное предприятие «Информзащита» 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38 ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/127-1602	16.12.2010 31.08.2012	«Аккорд-АМДЗ» версия 3.2	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ класса 3Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Особое конструкторское бюро систем автоматизированного проектирования» 115114, г. Москва, 2-й Кожевнический пер., д. 8
СФ/124-1603	28.02.2011 28.02.2014	«Средство криптографической защиты информации М-506А-ХР (автономный вариант)»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК5 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2
СФ/124-1605	28.02.2011 28.02.2014	«Средство криптографической защиты информации М-506А-ХР (сетевой вариант)»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК5 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Код Безопасности» 129010, г. Москва, ул. Суцевский вал, д.47, стр.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1608	10.12.2010 28.09.2012	«СКЗИ «ЛИРСЛ»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6 ООО «Лаборатория испытаний средств и систем информатизации» 141090, г. Юбилейный Московской области, ул. Ленинская, д.4, пом.7
СФ/114-1613	31.03.2011 31.01.2014	«Домен-КМ»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты (реализация функций генерации и управления ключевой информацией, шифрования файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1614	28.02.2011 28.02.2014	«Крипто-Си» Версия 2.0	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (реализация функций генерации и управления ключевой информацией, шифрования данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисления электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «КриптоЭкс» 127287, Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1
СФ/118-1615	28.02.2011 28.02.2014	«Программно-аппаратный комплекс «ЛИССИ УЦ» (исполнение 1)	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС1 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Лаборатория испытаний средств и систем информатизации» 141090, г. Юбилейный Московской области, ул. Ленинская, д.4, пом.7
СФ/128-1616	28.02.2011 28.02.2014	«Программно-аппаратный комплекс «ЛИССИ УЦ» (исполнение 2)	соответствует требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Лаборатория испытаний средств и систем информатизации» 141090, г. Юбилейный Московской области, ул. Ленинская, д.4, пом.7

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1618	28.02.2011 28.12.2015	«Антивирус Dr. Web для MSBC 3.0 версия 5.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1619	28.02.2011 28.12.2015	«Антивирус Dr. Web для MSBC 3.0 версия 5.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/114-1622	28.02.2011 28.02.2014	«Программный комплекс CSP VPN Gate» версия 3.1	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20
СФ/124-1623	28.02.2011 28.02.2014	«Программный комплекс CSP VPN Gate» версия 3.1	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20
СФ/114-1624	28.02.2011 28.02.2014	«Программный комплекс CSP VPN Gate» версия 3.1	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1625	28.02.2011 28.02.2014	«Программный комплекс CSP VPN Gate» версия 3.1	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20
СФ/124-1626	28.02.2011 28.02.2014	«Программный комплекс CSP VPN Gate» версия 3.1	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20
СФ/124-1627	20.03.2011 20.03.2014	«Средство криптографической защиты информации «Провайдер криптографического сервиса «ВАЛИДАТА CSP» версия 4.0»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1628	20.03.2011 20.03.2014	«Аппаратно-программный комплекс «Клиент удостоверяющего центра «Валидата УЦ» версия 1.0»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1629	20.03.2011 20.03.2014	«Аппаратно-программный комплекс «Клиент ММВБ» версия 1.0»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 (для исполнения 1) и класса КС2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/124-1631	20.03.2011 20.03.2014	Устройство криптографической защиты информации «УКЗИ-У»	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КВ1 и может использоваться для шифрования и имитозащиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «СНПО «Элерон» 115563, г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1633	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 1, исполнение KC1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1634	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 1, исполнение KC2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1635	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 2, исполнение KC1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1636	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 2, исполнение KC2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1637	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 3, исполнение KC1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1638	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 3, исполнение KC2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1639	30.03.2011 30.03.2014	«Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPSec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 4, исполнение KC1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1640	30.03.2011 30.03.2014	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 4, исполнение KC2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1641	30.03.2011 30.03.2014	программное средство криптографической защиты информации «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевое экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 5, исполнение КС1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1642	30.03.2011 30.03.2014	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Программный комплекс защиты корпоративных вычислительных ресурсов на сетевом уровне модели взаимодействия OSI/ISO с использованием технологий VPN и распределенного межсетевого экранирования на основе интернет-протоколов семейства IPsec «VPN/FW «ЗАСТАВА», версия 5.3» (вариант комплектации 5, исполнение KC2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KC2 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP, аутентификация абонентов при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ЭЛВИС-ПЛЮС» 124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 23

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1647	20.05.2011 28.09.2012	программная библиотека защиты информации «СКЗИ «ЛИРССЛ» (варианты исполнения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Лаборатория испытаний средств и систем информатизации» 141090, г. Юбилейный Московской области, ул. Ленинская, д.4, пом.7 ООО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6
СФ/124-1651	01.05.2011 01.05.2014	средство криптографической защиты информации «ШИПКА-1.6»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Особое конструкторское бюро систем автоматизированного проектирования» 115114, Москва, 2-й Кожевнический пер., д.8

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1652	01.05.2011 01.05.2014	изделие «АККОРД-У»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Особое конструкторское бюро систем автоматизированного проектирования» 115114, Москва, 2-й Кожевнический пер., д.8
СФ/124-1653	01.05.2011 01.05.2014	изделие «АККОРД-У»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Особое конструкторское бюро систем автоматизированного проектирования» 115114, Москва, 2-й Кожевнический пер., д.8

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/024-1654	01.05.2011 01.03.2016	аппаратно-программное средство шифрования и имитозащиты М-523А	соответствует требованиям ФСБ России к шифровальным средствам классов КДС-1.02, КИА-1.02 и к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ класса 1Г и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1
СФ/129-1655	25.12.2011 25.12.2014	изделие «Аппаратно-программный комплекс обнаружения компьютерных атак «Аргус» версия 1.5»	соответствует требованиям ФСБ России к системам обнаружения компьютерных атак класса В и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Центр Специальной Системотехники» 125438, г. Москва, 4-й Лихачёвский пер., д. 15
СФ/114-1656	11.05.2011 15.04.2014	программная библиотека защиты информации «Агава-С» версии 5.2 (исполнения 1, 2, 3, 4)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС1 и может использоваться для реализации криптографических функций (генерация ключевой информации, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, выработки значения хеш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) в составе средств криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Р-Альфа» 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 4, корп. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1657	01.05.2011 15.04.2014	программно-аппаратный комплекс «Удостоверяющий центр «КриптоПро УЦ» версии 1.5 (вариант исполнения 1) и организационно-технические мероприятия, предусмотренные регламентом ЖТЯИ.00067-01 90 17	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцеский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/128-1658	01.05.2011 15.04.2014	программно-аппаратный комплекс «Удостоверяющий центр «КриптоПро УЦ» версии 1.5 (вариант исполнения 2) и организационно-технические мероприятия, предусмотренные регламентом ЖТЯИ.00067-01 90 17	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС3 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Крипто-Про» 127018, Москва, ул. Суцеский Вал, д. 16, стр. 5
СФ/027-1659	21.11.2011 01.10.2016	изделие «Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки «Центурион» ИТБВ.468266.001	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «ЦНИИ экономики, информатики и систем управления» 123104, г. Москва, Тверской бульвар, д. 7/2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1660	20.04.2011 09.12.2015	Антивирусное средство «Kaspersky Security 8.0 для Microsoft Exchange Servers»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1661	20.04.2011 28.03.2016	Антивирусное средство «Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1662	20.04.2011 06.04.2016	Антивирусное средство «Антивирус Касперского 8.0 для Lotus Domino»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1663	20.04.2011 28.03.2016	Антивирусное средство «Антивирус Касперского 8.0 для Microsoft ISA Server и Forefront TMG Standard Edition»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
СФ/019-1664	20.04.2011 28.03.2016	Антивирусное средство «Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ЗАО «Лаборатория Касперского» 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/128-1665	11.05.2011 11.05.2014	Аппаратно-программный комплекс «УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР ММВБ» версия 1.0 и организационно-технические мероприятия, предусмотренные регламентом ВАМБ.00074-01 96 01	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи.	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/128-1666	11.05.2011 11.05.2014	Аппаратно-программный комплекс «Удостоверяющий центр «Валидата УЦ» версия 1.0» и организационно-технические мероприятия, предусмотренные регламентом ВАМБ.00076-01 96 01	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КС2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота, предназначенных для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с применением средств электронной цифровой подписи	ООО «Валидата» 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, офис 615, 613
СФ/527-1667	11.05.2011 31.12.2013	изделие М-617А	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/527-1668	11.05.2011 31.12.2013	изделие М-617Б	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1
СФ/527-1669	11.05.2011 31.12.2013	изделие М-617В	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1
СФ/527-1670	11.05.2011 31.12.2013	изделие М-617Г	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Концерн «Системпром» 107066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1
СФ/124-1671	11.05.2011 11.05.2014	Средство криптографической защиты информации «Криптотокен» в составе изделия «eToken ГОСТ»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти изделия, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти изделия) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «АЛАДДИН Р.Д.» 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1672	11.05.2011 11.05.2014	средство криптографической защиты информации «ТУННЕЛЬ-TLS» (вариант исполнения 3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация ключевой информации, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/124-1674	11.05.2011 11.05.2014	средство криптографической защиты информации «РУТОКЕН ЭЦП»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление электронной цифровой подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Актив-софт» 119517, г. Москва, ул. Нежинская, д. 19, корп. 1 ООО Фирма «АНКАД» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, в.5, стр.20

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1676	30.05.2011 30.11.2012	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Атликс-VPN» версия 2 (в исполнении 1: с № 426А-001001 по № 426А-001999; в исполнении 2: с № 426Б-001001 по № 426Б-011000)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КСЗ (для исполнения 1) и КВ2 (для исполнения 2) и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/019-1681	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Desktop Security Suite (для рабочих станций Linux), версия 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1682	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Mail Security Suite (для MS Exchange), версия 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1683	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Server Security Suite (для файловых серверов Unix), версия 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/019-1684	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Desktop Security Suite (консольный сканер для Windows), версия 5.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Г1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1685	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Desktop Security Suite (консольный сканер для Unix), версия 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Г1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1686	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Server Security Suite (для файловых серверов Novell NetWare), версия 5.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
СФ/019-1687	17.06.2011 03.05.2016	программное антивирусное средство «Dr.Web Mail Security Suite (для почтовых серверов и шлюзов Unix), версия 6.0»	соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ООО «Доктор Веб» 125124, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/112-1688	31.12.2010 31.12.2013	изделие «Операционная система Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2 со встроенными и дополнительно интегрируемыми механизмами обеспечения безопасности Secure Pack Rus версия 1.0»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК2 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Майкрософт Рус» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17/1 ООО «СиЭйЭн» 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 20А, стр. 1 ЗАО «Атлас-карт» 129085, г. Москва, Проспект Мира, д. 105, стр. 1
СФ/112-1689	31.12.2010 31.12.2013	изделие «Операционная система Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition Service Pack 1 со встроенными и дополнительно интегрируемыми механизмами обеспечения безопасности Secure Pack Rus for Server версия 1.0»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК2 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Майкрософт Рус» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17/1 ООО «СиЭйЭн» 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 20А, стр. 1 ЗАО «Атлас-карт» 129085, г. Москва, Проспект Мира, д. 105, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/112-1690	17.06.2011 17.06.2014	изделие «Microsoft Office SharePoint Server 2007 и Internet Information Services 6.0 на базе операционной системы Windows Server 2003 со встроенными и дополнительно интегрируемыми механизмами обеспечения безопасности Secure Pack Rus версия 2.0 (исполнение 2)»	соответствует требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК2 и может использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Майкрософт Рус» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17/1 ООО «СиЭйЭн» 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 20А, стр. 1 ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/124-1691	17.06.2011 17.06.2014	средство криптографической защиты информации «ViPNet CSP», версия 3.2 (варианты исполнения 1, 2, 3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для варианта исполнения 1) и класса КС2 (для вариантов исполнения 2, 3) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/515-1692	22.06.2011 15.05.2014	изделие «Программный комплекс «ViPNet Клиент КСЗ, версия 3.1»	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/515-1693	22.06.2011 15.05.2014	изделие «Программный комплекс «ViPNet Координатор КСЗ, версия 3.1»	соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации	ОАО «ИнфоТеКС» 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр-д, д. 1/23, стр.1
СФ/124-1695	01.07.2011 01.07.2014	средство криптографической защиты информации «MS_KEY К» (варианты исполнения 1.1, 2.1, 3.1, 4.1)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ, вычисление квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти СКЗИ) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «МультиСофт Системз» 111396, г. Москва, ул. Алексея Дикого, д. 3
СФ/027-1696	17.06.2011 01.06.2016	аппаратно-программный модуль доверенной загрузки «МАКСИМ» (изделие М-643)	соответствует требованиям ФСБ России к АПМДЗ ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ОАО «Научно-производственное объединение Русские базовые информационные технологии» 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26, стр. 1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1697	15.07.2011 01.07.2013	средство криптографической защиты информации «Крипто-Ком 3.2» (варианты исполнения 2, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для вариантов исполнения 2, 3, 4, 6, 7, 8) или класса КС2 (для вариантов исполнения 13, 14, 15, 17, 18, 19) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1698	11.07.2011 31.01.2013	средство криптографической защиты информации «MagPro CSP» версия 2.0	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (класса КС2 при использовании совместно с сертифицированными ФСБ России аппаратно-программными модулями доверенной загрузки ЭВМ «Аккорд-АМДЗ» (версия 3.2) или «Соболь» (версий 2.0 и 2.1)) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Криптоком» 117303, Москва, ул.Болотниковская, д.23
СФ/120-1699	01.08.2011 01.08.2014	изделие «Многоуровневый криптомаршрутизатор «DioNIS TS/FW 16000/KB2» (исполнение 2)	соответствует требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации класса KB2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1712	20.09.2011 20.09.2014	средство криптографической защиты информации «КриптоАРМ» версия 4 (исполнения 1, 3)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5 ООО «Цифровые технологии» 424019, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, д. 73
СФ/124-1713	20.09.2011 20.09.2014	средство криптографической защиты информации «КриптоАРМ» версия 4 (исполнения 2, 4)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов и данных, содержащихся в областях оперативной памяти, защита TLS-соединений) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 16, стр. 5 ООО «Цифровые технологии» 424019, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, д. 73

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1715	04.10.2011 04.10.2014	средство криптографической защиты информации «Крипто-КОМ 3.2» (варианты исполнения 11, 21, 22)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 (ГОСТ Р 34.10-94) и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (для варианта исполнения 11) или класса КС2 (для вариантов исполнения 21, 22) и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Сигнал-КОМ» 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 17а
СФ/128-1724	04.10.2011 01.07.2012	аппаратно-программный комплекс «Удостоверяющий центр уполномоченного федерального органа» (№ 432-001001) и организационно-технические мероприятия, предусмотренные типовым регламентом ЖТЯИ.00011-01 90 12	соответствуют требованиям ФСБ России к информационной безопасности класса КВ2 удостоверяющих центров систем электронного документооборота и могут использоваться для обработки информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «Научно-исследовательский институт «Восход» 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1725	04.10.2011 01.07.2012	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Феникс-М» (№ 286А-001011)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «Научно-исследовательский институт «Восход» 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85
СФ/124-1726	04.10.2011 01.07.2012	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Стандарт УЦ CSP» (с № 431-001001 по № 431-001004)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ФГУП «Научно-исследовательский институт «Восход» 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85
СФ/114-1727	04.10.2011 04.10.2014	программное средство криптографической защиты информации «Криптомодуль», предназначенное для встраивания в операционные системы интеллектуальных карт, построенных на базе микроконтроллера КБ5004ВЕ1	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться в качестве криптографического ядра для реализации функций шифрования информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при создании функционально законченных СКЗИ класса КС2	ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/114-1728	04.10.2011 01.06.2014	программное средство криптографической защиты информации «Туннель 2.0» (вариант исполнения 8)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1730	21.10.2011 01.06.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации М-448-1.4 (варианты 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КА1, и может использоваться для криптографической защиты (шифрование и имитозащита IP-трафика, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов и данных, передаваемых по IP-протоколу) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при организации безопасного обмена информацией между защищенными объектами информатизации через сети общего пользования	ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ» 195220, г.Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1
СФ/124-1731	21.10.2011 01.06.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации М-448-1.4 (варианты 3, 4) при работе в составе изделий М-448-2.1 (варианты 1, 2) и М-448-2.2 (варианты 1, 2)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КА1, и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов и данных, вычисление имитовставки для файлов и данных, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов и данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ» 195220, г.Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1732	21.10.2011 01.06.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации М-448-1.4 (варианты 5, 6)	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10.2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КА1, и может использоваться для криптографической защиты (шифрование файлов и данных, вычисление имитовставки для файлов и данных, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов и данных) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, хранящейся и обрабатываемой на средствах вычислительной техники и внешних носителях, подключаемых к СКЗИ	ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1
СФ/123-1733	01.11.2011 01.07.2013	аппаратно-программные средства М-448-2.1 (варианты 1, 2) и М-448-2.2 (варианты 1, 2) при их совместном функционировании	соответствуют требованиям ФСБ России по защите информации от несанкционированного доступа в автоматизированных информационных системах, расположенных на территории Российской Федерации, класса АК6 и могут использоваться для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «Региональный центр защиты информации «ФОРТ» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1
СФ/124-1734	04.10.2011 04.10.2014	средство криптографической защиты информации «Комплекс проверки паспортно-визовых документов нового поколения (КП «Узор»)»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «ГЕНКЕЙ» 107014, г. Москва, ул. Большая Оленья, д. 15а

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/114-1735	01.12.2011 01.12.2014	средство криптографической защиты информации «Программный комплекс CSP VPN Gate E» версия 3.1 (исполнение 1)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (защита трафика на основе шифрования и контроля целостности пакетов по протоколам IPSec ESP и/или IPSec AH, аутентификация при установлении соединения) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.	ЗАО «С-Терра СиЭсПи» 124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, д. 5, стр. 20
СФ/124-1738	19.12.2011 31.05.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Многоуровневый криптомаршрутизатор «DioNIS TS/FW 16000/KB2»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса KB2 и может использоваться для криптографической защиты информации (шифрование и имитозащита IP-трафика), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/124-1739	19.12.2011 31.05.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Многоуровневый криптомаршрутизатор «DioNIS TS/FW 16000/КС3»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты информации (шифрование и имитозащита IP-трафика), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1740	19.12.2011 31.05.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Клиент Криптографического сервера доступа «DiSec» версия 3.0	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС3 и может использоваться для криптографической защиты информации (шифрование и имитозащита IP-трафика), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/124-1741	15.01.2012 15.07.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «DioNIS-LX»	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС2 и может использоваться для криптографической защиты информации (шифрование и имитозащита IP-трафика), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/114-1742	15.01.2012 01.07.2013	программное средство криптографической защиты информации «DiPostCA» (комплектация 1, комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (в комплектации 1) и класса КС2 (в комплектации 2) и может использоваться для криптографической защиты информации (шифрование сообщений электронной почты, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для сообщений электронной почты), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/113-1743	15.01.2012 01.07.2013	программное средство криптографической защиты информации «МГК» (комплектация 1, комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (в комплектации 1) и класса КС2 (в комплектации 2) и может использоваться для криптографической защиты информации (генерация и управление ключевой информацией), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/111-1744	15.01.2012 01.07.2013	программное средство криптографической защиты информации «DiSignCA» (комплектация 1, комплектация 2)	соответствует требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 (в комплектации 1) и класса КС2 (в комплектации 2) и может использоваться для криптографической защиты информации (вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для файлов), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Фактор-ТС» 123557, Москва, ул. Пресненский вал, д.14
СФ/124-1745	04.10.2011 01.06.2014	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Туннель/Клиент»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КС1 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «АМИКОН» 117587, г. Москва, Варшавское ш., д.125, стр.1 ООО Фирма «ИнфоКрипт» 119526, г.Москва, пр-кт Вернадского, д.105, к.2
СФ/129-1753	01.12.2011 01.12.2014	изделие «Система обнаружения компьютерных атак «Форпост» версия 2.0	соответствует требованиям ФСБ России к системам обнаружения компьютерных атак класса Б и может использоваться в органах государственной власти Российской Федерации в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну	ЗАО «РНТ» 129515, г. Москва, ул. 2-я Останкинская, д. 6

Рег. номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Условное наименование (индекс)	Выполняемая функция	Изготовитель
СФ/124-1754	19.12.2011 01.06.2013	аппаратно-программное средство криптографической защиты информации «Программно-аппаратный криптографический модуль «Атликс-HSM»	соответствует требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса КВ2 и может использоваться для криптографической защиты (генерация и управление ключевой информацией, шифрование данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление имитовставки для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление значения хэш-функции для данных, содержащихся в областях оперативной памяти, вычисление и проверка квалифицированной электронной подписи для данных, содержащихся в областях оперативной памяти) информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну	ООО «Крипто-Про» 127018, г. Москва, ул. Суцневский Вал, д. 16, стр. 5 ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» 127018, Москва, ул. Образцова, д. 38
СФ/027-1756	21.11.2011 01.10.2016	изделие «Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки «Центурион» ИТБВ.468266.001-01	соответствует требованиям ФСБ России к аппаратно-программным модулям доверенной загрузки ЭВМ по классу 1Б и может использоваться для защиты от несанкционированного доступа к информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления» 123104, г. Москва, Тверской бульвар, д. 7/2