

КЛЮЧЕВЫЕ НОСИТЕЛИ. КОНФИГУРАЦИЯ

	для ЭП с расширенной функциональностью		для СКЗИ «КриптоПро CSP»		для СКЗИ «КриптоПро CSP» - ФКН		для СКЗИ «VipNet CSP»		для «Secret Net Studio» и ПАК «Соболь»		для PKCS#11	
	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России	сертификат ФСТЭК России	сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России
число контейнеров для «КриптоПро CSP» [шт.] 80/160/320/384	4/8/8/14	2/8/7/12	6/14/14/14	4/12/14/14	-	2/8/8	-	-	-	-	-	-
размер контейнера (допустимый размер сертификата) [Кбайт] 80/160/320/384	7/9/9/10	7/7/9/10	9/9/10/10	7/7/9/10	-	7/7/7	-	-	-	-	-	-
размер области хранения открытых объектов данных [Кбайт] 80/160/320/384					-	-	14/31/31/31	12/31/31/31	12/31/-/-	12/31/-/-	12/31/-/-	12/31/-/-
размер области хранения частных объектов данных [Кбайт] 80/160/320/384					-	-	2/5/5/5	2/4/5/5	2/5/-/-	2/5/-/-	2/6/-/-	2/6/-/-
поддержка ключей ГОСТ Р34.10-2012 256/512 бит	есть	есть	есть	есть	-	есть	есть	есть	-	-	-/есть/есть	-/есть/есть
определение политики смены пароля Пользователя	есть	есть	есть	есть	-	-	есть	есть	-	-	есть	есть
допустимое кол-во попыток последовательных неверных предъявлений паролей	5	5	5	5	-	10	5	5	5	5	5	5
допустимое общее кол-во попыток неверных предъявлений паролей	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-
разблокировка пароля Пользователя по паролю Администратора	есть	есть	есть	есть	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
форматирование (очистка) по паролю Администратора	есть	есть	есть	есть	-	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть
область памяти для ключей и сертификатов «VipNet CSP» [Кбайт] 80/160/320/384	14/37	14/36	-	-	-	-	16/36/36/36	14/35/36/36	-	-	-	-
допустимое кол-во ключевых пар ЭП, не менее; 80/160/320/384	-	-	-	-	-	-	4/8/8/8	4/7/8/8			2/4/-/-	2/4/-/-
поддержка электронной идентификации и электронной подписи Microsoft	есть	нет	возможна	нет	-	-	возможна	нет	нет	нет	возможна	нет