

Таблица совместимости идентификаторов и дополнительного оборудования

Устройство	Характеристики	Соболь 3 (BIOS)				Соболь 4 (UEFI)		
		PCI Express	Mini PCI Express	Mini PCI Express Half Size	M.2	PCI Express	Mini PCI Express Half Size	M.2
Идентификаторы								
iButton DS1992	1 Кбит, защита гостайны по ФСТЭК, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
iButton DS1993	4 Кбит, защита гостайны по ФСТЭК, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
iButton DS1994	4 Кбит, защита гостайны по ФСТЭК и ФСБ, хранение пароля Соболь, встроенные часы реального времени.	•	•	•	•	•	•	•
iButton DS1995	16 Кбит, защита гостайны по ФСТЭК, хранение пароля Соболь и SNS.	•	•	•	•	•	•	•
iButton DS1996	64 Кбит, защита гостайны по ФСТЭК, хранение пароля Соболь, SNS и электронного сертификата.	•	•	•	•	•	•	•
USB-ключ iKey 2032	32 Кбит, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
USB-ключ eToken PRO	16/32 Кбит, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
USB-ключ eToken PRO (Java)	16/32 Кбит, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
Смарт-карты eToken PRO	Через USB-считыватель Athena ASEDrive IIIe USB V2.	•	•	•	•	•	•	•
USB-ключи Rutoken S, Rutoken S RF	8-128 Кбит, хранение пароля Соболь.	•	•	•	•	•	•	•
Дополнительные устройства								
Дополнительный адаптер	Подключение внутреннего (TM) и внешнего (RJ-12) считывателя iButton, реализация функции сторожевого таймера (WD).		•					
Дополнительный адаптер Вариант 1	Подключение внутреннего (TM) и внешнего (RJ-12) считывателя iButton, реализация функции сторожевого таймера (WD), подключение кнопки Reset (RST), программирование ПЛИС платы Соболь (X5).			•			•	•
Дополнительный адаптер Вариант 2	Подключение внешнего (RJ-12) считывателя iButton, реализация функции сторожевого таймера (WD).			•			•	•
Дополнительный адаптер Вариант 3	Подключение внешнего (RJ-12) считывателя iButton, реализация функции сторожевого таймера (WD).			•			•	•
Дополнительный адаптер Вариант 4	Подключение внутреннего (TM) считывателя iButton, реализация функции сторожевого таймера (WD).			•			•	•
Устройство блокировки питания	Реализация функции сторожевого таймера при отсутствии разъема Reset на материнской плате, применяется с 20- и 24-контактными разъемами питания ATX, совместим с Сободем ФСБ и ФСТЭК.	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер	• требуется адаптер	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер
Внутренний считыватель для iButton	Разъём TM.	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер	• требуется адаптер	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер
Внешний считыватель для iButton	Разъём RJ-12.	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер	• требуется адаптер	•	• требуется адаптер	• требуется адаптер

