


**КЛЮЧ К МОБИЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
**МОДЕЛИ НАКОПИТЕЛЕЙ**

Сравнительная таблица характеристик

**S200**
**D200**


<b>Объем памяти</b>	1, 2, 4, 8 или 16 гигабайт	1, 2, 4, 8 16 или 32 гигабайта
<b>Скорость работы</b>	Чтение: до 27 МБ/с Запись: до 24 МБ/с	Чтение: до 25 МБ/с Запись: до 17 МБ/с
<b>Габариты</b>	75 x 19 x 9 мм	75 x 19 x 9 мм
<b>Вес</b>	25 граммов	25 граммов
<b>Водонепроницаемость</b>	Стандарт MIL-STD-810F	Стандарт MIL-STD-810F
<b>Рабочая температура</b>	От 0°C до 70°C	От 0°C до 70°C
<b>Допустимая температура хранения</b>	От -40°C до 85°C	От -40°C до 85°C
<b>Допустимая перегрузка</b>	16G RMS	16G RMS
<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows 7 Windows Vista Windows XP (SP2+) Windows 2000 (SP4) Macintosh OS X 10.4+ Linux 2.6+	Windows 7 Windows Vista Windows XP (SP2+) Windows 2000 (SP4) Macintosh OS X 10.4+ Linux 2.6+
<b>Аппаратное шифрование</b>	Данные: режим сцепления блоков шифротекста AES Ключи: 256-бит, аппаратный ГСЧ PKI: RSA 2048-бит Хеширование: SHA 256-бит Сертификат FIPS: 140-2 Level 3	Данные: режим сцепления блоков шифротекста AES Ключи: 256-бит, аппаратный ГСЧ PKI: RSA 2048-бит Хеширование: SHA 256-бит Сертификат FIPS: 140-2 Level 3
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 High-Speed Соответствие стандартам Статьи 508	USB 2.0 High-Speed Соответствие стандартам Статьи 508


**КЛЮЧ К МОБИЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
**СЕМЕЙСТВА ПРОДУКТОВ**

 Сравнительная таблица  
 возможностей

ENTERPRISE

PERSONAL

BASIC

**УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛИТИКАМИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Удаленное блокирование или уничтожение утерянных устройств	●		
Регламентирование пользовательских паролей	●		
Запрет на подключение к неавторизованным компьютерам	●		
Запрет использования без подключения к интернету	●		
Система пользовательских ролей для раздельной настройки устройства и политик безопасности	●		
Запрет доступа к устройству уволенным сотрудникам и администраторам	●		

**УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ**

Автоматическое предоставление политик безопасности, сервисов и программного обеспечения	●		
Сервисы для удаленной технической поддержки и самостоятельного применения пользователями	●		
Панель мониторинга	●		
Аудит, определение местоположения и отчеты об использовании устройств	●		
Удаленное обновление политик безопасности и микропрограммы устройств	●		
Восстановление, сброс и уничтожение устройств	●		

**СРЕДСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АВТОРИЗАЦИИ**

Встроенный или импортируемый сертификат X.509 PKI	●		
Разовые пароли с применением технологий RSA SecurID® и CRYPTOCARD	●		
VeriSign® Identity Protection (VIP)	●	●	

**СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ WINDOWS**

Безопасный интернет-браузер и средства для безопасного пребывания в интернете	●	●	
Сетевая система хранения и управления паролями	●	●	
Создание локальной зашифрованной резервной копии	●	●	●
Виртуальная клавиатура	●	●	●

**ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Настраиваемая Панель Управления (только для Windows и Mac)	●	●	●
Автоматическая инициализация	●	●	●
Работа без установки дополнительного программного обеспечения и драйверов	●	●	●

**СИСТЕМЫ САМОЗАЩИТЫ**

Система обнаружения вирусов (Опция)	●	●	●
Защита от вредоносного программного обеспечения	●	●	●
Аппаратная защита пароля от взлома методом тотального перебора	●	●	●
Обнаружение и противостояние попыткам физического вскрытия	●	●	●

**АППАРАТНОЕ ШИФРОВАНИЕ НА ВСЕХ ПЛАТФОРМАХ**

Автоматическое шифрование в режиме сцепления блоков шифротекста по алгоритму AES 256-бит	●	●	●
Генерация ключей аппаратным генератором случайных чисел	●	●	●
Хранение ключей исключительно на накопителе	●	●	●
Совместимость с Windows 2000, XP, Vista и Windows 7	●	●	●
Совместимость с Mac OS X 10.4 и выше	●	●	●
Совместимость с Linux version 2.6 и выше	●	●	●

**СКОРОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ КОМПОНЕНТОВ**

Корпус с защитой от вскрытия и системой распознавания попыток вскрытия	●	●	●
Экранирование корпуса для защиты от сканирования	●	●	●
Водо- и пыленепроницаемость, ударопрочность	●	●	●
Двухканальная производительная архитектура	●	●	●