


КЛЮЧ К МОБИЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МОДЕЛИ НАКОПИТЕЛЕЙ

Сравнительная таблица характеристик

S200
D200


Объем памяти	1, 2, 4, 8 или 16 гигабайт	1, 2, 4, 8 16 или 32 гигабайта
Скорость работы	Чтение: до 27 МБ/с Запись: до 24 МБ/с	Чтение: до 25 МБ/с Запись: до 17 МБ/с
Габариты	75 x 19 x 9 мм	75 x 19 x 9 мм
Вес	25 граммов	25 граммов
Водонепроницаемость	Стандарт MIL-STD-810F	Стандарт MIL-STD-810F
Рабочая температура	От 0°C до 70°C	От 0°C до 70°C
Допустимая температура хранения	От -40°C до 85°C	От -40°C до 85°C
Допустимая перегрузка	16G RMS	16G RMS
Поддерживаемые ОС	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+
Аппаратное шифрование	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
Интерфейс	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	●	●	●