

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ:
На российском микропроцессоре

Key_P1 MULTICLET

Цифровой страж для защиты данных



Key_P1 MultiClet - многофункциональное устройство для защиты информации на ПК и накопителях с тремя разъемами:

USB – разъемами (вилка , розетка), а также слотом для SD карт в корпусе, защищенном от вскрытия.

Количество иницируемых обычных флеш-накопителей не ограничено.

Поддерживается работа устройства в операционных системах WindowsXP, Windows 7, Windows 8, Linux 2.6.x, Linux 3.x и в разработке MacOS

Аппаратно-программная
защита данных на
компьютере и
накопителях

Надежное шифрование
(ГОСТ 28147-89)

Утеря Ключа безопасна, его
легко можно восстановить

Скорость шифрования 100 Кб
в секунду

Создание защищенных
внешних накопителей
Сейф для паролей

Защищенный канал между
любыми удаленными ПК

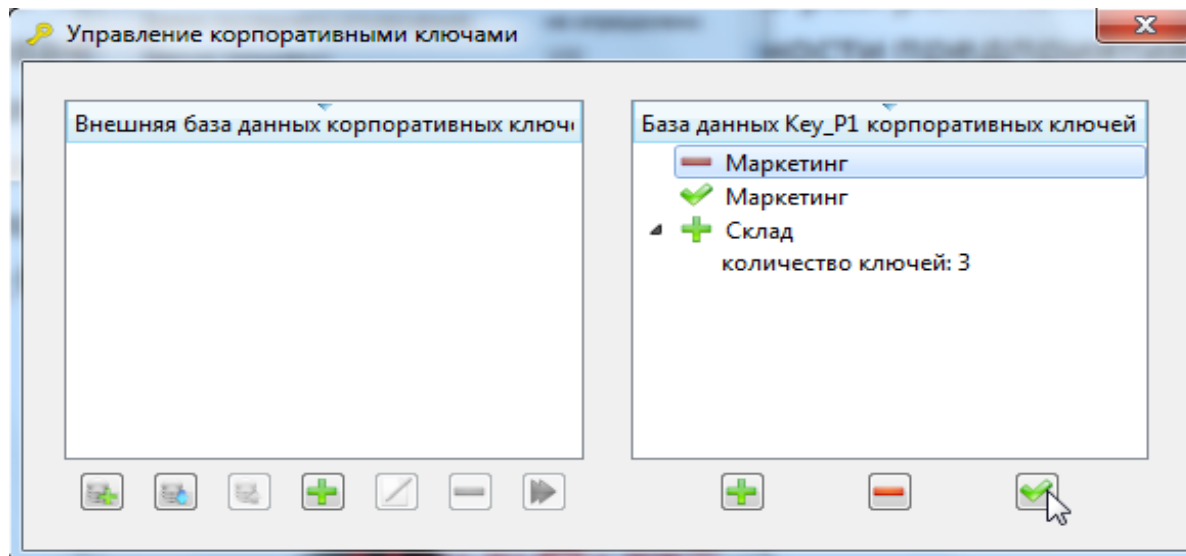


Основные функции устройства:

1. Иерархический доступ к информации

В Key_P1 предусмотрено разграничение прав доступа сотрудников к корпоративным файлам в зависимости от статуса и иерархии.

Сотрудники компании могут кодировать файлы для своих коллег с помощью программы Corporate Key_P1 Manager при наличии соответствующего уровня доступа.

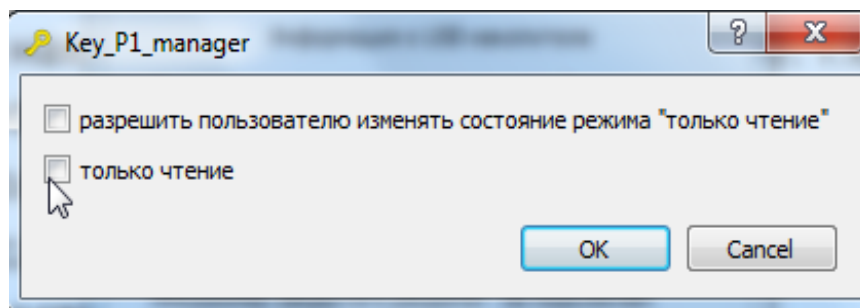




2. Контроль персонала

Возможность контроля и блокировки попыток копирования информации на съемные накопители.

Запись возможна только с разрешения службы информационной безопасности.



3. Сотрудник в командировке

При помощи Key_P1 возможно создать защищенный канал обмена зашифрованными сообщениями между двумя удаленными компьютерами с помощью открытой электронной почты и любых других интернет-ресурсов.





4. Надежное шифрование

Возможно создание защищенных директорий на компьютере и USB (SD) накопителях.

Шифрование осуществляется по алгоритму ГОСТ 28147-89 – по секторам, с длиной ключа 256 бит. Вскрытие потребует тысячи лет машинного времени.

5. Неуязвимость данных

В случае утраты Key P1 или накопителя:

- **нельзя** его использовать для шифрования и\или дешифрования Вашей информации;
- **нельзя** извлечь информацию о принципах работы аналогичных устройств.
- **можно** создать резервную копию зашифрованной информации;
- **можно** восстановить свою информацию.

Таким образом, утрата Key P1 абсолютно **безопасна** для Вас и **бесполезна для похитителя**.





6. Быстрое криптопреобразование

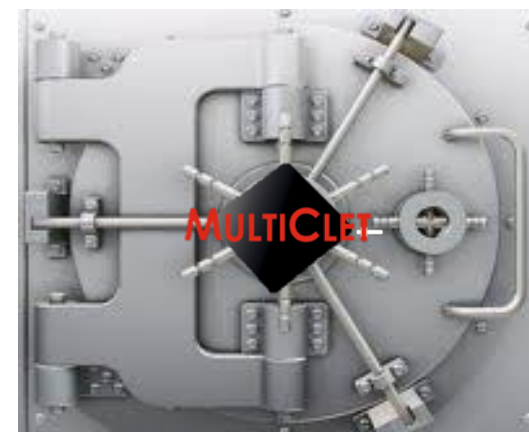
Key_P1 позволяет провести быстрое (скорость 100 Кб в секунду) шифрование/расшифрование. Таким образом пользователи могут легко и быстро обмениваться зашифрованными текстовыми сообщениями, пересылаемыми с помощью электронной почты, социальных сетей, Skype и др.

7. Сейф для паролей

Устройство позволяет сохранять пользовательские пароли и логины на внутреннюю защищенную память устройства Key_P1

В дальнейшем пользователь может, кликнув мышкой, скопировать логин в буфер обмена операционной системы и вставить в нужное поле для ввода логина. Аналогичную операцию можно проделать для пароля.

Этим мы обеспечиваем удобное использование и хранение своих паролей, а также защищаемся от кейлогеров на ПК.





Устройство **Key_P1 MultiClet** предлагается в следующем исполнении:

- “business” – для использования в коммерческих структурах без ограничений.
- “professional” - соответствует требованиям ФСБ по классу защищенности КСЗ и рекомендовано для использования в гос. компаниях и учреждениях. С сентября 2015 г.

Шифрование осуществляется алгоритмом ГОСТ28147-89 256 бит по секторам.
Лицензия ФСБ ЛСЗ № 0007831 рег. № 481 от 29.07.2014г.

Система менеджмента качества ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ISO 9001-2001.