



# Key\_P1 MULTICLET

Цифровой страж  
для защиты данных



# Описание и назначение Key P1

**Key\_P1 MultiClet** - многофункциональное устройство для защиты информации на ПК и накопителях с тремя разъемами:

- USB – вилка;
- USB – розетка;
- разъем для SD, MicroSD, MiniSD и MMC карт.

Корпус защищен от вскрытия.

**MULTICLET®**



Утеря Ключа  
безопасна и  
его легко  
можно  
ВОССТАНОВИТЬ

Создание защищенных  
внешних накопителей

Надежное  
шифрование  
(ГОСТ 28147-89)

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ:  
на российском  
микропроцессоре

Защищенный канал  
между любыми  
удаленными ПК

Сейф для паролей

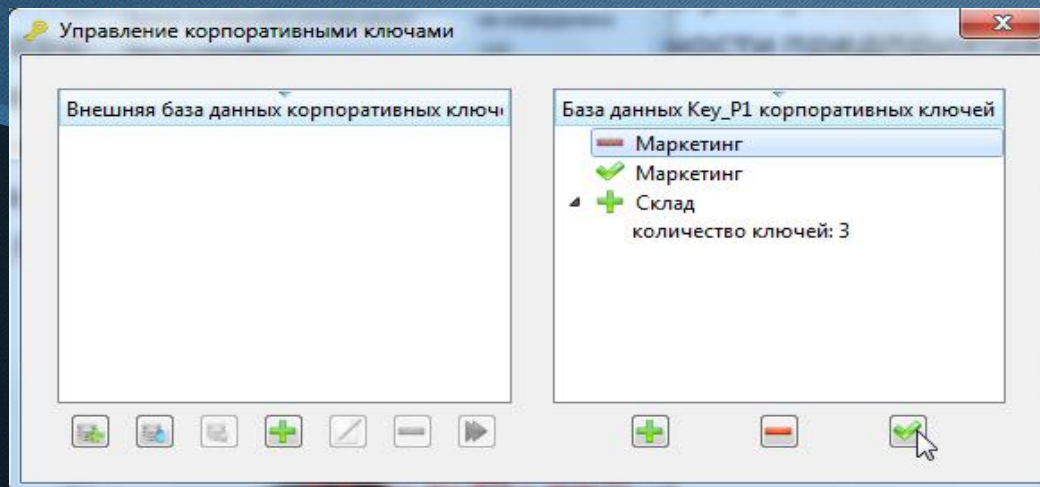


# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

## 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.

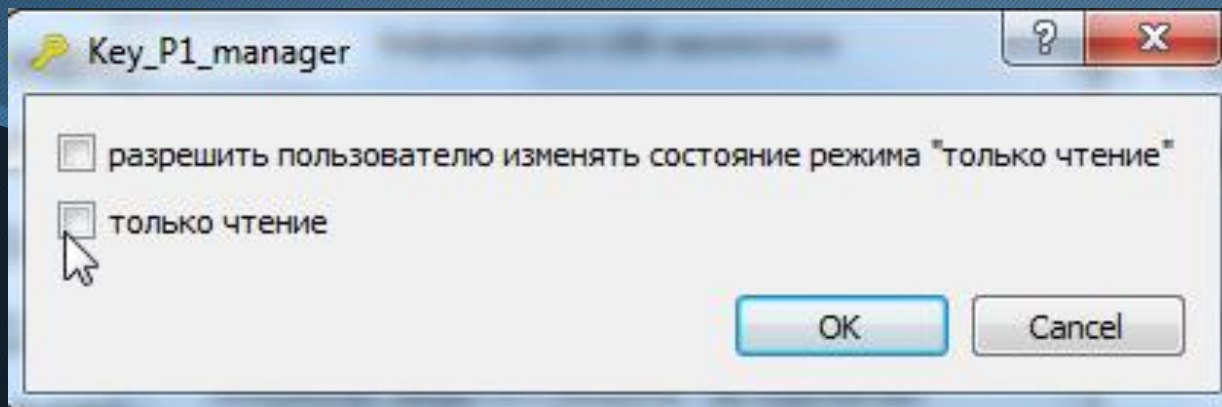




## 2. Контроль персонала

Возможность контроля и блокировки попыток копирования информации на съемные накопители.

Запись возможна только с разрешения службы информационной безопасности.

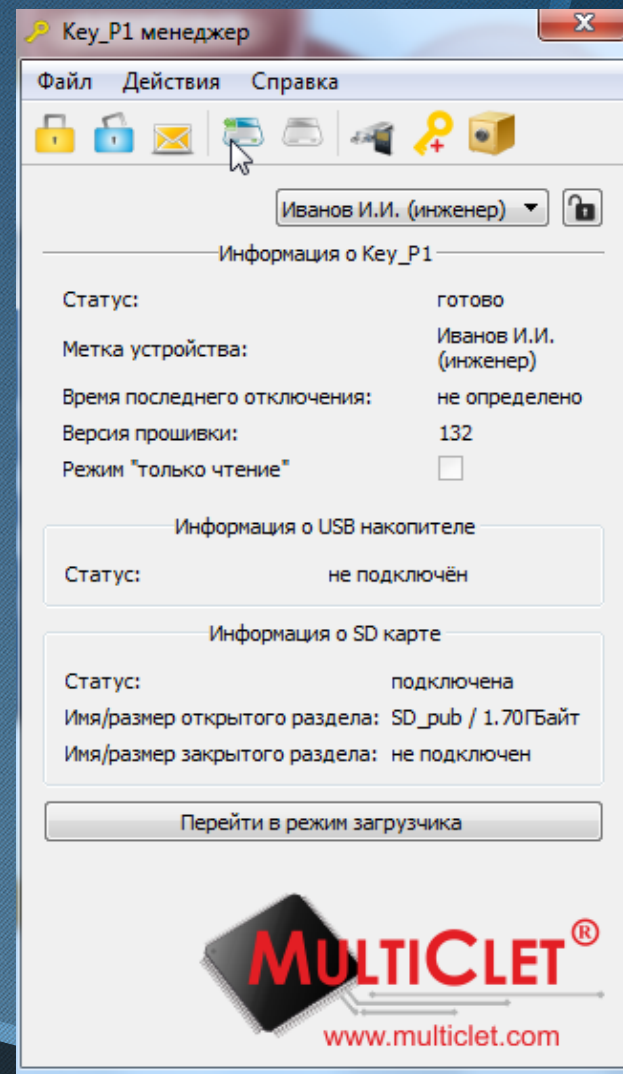




### 3. Защита от «шпионских» флэшек

Key\_P1 разрешает подключение только обычных накопителей информации, работа «устройств-шпионов»\* будет заблокирована.

\* - решение известной проблемы badUSB (дефект интерфейса, позволяющий создание флэш-накопителей, которые распознаются одновременно и клавиатурой и накопителем).



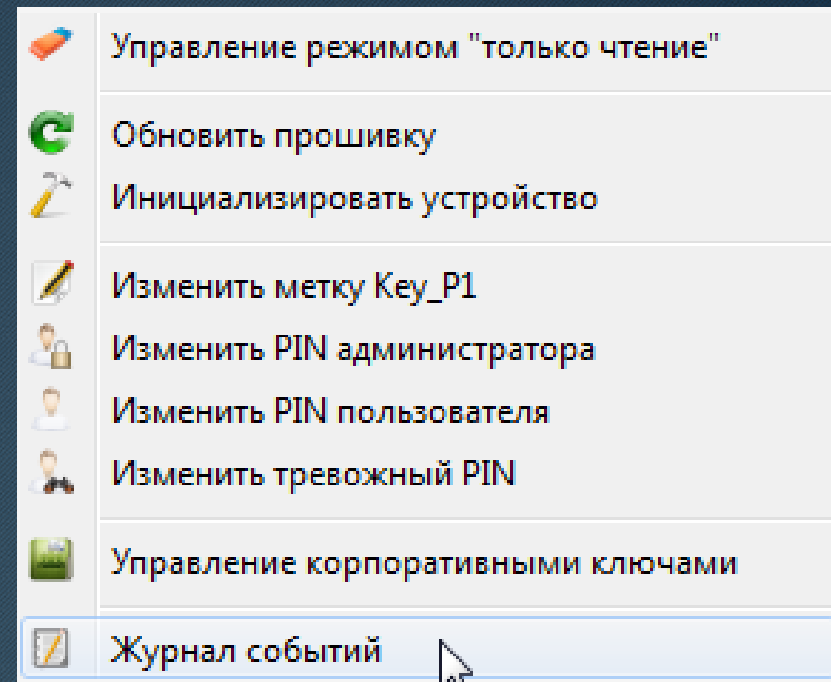


## 4. Запрет на отключение

Key\_P1 сохраняет в «лог журнал» все события, совершаемые пользователем.

Просмотр «лог журнала» невозможен без ПИН-кода администратора.

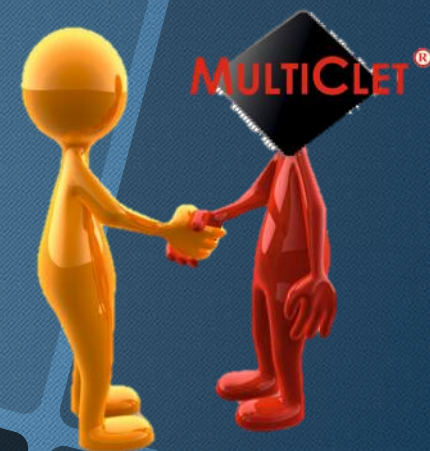
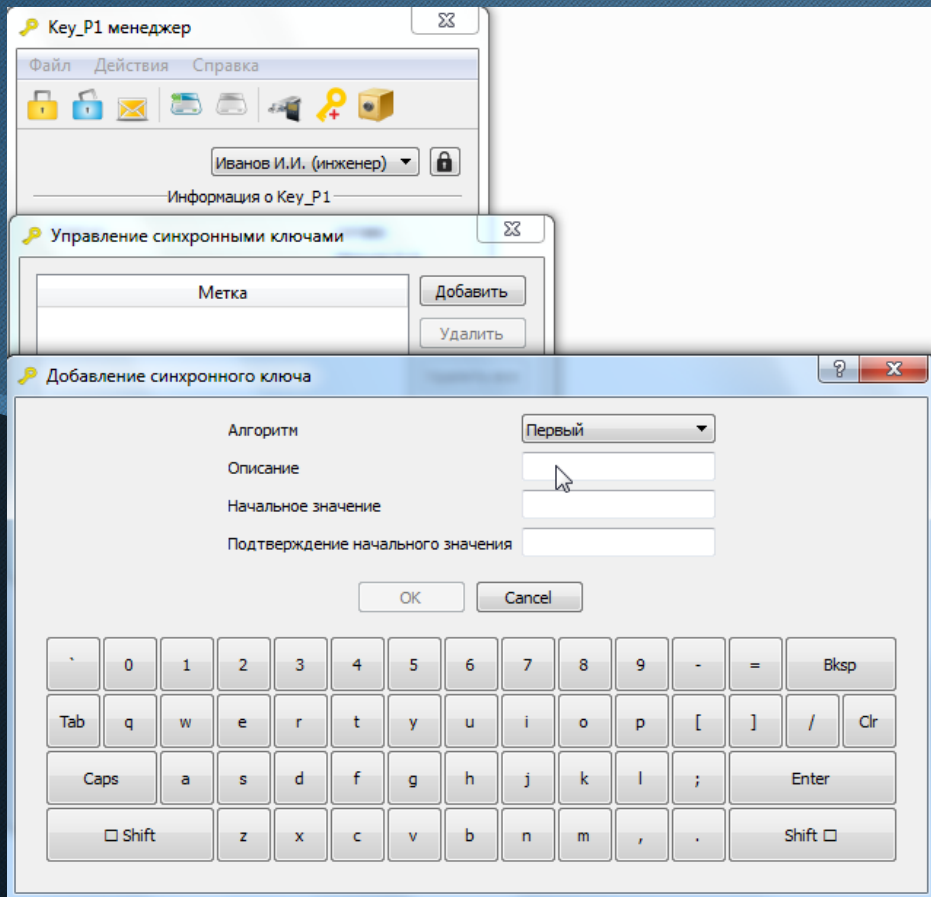
Все попытки отключения Key\_P1 для записи на флэш-накопитель корпоративных данных будут зафиксированы службой безопасности.





## 5. 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.





## 6. Надежное шифрование

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

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



Key\_P1 менеджер

Файл Действия Справка

Шифрование файлов

QuquMber

Информация о Key\_P1

Статус:	готово
Метка устройства:	QuquMber
Время последнего отключения:	не определено
Версия прошивки:	132
Режим "только чтение"	<input type="checkbox"/>

Информация о USB накопителе

Статус:	подключен
Имя/размер открытого раздела:	Opened / 2.73ГБайт
Имя/размер закрытого раздела:	не подключен

Информация о SD карте

Статус:	подключена
Имя/размер открытого раздела:	Откр / 770.73МБайт
Имя/размер закрытого раздела:	не подключен

Перейти в режим загрузчика

**MULTICLET®**  
www.multiclet.com



## 7. 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.

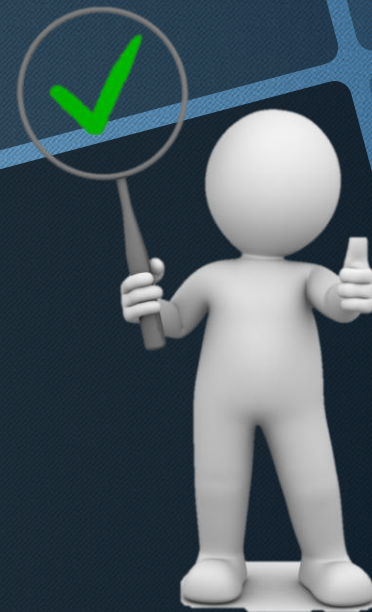
Таким образом, утрата **Key P1** абсолютно **безопасна** для Вас и **бесполезна** для похитителя.



## 8. Использование разных ОС

Поддерживается работа устройства в операционных системах:

- Windows XP, - 7, - 8;
- Linux 2.6.x, - 3.x;
- MacOS (в разработке).

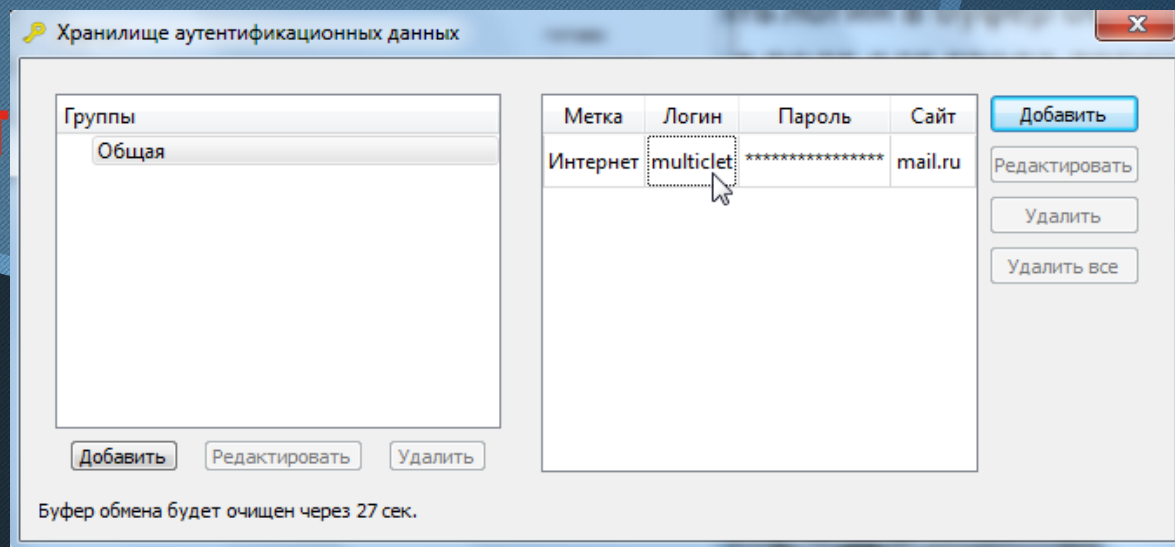




## 9. Сейф для паролей

Key\_R1 позволяет сохранять пользовательские пароли и логины на внутреннюю защищенную память устройства. В дальнейшем будет достаточно скопировать пароль и/или логин в буфер обмена и вставить в нужное поле.

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





## 10. Быстрое криптопреобразование

**Key\_P1** позволяет провести быстрое шифрование/расшифрование информации. Таким образом пользователи могут легко и быстро обмениваться зашифрованными текстовыми сообщениями, пересылаемыми с помощью электронной почты, социальных сетей, Skype и др.





**Key\_P1 MultiClet** предлагается в следующем исполнении:

“**business**” – шифрование осуществляется алгоритмом ГОСТ28147-89 256 бит, это исполнение поставляется по лицензии ФСБ России, используется в коммерческих организациях без ограничений.

Цена устройства\* :

Розничная цена: 5890 руб./шт.

Мелкий опт (от 11 до 100 шт.): 4990 руб./шт.

Лицензия ФСБ ЛСЗ № 0007831 рег. № 481 от 29.07.2014г.  
Система менеджмента качества соответствует требованиям  
ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011.

- \* - Цены не включают НДС, поскольку Изготовитель освобожден от уплаты НДС, как участник «Сколково» (ст.145.1 НК РФ).
- Доставка оплачивается дополнительно.

**MULTICLET**®

