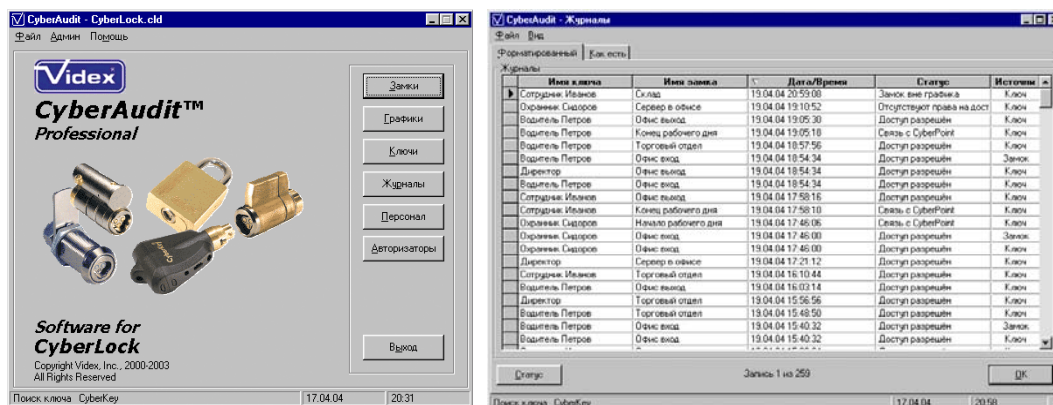


Программное обеспечение CyberAudit разработано для использования в среде Win98 и WinNT или XP.

С помощью CyberAudit можно управлять замками и ключами, формировать отчеты событий. Есть возможность сохранять файлы событий по каждому ключу или замку.

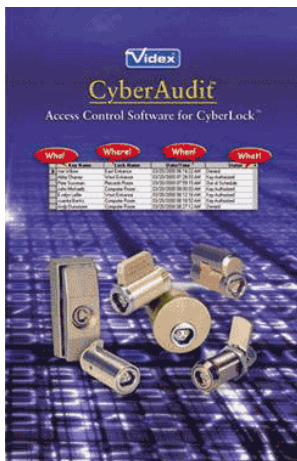
Передача данных из электронных ключей и замков в базу CyberAudit производится через базовую станцию Cyber Station. Информация с электронных замков снимается ключом – программатором.



Возможности CyberAudit Professional	
Программирование индивидуальных расписаний для ключей	да
Ключи с ограниченным сроком действия	да
Программирование многопользовательского доступа к замку.	да
Программирование задержки на открывание замка	до 20 минут.
Деактивация утерянных ключей (до 16 на базу данных)	да
База данных по персоналу	да
Генератор отчётов по журналу событий	да
Экспорт данных в файл	да
E-mail оповещение об определенных событиях	да
Создание ключа перезапуска системы.	да
Регулировка настроек батарейки ключа	да
Привилегии по доступу и использованию ПО	да
Журнал изменений ПО	да
Создание и программирование мастер-ключей	да
Смена ключа системы путём смены пароля	да
Загрузка данных с замков	да
Создание нескольких БД	да
Максимальное число замков в базе	Не ограничено
Максимальное число замков на один ключ	1250

Lockmaster - официальный партнер Videx, Inc (США)
 115230, Москва, Варшавское шоссе 42, стр. 1, офис 411.
 (095) 775-84-32, 782-18-78, 775-19-23. www.lockmaster.ru





Системные и аппаратные требования:

- Замки CyberLock или контрольные точки CyberPoint.
- Ключи CyberKey.
- Программатор CyberLock Programmer.
- Станция Cyber Station
- ПО CyberAudit
- Кабель последовательного порта (разъём на 9 или 25 штырьков)
- Windows® 98 или старше, либо Windows NT® Workstation 4.0® или старше, либо Windows XP.
- 128MB RAM
- 25MB места на винчестере (рекомендуется 50MB для хранения данных).
- Процессор Pentium III или старше.
- Свободный последовательный порт.
- CD-ROM для установки программы и чтения технической документации.

Дополнительно рекомендуются:

- Источник бесперебойного питания (UPS).
- CD-R/RW (для резервных копий)
- CyberLock USB Programmer
- Адаптер USB – последовательный порт (если компьютер не имеет последовательных портов)
- CyberKey Authorizer и KeyPort (для больших систем).

Возможности электронных замков и ключей системы CyberLock:

- Замок хранит дату и время для последних 1100 событий.
- Ключ сохраняет до 1150 событий с датой и временем. Возможно запрограммировать ключ таким образом, чтобы он хранил только последний набор событий, либо прекращал работу при переполнении списка аудита.
- Стандартный пользовательский ключ может открывать до 1250 замков.
- Мастер-ключ может открывать неограниченное число замков.