

Представляем контейнеры CyberKey®

Абсолютно новый подход к управлению ключами

CyberKey® Vault 20



CyberKey® Vault



CyberKey® Vault – это микропроцессорные контейнеры, которые автоматически программируют и раздают электронные ключи.

Безопасность ключей...

Ключи хранятся в прочном металлическом контейнере, что защищает их от подделывания. Контейнеры CyberKey Vault уникальны, так как ключи лишены прав доступа к замкам пока хранятся в контейнере. Ключ программируется и выдается только после идентификации и подтверждения пользователя.

Хранение ключей на объектах...

Оставляйте ключи там, где они нужны. Контейнеры CyberKey Vault можно устанавливать в любых помещениях, где имеется возможность подключения к компьютерной сети.

Повышенный контроль ключей...

Доступ к контейнеру предоставляется только после того, как пользователь введет соответствующий PIN-код или предоставит RFID карту. Когда контейнер открывается, извлечь можно только ключ, запрограммированный правами доступа данного пользователя.

Автоматические отчеты...

Контейнеры для ключей соединены с программным обеспечением для управления ключами. Контейнеры не только скачивают данные и обновляют интеллектуальный ключ, но и передают отчеты об активности ключа. Будьте в курсе использования ключей с помощью контрольных записей, которые передаются прямо на ваш e-мэйл.

Снижение затрат...

Повысьте чистую прибыль, повышая безопасность с помощью введения общих ключей и автоматической раздачи. Контейнеры также могут выполнять интеллектуальный контроль механических ключей от шкафов с документами, ячеек и много другого в банке.

Как это действует!



8:00

Все ключи находятся в контейнере в незапрограммированном состоянии. Вы вводите свой PIN или RFID в CyberKey Vault 20.

8:01

Контейнер обращается к серверу Enterprise, позволяя открыть контейнер, и программирует в ключ права доступа на текущий день.



8:01 – 17:00

Вы работаете, открывая при необходимости разные замки.

17:00

Снова вводите свой PIN или RFID, чтобы открыть контейнер, возвращаете ключ в любое свободное гнездо.



17:01

Контейнер посылает отчет в сервер об активности контейнера, а также контрольный отчет о том, где ключ побывал в течение дня.



17:02

Отчет с контрольными записями отправляется прямо на ящик электронной почты вашего начальника.

Audit Trail for Key Vault West Hall (ID # H00017100)				
3/19/10 3:37:44 PM				
Pacific time(US+Canada);Tijuana				
Audit Trail for John Taylor				
3/19/10 3:35:47 PM				
Pacific time(US+Canada);Tijuana				
18 events				
#	Lock	Date	Source	Event
A -	Gate 1	3/18/2010 1:32:34 PM	key	Authorized to open
A -	Gate 1	3/18/2010 1:32:32 PM	key	Authorized to open
A -	Gate 1	3/18/2010 1:32:31 PM	key	Authorized to open

Характеристики контейнера CyberKey Vault 20

- Доступ посредством RFID, PIN или оба одновременно
- Считыватель RFID: карты 13,58 МГц
- Вместительность контейнера: 20 ключей CyberKey
- Поддерживаемые ключи: СК-RXD
- Время зарядки ключей: 3 часа при полной разрядке
- ПО для управления контейнером: CyberAudit® Enterprise
- Подключение: Электропитание и сеть Ethernet
- Доступно PoE (Power over Ethernet – электропитание через сеть)
- Время работы от резервной батареи: 6 часов
- Размеры: 52,7см x 38,1см x 15,3см
- Масса: 16,8 кг
- Потребление электроэнергии: 40Вт 110-220В
- Дисплей: Графический сенсорный экран
- Рабочая температура: 0-50°C
- Установка в помещении или защищенная

Характеристики контейнера CyberKey Vault

- Доступ посредством RFID
- Считыватель RFID: карты 13,58 МГц
- Вместительность контейнера: 1 ключ CyberKey
- Поддерживаемые ключи: СК-IR7, СК-RXD, СК-RBT, СК-IR6C
- Время подзарядки ключей: 3 часа при полной разрядке
- ПО для управления контейнером: CyberAudit® Professional и Enterprise
- Подключение: Электропитание и сеть Ethernet
- Доступно PoE (Power over Ethernet – электропитание через сеть)
- Резервная батарея: Нет
- Размеры: 17,2см x 9,5см x 5,1см
- Масса: 0,68 кг
- Потребление электроэнергии: 5Вт 110-220В
- Дисплей: Графический сенсорный экран
- Рабочая температура: 0-50°C
- Установка в помещении или защищенная



Juicemaster Company - официальный партнер Videx, Inc. (США)
115230, Москва, Варшавское шоссе 42, офис 6286.
многоканальный тел. (495) 225-22-30 www.cyberlock.ru

CyberLock, CyberKey, CyberAudit и Videx
это зарегистрированные торговые марки компании Videx, Inc. GCO2737