



на защите вашей информации

Сегодня практически каждый человек обладает ценной электронной информацией, будь то ваши личные данные, например, файл с логинами и паролями к различным онлайн-сервисам, или рабочие документы – финансовый отчет, план работы с перспективным клиентом или стратегия развития предлагаемой компанией услуги.

Такая информация нуждается в надежной защите: от несанкционированного доступа и распространения, случайного удаления или изменения.

Специально для решения таких задач, компания **InfoWatch** разработала свой продукт – **InfoWatch CryptoStorage**, который позволяет защитить вашу информацию, сохранить ее конфиденциальность, предотвратить случайное искажение или удаление с помощью технологии шифрования. Шифрование – это электронный аналог сейфа. Открыть такой электронный сейф без знания ключа и получить доступ к защищенной информации будет практически невозможно, даже если «вскрывать» сейф будет технически-подкованный специалист.

Когда может помочь InfoWatch CryptoStorage?

- ▶ Если Вы храните и переносите данные на съемных носителях – флэшках, дисках – такие носители часто теряются, их легко украсть
- ▶ Если Вы используете для пересылки данных бесплатные почтовые сервисы – почтовые сообщения можно перехватить
- ▶ Если Вы пользуетесь услугами сервисных центров для сервисного обслуживания компьютера или ноутбука
- ▶ Если к вашему компьютеру имеют доступ другие люди, например, ваши дети пользуются вашим компьютером – они могут случайно удалить или изменить ценную для вас информацию
- ▶ Если Ваша компания пользуется услугами проходящих сотрудников, даже, например, системных администраторов

Коротко о продукте

InfoWatch CryptoStorage – это простой в использовании программный продукт, который устанавливается на ваш компьютер или ноутбук и защищает информацию на нем от несанкционированного доступа, удаления или изменения.

Доступ к защищенной информации осуществляется по паролю, прямой подбор которого (brute force) в продукте максимально затруднен.

Основные возможности

- ▶ Защита стандартных объектов хранения информации: папки, физические и виртуальные (файлы-контейнеры) диски, съемные носители информации
- ▶ Доступ к защищенной информации по паролю
- ▶ Механизм подсказок для восстановления пароля
- ▶ Шифрование данных на удаленных компьютерах и безопасный многопользовательский доступ к ним
- ▶ Устойчивость к ошибкам в процессе шифрования
- ▶ Механизм удаления данных без возможности их восстановления с помощью специальных утилит





Преимущества InfoWatch CryptoStorage

- ✓ **Надежность защиты:**
InfoWatch CryptoStorage разработан компанией-экспертом в области безопасности данных и использует для защиты данных современные стойкие алгоритмы.
- ✓ **Простота и удобство использования:**
У InfoWatch CryptoStorage наглядный и удобный интерфейс. Продукт прост в использовании и функционален. Для работы вам не требуются специальные навыки или знания в области защиты данных. Возможность защищать данные и получать к ним доступ из Проводника Windows позволяет практично и удобно организовать работу с InfoWatch CryptoStorage для любого пользователя, не влияя на стиль работы и привычки пользователя.
- ✓ **Высокая производительность:**
InfoWatch CryptoStorage обладает высокой производительностью. Данные хранятся в зашифрованном виде, при этом работа с ними ведется в прозрачном для пользователя режиме: вы работаете с вашими данными, как обычно, однако, при этом они шифруются и расшифровываются в оперативной памяти, практически не замедляя работу операционной системы и не требуя каких-либо дополнительных действий. По окончании работы данные всегда зашифрованы.
- ✓ **Низкие системные требования:**
InfoWatch CryptoStorage поддерживает все семейство операционных систем Windows как для 32-битных, так и для 64-битных архитектур, от Windows XP до Windows Server 2008. Низкие аппаратные требования позволяют использовать продукт на малопроизводительных компьютерах, в т.ч. на нетбуках.

Подробнее о возможностях

- ▶ **Шифрование папок, логических дисков и съемных носителей.** Доступ к зашифрованным данным возможен только по паролю. Для затруднения подбора пароля посторонними лицами в продукте реализован специальный алгоритм защиты от прямого перебора пароля.
- ▶ **Создание специализированных защищенных хранилищ информации – файлов-контейнеров.** Пользователь может работать с файлом-контейнером как с защищенным виртуальным логическим диском: добавлять в него файлы, копировать, перемещать на CD, DVD, отправлять по электронной почте и др. Защищенные контейнеры могут подключаться в текущей сессии пользователя и быть недоступными другим пользователям, работающим на том же компьютере, или системным администраторам.
- ▶ **Шифрование данных на других компьютерах в рамках локальной сети.** InfoWatch CryptoStorage позволяет организовать систему централизованного хранения защищенной информации с разграничением доступа для нескольких пользователей в рамках локальной сети.
- ▶ **Удобная работа с зашифрованными данными.** InfoWatch CryptoStorage шифрует данные «на лету». Данные автоматически расшифровываются при чтении в оперативной памяти компьютера, а при записи – зашифровываются. Процесс шифрования тщательно оптимизирован и не влияет на производительность компьютера.
- ▶ **Стойкие алгоритмы шифрования.** InfoWatch CryptoStorage используются стойкие современные алгоритмы шифрования AES 128, 192 и 256 (на выбор).
- ▶ **Удаление данных без возможности восстановления.** При обычном удалении файлов средствами MS Windows, их можно восстановить с помощью специальных утилит. InfoWatch CryptoStorage позволяет удалить данные с диска без возможности обратного восстановления.
- ▶ **Восстановление поврежденных данных.** Если доступ к зашифрованным данным был нарушен, например, из-за вредоносного ПО или за переустановки операционной системы, специальная утилита входящая в состав InfoWatch CryptoStorage позволяет восстановить эти данные.

Системные требования

Аппаратные требования:
процессор Intel Celeron 1 ГГц или выше, 256 МБ свободной оперативной памяти, 10 МБ свободного дискового пространства для установки приложения

Программные требования:

Одна из 32-х и 64-х битных версий следующих операционных систем:
• Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2008 R2,
Microsoft Windows Home Server, Small Business Server 2011: Essentials и Standard
• Microsoft Windows XP, Vista, 7

Как купить?

Вы можете приобрести InfoWatch CryptoStorage в интернет-магазинах SoftKey и 1С:Онлайн