



INDEPENDENCEKEY

БЕЗОПАСНОСТЬ ЗА ГРАНЬЮ ВОЗМОЖНОГО



INDEPENDENCEKEY

IndependenceKey – портативное криптографическое устройство, которое интегрируется с операционной системой и позволяет пользователям защитить конфиденциальную информацию. Устройство обеспечивает прозрачное шифрование файлов, дисков, внешних носителей, обеспечивает безопасность хранения информации в Облаках, а так же позволяет шифровать VoIP трафик. Группа устройств может объединяться в единую доверенную сеть, что позволяет безопасно обмениваться данными между владельцами устройств.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ INDEPENDENCEKEY:

- Криптографические ключи никогда не покидают устройство! Поэтому никто не может получить доступ к ним.
- Создание доверенной защищённой сети между устройствами, что позволяет избавится от "легких паролей" и ключей доступа записанных на бумаге, в электронных письмах или заметках.
- Прямой доступ к зашифрованным файлам через любое приложение. Для открытия файла достаточно двойного клика.
- Отсутствие незашифрованных копий файлов. IndependenceKey работает непосредственно с шифрованными файлами и сохраняет изменение в шифрованный файл.
- Быстрая и безопасная работа в облачных хранилищах с максимальной скоростью и оптимизацией ресурсов. При каждом изменении файлов находящихся в облаке устройство обновляет только различие, сохраняя неизменным уровень защиты.
- Портативное криптографическое устройство оборудовано USB портом, для соединения с внешними носителями информации, такими как флэшки, внешние жёсткие диски и USB гарнитура, для прозрачного шифрования данных.
- IndependenceKey – единственное портативное устройство, которое позволяет пользователям автоматически запускать резервное копирование криптографических ключей из устройства в специальный модуль Security Cap. Это позволяет даже при потери устройства получить доступ к вашим зашифрованным данным.
- Устройство способно достигать скорости шифрования до 100 Мбит/с (12,5 МБ/с) в режиме реального времени и поддерживает HD A/V.
- Устройство защищено от перебора паролей (Brute Force). Если устройство заблокировалось, только владелец Security Cap сможет его разблокировать.
- Устройство позволяет создавать доверенные сети и обмениваться зашифрованными данными в рамках этой сети.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Самое быстрое портативное криптографическое устройство в мире.
Устройство способно достигать до 100 Мбит/с в режиме реального времени.

Работает непосредственно с зашифрованными файлами и дисками, не создавая незашифрованных копий.

Большие файлы и целые диски могут быть зашифрованы без проблем.
Пользователь может работать в режиме реального времени непосредственно с зашифрованными данными, не замечая присутствие IndependenceKey!

Лучшее безопасное решение для облачных технологий.
Пользователи могут сохранять и совместно использовать зашифрованные файлы в облаках. Теперь и ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ –БЕЗОПАСНО.

Высокоскоростное и полностью аппаратное криптографическое устройство.
IndependenceKey одержит аппаратный генератор криптографических ключей с аппаратным средством шифрования AES 256.

Генерирует криптографические ключи, которые никогда не покидают устройство.

Сгенерированные криптографические ключи уникальны и никогда не попадут за пределы IndependenceKey, даже при обмене данными с коллегами, клиентами, поставщиками и друзьями.

Единственное устройство в мире с собственным аппаратным резервным копированием Security Cap.

Все криптографические ключи, настройки системы и данные сохраняются в специальном ключе Security Cap, который полностью идентичен и связан с основным устройством IndependenceKey.

При использовании ключа Security Cap, вы можете всегда восстановить ваши данные, даже если само устройство IndependenceKey утеряно.

Возможность совместного использования шифрованных файлов “Crypt&Share”.

Единственное устройство в мире, которое позволяет пользователю совместно использовать зашифрованные данные любого вида и размера с другими пользователями IndependenceKey.

Прочный, компактный и полностью ориентированный на безопасность.

Компактное и надежное устройство, со встроенной специализированной микросхемой TPM (Trusted Platform Module), которая предотвращает клонирование криптографических ключей.

Устройство оснащено USB портом, для подключения внешних носителей либо VoIP гарнитуры.

IndependenceKey может зашифровать на аппаратном уровне любую флэш память либо внешний жесткий диск подключенный к данному USB порту. С помощью данного устройства так же можно шифровать VoIP трафик (Skype и др. софтфоны).



IndependenceKey is
a product of

QUANTEC

Corso San Gottardo, 86
6830 Chiasso
Switzerland

www.independencekey.com
info@independencekey.com
Tel: +41 (0) 91.696.16.16
Fax: +41 (0) 91.696.16.10

Copyright © Quantec SA 2013.
Patents pending in Switzerland with international extension
procedure PCT in 138 countries # 0021212 of 17/02/2012
and # 0075312 of 01/06/2012

Официальный дистрибутор IndependenceKey
ООО Датавэй секьюрити



DATAWAY
SECURITY

Россия, г.Москва ул. Дорожная, 8, офис 309
Tel.: +7 495 268.01.26

Украина, г.Киев ул. Щербакова, 45А
Tel.: +38044 501.11.51

www.datawaysecurity.com
info@datawaysecurity.com
www.independencekey.ru