

РУТОКЕН®

Заказчики и проекты



Электронные идентификаторы Рутокен используются в масштабных проектах защищенного юридически значимого электронного документооборота, в системах Клиент-банк, в системах электронных платежей и дистанционного обслуживания.

Рутокен применяют в информационных системах крупнейших компаний и государственных органов, среди которых Пенсионный фонд РФ, Управление печати Республики Башкортостан, Министерство финансов РФ, Министерство юстиции РФ, Федеральная налоговая служба, Федеральное казначейство, Управление делами президента Республики Татарстан.

Наибольшие объемы продаж приходятся на коммерческие проекты: системы сдачи отчетности, банковские системы, интернет-трейдинг, системы документооборота крупных розничных сетей, заказные токены и OEM-производство.

Михаил Веселов
Начальник Удостоверяющего центра
ОАО «Электронная Москва»



«Отечественный идентификатор Рутокен был «проверен на пригодность» и вполне оправдал ожидания. Среди наших клиентов он зарекомендовал себя как надежное устройство, функциональное и эффективное по соотношению цена/качество».

А.В. Антонюк
Начальник отдела криптозащиты
Московский банк реконструкции
и развития (МБРР)



«В настоящее время Рутокен используется для хранения секретных ключей в различных системах информационного обмена с применением СКЗИ, таких как КриптоПро и Верб. Применение Рутокен позволяет увеличить стойкость носителей секретных ключей и уменьшить вероятность несанкционированного доступа».

В.А. Баклунов
Начальник Управления развития
банковских технологий, Банк «Союз»



«Рутокен используется для аутентификации физических лиц и хранения личных ключей. Стойкая система шифрования, реализованная на Рутокен, гарантирует надежное и безопасное хранение значимой ключевой информации на токене».

Леонид Волков
Заместитель генерального директора
СКБ Контур



«Работа с ключевой информацией — неотъемлемая часть деятельности 850 тыс. клиентов компании, основной программный продукт которой направлен на организацию защищенной передачи данных. Рутокен весьма удобен в использовании — его повсеместное внедрение снижает нагрузку на консультационные центры, ведь теперь вопросов, связанных с поломкой ключевых носителей (что характерно для обычных дисков), будет гораздо меньше».

Игорь Коваль
Исполнительный директор
ООО «БТА Банк» (Россия)



«Основным элементом хранения секретных ключей ЭЦП и кодов аутентификации удаленного обслуживания БТА Банка является электронный идентификатор Рутокен, сертифицированный Федеральной службой по техническому и экспортному контролю».

А.Ю. Попов
Заместитель руководителя
Федеральное казначейство



«Основными критериями, которыми руководствовались Федеральное казначейство при выборе типа электронного идентификатора были: надежность хранения данных, достаточная защищенность от несанкционированного доступа, компактность и удобство использования, реализация российского стандарта шифрования (ГОСТ 28147-89) при хранении данных».

А.В. Потапов
Директор по операциям с ценными
бумагами в сети Интернет
Альфа-Банк



«Проявляя заботу о клиентах и осознавая, что не все наши клиенты хорошо разбираются в средствах защиты, мы передаем им электронный идентификатор Рутокен для хранения контейнеров секретных ключей ЭЦП. За время эксплуатации Рутокен, с 2007 года, у нас не возникало серьезных нареканий на их работу, они полностью оправдали наши ожидания».

Александр Сидоров
Коммерческий директор
Компания «Цифровые технологии»



«По нашему мнению, в настоящее время Рутокен является оптимальным решением для хранения электронной подписи, сочетая в себе невысокую стоимость, необходимый функционал и надежность».

Евгений Болдырев
Руководитель проектов
Группа компаний «Связной»



«Для нас защита конфиденциальной информации играет важную роль, поэтому мы выбрали идентификаторы Рутокен для укрепления безопасности своей информационной инфраструктуры».

Н.А. Никифоров
Генеральный директор
ГУ Центр информационных технологий
Республики Татарстан



«Все члены Правительства Республики Татарстан имеют сертификаты ключей ЭЦП, которые хранятся на соответствующих носителях, в том числе и на электронных идентификаторах Рутокен, что обеспечивает надежность их использования для придания электронным документам юридической значимости».

