



КОД
безопасности

JINN-CLIENT

Сертифицированное средство криптографической защиты информации для создания электронной подписи и доверенной визуализации документов

ПРЕИМУЩЕСТВА



ДОВЕРЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ – ЗАЩИТА ОТ ВИРУСНЫХ АТАК ПРИ ПРОСМОТРЕ ДОКУМЕНТА



ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ И ЗАПРОСОВ НА СЕРТИФИКАТ



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ИЗОЛИРОВАННЫХ РЕСУРСАХ КОМПЬЮТЕРА



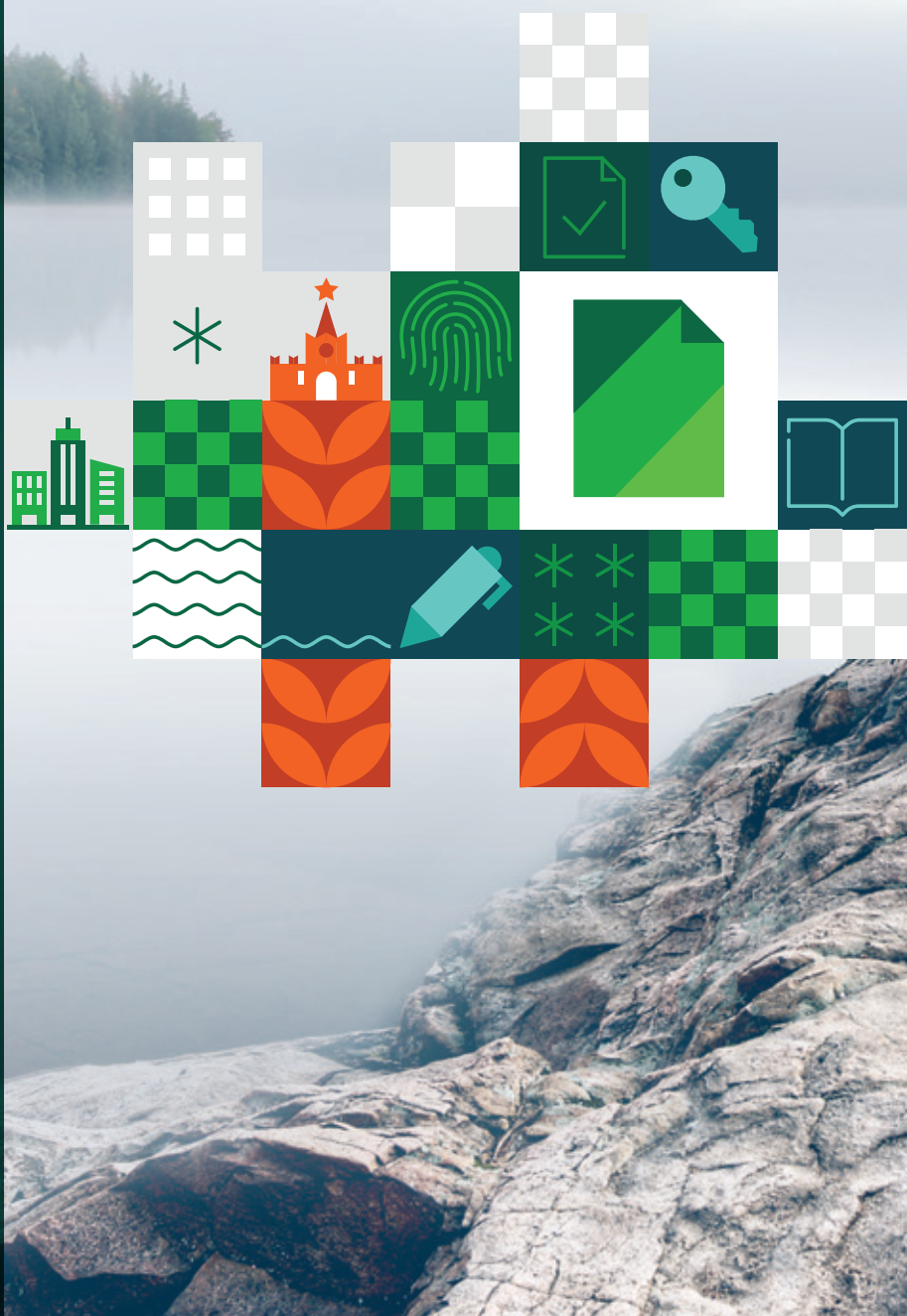
ПОДДЕРЖКА КРИПТОКОНТЕЙНЕРОВ НОВОГО ФОРМАТА РКCS#15



ВОЗМОЖНОСТЬ ЧТЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ КЛЮЧЕЙ КРИПТОПРО



СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОДПИСЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 34.10-2012 И ГОСТ Р 34.11-2012



ВОЗМОЖНОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

- Формирование электронной подписи (ЭП) в режиме, обеспечивающем контроль целостности подписываемого документа.
- Защита от подделки документа.
- Невозможность отказа от авторства документа.
- Переход в ДС без перезагрузки компьютера.

ПРОСМОТР ПОДПИСЫВАЕМОГО ДОКУМЕНТА В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

Доверенная среда исключает вмешательство стороннего программного обеспечения и подмену документа. После просмотра осуществляется подпись в защищенном режиме.

ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ДОКУМЕНТОВ В ОС

Если конфигурация компьютера не поддерживает создание доверенной среды, Jinn-Client формирует ЭП документов в ОС. В этом случае также будет работать доверенная визуализация и подпись документов.

ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- Осуществляет генерацию ключей электронной подписи формата PKCS#15.
- Формирует запрос по стандарту PKCS#10 на выдачу сертификата в удостоверяющий центр.
- Может работать как с биодатчиком в качестве источника ключей, так и с АПМДЗ «Соболь» 3.0.

СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭП В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

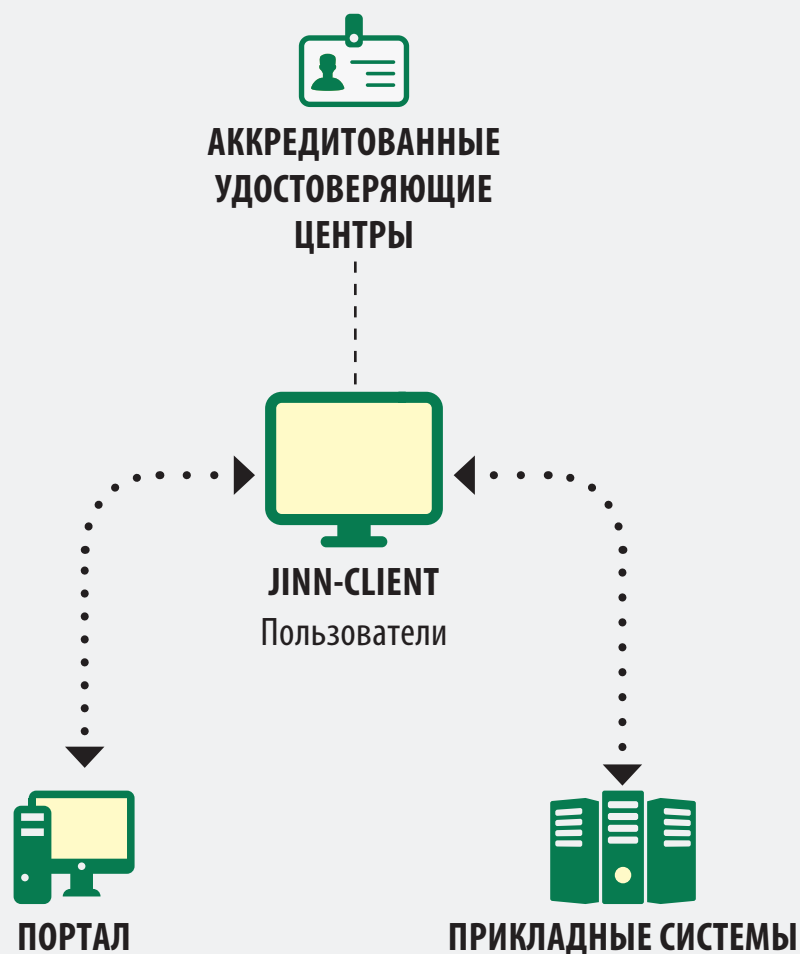
Результат:

- Электронные документы равнозначно заменили документы на бумажных носителях с печатью и собственноручной подписью в системах:
 - система «Банк-Клиент»;
 - электронные торговые площадки;
 - юридически значимый электронный документооборот (ЭДО).
- Минимизированы расходы на почтовые и курьерские услуги, материалы.

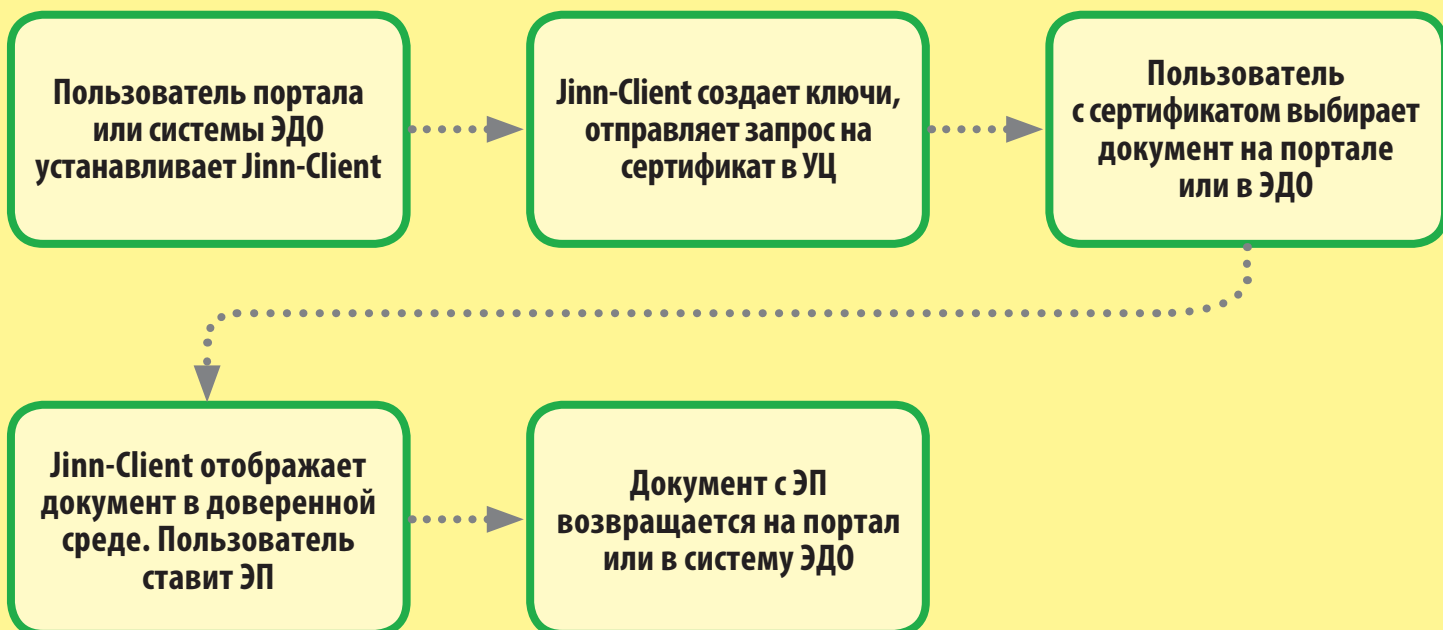
ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РЕГУЛЯТОРОВ К СОЗДАНИЮ ЭП

Результат:

- ЭП приведена в соответствие требованиям нормативных документов: № 63-ФЗ, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012.
- Минимизированы финансовые, репутационные и юридические риски, связанные с невыполнением требований регуляторов.



СЦЕНАРИЙ РАБОТЫ



СЕРТИФИКАТЫ



ФСБ России на соответствие требованиям:

- ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012;
- к криптографическим средствам класса КС1 (исп. 6), КС2 (исп. 4);

- к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России No 796, установленным для класса КС1 (исп. 6), КС2 (исп. 4);
- № 63-ФЗ и может использоваться для создания и проверки электронной подписи для данных, не содержащих государственную тайну.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка Jinn-Client может осуществляться как напрямую, силами специалистов компании «Код Безопасности», так и через авторизованных партнеров.

В случае технической поддержки через партнера – партнер обеспечивает первую линию технической поддержки, а в случае сложных вопросов – обращается в службу технической поддержки вендора.

Существует несколько пакетов технической поддержки:



Базовый



Стандартный



Расширенный



VIP

КАТАЛОГ УСЛУГ	ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ			
	БАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	РАСШИРЕННЫЙ	VIP
Способ обращения в ТП	e-mail	веб-портал, e-mail	телефон, веб-портал, e-mail	
Приоритет	Низкий	Средний	Высокий	Наивысший
Консультирование по установке и использованию продукта	●	●	●	●
Доступ к Базе знаний	●	●	●	●
Доступ к пакетам обновлений	●	●	●	●
Прием предложений по улучшению продукта	●	●	●	●
Работа над инцидентами в режиме 8x5 (рабочие дни МСК 10:00–18:00)	●	●	●	●
Регистрация и контроль обращений на веб-портале		●	●	●
Работа над критичными инцидентами в режиме 24x7			●	●
Консультирование по дополнительному функционалу продукта			●	●
Выделенный инженер (для проведения работ)				●
Присутствие инженера на площадке заказчика				●

О КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов.

+7 (495) 982-30-20 (многоканальный)

info@securitycode.ru

www.securitycode.ru