



Введение

- Binance Казахстан, Национальный Банк Казахстана и Национальная платежная корпорация Казахстана объявили о выпуске [тестового стейблкоина](#), обеспеченного цифровым тенге.
- Эмиссия осуществлена в рамках тестирования интероперабельности блокчейн-технологии [CBDC](#) с сетью Binance Smart Chain.
- В России началось [тестирование](#) операций с реальными цифровыми рублями.
- В Госдуме спрогнозировали переход торговой площадки [СПБ Биржа](#) на криптовалюты и ЦФА

Такие события являются частью более широкого мирового движения к цифровизации национальных валют, что подчеркивает растущее значение цифровых активов в глобальной экономике.



Наше предложение

[«Oris Lab»](#) является софтверной компанией, специализирующейся на разработке уникальных финтех-решений, которые объединяют технологию блокчейн с традиционными финансовыми системами.

Наша команда разработала комплекс программных решений в рамках экосистемы [Safina](#), предоставляя бизнесам возможности расширения и интеграции с передовыми блокчейн-технологиями.

В качестве ключевого предложения, Oris Lab предлагает партнерство по разработке и выпуску стейблкоина, обеспеченного цифровым рублем. Это решение реализовано на базе экосистемы Safina, которая может стать революционным инструментом для торговых платформ, стремящихся занять лидирующие позиции в сфере цифровых валют.

Дополнительно, мы предлагаем один из наших действующих сервисов в рамках этой экосистемы - решение [H2K](#). H2K предлагает услуги крипто-кастодиального обслуживания и криптоэквайринга, что является особенно актуальным для компаний, заинтересованных в выпуске собственных стейблкоинов.



Варианты выпуска стейблкоина

Наше предложение включает в себя возможность выпуска стейблкоина в двух вариантах:

1. На **Binance Smart Chain (BSC)**: стейблкоин, выпущенный на BSC, обеспечивает гибкость и легкость в обмене между различными стейблкоинами, такими как цифровой тенге и стейблкоин USDT, на уровне смартконтракта. Это обеспечивает продолжение работы криптобирж в традиционном режиме, а также создание банковского шлюза, независимого от западных банков, для приема иностранной валюты в виде криптовалюты.
2. На **другом блокчейне**: разработка смартконтракта для стейблкоина на выбранной вами блокчейн-платформе. Этот вариант открывает возможность для дополнительных преимуществ, включая низкие комиссии, повышенную пропускную способность и, прежде всего, достижение максимальной степени децентрализации.

Наше решение предоставляет гибкость и адаптируется к вашим конкретным потребностям, предлагая различные варианты для успешного выпуска стейблкоина.



Экосистема Safina

В рамках нашей экосистемы Safina мы оптимизировали все бизнес-процессы, позволяющие создавать полный спектр банковских услуг на блокчейне.

Эти услуги включают в себя:

- открытие и обслуживание мультиподписного кошелька;
- криптокастодиальное хранение;
- выпуск и сжигание токенов и стейблкоинов;
- криптоэквайринг и т.д.

Мы используем механизм мультиподписи и настройки уровней доступа среди персонала внутри электронного документооборота, что гарантирует эффективное управление и безопасность внутренних процессов вашего бизнеса.

Наше API SAFINA обеспечивает оперативную интеграцию нашей экосистемы, позволяя вам легко подключить необходимые продукты к вашему бизнесу.



Особенность решения

Наши решения позволяют корпоративным клиентам:

- **Проводить транзакции с стейблкоином**

Соблюдая требования KYC/AML, наши клиенты проходят процедуры регистрации и верификации, что обеспечивает безопасность платформы и предотвращает несанкционированный доступ и мошенничество.

- **Проводить транзакции с помощью механизма мультиподписи**

Мультиподпись представляет собой функционал, позволяющий авторизовывать транзакции с использованием нескольких подписей, предоставляемых уполномоченными лицами внутри компании в соответствии с внутренней политикой. Механизм мультиподписи схож с процедурами подписания в онлайн - банкинге.

- **Формировать выписки**

Наши клиенты могут легко формировать выписки по проведенным операциям внутри крипто-кастодиального кошелька, обеспечивая прозрачность и контроль.



Ваша выгода

Safina предоставляет торговым площадкам возможность расширить свои торговые горизонты, внедряя новые торговые пары, основанные на цифровых валютах. Этот шаг открывает новые перспективы для торговли и привлечения инвесторов.

- **Расширение Торговых Опций:** Внедрение новых торговых пар, таких как цифровой рубль к другим криптовалютам или фиатным валютам, расширяет спектр торговых инструментов на бирже.
- **Привлечение Новых Сегментов Рынка:** Наличие уникальных торговых пар усиливает привлекательность биржи для разнообразных групп трейдеров и инвесторов.
- **Укрепление Позичий на Рынке:** Интеграция новых торговых опций открывает новые потоки дохода через комиссии и сборы за транзакции с цифровыми валютами.
- **Надежность и Безопасность:** Safina разработана с учетом высоких стандартов безопасности и надежности, обеспечивая защиту ваших операций и клиентских данных.

Мы уверены, что Safina станет ключевым элементом в вашей стратегии развития на рынке цифровых финансов, предоставляя вам все необходимые инструменты для успешной работы с цифровыми валютами.



Крипто - кастодиальный сервис

Решение H2K представляет собой ключевой сервис для торговых площадок, нацеленных на внедрение и управление стейблкоинами, гарантируя высокую безопасность и операционную эффективность.

Обзор Решения H2K

- H2K представляет собой инновационный сервис для управления мультиподписными криптокастодиальными кошельками, разработанный и успешно внедренный в эксплуатацию в рамках деятельности частной компании [Neo Custody](#).
- Сервис активно функционирует, обслуживая более 5000 криптокастодиальных кошельков, применяемых для криптоэквайринга на одном из ведущих маркетплейсов.
- Сервис H2K доступен через [веб-интерфейс](#) и [мобильное приложение](#) для Android.

Сервис H2K сочетает в себе юридические и технические решения для надежного хранения закрытых ключей, включая систему множественной подписи для обеспечения максимальной безопасности. Его структура исключает риск вмешательства третьих сторон благодаря многоуровневому контролю, гарантируя безопасное хранение ключей.



Компания – разработчик: <https://lab.oris.space>

Для ознакомления с полной линейкой продуктов Safina, пожалуйста, посетите наш веб-сайт по следующей ссылке: <https://safina.pro>

Решение H2K: <https://h2k.me/>

Наши контакты для связи: office@safina.pro

Таир Буйракулов tbu@oris.space, + 7 705 555 65 27;

Сымбат Касымбаева: ska@oris.space, + 7 777 962 36 92;

Анель Кабылтаева: aka@oris.space, +7 776 828 65 06.

