

Платформа предназначена для выпуска цифровых финансовых активов (ЦФА) и заключения сделок с такими активами. Платформа соответствует требованиям 259-ФЗ, и успешно прошла аудит ЦБ РФ. Платформа включена в реестр отечественного ПО (реестровая запись №16092 от 29.12.2022 https://reestr.digital.gov.ru/reestr/1251479/?sphrase_id=3349112).

Платформа выпуска и оборота ЦФА реализована на базе блокчейн-платформы Hyperledger Fabric, что обеспечивает целостность и неизменность хранящихся в системе данных о совершенных сделках. Платформа Hyperledger Fabric позволяет гибко выстроить сети оператора информационной системы, в которой выпускают цифровые активы. К сети могут подключаться другие организации и выполнять роль валидатора, тем самым обеспечивая еще большую надежность.

В базовой версии платформы доступны следующие функции:

- Регистрация юридических лиц.
- Авторизация через ЭП и ЕСИА.
- Выпуск и погашение ЦФА (конструктор и универсальное решение). В том числе выпуск удостоверяющих денежных требований и цифровых прав, включающие одновременно цифровые финансовые активы, удостоверяющие денежные требования, и иные цифровые права.
- Покупка и продажа ЦФА.
- Мена ЦФА.
- Залог ЦФА.
- Функционал Оператора системы.
- Выгрузка отчетов по остаткам, движению ЦФА, обязательному контролю сделок свыше 1 млн. руб.

Компания Зилант обладает лицензиями

1. ФСТЭК № Л050-00107-77/00633525 от 23 декабря 2022 года

Разработка и производство средств защиты конфиденциальной информации

2. ФСТЭК № Л024-00107-77/00633524 от 23 декабря 2022 года

Деятельность по технической защите конфиденциальной информации

3. ФСБ № Л051-00105-16/00632301 от 16 декабря 2022 года

Разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)

При разработке ПО, компания придерживается принципа безопасной разработки DevSecOps.