



CyberFT

Универсальная система обмена данными и юридически значимыми электронными документами

2021

О компании и системе CyberPlat®

CyberFT

- Компания «КиберПлат» основана в **1997 году** и является разработчиком первой в России и крупнейшей системы электронных платежей



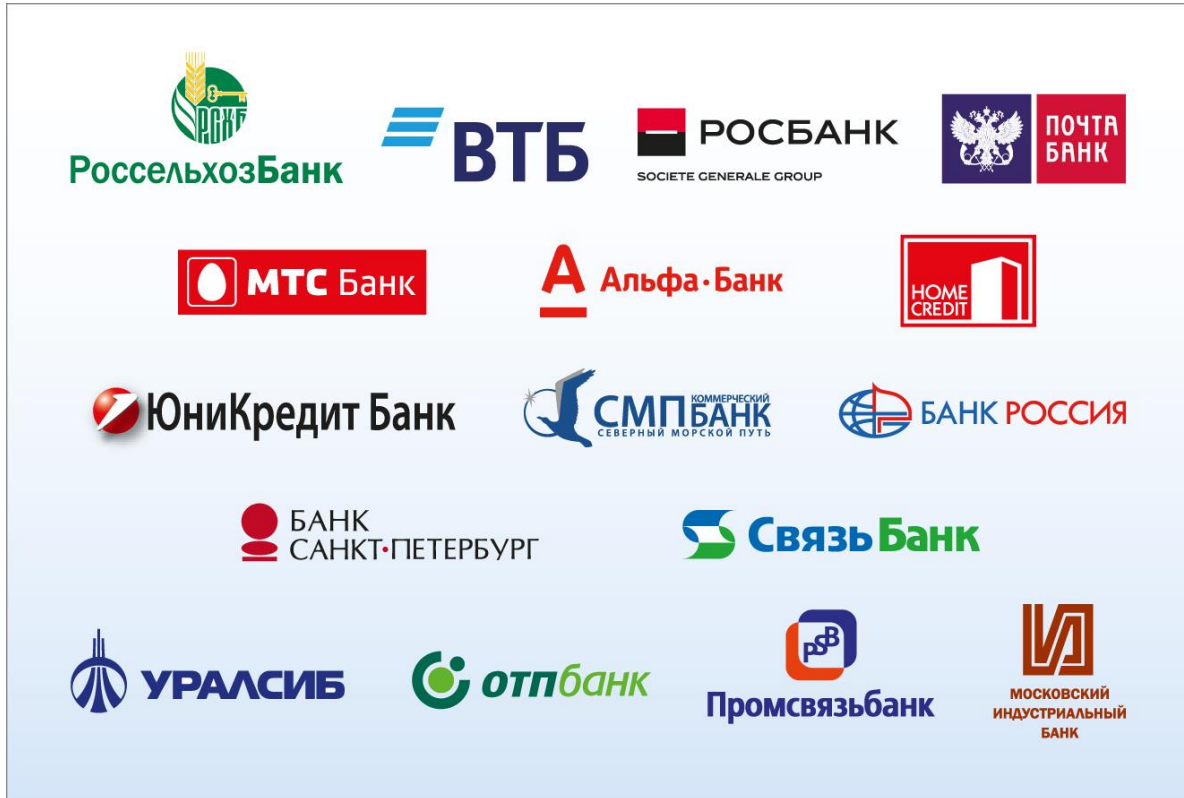
- Компания имеет широкое представительство в России и Казахстане, а также филиалы в Индии, Австрии, Германии и Швейцарии
- На сегодня сеть пунктов приема платежей CyberPlat® составляет свыше **1 480 000 точек**
- Через систему CyberPlat® проходят платежи в пользу более **8 600 провайдеров**, включая



О компании и системе CyberPlat®



- Около **250 банков** участников системы, в том числе



- В 2020 году через систему было проведено более **1 млрд. транзакций** на сумму более **400 млрд. руб.**
- За **23 года** стабильной работы системы не было зафиксировано **ни одного случая взлома!**

SWIFT – существующие ограничения

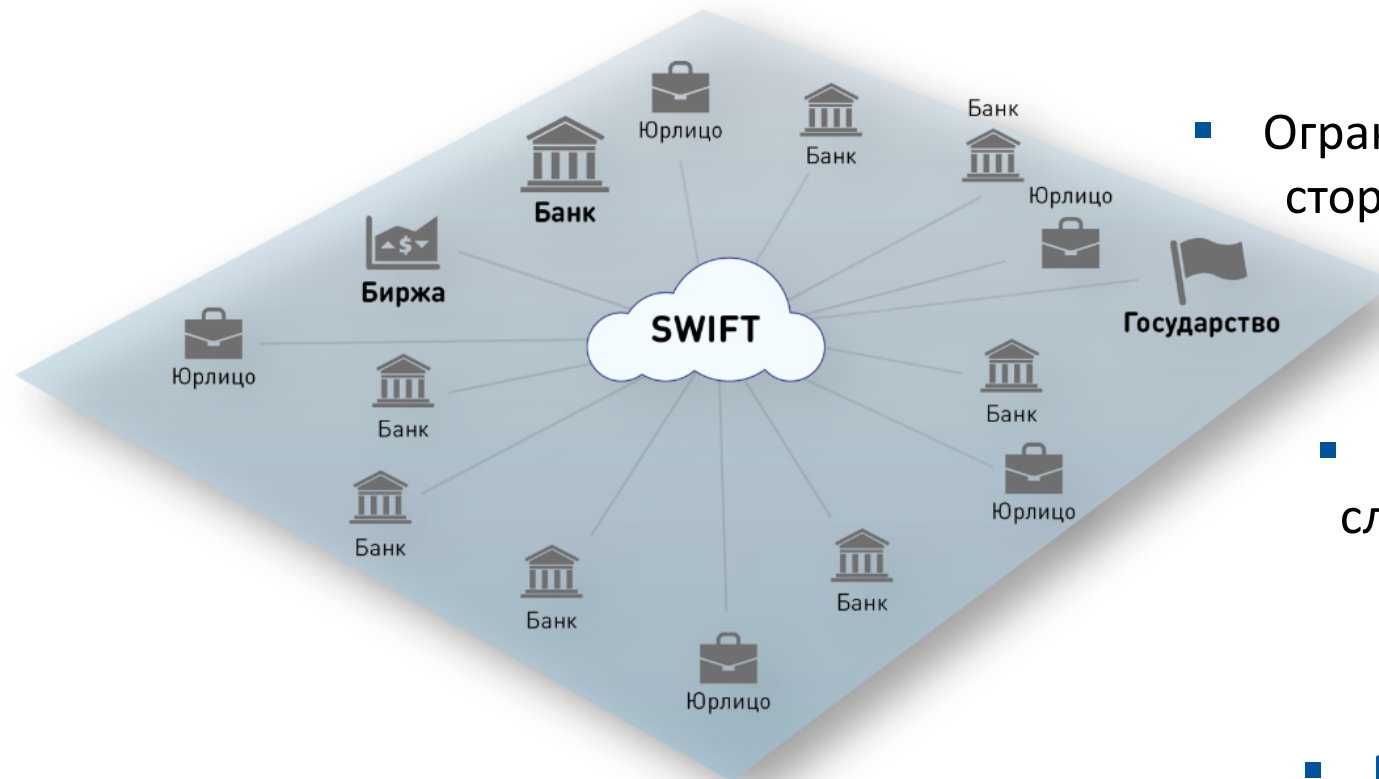


- Монополия одной системы – SWIFT занимает около 90% рынка
- Высокая политическая зависимость (отключение Ирана в 2012 г., периодические угрозы отключения в адрес России)
- Устаревшая топология сети SWIFT «звезда» содержит угрозы надежности в случае злонамеренной атаки
- **Всего 4 центра** обработки данных в 3-х странах (США, Нидерланды и Швейцария)
- В соответствии с новой редакцией закона **161-ФЗ о НПС** информация по внутренним платежам не должна выходить за пределы страны



SWIFT – существующие ограничения

- Невозможна смена метода шифрования по выбору участника системы
- Передаваемые данные доступны оператору сети, что порождает **риски масштабной утечки коммерческой информации**
- Сложность признания передаваемых сообщений юридически значимыми



- Ограниченный срок хранения данных на стороне SWIFT до их переноса в архив – до 121 дня
- Негибкость форматов сообщений и сложность их адаптации к специфике форматов определенной страны
- **Высокая стоимость подключения и обслуживания**

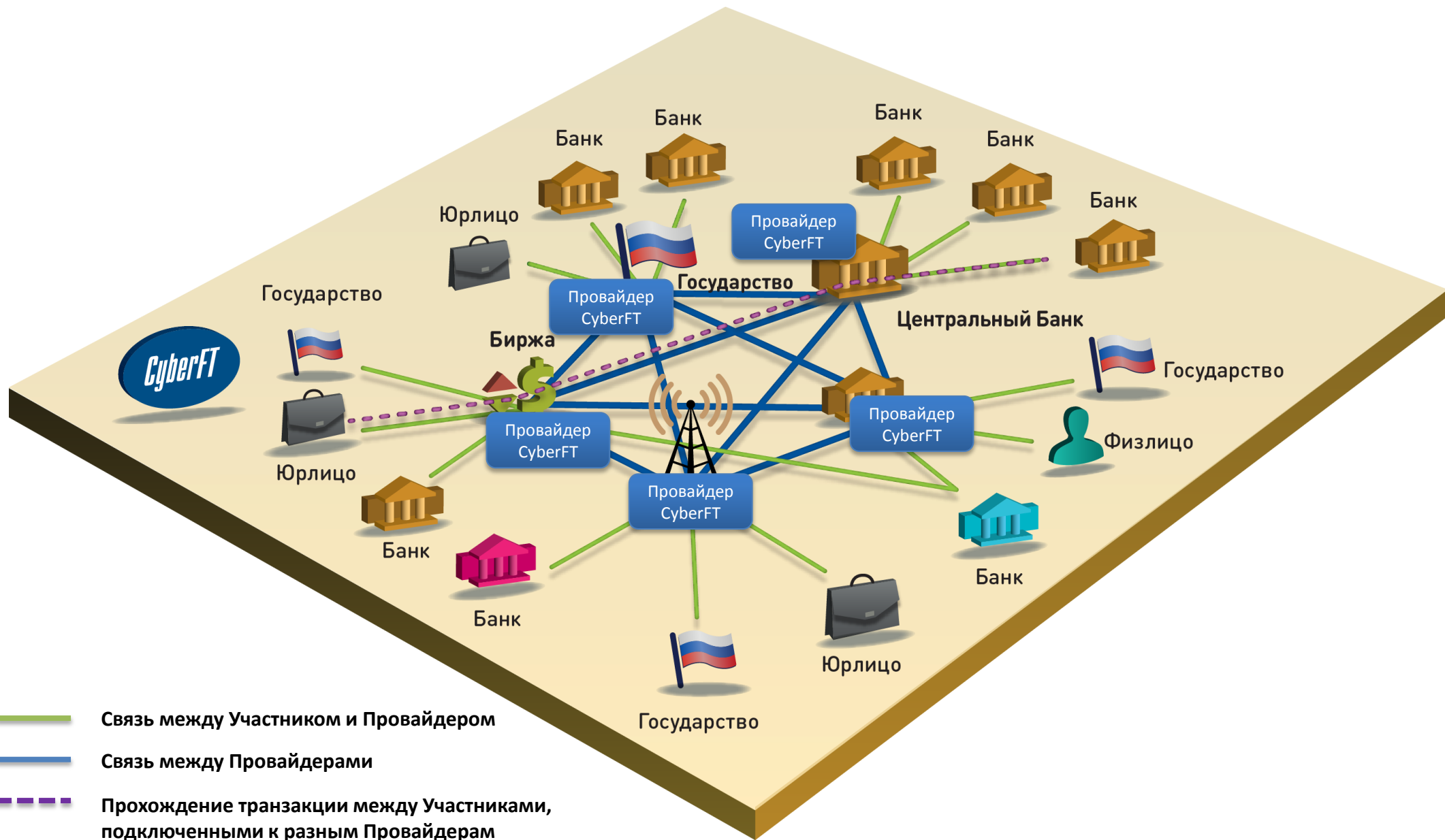
CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями

CyberFT позволяет в **защищенном режиме** взаимодействовать между собой различным участникам экономической деятельности как на **российском**, так и **международном уровне**: банкам, коммерческим организациям, физическим лицам, государственным и муниципальным предприятиям, а также органам государственной власти.

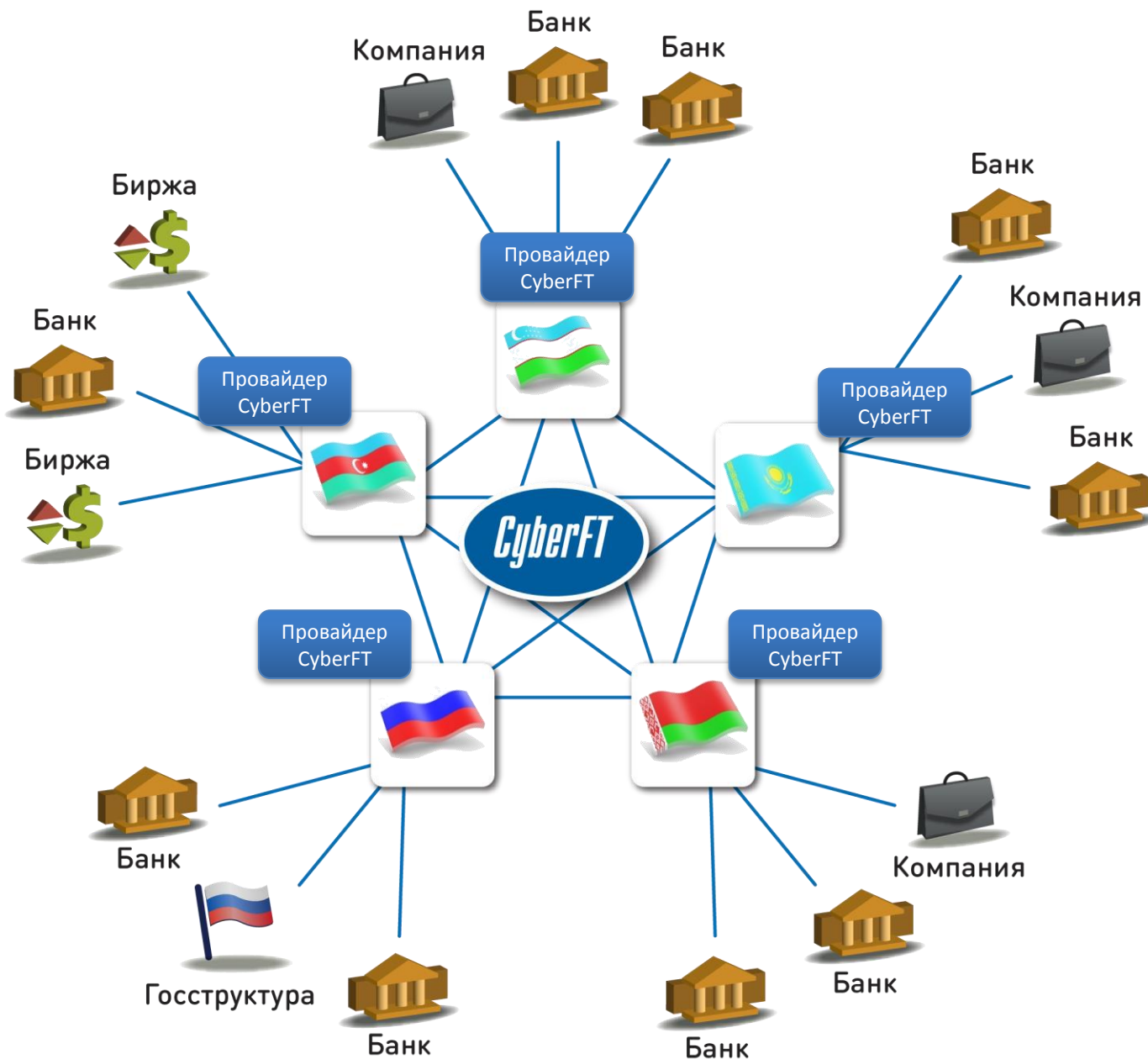
Более 100 банков России, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Таджикистана являются участниками сети CyberFT.

Еще **более 250 банков** из названных стран, а также из Белоруссии и Азербайджана, подтвердили намерение использовать ПО CyberFT и реализуют организационно-договорные и тестировочные мероприятия.

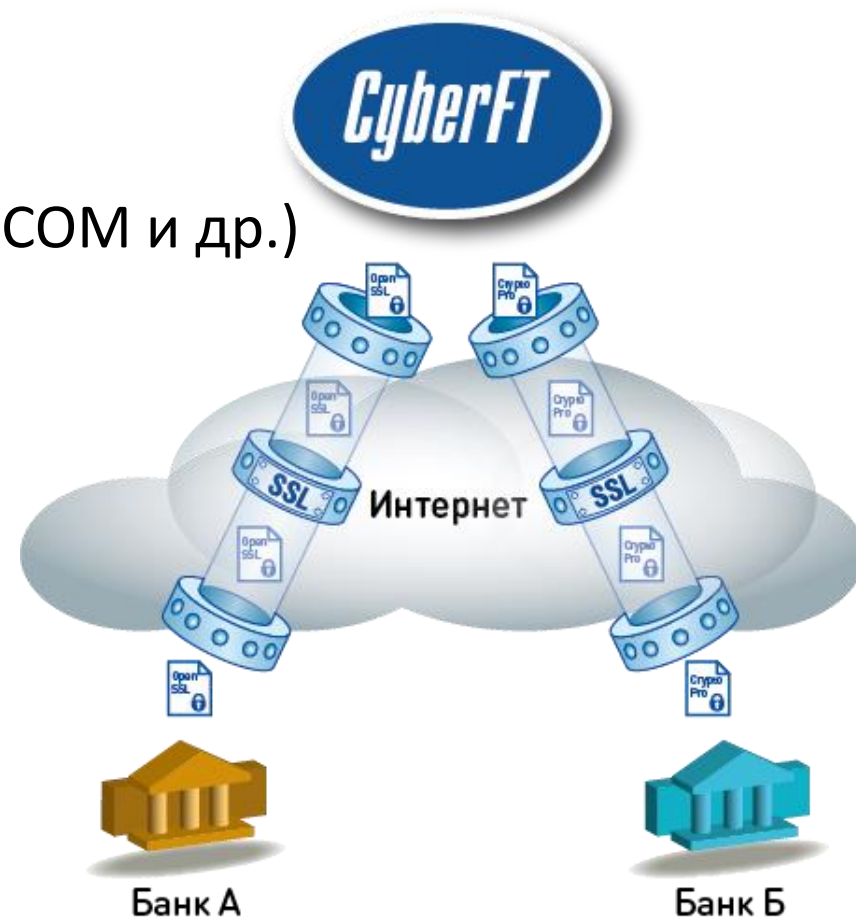
CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями



CyberFT – многопровайдерность



- Все передаваемые сообщения шифруются и подписываются электронной подписью (ЭП)
- Поддержка любых сменных СКЗИ, OpenSSL и алгоритмы ГОСТ (на основе CryptoPro, Signal-COM и др.)
- HTTPS (TLS туннель)
- Передаваемые данные **не доступны оператору сети**, если он не является стороной в сообщении
- Поддержка VPN и выделенных каналов связи



- SWIFT FIN (MTXXX) – все категории
- Сообщения в рамках стандарта ISO 20022
- Сообщения, содержащие большие объемы неструктурированных данных (например, сканы договоров)
- Контракты, счета-фактуры, акты
- Денежные переводы и др.

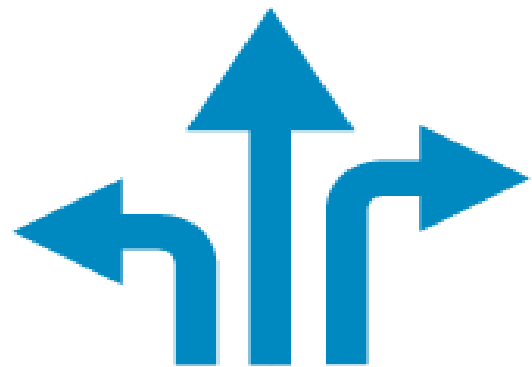


Возможность быстрой разработки новых форматов!

- Дальнейшая разработка сообщений стандарта ISO 20022 по мере их адаптации под специфику стран
- Типовой электронный документооборот (ЭДО) – акты, счета-фактуры (E-invoicing) и др.
- Налоговая отчетность



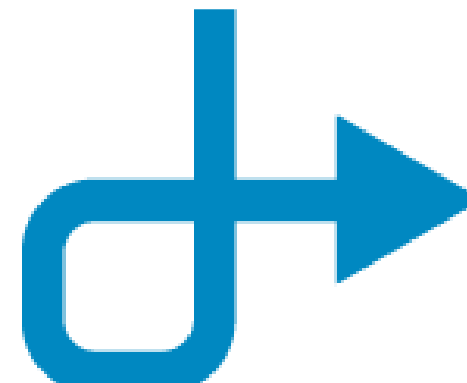
CyberFT – преимущества



Универсальность



Безопасность



Гибкость



Низкая
СТОИМОСТЬ



Совместимость



Резник Андрей Борисович

123610, г. Москва,
Центр Международной Торговли,
Краснопресненская набережная, дом 12, подъезд 7
Тел. +7 495 967 02 20 доб. 6325

E-mail: areznik@cyberplat.ru



<http://cyberft.ru>

<http://cyberplat.ru>

Тел. +7 499 681 11 44

E-mail: cyberft@cyberplat.ru