

О компании и системе CyberPlat®



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 8 000 провайдеров, включая









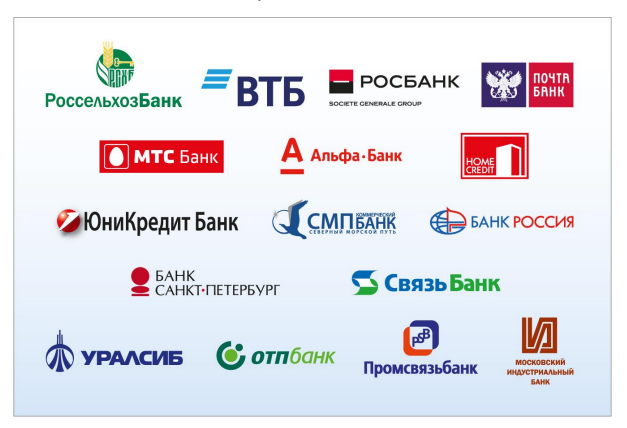




О компании и системе CyberPlat®



• Около 300 банков участников системы, в том числе

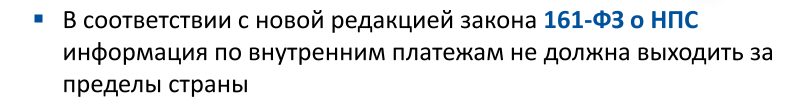


- В 2017 году через систему было проведено более 1 млрд. транзакций на сумму более 400 млрд. руб.
- За 20 лет стабильной работы системы не было зафиксировано ни одного случая взлома!

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)





SWIFT – существующие ограничения



- Невозможна смена метода шифрования по выбору участника системы.
- Передаваемые данные доступны оператору сети, что порождает риски масштабной утечки коммерческой информации

Юрлицо

Сложность признания передаваемых сообщений юридически значимыми



Высокая стоимость подключения и обслуживания

CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями



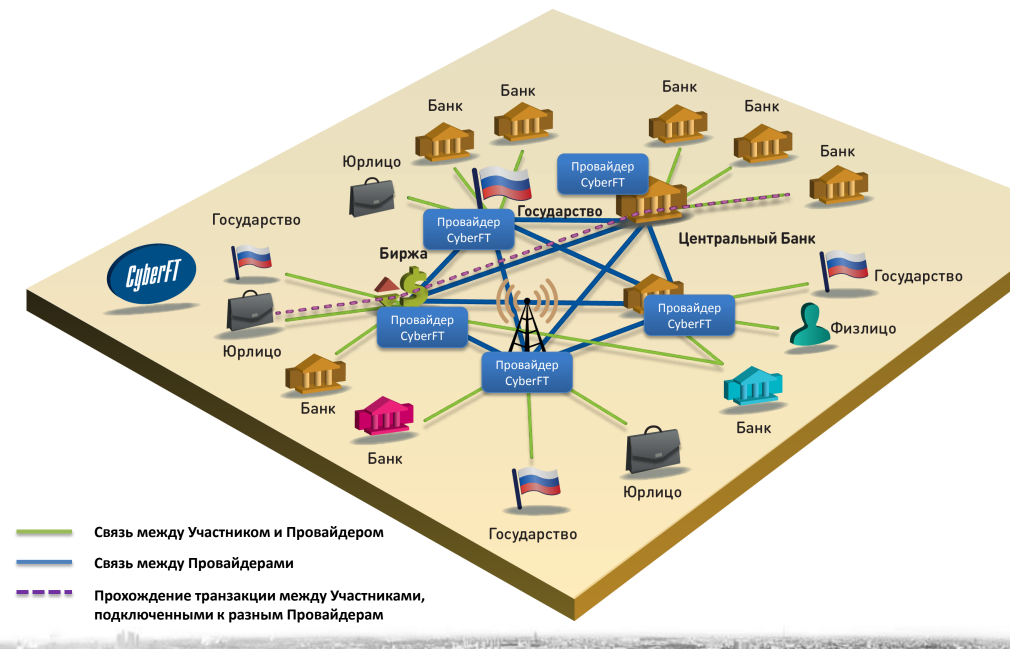
CyberFT позволяет в **защищенном режиме** взаимодействовать между собой различным участникам экономической деятельности как на **российском**, так и **международном уровне**: банкам, коммерческим организациям, физическим лицам, государственным и муниципальным предприятиям, а также органам государственной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

Более 120 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 организационнодоговорные и тестировочные мероприятия.

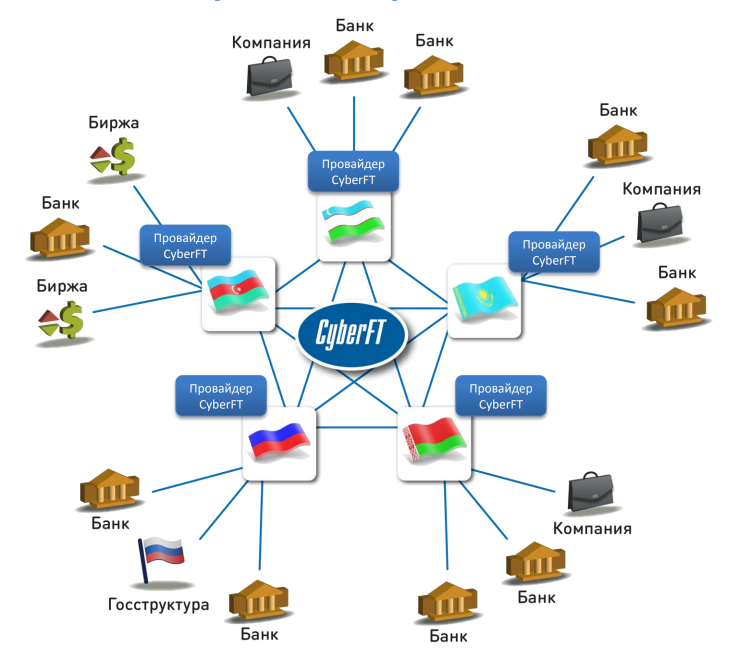
CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями





CyberFT – многопровайдерность





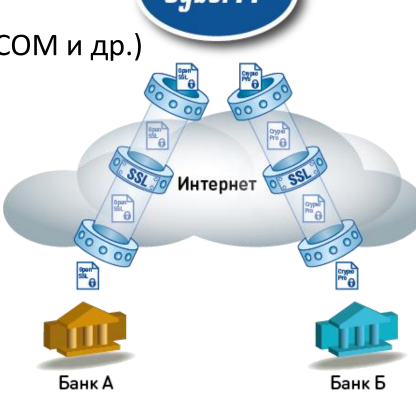
CyberFT – безопасность



 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



CyberFT – гибкость



- 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.



CyberFT 2019



- Поддержка типовой интеграции с АБС и ERP- системами
- Развитие платежного модуля для 1С
- Дальнейшая разработка сообщений стандарта ISO 20022 по мере их адаптации под специфику стран
- Документы валютного контроля
- Типовой электронный документооборот
 (ЭДО) акты, счета-фактуры (E-invocing) и др.
- Налоговая отчетность

Терминал CyberFT – главное меню





CyberFT – одна система для решения множества задач



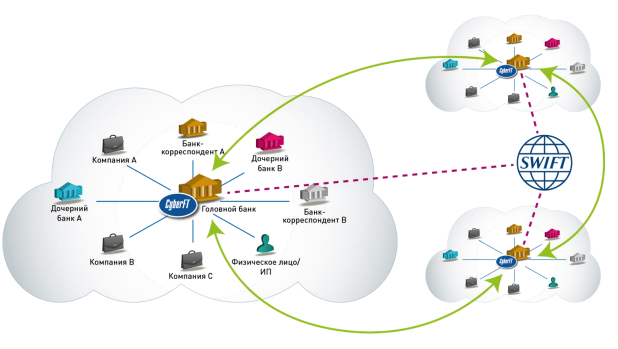


CyberFT – коммерческое предложение



Компания КиберПлат предлагает партнерство на условиях **вознаграждения в размере 50%** от выручки. В случае реализации продукта в максимальной комплектации стоимостью \$10 млн. **вознаграждение дистрибутора составит \$5 млн.**

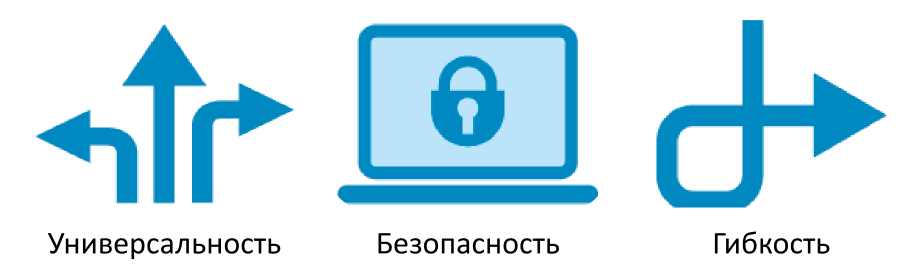
- Клиент устанавливает платформу CyberFT в своем центре обработки данных и выступает в роли Провайдера CyberFT для своих клиентов / контрагентов.
- Провайдер может на собственных условиях подключать участников к своему Процессингу CyberFT и определять такие параметры, как стоимость обслуживания и стоимость передаваемых сообщений, время обслуживания, поддерживаемые сервисы и форматы и т.д.
- Компания КиберПлат не имеет доступа к данной системе.



- ✓ Оборудование и программное обеспечение CyberFT на 2 (две) разнесенные серверные группы работающие по GRID технологии: разовый платеж 10 млн. долларов США.
- ✓ Поддержка: **200 тыс. долларов США в год**. В случае договорной цены годовая стоимость поддержки согласовывается дополнительно.
- ✓ ПО для клиентов: бесплатно.
- ✓ Стоимость сообщения: бесплатно.

CyberFT – преимущества







Контакты



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



