



# CyberFT

Универсальная система обмена данными и юридически значимыми электронными документами

# 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)

- **Всего 4 центра** обработки данных в 3-х странах (США, Нидерланды и Швейцария)

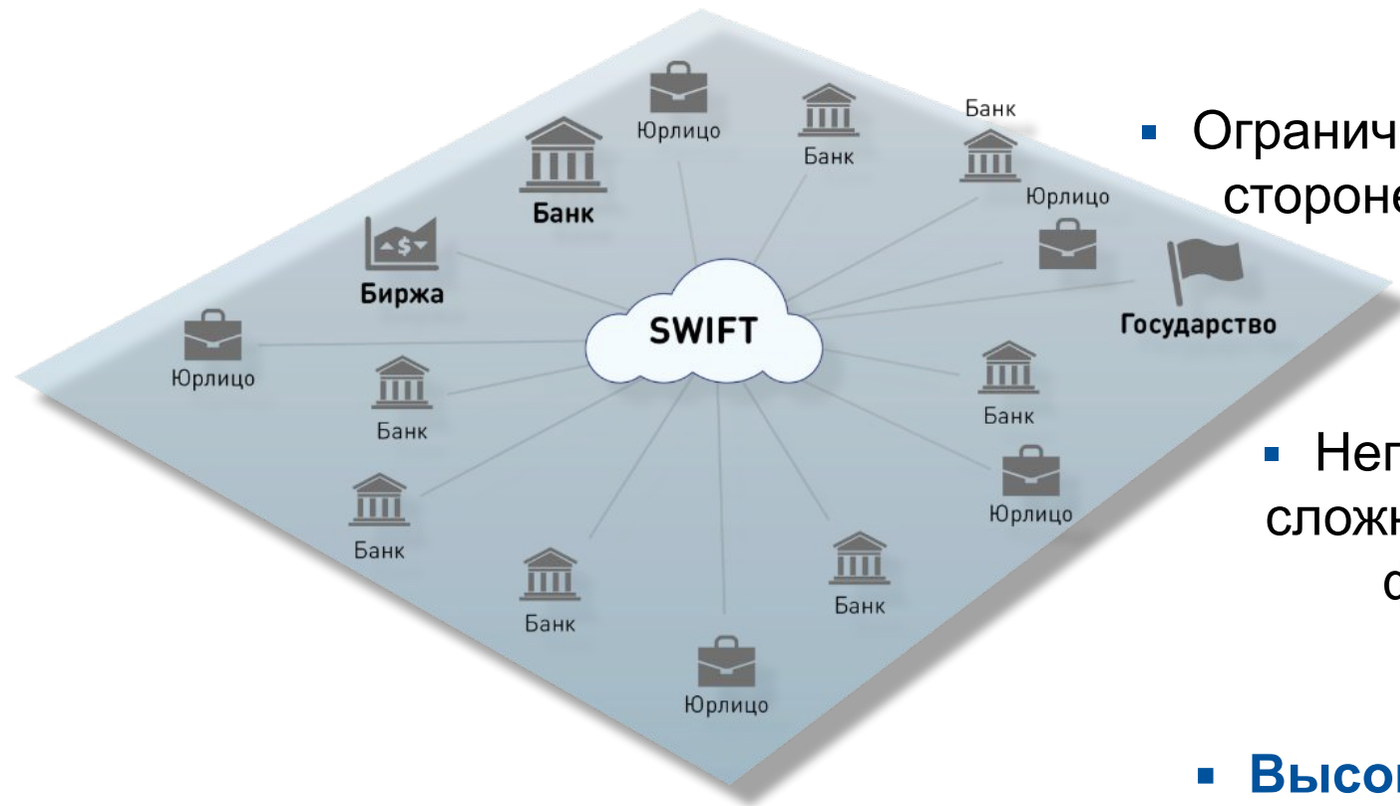


- В соответствии с новой редакцией закона **161-ФЗ о НПС** информация по внутренним платежам не должна выходить за пределы страны

# 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



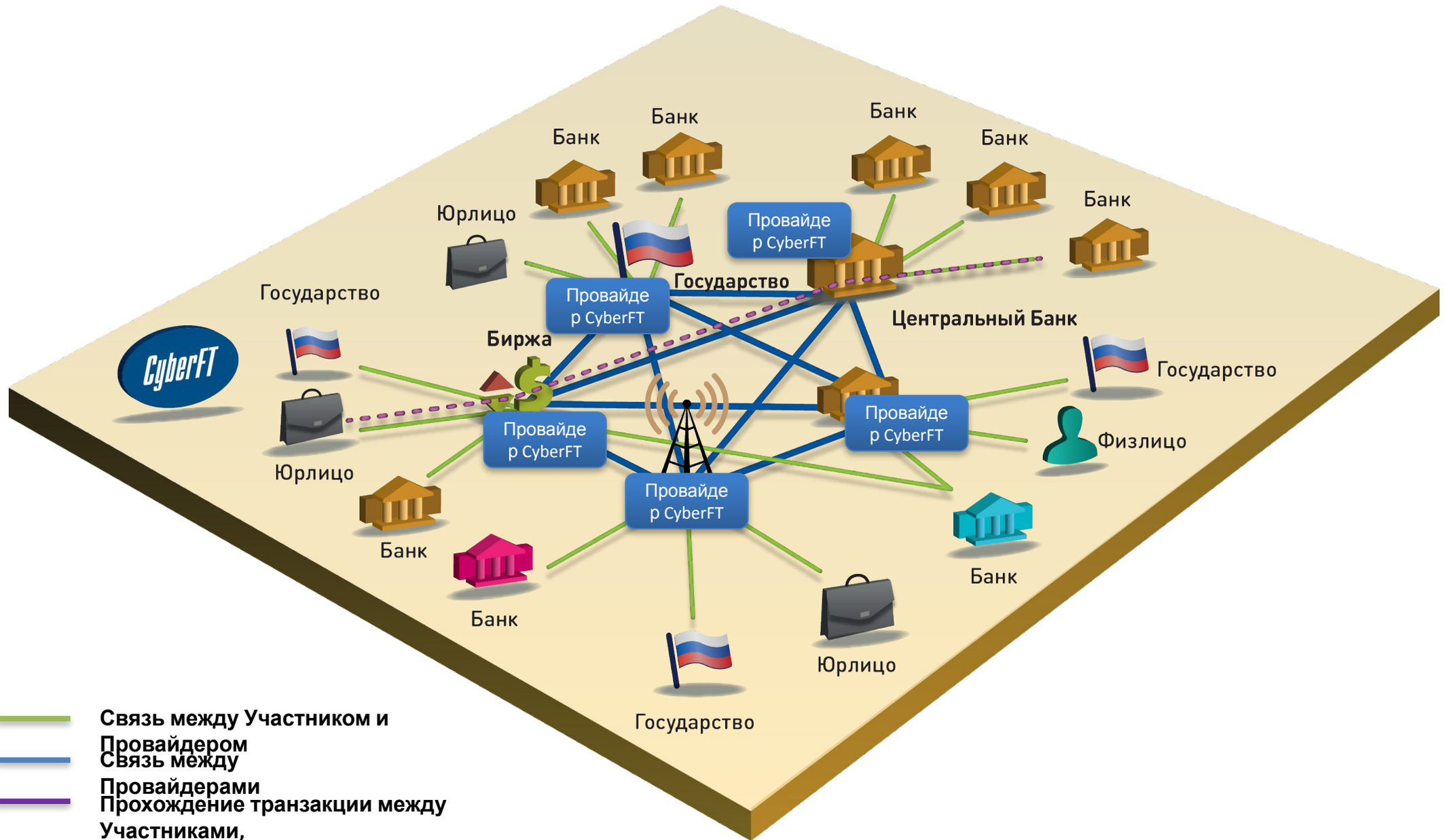
- Ограниченный срок хранения данных на стороне SWIFT до их переноса в архив – до 121 дня
- Негибкость форматов сообщений и сложность их адаптации к специфике форматов определенной страны
- **Высокая стоимость подключения и обслуживания**

# CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями



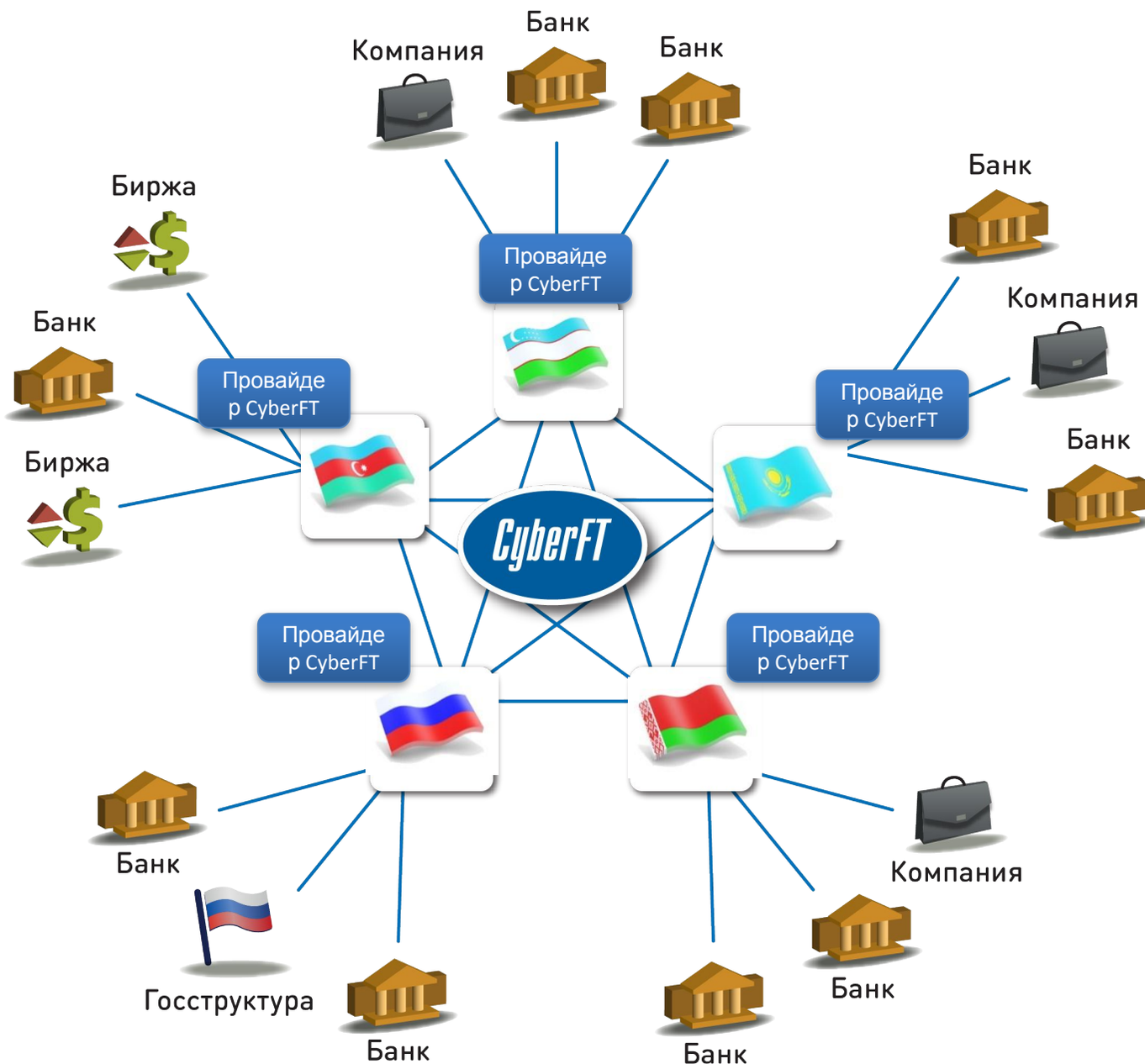
**CyberFT** позволяет в **защищенном режиме** взаимодействовать между собой различным участникам экономической деятельности как на **российском**, так и **международном уровне**: банкам, коммерческим организациям, физическим лицам, государственным и муниципальным предприятиям, а также органам государственной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

# CyberFT – новый подход к обмену финансовыми сообщениями

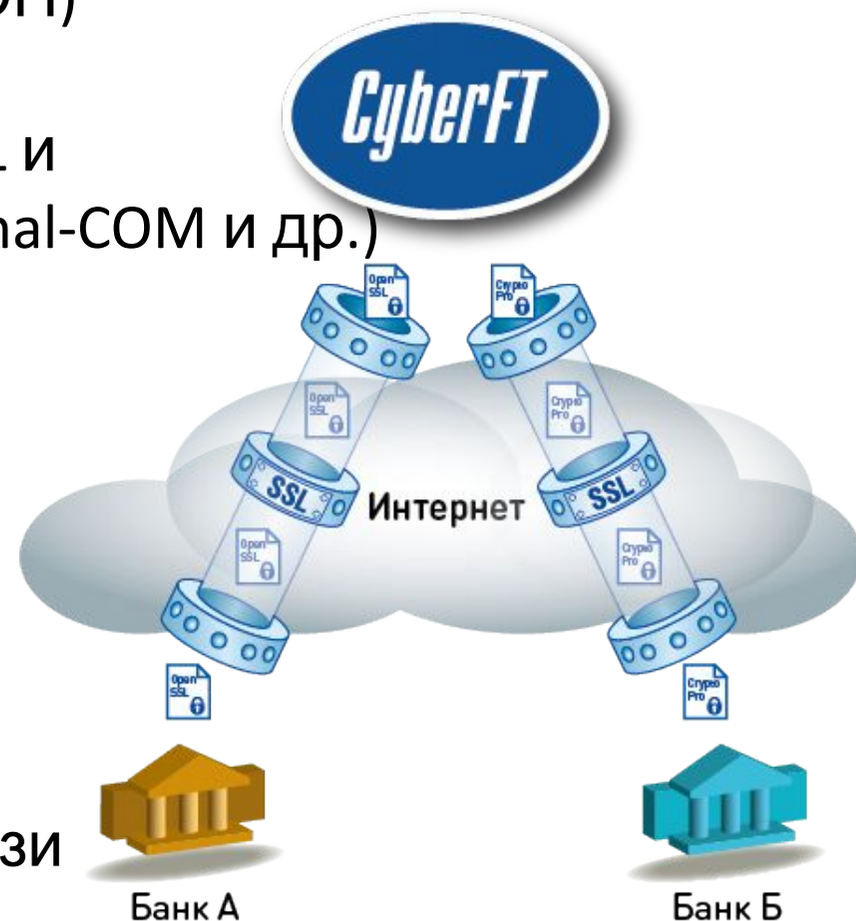


- Связь между Участником и Провайдером
- Связь между Провайдерами
- Прохождение транзакции между Участниками, подключенными к разным Провайдерам

# 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!**

- Поддержка типовой интеграции с АБС и ERP- системами
- Дальнейшая разработка сообщений стандарта ISO 20022
- Документы валютного контроля



# Терминал CyberFT – главное меню

## Вход в систему с паролем

Email

operator1@cyberft.com

Пароль

•••••

Запомнить

Войти в систему

ВОЙТИ В СИСТЕМУ

ЭЛЕКТРОНЦТР

•••••

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ С  
2014-11-05 ПО 2014-12-05



381

ИСХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ С  
2014-11-05 ПО 2014-12-05



Входящие документы  
Исходящие документы  
Ошибочные документы  
Журнал документов

ОШИБОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ С  
2014-11-05 ПО 2014-12-05



386

7217

381

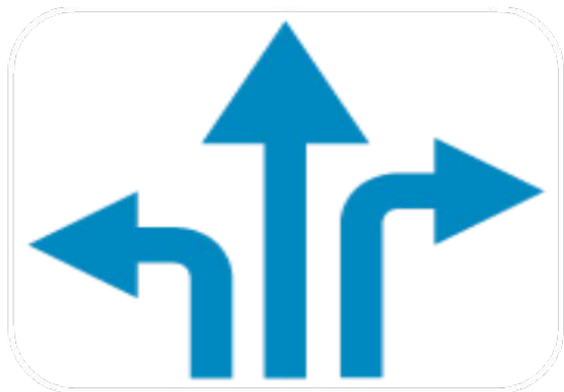
Исходящие документы

386

7217



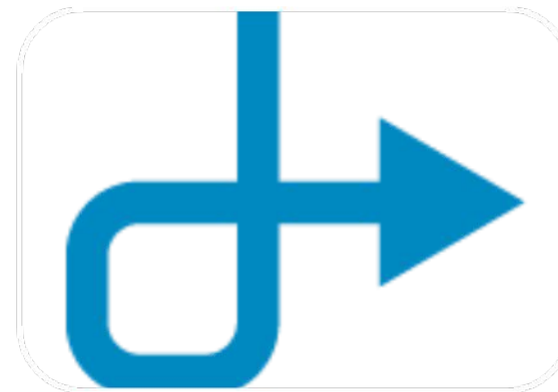
# CyberFT – преимущества



Универсальность



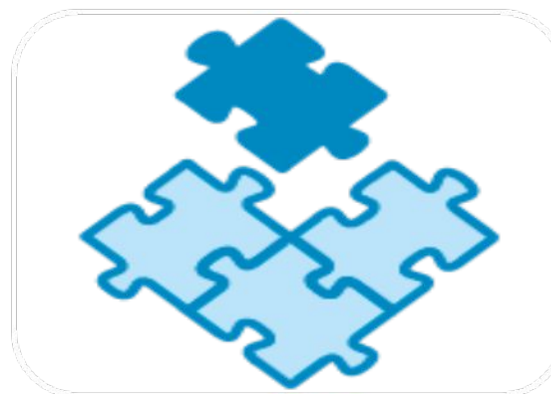
Безопасность



Гибкость



Низкая  
СТОИМОСТЬ



Совместимость



## Резник Андрей Борисович

123610, г. Москва,  
Центр Международной Торговли,  
Краснопресненская набережная, дом 12,  
подъезд 7  
Тел. +7 495 925 80 00 доб. 6325

E-mail: [areznik@cyberplat.ru](mailto:areznik@cyberplat.ru)



<http://cyberft.ru>

<http://cyberplat.ru>

Тел. +7 499 681 11  
44

E-mail: [cyberft@cyberplat.ru](mailto:cyberft@cyberplat.ru)

