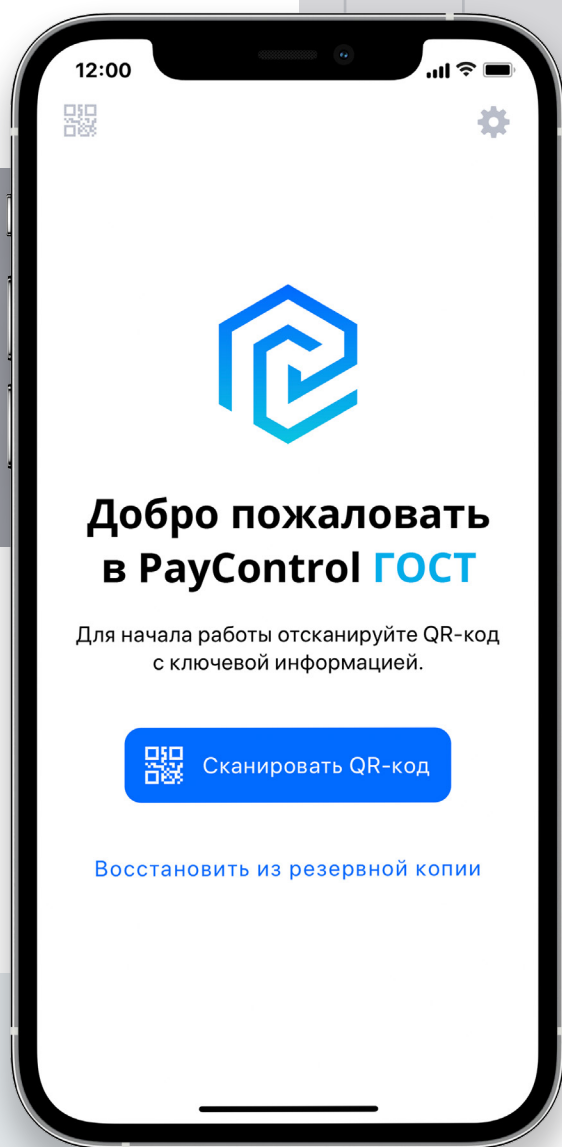


## Мобильная электронная подпись для цифровых финансовых каналов



**PayControl GOCT** — омниканальная платформа мобильной аутентификации и электронной подписи, предназначенная для подтверждения пользователем финансовых операций в соответствии с 683-П/757-П.

**PayControl GOCT** предоставляет максимально короткий, безопасный и экономически эффективный способ улучшить пользовательский опыт, защитить дистанционный канал и средства клиента.



**75%** — процент снижения фрода



**30%** — сокращение расходов на СМС



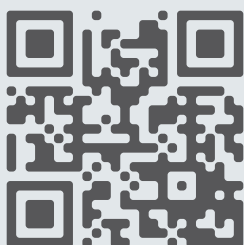
**В 3,5 раза** сокращение времени подтверждения операции



**2 возможности встраивания:** SDK или отдельное приложение

### УДОБСТВО

- PayControl GOCT не требует никаких дополнительных устройств (токенов, генераторов паролей, скретч-карт и прочих устройств)
- Транзакция может быть создана в любом цифровом канале, но моментально передаётся в смартфон клиента
- Подтверждение платежа происходит одним тапом по экрану
- Возможность подтверждать/отклонять операций с помощью интерактивных уведомлений, без входа в приложение
- Возможность работы со смарт-часов для смартфонов под управлением iOS и Android
- Вход на web-порталы по QR-коду, без ввода логина и пароля
- Офлайн-режим позволяет клиентам гарантированно подтверждать операции, даже находясь вне сети (в роуминге, вне зоны покрытия операторов и т. д.)



ООО «СэйфТек»  
safe-tech.ru  
+7 (495) 120-99-09  
info@safe-tech.ru

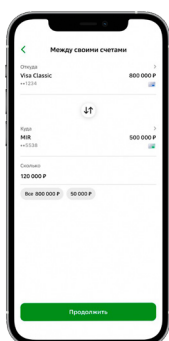
## БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании PayControl ГОСТ обеспечивается эффективное противостояние наиболее распространённым атакам на клиентов финансовых организаций («перевыпуск» SIM-карты, фишинг, подмена документа, социальная инженерия и т. д.).
- PayControl ГОСТ работает с использованием сертифицированных СКЗИ КриптоПро CSP и JCP, что позволяет сформировать и проверить усиленную неквалифицированную электронную подпись в соответствии с государственными стандартами ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012.
- Мобильная электронная подпись PayControl ГОСТ создаётся путём криптографических преобразований подписываемой информации в сочетании с уникальными характеристиками конкретного смартфона.
- Возможность интеграции PayControl с системами транзакционного и сессионного фрод-мониторинга значительно повышает точность определения попыток мошеннических транзакций.

## ПОДПИСЬ ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВЕ ЧЕТЫРЁХ СОСТАВЛЯЮЩИХ

- 1 реквизиты платежа
- 2 время его создания
- 3 ключ пользователя
- 4 уникальный «отпечаток» мобильного устройства

## ПРИНЦИП РАБОТЫ



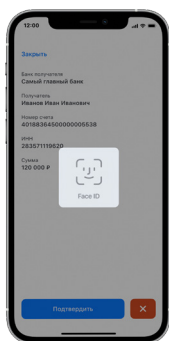
### Шаг 1

Пользователь создаёт финансовую операцию в любом канале



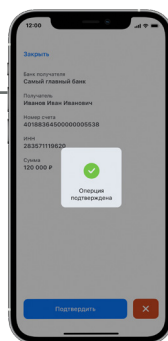
### Шаг 2

Операция со всеми реквизитами отображается в мобильном приложении со встроенным SDK PayControl ГОСТ



### Шаг 3

Для подтверждения операции пользователь вводит FaceID/TouchID/код-пароль



### Шаг 4

Операция подписывается с использованием сертифицированного СКЗИ и отправляется на сервер

## О КОМПАНИИ

**SafeTech** — российский разработчик инновационных решений для защиты систем дистанционного банкинга и электронного документооборота.

Компания создает инструменты безопасности для цифровых каналов, чтобы пользователи могли решать повседневные задачи проще, удобнее и безопаснее.

ООО «СэйфТек»  
safe-tech.ru

Тел.:  
+7 (495) 120-99-09

e-mail:  
info@safe-tech.ru

