



Банк России

ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дмитрий Дубынин

Начальник Управления анализа
и развития финансовых технологий

Департамент финансовых технологий

2020 г.



Удаленная идентификация

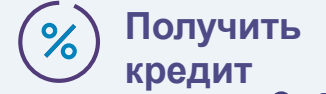
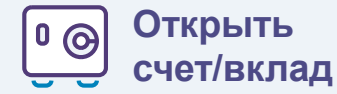
Единая биометрическая система для дистанционного доступа к цифровым услугам



1 Однократная регистрация биометрических данных при личной явке

2 Удаленная идентификация

> Дистанционное предоставление финансовых услуг



233 банка по всей стране

Доступно с мобильного устройства или компьютера

Все финансовые услуги

> 13 тыс. отделений, осуществляющих сбор биометрических данных

Мобильное приложение Единой биометрической системы доступно в **Google Play** и **App Store**

МФЦ и госуслуги

Транспорт



Система быстрых платежей

Новый инструмент безналичных расчетов в дополнение к платежным картам и электронным кошелькам



Типы операций

C2C, C2B (+по QR)
запущено ✓

B2C
с 2020 года

C2G
с 2021 года



Моментальные переводы



Круглосуточный режим 24/7/365

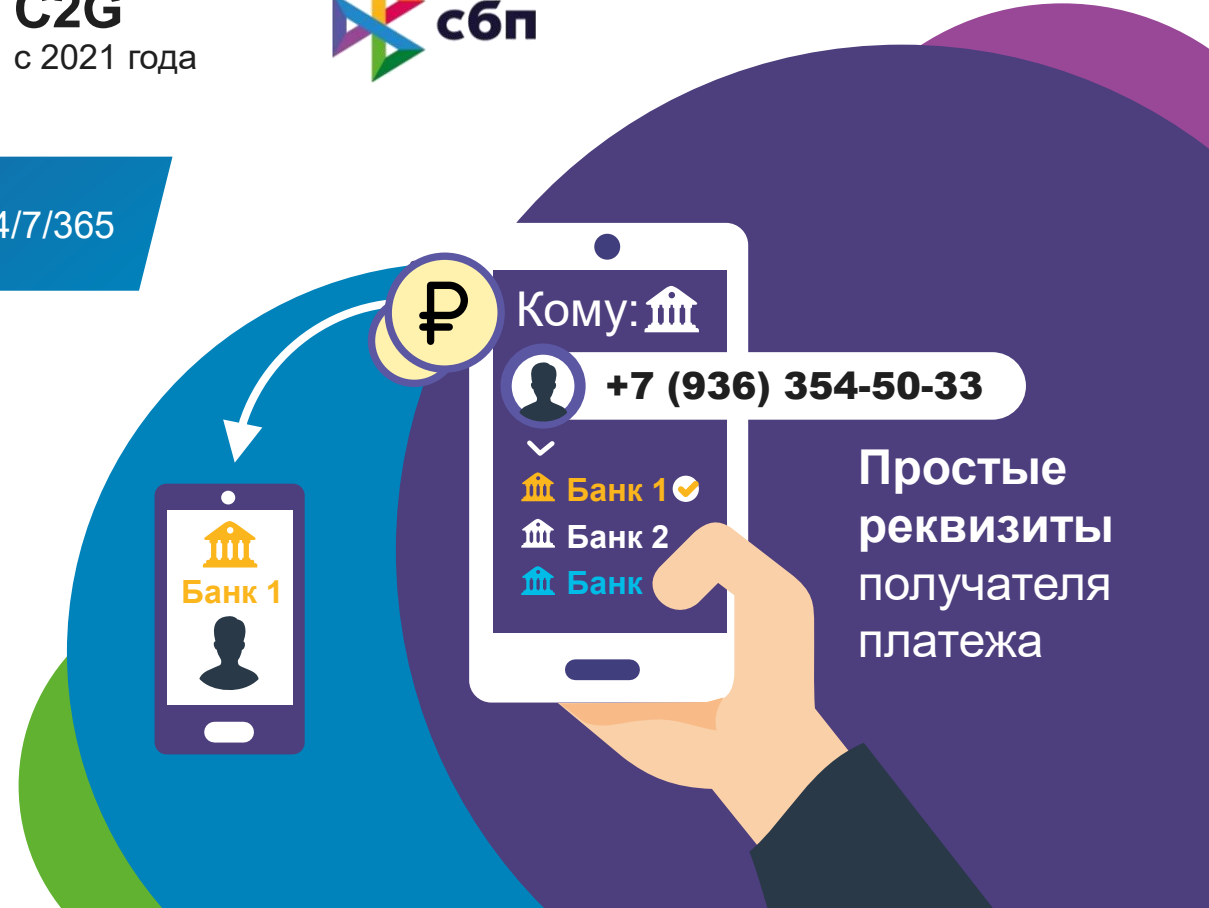


40 банков подключено, из них 10 системно значимых
В процессе подключения более **160** банков

8,5 млн операций

74 млрд рублей

20-25% ежемесячный прирост операций



Простые реквизиты получателя платежа

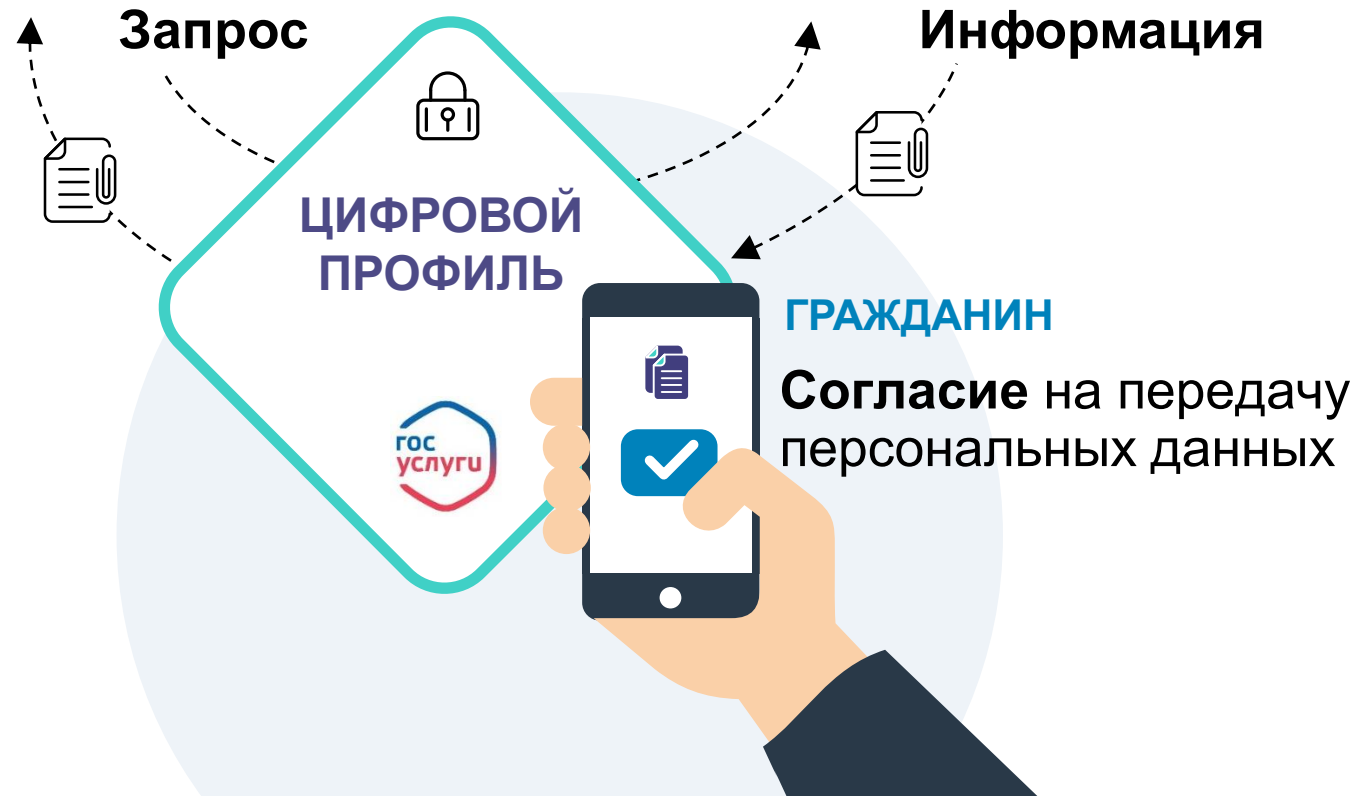
Цифровой профиль

Единое «окно» доступа к достоверным данным с согласия гражданина



КОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Пилот с декабря 2019 года



20 банков

Кредит



4 страховые организации

ОСАГО,
каска



4 госоргана

61
вид сведений
доступен

Регулятивная «песочница»

Вывод на рынок инновационных сервисов



Пилотирование инновационных финансовых сервисов
без рисков нарушения законодательства РФ



Анализ рисков
инновационных финансовых сервисов и выработка подходов к их снижению



Определение целесообразности внедрения
инновационных финансовых сервисов и создание соответствующего правового поля

ИНИЦИАТОРЫ



FinTech-стартапы



Телеком и IT компании



Кредитные и некредитные финансовые организации

ЗАЯВКИ

47 заявок подано



ЦФА, биометрия, InsurTech, краудлендинг, цифровизация и др.



10 пилотных проектов завершено

Дальнейшее развитие: разработан законопроект об ЭПР, в рамках которых пилотирование может происходить с реальными клиентами при отсутствии правового регулирования либо с изъятиями из действующего законодательства.

RegTech, SupTech



REGULATORY TECHNOLOGY — технологии, используемые для упрощения выполнения финансовыми организациями требований регулятора

SUPERVISORY TECHNOLOGY — технологии, используемые регуляторами для повышения эффективности контроля и надзора за деятельностью участников финансового рынка



Разработана «дорожная карта»

Реализация позволит:

- снизить регуляторную нагрузку на поднадзорные организации
- повысить качество деятельности Банка России в сфере контроля и надзора
- оптимизировать процессы соблюдения требований Банка России участниками финансового рынка



Разрабатывается Концепция

347 компаний по всему миру, предоставляющих решения:



Deloitte, 2019

Технологии в RegTech/SupTech решениях регуляторов:



Cambridge Centre for Alternative Finance, E&Y, 2019