



СТАНДАРТ БАНКА РОССИИ

ОТКРЫТЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Глоссарий

Дата введения: 2026-10-01
Версия: 1.0.0

Москва
2025

1. Введение

Настоящий стандарт разработан Ассоциацией развития финансовых технологий (Ассоциацией ФинТех) при участии Центрального банка Российской Федерации (Банка России).

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие приказом Банка России от 19 декабря 2025 года № ОД-2887 «О введении в действие стандартов Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Общие положения», СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Глоссарий» и внесении изменения в пункт 1 приказа Банка России от 23 октября 2020 года № ОД-1725».

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Банка России.

Настоящий стандарт описывает термины и определения, применяемые в рамках комплекса стандартов Открытых API, размещенных на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Положения настоящего стандарта носят рекомендательный характер и применяются совместно со следующими документами:

- Стандарт Банка России СТО БР ФАПИ.СЕК-1.6-2024 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Прикладные программные интерфейсы обеспечения безопасности финансовых сервисов на основе протокола OpenID» (далее - ФАПИ.СЕК).
- Стандарт Банка России СТО БР ФАПИ.ПАОК-1.0-2024 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение безопасности финансовых сервисов при инициации OpenID Connect клиентом потока аутентификации по отдельному каналу» (далее - ФАПИ.ПАОК).
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Общие положения».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Общие требования к прикладным стандартам. Технический стандарт».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение информации о банковских счетах Пользователя. Описание взаимодействия».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение информации о банковских счетах Пользователя. Правила взаимодействия».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение согласия на доступ к информации о банковских счетах Пользователя. Методы для физических лиц».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение согласия на доступ к информации о банковских счетах Пользователя. Методы для юридических лиц».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение информации о банковских счетах Пользователя. Методы для физических лиц».
- Стандарт Банка России СТО БР «Открытые программные интерфейсы. Получение информации о банковских счетах Пользователя. Методы для юридических лиц».
- Другими документами комплекса стандартов Открытых API, размещенными на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Термины и определения

Наименование	Описание
Ассоциация развития финансовых технологий (Ассоциация ФинТех, АФТ)	Организация, участвующая в создании экспертного совета, который формирует консолидированные предложения для Банка России по внедрению Открытых программных интерфейсов
Идемпотентность	Свойство объекта или операции при повторном применении операции к объекту давать тот же результат, что и при первом
Информационный сервис	Сервис предоставления информации о финансовых продуктах и счетах Пользователя в режиме реального времени
Открытые программные интерфейсы	Информационно-технологический протокол взаимодействия, обеспечивающий автоматизированное получение (предоставление) информации
Платательщик	Пользователь, осуществляющий перевод денежных средств (либо от имени которого осуществляется перевод денежных средств)
Платформа коммерческих согласий (ПКС)	Сервис, позволяющий Пользователю осуществлять управление выданными им согласиями на передачу данных через единый интерфейс (с момента ввода ПКС в промышленную эксплуатацию и принятия необходимых нормативно-правовых актов)
Полезная нагрузка	Часть пакета данных (сообщения) без служебной информации (без заголовка)
Получатель средств	Пользователь, в пользу которого осуществляется перевод денежных средств
Пользователь ФЛ (Пользователь)	Физическое лицо (пользователь услуг), получающее услуги от Стороннего поставщика с использованием API через среду Открытых программных интерфейсов
Пользователь ЮЛ (Пользователь)	Юридическое лицо (пользователь услуг), получающее услуги от Стороннего поставщика с использованием API через среду Открытых программных интерфейсов, управление которыми может происходить уполномоченным лицом с соответствующими правами
Поставщик услуг (ПУ)	Организация (Поставщик информации), обслуживающий финансовые продукты и счета Пользователя и публикующий Открытые программные интерфейсы для предоставления информации о финансовых продуктах и счетах Пользователя, а также осуществления действий с ними (в том числе инициации транзакций)
Программное обеспечение (ПО)	Программное обеспечение организации-Стороннего поставщика услуг, используемое для получения информации Пользователя, хранящейся на стороне Поставщика услуг
Публичные данные, публичная информация	Информация, которая может использоваться любыми лицами по их усмотрению при соблюдении установленных федеральными законами ограничений в отношении распространения такой информации
Ресурс	Представление любой сущности (например, перевод денежных

Наименование	Описание
	средств, счет, транзакция) в определенном формате (например, JSON). Каждый ресурс идентифицируется посредством постоянного идентификатора, который не меняется при изменении состояния ресурса
Сервер авторизации	Сервер, выдающий клиенту токены доступа после успешной аутентификации владельца ресурса и прохождения процедуры авторизации
Сервер ресурсов	Сервер, на котором размещены защищенные ресурсы, способный принимать и отвечать на запросы к защищенным ресурсам с использованием токенов доступа
Среда Открытых программных интерфейсов	Окружающая участников среда, обусловленная совокупностью факторов (комплекс стандартов Открытых программных интерфейсов, управление их изменениями, регулирование процессов взаимодействия, процедуры, используемые для поддержки участников и др.), оказывающих прямое влияние на процесс информационного обмена посредством Открытых программных интерфейсов
Стандарт ISO 20022 ¹	Международный стандарт обмена электронными сообщениями между организациями финансовой отрасли
Сторонний поставщик услуг (СПУ)	Организация (Пользователь информации), предоставляющий Пользователю услуги по получению информации о финансовых продуктах и инструментах Пользователя и управлению его финансовыми продуктами и счетами (в том числе осуществлению транзакции)
Усиленная неквалифицированная электронная подпись (УНЭП)	Вид электронной подписи, который содержит средства криптографической защиты информации – сертификат и ключ проверки
Участники среды Открытых программных интерфейсов (участники взаимодействия, участники информационного обмена)	Финансовые организации и иные субъекты финансового рынка, разработчики программного обеспечения, которые участвуют в создании и развитии среды Открытых программных интерфейсов
Финансовый продукт	Инструмент на финансовом рынке и (или) услуга, которые разрабатываются для удовлетворения интересов Пользователя и используются для целей инвестирования, управления финансами или защиты активов Пользователя. Каждый финансовый продукт может иметь свои особенности, характеристики, риски и потенциальную доходность
Финансовый сервис	Сервис получения доступа к финансовым продуктам и инструментам Пользователя с целью инициирования действий с ними по поручению Пользователя (в том числе транзакции) в режиме реального времени
Хозяйствующий субъект	Коммерческая/некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное

¹ Детальное описание на сайте: <https://www.iso20022.org/>.

Наименование	Описание
	в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации
Хранилище сертификатов (JWKS-сервис)	Хранилище, содержащее информацию о публичных сертификатах приложений СПУ и API ПУ
API (Application Programming Interface)	Набор процедур, протоколов и инструментов для создания программных интерфейсов. API определяет правила информационного обмена между участниками
JWT (JSON Web Token) ²	Строка в формате header.payload.signature. Один из безопасных способов передачи информации между участниками обмена
REST (Representational State Transfer)	Архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределенного приложения в сети. REST представляет собой согласованный набор ограничений, учитываемых при проектировании распределенной гипермедиасистемы. Для веб-служб, построенных с учетом REST, применяют термин «RESTful»
YAML ³	Формат сериализации данных, концептуально близкий к языкам разметки, но ориентированный на удобство ввода-вывода типичных структур данных многих языков программирования

² Детальное описание на сайте: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7519>.

³ Детальное описание на сайте: <https://yaml.org/>.