



T-Pay

Инструкция по подключению SDK

Содержание

- 1 Подключение мобильного SDK на iOS
- 2 Подключение мобильного SDK на Android



Подключение мобильного SDK на iOS

Документация T-Pay для iOS

Acquiring SDK позволяет интегрировать интернет-эквайринг от Т-Кассы в мобильные приложения для платформы iOS

1 Модули

2 Подключение

- CocoaPods
- Swift Package Manager

3 Требования и ограничения

4 Подготовка к работе

- Обеспечение работы с SSL/TLS сертификатами Минцифры
- Инициализация SDK
- Подпись запросов с помощью токена

5 Совершение платежей

- Формирование данных об оплате
- Получение результата оплаты
- Оплата с помощью платежной формы
- Оплата с помощью T-Pay
- Оплата с помощью Системы быстрых платежей
- Оплата с помощью QR-кода Системы быстрых платежей
- Рекуррентный платеж
- Оплата с помощью Яндекс Пэй

6 Управление банковскими картами

- Список сохраненных карт
- Привязка новой карты

7 Дополнительные возможности

- Проведение платежей без UI ASDK
- Работа с картами без UI ASDK
- Сканирование карт

8 Поддержка

Подключение мобильного SDK на Android

[Документация T-Pay для Android](#)

1 Требования

2 Подключение

3 Подготовка к работе

- Пример работы
- Экран привязки карт

4 Совершение платежей

- Оплата с помощью Системы быстрых платежей
- Оплата с помощью T-Pay
- Оплата с помощью Mir Pay
- Оплата с помощью Яндекс Пэй

5 Дополнительные возможности

- Локализация
- Проведение платежей без открытия экрана оплаты
- Завершение оплаты с уже существующим paymentId

6 Структура

- Список сохраненных карт
- Привязка новой карты

7 Поддержка