



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/TLC 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 Т-Рау
 - 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