

CrossPay MVP Documentation

Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Введение | 1 |
| 2. Архитектура системы | 1 |
| 2.1. Обзор | 1 |
| 2.2. Диаграмма взаимодействия | 2 |
| 3. API Reference | 2 |
| 3.1. Инициация перевода | 2 |
| 4. Установка и настройка | 3 |
| 4.1. Предварительные требования | 3 |
| 4.2. Конфигурация | 3 |
| 5. Деплой | 4 |
| 5.1. Локальная разработка | 4 |
| 6. Тестирование | 4 |
| 6.1. Сценарии тестирования | 4 |
| 7. Часто задаваемые вопросы | 4 |
| 7.1. Какие комиссии? | 4 |
| 7.2. Сколько времени занимает перевод? | 5 |
| 8. Поддержка | 5 |
| 9. История изменений | 5 |
| 10. 0.1.0 (2024-01-01) | 5 |

1. Введение

CrossPay — это решение для международных переводов заработной платы из России в другие страны через Telegram Bot.

- **Статус:** MVP
- **Версия:** 0.1.0
- **Целевая аудитория:** Экспаты, получающие зарплату в RUB

2. Архитектура системы

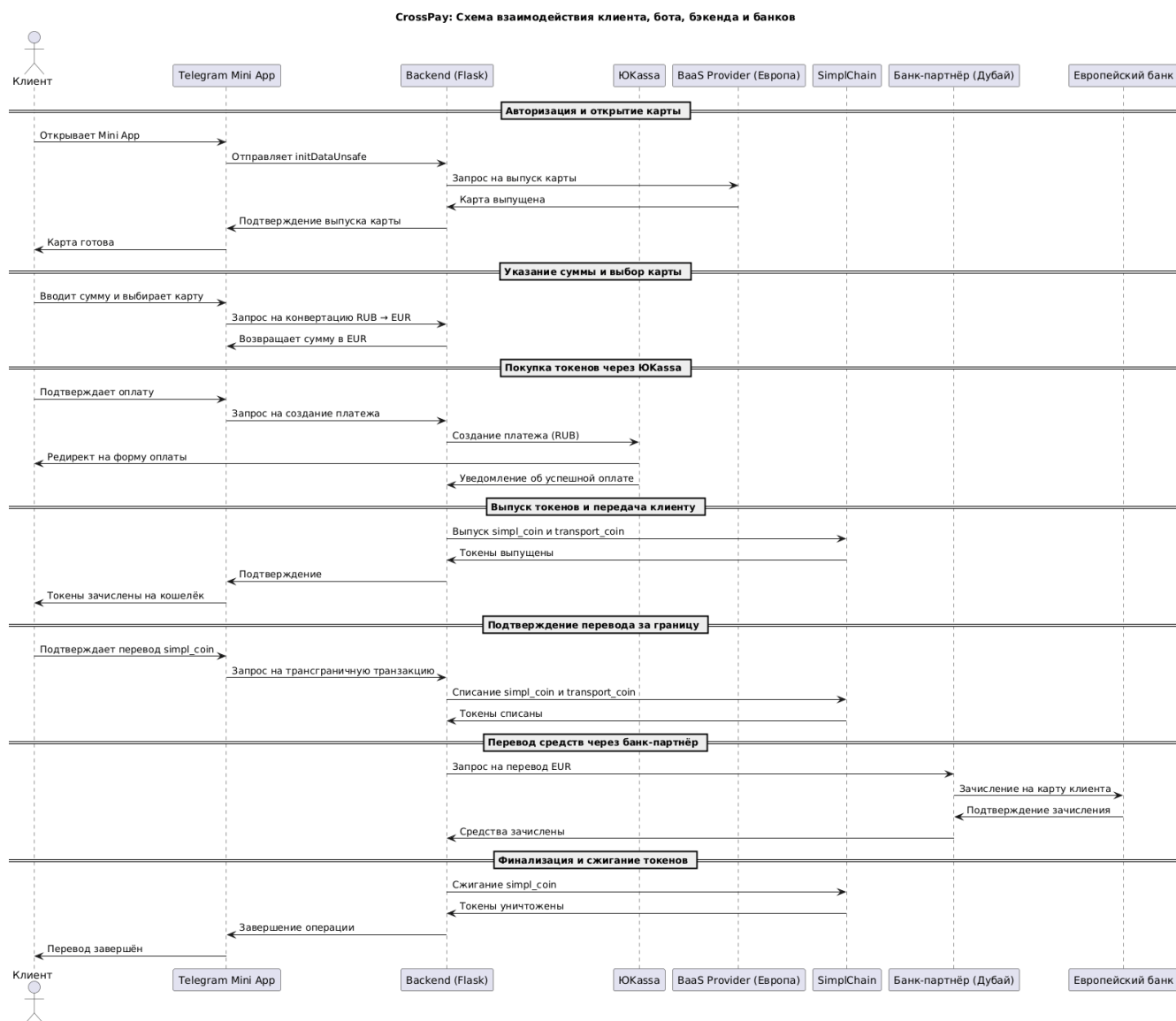
2.1. Обзор

Основные компоненты системы:

- **Telegram Bot** — интерфейс взаимодействия с пользователем

- **Backend Server** — ядро системы (Python + Flask)
- **PostgreSQL** — база данных
- **ЮKassa API** — прием платежей в RUB
- **BaaS Provider** — выпуск карт и управление счетами

2.2. Диаграмма взаимодействия



3. API Reference

3.1. Инициация перевода

```
POST /transfer HTTP/1.1
Content-Type: application/json
```

```
{
  "user_id": 123456789,
```

```
"amount_rub": 50000,  
"currency": "EUR"  
}
```

Response:

```
{  
  "transaction_id": "txn_001",  
  "amount_eur": 476.19,  
  "payment_details": {  
    "account": "40702810000000000001",  
    "comment": "txn_001"  
  },  
  "exchange_rate": 105.0  
}
```

4. Установка и настройка

4.1. Предварительные требования

- Python 3.9+
- PostgreSQL 12+
- Telegram Bot Token
- ЮKassa API keys
- BaaS Provider account

4.2. Конфигурация

Create `.env` file:

```
# Database  
DATABASE_URL=postgresql://user:pass@localhost/crosspay  
  
# Telegram  
TELEGRAM_BOT_TOKEN=your_bot_token  
  
# Payment Providers  
YOO_MONEY_SHOP_ID=your_shop_id  
YOO_MONEY_SECRET_KEY=your_secret_key  
  
# BaaS  
BAAS_API_KEY=your_baas_key  
BAAS_BASE_URL=https://api.baas-provider.com  
  
# Exchange Rates
```

```
DEFAULT_EXCHANGE_RATE=105.0  
COMMISSION_RATE=0.02
```

5. Деплой

5.1. Локальная разработка

```
# Клонирование репозитория  
git clone https://github.com/yourname/crosspay.git  
cd crosspay  
  
# Установка зависимостей  
pip install -r requirements.txt  
  
# Настройка базы данных  
python scripts/init_db.py  
  
# Запуск приложения  
python app.py
```

6. Тестирование

6.1. Сценарии тестирования

Успешный перевод:

- Пользователь отправляет /transfer 50000
- Система генерирует transaction_id
- Пользователь оплачивает через ЮKassy
- Админ подтверждает платеж
- Система создает карту через BaaS API
- Пользователь получает данные карты

7. Часто задаваемые вопросы

7.1. Какие комиссии?

- Конвертация RUB/EUR: 2%
- Выпуск виртуальной карты: бесплатно
- Выпуск физической карты: 5 EUR

7.2. Сколько времени занимает перевод?

- Обработка платежа: 1-24 часа
- Выпуск карты: мгновенно

8. Поддержка

- **Telegram канал:** https://t.me/crosspay_support
- **Issues:** <https://github.com/yourname/crosspay/issues>
- **Email:** support@crosspay.com

9. История изменений

10. 0.1.0 (2024-01-01)

- Первый рабочий MVP
- Базовая интеграция с ЮKassa и A2PAY
- Telegram Bot интерфейс