

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?	4
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

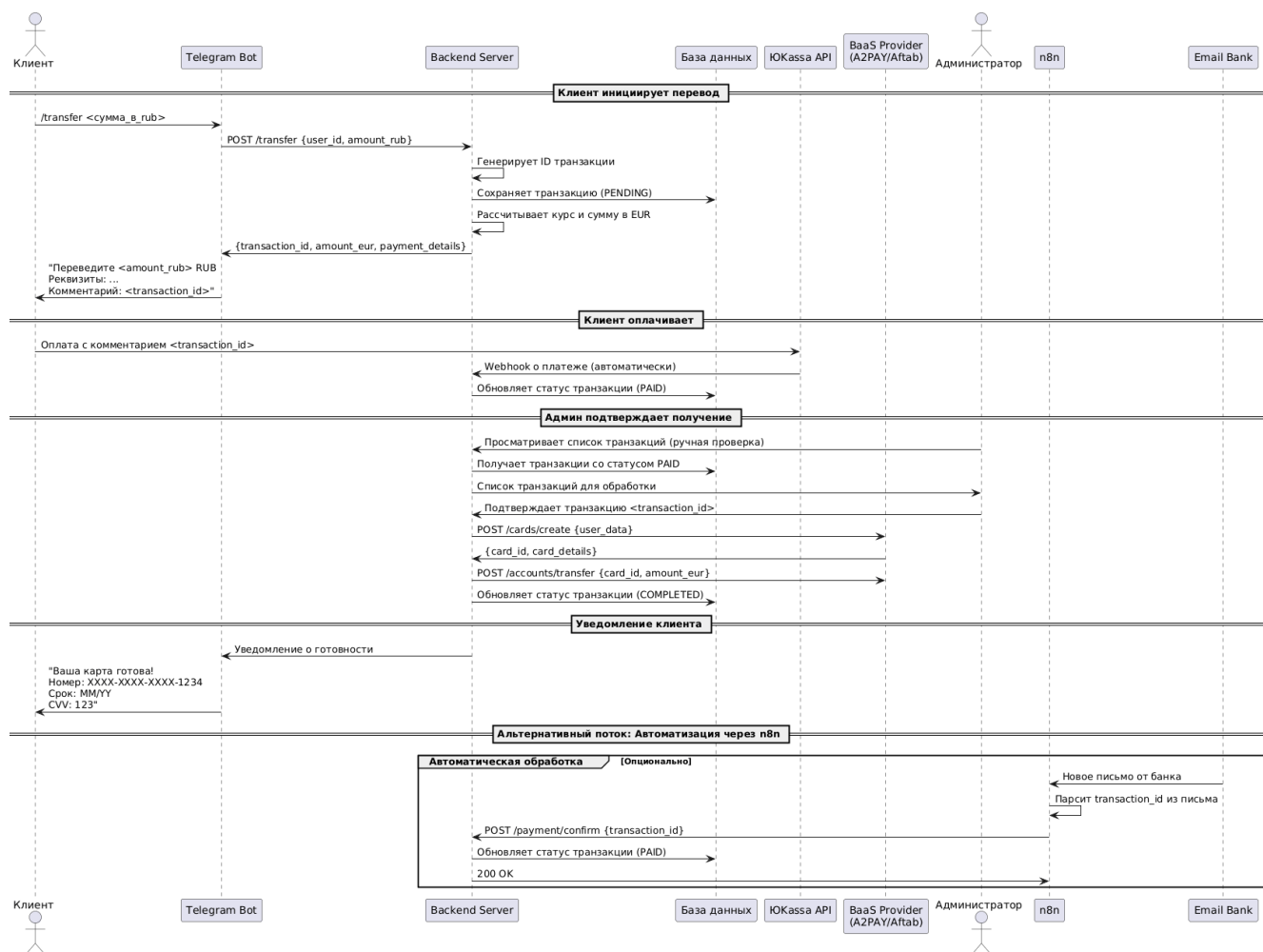
2.1. Обзор

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