# **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:** МVР

• Версия: 0.1.0

• **Целевая аудитория:** Экспаты, получающие зарплату в RUB

## 2. Архитектура системы

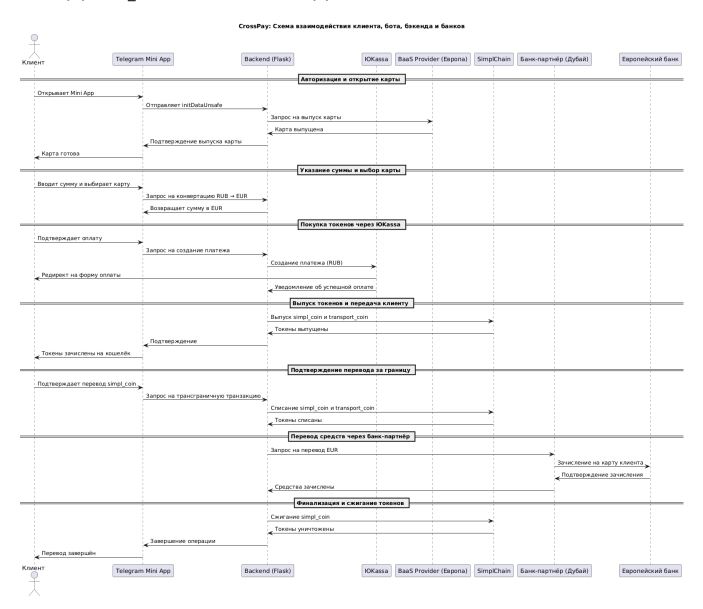
#### 2.1. Обзор

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": "4070281000000000001",
      "comment": "txn_001"
    },
    "exchange_rate": 105.0
}
```

## 4. Установка и настройка

#### 4.1. Предварительные требования

- Python 3.9+
- PostgreSQL 12+
- Telegram Bot Token
- IOKassa 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
```

## 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 ЮКassy
- 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 ЮКassa и A2PAY
- Telegram Bot интерфейс