# **CrossPay MVP Documentation**

#### Оглавление

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

# 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
- ЮКassa API прием платежей в RUB
- BaaS Provider выпуск карт и управление счетами

### 2.2. Диаграмма взаимодействия

```
Unresolved directive in index.adoc - include::./architecture.puml[]
```

### 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
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 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