

**Описание функциональных характеристик программного обеспечения «Jump.Finance»**

# Содержание

- 1 Перечень терминов
- 2 Перечень сокращений
- 3 Описание функциональных характеристик ПО
  - 3.1 Назначение ПО
  - 3.2 Функциональные характеристики
  - 3.3 Подробное описание функциональных характеристик
    - 3.3.1 Создание выплаты через интерфейс ЛК или МП через инициализацию Клиентом
    - 3.3.2 Создание выплаты через интерфейс МП через инициализацию Получателем
    - 3.3.3 Создание выплаты через АПИ
    - 3.3.4 Создание выплаты через через 1С расширение
    - 3.3.5 Создание выплаты через терминал обратного эквайринга
    - 3.3.6 Пополнение баланса со стороны получателя в пользу Клиента (С2А)
  - 3.4 Язык программирования
  - 3.5 Режимы функционирования ПО
  - 3.6 Выполнение ПО

# 1 Перечень терминов

В документе использованы следующие термины:

Термин	Расшифровка
Клиент	Юридическое лицо - отправитель денег
Получатель	Физическое лицо / СМЗ / ИП - некое лицо получающее деньги от клиентов
Токен	Средство авторизации для запросов клиентов к серверу
Выплата	Перевод от ЮЛ/ИП к ФЛ/ИП через А2С или Т-АРІ

## 2 Перечень сокращений

В документе использованы следующие сокращения:

Сокращение	Расшифровка
API	(от англ. Application Programming Interface) — программный интерфейс, описание способов взаимодействия одной компьютерной программы с другими
ПО	Программное обеспечение
ЛК	Личный кабинет
МП	Мобильное приложение

## **3 Описание функциональных характеристик ПО**

### **3.1 Назначение ПО**

Программное обеспечение «Jump.Finance» (далее — ПО) предназначено для организации и автоматизации моментальных выплат от юридических лиц в пользу получателей за оказанные услуги, выполненные работы либо товары и используется как инструмент централизованного управления расчетами с получателями. ПО позволяет юридическим лицам через пользовательский интерфейс либо посредством интеграций (API/1С) с учетными, ERP, CRM и иными корпоративными системами создавать выплаты, формировать документы, являющиеся основанием для их проведения, и инициировать массовые и индивидуальные перечисления средств. Система обеспечивает ведение реестров получателей и операций, контроль статусов выплат, хранение истории действий, формирование отчетности, а также разграничение ролей и прав доступа пользователей. Дополнительный функционал (интеграции с другими ПО, собственные разработки) расширяет возможности клиентов и повышает уровень автоматизации их деятельности в различных отраслях, позволяя осуществлять выплаты оперативно и без ручной обработки платежей в банковских интерфейсах.

### **3.2 Функциональные характеристики**

Функции ПО:

- Создание выплаты через интерфейс ЛК или МП через инициализацию Клиентом
- Создание выплаты через интерфейс МП через инициализацию Получателем
- Создание выплат через АПИ
- Создание выплат через 1С расширение
- Создание выплат через терминал обратного эквайринга
- Пополнение баланса со стороны получателя в пользу Клиента (C2A)

### **3.3 Подробное описание функциональных характеристик**

#### **3.3.1 Создание выплаты через интерфейс ЛК или МП через инициализацию Клиентом**

ПО предоставляет возможность:

- Создать получателя
- В интерфейсе внести необходимые данные для выплаты
- Осуществить перевод по СБП, номеру карты или реквизитам счета
- Сформировать назначение платежа для банка
- Сформировать чек
- Произвести предварительные проверки реквизитов и логики выплаты

### **3.3.2 Создание выплаты через интерфейс МП через инициализацию Получателем**

ПО предоставляет возможность:

- Пополнить баланс получателя со стороны Клиента автоматически через интеграцию (например с Яндекс такси или АПИ клиента) или вручную через интерфейс
- Через МП Jump Taxi или Jump.Work получатель может вывести деньги через СБП /Реквизиты/Карты

### **3.3.3 Создание выплаты через АПИ**

ПО предоставляет возможность:

- Выпустить токен АПИ в ЛК
- Создать получателя через АПИ
- Создать Выплату через АПИ
- Получить информацию по созданной выплате через АПИ
- Произвести предварительные проверки реквизитов и логики выплаты

### **3.3.4 Создание выплаты через через 1С расширение**

ПО предоставляет возможность:

- Выпустить токен 1С в ЛК
- Скачать 1С расширения с лендинг компании Jump
- Интегрировать 1С Клиента и ЛК через использование токена
- Создавать выплаты через 1С
- Получать информацию по созданным выплатам через 1С
- Создавать получателей через 1С
- Обрабатывать выписки банка

### **3.3.5 Создание выплаты через терминал обратного эквайринга**

ПО предоставляет возможность:

- Настроить устройство через ПО Jump
- Создать выплату через терминал
- Получить данные по созданной выплате
- Сформировать чек

### **3.3.6 Пополнение баланса со стороны получателя в пользу Клиента (С2А)**

ПО предоставляет возможность:

- Принять денежные средства от ФЛ водителя через С2А перевод
- Тем самым пополнить баланс водителя в нашей системе

### 3.4 Язык программирования

ПО написано с использованием следующих языков программирования:

- PHP;
- .Net;
- JavaScript;

### 3.5 Режимы функционирования ПО

ПО функционирует в следующих режимах:

- штатный;
- профилактический;
- аварийный.

В штатном режиме функционирования ПО обеспечивает непрерывную работу в режиме — 24 часа в день 7 дней в неделю.

Профилактический режим работы подразумевает обновление ПО и проводится в период, согласованный с заказчиком ПО.

Переход ПО в аварийный режим работы осуществляется автоматически при возникновении каких-либо технических неисправностей на стороне сервера, а также при нарушении целостности ПО или данных. Выполнение функций, возложенных на ПО, в аварийном режиме невозможно, что приводит к необходимости остановки работы и последующему восстановлению ПО. Время простоя ПО в аварийном режиме определяется временем, необходимым для перевода ПО в штатный режим работы.

Команда поддержки ПО функционирует в следующих режимах:

- поддержка по вопросам пользователей — с 9:00 до 18:00 (UTC+3:00) 5 дней в неделю, кроме выходных и праздничных дней;
- устранение сбоев ПО — 24 часа в день 7 дней в неделю.

### 3.6 Выполнение ПО

Для начала работы с ПО пользователю необходимо открыть страницу ПО в веб-браузере и выполнить авторизацию.

Вся функциональность ПО доступна конечному пользователю через веб-браузер.

Пользовательский сеанс завершается при выходе из ПО: конечный пользователь должен воспользоваться соответствующим пунктом меню в веб-браузере.