

ООО «ДиБиЭс Разработка»

Юр.адрес: 121609, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Крылатское,

ш Рублёвское, д. 28,

Телефон +7(495) 665-94-09

ИНН 9731146530

КПП 770101001

ОГРН 1257700019279



# **Описание функциональных характеристик программного обеспечения Rf-rkk-fe 1.0**

(версия документа 1.0)

**г. Москва  
2026г.**

## Оглавление

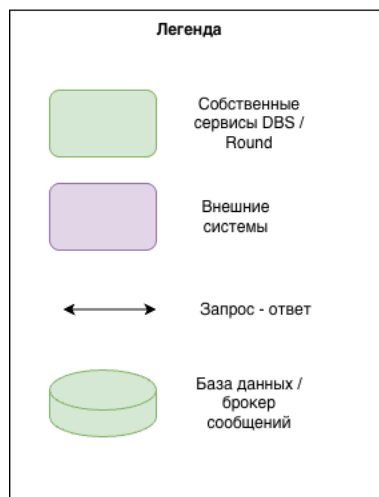
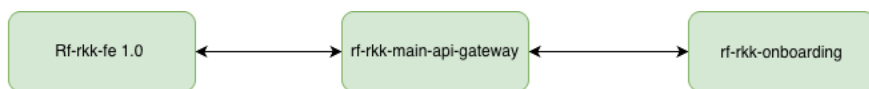
<b>1. Глоссарий:</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Верхнеуровневая архитектура использования Программы</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Описание функциональных характеристик программного обеспечения</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1. Цели и назначение</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2. Подробное описание функциональных характеристик</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.1. Управление заявками на онбординг</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.2. Верификация через OTP и внешние сервисы (ESIA/GovKey)</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.3. Генерация и управление документами</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.4. Калькулятор и предложения</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.5. Управление сессиями</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2.6. Отправка Juicy и Mobile данных</b> .....	<b>5</b>
<b>4. Характеристика функциональной структуры Программы</b> .....	<b>5</b>
<b>5. Сведения о программных модулях, являющихся неотъемлемыми компонентами программного обеспечения</b> .....	<b>5</b>
<b>6. Режим функционирования программного обеспечения</b> .....	<b>6</b>

Настоящий документ «Описание функциональных характеристик программного обеспечения Rf-rkk-fe 1.0» предназначен для описания функциональных характеристик программного обеспечения **Rf-rkk-fe 1.0** (далее- Продукт, программа) в части ее базового функционала и дополнительных подсистем и компонентов.

## 1. Глоссарий:

Разработчик, DBS	ООО "ДиБиЭс Разработка" (ОГРН: 1257700019279).
Rf-rkk-fe 1.0	Сервис front в рамках продукта РКК (розничный кредитный конвейер).
Клиент	Физическое лицо, обращающееся за получением тех или иных услуг и предоставляющее необходимые для валидации фотографии.
Rf-rkk-main-api-gateway 1.0	Сервис – единая точка входа операций в рамках продукта РКК (розничный кредитный конвейер). Оркестратор запросов.
Rf-rkk-onboarding 1.0	Сервис Rf-rkk-onboarding 1.0 предназначен для прохождения полного процесса онбординга всех новых клиентов в рамках продукта РКК (розничный кредитный конвейер).
РКК	Розничный кредитный конвейер
ОТР	Одноразовый пароль для верификации
ESIA	Единая система идентификации и аутентификации (Госуслуги)
GovKey	Ключ для интеграции с государственными сервисами
JuicyData	Данные о сессии и поведении пользователя
MobileData	Данные с мобильного устройства пользователя

## 2. Верхнеуровневая архитектура использования Программы



## 3. Описание функциональных характеристик программного обеспечения

### 3.1. Цели и назначение

Программа Rf-rkk-fe 1.0 предназначена для автоматизации процесса онбординга клиентов в розничный кредитный конвейер. Основными функциональными характеристиками Программы являются:

1. Управление заявками на онбординг.
2. Верификация через OTP и внешние сервисы (ESIA/GovKey).
3. Генерация и управление документами.
4. Калькулятор и предложения.
5. Управление сессиями.
6. Отправка Juicy и Mobile данных.

Программа Rf-rkk-fe 1.0 разработана с учетом требований к безопасности, персонализации и интеграции с внешними сервисами для надежной обработки клиентских данных.

## 3.2. Подробное описание функциональных характеристик

### 3.2.1. Управление заявками на онбординг

Программа Rf-rkk-fe 1.0 отображает в front процесс онбординга, где происходит процесс управление заявок (создание / обновление). Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

### 3.2.2. Верификация через OTP и внешние сервисы (ESIA/GovKey)

Программа Rf-rkk-fe 1.0 отображает в front процесс ввода OTP в рамках процесса онбординга. Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

### 3.2.3. Генерация и управление документами

Программа Rf-rkk-fe 1.0 отображает в front процесс генерации и управления документов в рамках процесса онбординга. Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

### 3.2.4. Калькулятор и предложения

Программа Rf-rkk-fe 1.0 отображает в front процесс работы с кредитным калькулятором и предложениями в рамках процесса онбординга. Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

### 3.2.5. Управление сессиями

Программа Rf-rkk-fe 1.0 управляет сессиями в рамках процесса онбординга. Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

### 3.2.6. Отправка Juicy и Mobile данных

Программа Rf-rkk-fe 1.0 отправляет Juicy и Mobile данные в рамках процесса онбординга. Используя для этого интерфейс сервиса Rf-rkk-main-api-gateway 1.0.

## 4. Характеристика функциональной структуры Программы

Программа представляет собой программный продукт, адаптированный для работы в различных операционных системах (ОС). Компоненты, входящие в состав Продукта, основаны на Клиент-серверной архитектуре и доступны через программный-интерфейс. Программа адаптирована для функционирования внутри защищенной сети без доступа (или с ограниченным доступом) в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

## 5. Сведения о программных модулях, являющихся неотъемлемыми компонентами программного обеспечения

Во время работы Rf-rkk-fe 1.0 взаимодействует с внутренними системами (например, для создания / обновления заявки, отображения документов клиенту, проверка OTP). Технически системы могут быть отключены, но в таком случае Rf-rkk-fe 1.0 не сможет выполнить соответствующие операции (верификация, предложения).

Текущее взаимодействие Rf-rkk-fe 1.0 с зависимыми системами выстроено таким образом, что если системы отвечают ошибкой, то Программа, в зависимости от критичности операции, может осуществлять повторные запросы или возвращать ошибку клиенту.

Программа не предоставляет API для интеграции с Rf-rkk-fe 1.0, а только использует API для интеграции с внутренними системами.

## 6. Режим функционирования программного обеспечения

В основном режиме функционирования программное обеспечение обеспечивает:

- непрерывную работу в режиме – 24 часа в день, 7 дней в неделю (24x7);
- выполнение всех функций в полном объеме, за исключением периодов проведения профилактических и других работ, а также устранения возникших нештатных ситуаций.

Неисправности, выявленные в ходе эксплуатации Программы, могут быть исправлены двумя способами:

- Массовое автоматическое обновление компонентов Программы;
- Единичная работа специалиста службы технической поддержки по запросу заказчик.