

## Функциональные характеристики программного обеспечения

## «ПЛАТФОРМА СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ» версия 4.0

и информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения

МОБИ.Деньги



# Функциональные характеристики программного обеспечения «Платформа стимулирования платежей» версия 4.0

Программное обеспечение Платформа стимулирования платежей (версия 4.0) это SaaS-решение, которое включает в себя Сервис нотификации, предназначенный для информирования Партнеров о совершенном платеже.

Система Партнера, получая информацию о совершенной операции — о платеже или ином событии от Сервиса нотификации — может предоставить Клиенту данные о платеже или совершить иные действия, например, направить Клиенту персонифицированное предложение.

Сервис также позволяет непосредственно взаимодействовать с Клиентом Партнера, направляя ему информацию с использованием различных каналов коммуникации.

Для получения информации по вопросам установки и эксплуатации программного обеспечения, Вы можете оставить заявку на сайте компании или связаться с нами любым удобным для Вас способом.

#### Контакты для связи:

Тел.: +7 (495) 789-89-18, E-mail: <u>info@mobi-money.ru</u>



### **Информация**, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения

1. Требования к аппаратному обеспечению.

Минимальные системные требования:

- 64-битный процессор;
- 2 Гб RAM;
- 300 Мб дискового пространства для установки приложения (не включает в себя дисковое пространство, занимаемое данными приложения).

Актуальные системные требования к быстродействию процессора и оперативной памяти зависят от ожидаемой нагрузки и подлежат определению в ходе нагрузочного тестирования.

Актуальные системные требования к дисковому пространству для базы данных зависят от планируемого количества платежей и срока их хранения в базе данных.

- 2. Требования к программному обеспечению.
- Сервер с установленной ОС Debian Bullseye, 64-битная архитектура;
- Установленные deb-пакеты из стандартного репозитория: libxml2, libxslt1.1, libmysqlclient18, libssl1.0.0;
- Веб-сервер Арасhе версии 2.4.54 (deb-пакет Арасhе или установленный другим способом);
- Сервер баз данных MySQL версии не ниже 5.5 или совместимый;
- Сервер брокера сообщений RammitMQ версии не ниже 3.3.5.
- Почтовый сервер SMTP для отправки отчётов и почтовых нотификаций

#### 3. Требования к квалификации пользователя

Пользователи ПО «Платформа стимулирования платежей» версия 4.0 должны обладать навыками работы с персональным компьютером и браузером на уровне пользователя. Желательно владение MS Excel на среднем уровне. Для работы с ПО пользователю необходимо изучить свои должностные инструкции и функциональное описание ПО «Платформа стимулирования платежей» версия 4.0, а также пройти курс обучения по данному ПО.

#### 4. Требования к клиентской части и браузеру

Операционная система: Windows 7/8/10 или Linux Ubuntu от 18.04.1 LTS. Браузер:

- любой браузер на основе web-kit (Google Chrome, Яндекс.Браузер, Opera, Safari и т.п.);
- Internet Explorer не поддерживается.



#### 5. Требования к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения — 256 кбит/с и более. Доступ к ПО осуществляется через интернет-браузер по протоколу HTTPS.

#### 6. Требования к аппаратному обеспечению

Требования к пользовательскому аппаратному обеспечению для работы с ПО не предъявляются.

#### 7. Режим функционирования ПО

В основном режиме функционирования ПО обеспечивает беспрерывную работу в режиме – 24 часа в день, 7 дней в неделю (24х7), а также выполнение всех функций в полном объеме, за исключением периодов проведения профилактических и других работ, а также устранения возникших нештатных ситуаций.

#### 8. Выполнение программного обеспечения

Конечному пользователю для входа в систему предоставляются следующие данные:

Прямая ссылка для доступа.

Реквизиты доступа для авторизации в ПО (логин/пароль)

- Пользователю необходимо перейти по полученной ссылке и ввести реквизиты для авторизации (логин и пароль).
- Вся функциональность ПО доступна конечному пользователю через веб-браузер.
- Пользовательский сеанс считается завершенным в тот момент, когда конечный пользователь производит деавторизацию или закрывает все браузеры (окна браузеров), которые относятся к ПО.