The image features a close-up of a laptop keyboard, likely a MacBook, with a teal semi-transparent overlay on the right side. In the background, there is a large, detailed monstera leaf with characteristic holes. The text 'ПЭК' is prominently displayed in the center of the teal overlay.

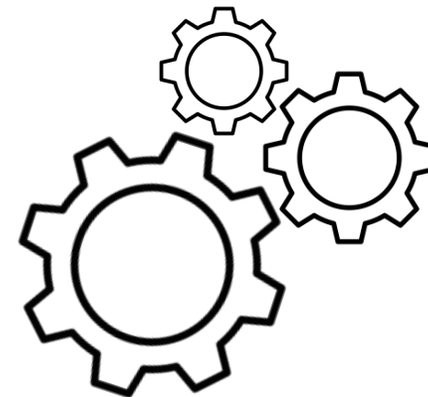
# ПЭК

платформа мобильной  
коммерции

в Европе более **7 тысяч** компаний,  
принимающих платежи.

**479** компаний с лицензией **EMI**

В мире каждый год регистрируется большое  
количество платежных организаций



# Для приема платежей необходимо **техническое решение**

оно связывает покупателя, магазин и поставщиков платежей в единую систему

# ПЭК решает эти задачи



1. Подключить компанию к поставщикам услуг

Банкам, биржам, платежным агрегаторам, системам денежных переводов и т.д.

2. Организовать прием платежей на страницах и в мобильных приложениях клиентов

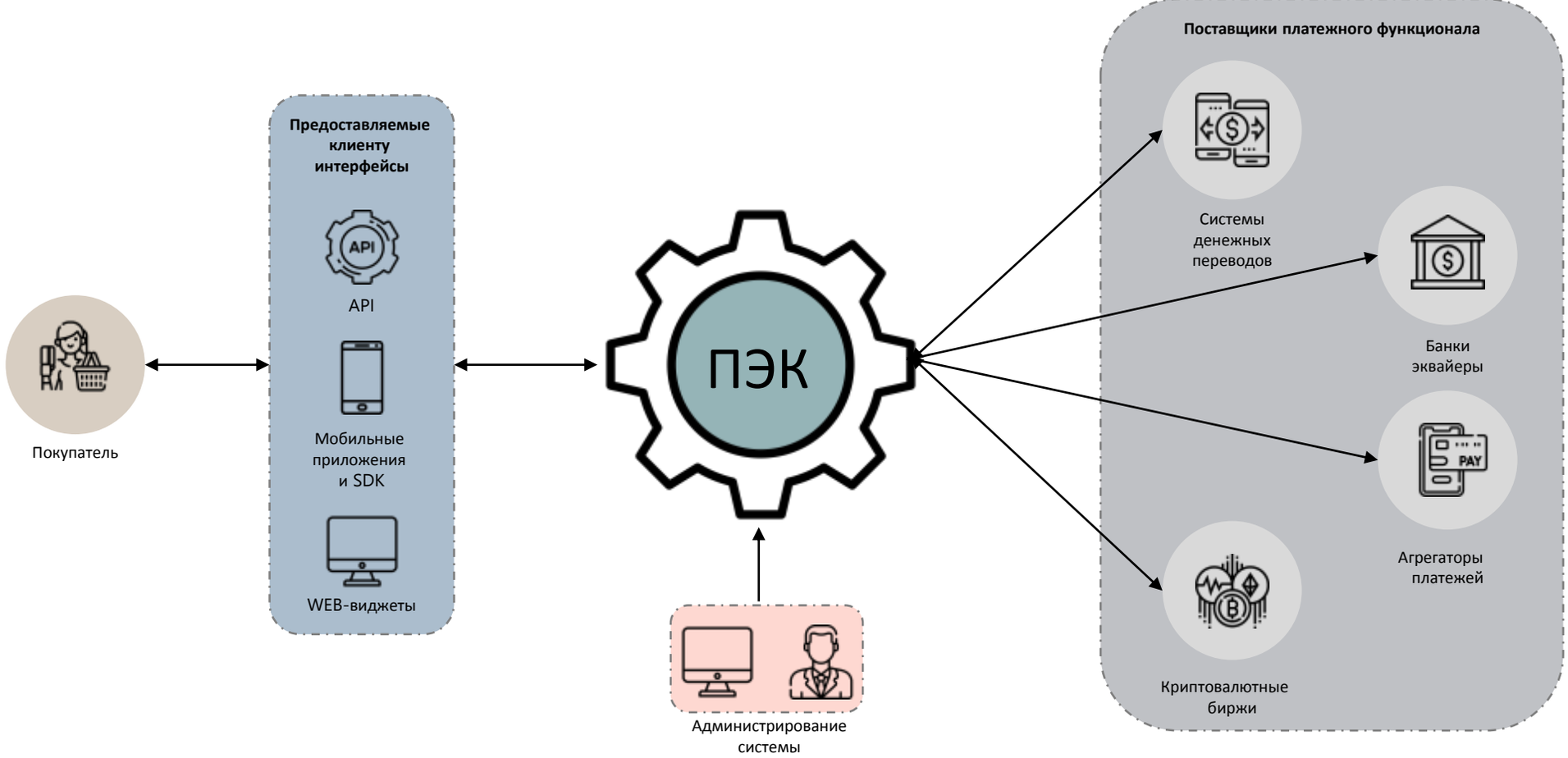
3. Выплачивать денежные средства

4. Организовать денежные переводы

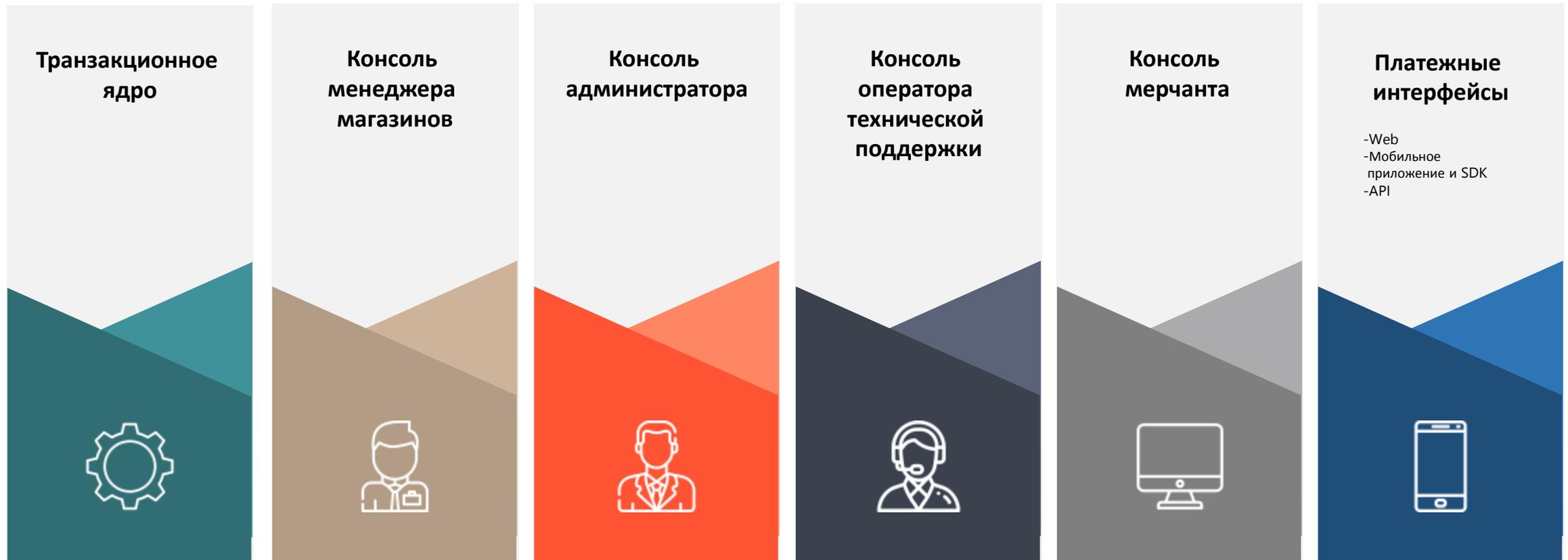
5. Администрировать систему:

Настраивать комплексные условия и сценарии приема платежей и выплат. Получать аналитические данные.

# Наше решение позволяет подключать любые виды финансовых сервисов и компоновать их между собой



# ЕСР состоит из нескольких модулей



# Транзакционное ядро

1

Проводит транзакции через  
подключенных к системе партнеров

2

Имеет возможность реализовывать  
различные сценарии

3

Обладает высокой пропускной способностью  
(500 транзакций в секунду)

4

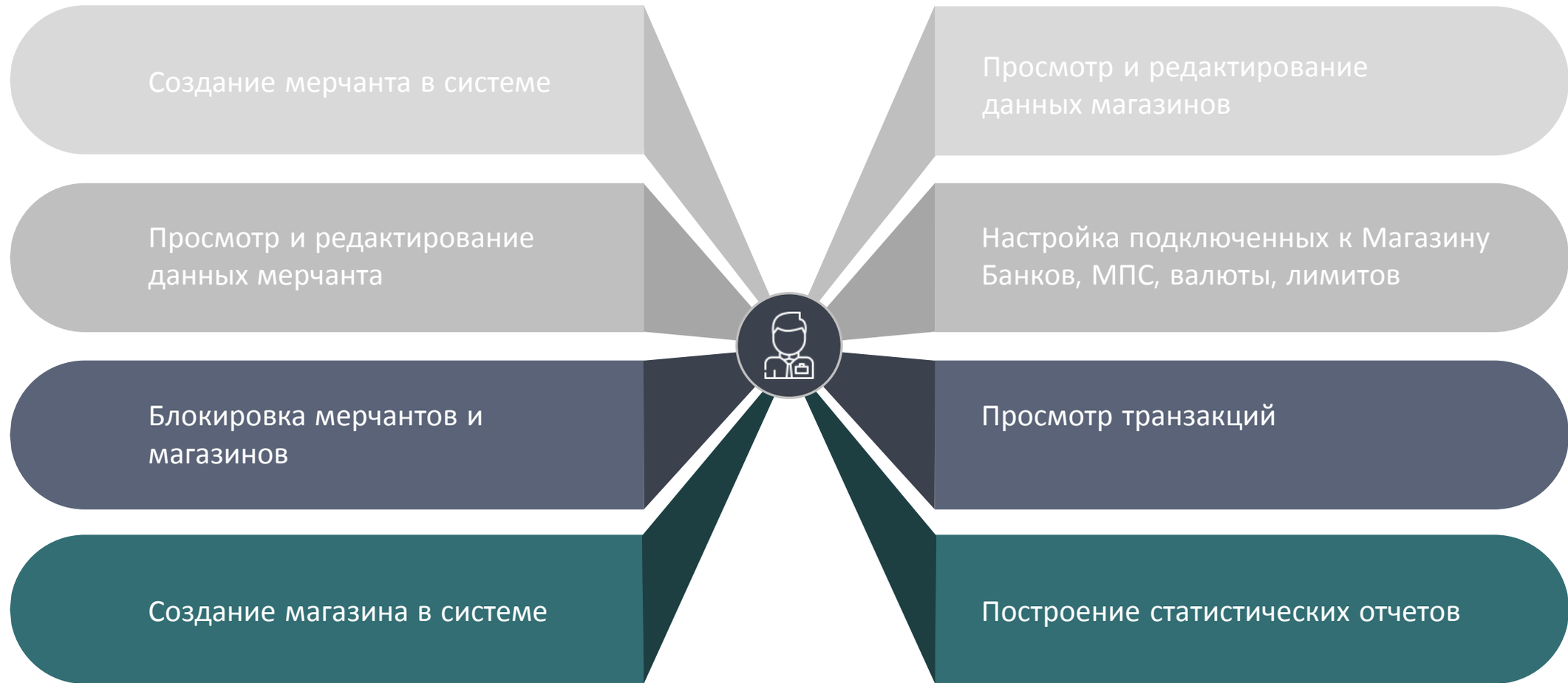
Может масштабироваться и работать геораспределенно

# Консоль администратора



- Администрирование профилей пользователей
- Создание новых пользователей
- Просмотр данных о Партнёре (свойства партнера)

# Консоль менеджера магазинов

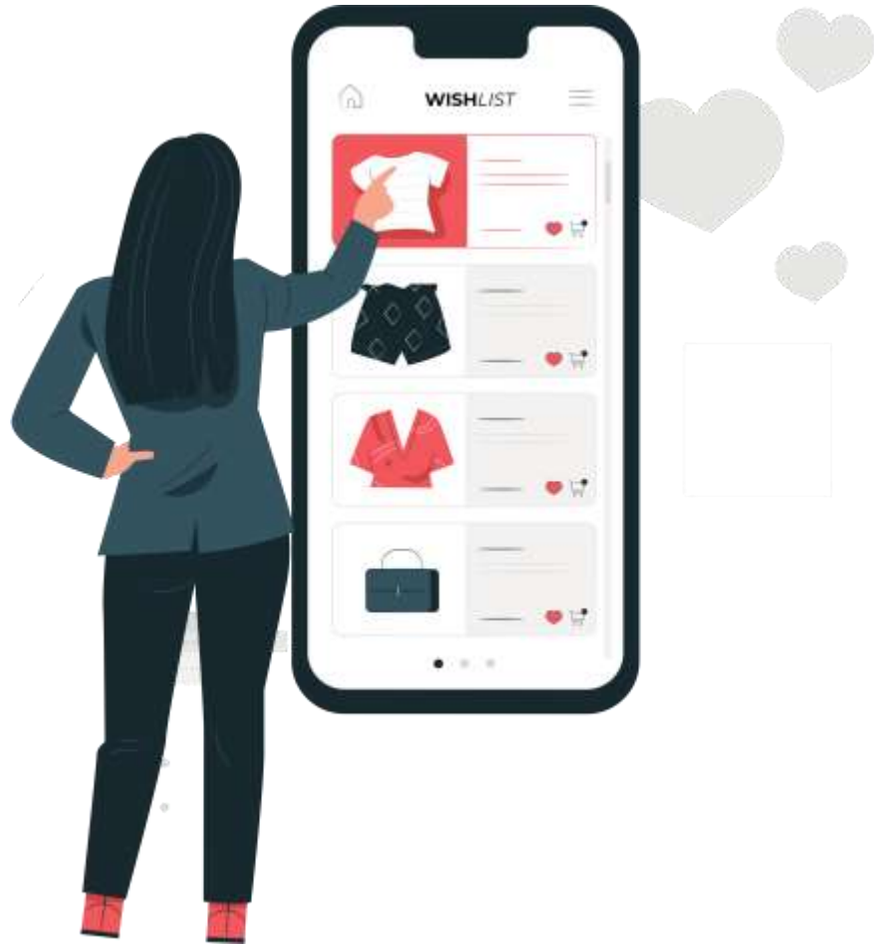


# Консоль оператора технической поддержки

- Корректировка данных о завершении транзакции
- Повтор платежа
- Возврат средств
- Регистрация платежа
- Запрос статуса
- Принудительное выполнение операций



# Консоль мерчанта



- Просмотр статистики платежей
- Формирование отчетов
- Коммуникация с технической поддержкой платежной организации



# SDK И МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

SDK - библиотека, которая позволяет быстро встроить платежную страницу в мобильное приложение

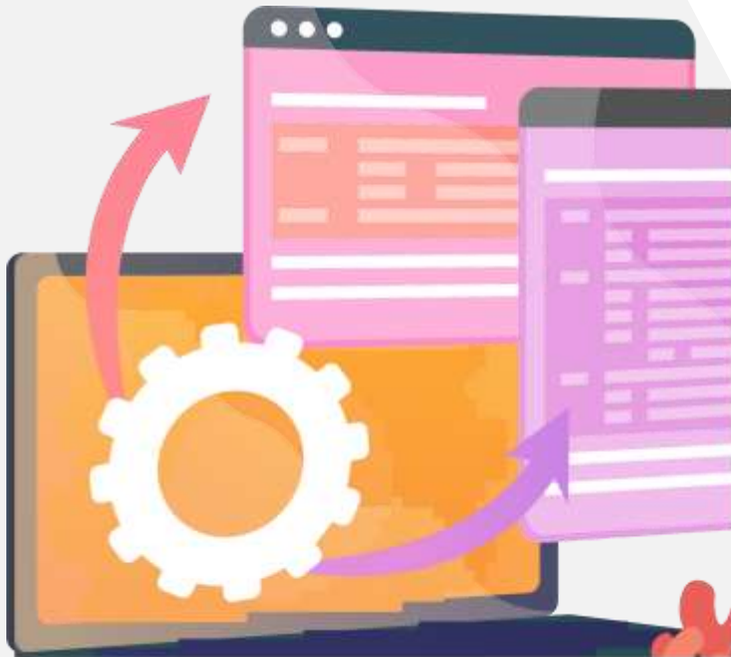
Модульное **White-label** мобильное приложение позволяет в очень короткие сроки адаптироваться под нужды заказчика и имеет возможность приема платежей через ядро системы

# WEB-ИНТЕРФЕЙС

- Платежная страница, которая позволяет принимать платежи на сайте магазина
- Маркет-плейс. White-label решение, позволяющее размещать почти неограниченное количество платежей на одном сайте. С развитой системой поиска и маркетинговыми инструментами
- Веб-виджет платежей и переводов. White-label конструктор, который позволяет создавать веб-страницу с набором разных платежей, переводов и личным кабинетом пользователя



# API-ИНТЕРФЕЙС



Протокол, позволяющий технологически развитым клиентам подключать платежный шлюз к своим интернет-магазинам и приложениям используя собственные интерфейсы (требуется сертификация PCI DSS со стороны клиента).

# СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА



# Варианты поставки

## InHouse



### Разворачивается в дата-центре клиента

- ПО уже сертифицировано
- Контроль над пользовательскими данными
- Есть возможность самостоятельно подключать ПО к новым партнерам или пользоваться услугами вендора

## SAAS



### Работает в облаке

- Относительно невысокая стоимость
- Быстрый запуск
- Нет необходимости в собственном штате разработчиков и ресурсах дата-центра
- Нет необходимости в сертификации

Пользователи системы получают доступ к ее функциональным возможностям с устройств, работающих под управлением следующего общесистемного программного обеспечения:

- Операционная система: Microsoft Windows -с использованием браузеров актуальных версий.
- Операционная система: iOS и Android: с использованием браузеров актуальных версий; мобильных приложений.

# Функциональные требования

## Hardware



**Для функционирования системы необходимо следующее оборудование с минимальными характеристиками:**

- количество ядер — 4 шт.;
- объем оперативной памяти — 8 Гб;
- объем доступного дискового пространства — 250 Гб;

## Software



**Состав программных средств, необходимых для функционирования системы:**

1. **сервер приложений:**
  - операционная система: Linux-подобная операционная система или Microsoft Windows Server;
  - web-сервер: nginx.
2. **сервер СУБД:**
  - операционная система: Linux-подобная операционная система или Microsoft Windows Server;
  - СУБД: PostgreSQL, Oracle, MSSQL.

# Обращайтесь по вопросам сотрудничества

Возможность использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора не предоставляется

Стоимость продукта договорная,  
для уточнения свяжитесь с нами

**INTERVALE**

Константин Касач  
Начальник управления финансовых сервисов  
АО «Интервейл»

kkasach@intervale.ru  
+7 (495) 789-82-02 доб. 2283  
Моб. +7 (925) 543-09-03