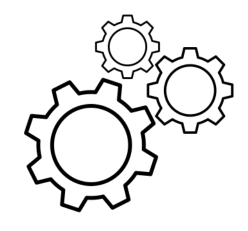


в Европе более 7 тысяч компаний, принимающих платежи.

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

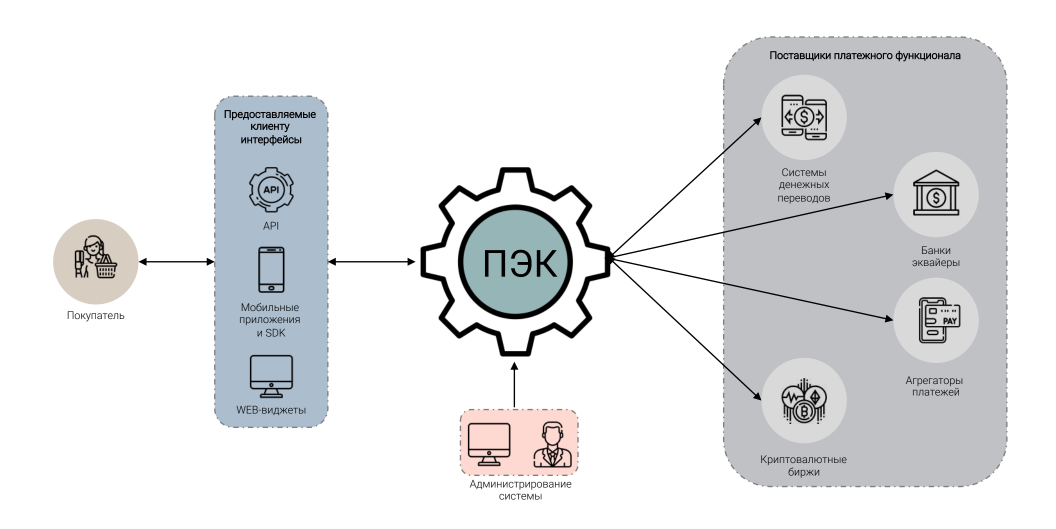
Банкам, биржам, платежным агрегаторам, системам денежных переводов и т.д.

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

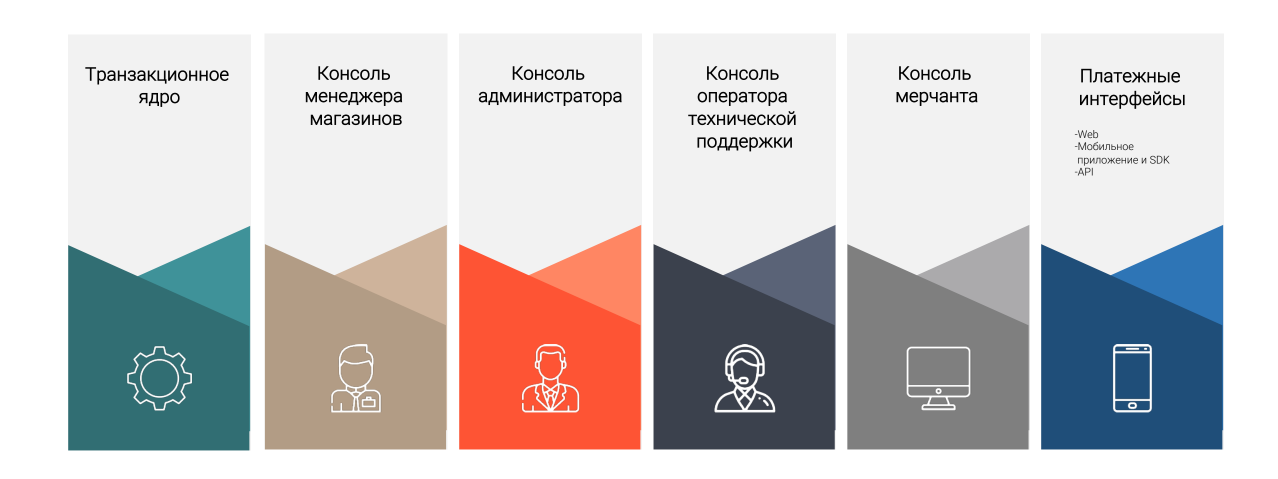
- 3. Выплачивать денежные средства
- 4. Организовать денежные переводы
- **5.** Администрировать систему:

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



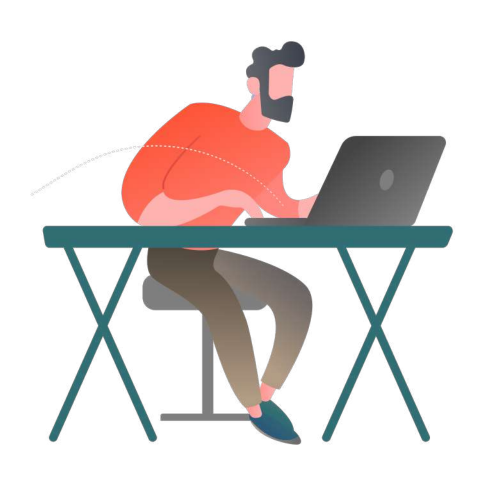
ЕСР состоит из нескольких модулей



Транзакцинонное ядро

- 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

Создание мерчанта в системе

Просмотр и редактирование данных мерчанта

Блокировка мерчантов и магазинов

Создание магазина в системе

Просмотр и редактирование данных магазинов

Настройка подключенных к Магазину Банков, МПС, валюты, лимитов

Просмотр транзакций

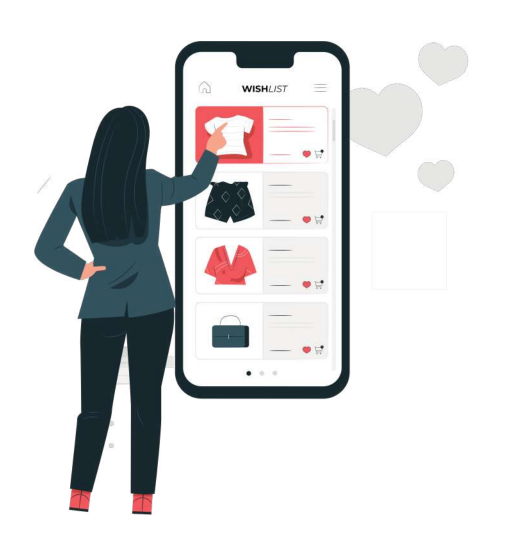
Построение статистических отчетов

Консоль оператора технической поддержки

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



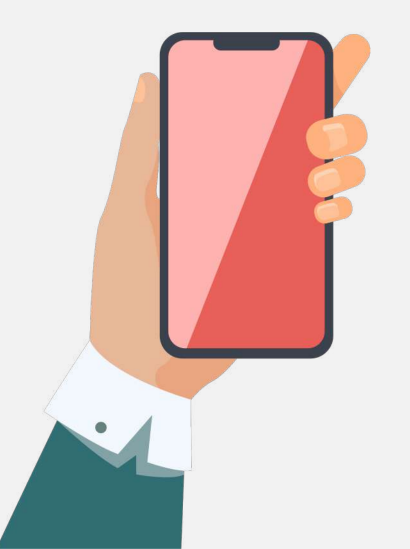
Консоль мерчанта



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

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



АРІ-ИНТЕРФЕЙС



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

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА



Варианты поставки

InHouse



Разворачивается в датацентре 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



Software



Для функционирования системы необходимо следующее оборудование с минимальными характеристиками:

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

Состав программных средств, необходимых для функционирования системы:

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

Обращайтесь по вопросам сотрудничества

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