## Решение кейса «Блокировки платежей (API + БД)»

<u>Цель кейса:</u> обеспечить механизм оперативной приостановки и восстановления отправки платежей от юридического лица, с возможностью проверять статус блокировки и различать блокировки по причинам (мошенничество/неверные реквизиты).

#### Оглавление

Структура хранения нужной информации в БД	. 1
Спецификация API (endpoint'oв)	. 2

Кузнецов Арсений

email: <u>ababaan365@gmail.com</u> Phone: +7 (901) 701-80-33 Telegram: @cantsmoke

GitHub: https://github.com/cantsmoke

## Структура хранения нужной информации в БД

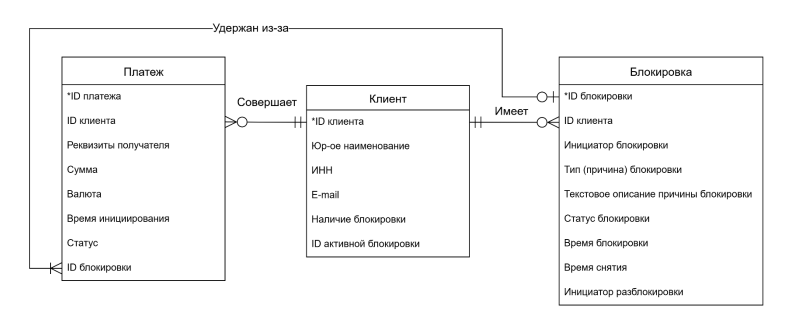


Рисунок 1. ER-диаграмма на логическом уровне

#### Таблица (сущность) "Платеж":

- ID платежа уникальный идентификатор платежа.
- ID клиента идентификатор клиента, инициировавшего платеж.
- Реквизиты получателя реквизиты получателя, указанные клиентом.
- Сумма/Валюта сумма и валюта платежа.
- Время инициирования когда клиент создал запрос на совершение платежа.
- Статус статус платежа, который может быть:
  - 1. обрабатывается (Pending)
  - 2. исполнен (Sent)
  - 3. ошибка отправки (Failed)
  - 4. на удержании (Hold)
- ID блокировки атрибут, который принимает значение отличное от NULL, только при удержании платежа из-за блокировки.

#### Таблица (сущность) "Клиент":

- ID клиента уникальный идентификатор клиента.
- Юридическое наименование официальное название организации (клиента).
- ИНН идентификационный номер налогоплательщика, в нашем случае юр. лица клиента.
- E-mail контакт клиента (электронная почта).
- Наличие блокировки флаг, который позволяет быстро проверить наличие блокировки.
- ID активной блокировки идентификатор текущей блокировки, при наличии таковой (иначе NULL).

## Таблица (сущность) "Блокировка":

- ID блокировки уникальный идентификатор блокировки.
- ID клиента идентификатор клиента, получившего блокировку.
- Инициатор блокировки тот, кто заблокировал платежи клиента:
  - 1. система
  - 2. оператор
- Тип (причина) блокировки тип блокировки, среди которых:
  - 1. мошенничество (подозрение на него/подтвержденное)
  - 2. неверные реквизиты
  - 3. вручную
  - 4. комплайенс
- Текстовое описание причины блокировки указывается либо автоматически системой, либо оператором вручную.
- Статус блокировки активна ли блокировка, или уже снята.
- Время блокировки время, когда клиент был заблокирован.
- Время снятия время, когда блокировка была снята с клиента (если активна NULL).
- Инициатор разблокировки кто снимал блокировку, например команда комплайенса или оператор.

# Спецификация API (endpoint'ов)

https://github.com/cantsmoke/tbank-blocking-api/blob/main/case\_specs.yml