# Описание АРІ

# Перечень методов API ProCart

- /ping служебный метод для проверки связи, состояния лицензии, валидности токена.
- /getmenu метод для получения меню (классификация, блюда и их свойства, остатки, схемы модификаторов и комбо).
- /validate метод для проверки возможности создания заказа (заказ НЕ создается).
- /postorder метод для создания заказа в кассовой системе.
- /getorders метод для получения информации о заказах.
- /close метод для закрытия заказа.
- /internal/print\_info служебный метод для получения длинных комментариев (используется в макетах печатных форм r keeper).

Документация к API - ссылка Токен API: 28bb0d65-d1a3-447d-a3eb-e4961b0ffd35 Если ProCart уже установлен локально, то по умолчанию документация доступна через http://127.0.0.1:11111/swagger. Токен нужно взять из файла настроек в корневой папке.

Все запросы отправляются в «ip:port/api/v3» Например 127.0.0.1:11111/api/v3/ping

Важно! Все методы возвращают ответы в кодировке UTF-8

# Особенности использования методов АРІ

### ping

Метод /api/v3/ping не является обязательным и не приводит ни к каким действиям на стороне кассовой системы, но в то же время он очень полезен. С его помощью можно:

- Проверить доступность ProCart
- Проверить связь между модулем ProCart и кассовым сервером
- Получить информацию о версиях ProCart и кассовой системы r keeper
- Получить информацию о наличии лицензии на модуль ProCart
- Проверить валидность токена используемого для работы

Рекомендуется выполнять запрос /ping при начале работы.

### getmenu

Метод /\*api/v3/getmenu позволяет получить информацию о блюдах и их остатках, доступных для продажи во внешней системе. При большом количестве блюд, ответ на данный запрос может занимать значительное время (500-2000 мс), поэтому рекомендуется производить кеширование ответов на стороне внешней системы. Модуль ProCart так же кеширует меню на своей стороне и проверяет обновления с периодичностью 10-60 секунд. Поэтому для внешней

системы вызывать метод /getmenu чаще чем 1 раз в минуту не имеет особого смысла.

#### validate

Метод /api/v3/validate так же не является обязательным, но его использование крайне рекомендовано. Данный метод позволяет провалидировать содержимое корзины. Т.е. убедиться что такой заказ можно создать в кассовой системе в текущий момент времени. Данный метод так же нужен для корректного отображения «корзины» во внешней системе. Т.к. в зависимости от настроек r\_keeper и дополнительных параметров заказа («категория заказа», стол, скидка и т.п.) кассовая система может изменять стоимость блюд в заказе. Важно! Вызов данного метода не приводит ни к каким событиям на кассе (заказ не создается).

## postorder

Метод /api/v3/postorder создает заказ на кассе r\_keeper. Если заказ создан успешно, то в ответе на запрос вернется GUID созданного в системе r\_keeper заказа, используя который в дальнейшем можно отслеживать изменения состояния этого заказа используя метод /getorders Baжно! Если логика внешней системы подразумевает оплату заказа, то перед тем как вызвать метод /postorder необходимо провести оплату заказа (а сумму к оплате взять из ответа на запрос /validate). И только после успешной оплаты создавать заказ методом /postorder, не забыв при этом передать данные об оплате.

# getorders

Оба метода /api/v3/getorders получают информацию о заказах.

- В методе **POST** нужно передать токен, а так же GUID или список GUID'ов заказов. В ответ придёт информация по всем открытым заказам.
- В методе **GET** нужно передать только токен. В ответ придёт информация информация по всем открытым через ProCart заказам.

## close

Meтод /api/v3/close является необязательным методом. Может потребоваться для закрытия заказа, если в ProCart.yaml в группе «r\_keeper\_references» указана настройка - close\_paid\_order: false.

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/30 13:39

2025/11/30 13:39 3/3 Описание АРІ

# Типовая схема запросов

В итоге, для того что бы создать заказ на кассе, внешняя система должны последовательно выполнить запросы:

- 1. Убедиться в доступности шлюза ProCart (/ping).
- 2. Получить список блюд доступных для продажи (/getmenu).
- 3. Убедиться в возможности создания заказа с нужным перечнем блюд в текущий момент времени (/validate).
- 4. Создать заказ (/postorder).
- 5. При необходимости отслеживать дальнейшие изменения статуса заказа (/getorders).

**Важно!** При создании заказа, через параметр **callback\_url** возможно указать адрес, куда будет отправляться состояние заказа при изменении его статуса.

Заказ может иметь статус:

- «0»=open заказ создан в кассовой системе и с ним ведётся работа
- «1»=close закрыт выполнен рассчёт по заказу и выбит чек
- «2»=bill в заказе выбит пречек или чек намерения
- «3»=deleted заказ удалён в кассовой системе
- «4»=deferred заказа создан в кассовой системе как черновик
- «5»=new новый заказ

From

https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/procart/02 procart api/01 api

Last update: 2025/11/28 10:24