

# Описание API

## 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.
- **/getorders** - метод для получения информации о заказах.
- **/internal/print\_info** - служебный метод для получения длинных комментариев (используется в макетах печатных форм r\_keeper).

Все запросы отправляются в «ip:port/api/v3» Например [127.0.0.1:11111/api/v3/ping](http://127.0.0.1:11111/api/v3/ping)

## Некоторые особенности использования методов API

Метод **/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.

---

Метод **/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.

---

Метод **/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).

Метод **/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** **Важно!** 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.

## 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**).

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.carbis.ru/external/procart/02\\_procart\\_api/01\\_api?rev=1664623401](https://wiki.carbis.ru/external/procart/02_procart_api/01_api?rev=1664623401)

Last update: **2022/10/01 14:23**