

Веб-хуки

- [Настройка веб-хуков](#)

Настройка веб-хуков

Записать и закрыть

Основные параметры

Наименование:

Адрес:

Событие:

Порядок применения: Таймаут ожидания:

Период действия

С: по:

Признаки

☒ Активно

☒ Блок без ответа

☐ Ожидание ответа

☐ Ответ содержит данные

Тело:

Дополнительные параметры

URL адрес базовой аутентификации и логин:

URL адрес базовой аутентификации и пароль:

Пользовательский заголовок URL:

1. Адрес - адрес по которому будут отправлены web-hooks.
2. Событие - могут иметь типы:
 1. **before_registration (До регистрации)**- /organization/user/new перед добавлением пользователя, после проверок входных параметров.
 2. **after_registration (После регистрации)** - /organization/user/new после успешного добавления пользователя.
 3. **before_order_add (Перед добавлением заказа)** - /organization/order/add, /user/order/add (Добавить заказ). Перед добавлением заказа.
 4. **before_order_update (Перед обновлением заказа)** - /organization/order/{id}, /user/order/{id} (Обновить заказ). Перед

обновлением заказа.

5. **before_order_setstatus (Перед установкой статуса заказа)** - /organization/order/set_status (Установить статус заказа). Перед выполнением метода. /user/sber_get_status (Проверка статуса оплаты заказа через Сбербанк), если проведена полная авторизация суммы заказа
 6. **before_delivery_service_calculate** - /organization/delivery_service/{id}/calculate (Рассчитать стоимость доставки). Перед выполнением метода
 7. **before_user_update (Перед обновлением пользователя)** - /organization/user/{id} (Обновить информацию о пользователе). Перед выполнением метода
 8. **before_user_new (Перед новым пользователем)** - POST /user/new (Зарегистрировать пользователя). Перед выполнением метода
 9. **on_subscription (При подписке)** - при настроенном событии с типом "При истечении срока действия подписки".
-
3. Порядок применения - порядковый номер выполнения web-hooks. Чем меньше номер, тем раньше выполнится web-hooks.
 4. Блок без ответа - если установлен флаг, то web-hooks не будет сохранять и ожидать ответ, в случае если он есть.
 5. Ожидание ответа - если установлен флаг, то web-hooks будет ожидать ответ.
 6. Ответ содержит данные - если установлен флаг, то web-hooks будет сохранять ответ.