

Установка и настройка модуля

Актуальный дистрибутив: <https://disk.yandex.ru/d/EV6ZnP9vBqb0AQ>

Установка стыковочного модуля

Распаковать архив в отдельную папку. Не нужно распаковывать на рабочем столе или в каталог с названием версии.

Приложение может работать как службой, так и в консольном режиме. В реальной эксплуатации рекомендуется установить Модуль интеграции службой. В каталоге присутствуют несколько файлов для запуска:

- `install.bat` - устанавливает службу (запуск от имени администратора).
- `desktop.bat` - запускает приложение в консольном режиме.
- `license.bat` - запускает сервер с окном лицензирования до основного запуска.

Лицензирование

Модуль способен работать без лицензии в режиме «заполнение меню». Все предварительные операции - настройка, подготовка меню - можно делать без лицензирования. Лицензии необходимы на этапе приёма заказов.

Для работы модуля требуется одновременно две лицензии:

- лицензия на стыковочный модуль от «Карбис»
- лицензия на `xml_save_order` от UCS (поддержана как lifetime, так и saas-версия лицензии)

Для получения лицензии на **модуль от «Карбис»** нужно написать заявку на адрес **info@carbis.ru**. Для получения лицензии на **xml_save_order** от UCS **нужно сделать заявку в UCS** в стандартном порядке (или обратиться к дилеру, если вы представитель ресторана).

Далее по тексту предполагается, что **лицензия на модуль от UCS уже активирована и не закончилась**.

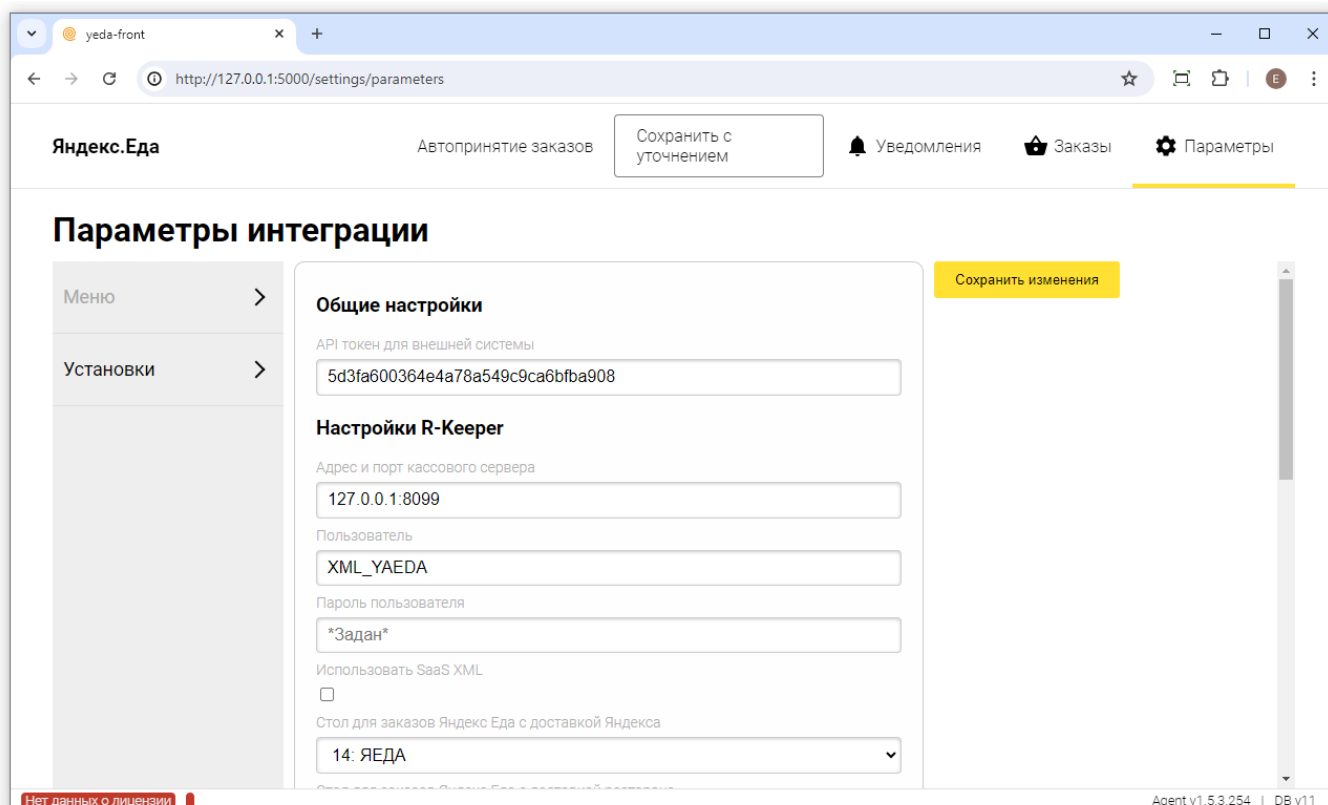
Запустить `license.bat`. Далее откроется окно, где нужно авторизоваться под дилерской учёткой `lic.carbis.ru` и выбрать ранее созданную лицензию.

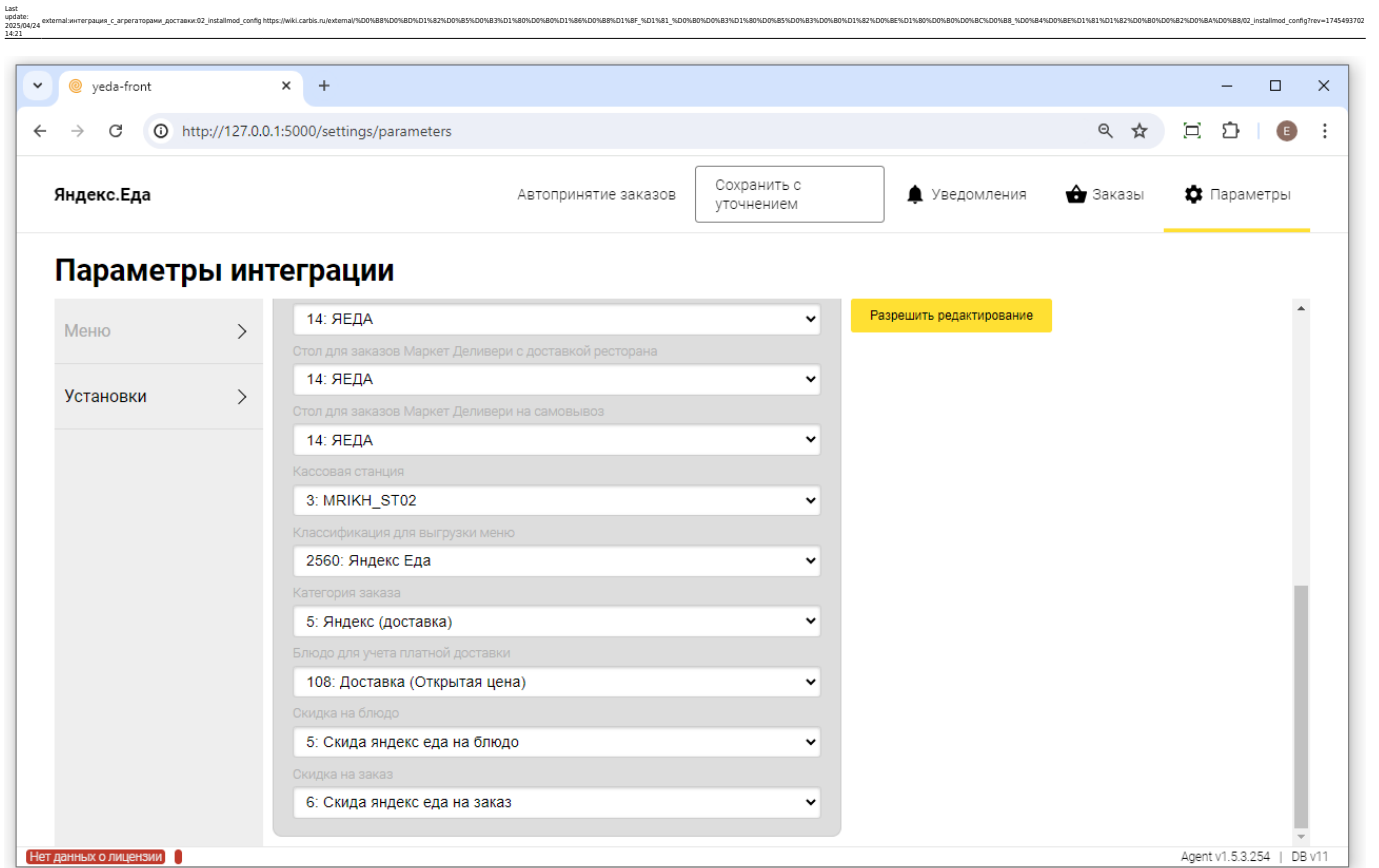
полными правами на кассовые операции.

После запуска службы `aggregator_delivery`, веб-интерфейс приложения будет доступен по адресу **127.0.0.1:5000** (127.0.0.1 - если запускать настройку локально на том же ПК, где устанавливаем модуль интеграции)

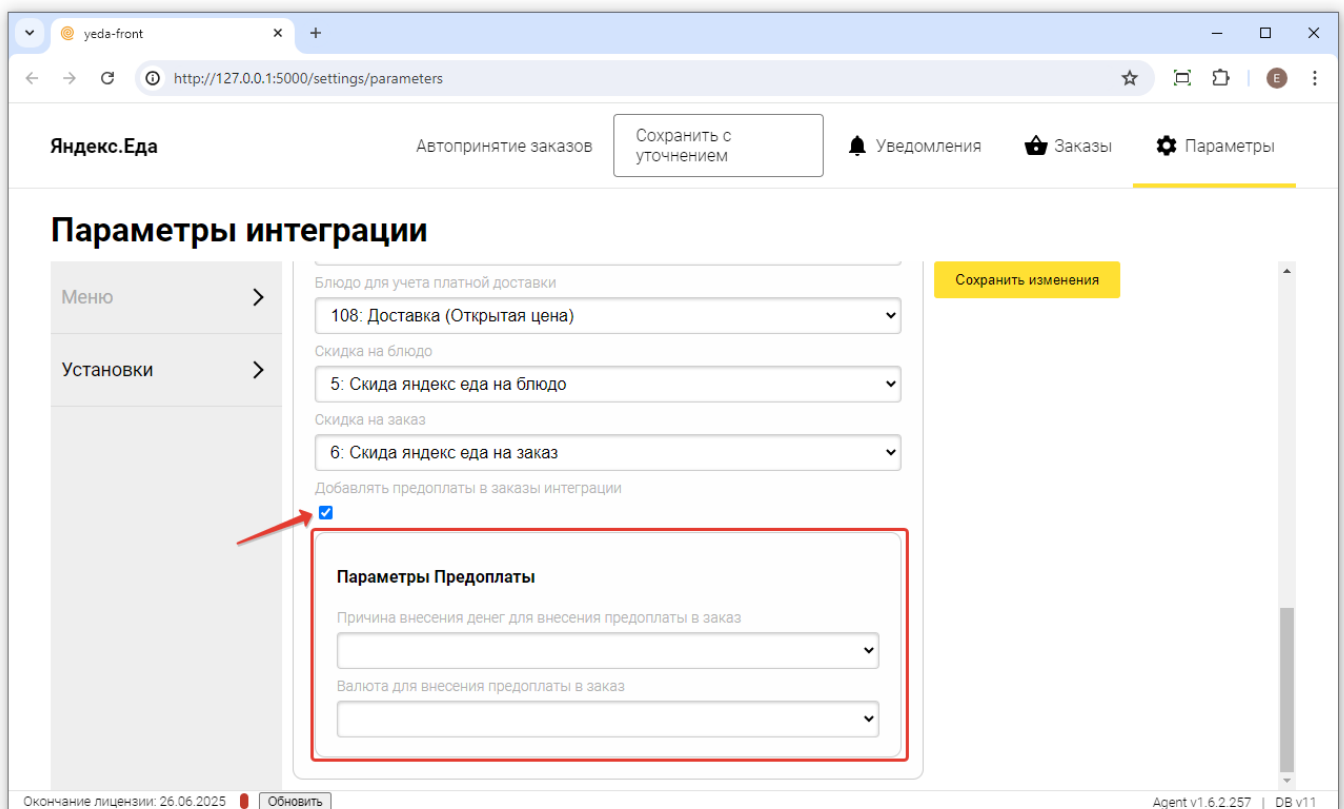
Для настройки необходимо перейти в Параметры → Установи → Настройки R-Keerer, указать в полях **настройки** сделанные ранее :

- Адрес и порт кассового сервера.
- Логин/пароль учётки с полными правами для создания заказов через XML.
- Стол, на который будут приходиться заказы из Яндекс.Еды:
 - для платформы Яндекс
 - для платформы Маркет деливери
- Кассовая станция.
- Классификация для выгрузки меню.
- Категория заказа.
- Блюдо для учёта платной доставки.
- Скидка на блюдо.
- Скидка на заказ.
- Количество гостей (опционально, указывается в файле `aggregator_delivery_settings.yaml`, параметр `guests_count` - по умолчанию 0 = не передавать, иначе передается указанное кол-во гостей)





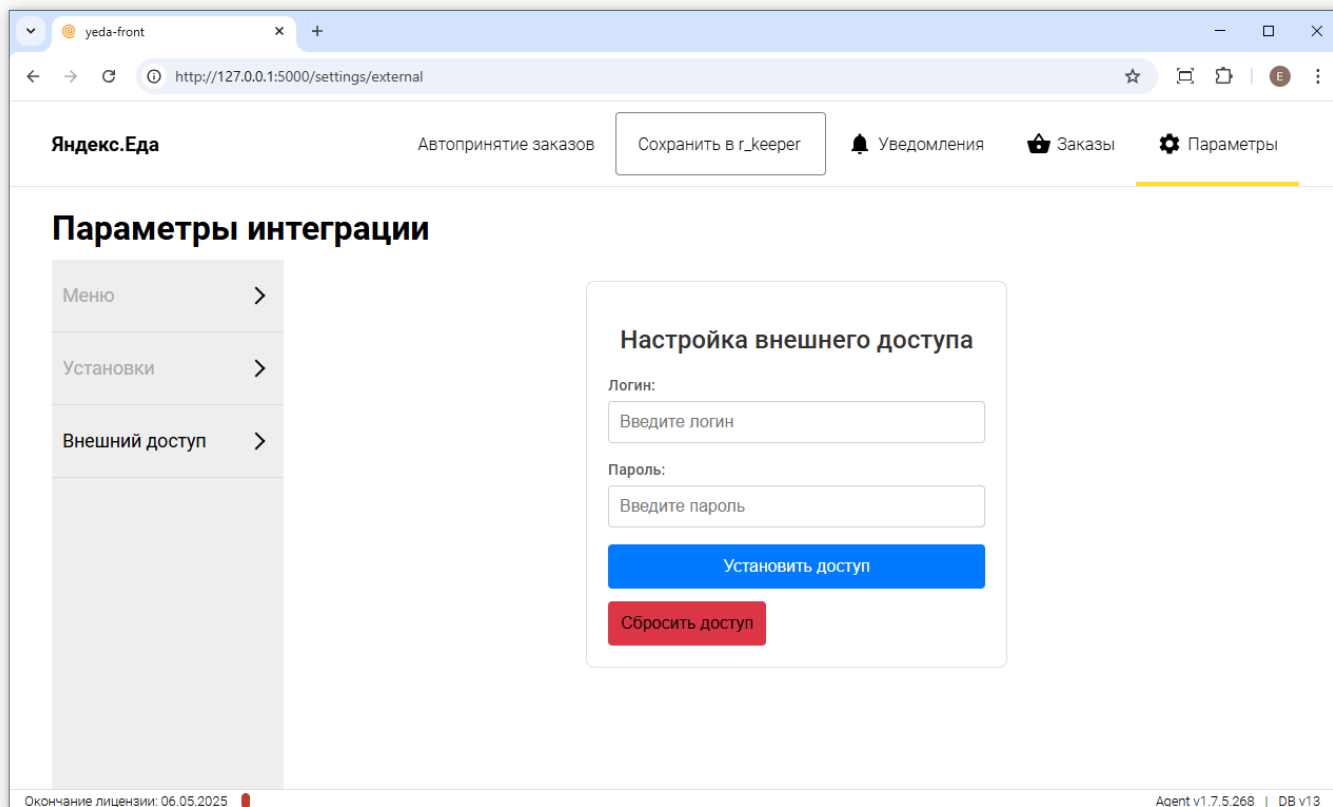
Опционально: Функция передачи оплаты указанной валютой. При включении чек-бокса «Добавлять предоплаты в заказы интеграции» станет доступен выбор Валюты и Причины внесения



Настройка для внешнего доступа

Настройка Внешнего доступа доступна от версии Aggregator_delivey v1.7.5.168. **Внешний доступ возможен, во внешней сети. Для такой работы необходим проброс.** Такой доступ даёт возможность открыть админку на нескольких устройствах. Для работы по внутренней сети проброс и разрешение доступа не требуется.

В данном разделе можно задать только логин и пароль, для внешнего доступа. Все изменения нужно сохранить. Если логина и пароля по умолчанию нет, то внешний доступ получить невозможно.



Подключение к хосту

Для дальнейшей настройки Модуля интеграции с агрегаторами доставки необходим проброс порта наружу. Далее необходимо направить письмо **на адрес info@carbis.ru** следующего содержания: Тема:

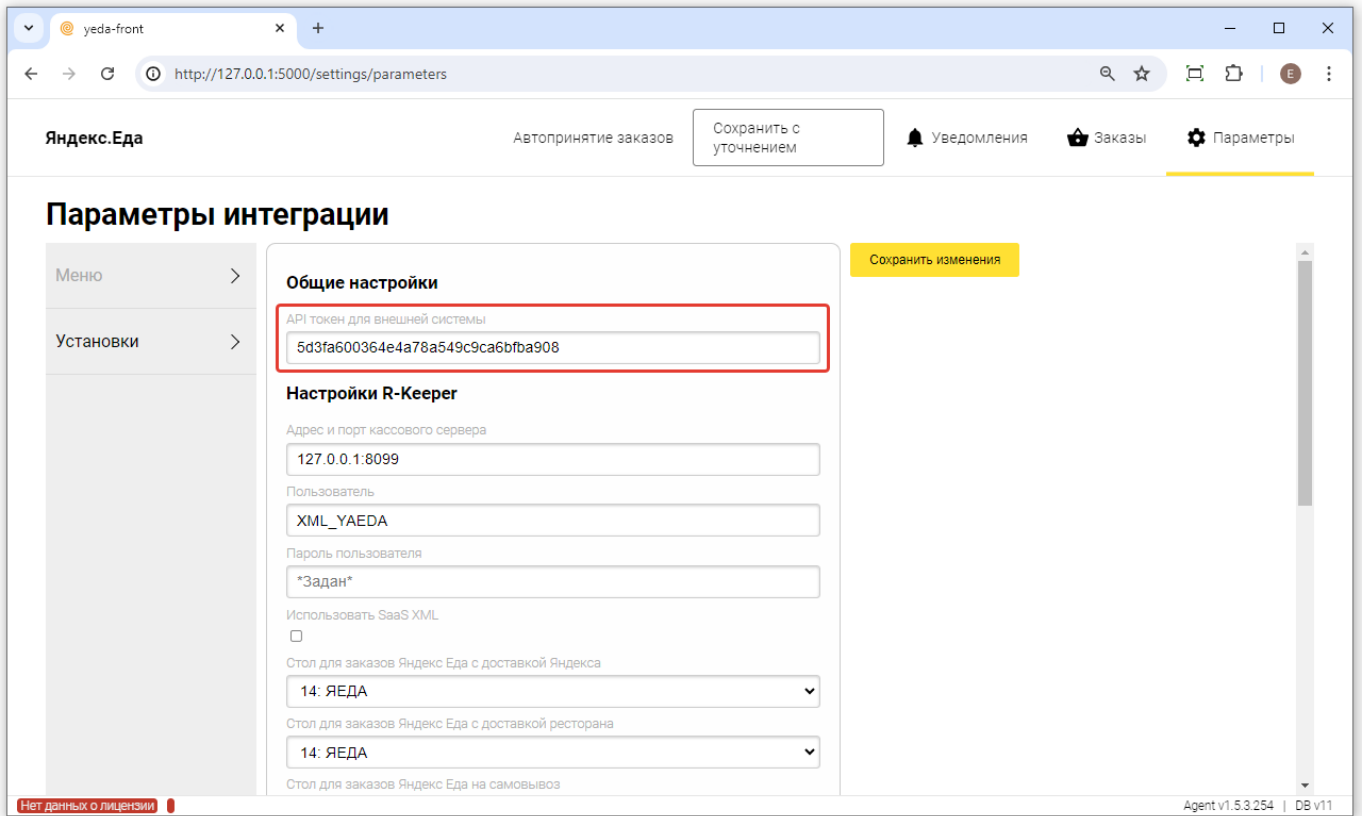
Заявка на подключение модуля "интеграция с агрегаторами доставки".

Письмо:

Я, {имя}, представитель компании {Компания} прошу подключить интеграцию для ресторана {Название ресторана, предварительно заведённого в `lic.carbis.ru`}.
Внешний белый IP-адрес ресторана: {IP-адрес}
Порт, сброшенный для модуля интеграции: {порт, по умолчанию 5000}
API-токен для внешней системы {API-токен}. API-токен скопирован мною из этой секции

настроек:

Адрес: фактический адрес данного конкретного ресторана (город, улица и т. д.)



Для инженеров ГК "Карбис". Описание настройки на стороне сервера.