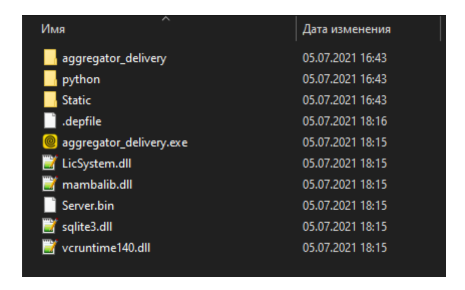
# Установка и настройка модуля

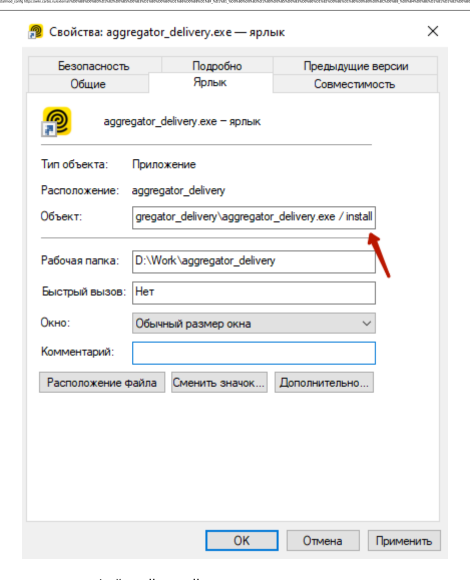
Актуальный дистрибутив: https://disk.yandex.ru/d/EV6ZnP9vBqb0AQ

## Установка стыковочного модуля

Распаковываем архив в папку:



aggregator\_delivery.exe - создаём ярлык и запускаем службой/десктопом (ПКМ→Свойства→Ярлык и задаём ключ /install или /desktop)



вся информация хранится в файле dbase.db

После запуска службы сервис будет доступен по адресу 127.0.0.1:5000

# Запуск службы и первичная настройка

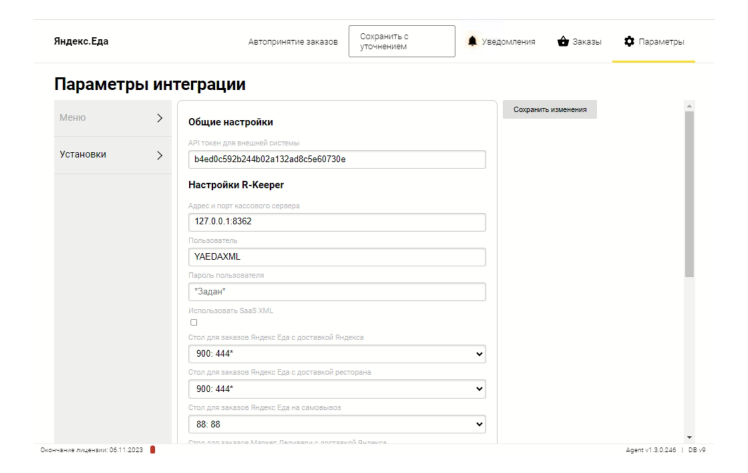
Создание заказов происходит через XML-интерфейс. Для этого в R\_keeper создаётся учётка с полными правами на кассовые операции.

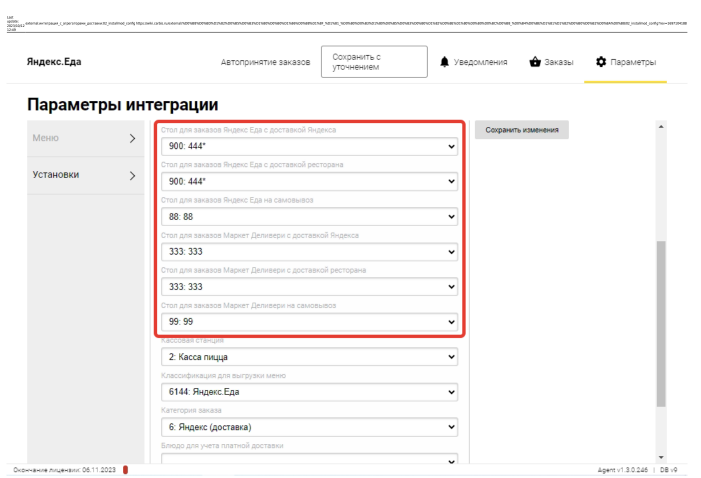
После запуска службы aggregator\_delivery, веб-интерфейс приложения будет доступен по адресу **127.0.0.1:5000** (127.0.0.1 - если запускать настройку локально на том же ПК, где устанавливаем модуль интеграции)

Заходим в Параметры и задаём следующие свойства:

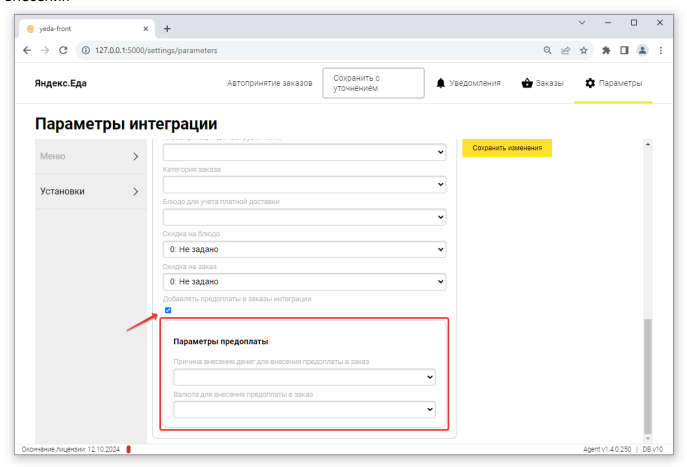
- АРІ токен при первом запуске модуля токен генерируется автоматически;
- Адрес и порт кассового сервера;
- Логин/пароль учётки с полными правами для создания заказов через ХМL;

- Стол, на который будут приходить заказы из Яндекс.Еды:
  - для платформы Яндекс
  - для платформы Маркет деливери
- Кассовая станция;
- Выбираем классификацию меню (создаём при начальных настройках RK);
- Категорию заказа.





**Опционально:** Функция передачи оплаты указанной валютой При включении чекбокса «Добавлять предоплаты в заказы интеграции» станет доступен выбор Валюты и Причины внесения



Приложение имеет функцию Автоматического принятия заказов, которая работает в трёх

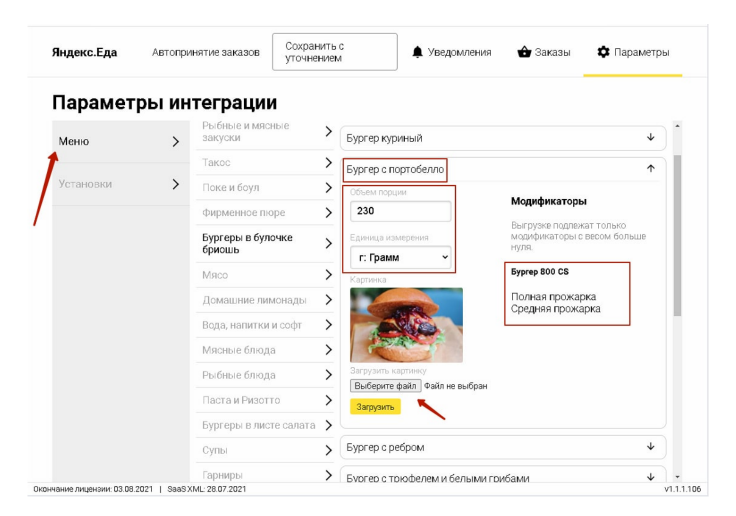
#### режимах:

- Отключено;
- Сохранить в r\_keeper (создаст стол и сразу отправит сервис-печать);
- Сохранить с уточнением (сохранит как черновик, с необходимостью редактирования и подтверждения заказа до отправки сервис-печати).

Далее переходим во вкладку «**Меню**» и заполняем карточки блюд, которые выгрузились в интерфейс из ранее привязанной классификации.

На скриншоте показано, как должно быть всё заполнено.

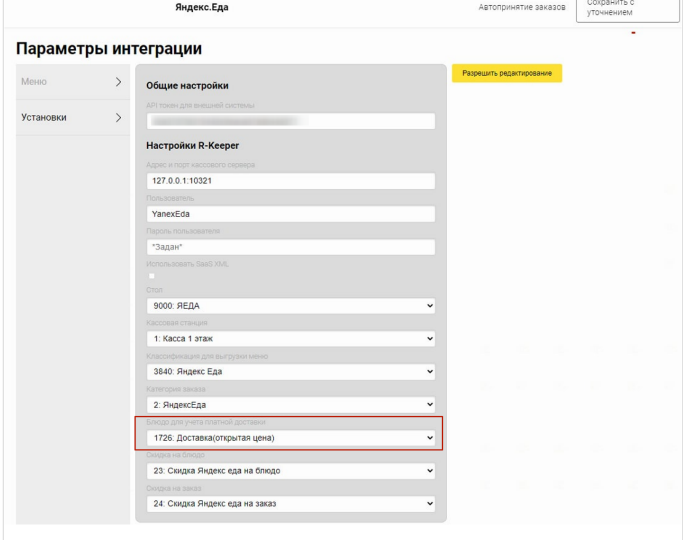
Внимание!!! Названия блюд здесь берутся из расширенного свойства yaedaname.



### Платная доставка курьерами ресторана

При настройке кипера мы создали блюдо с открытой ценой. Здесь в поле «Блюдо для учета платной доставки» оно выбирается. Механизм прост: Яндекс.Еда передаёт информацию о стоимости доставки курьером ресторана, приложение интеграции добавляет в стол блюдо с открытой ценной и задаёт ему эту стоимось.





### 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:

- 1. лицензия на стыковочный модуль от «Карбис»
- 2. лицензия на xml\_save\_order от UCS (поддержана как lifetime, так и saas-версия лицензии)

Для получения лицензии на модуль от «Kapбuc» 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.

Пример письма, которое нужно написать: Тема:

Заявка на подключение модуля "интеграция с агрегаторами доставки".

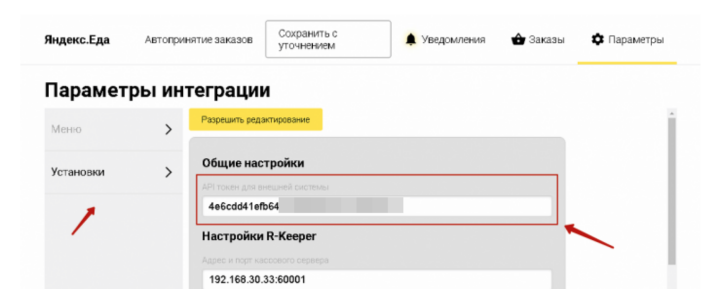
#### Письмо:

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, проброшенный для модуля интеграции: {порт, по умолчанию 5000}

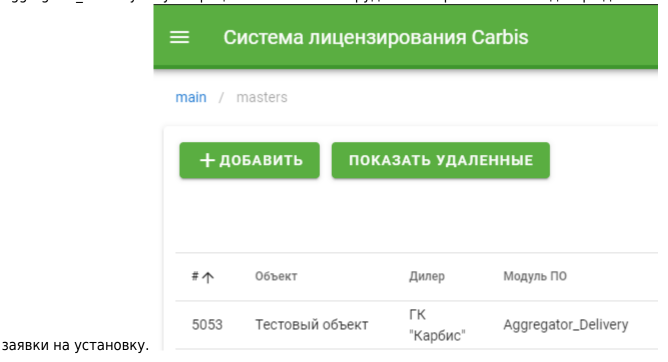
API-токен для внешней системы {API-токен}. API-токен скопирован мною из этой секции настроек:

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

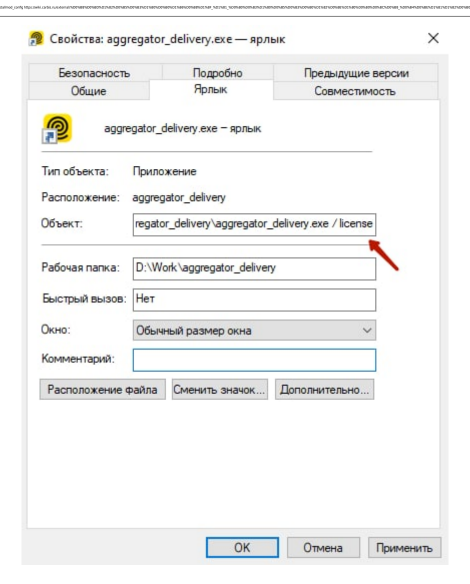


Для инженеров ГК "Карбис". Описание настройки на стороне сервера.

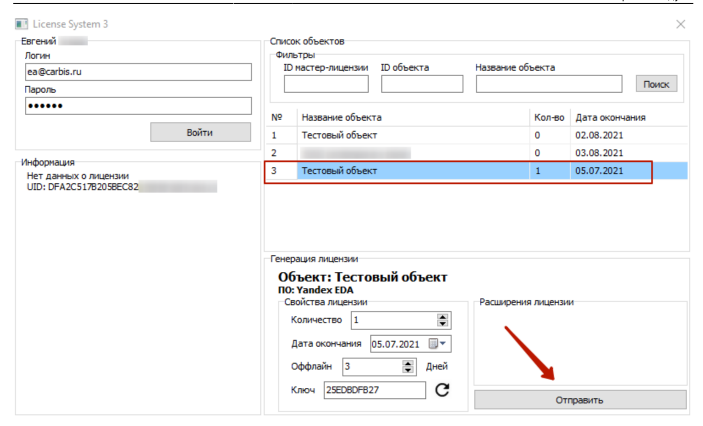
В системе лицензирования lic.carbis.ru создаётся мастер лицензия для модуля Aggregator\_Delivery. Эту операцию выполняют сотрудники «Карбис» после подтверждения



Запускаем приложение с ключом /license

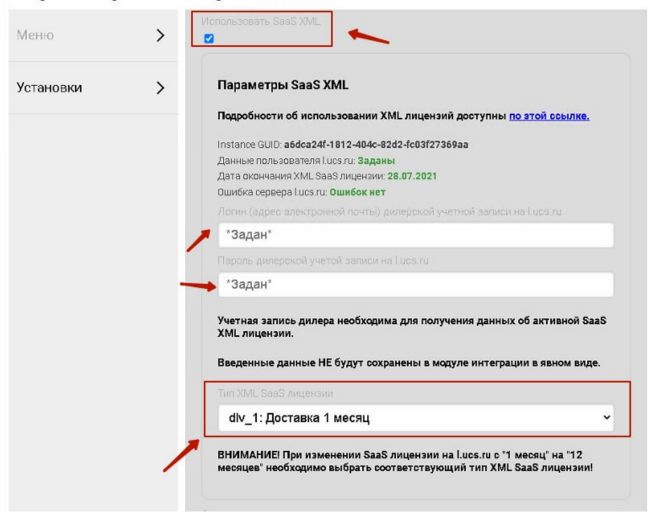


Откроется окно, где авторизуемся под дилерской учёткой lic.carbis.ru Затем выбираем ранее созданную мастер лицензию



Также модуль поддерживает XML SaaS. Подробнее об использовании XML лицензий по ссылке

## Параметры интеграции



From:
https://wik.carbis.ru/- Saza seases FK Kapbec
https://wik.carb