

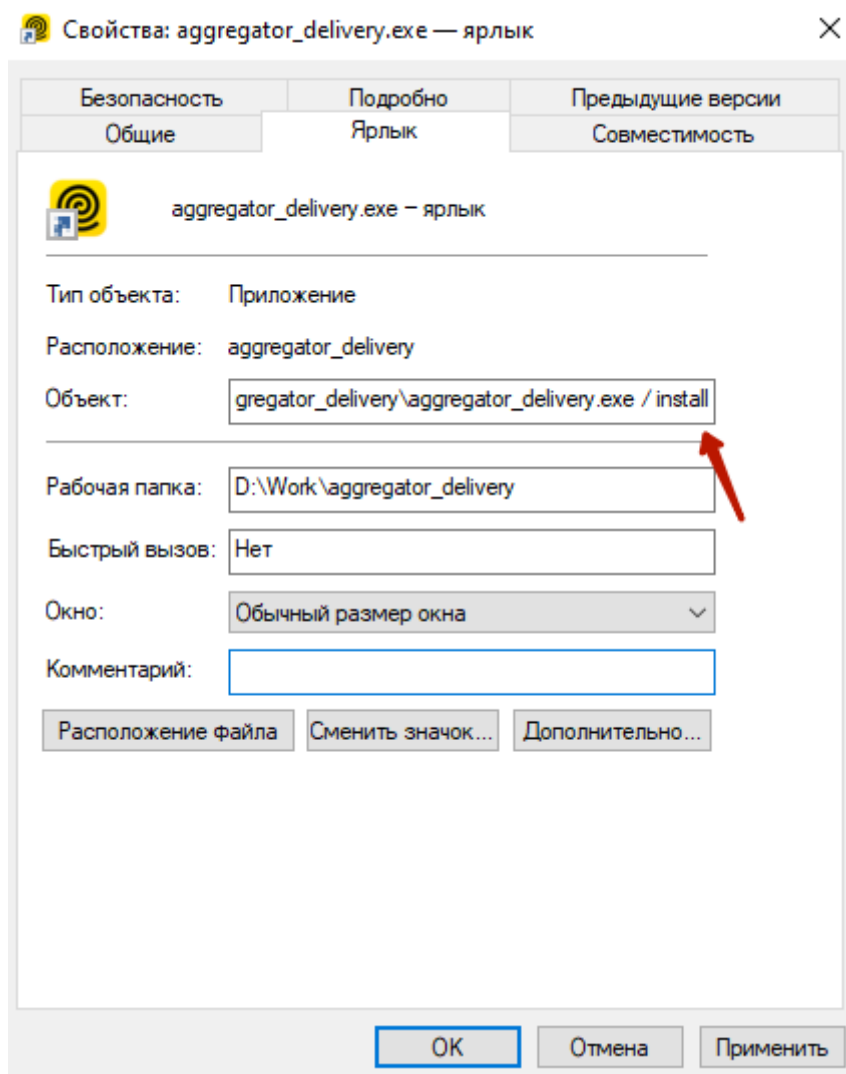
# Установка и настройка модуля

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\_кеере создается [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:

- API токен - при первом запуске модуля токен генерируется автоматически;
- Адрес и порт кассового сервера;
- Логин/пароль учётки с полными правами для создания заказов через XML;
- 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](#).

The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/settings/parameters`. The page title is "Параметры интеграции". The navigation bar includes "Яндекс.Еда", "Автопринятие заказов", "Сохранить с уточнением", "Уведомления", "Заказы", and "Параметры".

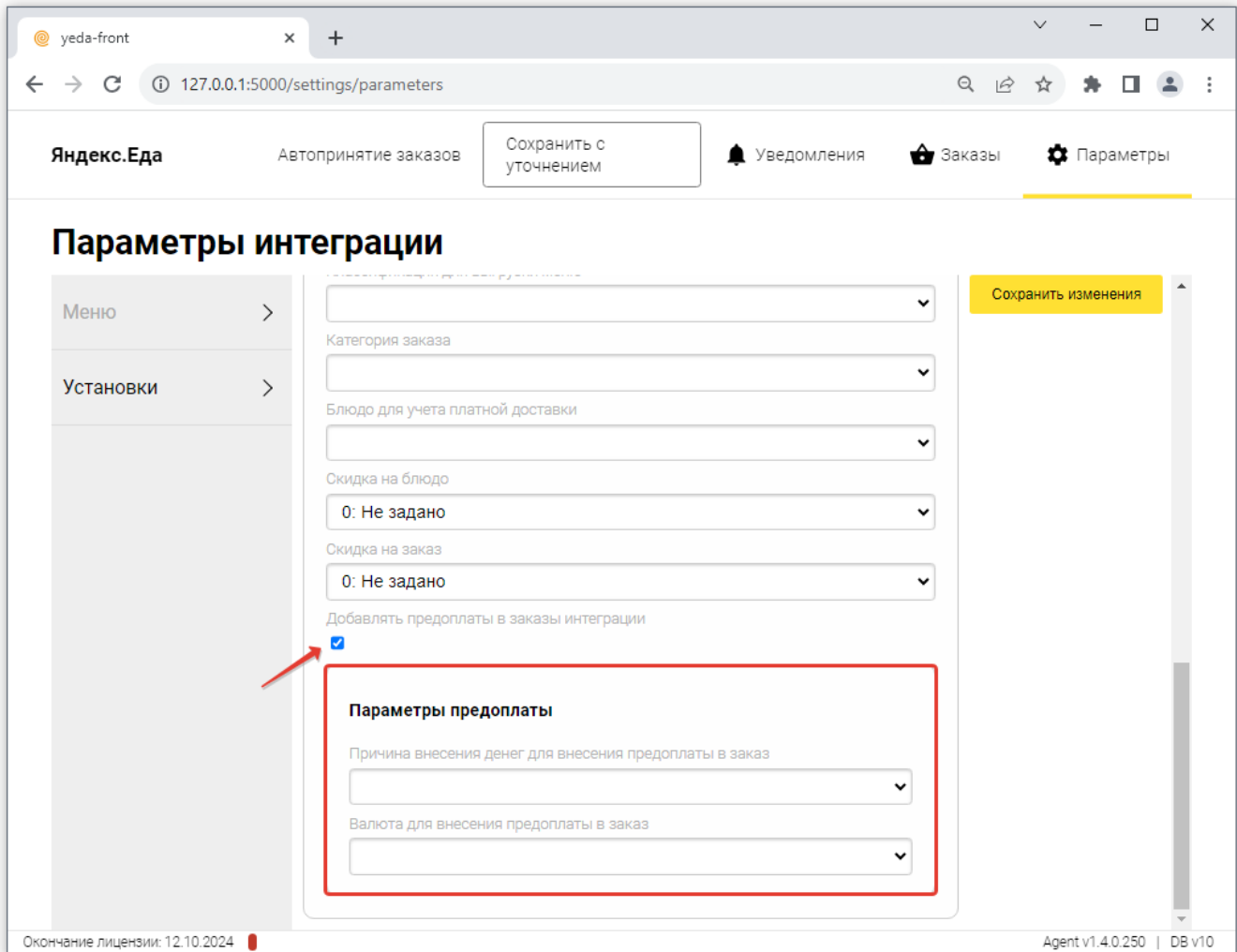
**Параметры интеграции**

- Общие настройки**
  - API токен для внешней системы: `ссaa44493cd84cb79ca12580ddcba513`
- Настройки R-Keeper**
  - Адрес и порт кассового сервера: `127.0.0.1:8099`
  - Пользователь: `XML_YAEDA`
  - Пароль пользователя: `*Задан*`
  - Использовать SaaS XML:
  - Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса: `7: Яндекс`
  - Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана: `7: Яндекс`
  - Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз: `7: Яндекс`

Buttons: "Сохранить изменения" (top right), "Сохранить с уточнением" (top center).

Footer: "Окончание лицензии: 12.10.2024" (bottom left), "Agent v1.4.0.250 | DB v10" (bottom right).





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**.

## Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Рыбные и мясные закуски >

Такос >

Поке и боул >

Фирменное пюре >

Бургеры в булочке бриошь >

Мясо >

Домашние лимонады >

Вода, напитки и софт >

Мясные блюда >

Рыбные блюда >

Паста и Ризотто >

Бургеры в листе салата >

Супы >

Гарниры >

Бургер куриный ↓

Бургер с портобелло ↑

Объем порции

230

Единица измерения

г: Грамм

Картинка



Загрузить картинку

Выберите файл

Файл не выбран

Загрузить

### Модификаторы

Выгрузке подлежат только модификаторы с весом больше нуля.

#### Бургер 800 CS

Полная прожарка  
Средняя прожарка

Бургер с ребром ↓

Бургер с трюфелем и белыми грибами ↓

## 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.

Яндекс.ЕдаАвтопринятие заказовСохранить с уточнением

### Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Разрешить редактирование

#### Общие настройки

API токен для внешней системы

#### Настройки R-Кеерер

Адрес и порт кассового сервера

Пользователь

Пароль пользователя

Использовать SaaS XML

Стол

Кассовая станция

Классификация для выгрузки меню

Категория заказа

Блюдо для учета платной доставки

Скидка на блюдо

Скидка на заказ

## 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)

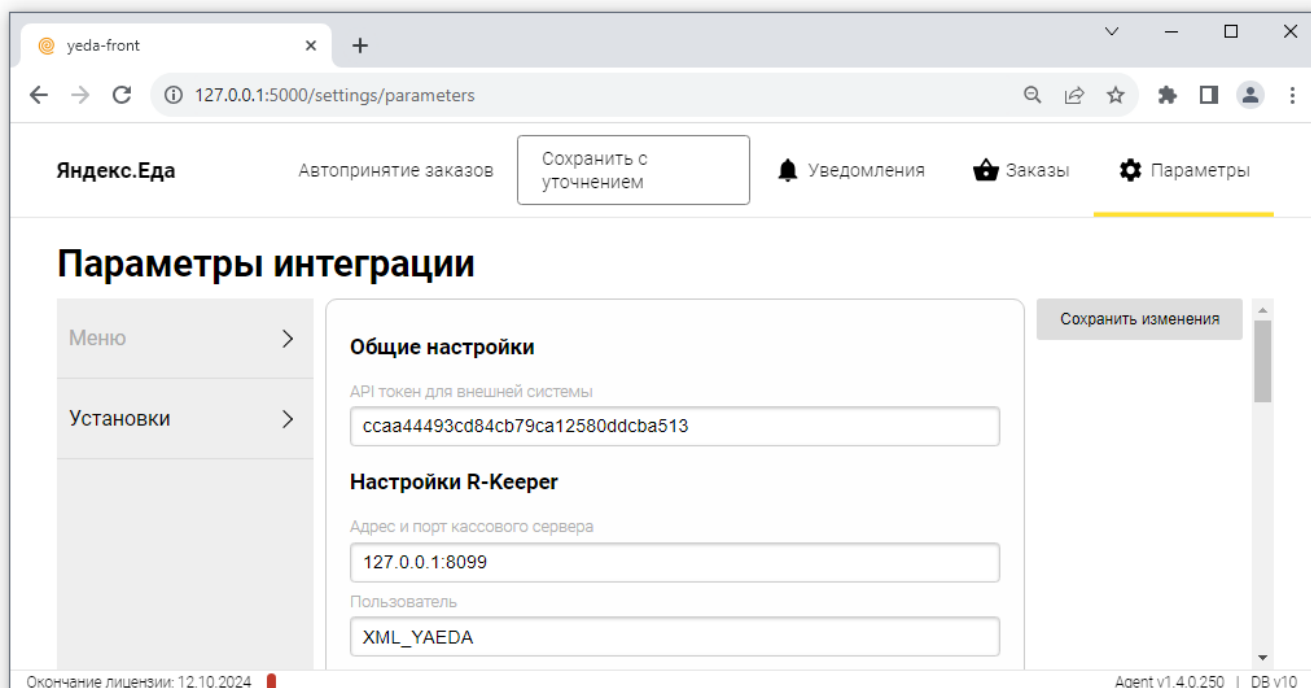
Для получения лицензии на **модуль от «Карбис»** нужно написать заявку на адрес **info@carbis.ru** Для получения лицензии на **xml\_save\_order** от UCS **нужно сделать заявку в UCS** в стандартном порядке (или обратиться к дилеру, если вы представитель ресторана). Далее по тексту предполагается, что **лицензия на модуль от UCS уже активирована и не закончилась.**

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 ресторана (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



# Система лицензирования Carbis

[main](#) / [masters](#)

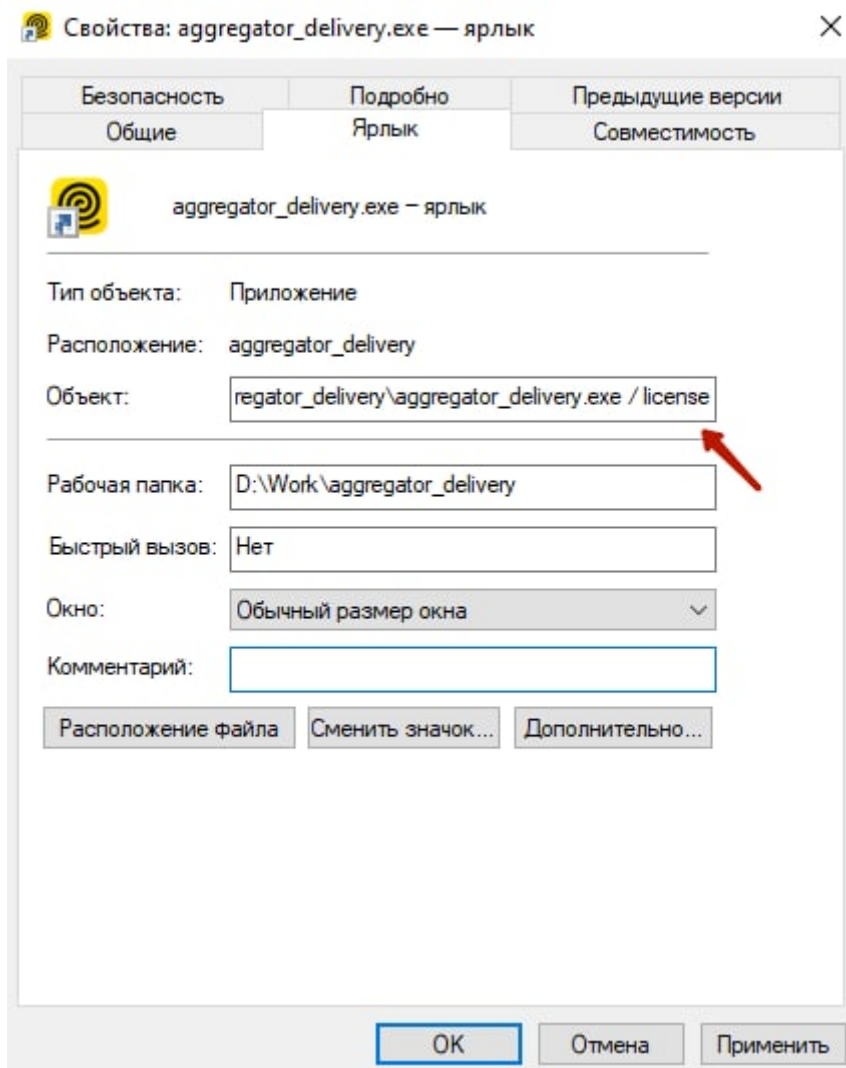
**+ ДОБАВИТЬ**

**ПОКАЗАТЬ УДАЛЕННЫЕ**

# ↑	Объект	Дилер	Модуль ПО
5053	Тестовый объект	ГК "Карбис"	Aggregator_Delivery

заявки на установку.

Запускаем приложение с ключом /license



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



# Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Использовать SaaS XML

### Параметры SaaS XML

Подробности об использовании XML лицензий доступны [по этой ссылке](#).

Instance GUID: a6dca24f-1812-404c-82d2-fc03f27369aa  
Данные пользователя l.ucs.ru: **Заданы**  
Дата окончания XML SaaS лицензии: **28.07.2021**  
Ошибка сервера l.ucs.ru: **Ошибка нет**

Логин (адрес электронной почты) дилерской учетной записи на l.ucs.ru

\*Задан\*

Пароль дилерской учетной записи на l.ucs.ru

\*Задан\*

Учетная запись дилера необходима для получения данных об активной SaaS XML лицензии.

Введенные данные НЕ будут сохранены в модуле интеграции в явном виде.

Тип XML SaaS лицензии

div\_1: Доставка 1 месяц

**ВНИМАНИЕ!** При изменении SaaS лицензии на l.ucs.ru с "1 месяц" на "12 месяцев" необходимо выбрать соответствующий тип XML SaaS лицензии!

From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис  
Permanent link: [https://wiki.carbis.ru/external/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%88%D1%8F\\_%D1%81\\_%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%88\\_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%8A%D0%88%D2\\_installmod\\_conf?rev=1697108890](https://wiki.carbis.ru/external/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%88%D1%8F_%D1%81_%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%88_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%8A%D0%88%D2_installmod_conf?rev=1697108890)  
Last update: 2023/10/12 14:08