

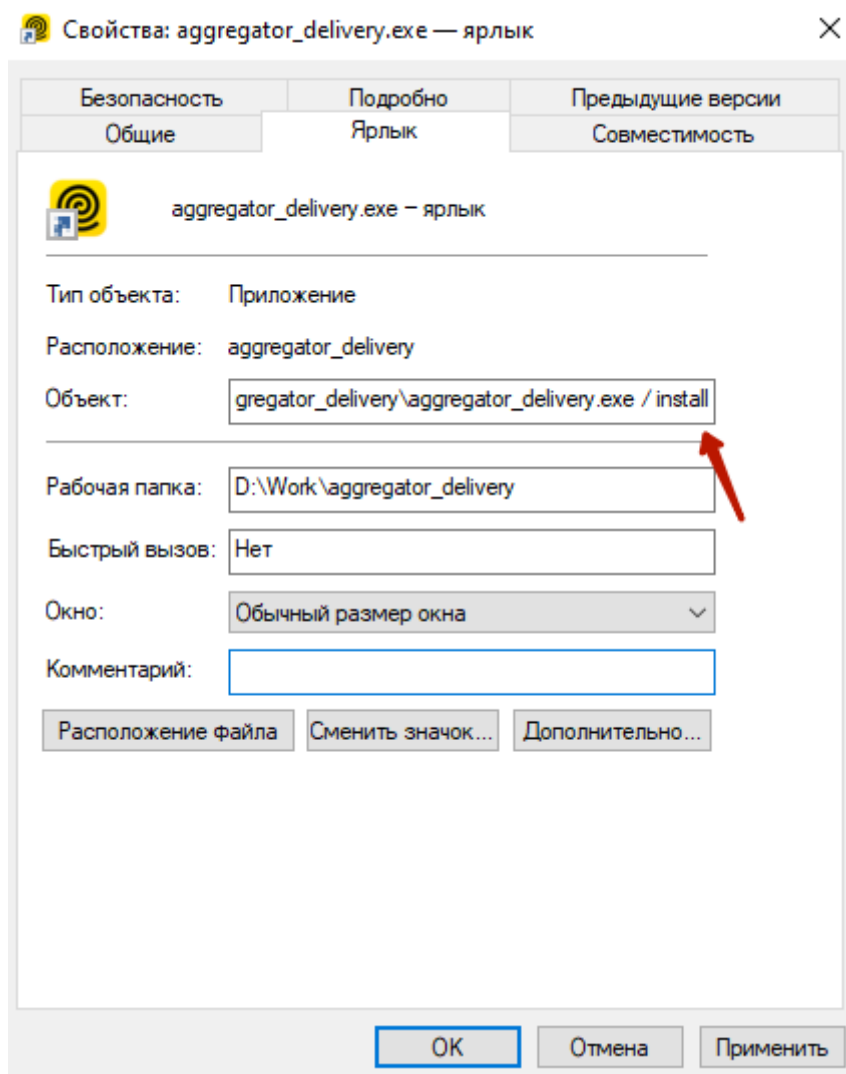
# Установка и настройка модуля

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

## Установка стыковочного модуля

Распаковываем архив в папку:

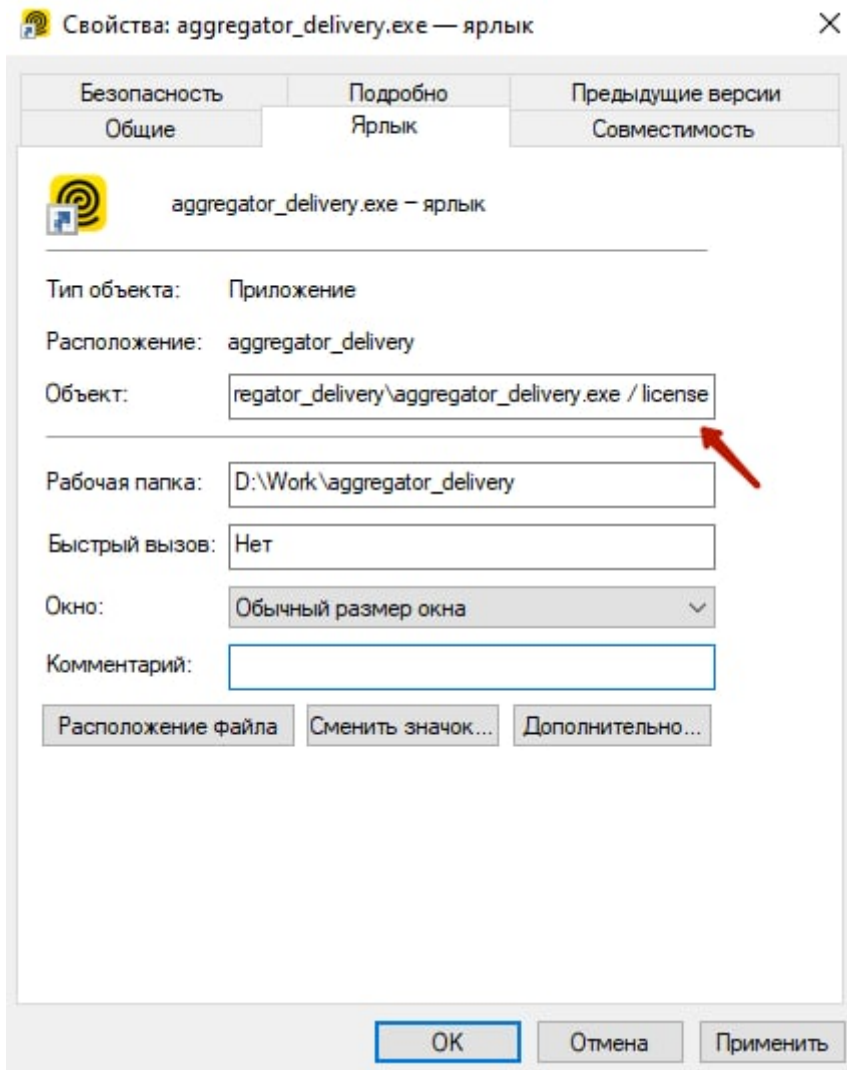
**aggregator\_delivery.exe** - создаём ярлык и запускаем службой/десктопом (ПКМ→Свойства→Ярлык и задаём ключ **/install** или **/desktop**)



вся информация хранится в файле dbase.db

После запуска службы сервис будет доступен по адресу **127.0.0.1:5000**





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

### License System 3

Евгений

Логин: ea@carbis.ru

Пароль: [маскировано]

Войти

Информация: Нет данных о лицензии  
UID: DFA2C517B205BEC82

#### Список объектов

Фильтры: ID мастер-лицензии, ID объекта, Название объекта [Поиск]

№	Название объекта	Кол-во	Дата окончания
1	Тестовый объект	0	02.08.2021
2	[маскировано]	0	03.08.2021
3	Тестовый объект	1	05.07.2021

#### Генерация лицензии

**Объект: Тестовый объект**  
**ПО: Yandex EDA**

Свойства лицензии:

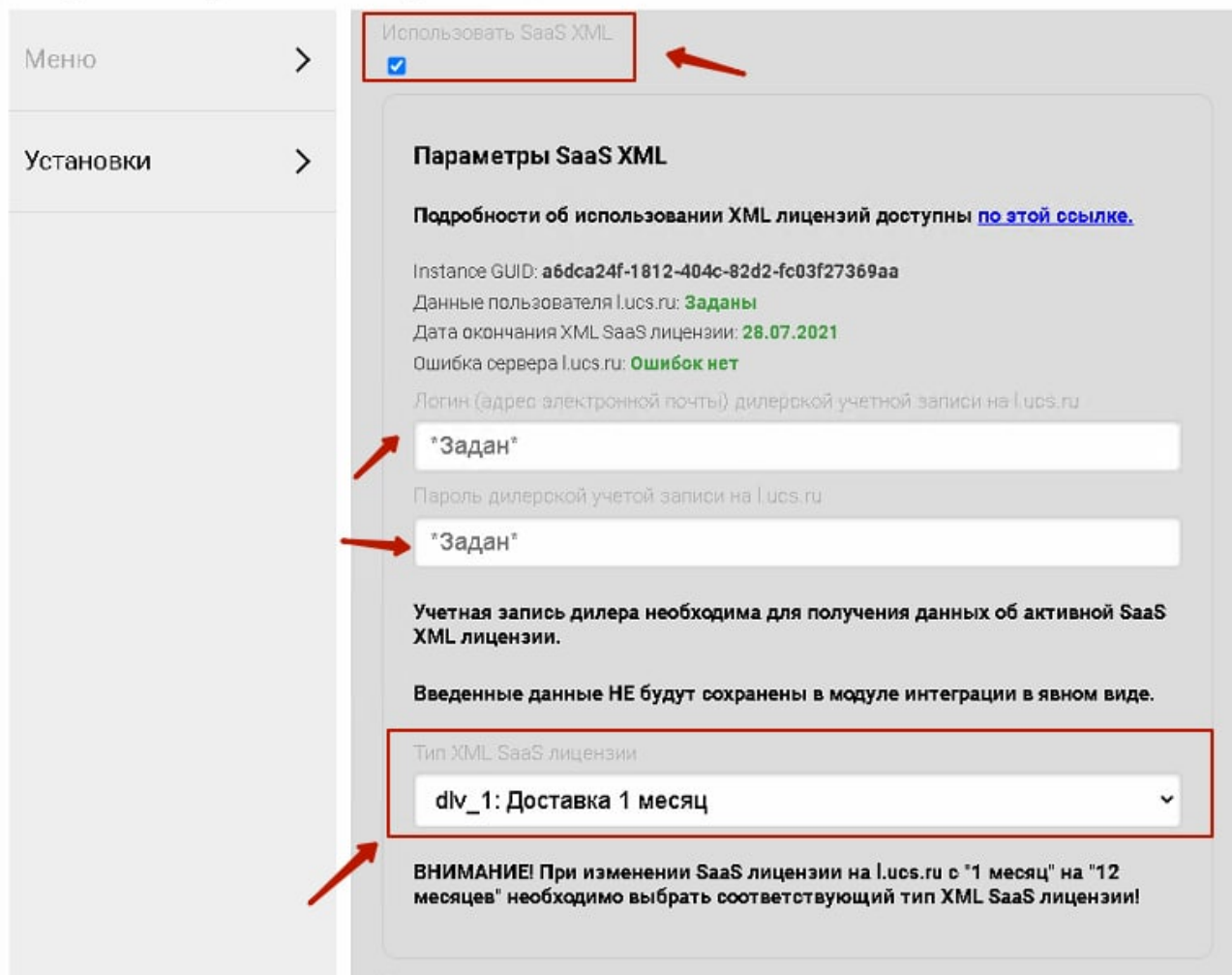
- Количество: 1
- Дата окончания: 05.07.2021
- Оффлайн: 3 Дней
- Ключ: 25EDBDFB27

Расширения лицензии:

Отправить

Также модуль поддерживает XML SaaS. Подробнее об использовании XML лицензий [по ссылке](#)

# Параметры интеграции

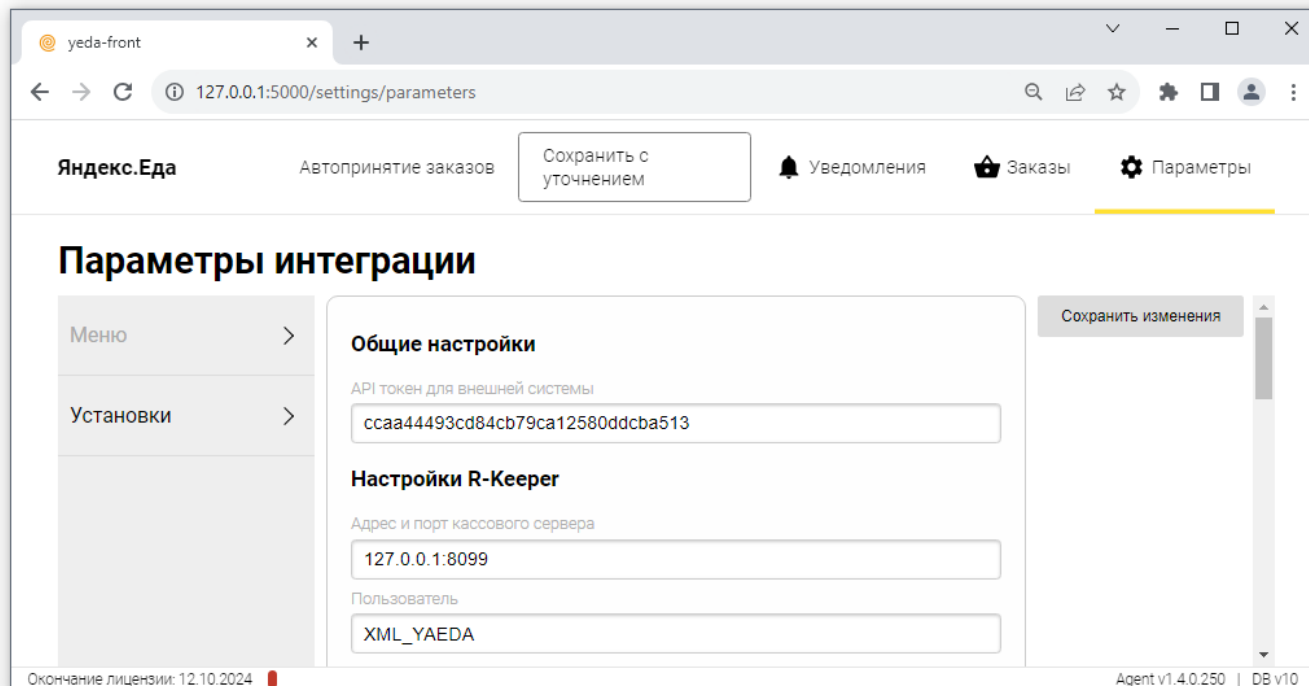


Далее необходимо направить письмо **на адрес info@carbis.ru** следующего содержания: Тема:

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, 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.

## 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)

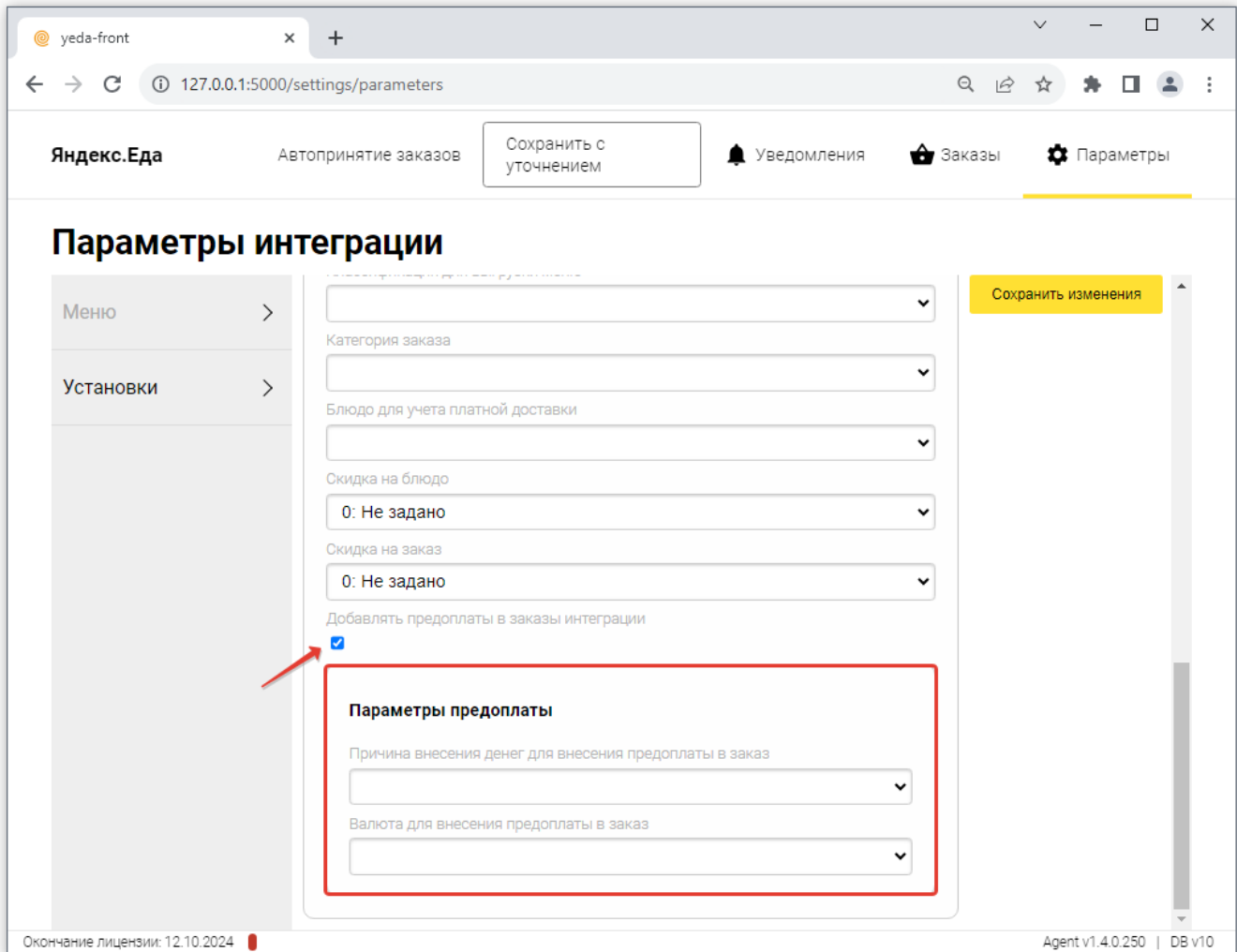
Заходим в **Параметры** и задаём следующие свойства:

- API token - при первом запуске модуля token 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 address bar displaying '127.0.0.1:5000/settings/parameters'. The application header includes the 'Яндекс.Еда' logo, 'Автопринятие заказов' status, and navigation links for 'Сохранить с уточнением', 'Уведомления', 'Заказы', and 'Параметры'. The main content area is titled 'Параметры интеграции' and contains a sidebar with 'Меню' and 'Установки' options. The 'Общие настройки' section includes an 'API токен для внешней системы' field with the value 'ссaa44493cd84cb79ca12580ddcба513'. The 'Настройки R-Keeper' section includes fields for 'Адрес и порт кассового сервера' (127.0.0.1:8099), 'Пользователь' (XML\_YAEDA), and 'Пароль пользователя' (\*Задан\*). There are also three dropdown menus for selecting tables for different order types, all currently set to '7: Яндекс'. A 'Сохранить изменения' button is located on the right side of the form. The footer shows 'Окончание лицензии: 12.10.2024' and 'Agent v1.4.0.250 | DB v10'.







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**.



Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

## Параметры интеграции

Меню >

Установки >

### Общие настройки

API токен для внешней системы

### Настройки R-Keerex

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

Разрешить редактирование

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

Permanent link: [https://wiki.carbis.ru/external/%D0%BB%D0%BD%D1%82%D0%85%D0%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%8B%D1%8F\\_%D1%81\\_%D0%80%D0%83%D1%80%D0%85%D0%83%D0%80%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%88\\_%D0%B4%D0%8E%D1%81%D1%82%D0%80%D0%82%D0%8A%D0%88%02\\_installmod\\_conf%7rev=1709037797](https://wiki.carbis.ru/external/%D0%BB%D0%BD%D1%82%D0%85%D0%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%8B%D1%8F_%D1%81_%D0%80%D0%83%D1%80%D0%85%D0%83%D0%80%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%88_%D0%B4%D0%8E%D1%81%D1%82%D0%80%D0%82%D0%8A%D0%88%02_installmod_conf%7rev=1709037797)

Last update: 2024/02/27 15:43