

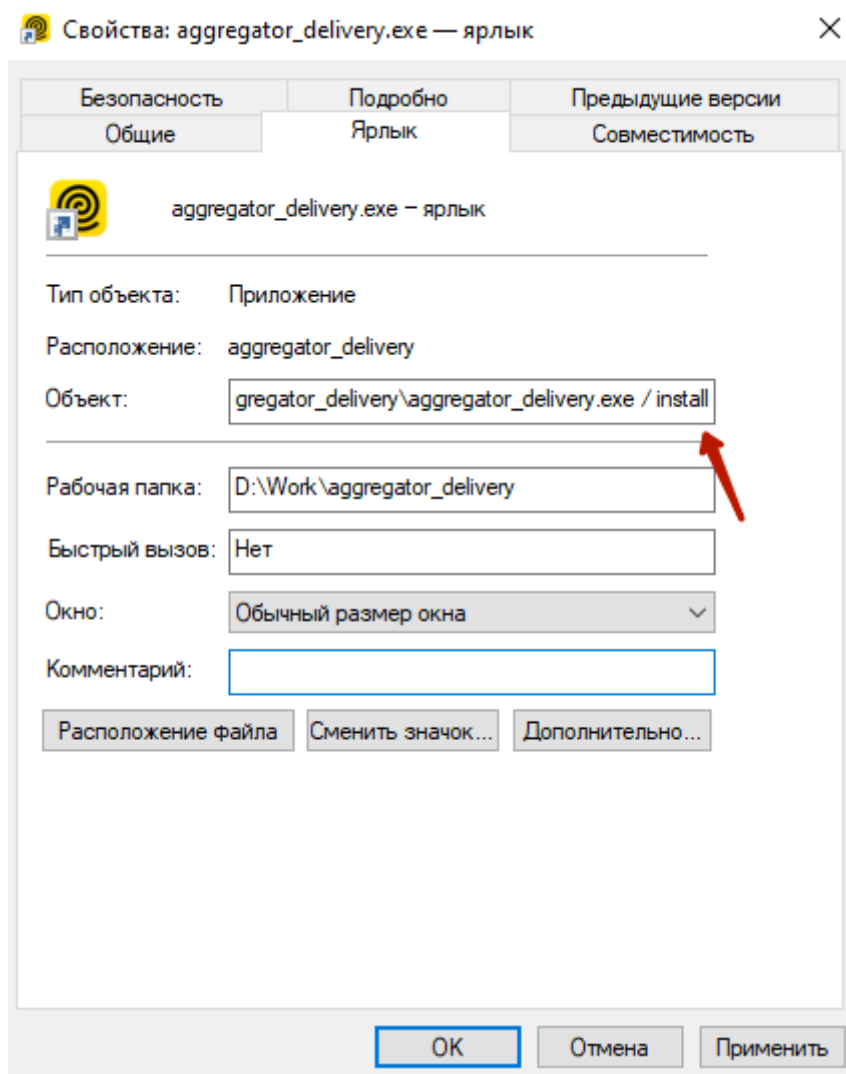
# Установка и настройка модуля

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

## Установка стыковочного модуля

Распаковываем архив в папку:

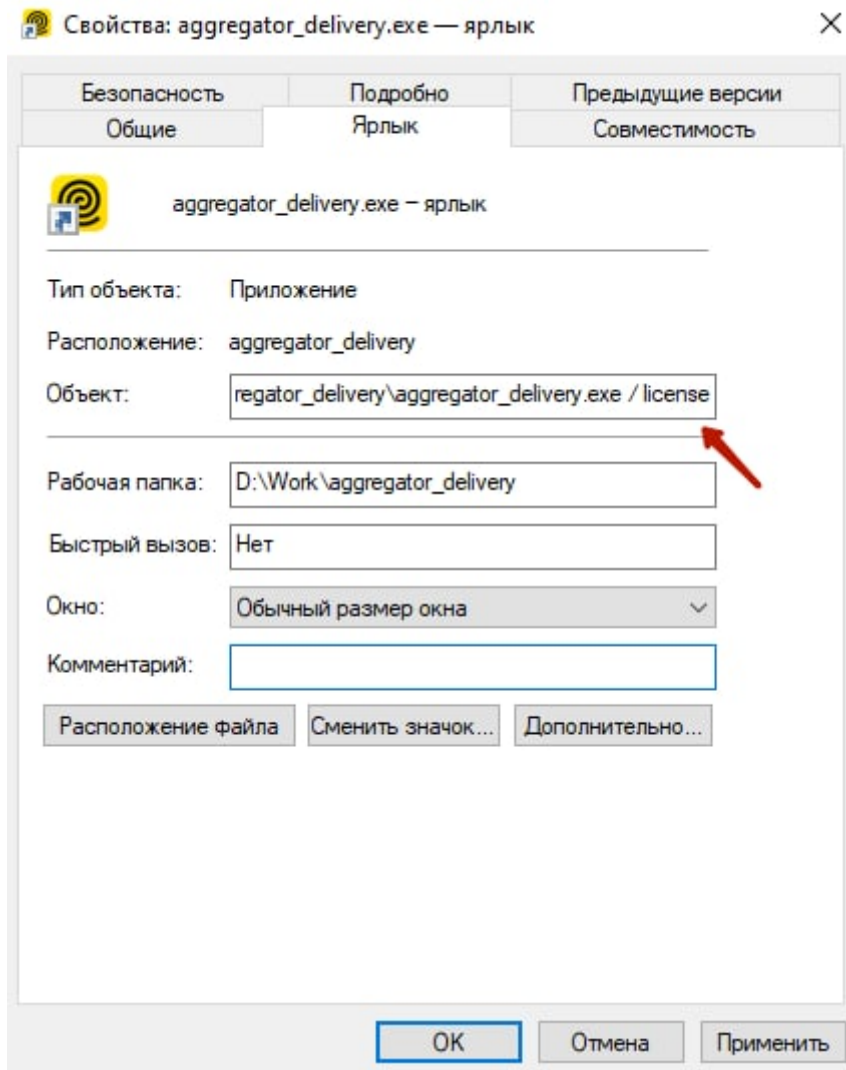
**aggregator\_delivery.exe** - создаём ярлык и запускаем службой/десктопом (ПКМ→Свойства→Ярлык и задаём ключ **/install** или **/desktop**)



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: [masked]

**Войти**

Информация: Нет данных о лицензии  
UID: DFA2C517B205BEC82

**Список объектов**

Фильтры: ID мастер-лицензии, ID объекта, Название объекта

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

**Генерация лицензии**

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

Свойства лицензии:

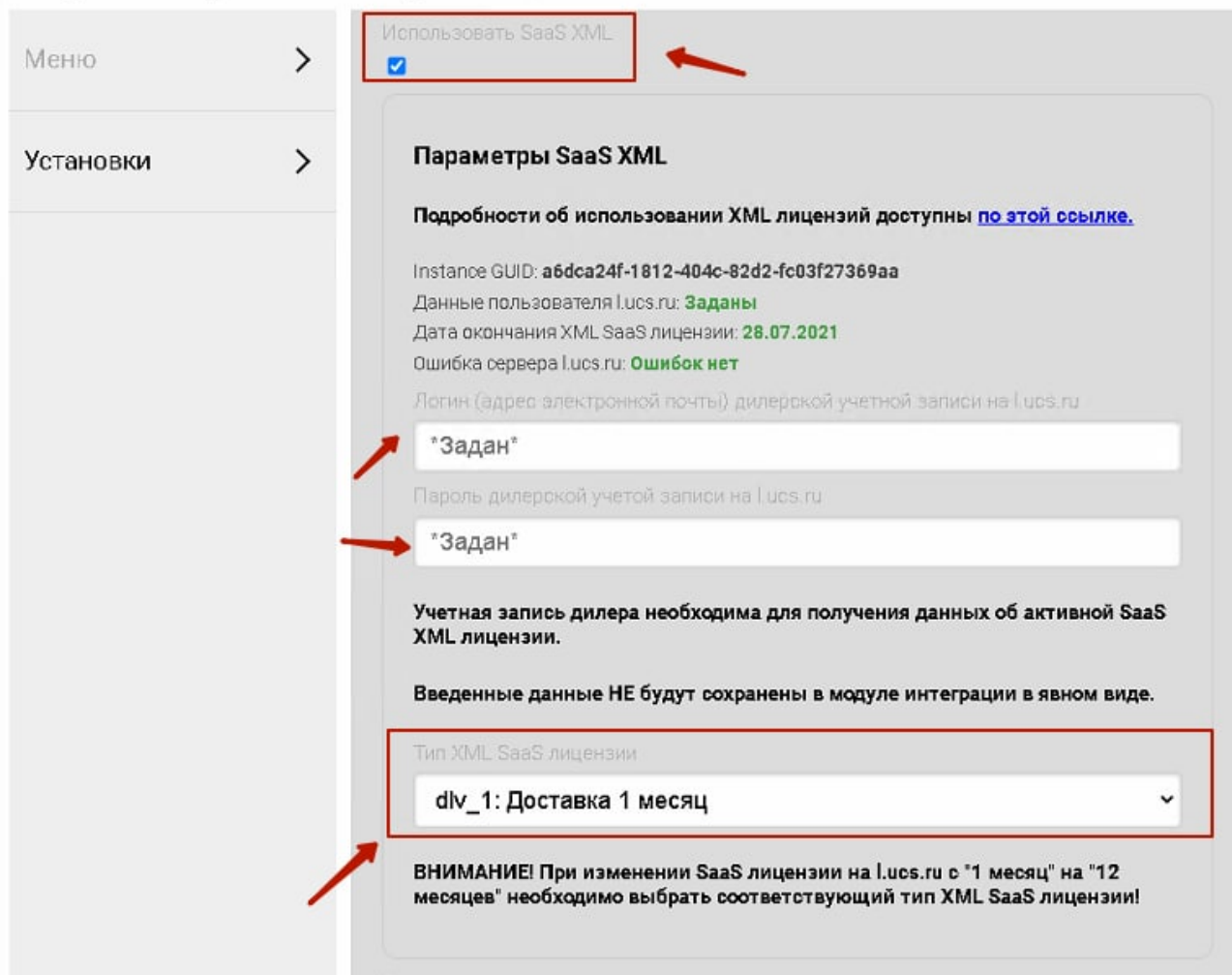
- Количество: 1
- Дата окончания: 05.07.2021
- Офлайн: 3 Дней
- Ключ: 25EDBDFB27

Расширения лицензии:

**Отправить**

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

# Параметры интеграции

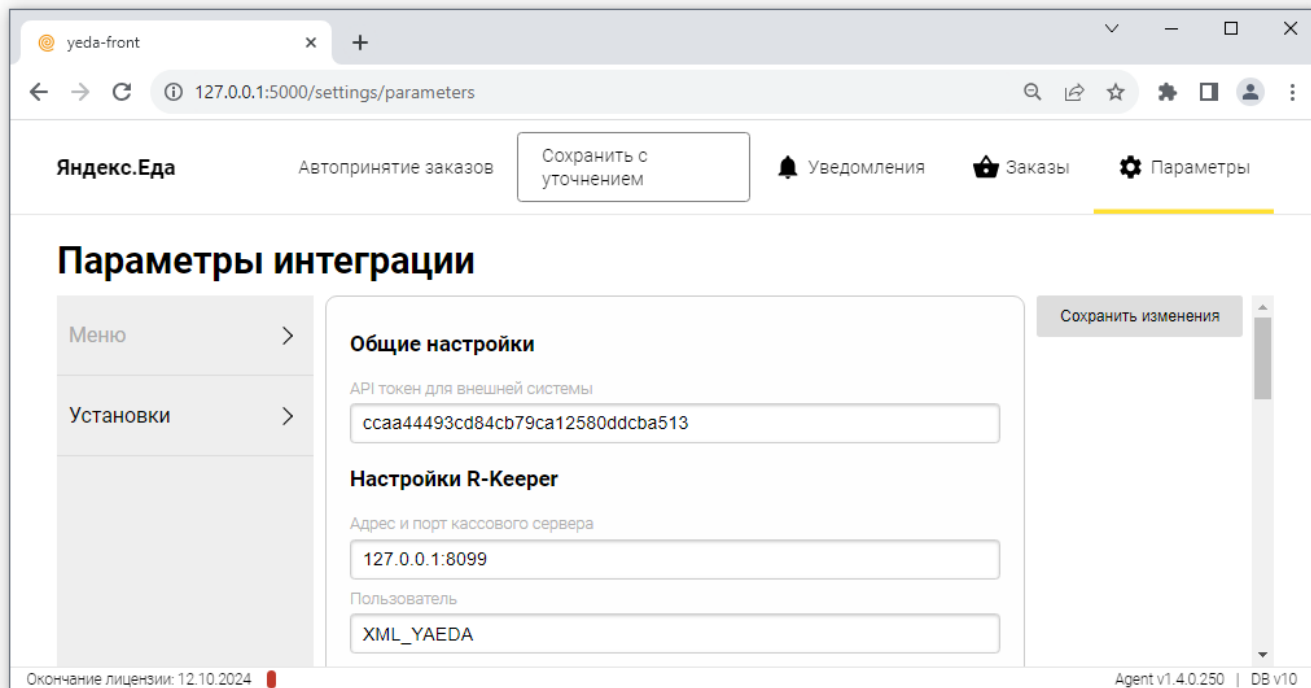


Далее необходимо направить письмо **на адрес info@carbis.ru** следующего содержания: Тема:

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 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.

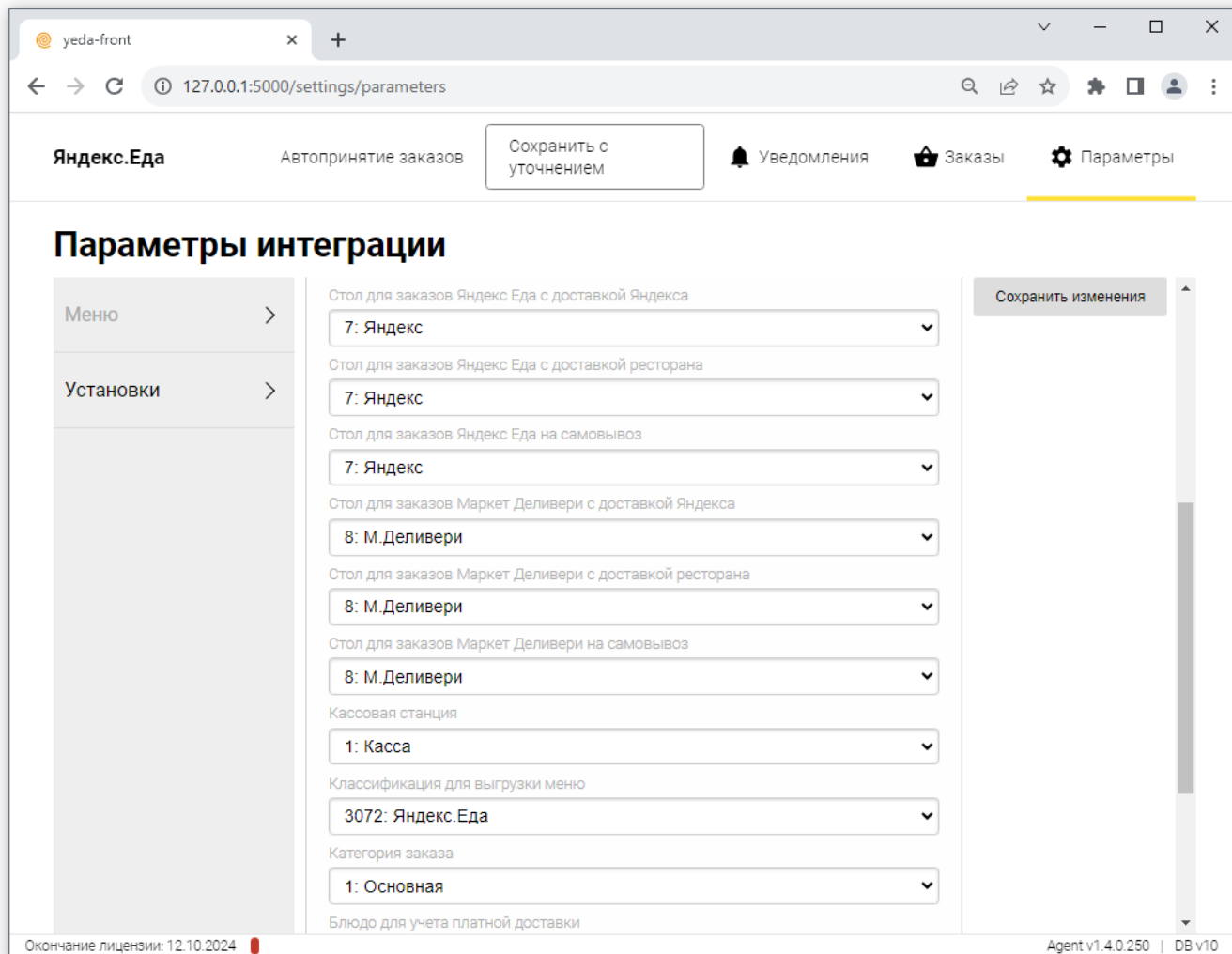
The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/settings/parameters`. The page title is "Параметры интеграции". The navigation bar includes "Яндекс.Еда", "Автопринятие заказов", "Сохранить с уточнением", "Уведомления", "Заказы", and "Параметры".

**Параметры интеграции**

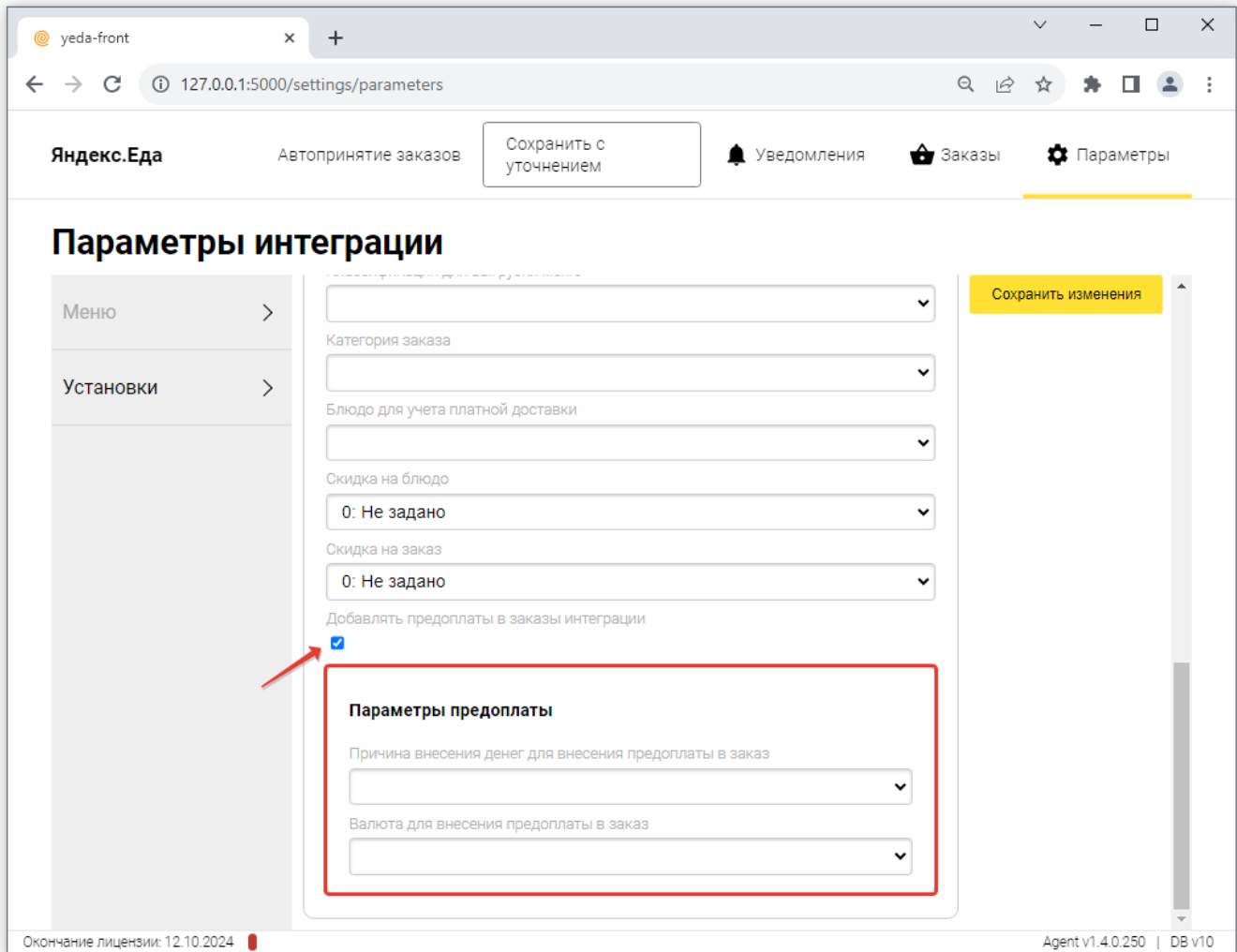
- Общие настройки**
  - API токен для внешней системы: `ссaa44493cd84cb79ca12580ddcba513`
- Настройки R-Keeper**
  - Адрес и порт кассового сервера: `127.0.0.1:8099`
  - Пользователь: `XML_YAEDA`
  - Пароль пользователя: `*Задан*`
  - Использовать SaaS XML:
  - Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой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



**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**.

Яндекс.Еда Автопринятие заказов Отключено Уведомления Заказы Параметры

### Параметры интеграции

- Меню >
- Установки >

#### Категории меню

- Блюда >
- Напитки >
- Алкоголь >
- Пиво >
- Бизнес-Ланч >
- Кофе с мороженым >

#### Бургер Креветки

Объем порции: 300

Единица измерения: г. Грамм

Акция 1+1

Картинка

Загрузить картинку

Выберите файл d8548f26...x1200.jpg

Загрузить

Для настроек КБЖУ обязательно заполнение всех полей.

Белки: 90

Жиры: 60

Углеводы: 300

Калорийность: 2100.00

Рассчитать калорийность

#### Модификаторы

Выгрузке подлежат только модификаторы с весом больше нуля.

Нет данных о лицензии

Agent v1.5.3.254 | DB v11

## 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.

# Параметры интеграции

- Меню >
- Установки >

Разрешить редактирование

## Общие настройки

API токен для внешней системы

## Настройки R-Keerer

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

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=1714104182](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=1714104182)

Last update: 2024/04/26 07:03