

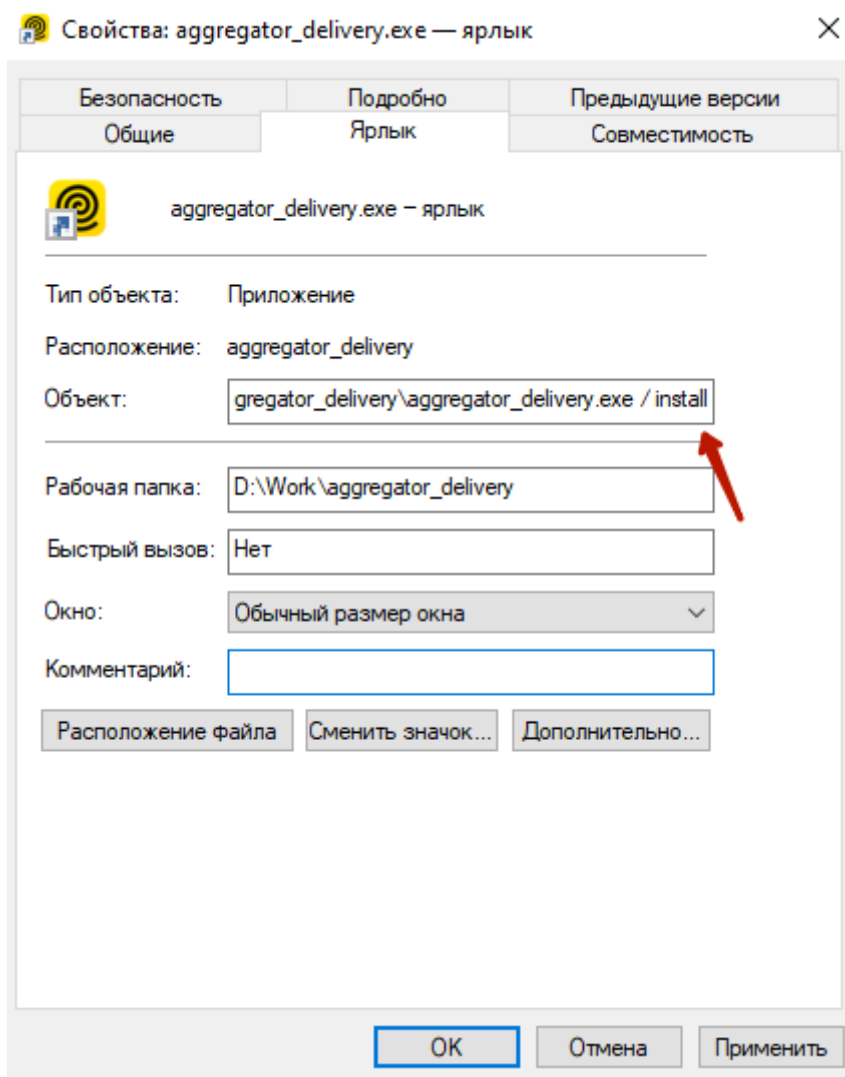
# Установка и настройка модуля

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](#).

Browser: yeda-front | 127.0.0.1:5000/settings/parameters

Header: Яндекс.Еда | Автопринятие заказов | Сохранить с уточнением | Уведомления | Заказы | Параметры

### Параметры интеграции

- Меню >
- Установки >

#### Общие настройки

API токен для внешней системы:

#### Настройки R-Keeper

Адрес и порт кассового сервера:

Пользователь:

Пароль пользователя:

Использовать SaaS XML:

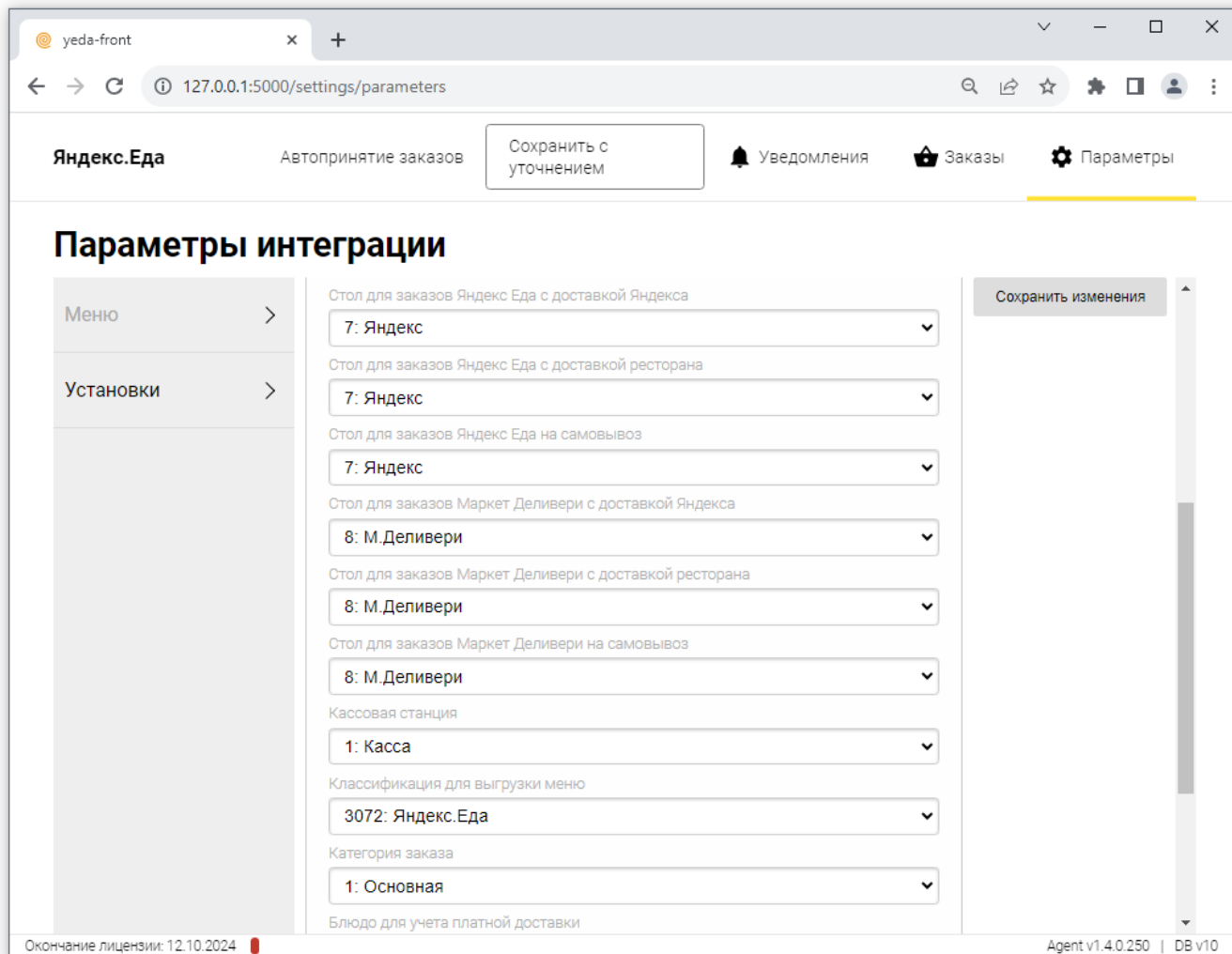
Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса:

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана:

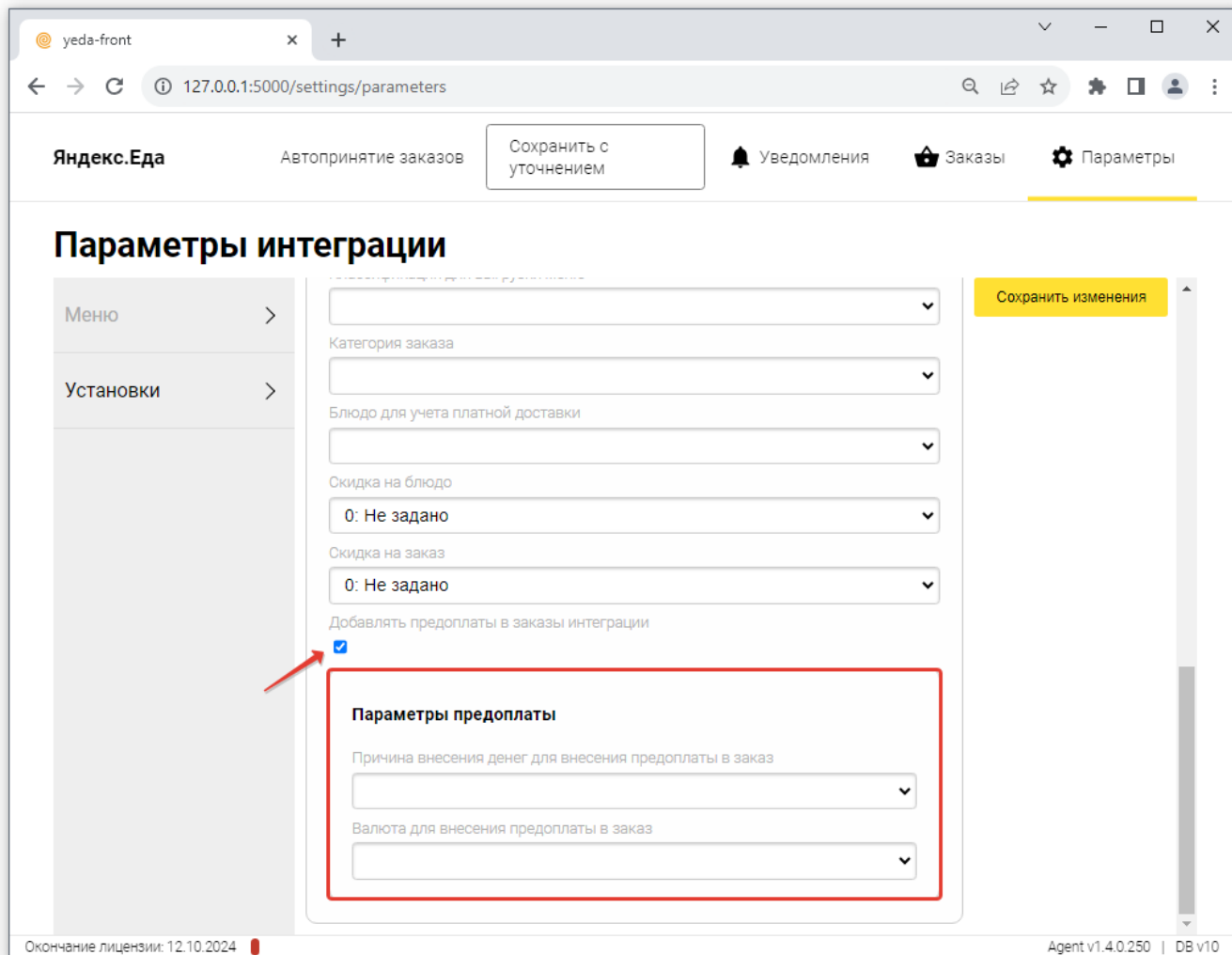
Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз:

Сохранить изменения

Footer: Окончание лицензии: 12.10.2024 | Agent v1.4.0.250 | DB v10



**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 Сохранить 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".



# Система лицензирования Carbis

main / masters

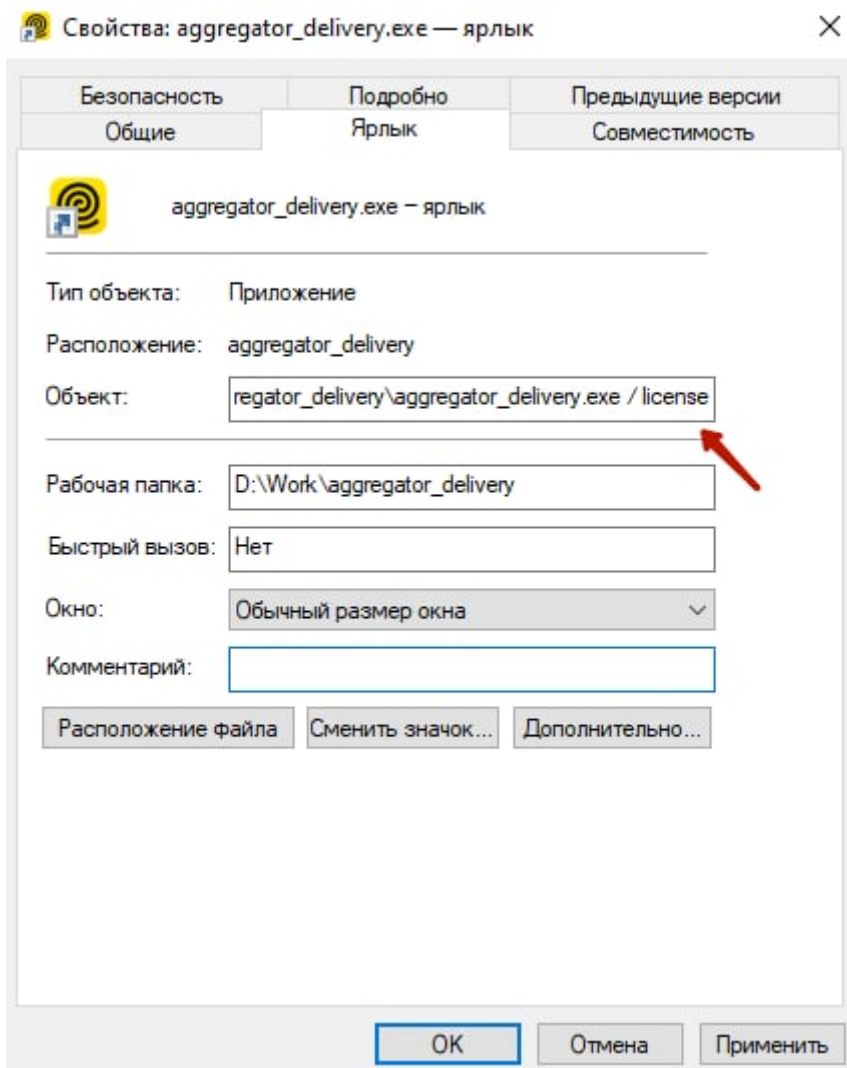
+ ДОБАВИТЬ

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

dlv\_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%89%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%D0%82\\_installmod\\_conf?rev=1697112125](https://wiki.carbis.ru/external/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%89%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%D0%82_installmod_conf?rev=1697112125)  
Last update: 2023/10/12 15:02