

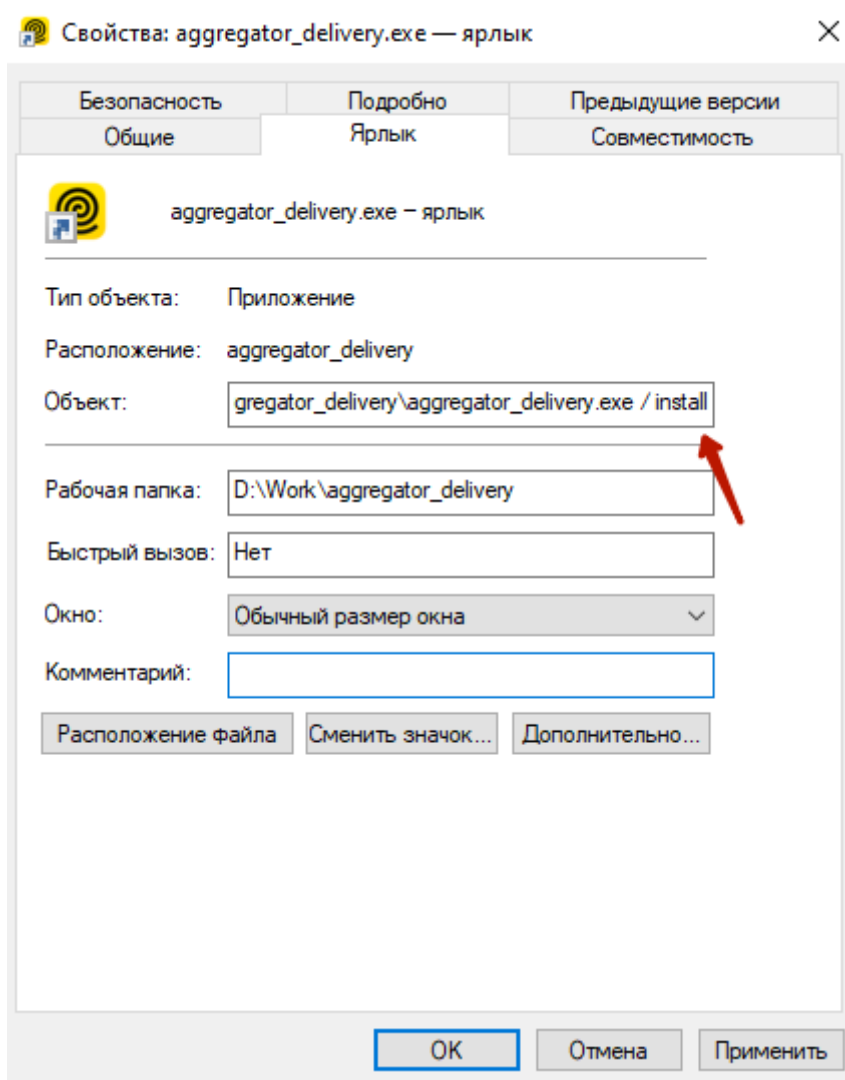
Установка и настройка модуля

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

Настройки R-Keeper

Адрес и порт кассового сервера

Пользователь

Пароль пользователя

Использовать SaaS XML

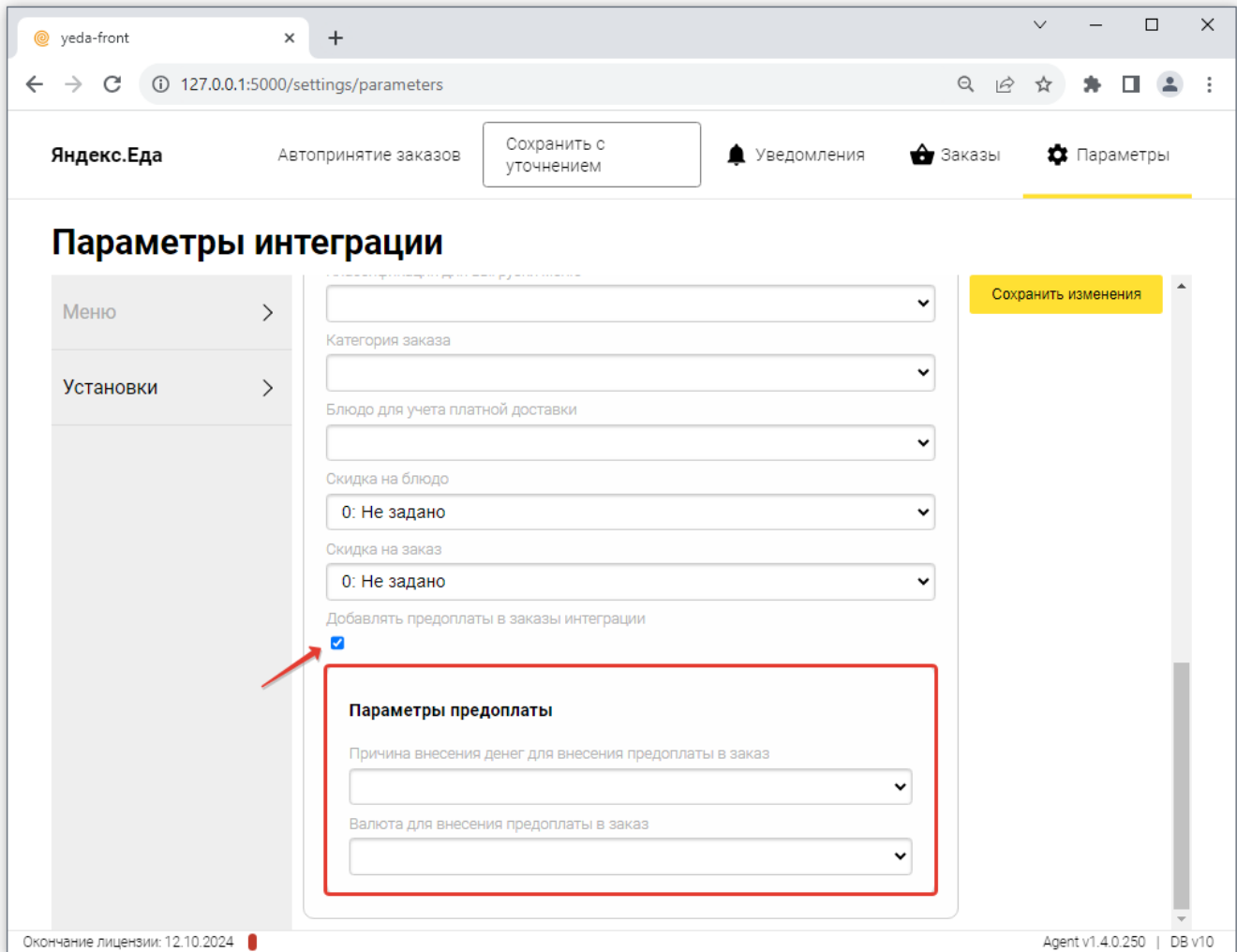
Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана

Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз

Сохранить изменения

Окончание лицензии: 12.10.2024 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.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@carbис.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

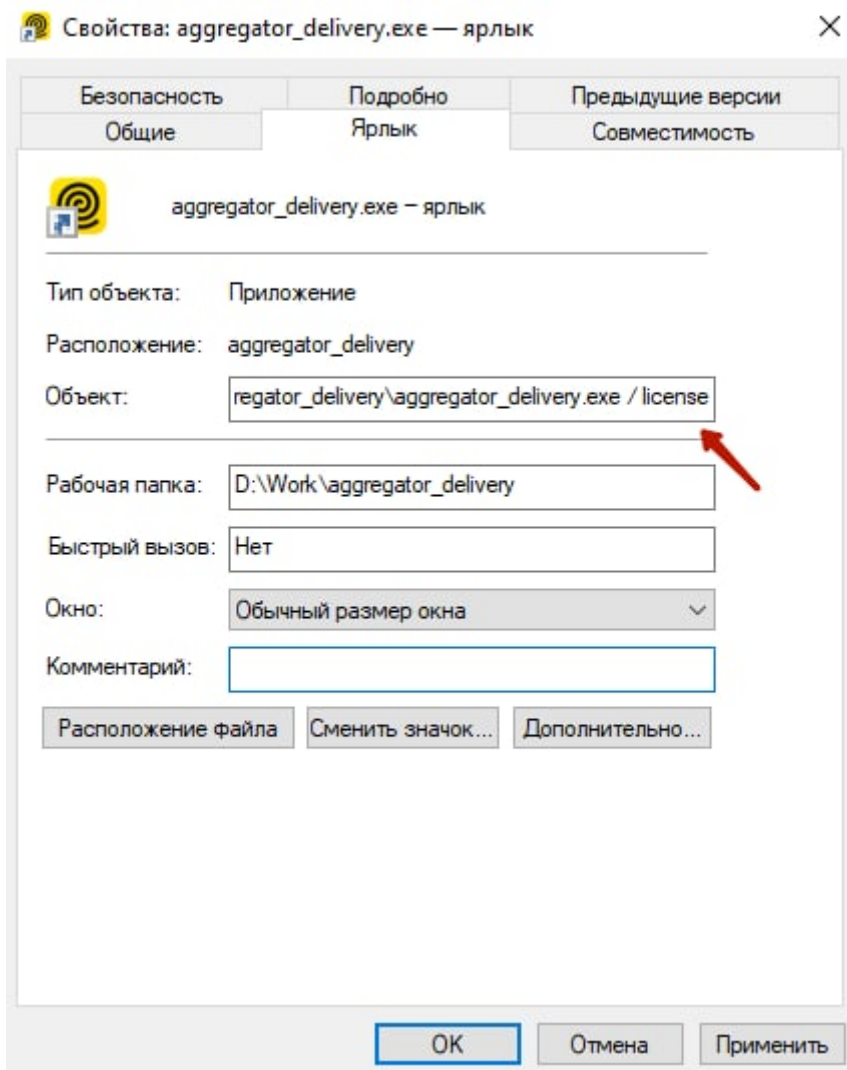
+ ДОБАВИТЬ

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

созданную мастер лицензию

License System 3

Евгений

Логин: ea@carbis.ru

Пароль: ●●●●●●

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		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

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%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%BA%D0%88%02_installmod_conf?rev=1697112125
Last update: 2023/10/12 15:02