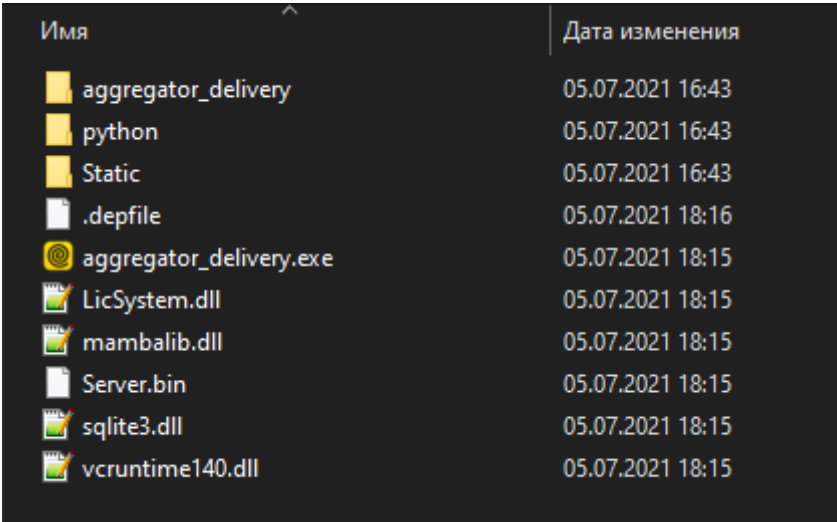


Установка и настройка модуля

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

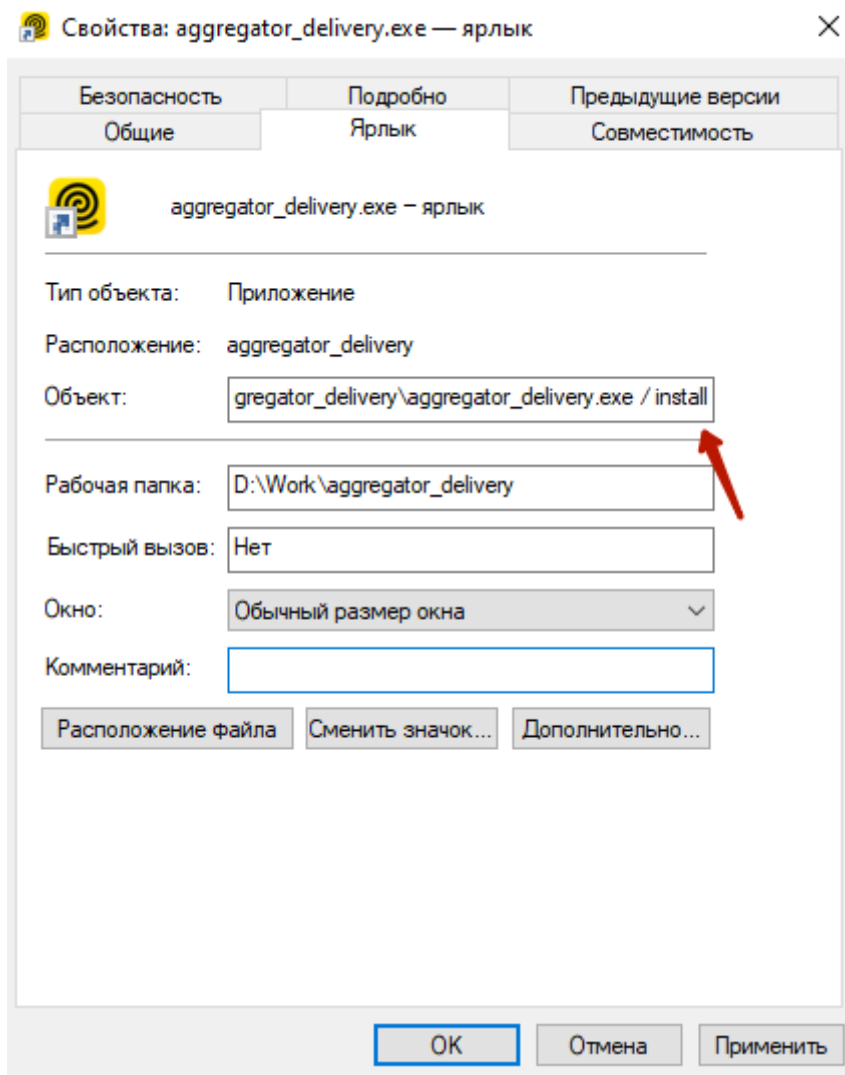
Установка стыковочного модуля

Распаковываем архив в папку:



Имя	Дата изменения
aggregator_delivery	05.07.2021 16:43
python	05.07.2021 16:43
Static	05.07.2021 16:43
.depfile	05.07.2021 18:16
aggregator_delivery.exe	05.07.2021 18:15
LicSystem.dll	05.07.2021 18:15
mambalib.dll	05.07.2021 18:15
Server.bin	05.07.2021 18:15
sqlite3.dll	05.07.2021 18:15
vcruntime140.dll	05.07.2021 18:15

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_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 Деливери маркет

- Кассовая станция;

- Выбираем классификацию меню (создаём при начальных настройках RK);

- Категорию заказа.

Яндекс.Еда Автопринятие заказов Сохранить с уточнением Уведомления Заказы Параметры

Параметры интеграции

Сохранить изменения

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

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой Яндекса

Окончание лицензии: 06.11.2023 Agent v1.3.0.246 | DB v9

Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса
900: 444*

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана
900: 444*

Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз
88: 88

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой Яндекса
333: 333

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой ресторана
333: 333

Стол для заказов Маркет Деливери на самовывоз
99: 99

Кассовая станция
2: Касса пицца

Классификация для выгрузки меню
6144: Яндекс.Еда

Категория заказа
6: Яндекс (доставка)

Блюдо для учета платной доставки

Сохранить изменения

Окончание лицензии: 06.11.2023

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 Уведомления Заказы Параметры

Параметры интеграции


- Меню >
- Установки >

- Рыбные и мясные закуски > Бургер куриный ↓
- Такос > Бургер с портобелло ↑
- 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 >

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

Окончание лицензии: 03.08.2021 | SaaS XML: 28.07.2021 v1.1.1.106

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 передает информацию о стоимости доставки курьером ресторана, приложение интеграции добавляет в стол блюдо с открытой ценной и задает ему эту стоимось.

Яндекс.Еда Автопринятие заказов Сохранить с уточнением

Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Разрешить редактирование

Общие настройки

API токен для внешней системы

Настройки R-Keeper

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)

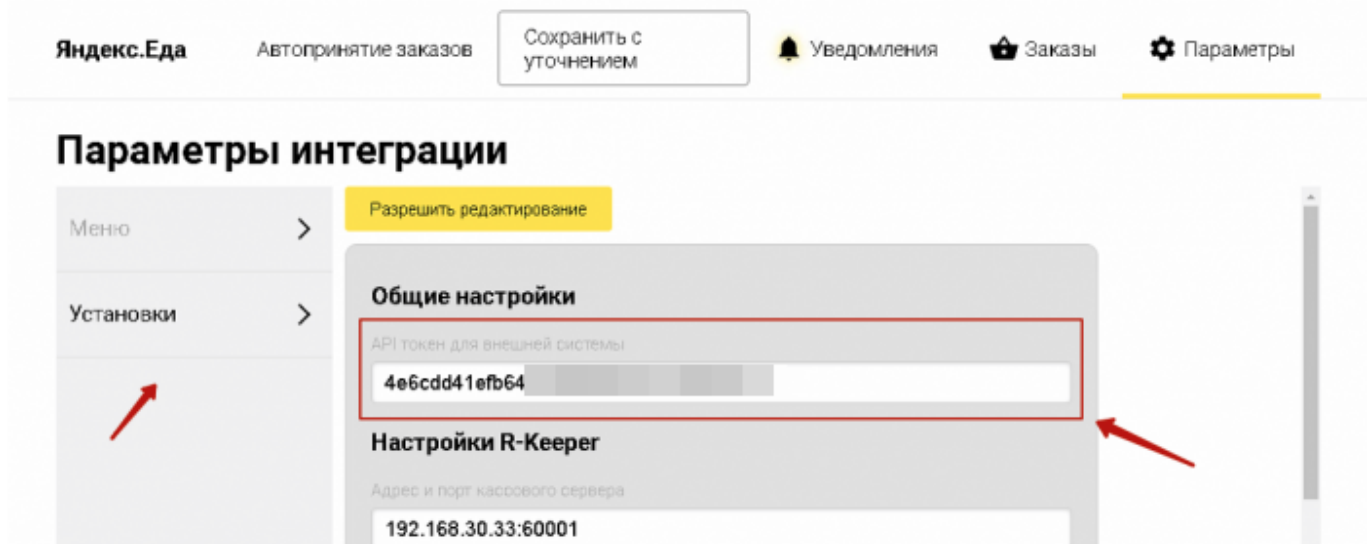
Для получения лицензии на **модуль от «Карбис»** нужно написать заявку на адрес **info@carbis.ru** Для получения лицензии на **xml_save_order** от UCS **нужно сделать заявку в UCS** в стандартном порядке (или обратиться к дилеру, если вы представитель ресторана). Далее по тексту предполагается, что **лицензия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

Пример письма, которое нужно написать: Тема:

Заявка на подключение модуля "интеграция с агрегаторами доставки".

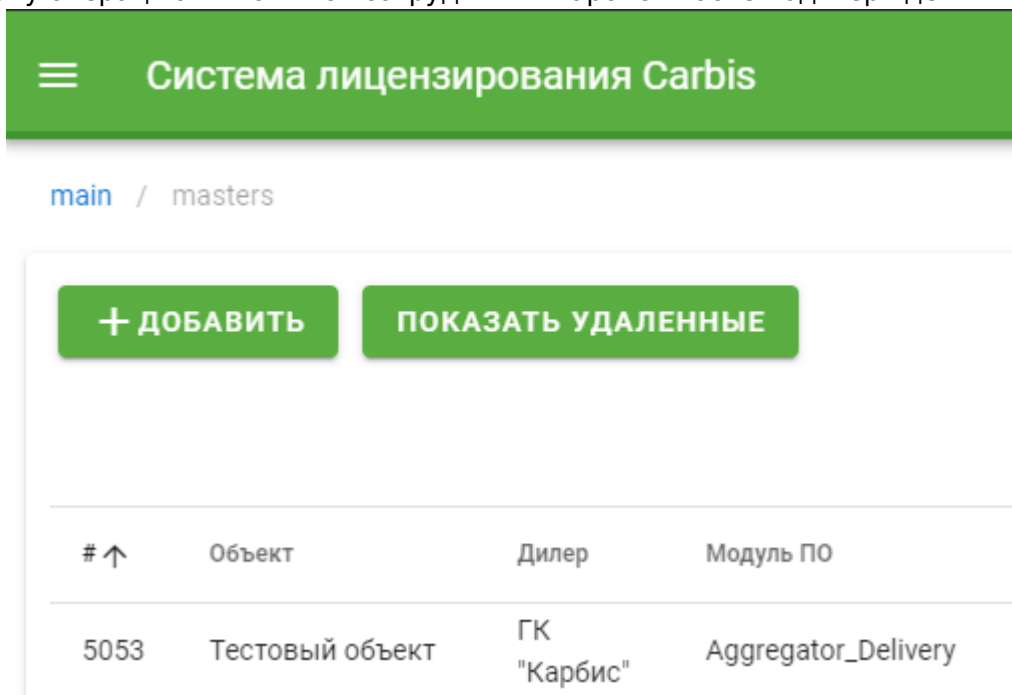
Письмо:

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:



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



заявки на установку.

Запускаем приложение с ключом /license

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: [пусто]

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!