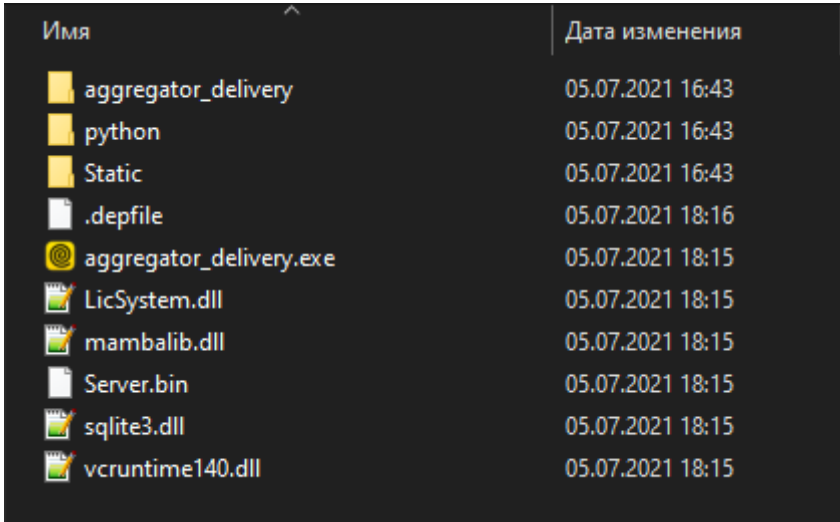


# Установка и настройка модуля

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

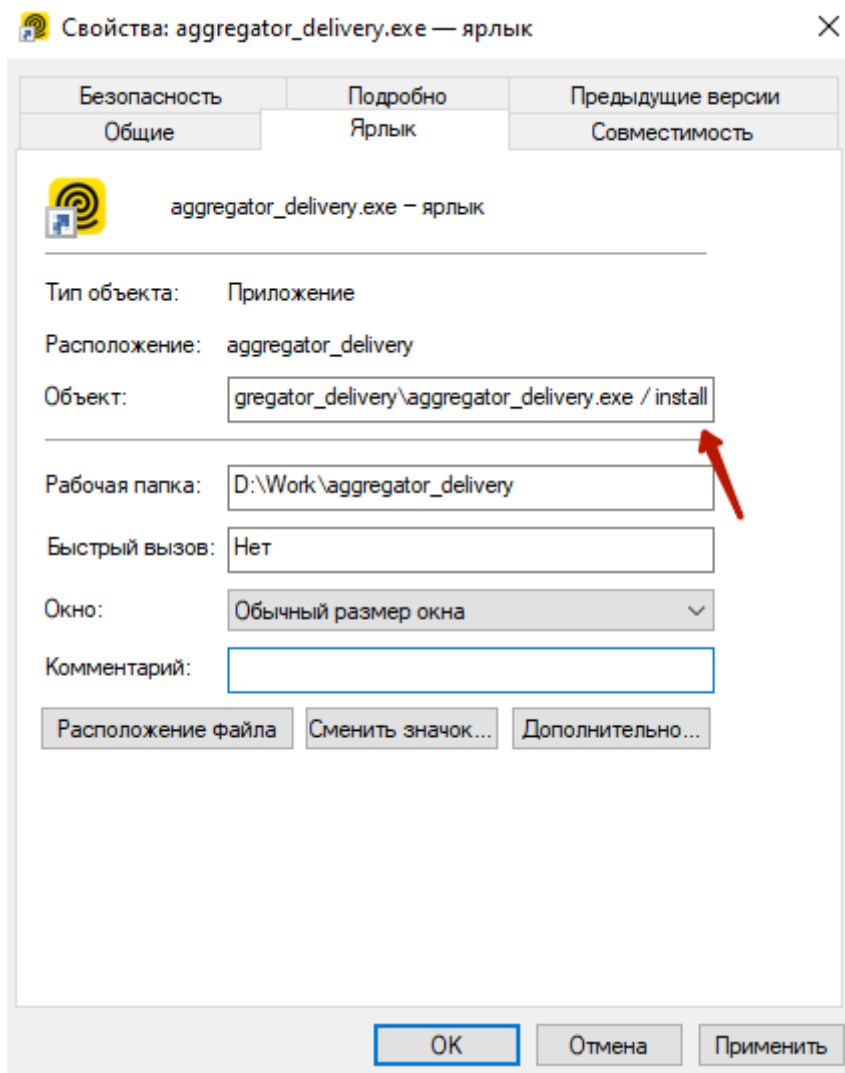
## Установка стыковочного модуля

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 Маркет деливери

- Кассовая станция;

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

- Категорию заказа.

**Опционально:** Функция передачи оплаты указанной валютой

Яндекс.Еда      Автопринятие заказов      Сохранить с уточнением      Уведомления      Заказы      Параметры

## Параметры интеграции

Сохранить изменения

Общие настройки

API токен для внешней системы

b4ed0c592b244b02a132ad8c5e60730e

Настройки R-Keeper

Адрес и порт кассового сервера

127.0.0.1:8362

Пользователь

YAEDAXML

Пароль пользователя

\*Задан\*

Использовать SaaS XML

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

Окончание лицензии: 06.11.2023      Agent v1.3.0.246 | DB v9

## Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Сохранить изменения

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндексa  
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 Яндексa  
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

Окончание лицензии: 06.11.2023

Agent v1.3.0.246 | DB v9

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 >

Бургер с портобелло

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

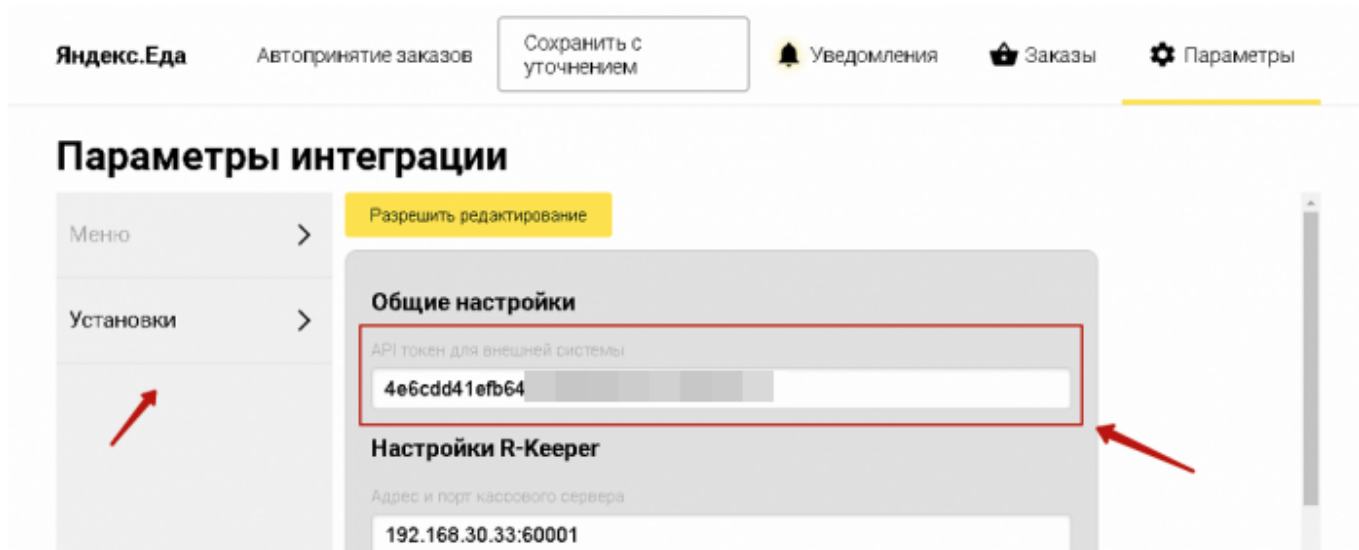
## Платная доставка курьерами ресторана

При настройке кипера мы создали блюдо с открытой ценой. Здесь в поле «Блюдо для учета платной доставки» оно выбирается. Механизм прост: Яндекс.Еда передаёт информацию о стоимости доставки курьером ресторана, приложение интеграции добавляет в стол блюдо с открытой ценной и задаёт ему эту стоимось.



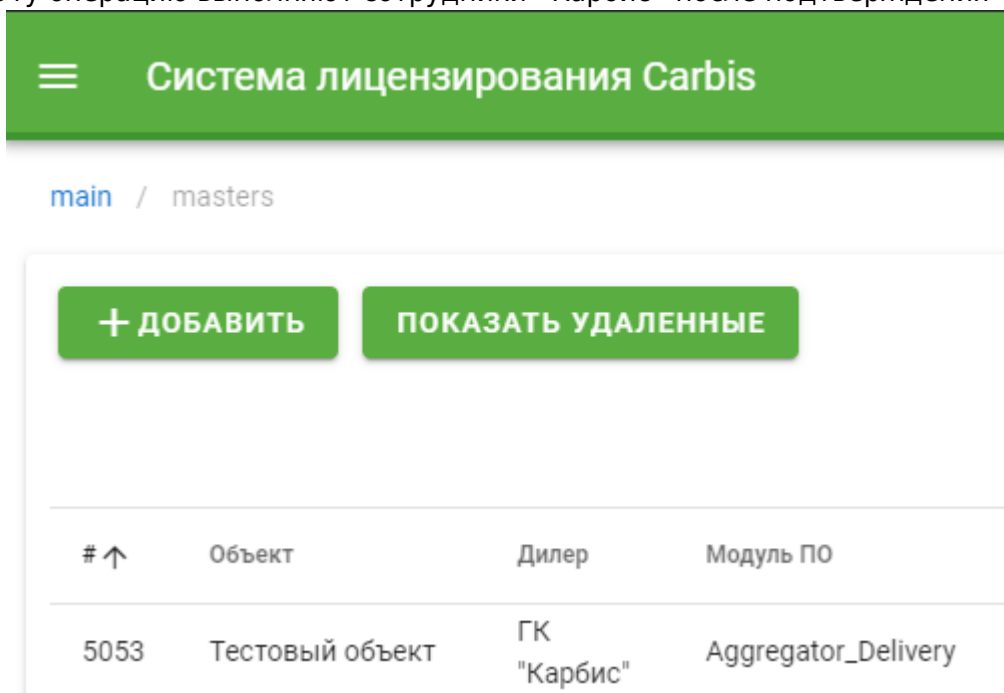
Письмо:

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 ресторане (город, улица и т. д.)



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: [маскированный]

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	[маскированный]	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](#)

