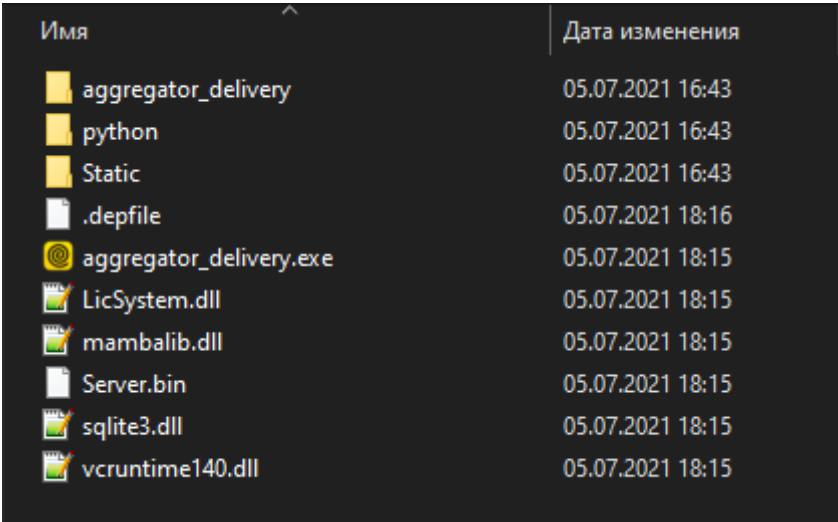


Установка и настройка модуля

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**)

- 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.

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 Яндекс

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана

Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой Фиделкс

Сохранить изменения

Окончание лицензии: 06.11.2023

Agent v1.3.0.246 | DB v9

Параметры интеграции

Меню

Установки

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекс

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 Яндекс

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

Опционально: Функция передачи оплаты указанной валютой При включении чекбокса «Добавлять предоплаты в заказы интеграции» станет доступен выбор Валюты и Причины внесения

127.0.0.1:5000/settings/parameters

Яндекс.ЕдаАвтопринятие заказовСохранить с уточнениемУведомленияЗаказыПараметры

Параметры интеграции

Меню

Установки

Категория заказа

Блюдо для учета платной доставки

Скидка на блюдо

Скидка на заказ

Добавлять предоплаты в заказы интеграции

0: Не задано

0: Не задано

☒

Параметры предоплаты

Причина внесения денег для внесения предоплаты в заказ

Валюта для внесения предоплаты в заказ

Сохранить изменения

Приложение имеет функцию **Автоматического принятия заказов**, которая работает в трёх

режимах:

- Отключено;
- Сохранить в g_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 > Рыбные и мясные закуски > Бургер куриный

Установки > Такос > Бургер с портобелло

Поке и боул > Объем порции: 230

фирменное пюре > Единица измерения: г: Грамм

Бургеры в булочке бриошь > Картинка

Мясо > Загрузить картинку

Домашние лимонады > Выберите файл Файл не выбран

Вода, напитки и софт > Загрузить

Мясные блюда > Бургер с ребром

Рыбные блюда > Бургер с трюфелем и белыми грибами

Паста и Ризотто >

Бургеры в листе салата >

Супы >

Гарниры >

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.

Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Общие настройки

API-токен для внешней системы

Настройки R-Keeper

Адрес и порт кассового сервера

127.0.0.1:10321

Пользователь

YanexEda

Пароль пользователя

Задан

Использовать SaaS XML

Стол

9000: ЯЕДА

Кассовая станция

1: Касса 1 этаж

Классификация для выгрузки меню

3840: Яндекс Еда

Категория заказа

2: ЯндексЕда

Блюдо для учета платной доставки

1726: Доставка(открытая цена)

Скидка на блюдо

23: Скидка Яндекс еда на блюдо

Скидка на заказ

24: Скидка Яндекс еда на заказ

Разрешить редактирование

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:
 Адрес: фактический адрес данного конкретного ресторана (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

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`



Свойства: aggregator_delivery.exe — ярлык



Безопасность

Подробно

Предыдущие версии

Общие

Ярлык

Совместимость



aggregator_delivery.exe – ярлык

Тип объекта: Приложение

Расположение: aggregator_delivery

Объект: regator_delivery\aggregator_delivery.exe / license

Рабочая папка: D:\Work\aggregator_delivery

Быстрый вызов: ☐ Нет

Окно: Обычный размер окна

Комментарий:

Расположение файла

Сменить значок...

Дополнительно...

OK

Отмена

Применить

O

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!