

Установка и настройка модуля

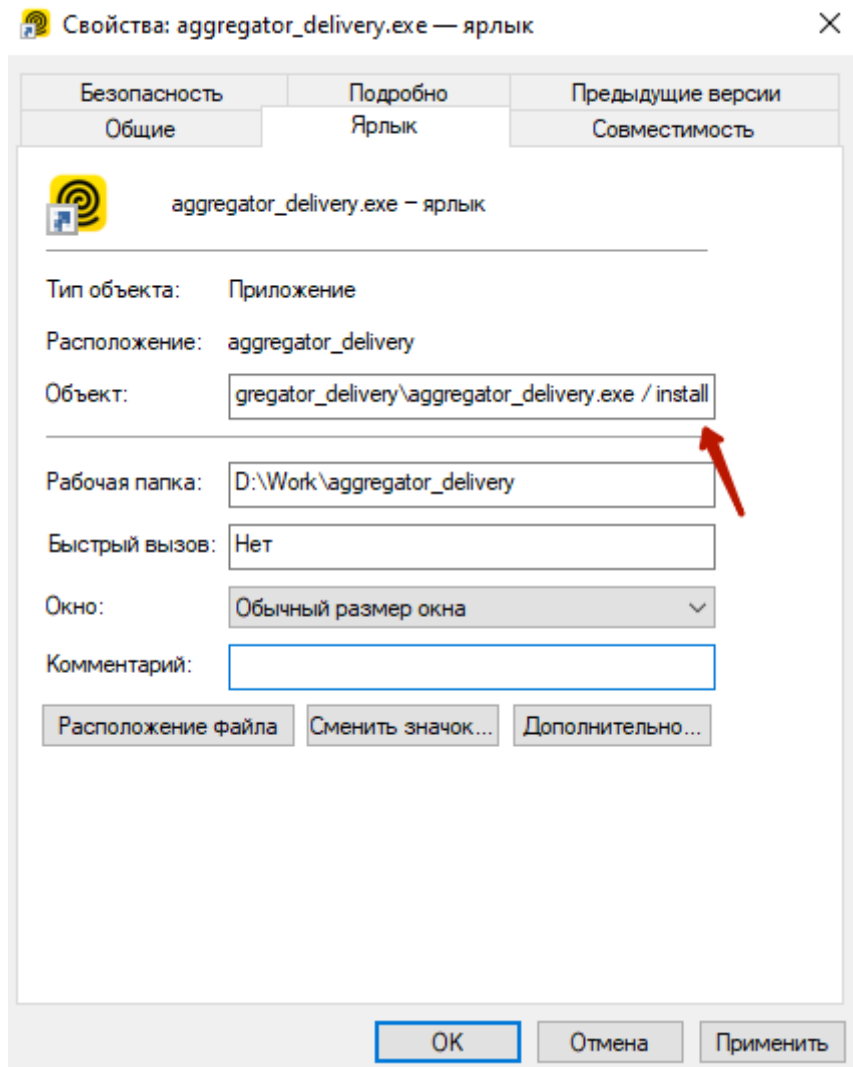
Актуальный дистрибутив: <https://disk.yandex.ru/d/EV6ZnP9vBqb0AQ>

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.

Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Уведомления

Заказы

Параметры

Параметры интеграции

Меню >

Установки >

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

Сохранить изменения

Окончание лицензии: 06.11.2023

Agent v1.3.0.246 | DB v9

Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Уведомления

Заказы

Параметры

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

Сохранить изменения

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 v1.3.0.240 | DB v9

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



Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Уведомления

Заказы

Параметры

Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Категория заказа

Блюдо для учета платной доставки

Скидка на блюдо

0: Не задано

Скидка на заказ

0: Не задано

Добавлять предоплаты в заказы интеграции

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 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 > Рыбные и мясные закуски > Бургер куриный
- Установки > Такос > Бургер с портобелло
- Поке и боул > Поке и боул
- Фирменное пюре > Фирменное пюре
- Бургеры в булочке бриошь > Бургер с бриошем
- Мясо > Мясо
- Домашние лимонады > Домашние лимонады
- Вода, напитки и софт > Вода, напитки и софт
- Мясные блюда > Мясные блюда
- Рыбные блюда > Рыбные блюда
- Паста и Ризotto > Паста и Ризotto
- Бургеры в листе салата > Бургер с листом салата
- Супы > Супы
- Гарниры > Бургер с ребром

Модификаторы

Выгрузке подлежат только модификаторы с весом больше нуля.

Бургер 800 CS

Полная прожарка Средняя прожарка

Картинка

Загрузить картинку

Выберите файл Файл не выбран

Загрузить

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 ценой и задаёт ему эту стоимость.

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
YandexEda

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.)

Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Уведомления

Заказы

Параметры

Параметры интеграции

Меню > Разрешить редактирование

Установки > Общие настройки

API токен для внешней системы
4e6cdd41efb64

Настройки R-Keeper

Адрес и порт кассового сервера
192.168.30.33:60001

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

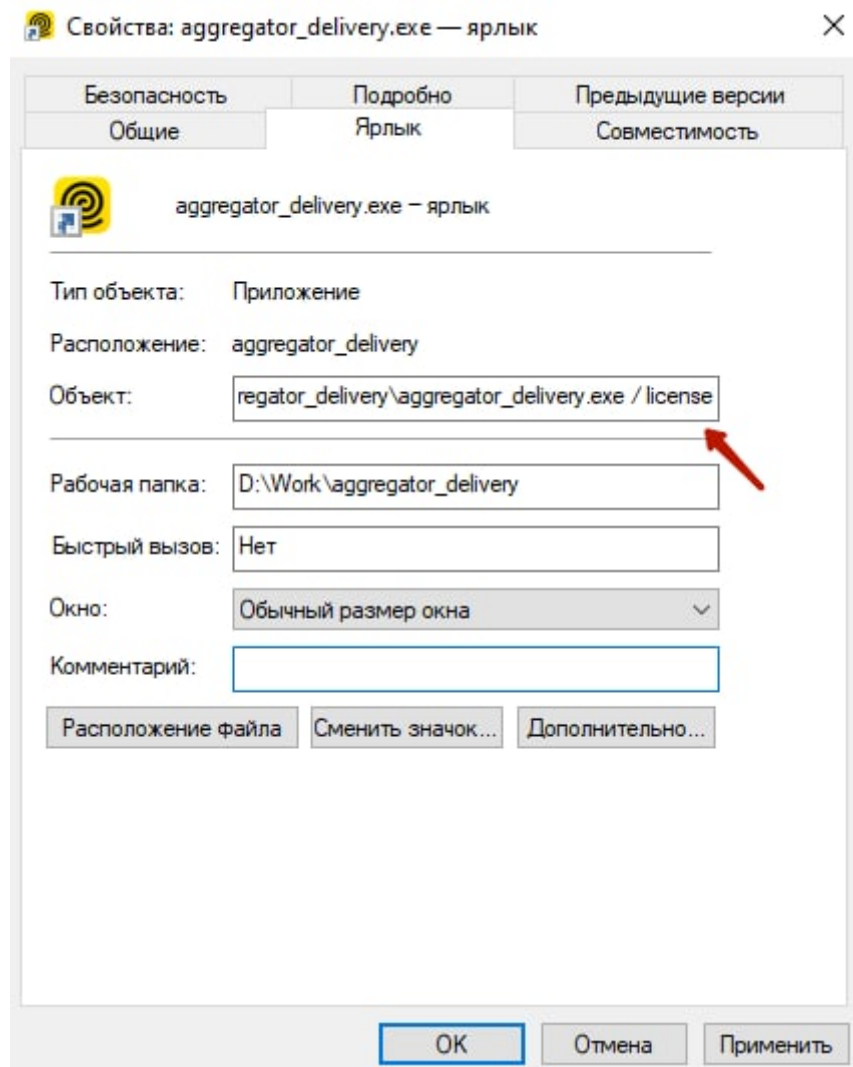
main / masters

+ ДОБАВИТЬ ПОКАЗАТЬ УДАЛЕННЫЕ

# ↑	Объект	Дилер	Модуль ПО
5053	Тестовый объект	ГК "Карбис"	Aggregator_Delivery

заявки на установку.

Запускаем приложение с ключом /license



Откроется окно, где авторизуемся под дилерской учёткой lic.carbis.ru Затем выбираем ранее созданную мастер лицензию

The screenshot shows the 'License System 3' application interface. On the left, a login panel for 'Евгений' (Evgeny) is displayed with fields for 'Логин' (Login) containing 'ea@carbis.ru' and 'Пароль' (Password) containing '*****'. A 'Войти' (Login) button is present. Below the login panel, a message says 'Информация' (Information) with 'Нет данных о лицензии' (No license data) and 'UID: DFA2C517B205BEC82'. The main area is titled 'Список объектов' (List of objects) with a 'Поиск' (Search) button. A table lists objects with columns: № (Number), Название объекта (Object name), Кол-во (Count), and Дата окончания (End date). The table shows three entries: '1 Тестовый объект' (Test object) with 0 count and end date 02.08.2021; '2' (redacted) with 0 count and end date 03.08.2021; and '3 Тестовый объект' (Test object) with 1 count and end date 05.07.2021, which is highlighted with a red border. Below the table, a 'Генерация лицензии' (License generation) section is shown for the selected object. It includes fields for 'Количество' (Quantity) set to 1, 'Дата окончания' (End date) set to 05.07.2021, 'Оффлайн' (Offline) set to 3 days, and a 'Ключ' (Key) field containing '25EDBDFB27'. A 'Расширения лицензии' (License extensions) section is also visible. A large red arrow points from the 'Ключ' field towards the 'Отправить' (Send) button.

Также модуль поддерживает XML SaaS. Подробнее об использовании XML лицензий [по ссылке](#)

Параметры интеграции

Меню > Установки > Параметры SaaS XML

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

Пароль дилерской учетной записи на l.ucs.ru

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!