

Установка и настройка модуля

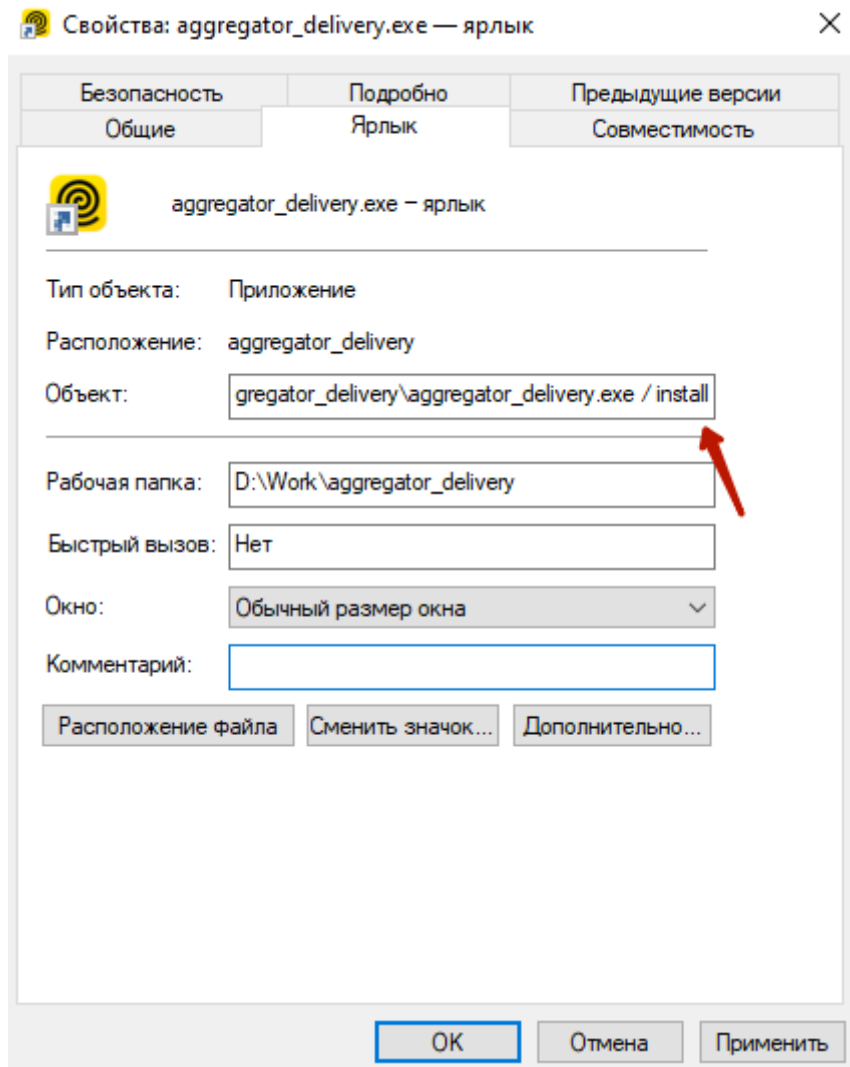
Актуальный дистрибутив: <https://disk.yandex.ru/d/EV6ZnP9vBqb0AQ>

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.

The screenshot shows the 'yeda-front' application window with the URL '127.0.0.1:5000/settings/parameters'. The main title is 'Параметры интеграции' (Integration Parameters). On the left sidebar, there are two items: 'Меню' and 'Установки'. The 'Установки' item is expanded, showing the 'Общие настройки' (General Settings) section. This section contains the 'API токен для внешней системы' (API token for external system) field, which is filled with 'ccaa44493cd84cb79ca12580ddcba513'. Below this is the 'Настройки R-Keeper' (R-Keeper Settings) section, which includes fields for 'Адрес и порт кассового сервера' (Address and port of the cash register server) set to '127.0.0.1:8099', 'Пользователь' (User) set to 'XML_YAEDA', and 'Пароль пользователя' (User password) set to '*Задан*'. There is also a checkbox 'Использовать SaaS XML' (Use SaaS XML) which is unchecked. The right side of the screen shows dropdown menus for 'Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса' (Table for Yandex.Eda orders with Yandex delivery), 'Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана' (Table for Yandex.Eda orders with restaurant delivery), and 'Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз' (Table for Yandex.Eda self-pickup). A large 'Сохранить изменения' (Save changes) button is located at the top right of the main content area. At the bottom of the window, there is a license expiration notice 'Окончание лицензии: 12.10.2024' and a status bar with 'Agent v1.4.0.250 | DB v10'.

Сохранить с уточнением

Сохранить изменения

Меню >

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса
7: Яндекс

Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой ресторана
7: Яндекс

Стол для заказов Яндекс Еда на самовывоз
7: Яндекс

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой Яндекса
8: М.Деливери

Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой ресторана
8: М.Деливери

Стол для заказов Маркет Деливери на самовывоз
8: М.Деливери

Кассовая станция
1: Касса

Классификация для выгрузки меню
3072: Яндекс.Еда

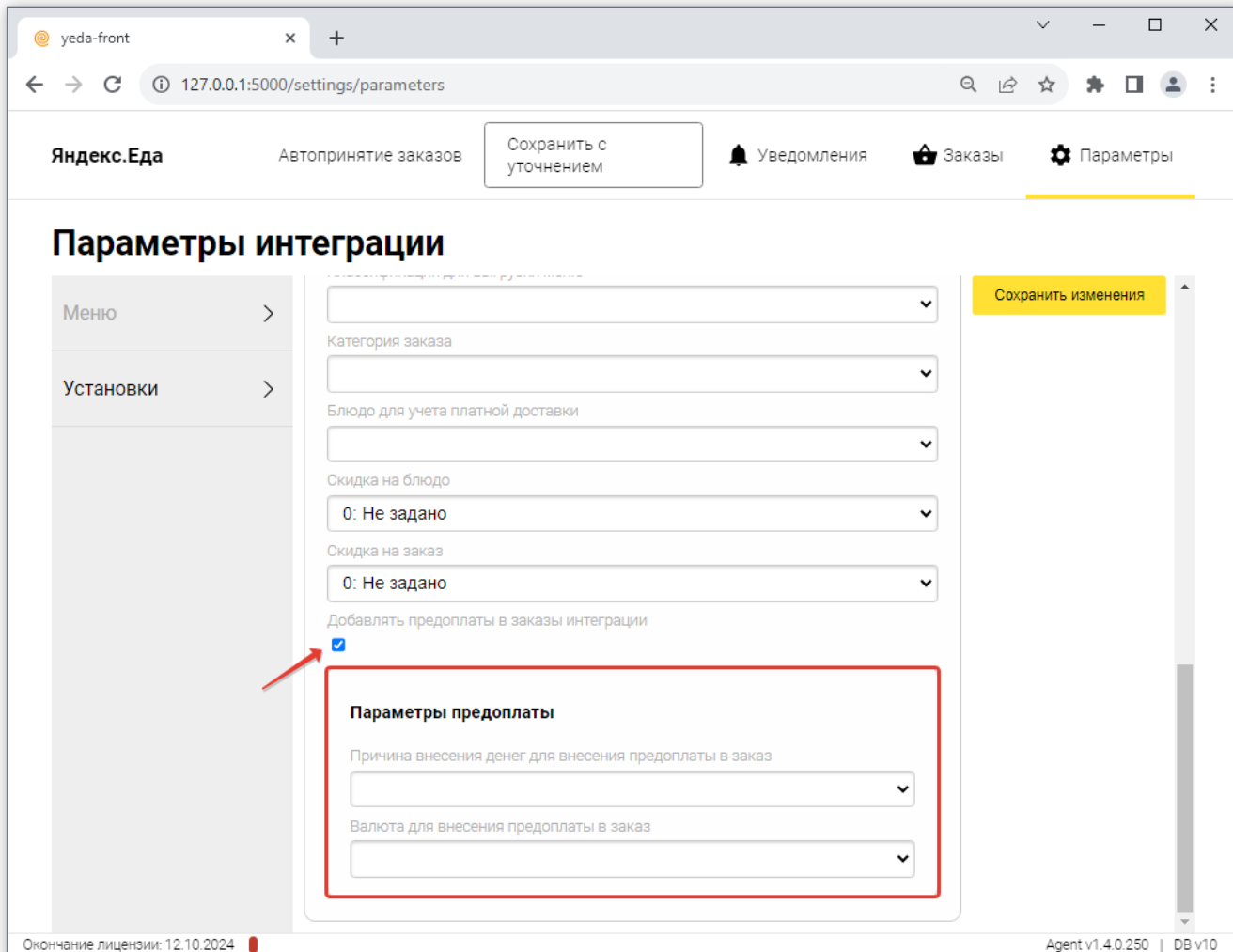
Категория заказа
1: Основная

Блюдо для учета платной доставки

Окончание лицензии: 12.10.2024

Agent v1.4.0.250 | DB v10

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



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**.

Параметры интеграции

Меню > Рыбные и мясные закуски > Бургер куриный

Установки > Такос > Бургер с портобелло

Поке и боул > Объем порции
Фирменное пюре > Единица измерения
Бургеры в булочке бrioшь > Г: Грамм

Мясо > Картинка
Домашние лимонады >
Вода, напитки и софт >
Мясные блюда >
Рыбные блюда >
Паста и Ризotto >
Бургеры в листе салата >
Супы > Бургер с ребром
Гарниры > Бургер с трюфелем и белыми грибами

Модификаторы

Выгрузке подлежат только модификаторы с весом больше нуля.

Бургер 800 CS

Полная прожарка
Средняя прожарка

Загрузите картинку
Выберите файл Файл не выбран
Загрузить

Окончание лицензии: 03.08.2021 | SaaS XML: 28.07.2021

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.

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

Сохранить с уточнением

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.)

The screenshot shows the 'Параметры интеграции' (Integration Settings) section. It includes a sidebar with 'Меню' and 'Установки' options, and a main panel with 'Общие настройки' (General settings). A yellow button at the top says 'Разрешить редактирование' (Allow editing). The 'API токен для внешней системы' (API token for external system) input field contains the value '4e6cd41efb64'. This field is highlighted with a red rectangular border. Two red arrows point from the left and right towards this highlighted field. At the bottom of the main panel, there's a section for 'Настройки R-Keeret' (R-Keeret settings) with a placeholder 'Адрес и порт кассового сервера' (Address and port of the cash register server) containing '192.168.30.33:60001'. The top navigation bar includes links for 'Яндекс.Еда' (Yandex.Eda), 'Автопринятие заказов' (Auto-order acceptance), 'Сохранить с уточнением' (Save with confirmation), 'Уведомления' (Notifications), 'Заказы' (Orders), and 'Параметры' (Parameters).

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

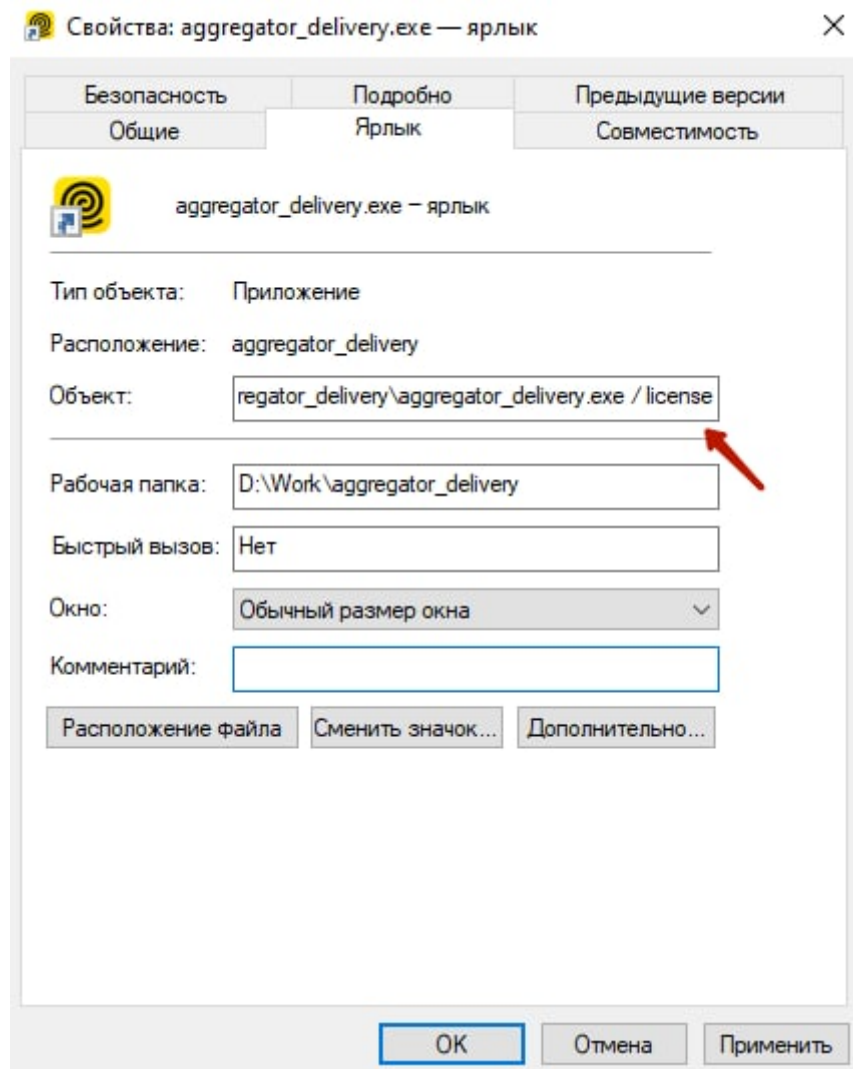
main / masters

[+ 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, the login screen displays fields for 'Логин' (ea@carbis.ru) and 'Пароль' (redacted), with a 'Войти' button below. To the right, the 'Список объектов' (Object List) screen is shown. It includes a 'Фильтры' (Filters) section with dropdowns for 'ID мастер-лицензии', 'ID объекта', and 'Название объекта', and a 'Поиск' (Search) button. The main area lists objects with columns: №, Название объекта, Кол-во, and Дата окончания. An object named 'Тестовый объект' (Test Object) is listed twice: once with ID 1 (ending 02.08.2021) and once with ID 3 (ending 05.07.2021). The row for ID 3 is highlighted with a red border. Below this, a 'Генерация лицензии' (License Generation) panel is open for the 'Тестовый объект'. It contains sections for 'Объект: Тестовый объект по: Yandex EDA', 'Свойства лицензии' (Properties), and 'Расширения лицензии' (License Extensions). The 'Properties' section includes fields for 'Количество' (Quantity: 1), 'Дата окончания' (Expiration Date: 05.07.2021), 'Оффлайн' (Offline: 3 days), and 'Ключ' (Key: 25EDBDDB27). A large red arrow points from the 'Extensions' section towards the 'Send' button at the bottom.

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

Параметры интеграции

Меню > Использовать SaaS XML

Установки > 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%0D%0B%00%80%D1%82%00%85%D0%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%88%D1%8F%D1%81%D0%80%D0%83%D1%80%D0%85%D0%83%D0%80%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%88%D0%84%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%80%D0%82%D0%8A%D0%82/_installmod_config?rev=1697108686
Last update: 2023/10/12 14:04