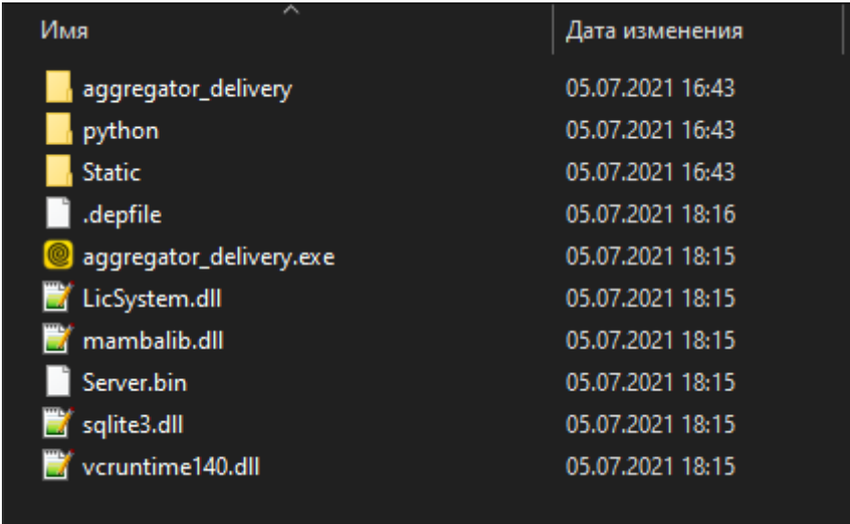


# Установка и настройка модуля

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

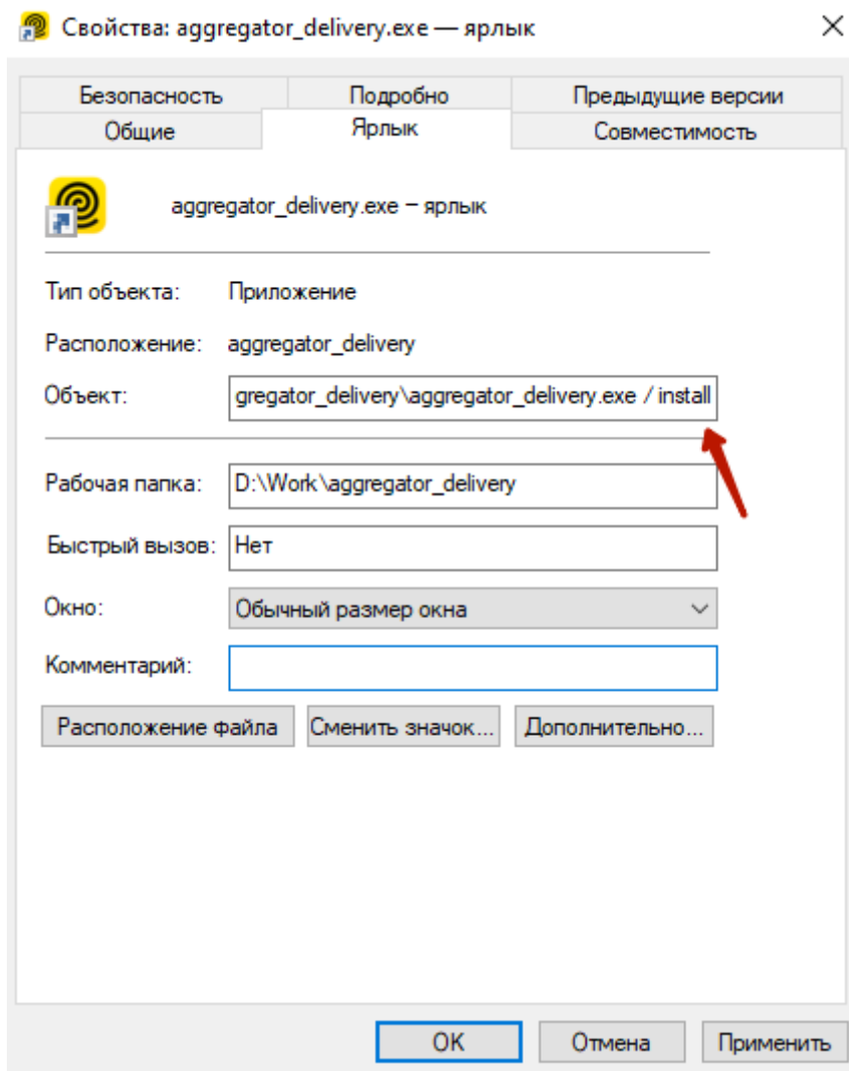
## Установка стыковочного модуля

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

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

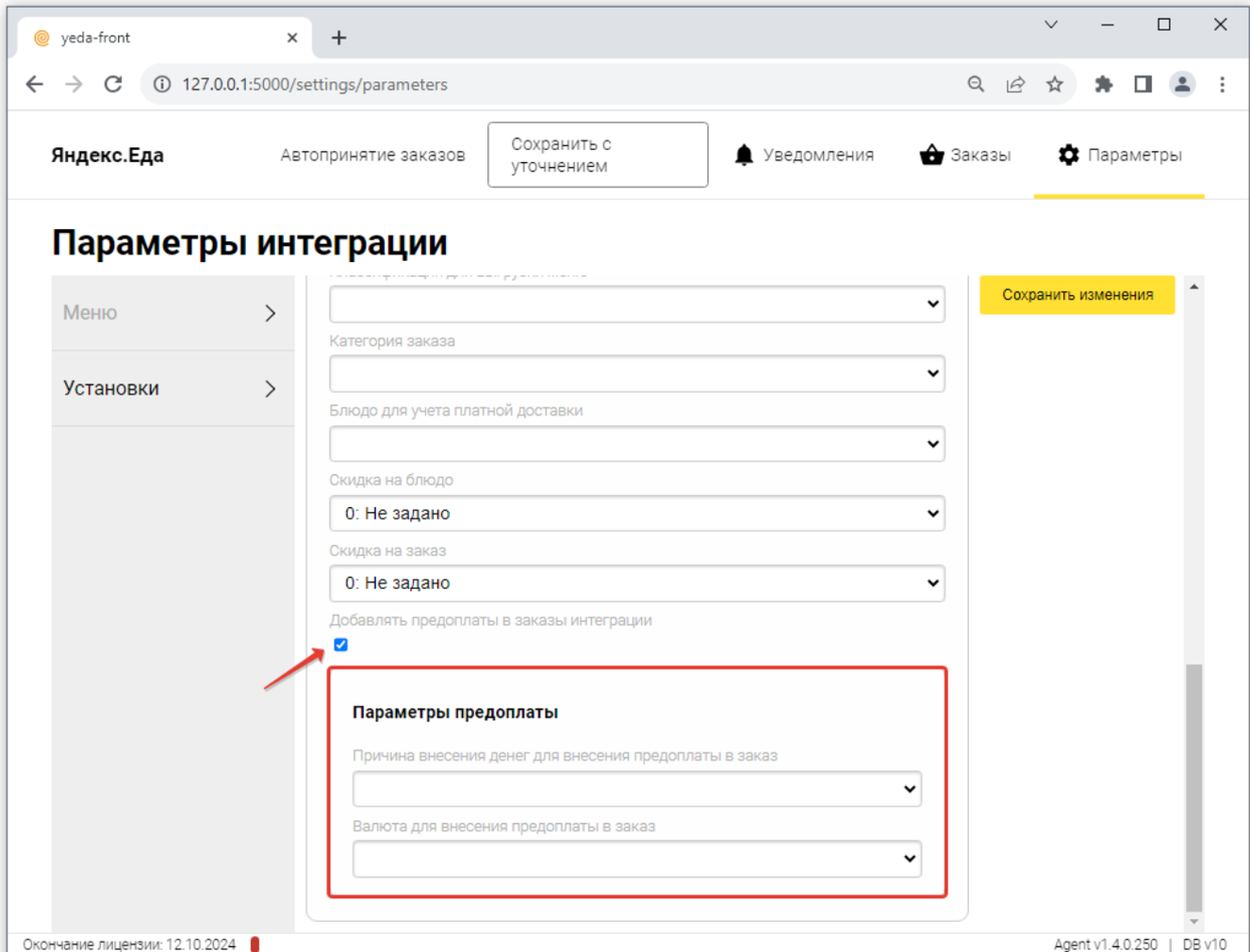
Стол для заказов Маркет Деливери с доставкой Яндекса

Окончание лицензии: 06.11.2023      Agent v1.3.0.246 | DB v9

## Параметры интеграции

Меню >	Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой Яндекса 900: 444*	Сохранить изменения
Установки >	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	

**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**.

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	
	Домашние лимонады	Загрузить картинку
	Вода, напитки и софт	Выберите файл   Файл не выбран
	Мясные блюда	Загрузить
	Рыбные блюда	Бургер с ребром
	Паста и Ризотто	Бургер с трюфелем и белыми грибами
	Бургеры в листе салата	
	Супы	
	Гарниры	

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.ЕдаАвтопринятие заказовСохранить с уточнением

### Параметры интеграции

Меню >

Установки >

Разрешить редактирование

**Общие настройки**

API токен для внешней системы

**Настройки R-Кеерер**

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)

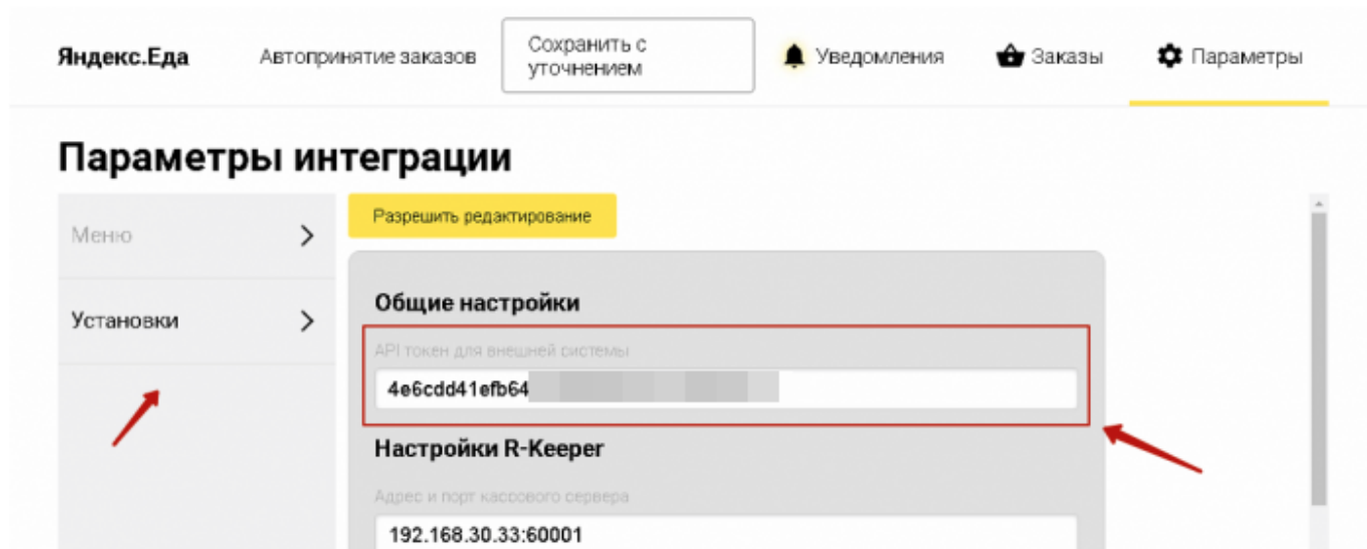
Для получения лицензии на **модуль от «Карбис»** нужно написать заявку на адрес **info@carbис.ru** Для получения лицензии на **xml\_save\_order** от UCS **нужно сделать заявку в UCS** в стандартном порядке (или обратиться к дилеру, если вы представитель ресторана). Далее по тексту предполагается, что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

Пример письма, которое нужно написать: Тема:

Заявка на подключение модуля "интеграция с агрегаторами доставки".

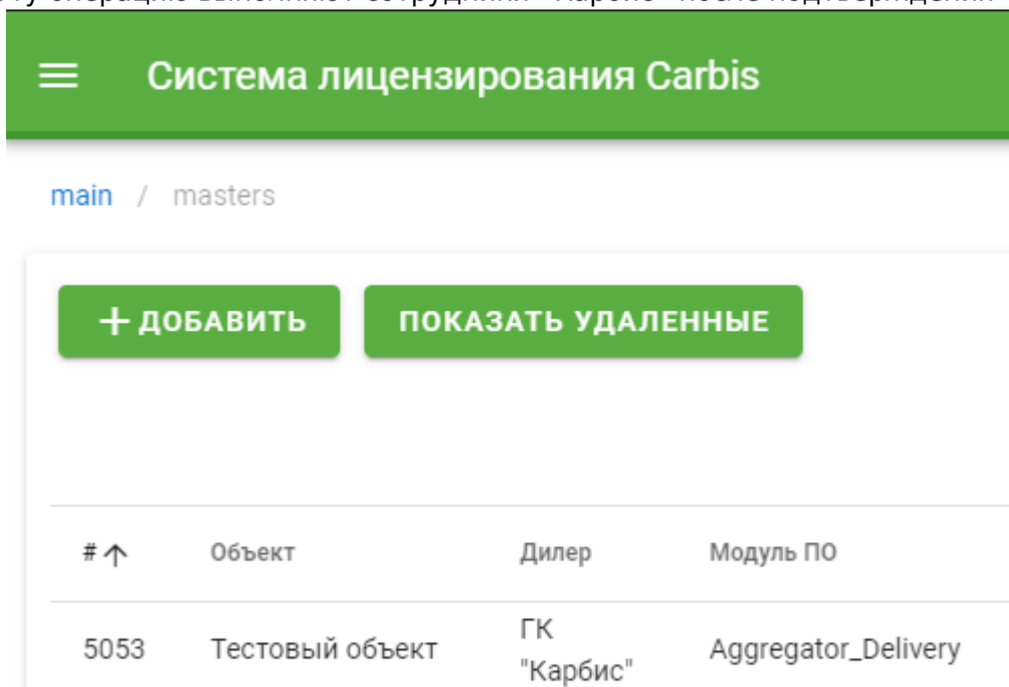
Письмо:

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.)



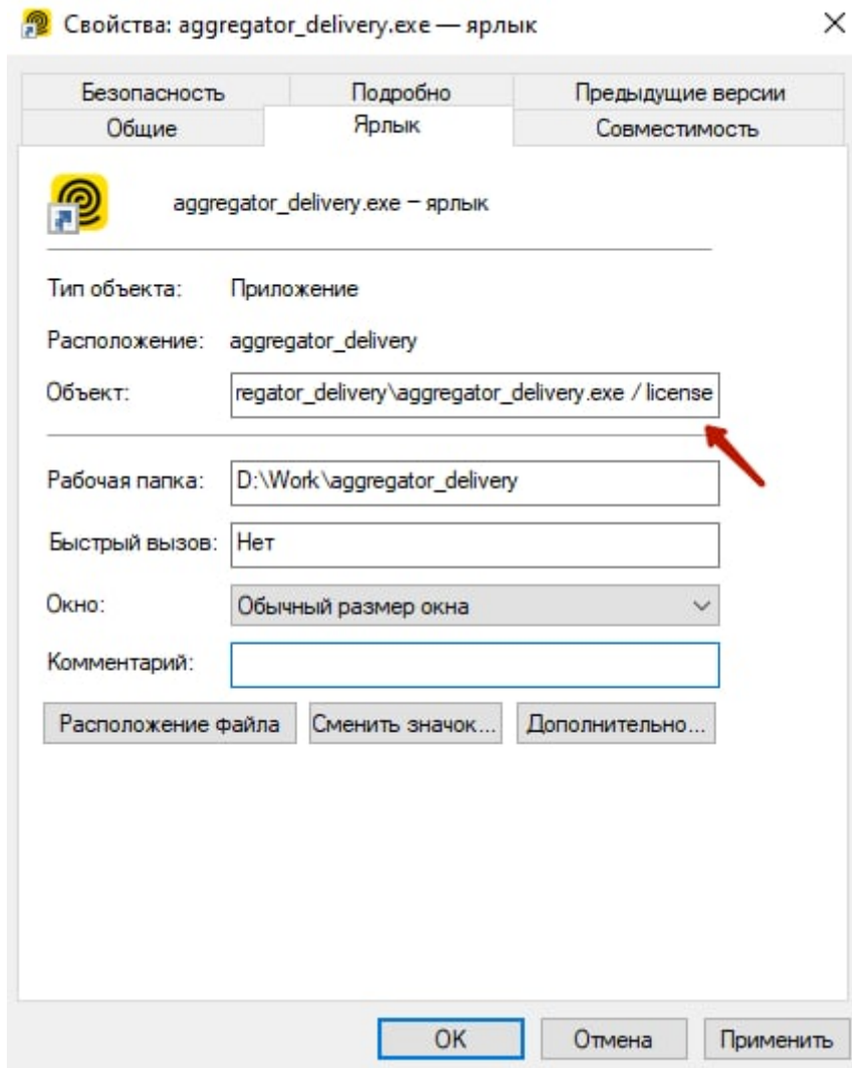
Для инженеров ГК "Карбис". Описание настройки на стороне сервера.

В системе лицензирования lic.carbis.ru создаётся мастер лицензия для модуля Aggregator\_Delivery. Эту операцию выполняют сотрудники «Карбис» после подтверждения



заявки на установку.

Запускаем приложение с ключом /license



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

### License System 3

Евгений

Логин: ea@carbis.ru

Пароль: [masked]

Войти

Информация: Нет данных о лицензии  
UID: DFA2C517B205BEC82

#### Список объектов

Фильтры: ID мастер-лицензии, ID объекта, Название объекта

№	Название объекта	Кол-во	Дата окончания
1	Тестовый объект	0	02.08.2021
2	[masked]	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

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

**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/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%88%D1%8F\\_%D1%81\\_%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%88\\_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%88%02\\_installmod\\_conf?rev=1697104314](https://wiki.carbis.ru/external/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%88%D1%8F_%D1%81_%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%88_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%88%02_installmod_conf?rev=1697104314)  
Last update: 2023/10/12 12:51