

Установка и настройка модуля

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

Установка стыковочного модуля

Распаковать архив в отдельную папку. Не нужно распаковывать на рабочем столе или в каталог с названием версии.

Приложение может работать как службой, так и в консольном режиме. В реальной эксплуатации рекомендуется установить Модуль интеграции службой. В каталоге присутствуют несколько файлов для запуска:

- `install.bat` - устанавливает службу (запуск от имени администратора).
- `desktop.bat` - запускает приложение в консольном режиме.
- `license.bat` - запускает сервер с окном лицензирования до основного запуска.

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**.

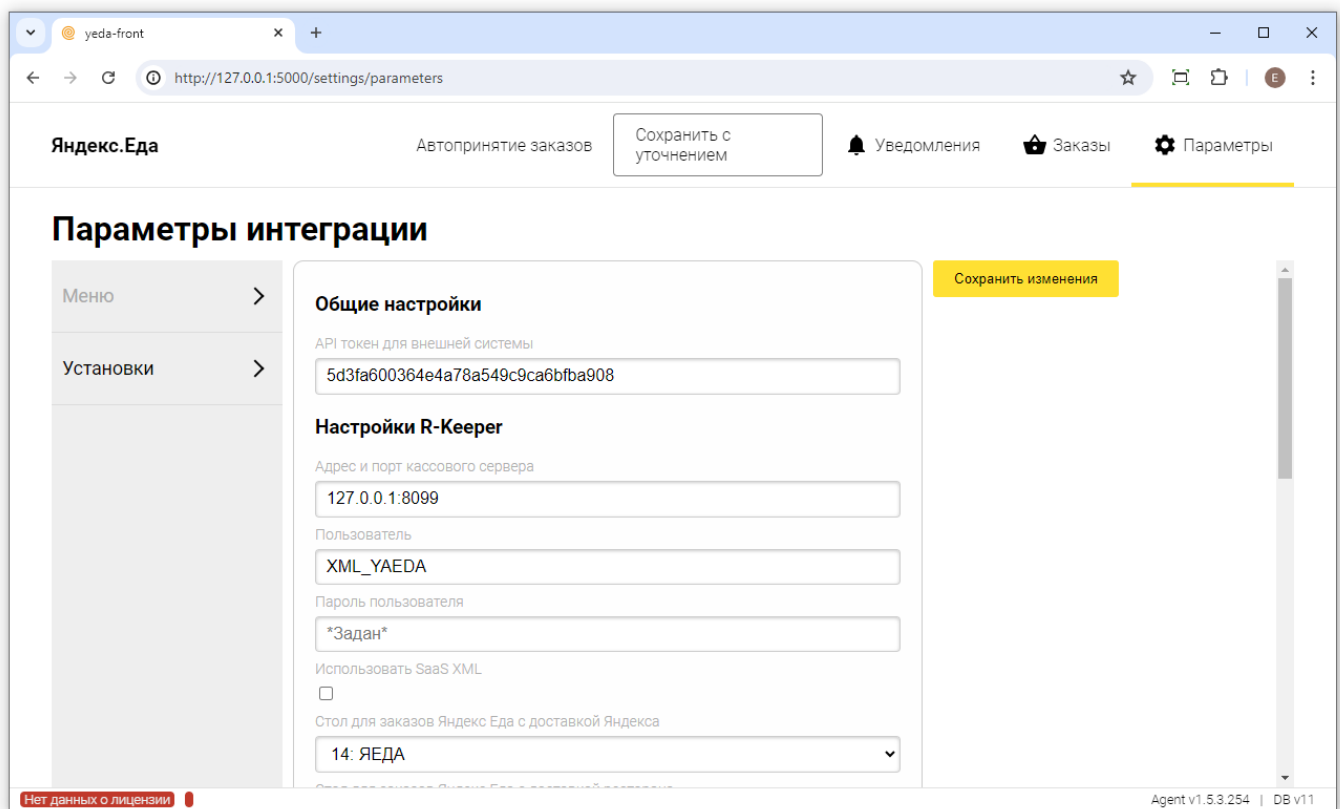
Запустить `license.bat`. Далее откроется окно, где нужно авторизоваться под дилерской учёткой `lic.carbis.ru` и выбрать ранее созданную лицензию.

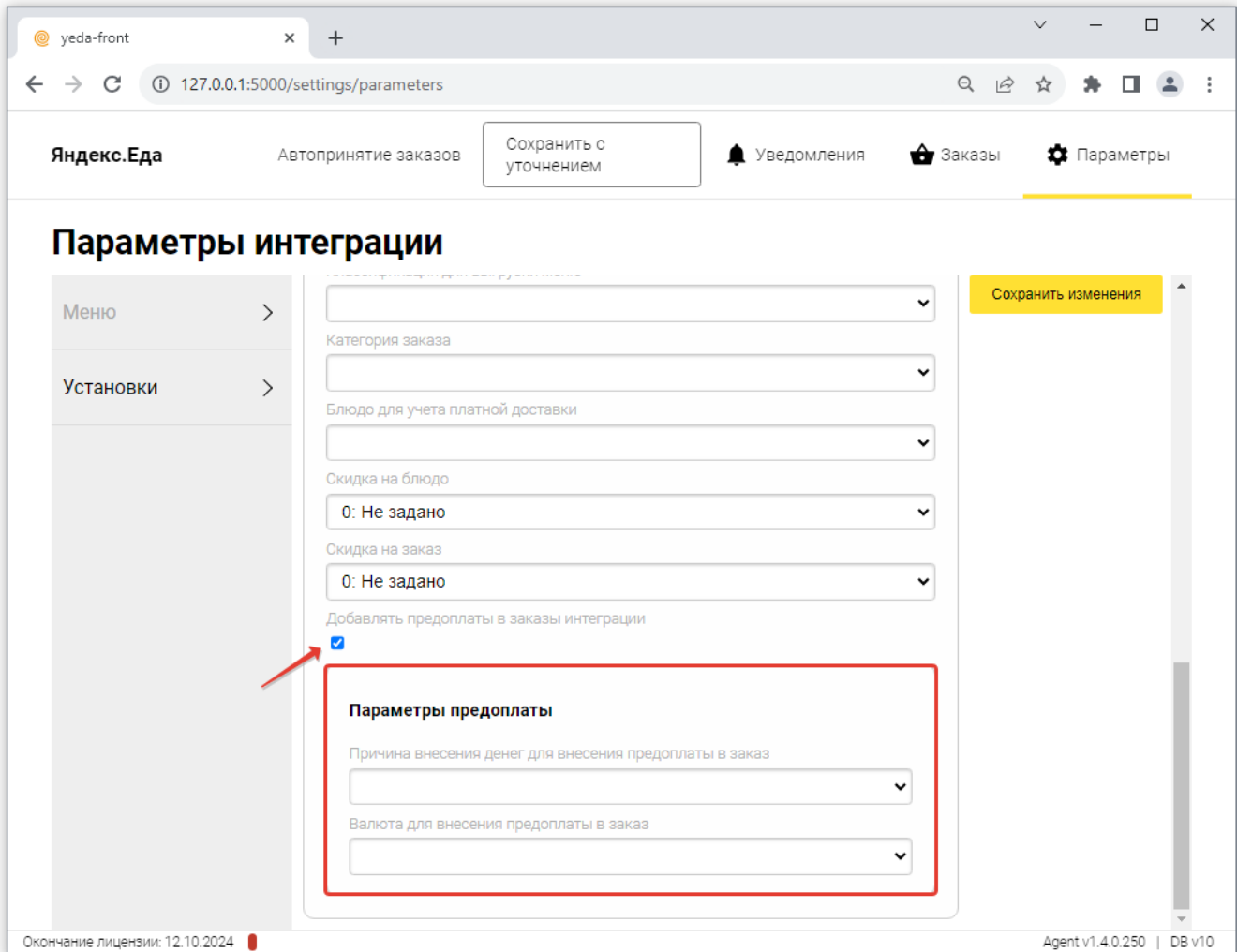
полными правами на кассовые операции.

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)

Для настройки необходимо перейти в Параметры → Установи → Настройки R-Keerer, указать в полях **настройки** сделанные ранее :

- 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.
- Классификация для выгрузки меню.
- Категория заказа.
- Блюдо для учёта платной доставки.
- Скидка на блюдо (Опционально).
- Скидка на заказ (опционально).





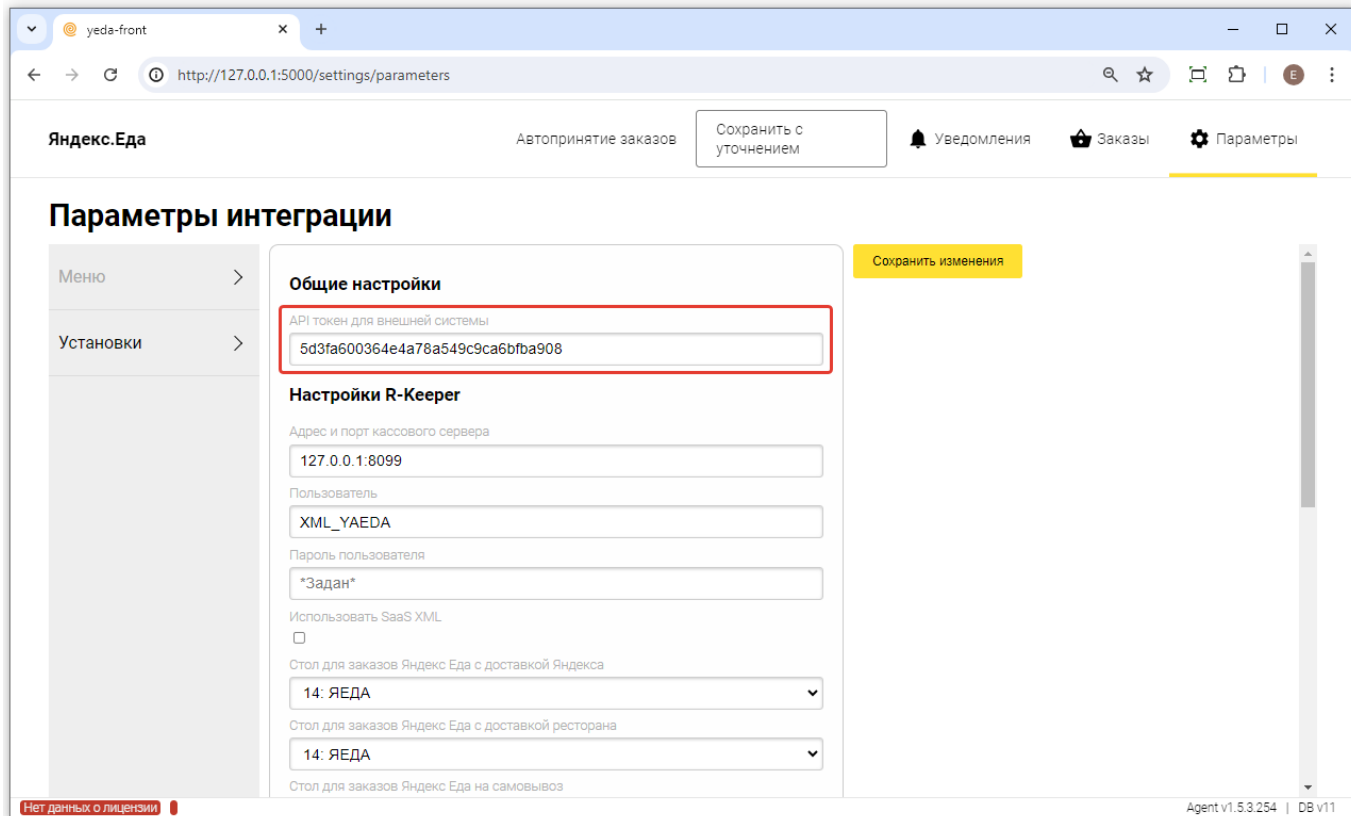
Приложение имеет функцию **Автоматического принятия заказов**, которая работает в трёх режимах:

- 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**.



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

