

Установка и настройка

Установка

Актуальную версию модуля интеграции вы можете [скачать по ссылке](#)

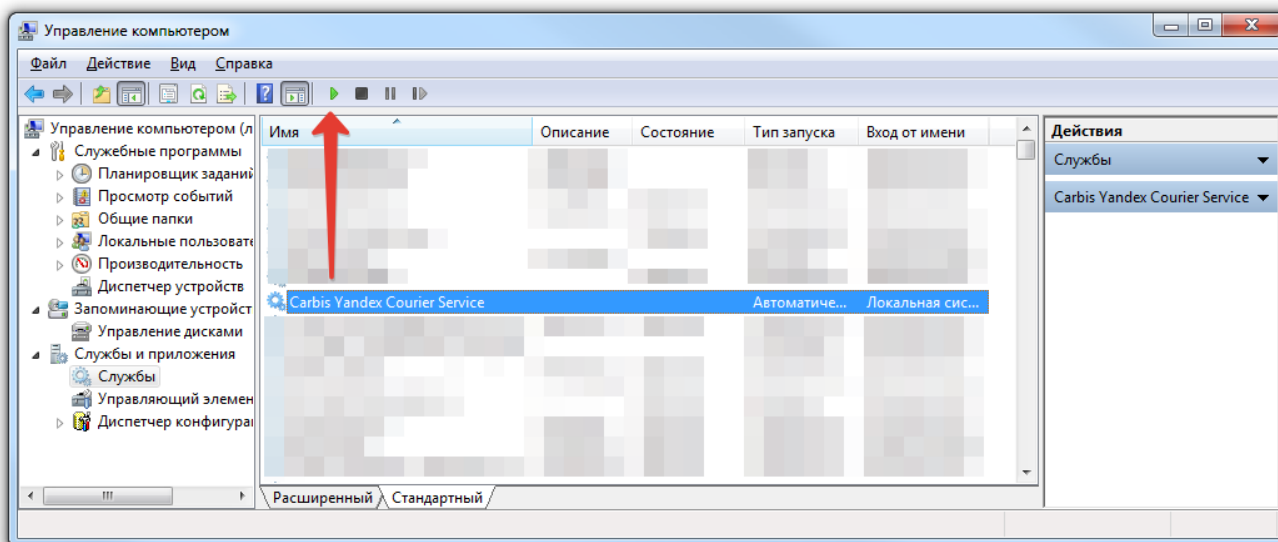
Минимальные системные требования:

- r_keeper 7.6.4+ или 7.6.5+
- OS Windows7 и выше

ПО поставляется в zip архиве. Установка на конечный компьютер осуществляется путем распаковки архива в любую папку на жестком диске компьютера (полный путь НЕ должен содержать кириллицу). После распаковки архива необходимо установить службу командой (с правами Администратора)

```
yandex_courier.exe /install
```

В результате на компьютере будет установлена служба «Carbis Yandex Courier Service» которую необходимо запустить



Внимание! По умолчанию служба занимает номер порта 11022. При работе с сервисом по сети необходимо открыть этот порт в брандмауэре и антивирусах.

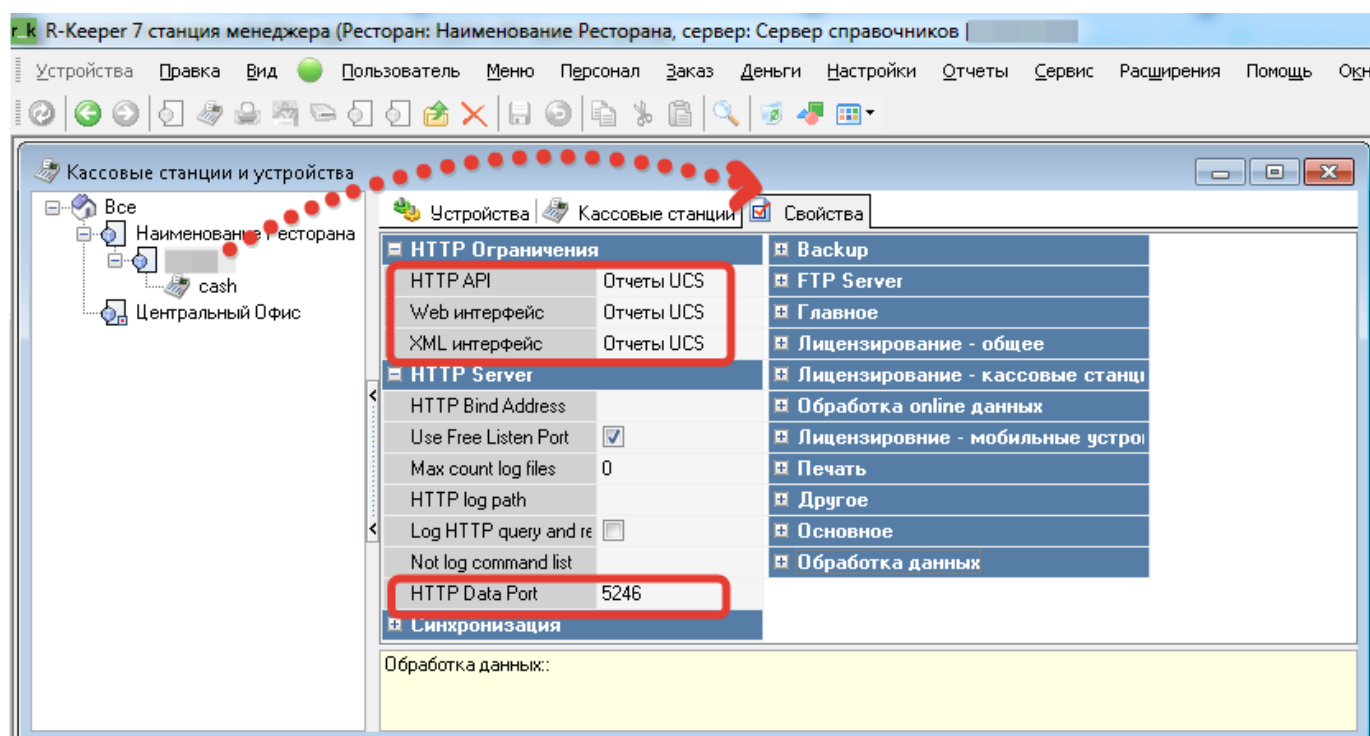
Удаление службы можно произвести командой

```
yandex_courier.exe /uninstall
```

Настройка r_keeper

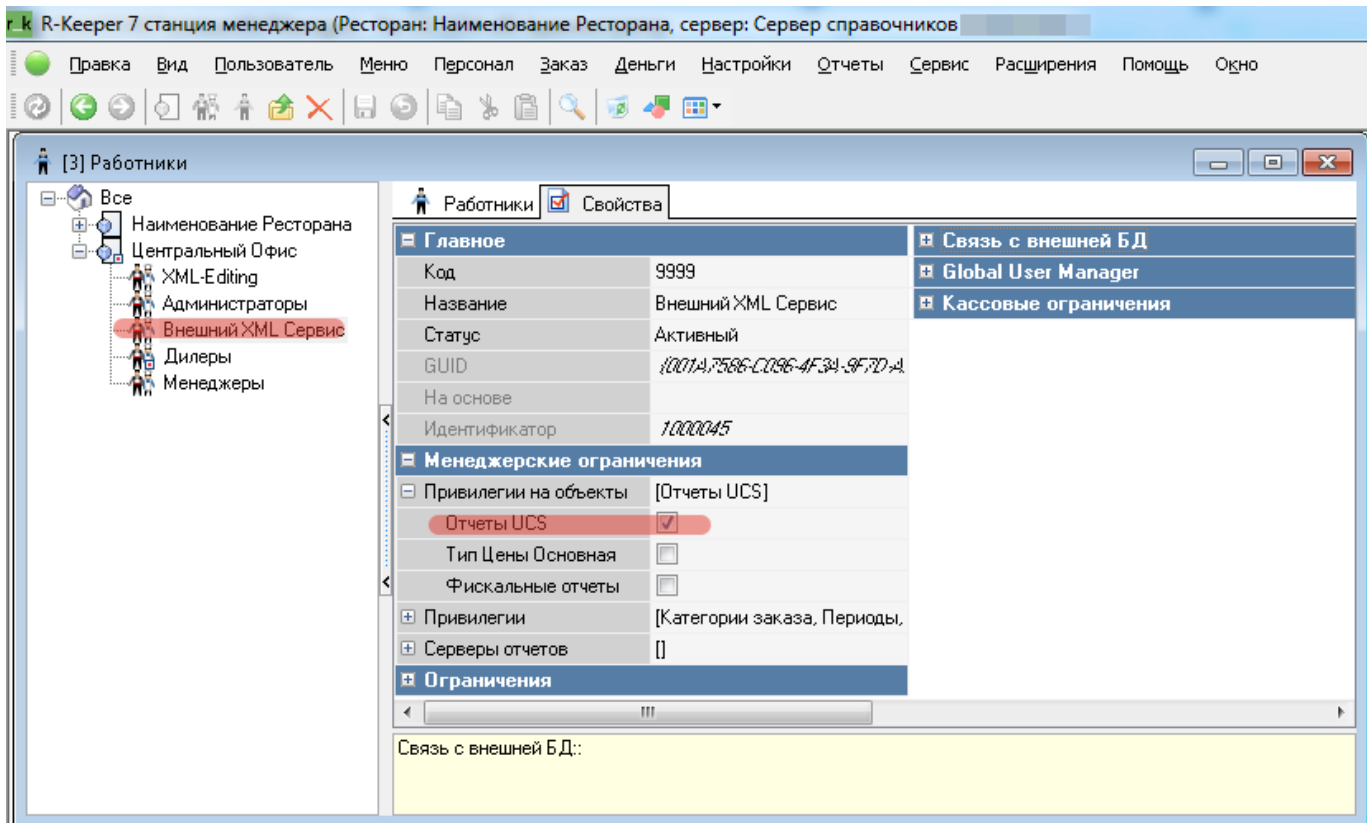
Для взаимодействия с кассовым сервером r_keeper необходимо настроить XML интерфейс (лицензия XML Write Order - не нужна)

- Станция Менеджера → Сервис → Станции и устройства
- Выбрать нужный кассовый сервер и перейти на закладку Свойства
- В разделе «HTTP Ограничения» выбрать любое существующее право (при желании можно завести отдельное право для данного модуля)
- В разделе «HTTP Server» указать любой свободный порт в поле «HTTP Data Port» и запомнить это значение, оно нам пригодится для дальнейшей настройки
- Сохранить изменения и перезапустить кассовый сервер

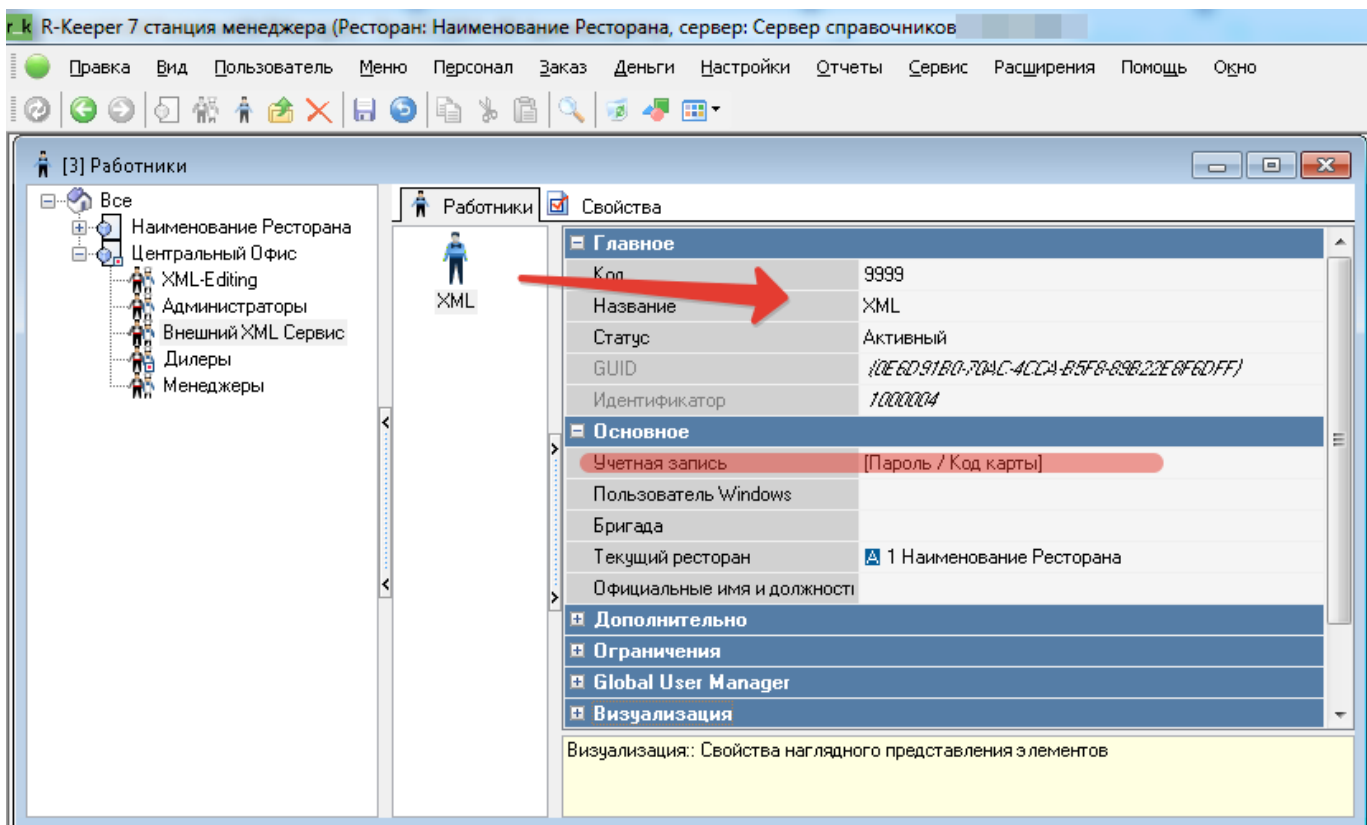


Если на кассовом сервере уже проделаны эти настройки, то дополнительно ничего не требуется.

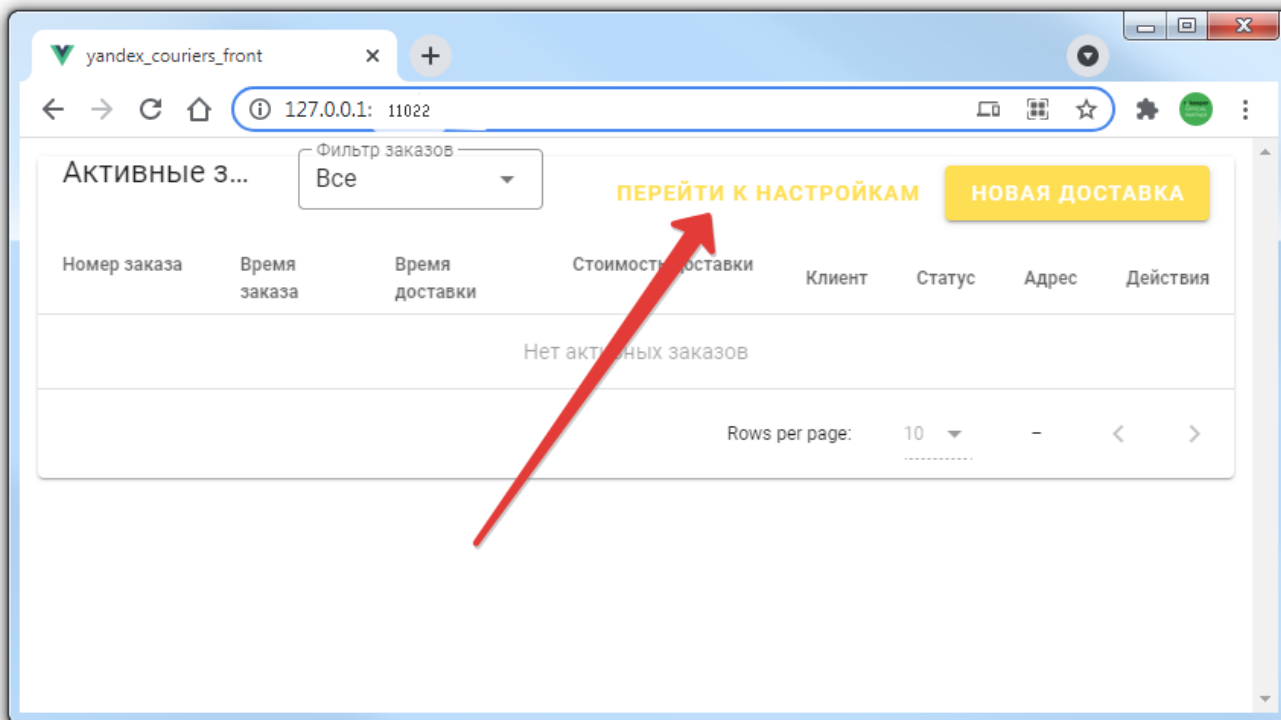
- Открыть справочник Персонал → Работники
- В ветке «Центральный офис» завести отдельную «Роль» (минимальный набор прав должен позволять чтение списка заказов).
- Менеджерские ограничения → Привилегии на объекты - дать право которым мы защитили кассовый сервер.



- Перейти на закладку «Работники».
- Создать новую учетную запись. ВНИМАНИЕ! В Названии использовать только латиницу.
- Задать не пустой пароль для данного Работника.
- Имя работника и его пароль потребуются нам для дальнейшей настройки.



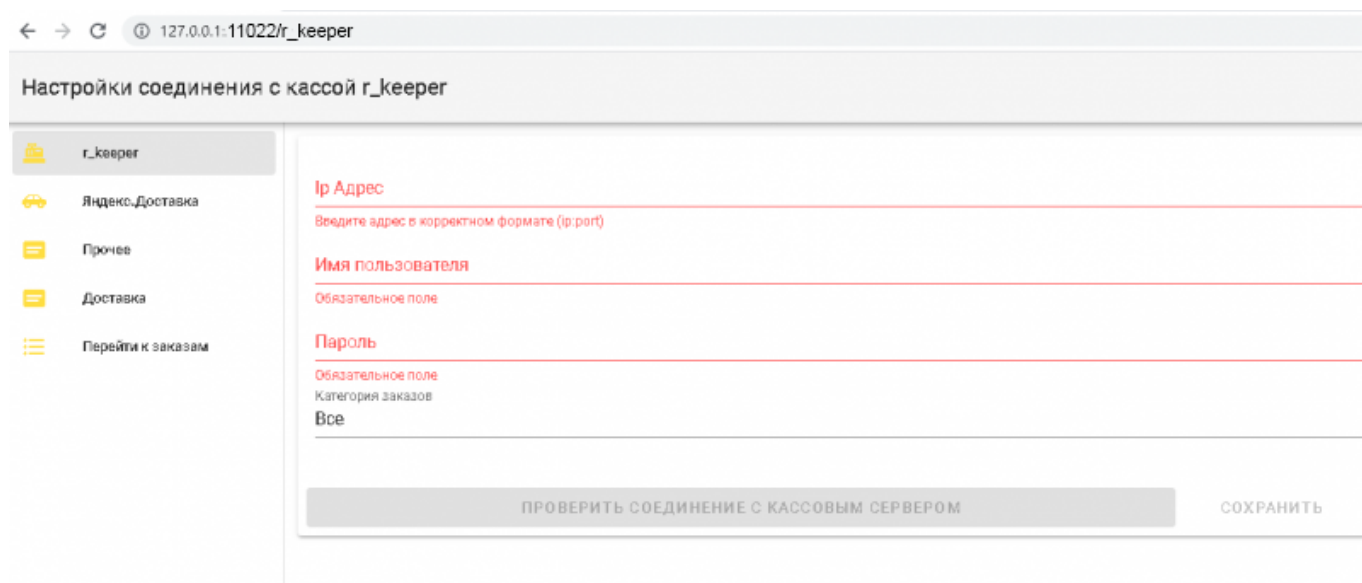
После запуска необходимо открыть настройки модуля пароль 051791



Раздел "r_keeper"

В данном разделе необходимо ввести параметры подключения к r_keeper, настроенные ранее:

- Адрес подключения к XML интерфейсу r_keeper
- Имя пользователя (регистр важен)
- Пароль пользователя
- Можно выбрать категорию заказов. Тогда в списке заказов будут отображаться заказы, только выбранной категории



После ввода настроек нажать кнопку «проверить соединение» и убедиться в положительном результате, после чего сохранить

Прочие настройки Версия:

- g_keeper
- Яндекс.Доставка
- Прочие
- Доставка
- Перейти к заказам

СТРАНИЦА 1СТРАНИЦА 2

Токен Dadata Dadata Яндекс Геокодер

Обязательное поле

+

ПРОВЕРИТЬ НАСТРОЙКИ СВЯЗИ

Использовать виртуальную клавиатуру

Отправлять заказы с оплатой курьеру картой

Отправлять заказы с термосумкой по умолчанию

Комментарий от ресторана

Максимальная стоимость для автоподтверждения доставки

0 Р

ПЕРЕЙТИ НА СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ

Токен Dadata. Для геокодирования адресов используются возможности бесплатного сервиса dadata.ru. Необходимо пройти регистрацию на этом сервере для получения Токена (API-ключ). Значение полученного токена ввести в настройках.

Список доступных городов. Если из текущего ресторана вы возите заказы только в рамках одного города, то в данном поле нужно ввести название этого города. Если из одного ресторана вы осуществляете доставку в несколько городов-сателлитов, то в данном поле нужно перечислить их все. Это нужно для корректного определения координат адреса в том случае, когда улица с одним и тем же названием есть в каждом городе из зоны доставки.

Пример: город Новосибирск. В нем и близлежащих населенных пунктах есть адрес «ул Ленина 1». А именно:

- г Новосибирск, ул Ленина 1
- г Бердск, ул Ленина 1
- пос. Восход, ул Ленина 1

«пос Восход» в нашу зону покрытия не попадает, а населенные пункты Новосибирск и Бердск - попадают. Для того чтобы при заказе на адрес «ул Ленина 1» мы могли корректно определить координаты точки, необходимо добавить уточнение города (Новосибирск или Бердск)

Для такого случая, в разделе «Список доступных городов» добавляем 2 значения:

- Новосибирск
- Бердск

Город введенный первым будет использоваться по умолчанию.

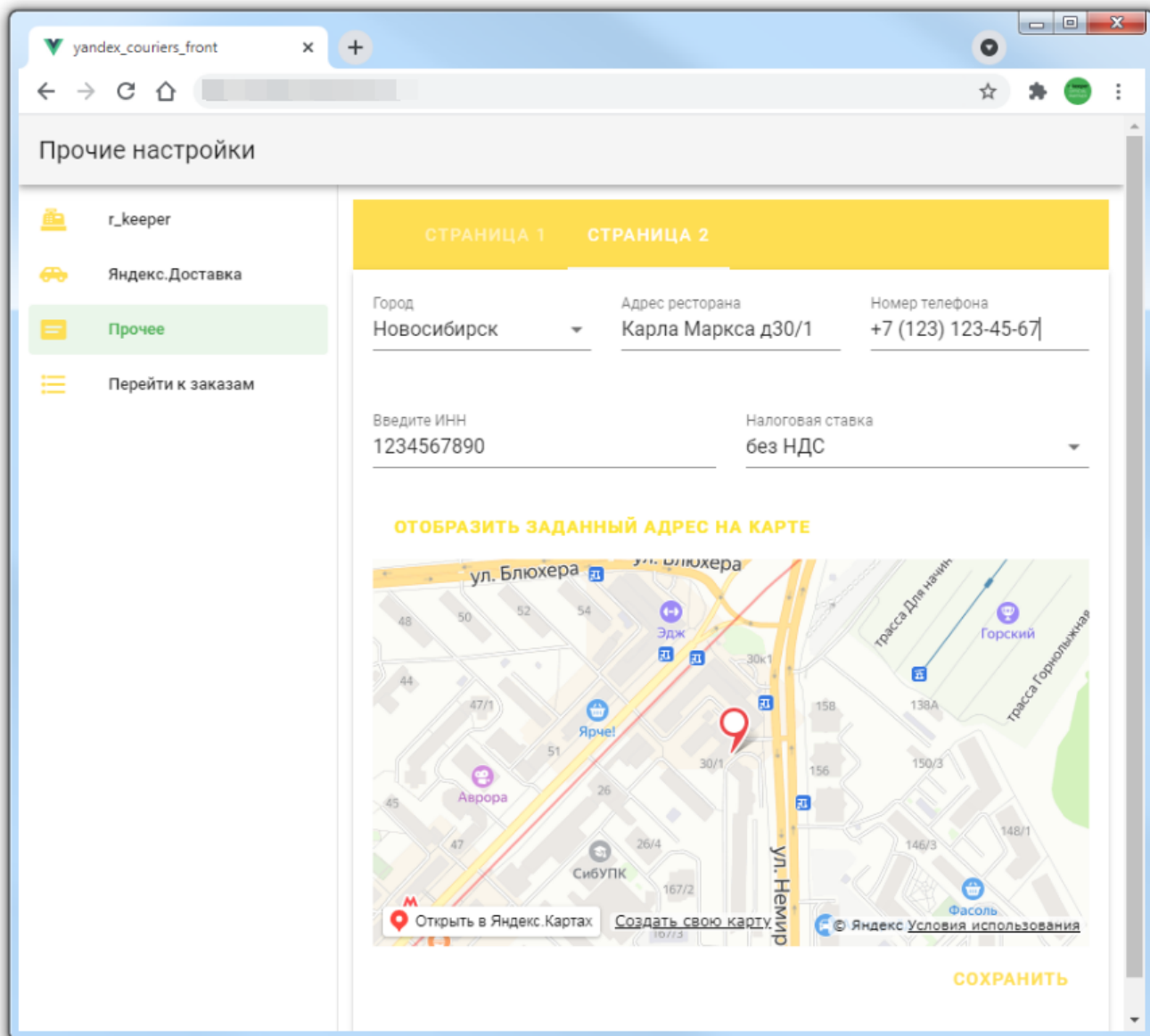
После ввода Токена и Списка городов нажать на кнопку «Проверить настройки связи» и получить положительный результат

стоимость доставки который ниже некой пороговой суммы, то это значение необходимо ввести в данном поле.

Пример: в данном поле указано значение 200 руб. Ресторан делает две заявки на доставку по разным адресам. В результате оценки первой заявки стоимость доставки составляет 150 рублей - такая заявка будет подтверждена автоматически и курьер будет направлен в ресторан сразу же после завершения оценки. Вторая заявка получила оценку в 250 рублей. Такую заявку ресторан должен будет подтвердить в ручном режиме и только после этого курьер будет направлен за заказом. Если не заполнить это поле, то ресторан будет подтверждать все заявки, вне зависимости от полученной оценки стоимости выполнения заказа.

Переходим на вторую страницу настроек. На ней необходимо указать параметры нашего ресторана. **Город** - выбрать город (из введенного ранее списка) где находится наш текущий ресторан. **Адрес** - ввести адрес ресторана. **Номер телефона** - телефон для связи, по которому курьер сможет позвонить в ресторан в случае возникновения каких-либо вопросов. **ИНН** юридического лица от имени которого заключен договор с сервисом Яндекс.Доставка. Налоговая ставка по которой работает данное ЮЛ - для случая оплаты заказа курьеру.

После ввода всех настроек нажать кнопку «Отобразить заданный адрес на карте» и проконтролировать верность ввода адреса. При желании метку на карте можно передвинуть, для того что бы более точно указать курьеру расположение входа в ресторан в здании по введенному адресу.



Раздел "Доставка"

В данном разделе можно указать настройки подключения к доставкам. При оформлении заказа, будут автоматически подставляться данные клиента, ФИО, адрес, телефон

- Минидоставка
- Delivery_POS
- Delivery_v7

Для настройки подключения к минидоставки, требуется прописать адрес подключения к минидоставки и токен.

Сторонние службы доставки

- g_keeper
- Яндекс.Доставка
- Прочее
- Доставка**
- Перейти к заказам

МИНИ ДОСТАВКА DELIVERY POS DELIVERY V7

Адрес подключения к Мини Доставке

Токен Карбис Мини Доставки

Проверять заказы в Мини Доставке

ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИЕ СОХРАНИТЬ

Настройки подключения Delivery_POS аналогичны Delivery_v7 Требуется прописать параметры подключения к Fireberd по умолчанию следующие настройки IP адрес 127.0.0.1 PORT 3050 Пользователь SYSDBA Пароль masterkey Указать путь до базы, включая имя базы. Активировать переключатель проверять заказы в Delivery. Проверить соединение, при успешном соединении сохранить настройки.

Сторонние службы доставки

- g_keeper
- Яндекс.Доставка
- Прочее
- Доставка**
- Перейти к заказам

МИНИ ДОСТАВКА DELIVERY POS DELIVERY V7

Адрес подключения к Firebird

Порт подключения к Firebird

Имя пользователя Firebird

Пароль пользователя Firebird

Путь до базы данных

Проверять заказы в Delivery

ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИЕ СОХРАНИТЬ

From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис
 Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/g_keeper_%D0%BE_%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D0%B5%D0%BA%D1%81_%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%B1_%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%BE_%D0%BE_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0?rev=1685442327
 Last update: 2023/05/30 13:25