

Установка и настройка

Установка

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

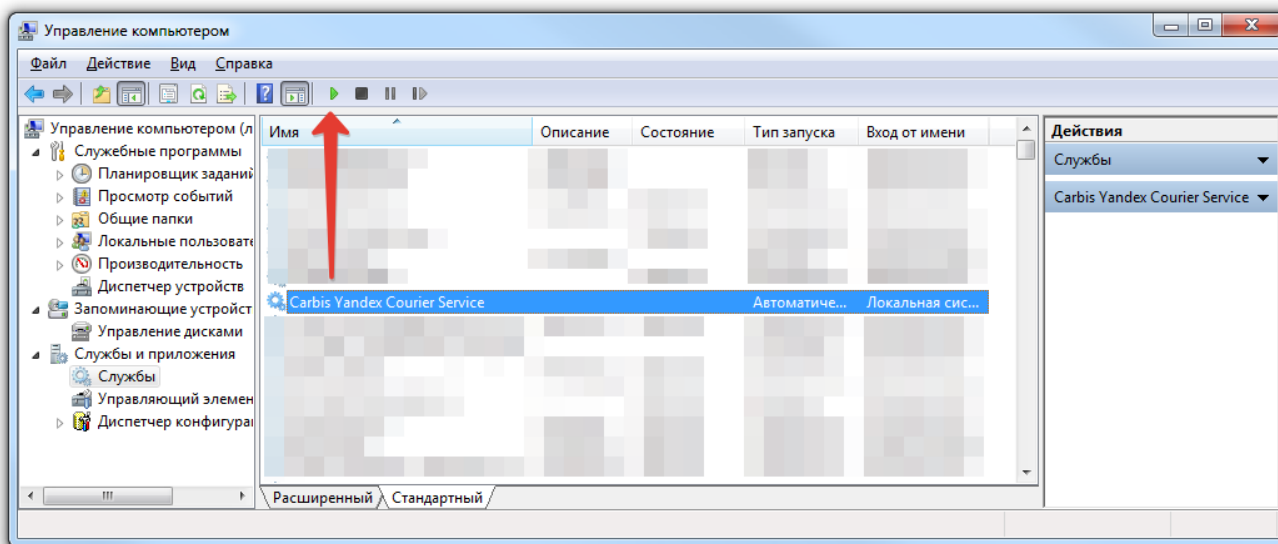
Минимальные системные требования:

- 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.

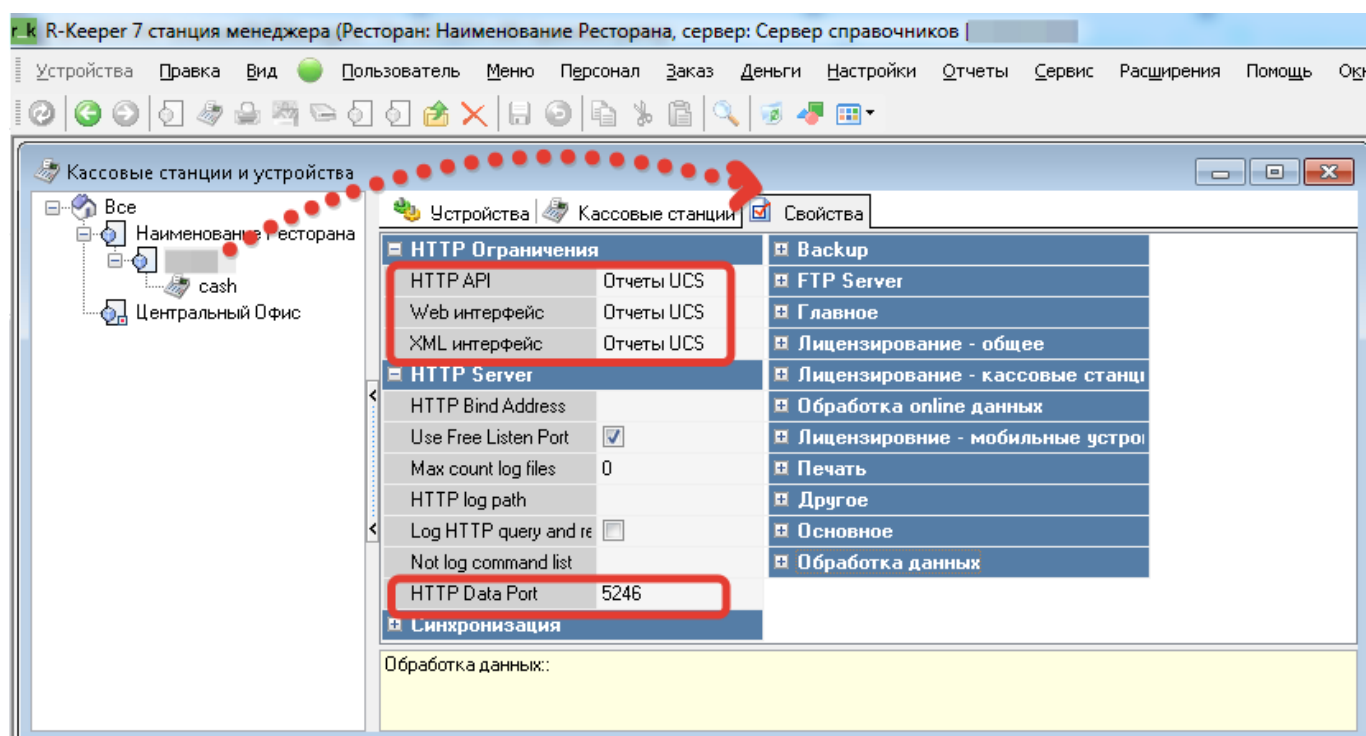
Удаление службы можно произвести командой

```
yandex_courier.exe /uninstall
```

Настройка r_keeper

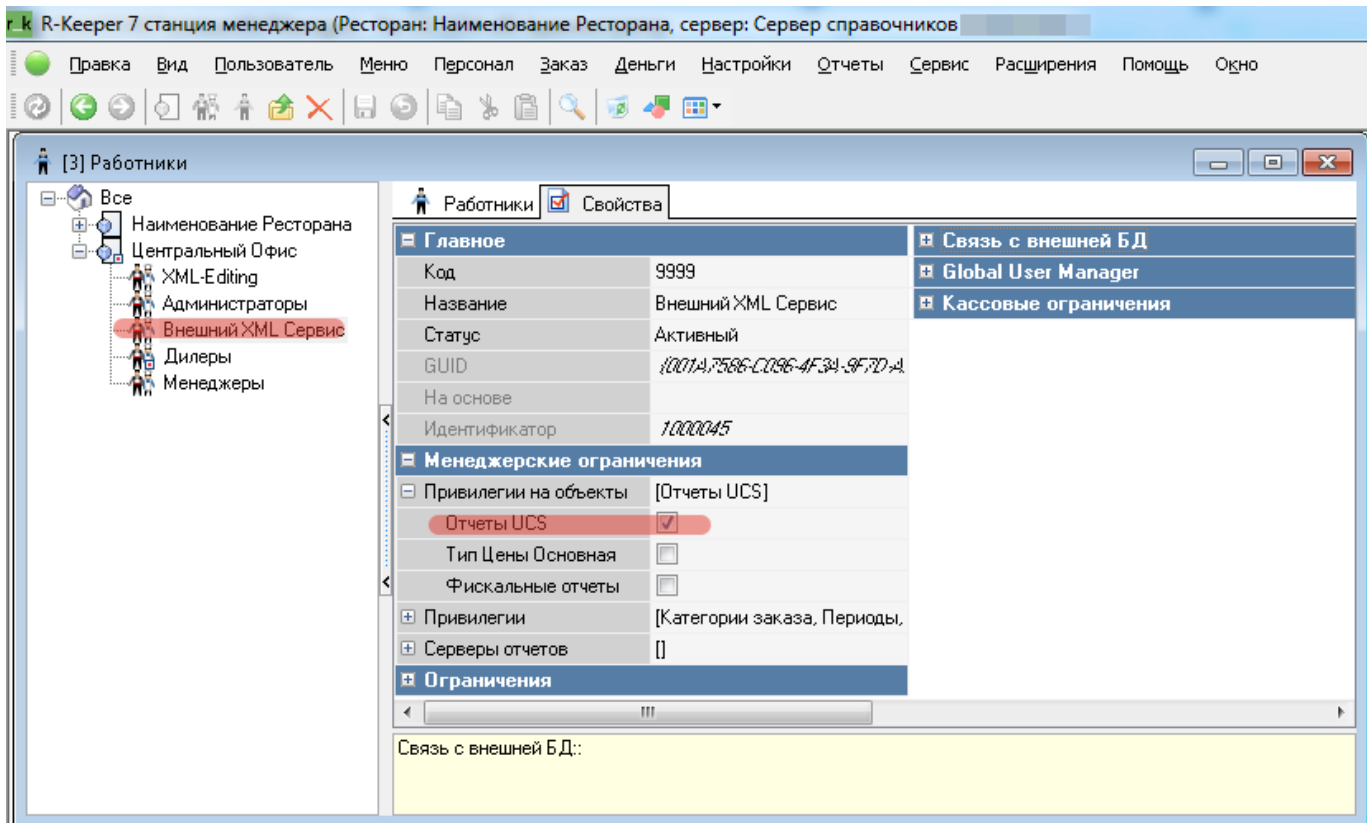
Для взаимодействия с кассовым сервером r_keeper необходимо настроить XML интерфейс (лицензия XML Write Order - не нужна)

- 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

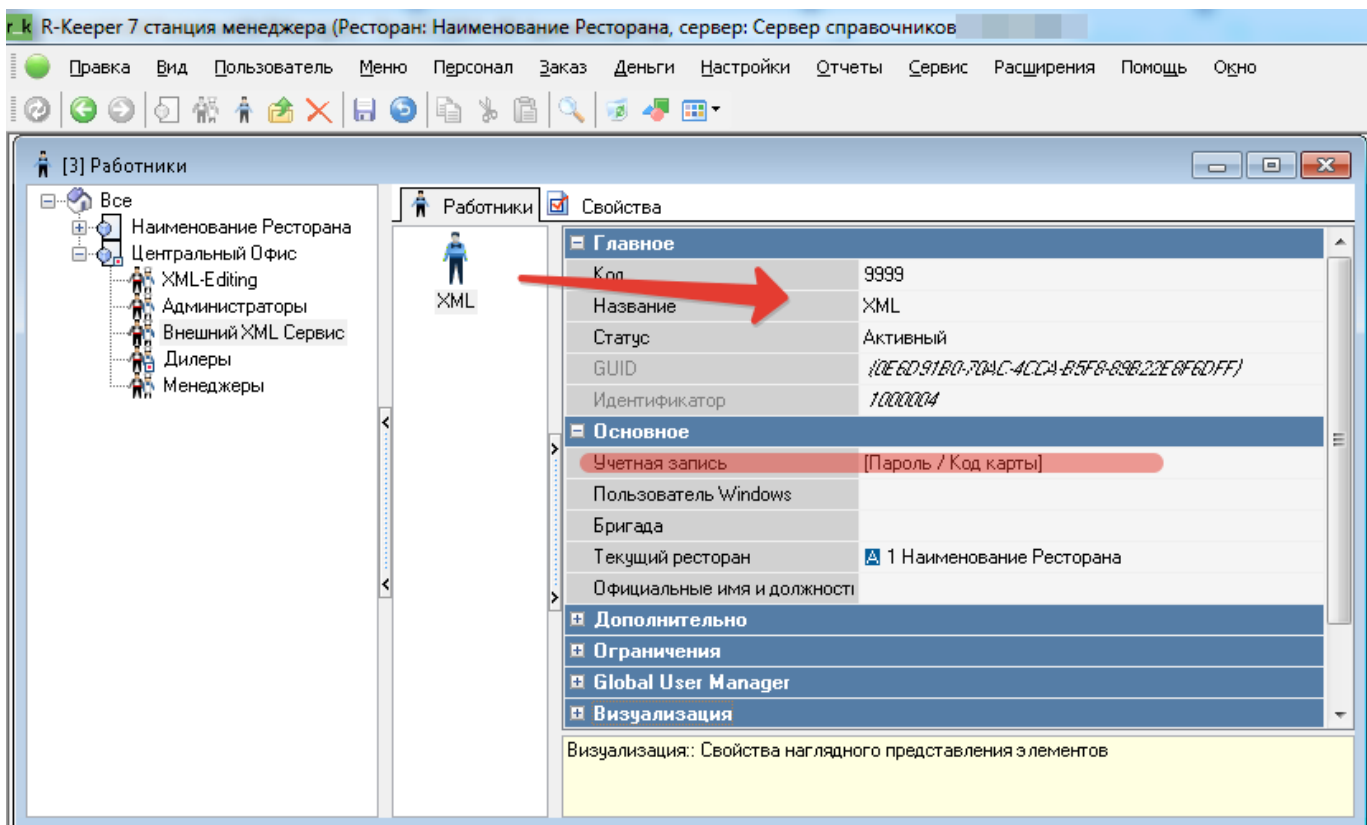


Если на кассовом сервере уже проделаны эти настройки, то дополнительно ничего не требуется.

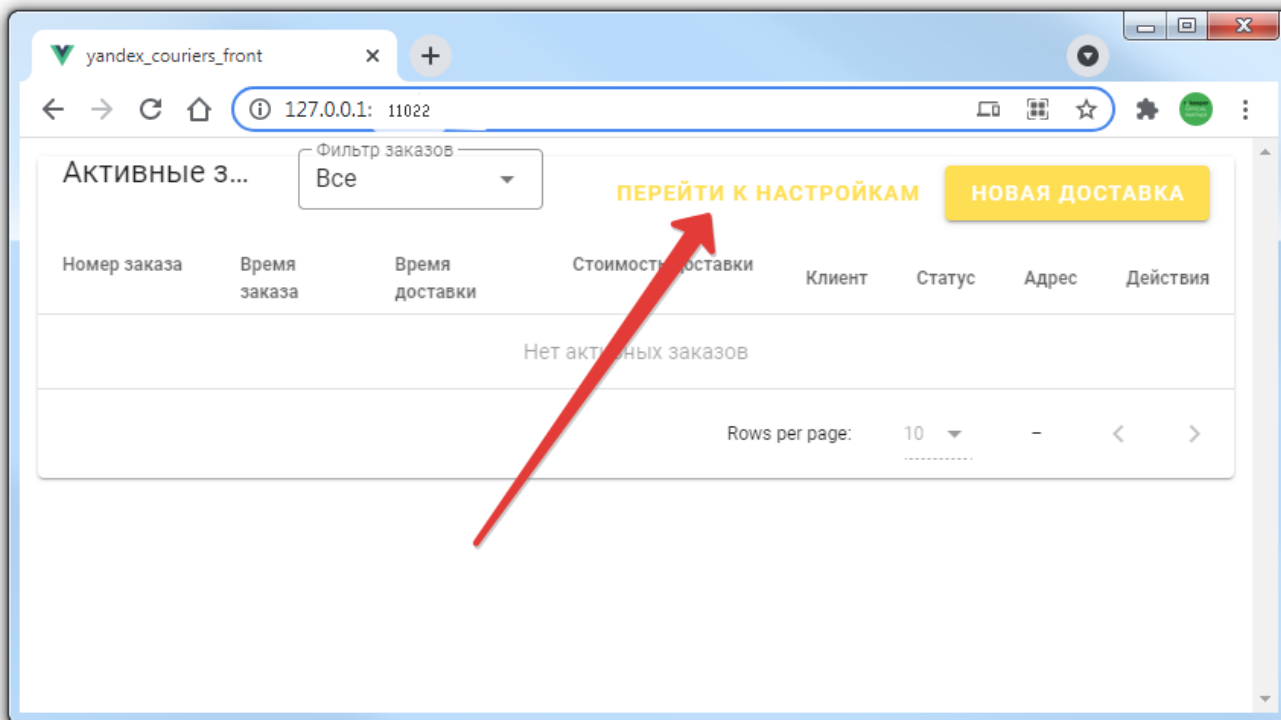
- Открыть справочник Персонал → Работники
- В ветке «Центральный офис» завести отдельную «Роль» (минимальный набор прав должен позволять чтение списка заказов).
- Менеджерские ограничения → Привилегии на объекты - дать право которым мы защитили кассовый сервер.



- 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.



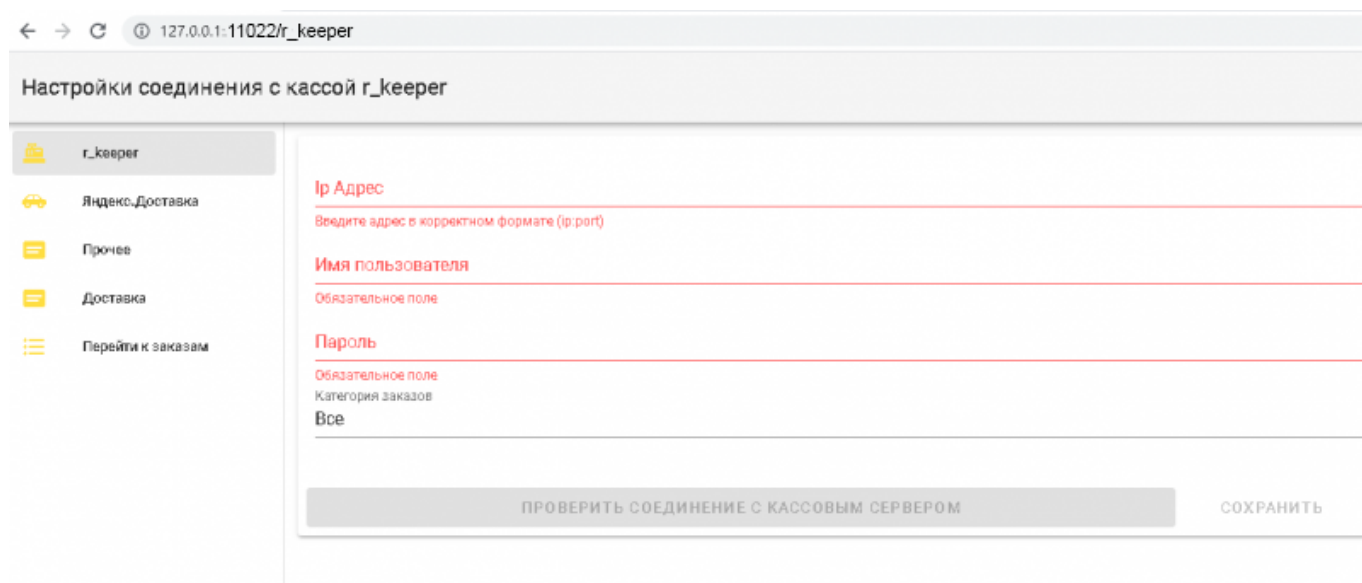
После запуска необходимо открыть настройки модуля пароль 051791



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

Раздел "Яндекс.Доставка"

В данном разделе необходимо ввести параметры подключения к сервису Яндекс.Доставка:

- Адрес Yandex - адрес сервера Яндекс.Доставка для отправки запросов. Заполнять не требуется.
- Токен Яндекс.Доставка
- Токен Геокодера Яндекс

Раздел "Прочее"

Прочие настройки Версия:

g_keeper
Яндекс.Доставка
Прочее
Доставка
Перейти к заказам

СТРАНИЦА 1 СТРАНИЦА 2

Токен Dadata Dadata Яндекс Геокодер

Обязательное поле

Список доступных городов Россия Казахстан

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 P

[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

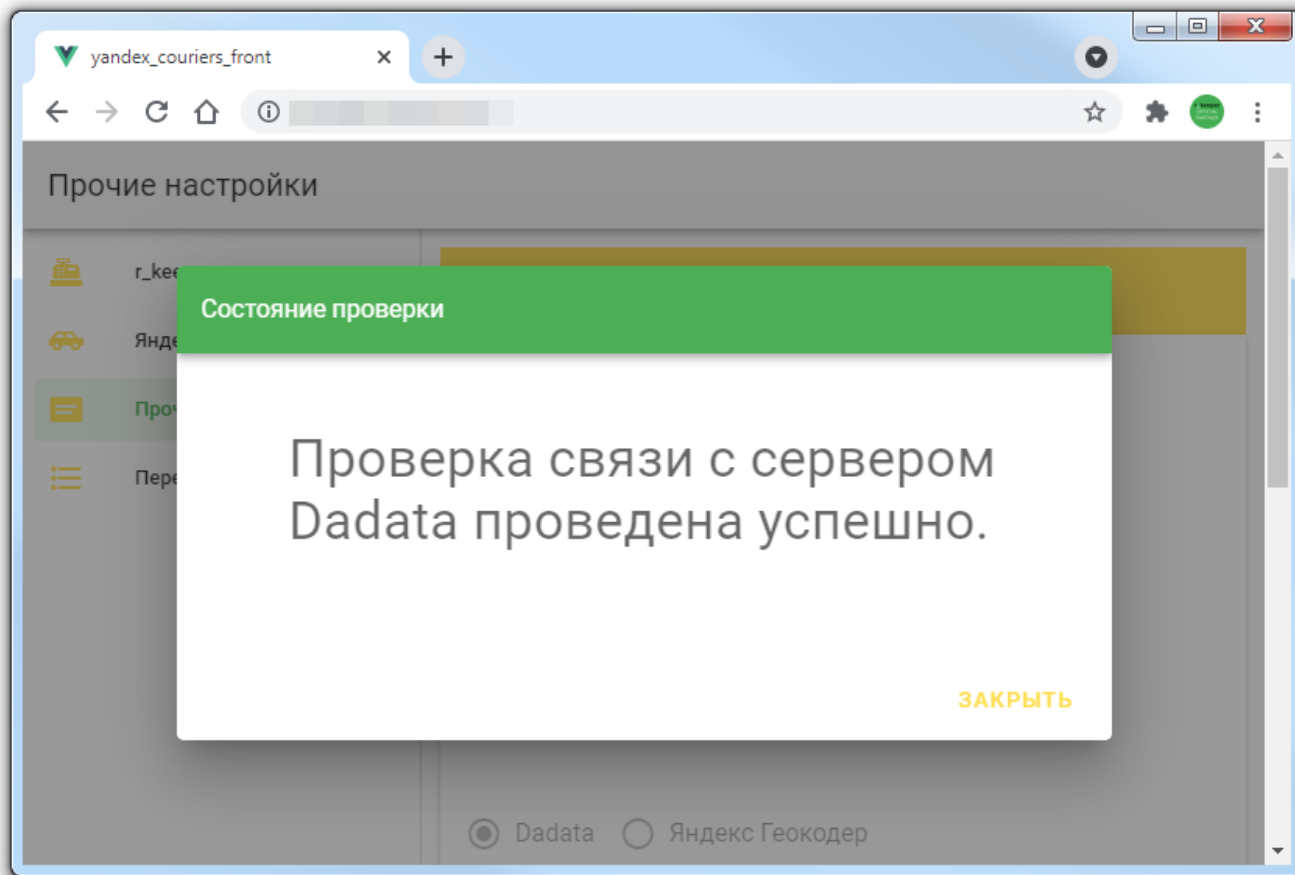
«пос Восход» в нашу зону покрытия не попадает, а населенные пункты Новосибирск и Бердск - попадают. Для того чтобы при заказе на адрес «ул Ленина 1» мы могли корректно определить координаты точки, необходимо добавить уточнение города (Новосибирск или Бердск)

Для такого случае, 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



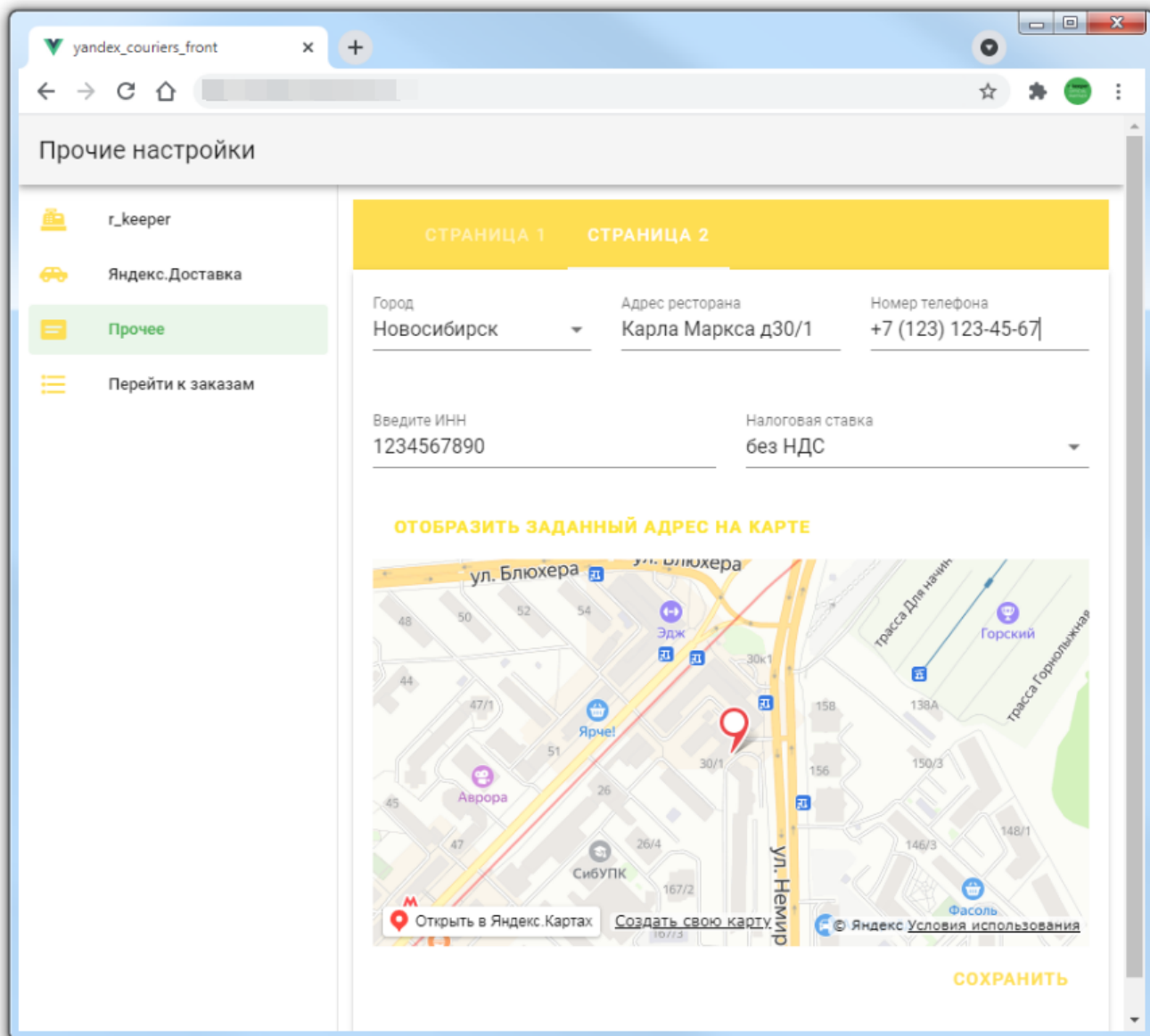
Внимание! Сервис Dadata используется для геокодирования адресов в России, при работе на территории Казахстана необходимо использовать геокодер Яндекс и переключить настройки на использование соответствующего региона

Использовать виртуальную клавиатуру Если модуль планируется использовать непосредственно на POS терминале с экраном TouchScreen, то необходимо включить данную опцию чтобы использовать для ввода данных экранную клавиатуру.

Отправлять заказы с оплатой курьеру Если договор между вашим рестораном и сервисом Яндекс.Доставка включает в себя опцию «Оплату курьеру за заказ» то включите данный пункт и тогда при вызове курьера на конкретный заказ вы сможете дополнительно указать, должен ли курьер при передаче заказа получить оплату от клиента.

Получать данные из сторонних служб доставки Если вам необходимо автоматически загружать информацию о клиенте из сторонних служб доставки, включите данный пункт.

Комментарий ресторана Введенная тут информация будет показана курьеру, который приедет забирать заказ. Тут можно дать пояснения для курьера как ему быстрее найти ваш ресторан. Например так: Красное трехэтажное здание, отдельное крыльцо с правого крыла, вывеска «Ресторан «Рога и Копыта». Подойти к администратору на входе.








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

-  г_кеерг
-  Яндекс.Доставка
-  Прочее
-  Доставка
-  Перейти к заказам

МИНИ ДОСТАВКА DELIVERY POS DELIVERY V7

Адрес подключения к Мини Доставке
http://192.168.1.157:11011

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

-  г_кеерг
-  Яндекс.Доставка
-  Прочее
-  Доставка
-  Перейти к заказам

МИНИ ДОСТАВКА DELIVERY POS DELIVERY V7

Адрес подключения к Firebird

Порт подключения к Firebird

Имя пользователя Firebird
SYSDBA

Пароль пользователя Firebird
masterkey

Путь до базы данных

Проверять заказы в Delivery

ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИЕ

СОХРАНИТЬ