

Установка и настройка

Установка

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

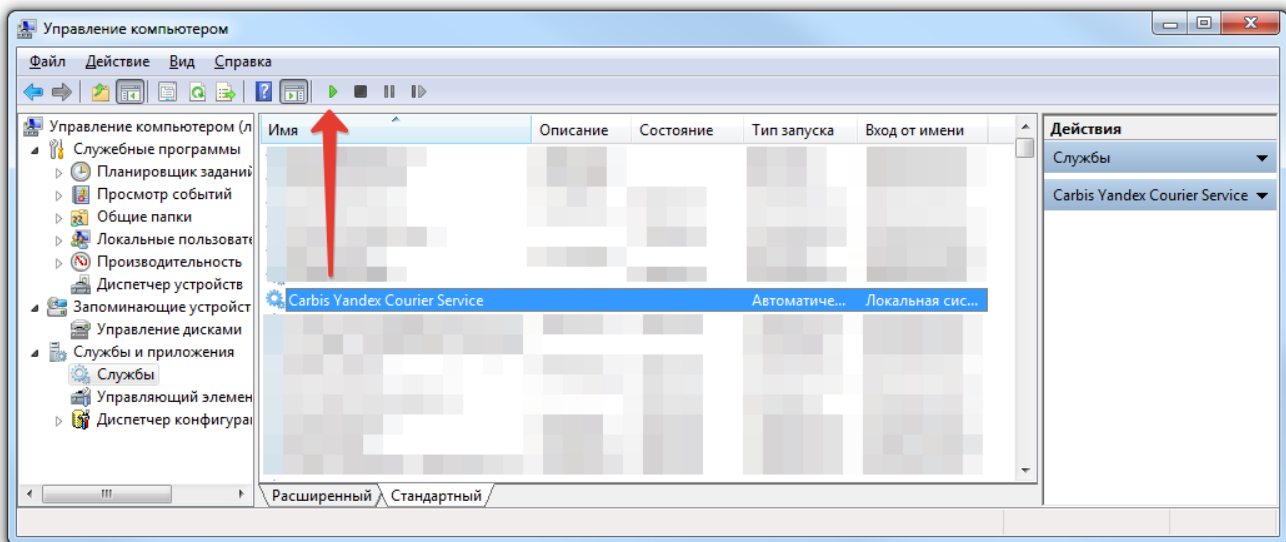
Минимальные системные требования:

- 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
```

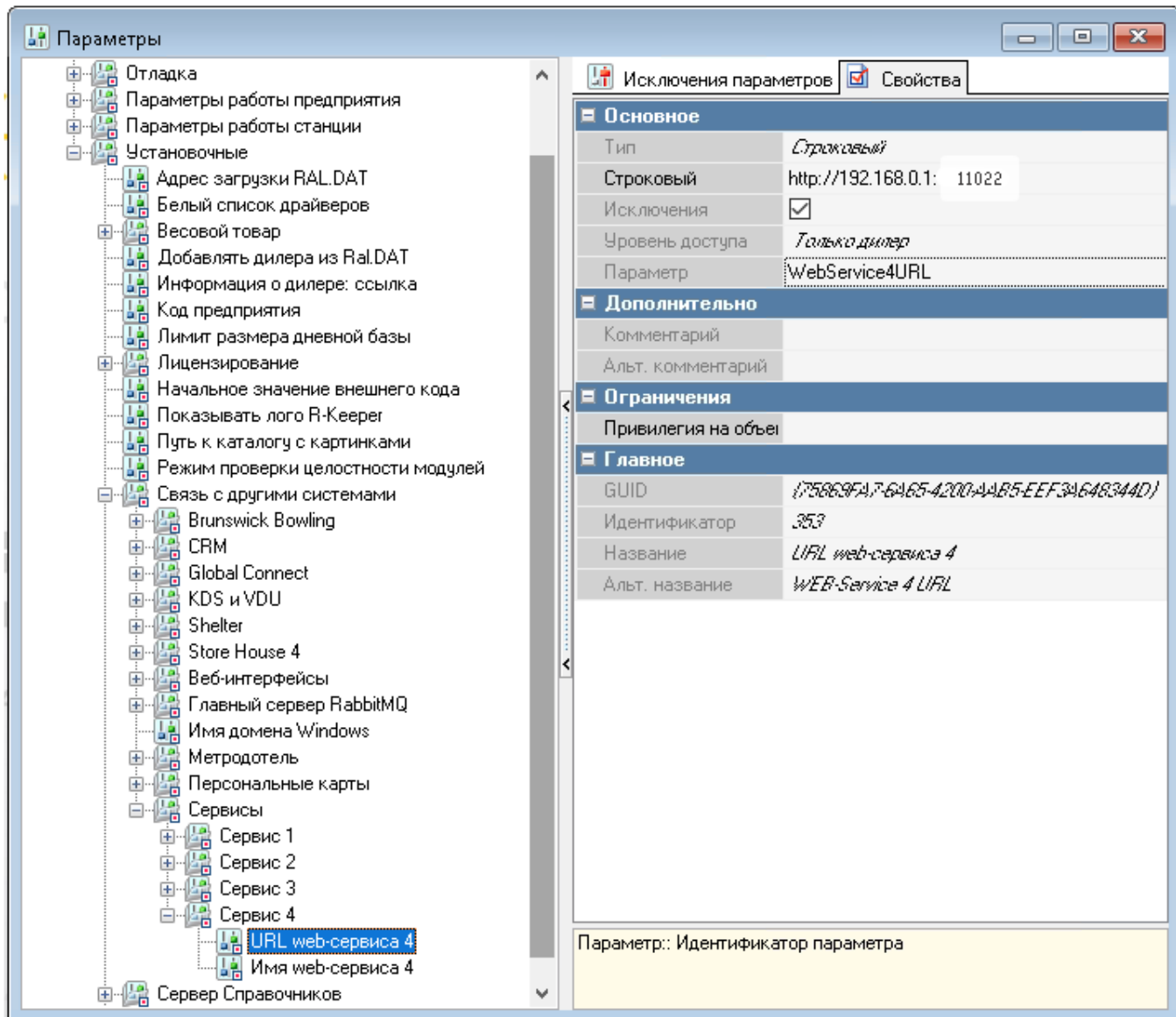
Настройка r_keeper

Для взаимодействия с кассовым сервером r_keerer необходимо настроить XML интерфейс (лицензия XML Write Order - не нужна) Как настроить XML-HTTP интерфейс кассового сервера подробно описано в статье: [Настройка XML интерфейса](#)

Если работа с модулем будет производиться непосредственно на кассе r_keeper то необходимо добавить кнопку для вызова этого модуля в «Главное меню»

- Настройки - параметры
 - Установочные - Связь с другими системами - Сервисы
 - Выбрать свободный сервис и заполнить поля
 - «URL web-сервиса» - <http://192.168.0.1:11022> (подробнее смотри далее)
 - Имя web-сервиса - Яндекс.Доставка

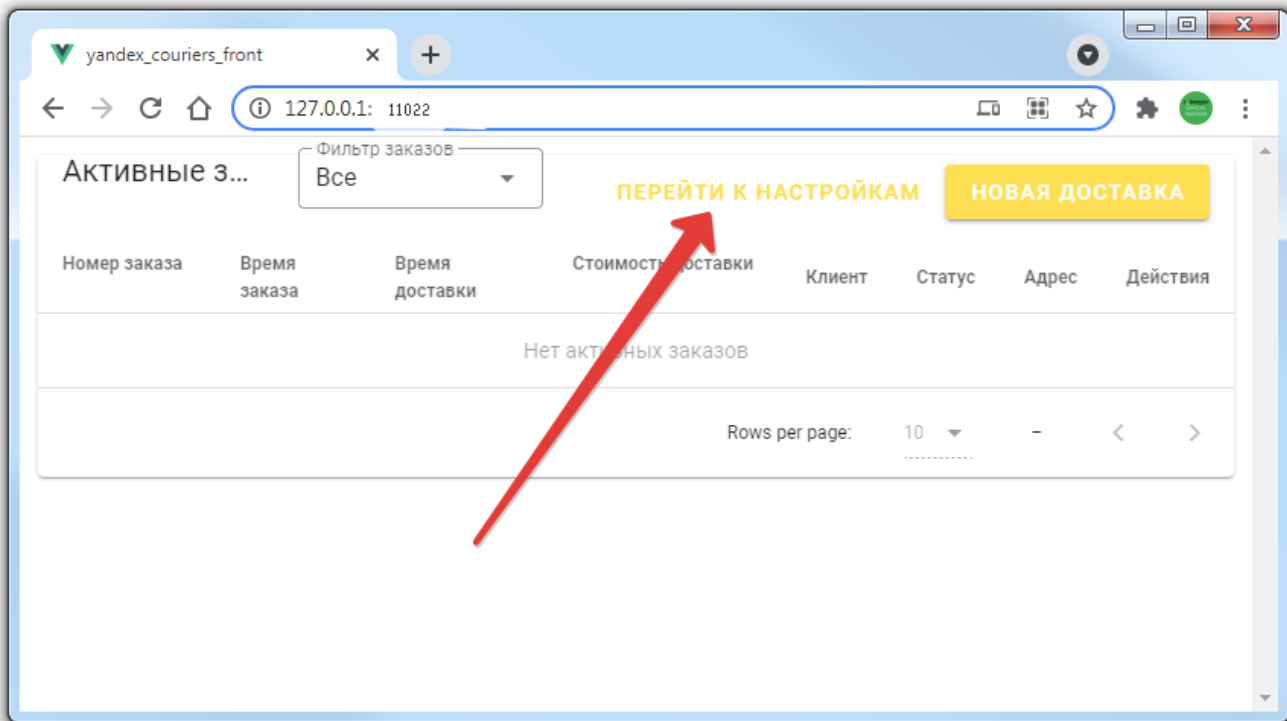
В результате этих действий в главном меню на кассе r_keeper появится кнопка «Яндекс.Доставка», нажатие на которую откроет данный модуль во встроенном в кассу браузере.



Запуск и настройка модуля

Дальнейшая настройка и работа с модулем осуществляется в браузере. Для этого необходимо перейти по адресу <http://192.168.0.1:11022> где «192.168.0.1» это IP адрес компьютера на котором установлена служба «Carbis Yandex Courier Service», для локальной работы так же можно использовать адрес <http://127.0.0.1:11022>

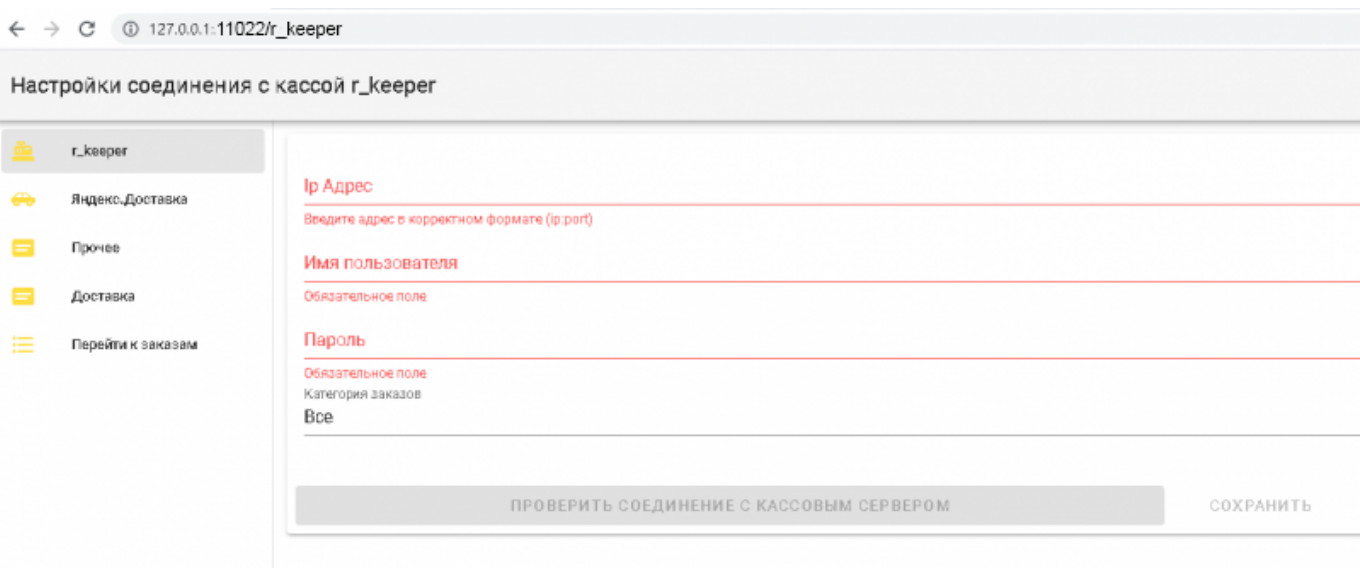
После запуска необходимо открыть настройки модуля пароль 051791



Раздел "r keeper"

В данном разделе необходимо ввести параметры подключения к г. keeper, настроенные ранее:

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



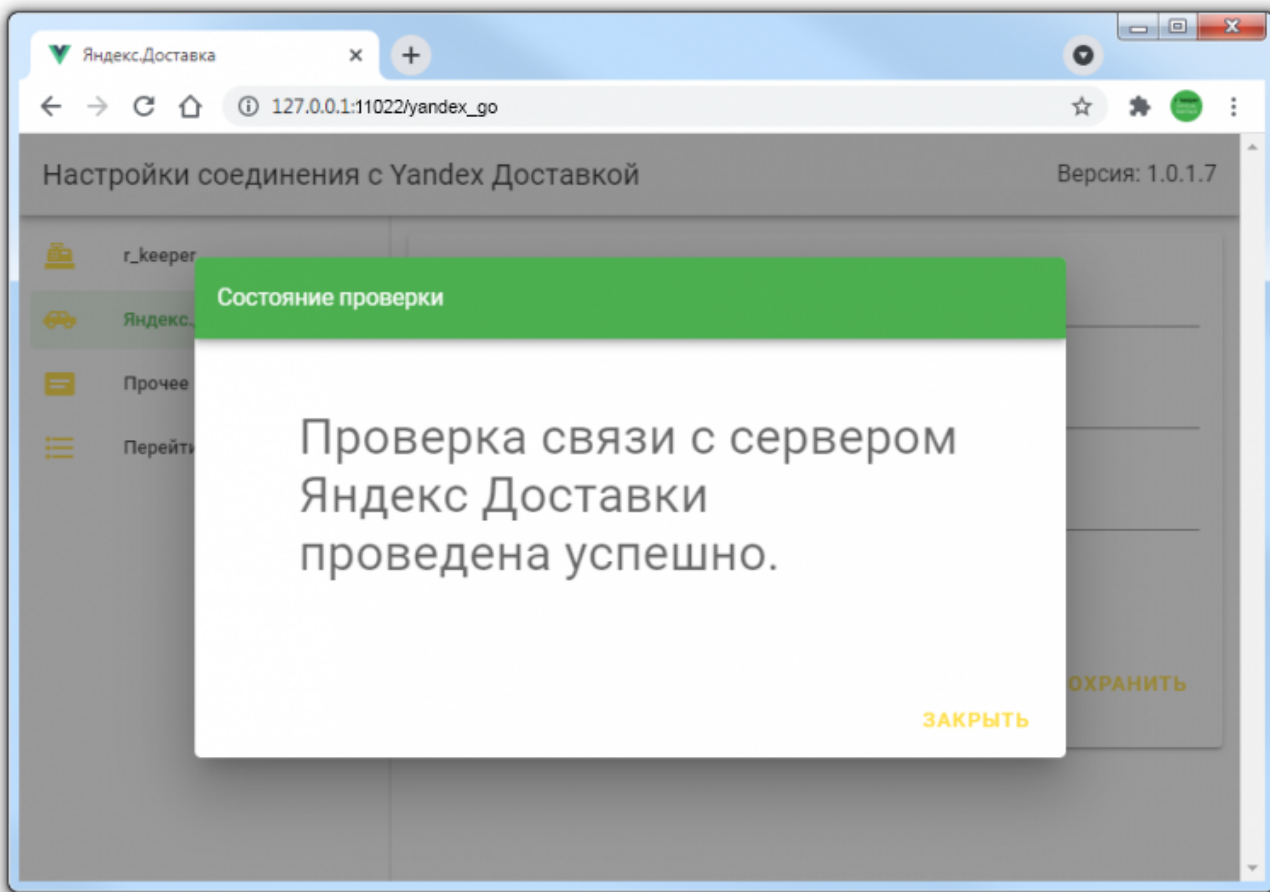
После ввода настроек нажать кнопку «проверить соединение» и убедиться в положительном результате, после чего сохранить

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 - как его получить описано в [Предварительные операции \(получение токенов\)](#)
- Токен Геокодера Яндекс - как его получить описано в [Предварительные операции \(получение токенов\)](#)

После ввода настроек нажать кнопку «проверить соединение» и убедиться в положительном результате



Раздел "Прочее"

Прочие настройки

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

СТРАНИЦА 1 СТРАНИЦА 2

Токен Dadata

Обязательное поле

Список доступных городов

Dadata Яндекс.Геокодер

Россия Казахстан

Использовать виртуальную клавиатуру

Отправлять заказы с оплатой курьеру картой

Отправлять заказы с термосумкой по умолчанию

Комментарий от ресторана

Максимальная стоимость для автоматического подтверждения доставки
0 ₽

ПРОВЕРИТЬ НАСТРОЙКИ СВЯЗИ

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

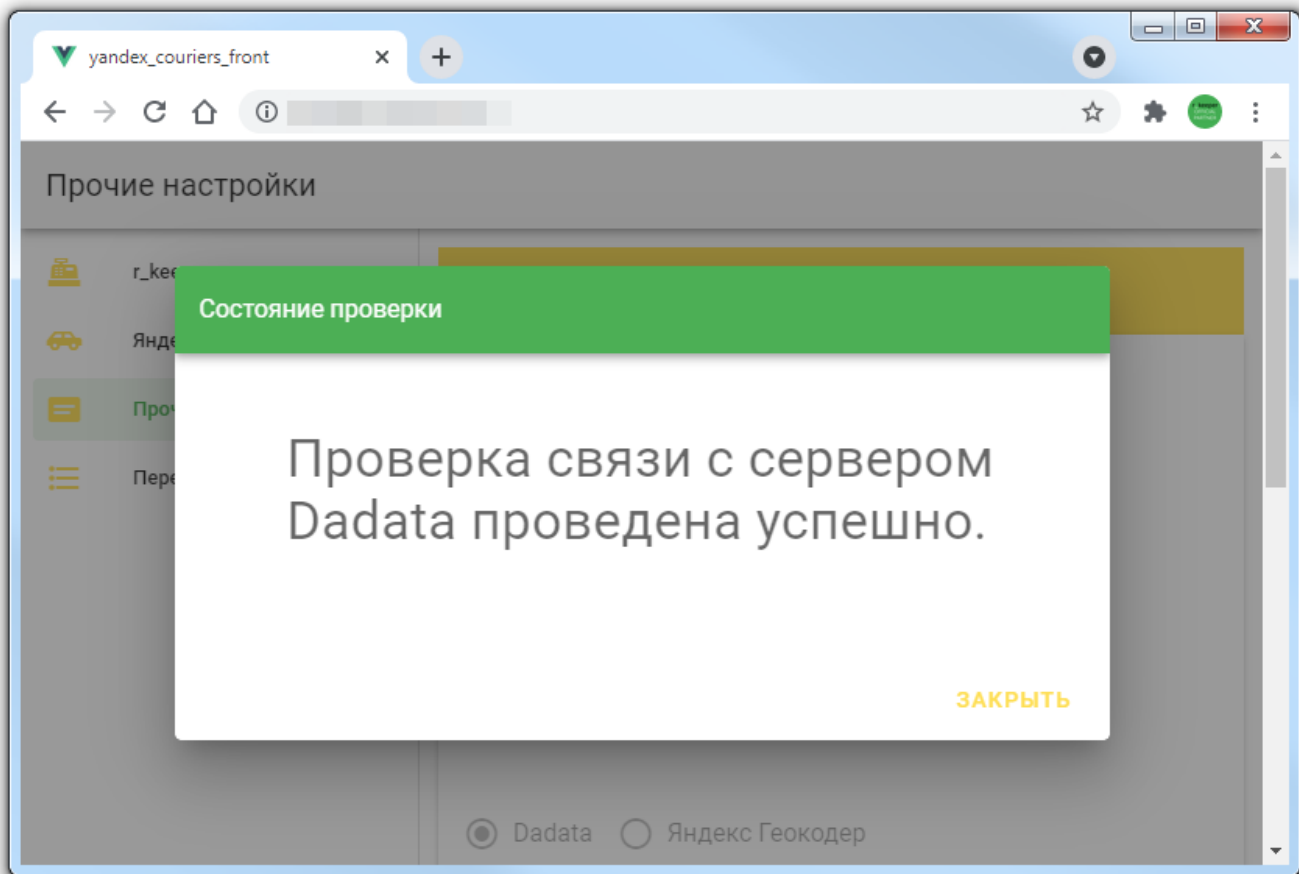
«пос Восход» в нашу зону покрытия не попадает, а населенные пункты Новосибирск и Бердск - попадают. Для того чтобы при заказе на адрес «ул Ленина 1» мы могли корректно определить координаты точки, необходимо добавить уточнение города (Новосибирск или Бердск)

Для такого случаи, 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 крыльце с правого крыла, вывеска «Ресторан «Рога и Копыта». Подойти к администратору на входе.

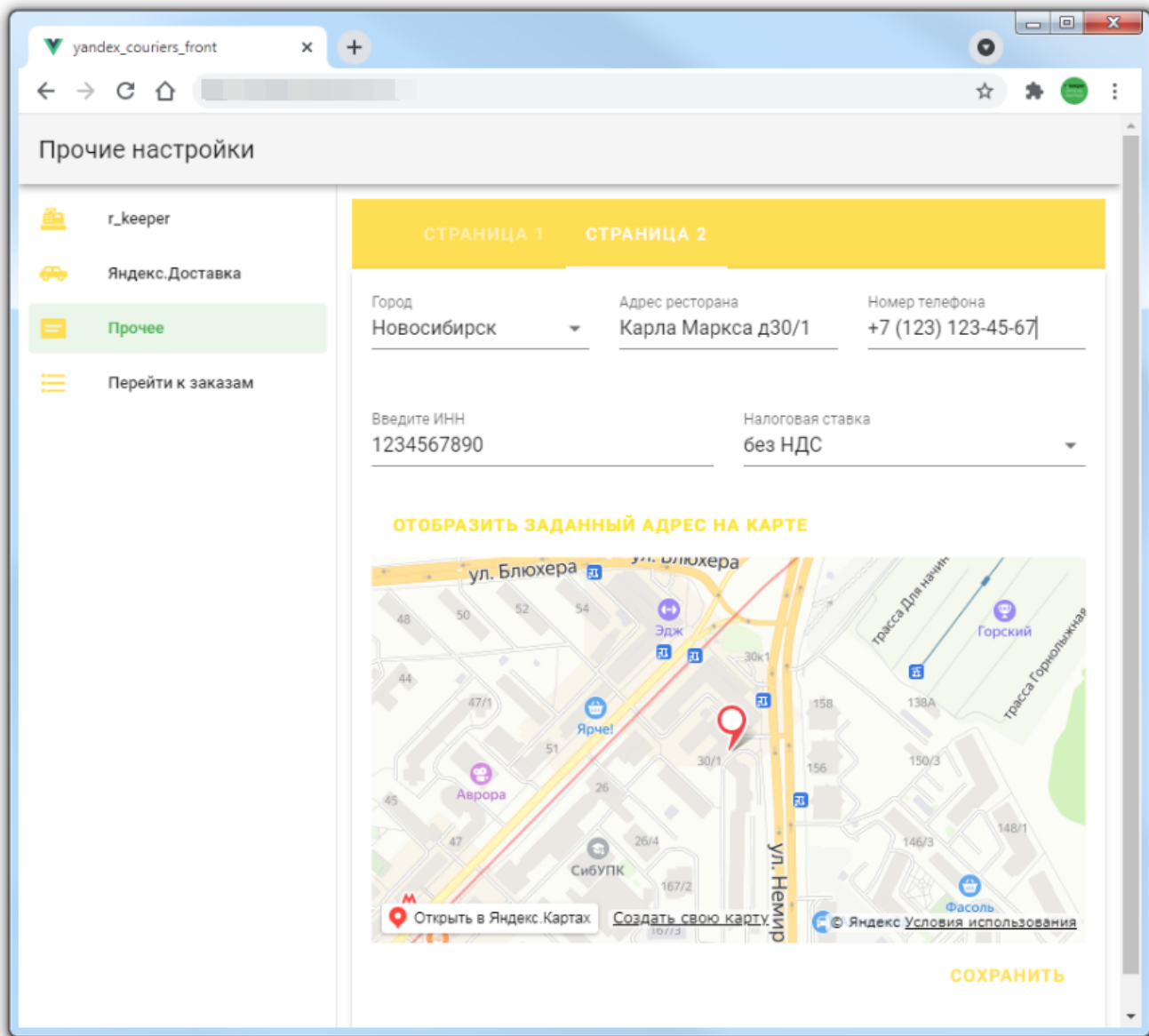
Максимальная стоимость для автоподтверждения доставки После размещения заявки на вызов курьера происходит автоматическая оценка стоимости выполнения такого заказа. После получения оценки ресторан должен будет подтвердить заявку. и только после этого курьер будет направлен за заказом. Если мы готовы автоматически подтверждать все заказы

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

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

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