

Настройка локальной сети для работы с МП

В маршрутизаторе, через который организован доступ в интернет, потребуется настроить т.н. «проброс» порта 10380 на машину, где будет запущен сервер мобильного приложения (например ту, где находится база). Эту настройку может выполнить ваш системный администратор, методика отличается в зависимости от модели роутера (вероятнее всего вы найдете ее в поисковике по словам «проброс портов название_модели», «виртуальный сервер название_модели»). Дополнительно потребуется разрешить входящие подключения по указанным портам на компьютере, где будет запущен сервер мобильного приложения. Не забудьте, что в локальной сети адрес

Примечание. Дополнительно, при необходимости, можно «пробросить» порты 10385 (если используется виртуальная АТС) и 10400 (интеграция с внешними приложениями, сайтами через API).

Для работы мобильного приложения потребуется статический ip-адрес (получить его можно у вашего провайдера), либо псевдостатический от таких сервисов, как по-ip.

В версиях, начиная с мая 2019 года появилась возможность передачи данных об адресе через скрипты, которые вы можете загрузить на свой веб-сервер.

Смена номера порта

Возможно использование другого номера порта, если порт 10380, используемый по умолчанию, занят другим приложением (или на одном адресе работает несколько серверов Водяного). Если создать в администрирование - параметры интеграции строку с наименованием SERVERMP и указать иной номер порта, то сервер будет ожидать соединения на нем. Соответственно, проброс портов и настройку мобильного приложения надо проводить с измененным номером порта.

Настройка «Водяного» в режиме сервера мобильного приложения

В меню «администрирование — константы» найдите «экспресс-доставка», задайте значение «1» или «Да».

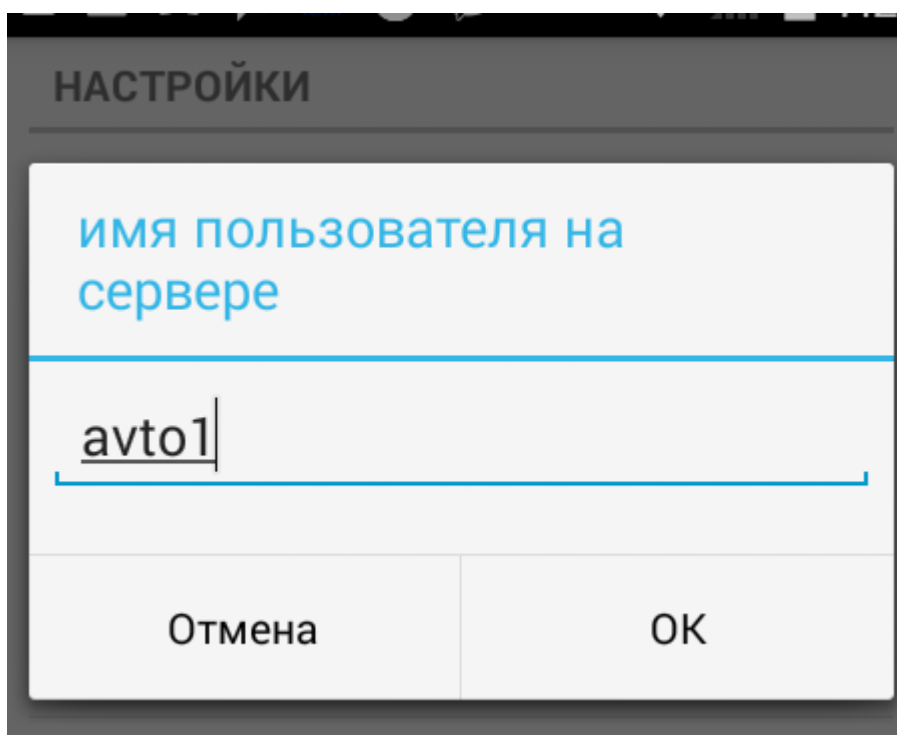
[Установите службу Водяного](#) для фоновой работы сервера, обрабатывающего запросы мобильного приложения. Пока служба не установлена и не запущена, связи с водителями не будет.

Указание логинов автомобилей

Для каждого автомобиля (справочники — транспорт — автомобили) указываем логин мобильного приложения, уникальный для каждой машины. Примечание. В случае увольнения сотрудника логин желательно сменить как в программе «Водяной», так и в МП.

Основные	Координаты, доп.	Данные ТТН, ТН	Топливо	Экипаж	Нормы загрузки
Код: 1000000000006 Автор: Администратор					
Входит в группу: []					
Гос.номер: у111уу152					
Марка: Kangoo					
Гаражный номер: []					
Телефон водителя для SMS: []					
Логин моб. приложения: avto1 []					
Эл. почта: []					
Прицеп: []					
Гос. номер прицепа: []					
Грузоподъемность, кг: []					
Количество мест: []					
Страховой полис действует до: 01.01.1980 []					
<input type="checkbox"/> Не показывать при формировании ведомостей					
<input checked="" type="checkbox"/> На линии (доступен для экспресс-доставки)					
Территория обслуживания: Нижний Новгород []					
Фирма-владелец: []					

Можно использовать цифры и маленькие латинские буквы, а также символ подчеркивания. В телефоне соответствующего водителя надо указать тот же логин:



Формирование чеков ККМ из мобильного приложения

Использование одной ККМ для всех водителей с отправкой чека на электронную почту или мобильный клиента

Право использования приложения

Для клиентов с повременными лицензиями использование МП доступно без дополнительных действий. Пользователям, приобретшим бессрочные лицензии до появления МП, необходимо приобрести код доступа и указать его в меню «администрирование - константы» в строке «Мобильное приложение: код доступа».

Наиболее вероятные ошибки в настройке работы с МП

Установка и настройка приложения на телефоне водителя

From:
<https://vodasoft.ru/wiki/> - Водяной
Permanent link:
https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D0%BC%D0%BF_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE&rev=1623394322
Last update: 2021/06/11 09:52

