

Установка и настройка МП

Разрешите в Android установку приложений не из магазина (настройки — безопасность, поставить флажок «неизвестные источники»).

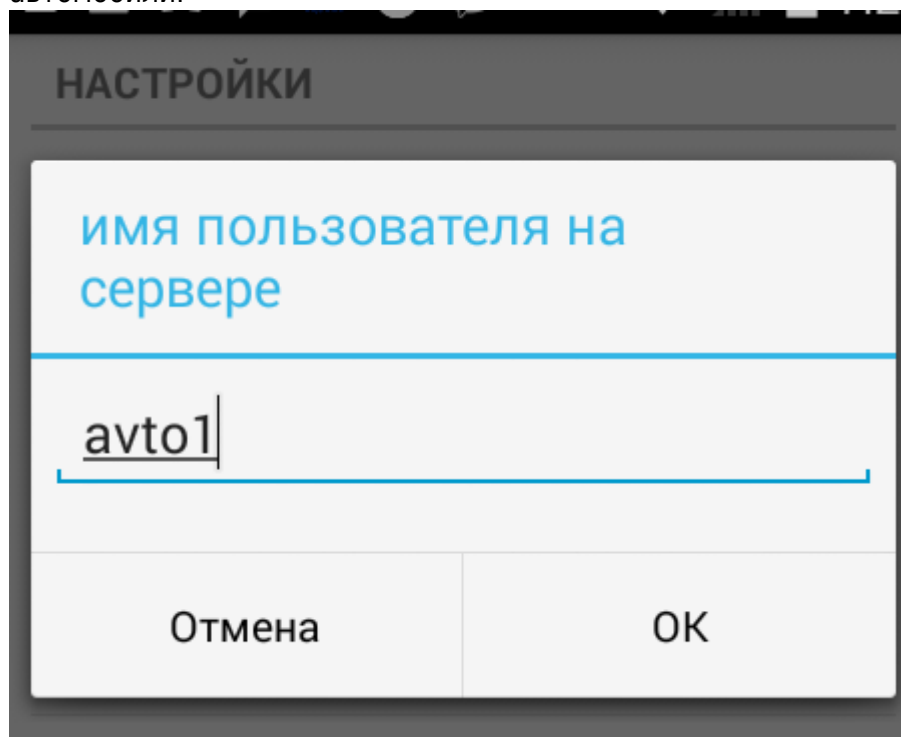
Скачайте файл приложения (<https://vodosoft.ru/voda.apk>) через любой браузер.

Откройте папку «загрузки» и запустите файл voda.apk (для запуска может потребоваться установить файловый менеджер, например total commander, ES проводник) .

Разрешите приложению не экономить батарею (см. ниже)

После запуска приложения войдите в его меню и выберите «Настройки - Настройки приложения»

Как правило, требуется редактировать 2 пункта: В настройке «имя пользователя» указываем логин мобильного приложения, как он задан в «Водяном» в справочнике транспорт - автомобили.



Вторая настройка зависит от того, статический у вас адрес или на сайте настроены скрипты для работы с динамическим адресом.

Настройка при статическом или псевдостатическом адресе

НАСТРОЙКИ

IP адрес или домен сервера Водяного
Укажите адрес сервера

Порт для подключения к серверу Водяного
Укажите адрес сервера

Имя пользователя
Укажите имя пользователя

Вводим свой статический ip-адрес, полученный от провайдера или домен (в случае псевдостатики).

IP адрес сервера Водяного
(xxx.xxx.xxx.xxx) или домен...

192.168.1.83

Отмена ОК

Внимание: приведен пример ЛОКАЛЬНОГО ip-адреса, начинающегося с «192.168». Такой адрес может использоваться только для первоначальной настройки и тестирования, для текущей работы такой адрес НЕ ПОДХОДИТ, водители не будут иметь к нему доступа извне.

Примечание: на телефонах Honor и Huawei недоступны сервисы гугла, через которые определяется местоположение телефона, соответственно координаты водителей с такими телефонами будут неизвестны.

Настройка при динамическом адресе и серверных

скриптах

При отсутствии статического внешнего адреса можно использовать простые [скрипты](#), размещаемые на веб-сервере (по договоренности может предоставляться доступ к общим скриптам на vodosoft.ru).

В настройках приложения надо заполнить 2 пункта: сервер синхронизации и имя пользователя.



14:52

Настройки

IP адрес или домен сервера Водяного

Укажите адрес сервера

или сервер синхронизации динамическог..

Укажите ip-адрес скрипта синхронизации

Имя пользователя

Укажите имя пользователя

Режим ККМ

0 - нет, 1 - с ФН, 2- нефискальная, 3 - на почту или телефон

Телефон офиса по умолчанию

Вызывать Яндекс-Навигатор (если устано..

1- да, 0 - нет

Порт сервера Водяного (необязательно)

Укажите порт сервера

В настройке «сервер синхронизации ...» указываем путь к скрипту и свой пароль, указанный в параметрах интеграции, например, `firma_SV_2019`
https://vodosoft.ru/ipadr.php?token=firma_SV_2019

Отключение экономии батареи

Для корректной работы разрешите приложению не экономить батарею.

- 1) Открыв настройки телефона, выберите «батарея»
- 2) Нажмите кнопку с тремя точками и затем на опцию «Экономия заряда батареи».
- 3) На следующем экране из выпадающего списка перейдите к полному списку программ, выберите «Заказы водителя» и переведите в режим «Не экономить» (если она не в этом режиме).

Если опция «экономия заряда батареи» отсутствует, то: 1) Открыв настройки телефона, выберите «батарея»

- 2) выберите «защищенное приложение»
- 3) поставьте «галочку» в строке «Заказы водителя».

Работа с ККМ водителя

Возможно использование как полноценной ККМ, так и принтера чеков, работающего в связке с основной ККМ, установленной в офисе. Режим работы задается через меню - настройки, а модель ККМ и пароли - через меню - настройки ККМ. Кроме того, технически возможен режим, при котором по команде водителя формируется чек в офисе с отправкой на электронную почту клиента (должна быть указана в справочнике, при отсутствии эл. почты будет использован первый из мобильных номеров клиента). Важно: Предусмотрено подключение к приложению фискальных регистраторов производства АТОЛ. ККТ других производителей на данный момент не поддерживаются, подключение к ним может быть реализовано в индивидуальном порядке (при наличии технической возможности).

Использование ККМ в комплексе с мобильным приложением

From:
<https://vodosoft.ru/wiki/> - Водяной

Permanent link:
https://vodosoft.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&rev=1599632921

Last update: 2020/09/09 09:28

