

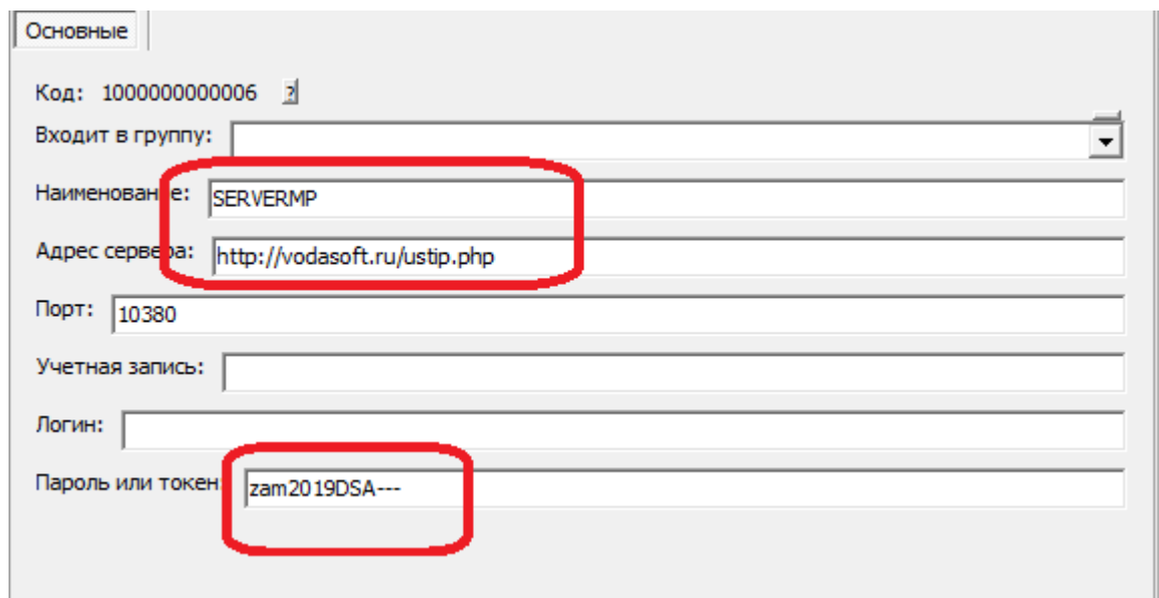
В версиях, начиная с мая 2019 года появилась возможность передачи данных об адресе через [скрипты, которые вы можете загрузить на свой веб-сервер.

Такой подход надежнее, чем псевдостатический адрес и не требует расходов, в отличие от статического адреса, предоставляемого провайдером.

Настройка Водяного в случае использования динамического адреса

Откройте «Администрирование - Параметры интеграции (общие)».

В справочнике создайте запись следующего содержания:



Основные

Код: 1000000000006

Входит в группу:

Наименование: SERVERMP

Адрес сервера: http://vodasoft.ru/ustip.php

Порт: 10380

Учетная запись:

Логин:

Пароль или токен: zam2019DSA---

ВАЖНО!!!

ВМЕСТО vodasoft.ru/ustip.php должен быть указан путь на ВАШЕМ сервере, например:

nasha.voda/ustip.php

ВМЕСТО zam2019DSA— введите свой пароль.

После создания записи в буфере обмена окажется MD5 от используемого пароля. Запомните этот текст (его можно в любой момент получить снова, открыв карточку и нажав «сохранить и закрыть»). В приведенном примере эта контрольная строка будет 03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d.

Скрипт записи адреса сервера на сайт

Первый скрипт будет называться ustip.php. Его задача - получить от Водяного текущий внешний адрес и записать в файл на сервере.

```
<?php
$token=$_GET['token'];
$hmd5=md5($token);
if ($hmd5=='03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d')
{записываем ip адрес в файл (с блокировкой)
file_put_contents('ip.adr', $_GET['ip'], LOCK_EX);}?> ==Скрипт чтения текущего
ip-адреса== Второй скрипт будет называться ipadr.php. К нему будет обращаться
```

мобильное приложение.

```
<?php
```

```
$token=$_GET['token'];
```

```
$hmd5=md5($token);
```

```
if ($hmd5=='03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d')
```

```
{читаем из файла ранее сообщенный нам IP
```

```
$text = file_get_contents('ip.adr');
```

```
echo $text;
```

```
}?>
```

ВНИМАНИЕ!!! В обоих скриптах вместо 03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d впишите полученную ранее контрольную строку.

Оба скрипта загрузите по FTP на свой веб-сервер в корневой каталог сайта.

Настройка локальной сети

В маршрутизаторе, через который организован доступ в интернет, потребуется настроить т.н. «проброс» портов 10350-10400 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»).

Настройка мобильного приложения при использовании динамического адреса

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..

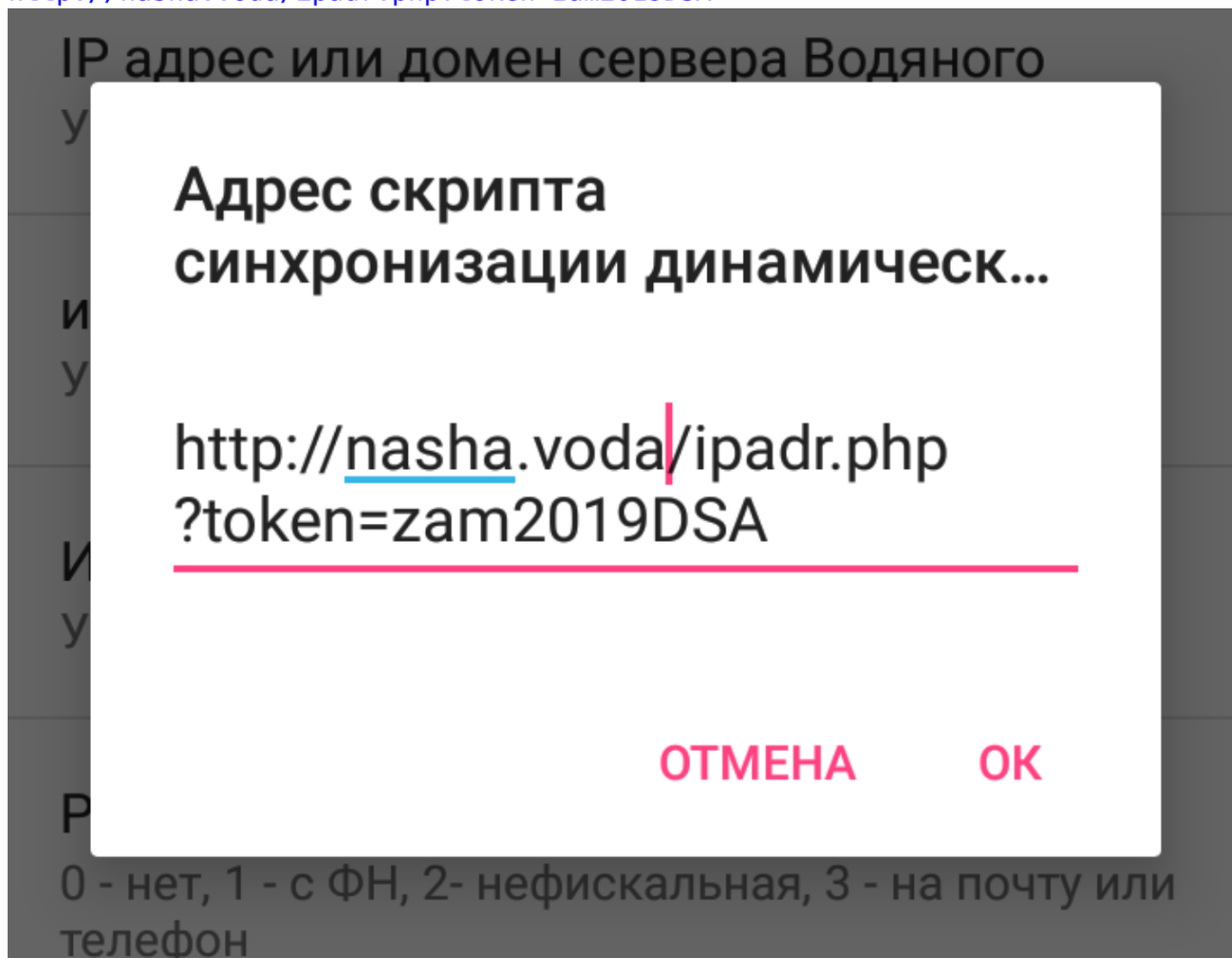
1- да, 0 - нет

Порт сервера Водяного (необязательно)

Укажите порт сервера

В настройке «сервер синхронизации ...» указываем путь к скрипту на нашем сервере и свой пароль, например,

<http://nasha.voda/ipadr.php?token=zam2019DSA>–



Кроме того, для каждого автомобиля указать тот же логин, что указан в Водяном (справочники - транспорт - автомобили, поле «логин моб. приложения»).

Логин может состоять из цифр и маленьких латинских букв.

Остальные настройки [те же, что и при использовании статического адреса.](#)

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_%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0&rev=1561466188

Last update: 2019/06/25 15:36

