

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:              | 10000000000006               |
| 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.

### Создание скриптов

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);}>
<?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!!!** Вместо 03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d впишите полученную выше контрольную строку.

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!!!** Вместо 03927187b0a714fb9e3e8e446e78ea0d впишите полученную выше 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==** При настройке приложения вместо *ip*-адреса указываем путь к скрипту на нашем сервере и свой пароль, например,

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

## IP адрес или домен сервера Водяного

Адрес скрипта  
синхронизации динамичек...

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

ОТМЕНА

OK

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

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%BA&rev=1558843215](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%BA&rev=1558843215)

