

Что делать, если никак не зайти в контакт?

Вас подловил вирус. Доступ к сайтам заблокирован, и на мониторе надпись «отправьте СМС...». Винду переустанавливать не стоит, есть методы проще.

Как работает вирус?

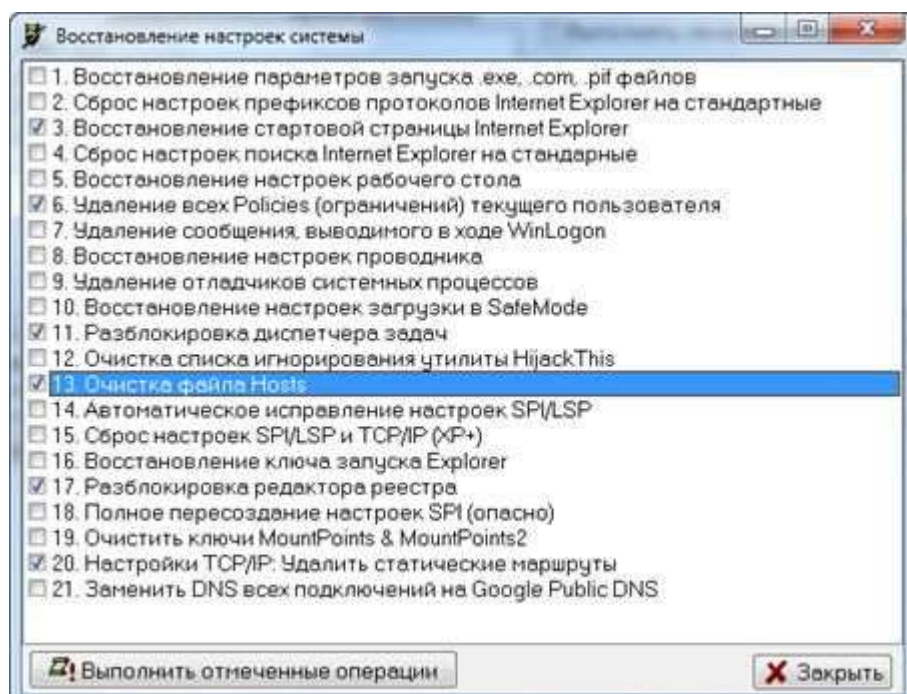
Каждый сайт в интернете имеет имя и IP-адрес из цифр. В Windows есть файл «hosts», в который вирус вписывает названия сайтов, которые хочет заблокировать, и присваивает им IP-адреса своих сайтов-фальшивок. Когда вы вводите в адресной строке «vk.com» или «vkontakte.ru» браузер переходит на сайт, который вирус прописал в файл «hosts». Чтобы проверить, точно ли проблема в этом, введите в адресной строке браузера вместо имени сайта его IP-адрес: 93.186.225.211, это адрес контакта. Если ВКонтакте открылся, идём дальше.

Варианты, если никак не зайти в контакт:

- Восстанавливаем систему [из точки восстановления](#)
- Вручную редактируем или заменяем файл «hosts» – самый простой путь.
- С помощью бесплатной программы AVZ – простой способ, но надо скачать программу
- С помощью бесплатных программ Malwarebytes' Anti-Malware или [DrWEB CureIt!](#) сканируем ПК на вирусы.
- Правим реестр – дополнительная мера, если выше перечисленное не помогает
- Используем специальный скрипт – если ничего не помогло

Для решения проблемы используем программу [AVZ](#)

- Разархивируйте файлы и запустите avz.exe
- Отключаем установленный антивирус. В меню «AVZGuard – Включить AVZGuard».
- Далее меню «AVZPM – Установить драйвер расширенного мониторинга процессов».
- В меню «Файл – Восстановление системы» ставим галочки на пунктах 3, 6, 11, 13, 17, 20.
- Жмем «Выполнить отмеченные операции». Перезагружаемся, проблема должна исчезнуть.



Ремонтируем контакт вручную

- Идём в папку «\WINDOWS\system32\drivers\etc».
- Открываем в блокноте файл «hosts».
- Пропускаем все строчки начинающиеся с # и смотрим, чтобы кроме них была всего ещё 1 строка: «127.0.0.1 localhost». Если есть другие записи – удаляем их и сохраняем файл.
- Можете просто взять [нормальный hosts](#) и заменить им свой (файл в архиве).
- Если в папке есть другие файлы «hosts.*» – удаляем их, оставляем один без расширения.
- Если файл «hosts» правильный, а проблема есть, нажимаем «Пуск – Выполнить» и вводим «route -f»
- Перезагружаемся

Но если вирус сидит в памяти и прописан в автозагрузке, он снова изменит файл.

Лечим ПК бесплатным антивирусом [Malwarebytes' Anti-Malware](#)

- [Скачиваем программу Malwarebytes' Anti-Malware](#), распаковываем и устанавливаем.
- Соглашаемся с пробным периодом использования нажатием «Начать пробный период».
- Сканируем компьютер в режиме «Быстрое сканирование» и перезагружаемся.
- Если не помогло, делаем «Полное сканирование», но лучше (хотя долго) сразу полное.

Если не помогло, лечим антивирусом [Kaspersky Antivirus Removal Tool](#), а лучше [DrWEB CureIt!](#), он работает в защищённом режиме и лечит вирус, даже если тот спрятался в памяти.

Правим реестр

Вирус мог поменять расположение файла «hosts» по умолчанию, чтобы исправить:

- Реестр: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters
- Справа находим параметр DataBasePath и проверяем его значение. Если там не «%SystemRoot%\System32\drivers\etc» что-то другое, то меняем на то, что я написал.
- Чтобы не лезть в реестр можно скачать файл [hosts_path.zip](#), распаковать и запустить его.
- Перезагружаемся.

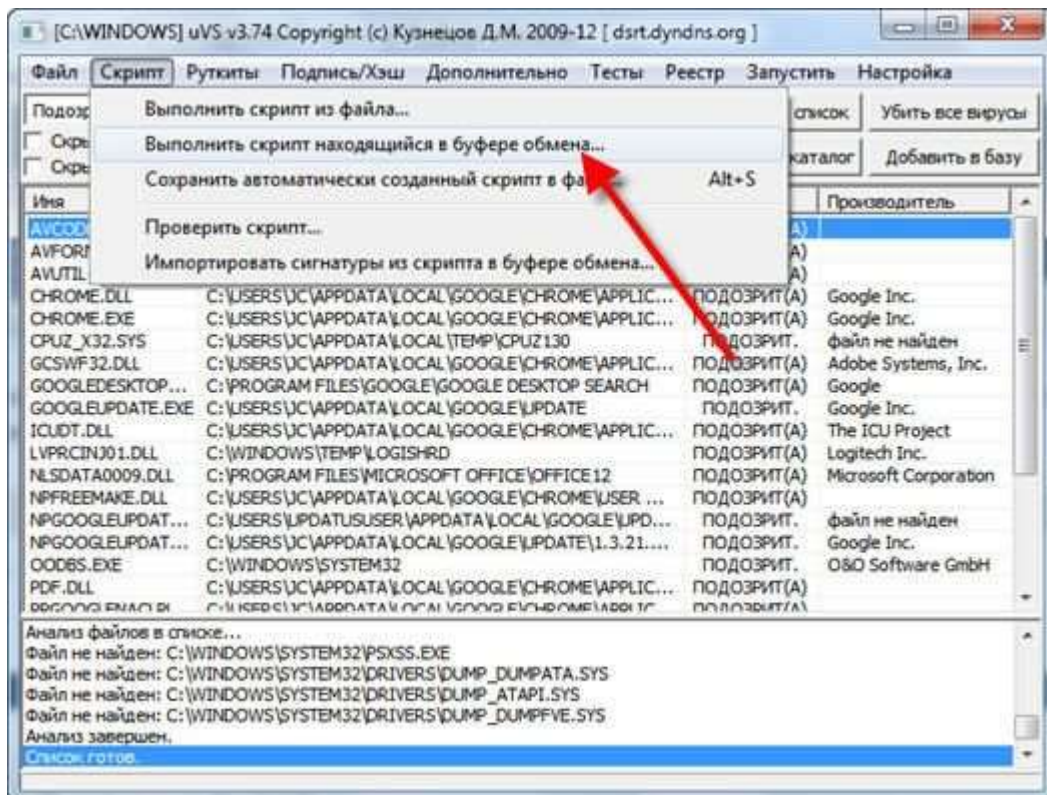
Используем специальный скрипт, если не зайти в контакт:

- [Скачиваем программу uVS](#), распаковываем, отключаем антивирус и запускаем файл start.exe (не путать с startf.exe).
- Выбираем «Запустить под текущим пользователем».
- Копируем ПКМ в буфер обмена текст («ВАШ ЛОГИН» меняем на свой, который используется для входа в систему, например «alex_gk», «vasyan», «администратор»):

```
;uVS v3.74 script [http://dsrt.dyndns.org] ;Target OS: NTv6.1
```

```
delall %SystemDrive%\USERS\ВАШ ЛОГИН\APPDATA\LOCAL\TEMP\WRETS.BAT
deltmp
delnfr
regt 13
regt 14
regt 20
restart
```

- Идём в меню «Скрипт – Выполнить скрипт, находящийся в буфере обмена...»



- Компьютер перезагружается, смотрим, что с проблемой.