

Как восстановить роутер Tp-Link после неудачной прошивки

Можно попробовать перед началом восстановления роутера:

- Посмотрите статью с возможными причинами, по которым [не получается зайти в настройки маршрутизатора Tp-Link](#). Возможно, у вас какая-то другая проблема, а роутер рабочий.
- Перед тем, как восстанавливать свой Tp-Link, попробуйте [сделать сброс настроек](#).

Первым делом, нам нужно скачать специальную программу Tftpd.

https://crimea-karro.ru/download/rec_tftpd32.452.7z

Сохраните архив с программой на компьютере.

Дальше, нам нужно скачать специальную прошивку. Скачать эту прошивку можно с официального сайта Tp-Link. Найдите прошивку для своей модели, и аппаратной версии - это важно! И еще один важный момент, **в названии прошивки не должно быть слова boot**. Если не знаете где и как искать прошивку, то посмотрите [эту](#) статью.

В названии прошивки на сайте, вы не увидите слова boot. Подходит прошивка, или нет, можно увидеть только скачав ее на компьютер, и открыв архив. Смотрите название самого файла .bin, который находится в архиве.

Извлеките файл прошивки из архива и **переименуйте его**. Имя должно быть таким: "**wr841nv10_tp_recovery.bin**" - это для модели **wr841nv**. Например, для TL-WR841ND v8 имя будет таким: "wr841ndv8_tp_recovery.bin". Все зависит от того, какая у вас модель.

Нужно сменить IP-адрес подключения по локальной сети. Нажимаем правой кнопкой мыши на значок подключение к интернету и выбираем **Центр управления сетями и общим доступом**. В новом окне, слева нажимаем на **Изменение параметров адаптера**.

Нажмите правой кнопкой мыши на адаптер "**Подключение по локальной сети**" и выберите **Свойства**. Дальше, выделите пункт "**Протокол интернета версии TCP/IPv4**" и нажмите кнопку **Свойства**. Установите переключатель возле "**Использовать следующий IP-адрес**".

Теперь внимание! Для моделей роутеров TL-WR1042 и TL-WR842 V1, в поле IP-адрес пропишите **192.168.1.66**. Для всех остальных моделей пропишите - **192.168.0.66**. (Если оба адреса не подойдут, то попробуйте еще 192.168.0.86.) Маска подсети должна прописаться автоматически - 255.255.255.0. Оставляем ее. Нажимаем кнопку **Ок**.

Подключите свой роутер к компьютеру по сетевому кабелю. На роутере, кабель можно подключить в один из 4 LAN разъемов.

Откройте папку, в которую мы положили прошивку и программу. Запустите программу tftpd32.exe от имени администратора. Нажмите на нее правой кнопкой мыши, и выберите **Запуск от имени администратора**.

В программе Tftpd, напротив **Server interface** выберите нужный адаптер. Там будет IP, который мы задавали выше. Далее, нажимаем на кнопку **Show Dir**, и смотрим, есть ли в списке наша прошивка. В моем случае это "**wr841nv10_tp_recovery.bin**".

Если все хорошо, то программу просто **оставляем открытой**. Для запуска восстановления ничего нажимать **не нужно**.

Берем наш роутер (который уже должен быть подключен к компьютеру), включаем питание, и **нажимаем и держим клавишу WPS/RESET**.

Держим, пока в программе не начнется процесс восстановления.

Если не получилось, то попробуйте так: выключите питание роутера, нажмите и держите клавишу WPS/RESET и включите питание.

Ждем, ничего не нажимаем до той поры, пока роутер не перезагрузится. Вы это поймете по индикаторам.

В свойствах Подключение по локальной сети, **не забудьте обратно установить Получить IP-адрес автоматически**. Мы его меняли в 3 пункте этой статьи. Иначе, могут быть проблемы с подключением к интернету по кабелю.