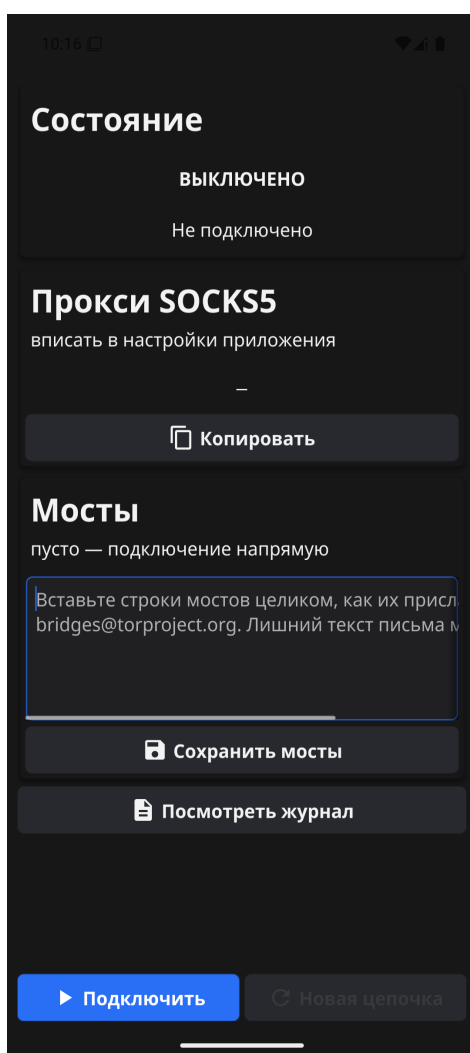


TorLocalProxy

Версия 0.0.5 · руководство пользователя

Мини-прокси для сети Tor без браузера. Приложение поднимает у вас на устройстве локальный прокси-сервер и пропускает через сеть Tor трафик тех программ, которые вы на этот прокси направите.



Главный экран приложения на Android.

Что делает приложение

То же, что делает Tor Browser при подключении, но без браузера. Приложение подключается к сети Tor — при необходимости через мосты, если прямой доступ закрыт, — и отдаёт наружу адрес локального прокси. Дальше любая программа, умеющая работать через SOCKS5, ходит в интернет через Tor.

На Android все приложения делят один локальный интерфейс, поэтому адрес вида 127.0.0.1 виден и остальным программам на устройстве. Именно так работает режим прокси в Orbot.

Чего приложение не делает

- **Не делает вас анонимным.** Тор скрывает ваш адрес от сайта, но логины, куки и отпечаток браузера выдают вас независимо от прокси. Для анонимного веб-сёрфинга нужен Tor Browser — эта задача здесь не решается.
- **Не заворачивает трафик всей системы.** Через Тор пойдёт только то, что вы сами направите на прокси. Программы, не умеющие работать через прокси, продолжают ходить напрямую.
- **Не является браузером.** Ни окна просмотра, ни профилей, ни защиты от отпечатков в нём нет.

Прокси слушает только локальный адрес. Выставлять его наружу нельзя: выход в Тор стал бы открытым прокси для всего интернета.

Установка

В выпуске четыре пакета — выберите тот, что подходит устройству:

Файл	Для чего
TorLocalProxy-0.0.5-arm64-v8a.apk	Телефоны и планшеты (почти все современные)
TorLocalProxy-0.0.5-x86_64.apk	Эмулятор Android на компьютере
TorLocalProxy-0.0.5-windows-x86_64.zip	Windows 10 и 11, 64 бита
TorLocalProxy-0.0.5-ios.ipa	iPhone и iPad (ставится в обход App Store)

Android

Скопируйте файл на устройство и откройте его. Android спросит разрешение устанавливать приложения из этого источника — его нужно дать. По кабелю то же самое делается командой:

```
adb install -r TorLocalProxy-0.0.5-arm64-v8a.apk
```

Пакеты подписаны отладочным ключом. Для личного пользования этого достаточно; обновления ставятся только пакетами с той же подписью.

Приложению нужны два разрешения: доступ в интернет и показ уведомлений. Второе — для работы в фоне, о нём ниже.

Windows

Устанавливать нечего: распакуйте архив в любую папку и запустите **TorLocalProxy.exe**. Рядом с приложением лежит **tor.exe** от Tor Project — приложение запускает его само, отдельно открывать не нужно. Переносить exe из папки по одному нельзя: без tor.exe рядом подключаться будет нечем.

Windows SmartScreen может предупредить о неизвестном издателе — пакет не подписан сертификатом. Антивирус иногда убирает и сам tor.exe: тогда файл придётся вернуть из карантина.

iPhone и iPad

Apple разрешает ставить приложения только из App Store, а туда это приложение не примут — почему, объяснено ниже, в разделе про работу в фоне. Поэтому пакет ставится в обход магазина, и он **не подписан**: подпись придётся поставить самому.

С компьютера на Windows это делает **Sideloadly**: подключите iPhone кабелем, перетащите файл .ipa в окно программы, введите свой обычный Apple ID — она подпишет и установит приложение сама. Пароль от Apple ID остаётся между вами и Apple; ни нам, ни в приложение он не попадает.

Такая подпись живёт **семь дней**. Это ограничение Apple для бесплатных учётных записей, обойти его нельзя: через неделю приложение перестанет открываться, и его нужно переустановить тем же способом. Данные и мосты при переустановке сохраняются.

После установки откройте Настройки → Основные → VPN и управление устройством и разрешите доверять этому разработчику — иначе iOS не даст приложение запустить.

Мосты: когда они нужны и где их взять

Если провайдер не блокирует Tor, поле мостов можно оставить пустым — подключение пойдёт напрямую. Если прямое подключение не проходит, нужны мосты: это входные узлы, адреса которых не публикуются, а трафик до них маскируется под обычный.

Получить их можно тремя способами:

- На сайте **bridges.torproject.org/options** — выбрать нужный тип и решить капчу.
- Письмом: пустое письмо на **bridges@torproject.org**, в теле текст **get transport obfs4** (или **webtunnel** вместо obfs4). Работает только с адресов Gmail и Riseup.
- Через телеграм-бот **@GetBridgesBot**.

Ответ можно вставить в поле целиком, вместе с приветствием и подписью: лишний текст приложение отбросит само, а разберёт только строки мостов. Под полем приложение пишет, сколько строк разобрало и какого они типа — по этой подписи и видно, чем вы сейчас пытаетесь подключиться.

Встроенные мосты: кнопка вместо заказа

У snowflake и meek_lite строка моста одна на всех — заказывать нечего. Поэтому в плашке мостов есть кнопка **Встроенные**: она вписывает эти строки сама и сохраняет их. Дальше остаётся нажать «Подключить».

Это тот выход, который остаётся, когда obfs4 в вашей сети узнают и глушат, а свои webtunnel-мосты вы ещё не запросили. Строки взяты из Tor Browser — там лежат ровно они же.

Наберитесь терпения: эти два транспорта тянут первые данные через чужое облако или через добровольца, и подключение занимает **минуты**, а не секунды. Приложение это знает и ждёт их дольше, чем obfs4.

Несколько наборов мостов сразу

Мосты разных типов не нужно держать по отдельности и переключать вручную. Вставляйте в поле все, какие есть: приложение раскладывает их по типам само и **пробует типы по очереди**, пока какой-нибудь не подключится. Это то, ради чего всё и сделано — заранее не угадать, что именно работает в вашей сети сегодня.

Порядок перебора виден в подписи под словом «Мосты»: слева тот тип, с которого приложение начнёт. Первым идёт webtunnel как самый живучий под фильтрацией, затем obfs4 (быстрый, когда работает), потом snowflake и meek_lite. Тип, которым подключились удачно, запоминается и в следующий раз пробуются первым — перебор не повторяется.

Пока приложение перебирает типы, полоса подключения возвращается к нулю на каждой новой попытке, а в журнале появляется строка «Попытка 2 из 3». Это не сбой: началась проверка следующего типа.

Файлы и очистка

Кнопка «Файлы и очистка» в плашке мостов открывает три действия:

- **Загрузить мосты из файла** — открывает обычный выбор файла. Мосты из файла добавляются к тем, что уже в поле, а повторы отбрасываются. Так набор набирается по частям: сегодня webtunnel, завтра obfs4.
- **Сохранить мосты в файл** — выгружает поле целиком. Пригодится, когда приложение переставляют или ставят на второе устройство: мосты приходят по одному письму, а живут долго.
- **Убрать мосты одного типа** — показывает, сколько мостов какого типа сейчас в поле, и даёт выбросить любой тип одной кнопкой. Остальные остаются на месте. Рядом кнопка «Убрать все мосты» — после неё подключение пойдёт напрямую, без мостов.

Файл — обычный текстовый: те самые строки, что присылает BridgeDB, по одной в строке. Лишний текст письма в нём допустим, приложение возьмёт только мосты.

Четыре типа мостов и чем они отличаются

Разница между ними не в скорости, а в том, за что их принимает сеть. Приложение умеет все четыре — тип берётся из самой строки моста, выбирать ничего не нужно:

Тип	Как выглядит для сети и когда помогает
obfs4	Поток без признаков — «случайные байты». Самый быстрый. Но многие сети научились узнавать его
webtunnel	Обычный HTTPS к настоящему сайту. Отличить от посещения веб-страницы трудно, поэтому это пе
snowflake	Идёт не к постоянному мосту, а к добровольцам через WebRTC — как видеозвонок. Блокировать не
meek_lite	Прячется за большим облаком: снаружи видно обращение к CDN, а не к Tor. Медленный, зато живу

Мобильный интернет: почему obfs4 может не подключаться

На мобильных сетях фильтрация обычно строже, чем на домашнем проводе, и мешают сразу две вещи.

- **Закрытые порты.** Многие операторы пропускают наружу только привычные 80 и 443, а мосты нередко стоят на случайных высоких портах. Такой мост не ответит вообще — дело не дойдёт даже до маскировки.
- **Разбор содержимого.** Оборудование операторов умеет узнавать obfs4 и обрывать соединение уже после того, как оно открылось. Смена мостов того же типа тут не помогает: узнают не мост, а способ маскировки.

Приложение эти два случая различает и пишет в журнал, какой именно случился. Загляните туда прежде, чем менять мосты:

Что в журнале	Что делать
«соединение с мостом не открылось»	Порт закрыт TCP. Порт закрыт TCP. мост мёртв. Возьмите мосты, которые стоят на порту 443.
«рукопожатие оборвалось» при obfs4	Сеть узнала obfs4. Меняйте не мосты, а тип: webtunnel, затем snowflake.

Что делать на мобильной сети: закажите **webtunnel**-мосты и вставьте их в поле, не убирая прежние. Перебирать типы вручную не нужно — приложение сделает это само. Если своих мостов пока нет, нажмите **Встроенные**: это snowflake и meek_lite, и ждать их надо до нескольких минут.

Если не идёт ничего — включите Wi-Fi и проверьте на нём. Так вы узнаете, дело в операторе или в самих мостах.

Как пользоваться

Плашка	Что показывает и что с ней делать
Состояние	ВЫКЛЮЧЕНО, ПОДКЛЮЧЕНИЕ или ВКЛЮЧЕНО. Во время подключения под надписью идёт п
Прокси SOCKS5	Адрес и порт, которые нужно вписать в настройки другой программы. Появляются после подкл
Мосты	Поле для строк мостов и три кнопки. «Сохранить» запоминает вставленное (при нажатии «Под
Журнал	Кнопка «Посмотреть журнал» открывает ход подключения с отметками времени и причинами о

Кнопка «Подключить» запускает подключение, «Отключить» — останавливает. «Новая цепочка» просит у Tor другой маршрут: помогает, если текущий оказался медленным или сайт его не принимает.

Работа в фоне

Прокси должен отвечать и когда приложение не на экране, поэтому оно держит постоянное уведомление «Прокси работает». Пока это уведомление висит, система не выгружает приложение: ни при переключении на другие программы, ни при смахивании из списка задач, ни при нехватке памяти.

При первом запуске Android спросит разрешение показывать уведомления — его нужно дать, иначе уведомление не появится и приложение может быть выгружено в любой момент.

Остановить прокси можно кнопкой «Отключить» в самом приложении. «Остановить принудительно» в системных настройках тоже работает, но это грубый способ: tor не успевает закрыться сам.

На iPhone

Здесь всё устроено хуже, и об этом надо знать заранее. iOS усыпляет обычное приложение через считанные секунды после того, как оно ушло с экрана, и прокси замолкает вместе с ним. Штатный способ этого избежать один — расширение VPN, как у Orbot; оно требует особого разрешения от Apple и платной подписки разработчика, которых у этой сборки нет.

Поэтому применён обход, которым прокси-приложения пользовались до появления расширений: приложение проигрывает беззвучный звук по кругу, и пока звук идёт, система его не усыпляет. Звука вы не услышите, чужую музыку он не перебивает. Именно из-за этого приёма приложение и не может попасть в App Store: Apple такое отклоняет.

Что это значит на практике: прокси продолжает работать, когда вы свернули приложение и пользуетесь другими. Но расход батареи выше обычного — процесс не спит, — и Apple вправе закрыть эту лазейку в любом обновлении iOS. Если прокси начал замолкать в фоне, значит это и произошло.

Если удержание почему-то не включилось, приложение скажет об этом прямо — сообщением на экране.

На Windows

На Windows та же мысль решается иначе: закрытие окна крестиком не выключает прокси — окно уходит в значок рядом с часами, а прокси продолжает отвечать. Из меню этого значка окно возвращается на экран («Показать окно») или приложение закрывается совсем («Выйти и отключить»). Сам себя в автозапуск он не добавляет: после перезагрузки приложение нужно открыть заново.

Как направить программу через прокси

В настройках нужной программы найдите раздел прокси и укажите тип **SOCKS5**, адрес и порт из плашки «Прокси SOCKS5». Логин и пароль не нужны.

Программам, которые SOCKS5 не умеют, служит вторая плашка — **Прокси HTTP**, порт 8118. Возможности те же, просто другой протокол; выбирайте тот, что есть в настройках нужной программы.

На iPhone: настройки Wi-Fi

У приложений на iOS своих настроек прокси обычно нет вовсе, зато есть системные — и это единственный способ направить туда чужие программы. Настройки → Wi-Fi → нажать на «i» рядом с вашей сетью → Прокси HTTP → Настройка вручную. Сервер **127.0.0.1**, порт **8118**, аутентификация выключена.

SOCKS в системных настройках iOS не бывает — там принимают только HTTP-прокси. Именно ради этого приложение и поднимает второй порт.

Важное ограничение: настройка относится к **этой** сети Wi-Fi. В мобильном интернете поля прокси в iOS нет совсем, и через Tor там ничего не пойдёт — для этого нужно было бы расширение VPN. Не забудьте вернуть настройку в «Выключено», когда прокси не нужен: иначе сеть перестанет работать вообще.

Важно: имя сайта должно разрешаться на стороне прокси, а не на устройстве. В настройках это обычно называется «удалённый DNS» или «resolve hostnames through proxy». Иначе запрос к DNS уйдёт мимо Tor и выдаст, куда вы идёте.

Если подключение не проходит

Откройте журнал и посмотрите, на каком проценте всё встало. Место остановки довольно точно указывает на причину:

Остановилось на	Что это значит
до 15 %	Мост не отвечает: скорее всего заблокирован или нерабочий. Запросите новые мосты.
15–80 %	Мост отвечает, но сеть режет трафик. Попробуйте другие мосты.
выше 80 %	Сеть отвечает слишком медленно. Попробуйте ещё раз или смените мосты.

Подключение, не двигающееся с места полторы минуты, прерывается само — с объяснением в журнале, а не молчаливым ожиданием.

Что внутри

Составная часть	Что это
tor 0.4.9.11	Сам клиент сети Tor. На Android — сборка Guardian Project (тех же, кто делает Orbot), на Windows — Tor Browser.
lyrebird	Транспорт obfs4; работает внутри приложения, отдельного исполняемого файла не требуется.
Go и Fyne	Язык и библиотека интерфейса; один и тот же код собирается под Android и под настольные ОС.

Исходный код: github.com/vkandreevich/TorLocalProxy. Лицензия BSD 3-Clause.

Состояние Tor, файл настроек и журнал хранятся в личном каталоге приложения: на Android он удаляется вместе с приложением, на Windows это папка **%APPDATA%\fynelcom.vkandreevich.torlocalproxy**.