

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание на настройку правил маршрутов в данной инструкции. Во первых она позволит направлять через тоннель только нужный трафик, а весь остальной будет идти напрямую (не будет необходимости включать/выключать тоннель чтобы заходить на госуслуги и прочие сайты, работающие только внутри РФ), во вторых эта настройка позволит не открывать доступ к материалам, признанным экстремистским на территории РФ, и вы не сможете (даже при желании) наткнуться на эти материалы, нарушив тем самым статью 13.53 ФЗ от 31.07.2025 №281-ФЗ.



Используя эту инструкцию **вы соглашаетесь** на то, что будите применять её **только для обхода западных санкций в отношении РФ**. Также вы обязуетесь **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ** полученные сведения из данной инструкции для получения доступа к заблокированным на территории РФ ресурсам.



Инструкция описывает установку 3X-UI панели с предустановленными протоколами:

- vlees tcp reality (данный протокол может не работать при работе с некоторыми провайдерами)
- vlees ws (WebSocket)
- vlees ХНТТР
- Trojan gRPC

Для некоторых из этих протоколов требуется наличие собственного домена и получения сертификата для домена. Данные действия производятся автоматически, то есть не будут от вас требовать совершать эти действия самостоятельно. Вся установка производится в 1 клик.

0) Если у вас есть VPS на VEESP.com

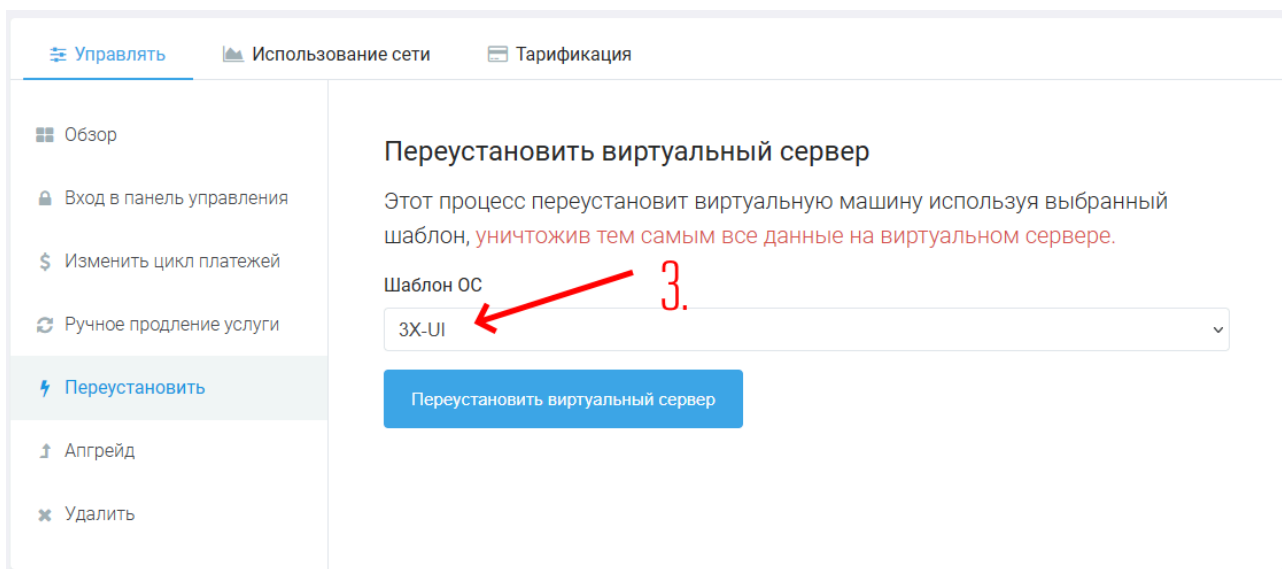
В этом случае нужно свой текущий сервер переустановить:

Для этого залогиньтесь на сайте и перейдите в раздел “Обзор” (1) в списке VPS серверов выберите тот, что хотите обновить.

Во вкладке “Управлять” выберите пункт “Переустановить” (2).

The screenshot shows the VEESP client area interface. At the top, there is a navigation bar with the VEESP logo and menu items: Обзор, Заказать, Поддержка, Партнерам. Below this is a secondary navigation bar with categories: Virtual Private Servers, Instant Dedicated Servers, Customizable Dedicated Servers, Dedicated Server Sale, Acronis Backup. The main content area is titled 'Сервисы / Virtual Private Servers / VM 1' and 'VM 1'. On the right, there is a 'Virtual Private Servers' link and a 'Прямоугольник' button. Below the title, there are three tabs: 'Управлять' (selected), 'Использование сети', and 'Тарификация'. A status indicator 'ONLINE' is shown. The 'Управлять' tab contains a sidebar menu with options: Обзор, Вход в панель управления, Изменить цикл платежей, Ручное продление услуги, Переустановить (highlighted with a red arrow and '2.'), Апгрейд, and Удалить. The main content area shows server details: Консоль, Перезагрузить, and Выключить buttons. Below these are specifications: Местоположение (EU, Latvia - Riga), Трафик (Unlimited), Диск (25 GB), Имя хоста (wgvpn), Память (1024 MB), Шаблон ОС (Ubuntu 20.04 64bit), CPU ядра (1 CPU(s)), and IP-адрес. There is also a section for Root пароль with 'Показать' and 'Сбросить пароль root' buttons.

На странице настройки новой конфигурации выберите “3X-UI” (даже если у вас была аналогичная установка в прошлом, сейчас доступна новая версия)



Дальнейшие действия производите аналогично разделу 2 и далее настоящей инструкции.

1) Регистрация своего VPS с предустановками

Заходите на страницу с самым дешёвым тарифом:

<https://secure.veesp.com/?affid=744>

Если цена указана не в рублях а в иной валюте листаете в нижнюю часть формы регистрации и вводите страну: РФ, после этого страница перезагрузиться с рублёвыми ценами и возможностью оплаты картами МИР или СБП.

Данные клиента

Регистрация Вход

Тип аккаунта * Персональный

Имя *

Фамилия *

Пароль *

Повторите пароль *

Email *

Адрес 1

Город

Регион

Почтовый индекс

Страна * Select a country

Номер телефона

Я не робот reCAPTCHA

Уведомления Я хочу получать уведомления о статусе услуг, новости и специальные предложения от Veesp

Соглашения * Я прочел и принимаю Политику конфиденциальности, Условия оказания услуг и СУО

Продолжить

Выбираете сервер в Риге, Стокгольме или Амстердаме с минимальным тарифом (там все с безлимитным трафиком) и в графе «OS Template *» выбираете 3X-UI (есть купон на скидку 5 процентов - QHKYEE9Y0244)

VM 1

Сконфигурируйте выбранный вами продукт!

Детали

Цикл платежей: 750,00 Ежемесячно *(на долгий срок выгоднее)*

Имя хоста: luboe-ima *Ввести любое имя*

Конфигурация

Location: EU, Latvia - Riga *Сервер за пределами РФ*

OS Template *: 3X-UI *3X-UI*

Под-домен

Создать бесплатное доменное имя

Итого заказа

Описание	Цена
VM 1	750,00 руб.
CPU: 1 vCore RAM: 1GB Storage: 20GB Storage type: NVMe Bandwidth: 1Gbit Traffic: Unlimited Locations: LV, NL, SE	
Все рекуррентные:	787,50 руб. <i>Ежемесячно</i>
NDS @ 5%	37,50 руб.
QHKYEE9Y0244	
Итого на сегодня: 787,50 руб.	

СКИДКА 5%

Данные клиента

[Регистрация](#) [Вход](#)

Тип аккаунта *: Персональный

Имя *

Фамилия *

Пароль *

Повторите пароль *

Email * *Должен быть настоящий*

Адрес 1

Город

Регион

Почтовый индекс

Страна * *Выбрать РФ*

Номер телефона

Я не робот

Уведомления Я хочу получать уведомления о

Оплачиваете, на почту приходят данные по серверу (их можно посмотреть в личном кабинете на сайте).

Кроме данных для вашего сервера в письме указаны данные для входа в **панель управления 3X-UI**. ЭТИ ДАННЫЕ ПРИХОДЯТ ТОЛЬКО НА ПОЧТУ. СОХРАНИТЕ ИХ.

2) Вход в панель управления 3X-UI

Основания часть письма на электронной почте будет выглядеть так



VM 1

Ваш заказ принят, ваш виртуальный сервер будет готов в течение 10 минут!

Аккаунт

Продукт: VM 1
Хост: [REDACTED]
Первый платеж: 750,00 руб.
Итого: 750,00 руб.
Цикл платежа: Monthly
Оплачено до: 01/05/2026

Тариф

Диск: 20 GB
Трафик: 360000 GB
RAM: 1124 MB
OS: 3X-UI

Данные для входа **Данные для вашего**

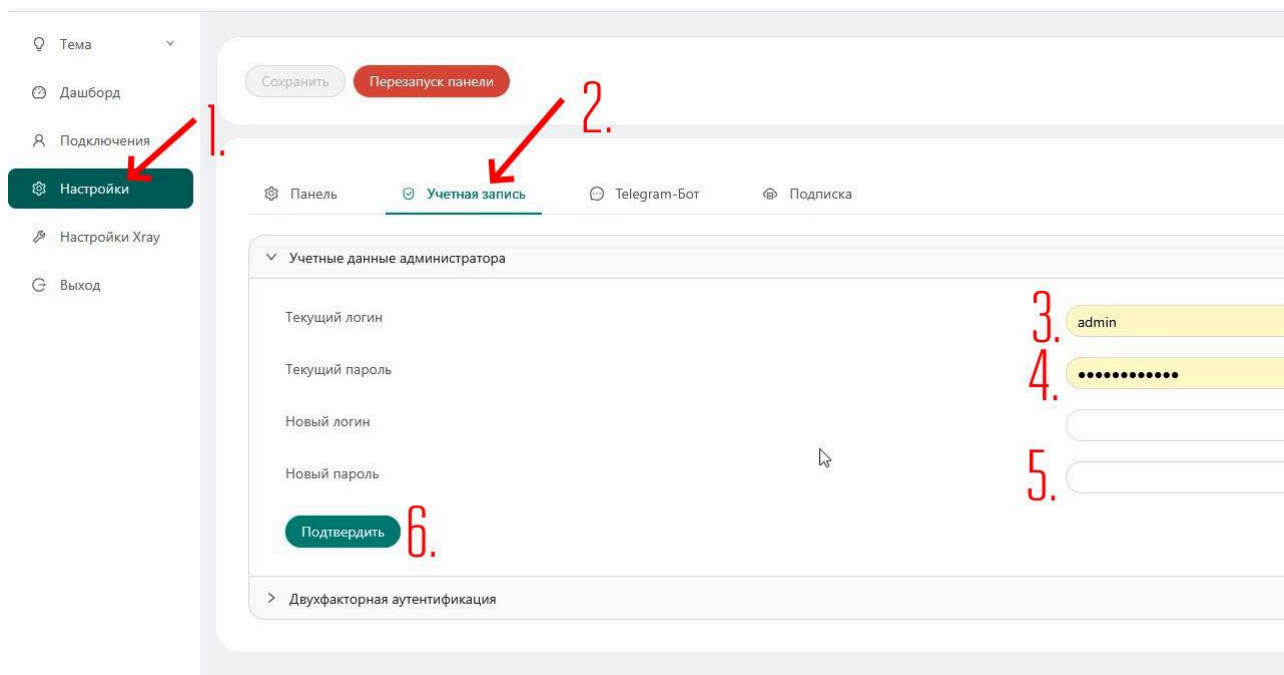
Основной IP: [REDACTED]
Root пароль: [REDACTED] **сервера**

Доступ в панель 3X-UI **(Жать сюда)**

URL: [REDACTED]
Username: admin
Password: 0h25rfQHHZ6y **Данные по**
Инструкция по настройке: <https://kb-me.info/share/awntoe9rph/p/nastrojka-shablona-3-x-ui-XPgzCiDKph> **панели 3X-UI**

Переходите по URL из раздела "Доступ в панель 3X-UI"
Используйте для входа в панель данные, указанные в "Username:" и "Password".

Сразу меняем пароль в настройках безопасности



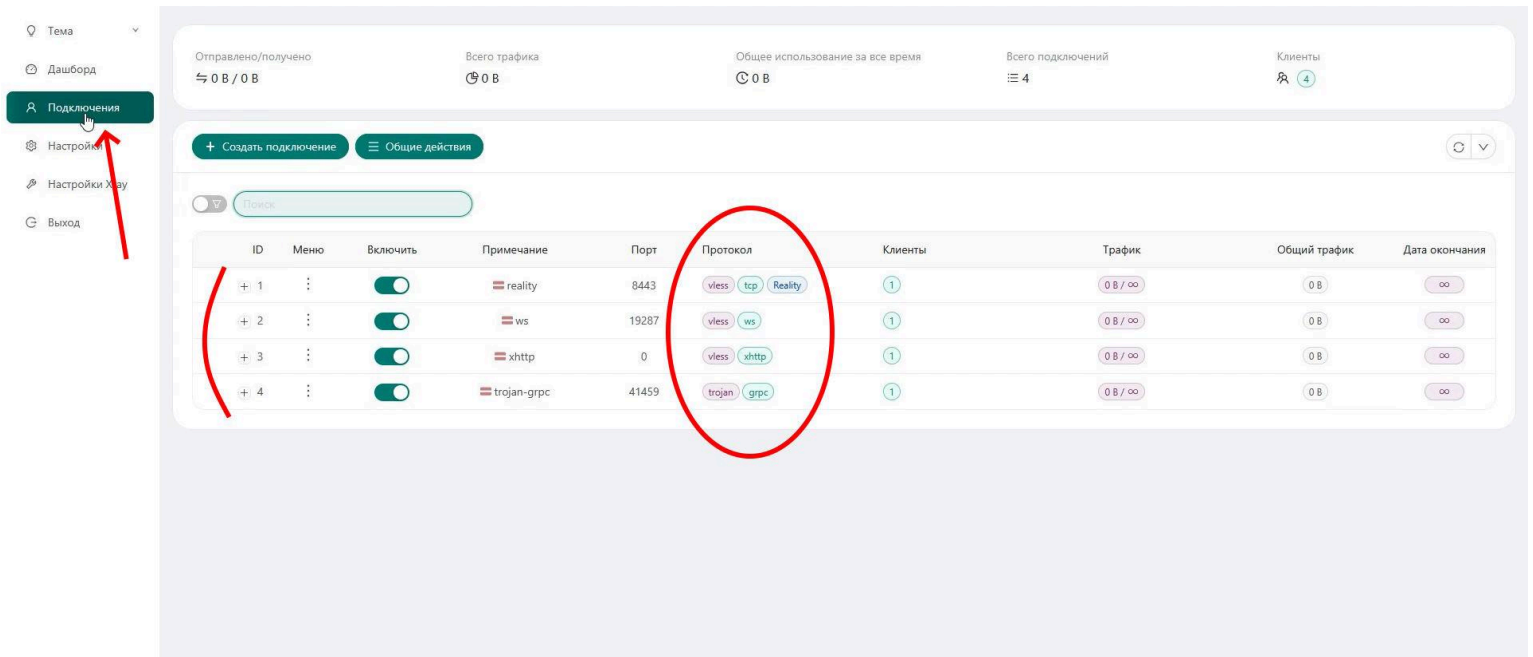
После подтверждения панель сделает автоматический logout, чтобы вы могли авторизоваться с новым паролем.

Первые 10-15 минут после развёртывания сервера у него может быть низкая производительность. Это нормально.

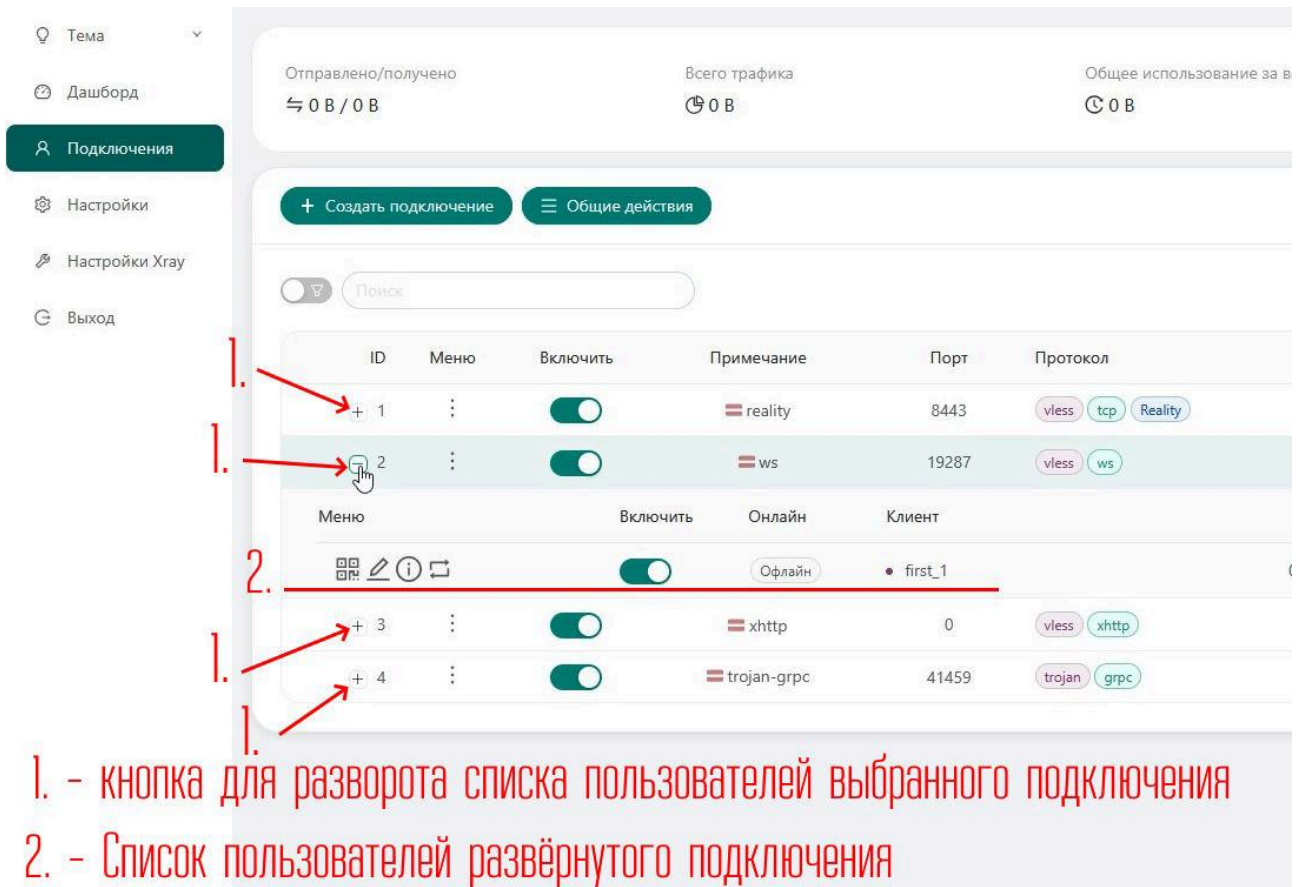
3) Управление пользователями

Переходите в раздел “Подключения”.

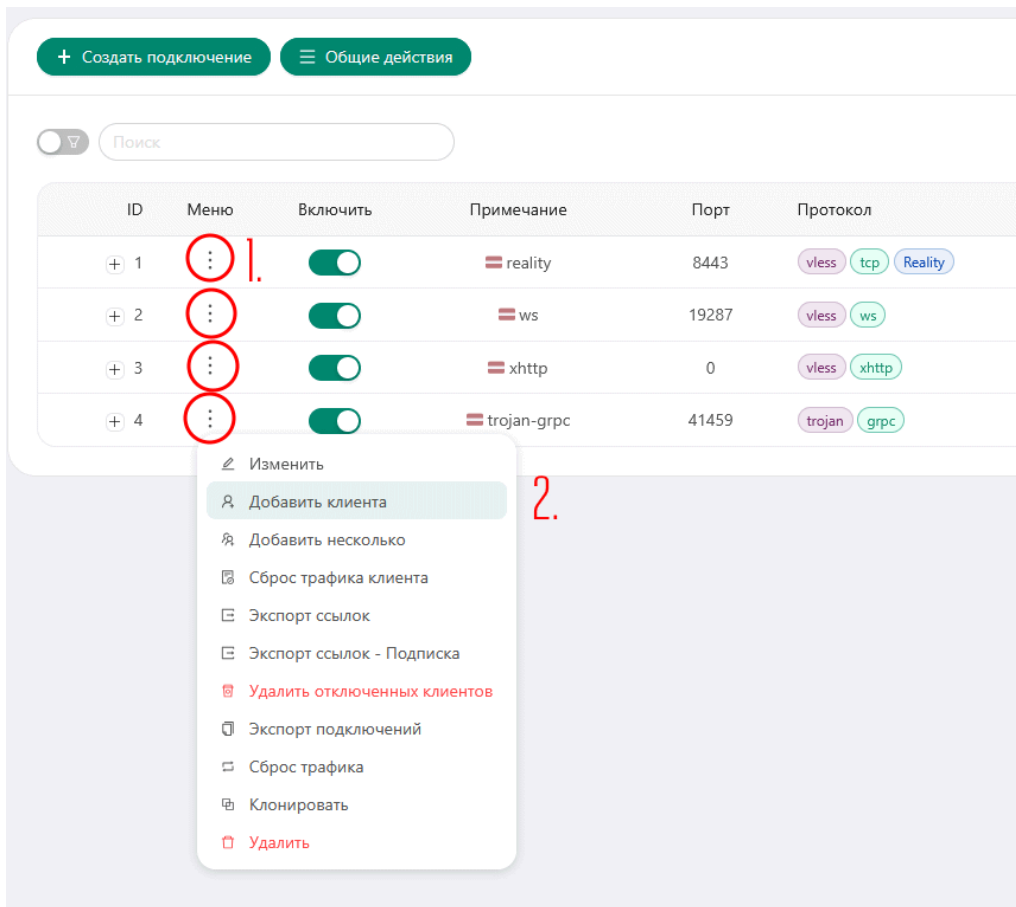
В нём уже настроено 4 протокола, и в каждом протоколе по одному подключению.



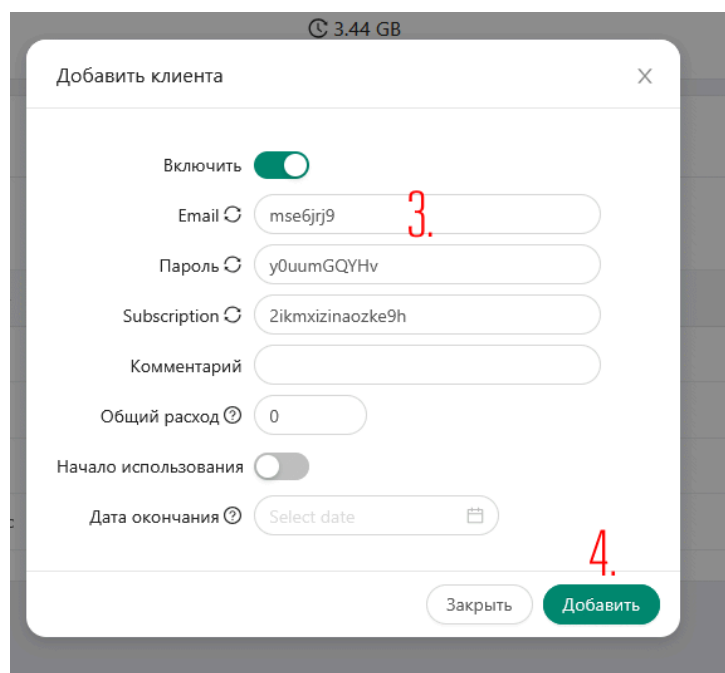
В этом разделе создано 4 подключения. В каждом подключении добавлен один пользователь (клиент) с именем first.



Для добавления пользователя нужно нажать на кнопку “вертикальные ...” (1) нужного вам протокола (подключения) и выбрать “Добавить клиента” (2).



Далее в поле Email (3) ввести имя для клиента (формат любой, например “MyPhone”, “PC-01” и т.д.) и нажать “Добавить” (4).



Можно добавить любое количество пользователей.

Далее необходимо установить клиенты на ваши устройства (компьютеры, телефоны).

4) Настройка на ПК

Рекомендую установить программу: **Prizrak-box**

(сторонняя инструкция по использованию программы:

<https://kb-me.info/share/ksfpqb6yup/p/prizrak-box-aUj3kOIDOW>)

Страница с релизами на github:

<https://github.com/legiz-ru/prizrak-box/releases/>

v1.0.21-alpha12

Pre-release

update electron
fixes global rulesets view
add processes view

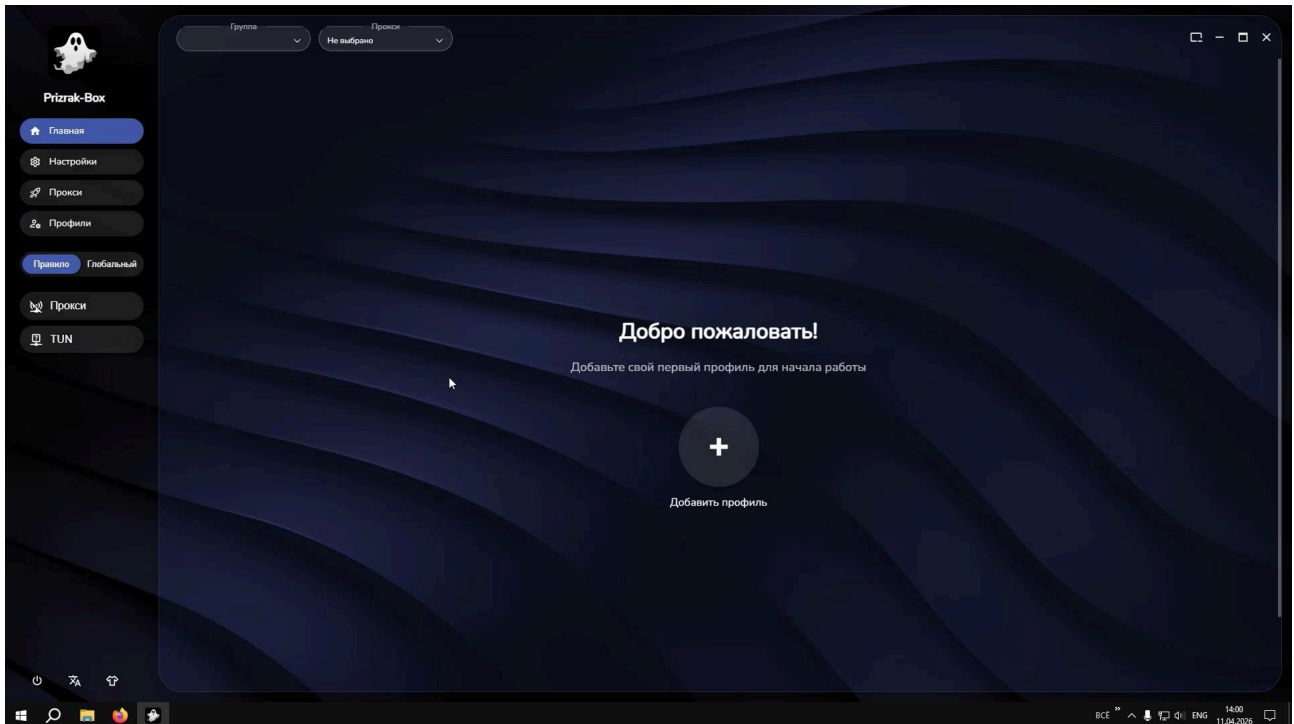
Downloads

- [Windows \(amd64, Portable\)](#)
- [Windows \(amd64, MSI Installer\)](#)
- [Windows \(arm64, Portable\)](#)
- [Windows \(arm64, MSI Installer\)](#)
- [Linux \(amd64, deb\)](#)
- [Linux \(amd64, rpm\)](#)
- [Linux \(arm64, deb\)](#)
- [Linux \(arm64, rpm\)](#)
- [Arch User Repository \(AUR\)](#)
- [macOS \(amd64, zip\)](#)
- [macOS \(arm64, zip\)](#)

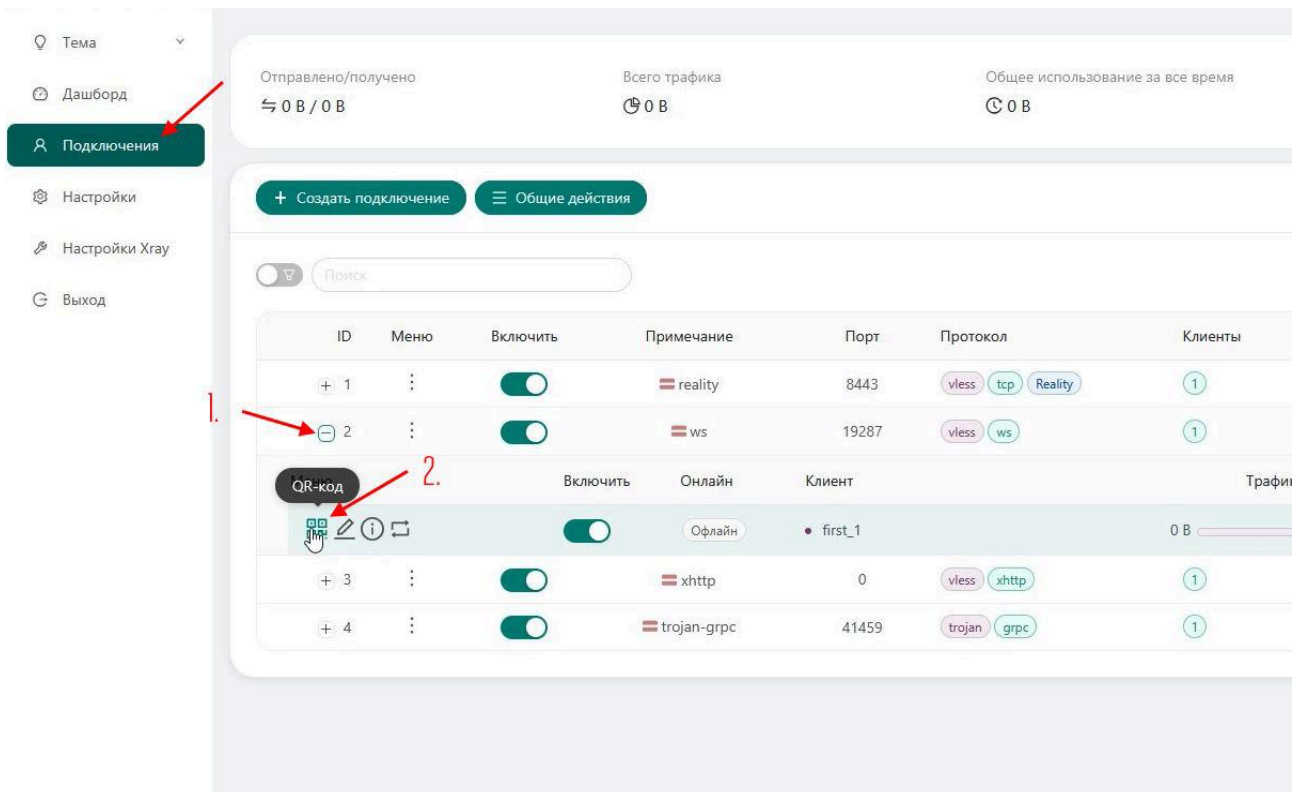
ОБЫЧНОЕ
ЖЕЛЕЗО

Скачиваете самую последнюю версию. Устанавливаете.

Внешний вид главного экрана выглядит так:

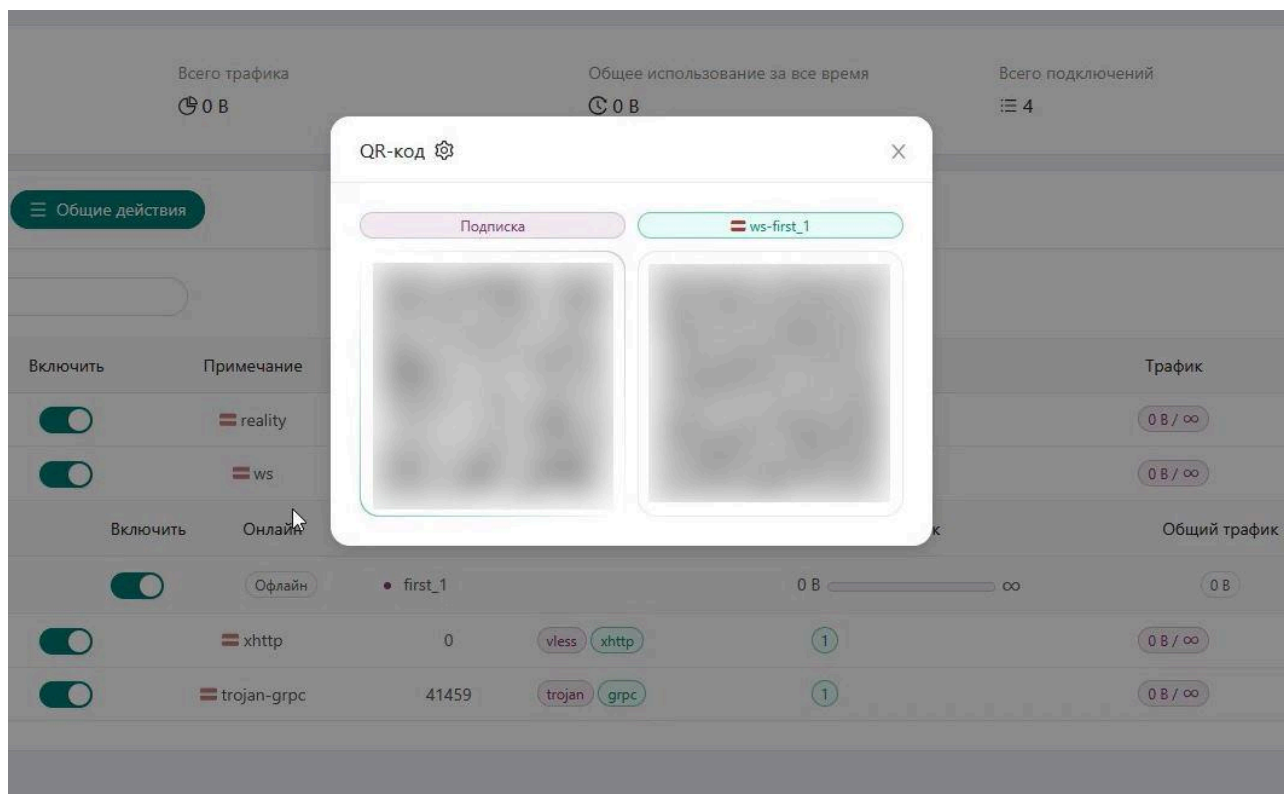


Возвращаетесь в панель управления 3X-UI.



Выбираете нужное вам подключение (1) и пользователя. На нужном пользователе нажимаете на значёк “QR-код” (2).

Откроется модальное окно с двумя QR кодами:



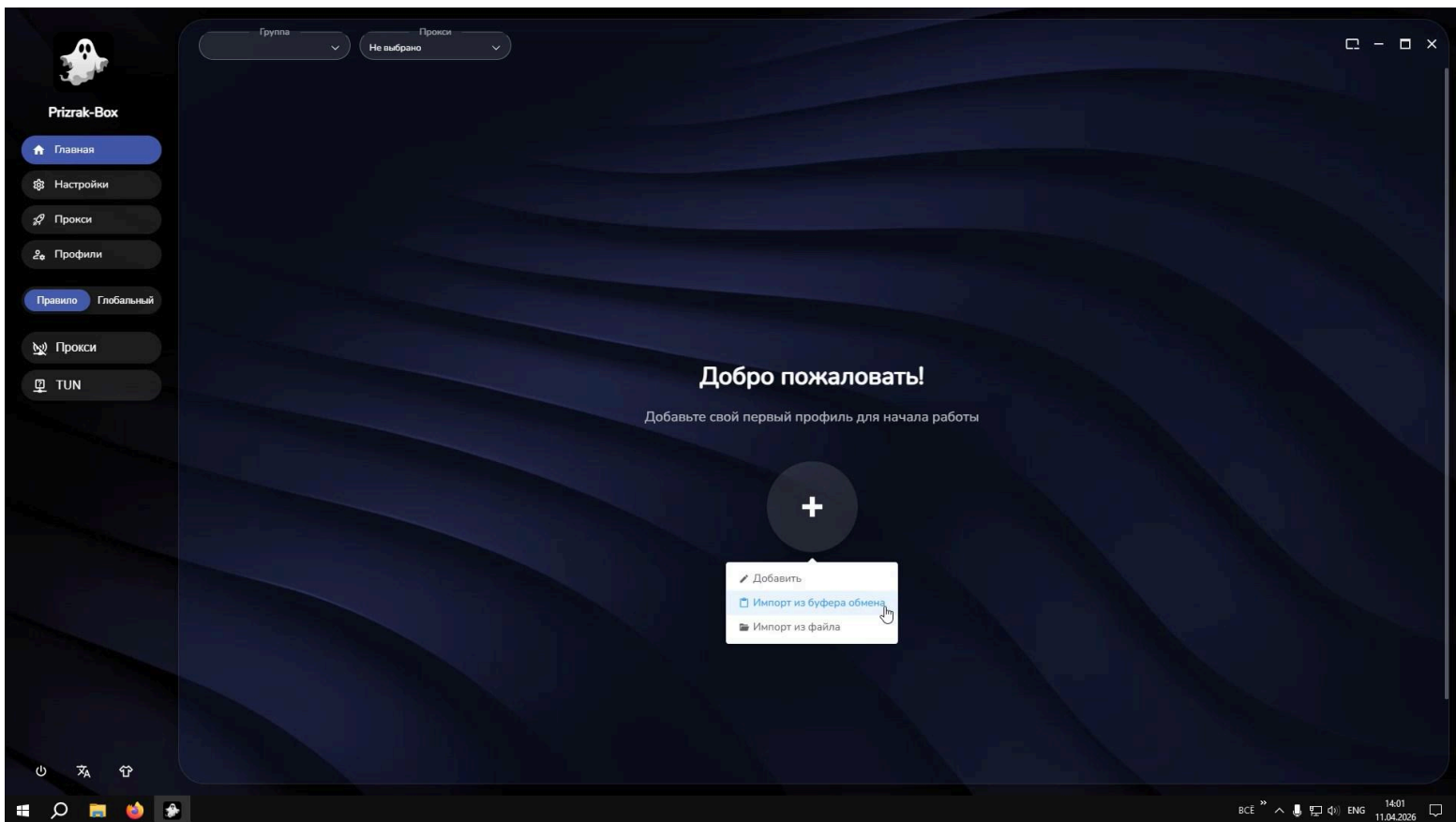
Нажимая мышкой на QR код вы копируете код настроек, который нужно использовать в Prizrak-box.

Можете сразу попробовать нажать на код “Подписка”, но с выключенным VPN этот метод добавления подключения может не сработать. В таком случае нажимаете на QR код под названием подключения.

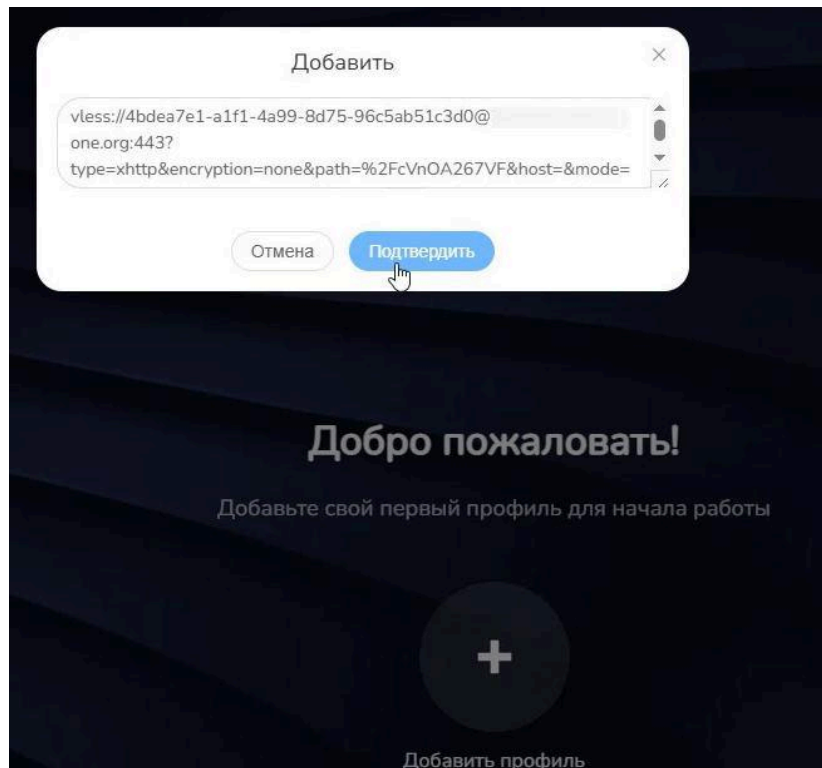
(после нажатия на код в верхней части страницы возникнет всплывающее сообщение “Скопировано”).

Далее инструкция показывает сценарий, когда подключение “Подписка” не сработало и производится подключение через QR код под названием подключения.

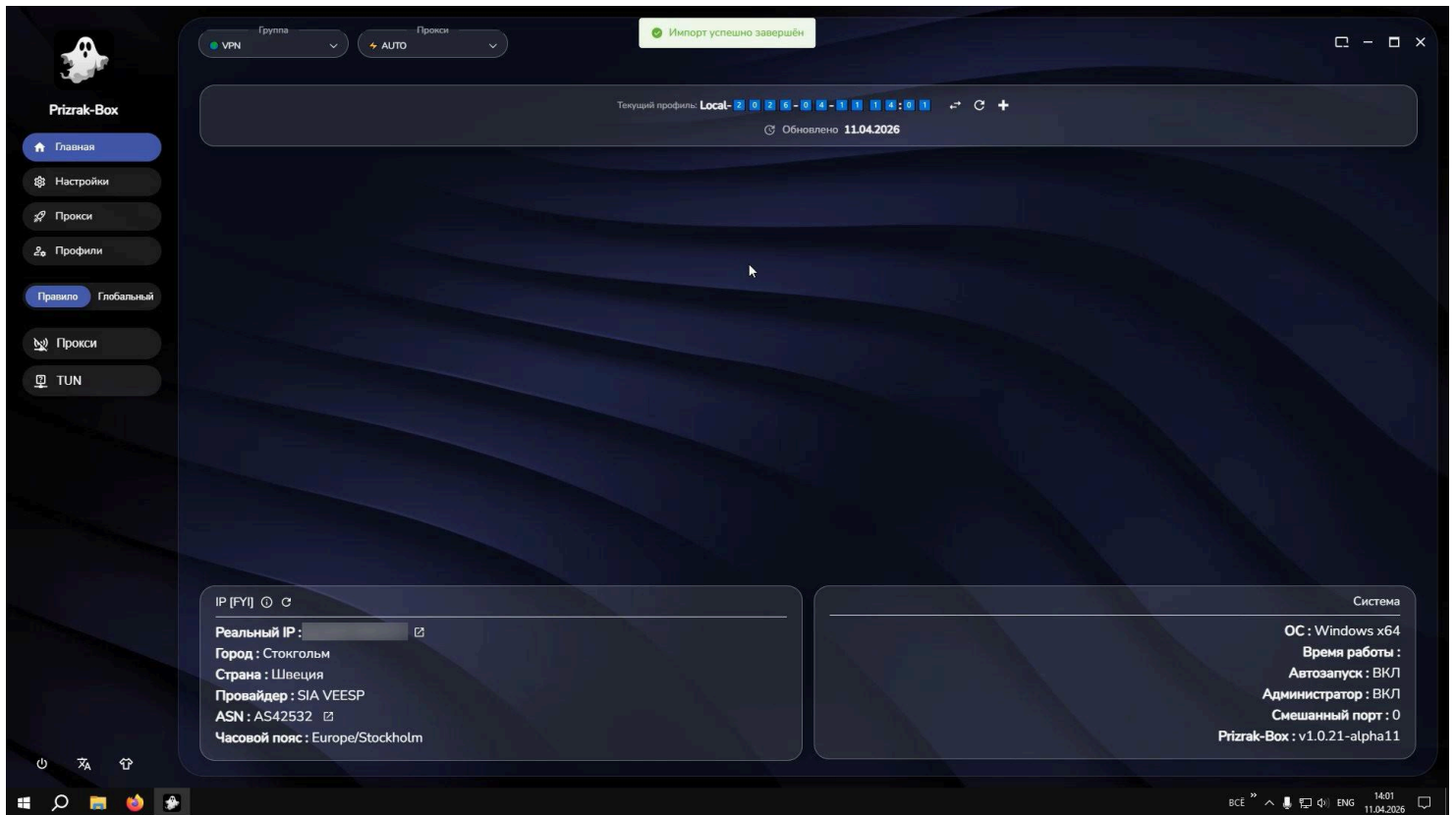
После копирования кода переходите на главную страницу Prizrak-box и жмёте кнопку “Добавить пользователя” и выпадающем меню выбираете “Импорт из буфера обмена”



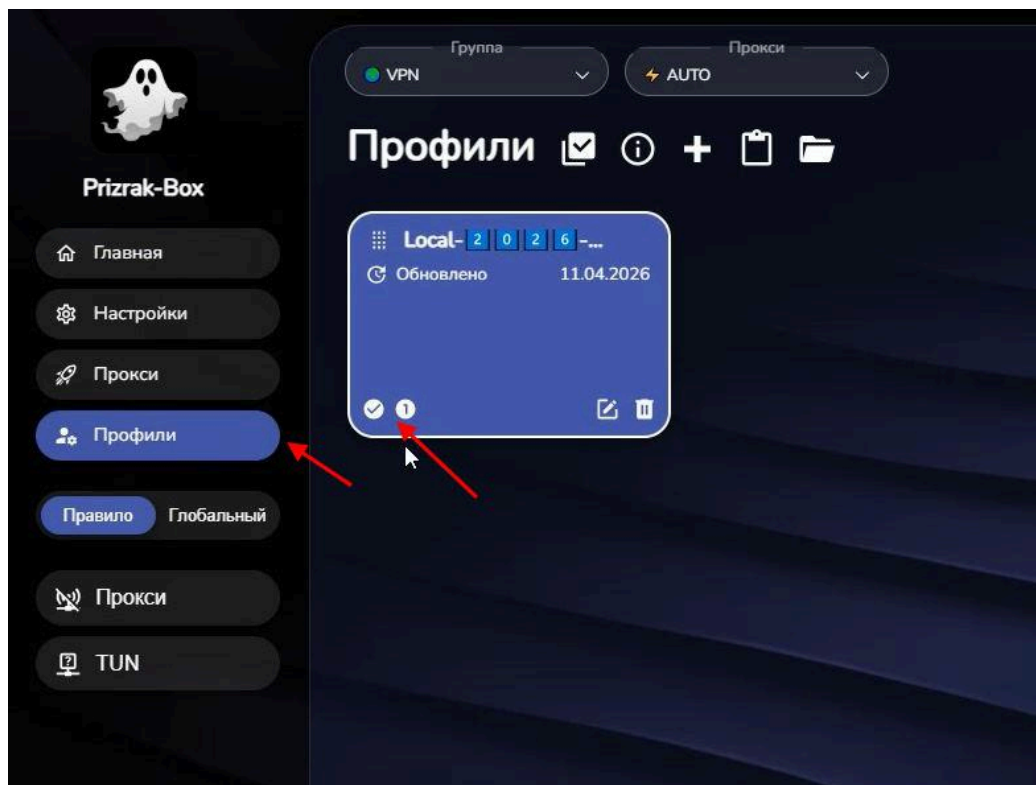
И в открывшемся окне кнопку “Подтвердить”



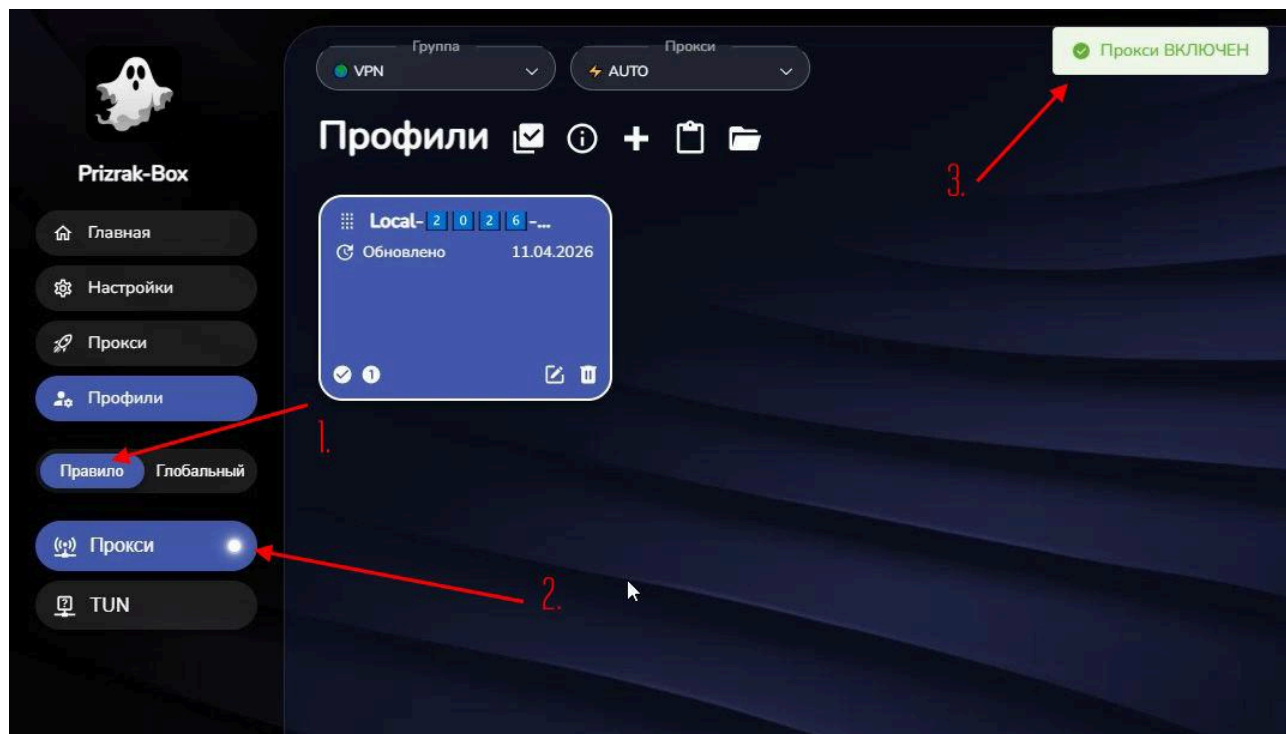
Главная страница должна начать выглядеть вот так:



Во вкладке “Профили” должно быть новое подключение и в нём должна стоять галочка (если не стоит - нажмите на галочку в углу подключения).



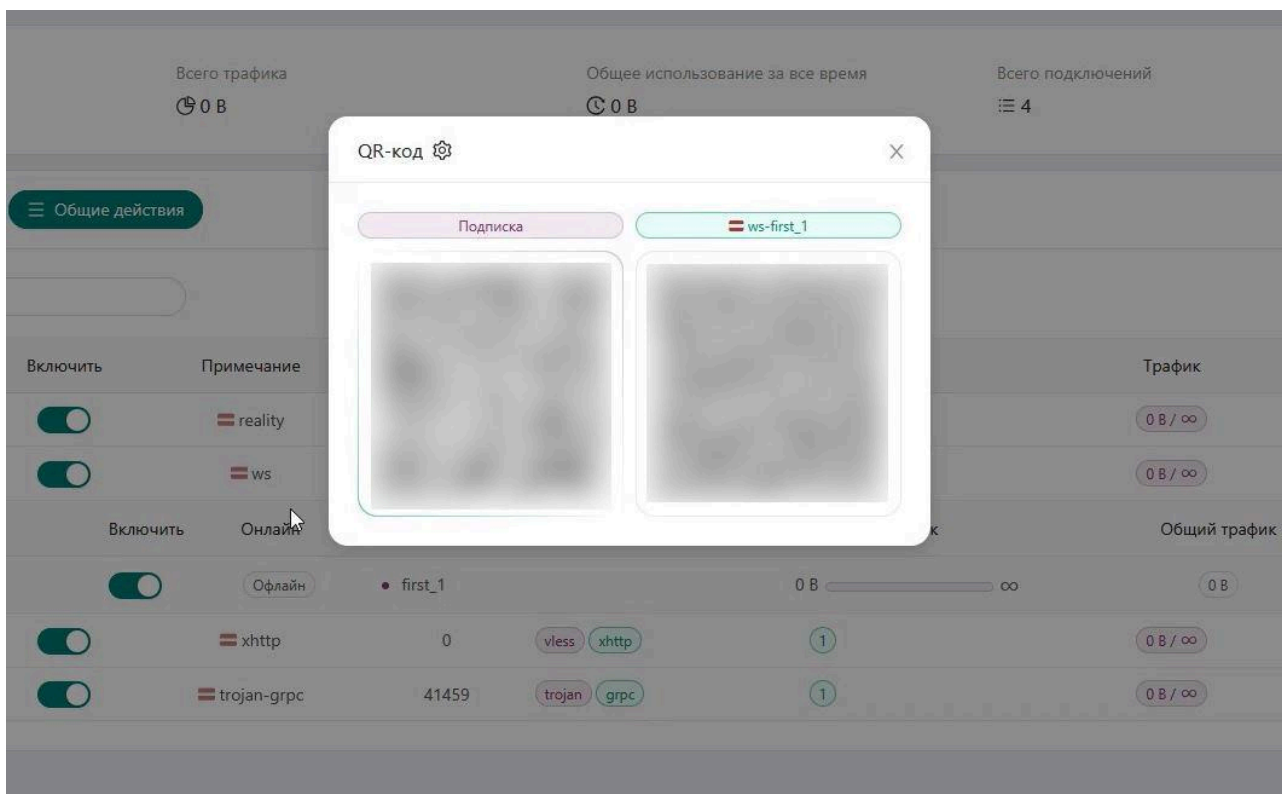
Для включения добавленного подключения переключите переключатель в режим “Правило”, нажмите на кнопку “Прокси”. Должна появиться табличка “Прокси ВКЛЮЧЕН”. Поздравляю! Подруб совершился.



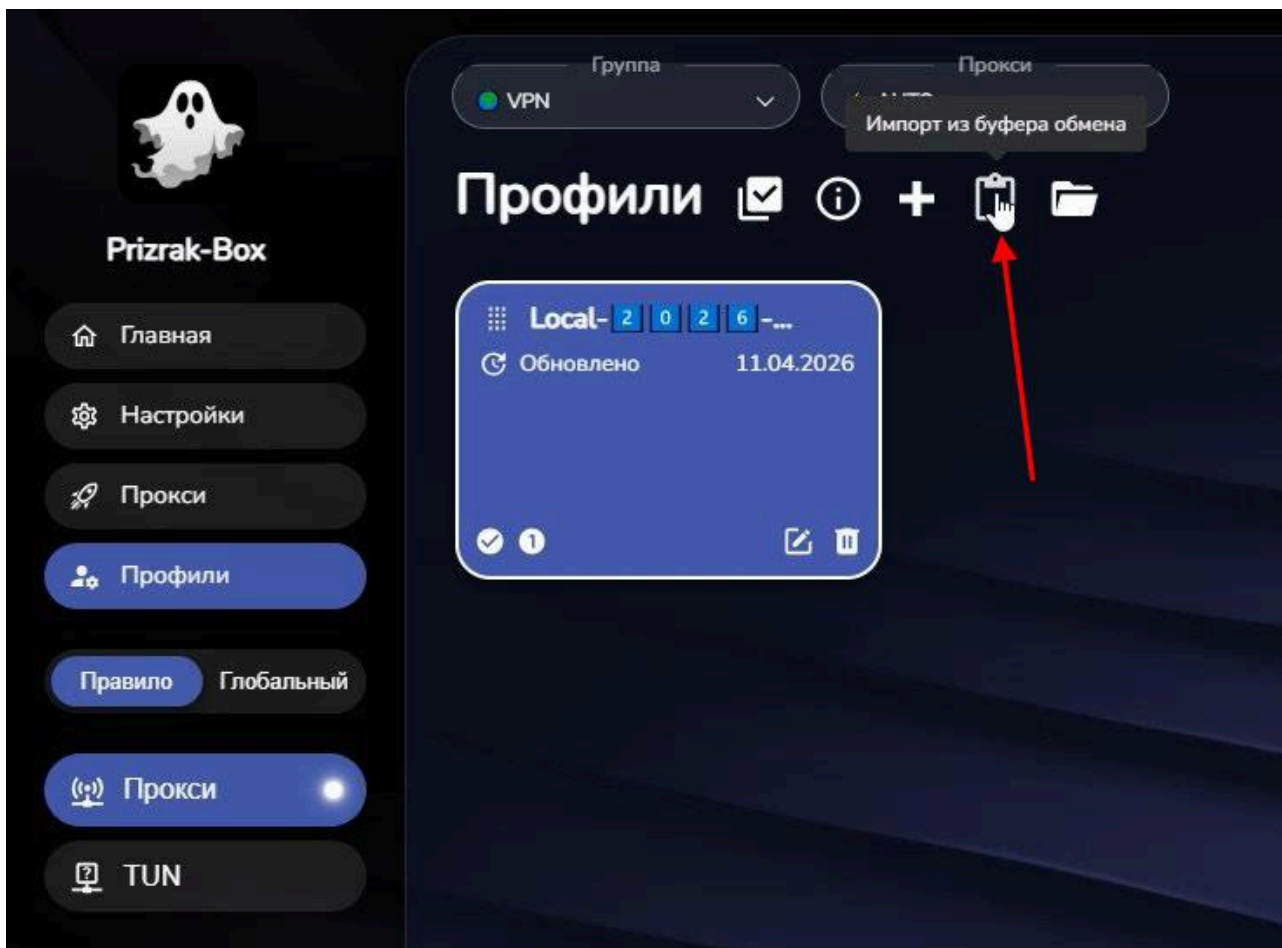
Но надо настроить все 4 протокола подключения (сейчас был настроен один), Prizrak-box имеет встроенное автоматическое управление подключениями. Выявляет какое из подключений в текущий момент работает лучше и подключается автоматически через лучшее. Для того чтобы у вас пропало подключение нужно чтобы было заблокировано все 4 настроенных протокола.

Для этого с подключенным прокси возвращаемся в панель управления 3X-UI.

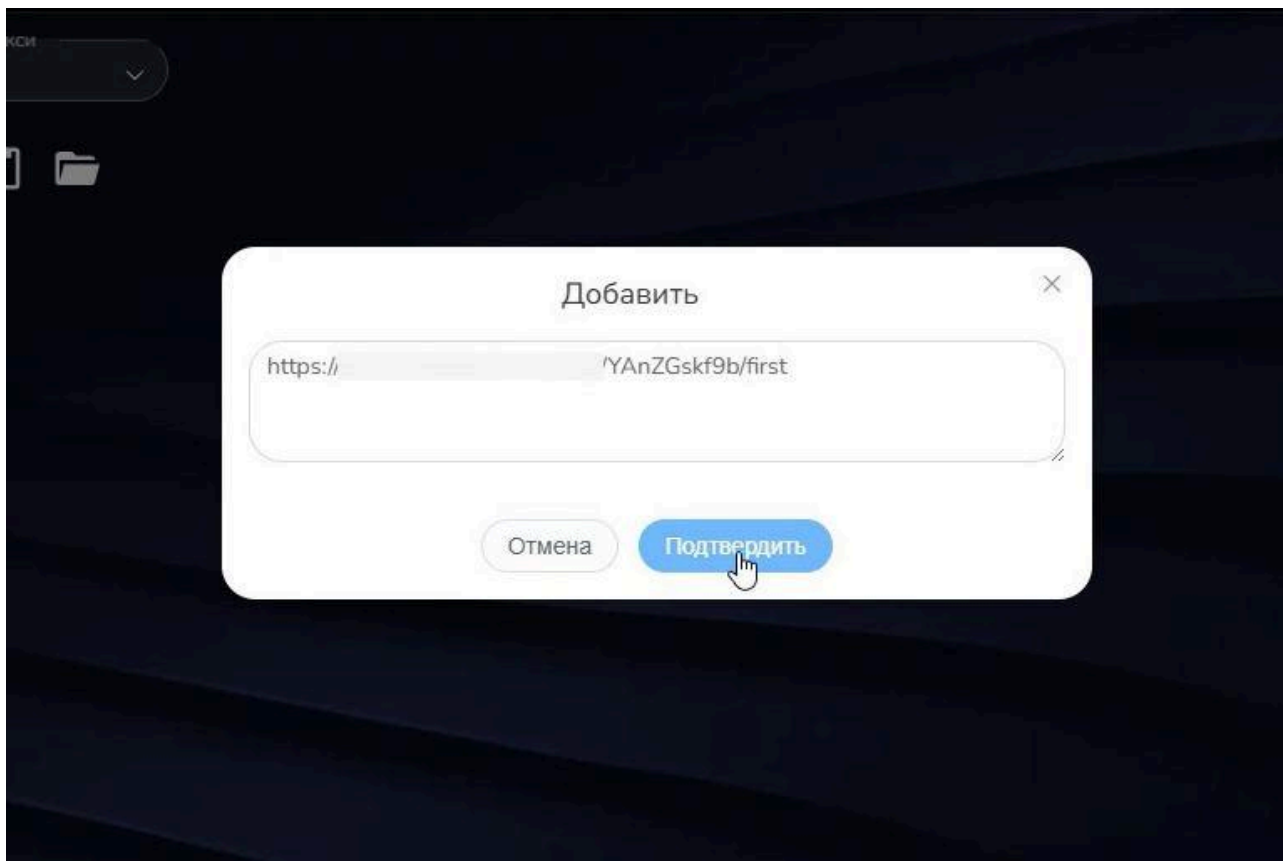
Опять выбираем нужного нам пользователя, нажимаем на значёк QR кода, но теперь выбираем QR код: “Подписка”



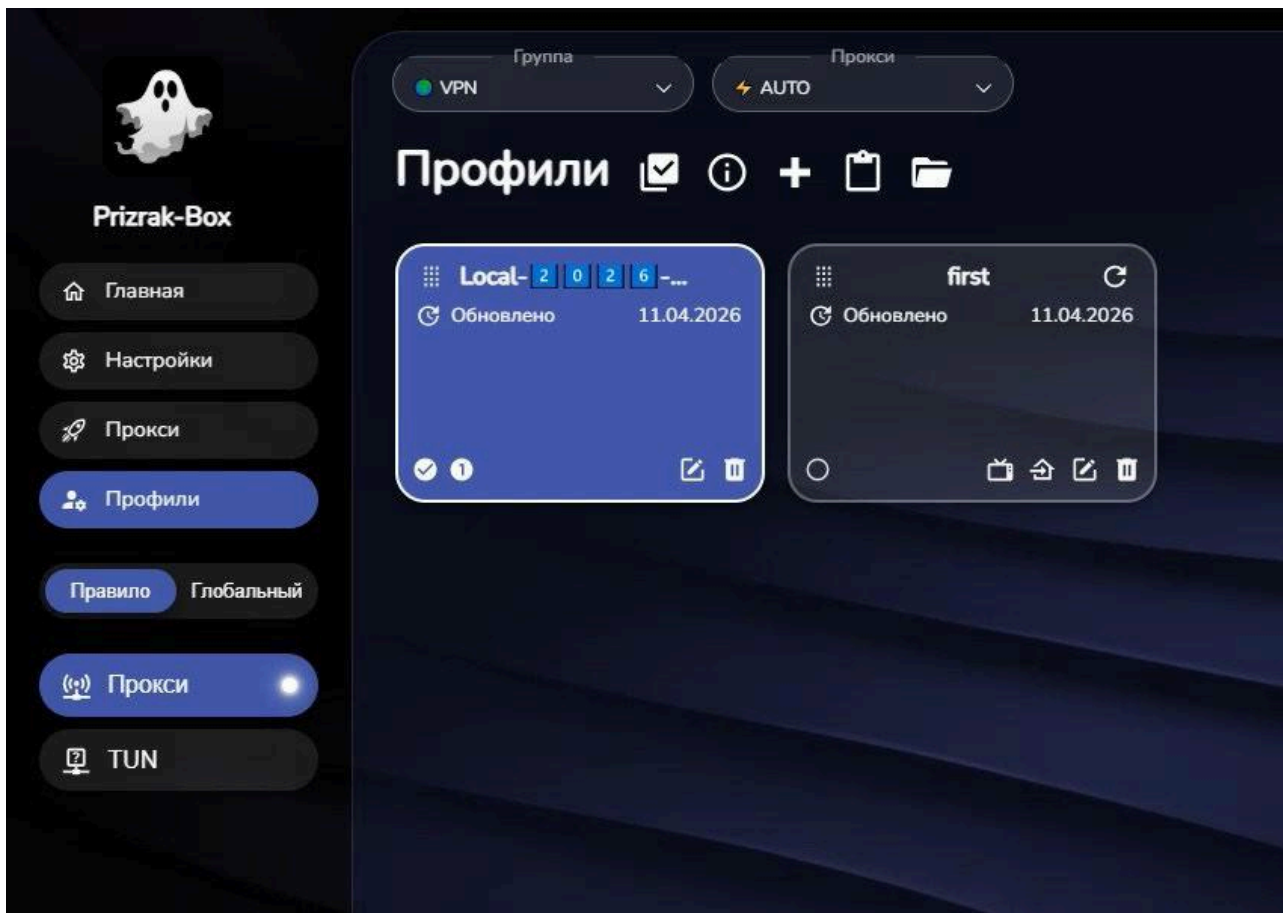
Аналогично прошлым шагам на главной странице добавляем нового пользователя, аналогичный функционал есть на вкладке “Профили” по кнопке “Импорт из буфера обмена”



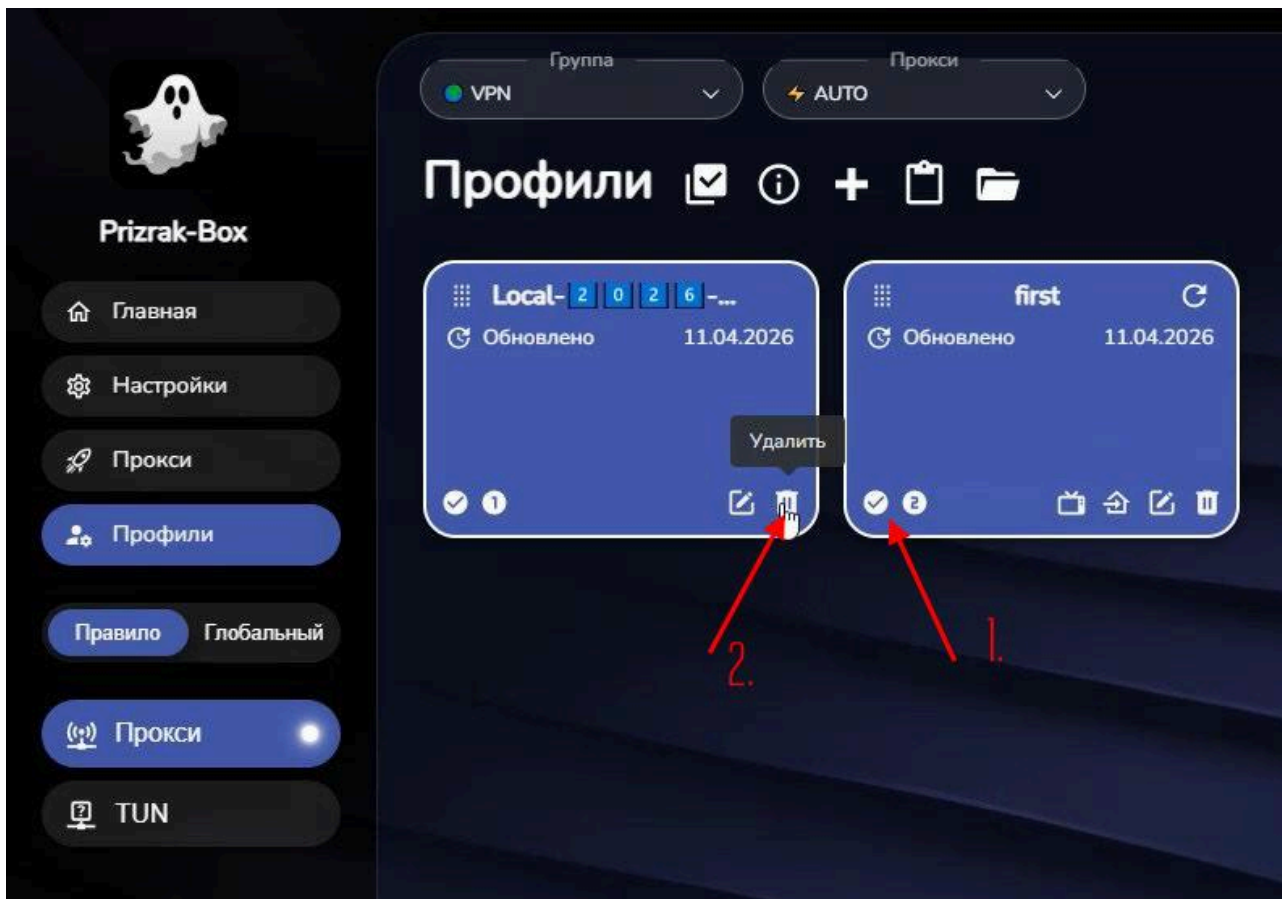
В открывшемся модальном окне жмёте “Подтвердить”



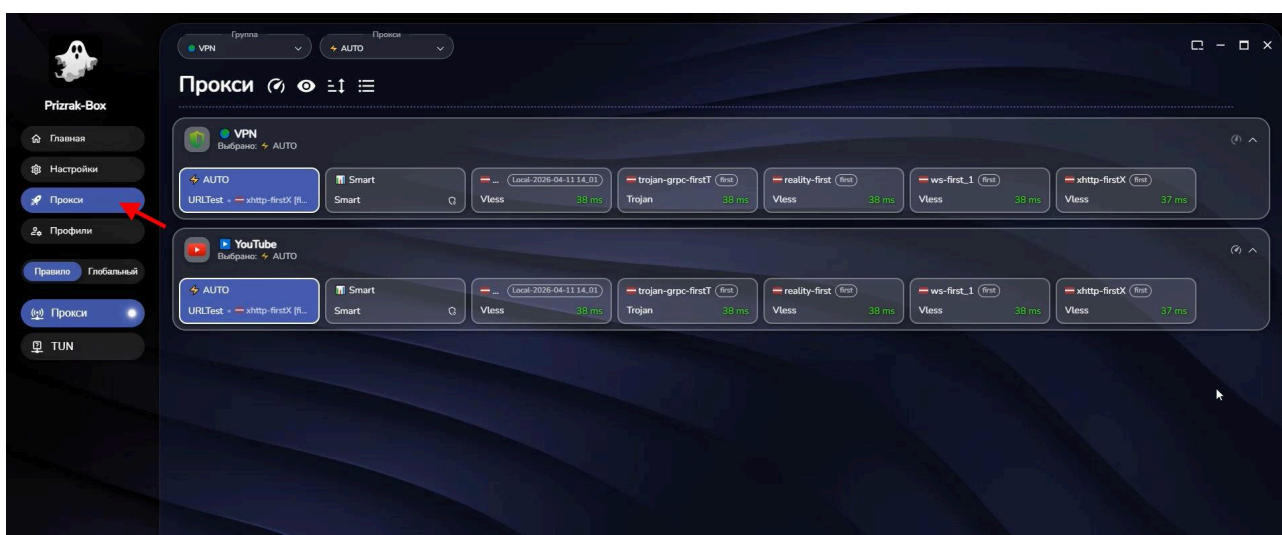
Добавится второй профиль, он уже будет включать в себя все 4 протокола



Активируйте галочку на новом подключении (1), а первое - удалите (2).

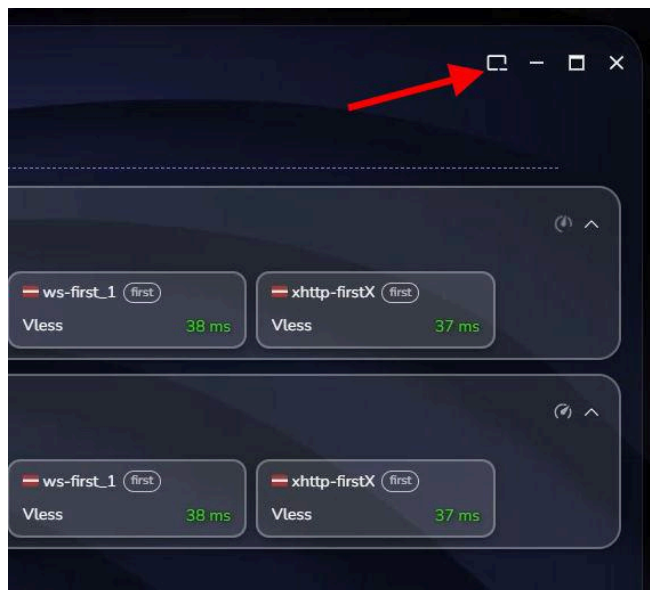


на вкладке “Прокси” вы можете увидеть все ваши подключения. Будет автоматически создано две группы (отличаются правилами какие ресурсы идёт через прокси). В каждую группу добавлены все протоколы.

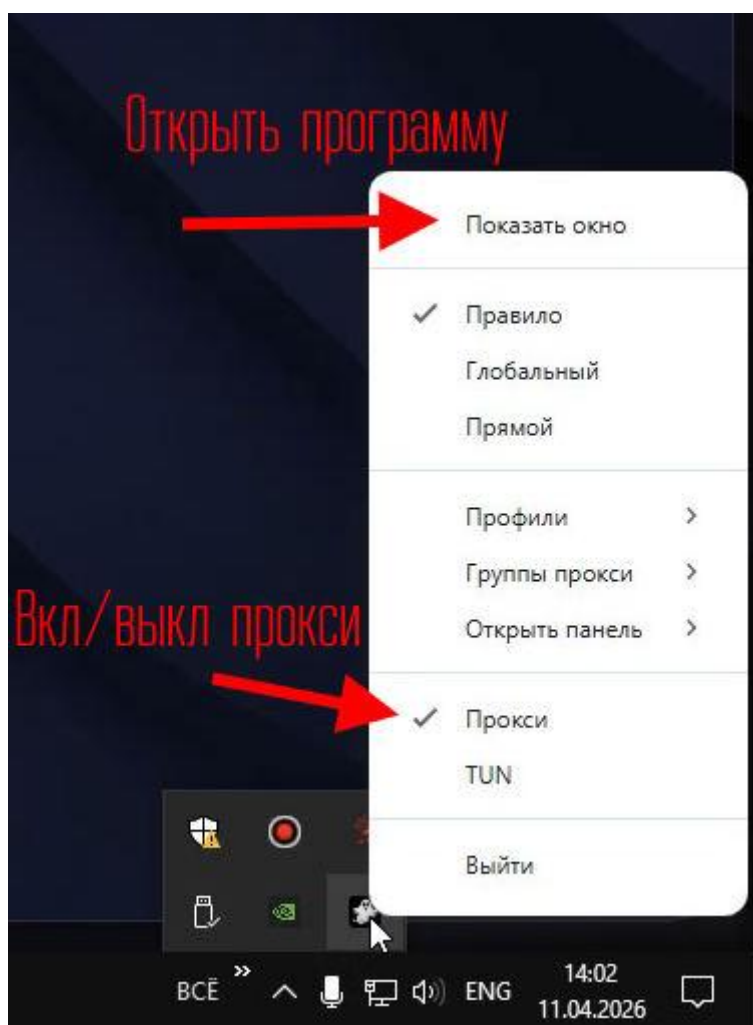


Группа выбирается в верхней части интерфейса. По умолчанию включен режим “AUTO” для каждой группы. В этом режиме программа сама выбирает лучшее подключение. В случае, если какой-то из протоколов будет заблокирован - вы этого даже не узнаете, так как программа будет автоматически вас подключать к рабочим протоколам.

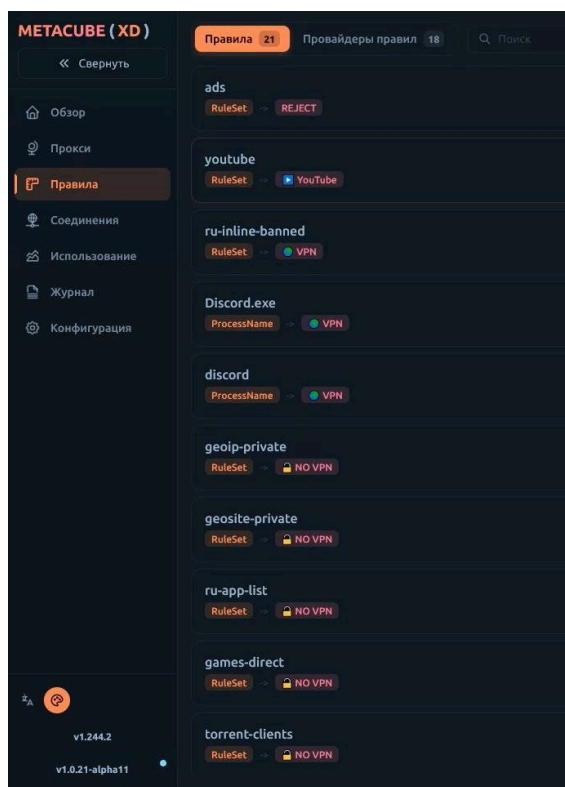
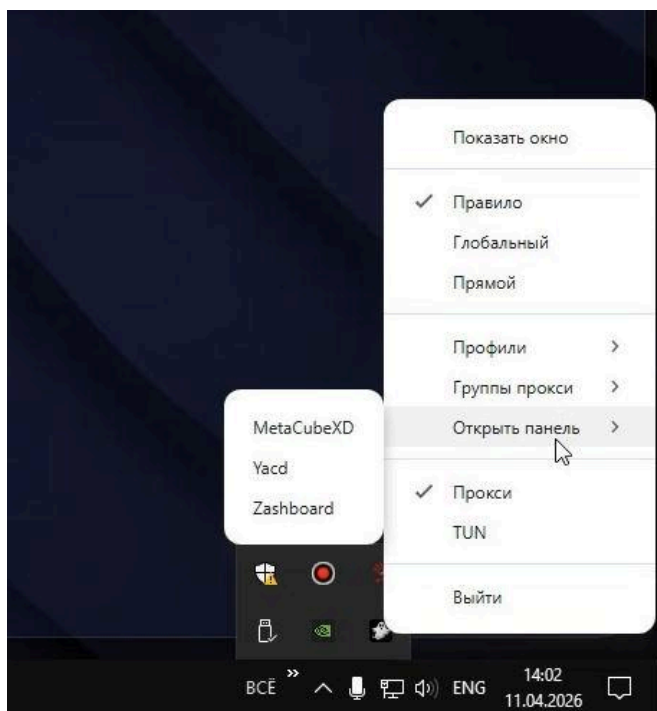
Для закрытия окна программы используйте кнопку сворачивания в трей:



Состояние включить/выключить прокси можно через контекстное меню программы в трее.



ВНИМАНИЕ! Для соблюдения правил использования инструкции вы **ОБЯЗАНЫ** перейти в одну из трёх доступных альтернативных панелей, и там удалить правила допускающие доступ к заблокированным на территории РФ ресурсам. Вы **ДОЛЖНЫ** отслеживать новости и сведения, касаемо новых блокировок и неукоснительно соблюдать эти блокировки своевременно изменяя правила обхода.



5) Настройка на смартфонах

Гайд для iOS:

<https://kb-me.info/share/3rwg3zwurq/p/clash-mi-cFBFLnvDdU>

Инструкция для Android

Скачайте приложение **v2RayTun**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.v2raytun.android>

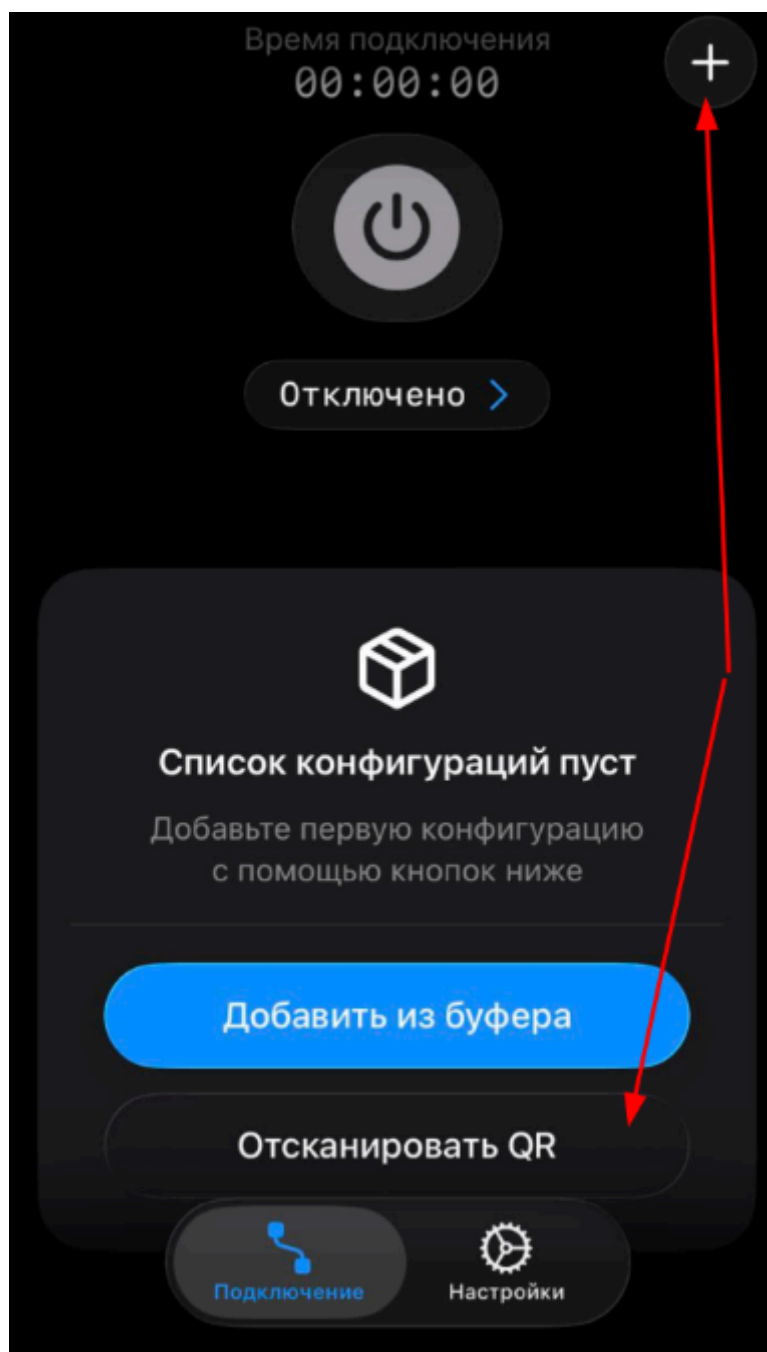


Создание пользователей аналогично разделу 3 настоящей инструкции.

Создайте в панели 3X-UI пользователей для подключения.

Дойдите до этапа сканирования QR кода подключения аналогично тому как это делалось для ПК.

Запустите приложение v2RayTun, нажмите на кнопку “+” и далее на кнопку “Отсканировать QR”



После этого вам добавиться новое подключение (вы можете аналогично добавить каждый протокол, чтобы у вас было 4 подключения)

После добавления подключений вы можете в приложении (виджете) включать/выключать прокси.

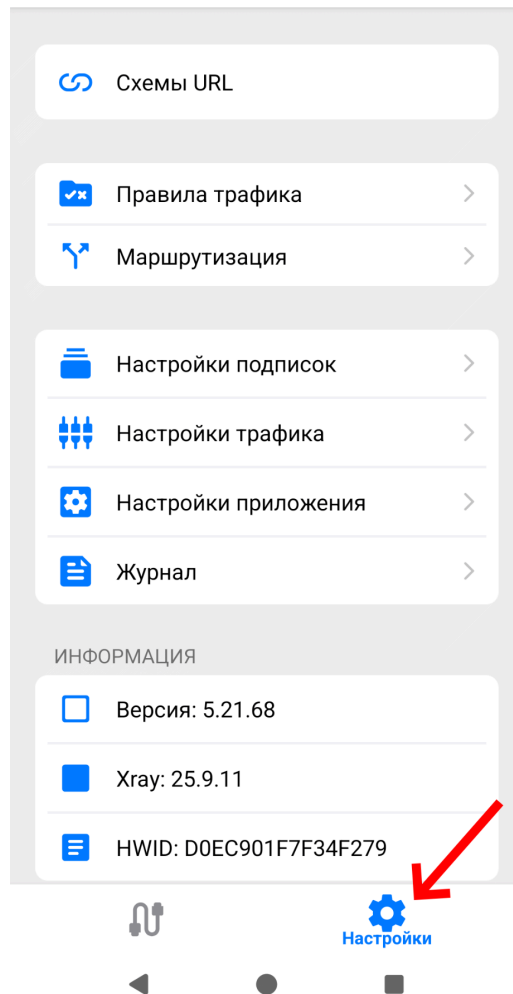
Но чтобы у вас работали приложения, которые не работают с прокси и не использовался заграничный трафик там где это не надо - нужно настроить правила и выбрать какие приложения работают напрямую, а какие через прокси.

Для этого нужно зайти в раздел "настройки"

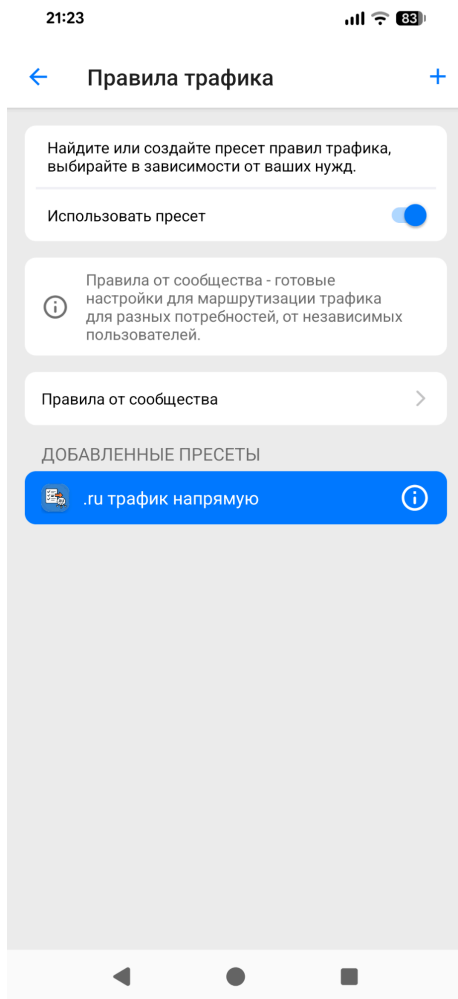
21:23

📶 83%

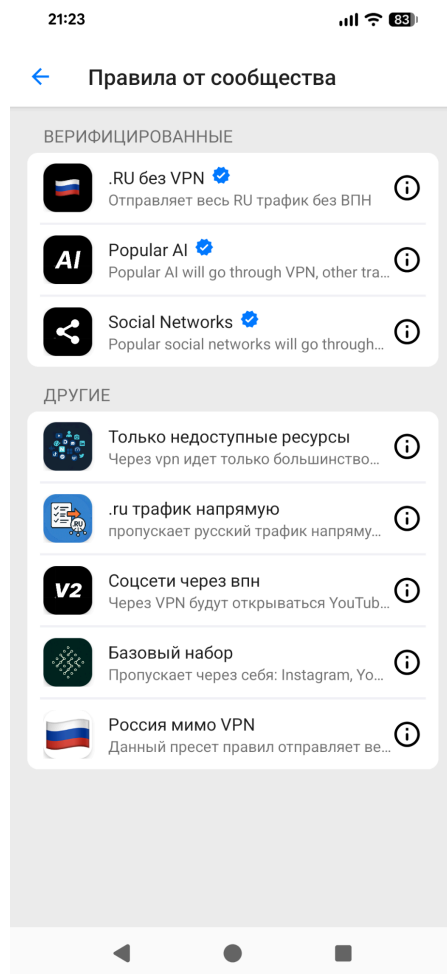
Настройки



В этом разделе перейти в “Правила трафика”



Включить галочку “Использовать пресет”
И перейти по пункту “Правила от сообщества”



Согласно ранее принятому пользовательскому соглашению этом списке **Вы ОБЯЗАНЫ** выбрать пресет, который не позволяет получать доступ к заблокированным на территории РФ ресурсам. Например на скриншоте выше это пресет “Popular AI” (даёт доступ к чат ГПТ и гугл джеминай).

Далее необходимо выбрать какие приложения смогут использовать прокси. Для этого возвращайтесь в основное меню настроек и через него переходите в раздел “Маршрутизация”

21:23

83%

Настройки

Схемы URL

Правила трафика



Маршрутизация

Настройки подписок



Настройки трафика



Настройки приложения



Журнал

ИНФОРМАЦИЯ

Версия: 5.21.68

Хгау: 25.9.11

HWID: D0EC901F7F34F279



Настройки



21:23

📶 🌐 🔋 83%

← Маршрутизация + 📄 ⋮

Маршрутизация выбранных приложений >

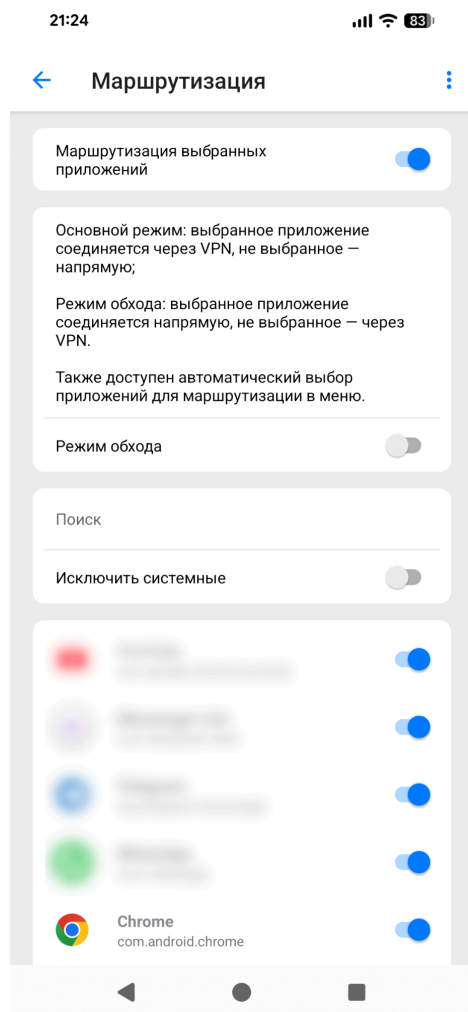
Доменная стратегия AsIs ▾

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРАВИЛА

Пусто...



Выбираете пункт “маршрутизация выбранных приложений”



Включаете галочку “Маршрутизация выбранных приложений”. Используйте основной режим (не используйте галочку “Режим обхода”). В списке приложений выберите

только те, для которых вы хотите допустить работу через прокси. **Это**

важная часть

настроек.

В случае если отдельным приложениям (в основном речь про червисы, которые доступны при работе через белые списки, типа маркетплейсов, банков, яндекса, мессенджер МАХ, госуслуги, МИР пей и т.д.) будет

доступен ваш прокси они смогу определить адрес вашего сервера и **IP**
вашего сервера может быть внесён в чёрный

СПИСОК. В таком случае не будет доступно подключение к вашему серверу ни в каком виде. На Android отдельные приложения вся равно смогут по косвенным признакам определять, что у вас есть не прямое соединение. Но даже в таком

случае такое приложение не сможет сделать тестовое подключение через ваш сервер для определения его IP адреса и внесения его в чёрный список.