

Руководство пользователя 3X-UI Manager

 [English](#) ·  Русский

Версия приложения: 0.10.8. Руководство составлено по этой версии и актуально для неё.

Скачать приложение: [F-Droid](#) · [GitHub Releases](#) · [исходный код](#) — подробнее об источниках и различиях сборок см. [раздел 2](#).

Подробное русскоязычное руководство по **3X-UI Manager** — приложению для Android, которое управляет панелью [3x-ui](#) с телефона: дашборд, inbound'ы, клиенты, узлы и настройки Xray.

Названия и подписи соответствуют интерфейсу приложения. Слова *inbound* / *outbound* не переводятся — они так и называются в самой панели.

Содержание

- 1. Что это и что нужно для работы
 - 1.1. Что умеет приложение
 - 1.2. Требования
 - 1.3. Чего приложение не делает
- 2. Установка и обновления
 - 2.1. Откуда ставить
 - 2.2. Чем отличаются сборки
 - 2.3. Как приходят обновления
- 3. Подключение к панели
 - 3.1. Где взять API-токен
 - 3.2. Поля формы подключения
 - 3.3. Что делать, если подключение не проходит
- 4. Несколько панелей
- 5. Блокировка приложения
- 6. Дашборд
 - 6.1. Состояние Xray
 - 6.2. Показатели сервера
 - 6.3. Графики истории
 - 6.4. Клиенты онлайн
 - 6.5. Трафик за месяц
 - 6.6. Версия панели и гео-базы
- 7. Inbound'ы
 - 7.1. Список
 - 7.2. Редактор: общие поля
 - 7.3. Транспорт и безопасность
 - 7.4. Сниффинг, fallback'и и сырой JSON
 - 7.5. Мониторинг доступности порта
- 8. Клиенты
 - 8.1. Список, поиск и фильтры
 - 8.2. Создание и редактирование
 - 8.3. Выдача конфигурации клиенту
 - 8.4. Массовые операции
 - 8.5. Журнал IP-адресов
 - 8.6. Экспорт, импорт и уборка
- 9. Узлы (мультипанель)
 - 9.1. Список и статус
 - 9.2. Добавление узла
 - 9.3. Взаимный TLS (mTLS)
 - 9.4. Обновление панели на узле
- 10. Xray: исходящие, маршрутизация, DNS
 - 10.1. Исходящие (outbounds)
 - 10.2. Проверка исходящих
 - 10.3. Подписки на исходящие

- 10.4. Маршрутизация и балансировщики
 - 10.5. Тест маршрута
 - 10.6. DNS
 - 10.7. Общие настройки и логи
 - 10.8. Полный конфиг Xray
 - 11. Администрирование панели
 - 12. Резервные копии
 - 13. Оповещения
 - 13.1. Как это устроено
 - 13.2. Виды оповещений
 - 13.3. Настройка
 - 14. Настройки приложения
 - 15. О приложении
 - 16. Приватность и безопасность
 - 17. Совместимость с версиями панели
 - 18. Решение проблем
-

1. Что это и что нужно для работы

1.1. Что умеет приложение

3X-UI Manager — это **клиент управления** панелью 3x-ui. Он подключается к уже работающей панели по её API и даёт с телефона примерно то же, что даёт веб-интерфейс:

- дашборд с состоянием сервера и Xray, графиками нагрузки и списком клиентов онлайн;
- полноценные операции с **inbound'ами** — создание, правка, включение/выключение;
- работу с **клиентами**: лимиты, сроки, поиск и фильтры, массовые действия, выдача ссылок и QR-кодов, журнал IP;
- управление **узлами** (мультипанельная связка master/node), включая mTLS;
- редактирование конфигурации **Xray**: исходящие, маршрутизация, DNS, логи, а при необходимости — весь конфиг целиком;
- **администрирование** самой панели: учётная запись, API-токены, настройки почты, перезапуск;
- **резервные копии** базы панели;
- **локальные уведомления** о проблемах: истёкшие клиенты, исчерпанный трафик, недоступный порт, остановленный Xray, отвалившийся узел.

1.2. Требования

Что	Требование
Android	7.0 и новее (API 24)
Панель 3x-ui	v3.3.0 или новее — с этой версии панель принимает авторизацию по API-токену. Часть возможностей появилась позже и на старой панели будет недоступна
Доступ	телефон должен доставать до адреса панели по сети (напрямую, через VPN или обратный прокси)

Рекомендуется всегда держать последнюю версию панели — так доступны все разделы приложения и все исправления самой панели. Что именно к какой версии привязано, перечислено в [разделе 17](#). Если панель старше нужной для конкретной функции, приложение не прячет раздел, а пишет прямо в нём, что версия панели это не поддерживает и стоит обновиться.

1.3. Чего приложение не делает

Это **не VPN-клиент**. Оно не подключает телефон к вашим прокси и не пропускает через них трафик — оно только управляет панелью. Чтобы пользоваться самим подключением, нужен обычный клиент (v2rayNG, Hiddify, streisand и т. п.), а приложение поможет выдать для него ссылку или QR-код.

Приложение также не устанавливает и не настраивает панель на сервере — она должна быть уже развёрнута.

2. Установка и обновления

2.1. Откуда ставить

Источник	Ссылка	Особенности
F-Droid	https://f-droid.org/packages/net.yukh.xui	рекомендуемый способ: обновления приходят через каталог
GitHub Releases	https://github.com/yukh975/3X-UI-Manager/releases	APK можно скачать вручную
Obtainium	добавить репозиторий https://github.com/yukh975/3X-UI-Manager	автообновление напрямую с GitHub

В релизе на GitHub лежат **два** APK. Обычный называется `3x-ui-manager-<версия>.apk` — берите его. Файл `fdroid.apk` — это эталонный бинарник для сборочного сервера F-Droid, ставить его вручную незачем.

2.2. Чем отличаются сборки

Приложение собирается в двух вариантах, различие ровно одно — механизм обновления:

- **обычная сборка** (GitHub, Obtainium) умеет проверять обновления сама и предлагать установку;
- **сборка для F-Droid** этой возможности лишена, потому что каталог обновляет приложения сам, а правила F-Droid запрещают приложениям скачивать и ставить собственные APK. У неё даже нет соответствующего системного разрешения.

Обе сборки подписаны одним ключом, поэтому можно поставить одну поверх другой без удаления и потери данных.

2.3. Как приходят обновления

В обычной сборке приложение проверяет наличие новой версии при запуске и показывает окно с описанием изменений. Описание берётся на языке интерфейса: для русского показывается русский список изменений, а не английский текст релиза. Проверить вручную можно в разделе **О приложении** → **Проверить обновления**.

В сборке из F-Droid вместо кнопки проверки написано, что обновления приходят через каталог.

3. Подключение к панели

Приложение подключается к панели **по API-токену**. Логин и пароль администратора для входа не используются — токен и безопаснее, и не слетает при смене пароля.

3.1. Где взять API-токен

1. Откройте панель в браузере.
2. Перейдите в **Настройки** → **Безопасность** → **API-токен** (в англоязычном интерфейсе — Settings → Security → API Token).
3. Создайте токен и скопируйте его значение.

Токен 3x-ui — это **полный доступ администратора**. Кто им владеет, тот может всё то же, что и вы через веб-панель. Храните его как пароль; если телефон потерян — удалите токен в панели, и приложение потеряет доступ.

3.2. Поля формы подключения

Поле	Что вводить
URL панели	адрес вместе со схемой и портом, например <code>https://panel.example.com:2053</code> . Если администратор задал секретный путь (<code>webBasePath</code>), включите его в адрес
API-токен	значение, скопированное из панели. Кнопка «Показать токен» позволяет проверить, что он вставился целиком
Разрешить самоподписанный TLS	отключает проверку сертификата. Включайте, только если панель работает с самоподписанным сертификатом — и только для своей панели
Базовый URL подписки (необязательно)	нужен редко. Приложение само читает адрес подписок из настроек панели; задавайте здесь только если публичный адрес отличается — например, панель за обратным прокси: <code>https://host:2096/sub/</code>

После успешного подключения профиль сохраняется, и при следующем запуске приложение подключится само.

3.3. Что делать, если подключение не проходит

- **Ошибка про неожиданный ответ** — обычно приложение получило не JSON, а HTML. Так бывает, когда в адресе не указан `webBasePath` или запрос упирается в обратный прокси, который отдаёт свою страницу.
- **Ошибка сертификата** — включите «Разрешить самоподписанный TLS».
- **401 или «токен больше не действителен»** — токен удалён или отключён в панели; создайте новый.
- **Ничего не отвечает** — проверьте, доступен ли адрес панели с телефона (мобильная сеть, VPN, ограничения по IP на стороне сервера).

4. Несколько панелей

Приложение хранит любое количество панелей и переключается между ними.

Кнопка $\rightleftharpoons$ в верхней панели открывает список сохранённых подключений. Там можно:

- **переключиться** на другую панель — все экраны перезагрузятся под неё;
- **добавить панель** — открывается пустая форма подключения;
- **выйти** из конкретной панели — приложение забудет её адрес и токен.

Активная панель подписана в заголовке, так что перепутать сервер сложно. Если выйти из последней панели, приложение возвращается к состоянию «как после установки» — заодно сбрасывается код блокировки.

5. Блокировка приложения

Так как в приложении лежат токены полного доступа к серверам, его можно закрыть кодом. Раздел **Настройки** → **Блокировка приложения**:

- **Задать код** — от 4 до 8 цифр;
- **Вход по биометрии** — отпечаток или лицо, если устройство это поддерживает;
- **Убрать код**.

Как это ведёт себя на практике:

- при запуске код спрашивается, если он задан и сессия восстановилась автоматически; сразу после того, как вы вручную ввели токен, повторно спрашивать не будут;
 - при сворачивании приложения включается блокировка, но с **паузой в 30 секунд** — быстро переключиться в другое приложение (скопировать адрес, посмотреть код) и вернуться можно без ввода кода;
 - разблокировка возможна как кодом, так и биометрией.
-

6. Дашборд

Первая вкладка. Обновляется автоматически, потянув список вниз — обновится принудительно.

6.1. Состояние Xray

Карточка показывает, работает ли Xray, и его версию. Кнопки:

- **Перезапустить** — применяет изменения конфигурации; кратко разрывает все активные подключения клиентов, о чём приложение предупредит;
- **Остановить / Запустить**.

После нажатия приложение некоторое время показывает ожидаемое состояние, чтобы запоздавший опрос не «перещёлкивал» кнопку туда-обратно.

6.2. Показатели сервера

- **CPU, Память, Диск** — в процентах;
- **Сеть ↑ / ↓ в сек** — текущая скорость;
- **Соединения** — количество TCP и UDP;
- **Load 1·5·15m** — средняя загрузка системы.

6.3. Графики истории

Блоки показателей нажимаются — открывается график за период. Интервал переключается (по умолчанию — «живой», с шагом в две минуты); панель хранит историю системных метрик примерно за неделю. Данные берутся с самой панели, приложение ничего не накапливает у себя.

6.4. Клиенты онлайн

Счётчик онлайн-клиентов нажимается и открывает список. Если к панели подключены узлы, список сгруппирован по серверам — видно, кто на основном сервере, а кто на узле.

6.5. Трафик за месяц

Суммарный трафик по всем inbound'ам за текущий период, тоже с разбивкой по серверам. Считается по счётчикам inbound'ов; если у какого-то inbound'a сброс трафика настроен не ежемесячно, приложение это пометит — иначе сумма смешала бы месячные и всевременные счётчики.

6.6. Версия панели и гео-базы

Отдельная карточка показывает версию панели и предлагает **обновление**, если оно доступно. Рядом — кнопка обновления **гео-баз** (geoip / geosite): панель перекачивает их и перезапускает Xray.

7. Inbound'ы

7.1. Список

Каждый inbound показан карточкой: примечание, протокол, порт, счётчики трафика, срок и живая скорость ↑/↓, пока экран открыт. Переключатель включает и выключает inbound; если панель операцию не приняла, приложение вернёт переключатель обратно и покажет ошибку.

7.2. Редактор: общие поля

- **Примечание** — имя, по которому вы его узнаете;
- **Протокол** — VLESS, VMess, Trojan, Shadowsocks, WireGuard, MTPROTO и другие, которые поддерживает панель;
- **Порт и адрес прослушивания**;
- **Лимит трафика и срок действия** на весь inbound;
- **Периодический сброс трафика** — в том числе выбор дня месяца, если панель поддерживает (3.6.0);
- **Узел** — на каком сервере разворачивать inbound, если к панели подключены узлы.

7.3. Транспорт и безопасность

Транспорт (`streamSettings`) редактируется структурными полями: тип транспорта (TCP/raw, WebSocket, gRPC, HTTPUpgrade, ХТТТР, KCP и т.д.), его параметры, а также TLS или REALITY с их полями — сертификаты, SNI, отпечаток, short ID.

Важная деталь: приложение правит транспорт как живой JSON-объект, поэтому **ключи, которых оно не знает, не теряются** — редактируя inbound, созданный в веб-панели с экзотическими настройками, вы их не сотрёте.

7.4. Сниффинг, fallback'и и сырой JSON

- **Сниффинг** — определение назначения по трафику, со списком типов;
- **Fallback'и** — переадресация по SNI/пути на другие порты;
- **JSON входящего (расширенно)** — настройки протокола, которые не вынесены в форму, доступны как сырой JSON. Клиенты при этом сохраняются отдельно и не затираются: ими управляет вкладка «Клиенты».

7.5. Мониторинг доступности порта

В редакторе сохранённого inbound'а есть переключатель **«Мониторить доступность»**. Он относится к [оповещениям](#): порт и примечание запоминаются **в самом телефоне**, и фоновая проверка потом стучится прямо в этот порт, не спрашивая панель. Сделано так потому, что панель часто закрыта файрволом от телефона, и её доступность — плохой индикатор здоровья сервиса.

8. Клиенты

8.1. Список, поиск и фильтры

Список показывает по каждому клиенту: индикатор онлайн, email/имя, трафик ↑/↓ и лимит, живую скорость, срок действия и когда его видели в последний раз.

Поиск ищет не только по email — ещё по комментарию, sub ID, UUID, паролю, полю auth и Telegram ID.

Фильтры (кнопка с бейджем количества) повторяют фильтры веб-панели:

- по статусу — активные, отключённые, истёкшие, исчерпавшие трафик;
- по группе.

Внутри одного раздела условия объединяются по «или», разделы сужают выборку независимо друг от друга — так же, как в панели.

8.2. Создание и редактирование

Основные поля: **email/имя**, **лимит трафика** (в ГБ), **срок действия**, **лимит IP**, **группа**, **комментарий**, **Telegram ID**, **subld**, а также привязка к одному или нескольким inbound'ам.

Форма подстраивается под протокол выбранного inbound'a:

- для **MTProto** появляются секрет FakeTLS (с кнопкой регенерации) и ad-tag;
- для **WireGuard** — разрешённые IP (Allowed IPs) пира;
- для **VLESS** — поле **flow**.

Идентификаторы (UUID, пароль, subld) приложение при создании формирует само в том же формате, что и веб-панель.

8.3. Выдача конфигурации клиенту

Нажатие на клиента открывает окно «Поделиться»:

- **Подписка** — одна ссылка, по которой клиентское приложение само получит все конфигурации и будет их обновлять. Показывается QR-код, есть копирование и «Поделиться»;
- **Подключения** — отдельные ссылки по каждому серверу, каждую можно раскрыть и получить свой QR;
- **«Как видит подписчик»** — живой статус подписки (онлайн, использовано из лимита) ровно в том виде, в каком его получает приложение клиента. Требуется панель 3.6.0; если сервер подписок с телефона недоступен, блок просто не показывается.

Отсюда же доступны кнопки **Изменить**, **Удалить** и **Журнал IP**.

8.4. Массовые операции

Долгое нажатие включает режим выделения. С выбранными клиентами можно:

- **включить** или **отключить**;

- **скорректировать** — добавить или убавить дни и гигабайты, выставить flow;
- **удалить**.

8.5. Журнал IP-адресов

Показывает, с каких адресов подключался клиент и когда, а при мультипанели — через какой узел. Журнал можно очистить.

8.6. Экспорт, импорт и уборка

- **Экспорт** всех клиентов в JSON — годится как резервная копия или для переноса;
 - **Импорт** из такого же JSON; клиенты с уже существующими email панель пропустит;
 - **Удалить бесхозных** — убрать клиентов, не привязанных ни к одному inbound'у.
-

9. Узлы (мультипанель)

Раздел нужен, если у вас связка «главная панель + узлы»: несколько серверов, которыми вы управляете из одного места.

9.1. Список и статус

По каждому узлу видно: имя, адрес, состояние, версию панели на нём и счётчики. Переключатель включает и выключает узел. Список тянется вниз для обновления.

9.2. Добавление узла

Поля: имя, схема (http/https), адрес, порт, базовый путь, **API-токен узла**, режим проверки TLS и **исходящий для соединения** (выбирается из тегов outbound'ов конфигурации Xray).

С панели 3.6.0 токен узла **не возвращается обратно** — панель показывает лишь факт, что он задан. Поэтому при редактировании пустое поле токена означает «оставить прежний», а ввод нового значения — заменить.

9.3. Взаимный TLS (mTLS)

Отдельная страница (панель 3.4.0 и новее). Она решает две задачи:

- **скопировать СА этой панели**, чтобы зарегистрировать её как доверенную на узле;
- **здать СА**, чьим клиентским сертификатам доверяет эта панель, когда сама выступает узлом.

При mTLS API-токен узлу не нужен.

9.4. Обновление панели на узле

Панель на узле можно обновить прямо из приложения. Узел скачивает новую сборку и перезапускается, это заметно дольше одного обновления списка — поэтому приложение продолжает опрашивать узел, пока версия действительно не сменится, и только тогда показывает результат.

10. Xray: исходящие, маршрутизация, DNS

Всё, что связано с конфигурацией Xray, собрано в меню  в верхней панели. Разделы редактируют разные части одного и того же конфига, при этом каждый из них сохраняет конфиг целиком — «соседние» части (то, что вы не трогали) не теряются.

Общее правило: изменения записываются в конфигурацию панели, но применяются к работающему ядру **после перезапуска Xray**. Приложение об этом напоминает, а перезапустить можно с дашборда.

10.1. Исходящие (outbounds)

Список исходящих с их тегом, протоколом и адресом. Первый в списке — маршрут по умолчанию, он так и подписан. Доступны:

- **создание и правка** исходящего: протокол, адрес, порт, учётные данные, транспорт, а также **Target Strategy** (от `AsIs` до `ForceIPv4`) и «Send through»;
- **изменение порядка** — стрелками вверх/вниз, порядок определяет, кто станет маршрутом по умолчанию;
- **удаление**;
- **импорт из ссылки** `vless://` ;
- **импорт и экспорт** всего списка в JSON.

10.2. Проверка исходящих

У каждого исходящего есть кнопка **«Тест»** и переключатель режима:

Режим	Что меряет
TCP	доступность и задержку на уровне соединения
HTTP	полный запрос через прокси; дополнительно показывает IP выхода и страну
Real delay	полное время с установлением туннеля — ближе всего к реальному опыту

Для HTTP и Real рядом с задержкой появляются IP, флаг страны и пометка **WARP**, если выход идёт через него. URL для проверки задаётся на стороне панели.

10.3. Подписки на исходящие

Панель умеет сама скачивать чужие списки серверов по ссылке-подписке и подмешивать их в конфиг как исходящие. Раздел открывается из меню  на экране «Исходящие».

Для каждой подписки настраивается:

Поле	Смысл
Ссылка на подписку	адрес, откуда панель берёт список
Название	как вы её узнаете

Поле	Смысл
Префикс тегов	например <code>hk-</code> , чтобы отличать её серверы в маршрутизации
Интервал обновления	как часто панель перечитывает ссылку
Включена	временно отключить, не удаляя
Перед ручными исходящими	ставить её серверы выше ваших — тогда один из них может стать маршрутом по умолчанию
Разрешить приватный адрес	позволить ссылке на локальный/LAN-адрес; по умолчанию выключено ради безопасности
Не проверять TLS-сертификат	для источника с самоподписанным сертификатом

Действия: **предпросмотр** (панель скачивает и разбирает ссылку, показывая, сколько серверов найдено и с какими тегами — до сохранения), **обновить сейчас**, **обновить все**, изменение порядка и удаление.

Серверы, пришедшие из подписки, показываются на экране «Исходящие» отдельным блоком. Их можно **тестировать** и указывать в правилах маршрутизации и балансировщиках наравне с обычными, но **редактировать напрямую нельзя**: панель пересоздаёт их при каждом обновлении подписки, и правки всё равно были бы затёрты. Менять их нужно через саму подписку.

10.4. Маршрутизация и балансировщики

Раздел **Маршрутизация** содержит:

- **правила** — по доменам, IP, портам, протоколу, inbound'у; каждое правило указывает, в какой исходящий или балансировщик отправить трафик. Правила можно включать и выключать, менять порядок, импортировать и экспортировать;
- **балансировщики** — группы исходящих со стратегией выбора (`random`, `roundRobin`, `leastLoad`, `leastPing`);
- **Default Outbound** — какой исходящий обрабатывает трафик, не попавший ни под одно правило.

Служебное правило статистики (`api`) защищено от отключения — без него ломается учёт трафика.

10.5. Тест маршрута

Инструмент отвечает на вопрос «куда уйдёт этот адрес». Вводите домен или IP, при необходимости порт и тип сети, **выбираете inbound** — и получаете итоговый исходящий, цепочку балансировщика либо вердикт «outbound по умолчанию».

Выбор inbound'a здесь обязателен по существу: почти все правила маршрутизации привязаны к inbound'у, и без него роутер не может принять решение. Проверка работает для локальных inbound'ов; для узловых правил маршрутизации на главной панели нет, поэтому результат для них не показателен.

10.6. DNS

Редактор DNS-секции: серверы (обычные и с условиями), стратегия запросов, статические записи hosts.

10.7. Общие настройки и логи

Раздел **Общие / Логи**: уровень логирования, параметры доступа к логам и прочие общие настройки ядра.

10.8. Полный конфиг Xray

Если нужного поля нет ни в одной форме, конфигурацию можно править как текст — целиком, тот же JSON, что и на странице Xray Configuration в веб-панели. Рядом задаётся URL для проверки исходящих. После сохранения нужен перезапуск Xray.

11. Администрирование панели

Раздел **Администрирование панели** (меню ) собирает настройки самой панели.

- **Учётная запись администратора** — смена логина и пароля. Требуется ввести текущие. После смены ваш API-токен продолжает работать, но другие сессии в браузере разлогиниваются.
 - **API-токены** — список токенов панели: включить, отключить, удалить, создать новый. Значение нового токена показывается **один раз** — скопируйте сразу. Удаление токена мгновенно лишает доступа все приложения, которые им пользуются.
 - **Подписка** — текст **объявления** (`subAnnounce`), который показывается баннером на инфо-странице подписки.
 - **Почта (SMTP)** — адрес и имя отправителя для писем панели. Если оставить адрес пустым, используется логин SMTP. Полезно, когда логин у релея не является почтовым адресом: без корректного `From` строгие получатели (например, Gmail) отклоняют письма. Требуется панель 3.6.0.
 - **Уведомления** — **порог оповещения outbound**: сколько подряд неудачных проверок должно случиться, прежде чем панель пошлёт оповещение о недоступном исходящем. **1** — как раньше, при первой же неудаче. Помогает от лавины ложных срабатываний на нестабильном канале. Требуется панель 3.6.0.
 - **Перезапустить панель** — перезапускает саму службу панели; подключение приложения при этом на несколько секунд пропадёт.
-

12. Резервные копии

Раздел **Резервная копия / восстановление**.

- **Скачать** — приложение забирает базу панели и предлагает выбрать, куда сохранить файл. Имя файла выбирает панель: `x-ui.db` для SQLite или `x-ui.dump` для PostgreSQL.
- **Восстановить** — выбираете файл, панель импортирует его под своей СУБД и перезапускает Xray.

В этой базе лежит **всё**: настройки панели, inbound'ы, клиенты и конфигурация Xray. Поэтому копия — самый быстрый способ переехать на другой сервер, и по той же причине к файлу надо относиться как к секрету.

13. Оповещения

13.1. Как это устроено

Оповещения **полностью локальные**. Приложение само, примерно раз в 30 минут, опрашивает сохранённые панели и показывает системные уведомления. Никакого внешнего сервиса push-уведомлений здесь нет: ни ваши данные, ни адреса панелей никуда не уходят. Обратная сторона — уведомление появится не в ту же секунду, а при очередной проверке.

Проверка доступности сделана **на уровне TCP-порта**, а не через API панели. Причина простая: панель часто закрыта файрволом от телефона, поэтому её недоступность ничего не говорит о здоровье сервиса. По умолчанию проверяется **порт 443** — обычная публичная точка входа.

Чтобы не сыпать ложными тревогами, оповещение о недоступности срабатывает только после **двух неудачных проверок подряд**, а ошибка авторизации (401) недоступностью не считается.

13.2. Виды оповещений

Оповещение	Когда
Клиент истёк / скоро истечёт	срок закончился или до него меньше заданного числа дней
Лимит трафика почти исчерпан	использовано больше заданного процента
Панель недоступна	заданный порт не отвечает
Инбаунд недоступен	не отвечает порт inbound'a, отмеченного для мониторинга
Хгау остановлен	ядро не работает
Узел недоступен	узел не на связи

Уведомления разложены по **двум системным каналам** — «клиентские» и «инфраструктурные». Это позволяет в настройках Android приглушить возню с клиентами, оставив тревоги о серверах. В тексте каждого уведомления есть дата и время срабатывания — так понятно, актуальна ли проблема, если вы увидели его через несколько часов.

13.3. Настройка

Раздел **Настройки** → **Оповещения панели**:

- переключатель **включения** (на Android 13+ приложение попросит разрешение на уведомления);
- **дней до истечения** — за сколько дней предупреждать (по умолчанию 3);
- **порог трафика (%)** — при каком проценте расхода предупреждать (по умолчанию 90);
- **порт панели** — какой порт проверять на доступность (по умолчанию 443).

Отдельные inbound'ы включаются в мониторинг из их редактора — см. [7.5](#).

14. Настройки приложения

- **Язык** — «Как в системе» (по умолчанию), English или Русский. В системном режиме приложение следует языку телефона и переключается сразу при его смене, без перезапуска. Явно выбранный язык всегда важнее системного.
 - **Единицы скорости** — байты (КБ/с) или биты (Кбит/с). Влияет на скорости inbound'ов и клиентов.
 - **Блокировка приложения** — см. [раздел 5](#).
-

15. О приложении

Отдельный пункт меню  . Содержит:

- название, **версию** и копирайт;
- **проверку обновлений** (в сборке из F-Droid — пояснение, что обновления идут через каталог);
- **историю изменений** — полный список версий с описанием, что менялось. Работает офлайн: changelog вшит в само приложение, никуда за ним ходить не нужно;
- ссылку на **проект на GitHub**;
- блок **«Наши проекты»** — руководство по 3x-ui, «Конвертер валют» и netadm.pro.

До подключения к панели раздел доступен из настроек — чтобы версию можно было посмотреть и не входя в панель.

16. Приватность и безопасность

Куда приложение обращается. Только к тем адресам, которые вы сами ввели: к вашей панели и, при выдаче клиенту подписки, к её серверу подписок. Плюс, в обычной сборке, к странице релизов приложения — для проверки обновлений. Аналитики, рекламы и трекеров в приложении нет.

Сборка из F-Droid не обращается к нашей инфраструктуре вообще — в ней нет даже проверки обновлений. Побочный эффект честного подхода: мы не знаем, сколько людей пользуется приложением из каталога.

Как хранятся ваши данные. Профили подключения (адрес панели и API-токен) лежат в зашифрованном хранилище Android: значения шифруются AES-256-GCM, ключи — AES-256-SIV, мастер-ключ находится в Android Keystore. Дополнительно вход в приложение можно закрыть кодом и биометрией.

Разрешения, которые запрашивает приложение:

Разрешение	Зачем
Интернет и состояние сети	связь с панелью
Уведомления	локальные оповещения
Биометрия	разблокировка по отпечатку/лицу
Установка пакетов	только в обычной сборке — чтобы поставить обновление; в сборке F-Droid этого разрешения нет

Что стоит помнить. API-токен 3x-ui — это полный доступ администратора. Режим «Разрешить самоподписанный TLS» отключает проверку сертификата и уместен только для своей панели.

17. Совместимость с версиями панели

Минимальная панель — 3.3.0: с неё панель принимает авторизацию по API-токену, на которой построено всё приложение. Работать оно будет и с ней, но часть возможностей появилась в более поздних версиях панели:

Возможность	Нужна панель
Подключение по API-токену, дашборд, inbound'ы, клиенты, подписки, конфиг Xray	3.3.0
Подписки на исходящие	3.3.1
Узлы и mTLS, журнал IP клиента, экспорт и импорт клиентов, живая скорость inbound'ов, разбивка онлайн по серверам	3.4.0
Массовые операции с клиентами, генерация ключей VLESS-шифрования	3.4.1
Живая скорость по клиентам, тест исходящих, Target Strategy, тест маршрута, объявление подписки, поля MTPProto и WireGuard у клиента	3.5.0
Настройки отправителя SMTP, порог оповещений outbound, статус «как видит подписчик», токены узлов «только на запись», день месяца для сброса трафика	3.6.0

Рекомендация простая: держите последнюю версию панели. Тогда доступны все разделы приложения, а заодно и все исправления самой панели.

Если панель старше, чем нужно конкретному разделу, приложение **не прячет его**, а показывает пояснение: версия панели это не поддерживает, обновите панель. Так видно, что функция существует, и понятно, что делать.

18. Решение проблем

«Unexpected response» или ошибка разбора ответа. Приложение получило не JSON. Чаще всего в адресе панели не указан секретный путь (`webBasePath`) или запрос перехватывает обратный прокси. Проверьте адрес целиком, скопировав его из браузера.

Ошибка сертификата. Включите «Разрешить самоподписанный TLS» в настройках подключения — но только для своей панели.

«API-токен больше не действителен». Токен удалён или отключён в панели. Создайте новый и подключитесь заново; сохранённый профиль подставит остальные поля.

Раздел пишет, что панель не поддерживает функцию. Панель старше нужной версии — см. [раздел 17](#). Обновите панель с дашборда.

Изменения в Xray не действуют. Конфигурация сохраняется в панели, но применяется после **перезапуска Xray** — кнопка на дашборде.

Не приходят оповещения. Проверьте, что они включены в настройках, что Android разрешил приложению уведомления и что система не выгружает приложение из памяти энергосбережением. Помните: проверка идёт примерно раз в 30 минут, а о недоступности сообщается после двух неудачных проверок подряд.

Тест маршрута всегда показывает исходящий по умолчанию. Не выбран inbound — правила почти всегда привязаны к нему. Для узловых inbound'ов результат не показателен: правил маршрутизации для них на главной панели нет.

Не приходит обновление приложения. В сборке из F-Droid обновления идут только через каталог и появляются с задержкой в сутки-двое после выпуска — это расписание их сборочного сервера, повлиять на него нельзя.

Создано на основе анализа исходного кода приложения. Yuriy Khachaturian (yukh.net)

Лицензия: [CC BY 4.0](#).