

ГЛАВНАЯ (HTTP://ALL-LAB.RU/)	ОБЗОРЫ (HTTP://ALL-LAB.RU/CATEGORY/OVERVIEW)
FAQ (HTTP://ALL-LAB.RU/CATEGORY/FAQ)	ANDROID ▾
НОВОСТИ (HTTP://ALL-LAB.RU/CATEGORY/NEWS)	КОНТАКТЫ (HTTP://ALL-LAB.RU/KONTAKTYI)
О САЙТЕ (HTTP://ALL-LAB.RU/?P=68)	



FAQ ([HTTP://ALL-LAB.RU/CATEGORY/FAQ](http://all-lab.ru/category/faq))

90 COMMENTS ([HTTP://ALL-LAB.RU/1431/NASTROYKA-ZYXEL-KEENETIC-KAK-WI-FI-KLIENTA-WI-FI-REPITER.HTML#DISQUS_THREAD](http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klidenta-wi-fi-repiter.html#DISQUS_THREAD))

Настройка Zyxel Keenetic как Wi-Fi клиента (Wi-Fi репитер)

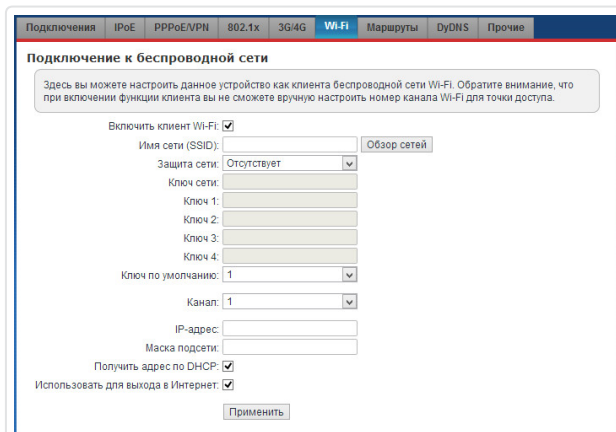


POSTED BY AG ([HTTP://ALL-LAB.RU/AUTHOR/AG/](http://all-lab.ru/author/ag/)) 20.01.2014 ([HTTP://ALL-LAB.RU/1431/NASTROYKA-ZYXEL-KEENETIC-KAK-WI-FI-KLIENTA-WI-FI-REPITER.HTML](http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klidenta-wi-fi-repiter.html))

Представьте ситуацию: есть Wi-Fi сеть, но его покрытия не хватает, и нужно расширить зону охвата. В этой ситуации нужен Wi-Fi репитер — устройство, которое сможет подключиться к существующей Wi-Fi сети и транслировать её дальше. Давайте посмотрим как настроить Zyxel Keenetic для работы в режиме Wi-Fi репитера.

Всё достаточно просто, давайте рассмотрим весь процесс последовательно по шагам:

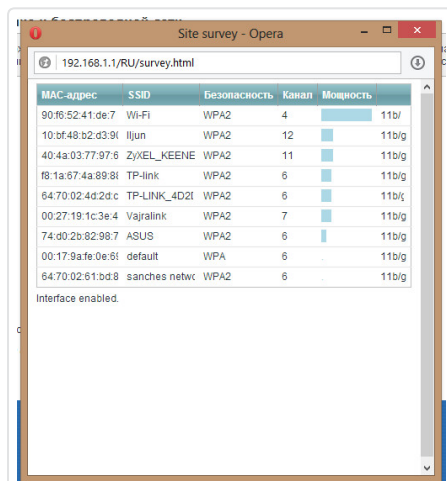
- 1) Заходим на WEB-интерфейс роутера и выбираем снизу раздел «Интернет» (иконка с миниатюрной планетой), далее переходим во вкладку «Wi-Fi» или можно перейти на страницу по прямой ссылке — <http://192.168.1.1/RU/station.html> (<http://192.168.1.1/RU/station.html>).



(<http://all-lab.ru/wp-content/uploads/2013/12/9.jpg>)

Вкладка «Wi-Fi»

- 2) Ставим чекбокс «Включить клиент Wi-Fi», после жмём «Обзор сетей» и в списке выбираем Wi-Fi сеть, к которой нам нужно подключиться.



(<http://all-lab.ru/wp-content/uploads/2013/12/10.jpg>)

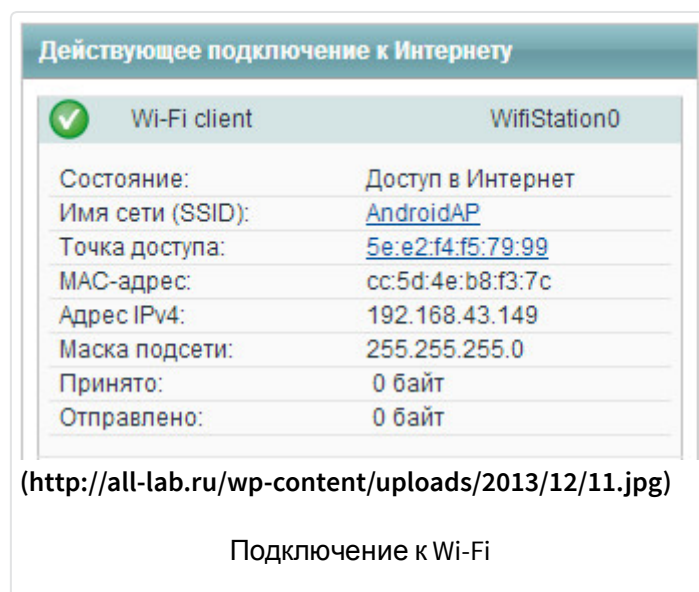
«Обзор сетей»

- 3) После выбора сети поля «Защита сети» и «Канал» заполнятся автоматически, и нам останется только в поле «Ключ сети» ввести пароль для подключения Wi-Fi сети (если он нужен).

4) Теперь пару слов об оставшихся настройках. Чекбокс «Получить адрес по DHCP» должен стоять, если в беспроводной сети, к которой вы подключаетесь, IP-адреса выдаются автоматически (включён DHCP-сервер). Если известно, что настройки автоматически не выдаются, то необходимо указать IP-адрес и маску подсети вручную (в соответствующие поля). Чекбокс «Использовать для выхода в Интернет», думаю, пояснять не нужно — его название говорит за себя. Все настройки заданы? — Тогда жмём «Применить».

5) Перезагружаем роутер (переходим в раздел «Система», там выбираем вкладку «Перезагрузка» и жмём «Перезагрузить»).

6) Если все настройки выполнены правильно, то после перезагрузки Zyxel Keenetic подключится к Wi-Fi, и всё устройства, подключенные к роутеру, получают к ней доступ. Посмотреть состояние подключения можно на главной странице WEB-интерфейса (на которой мы оказываемся, когда заходим на <http://192.168.1.1>).



Если подключение установлено, то мы увидим картину как на скриншоте выше. Если что-то пошло не так, то нужно проверять настройки — возможно, где-то допущена ошибка.

Если что-то не получилось, задавайте вопросы в комментариях как можно подробнее, если смогу — помогу советом.

Возможные проблемы настройки Zyxel Keenetic как Wi-Fi клиента

1) Маршрутизатор, настроенный в роли клиента, не получает IP-адрес на последних версиях ПО (особенно актуальну при использовании 2х Zyxel Keenetic).

Инструкция от Евгения (оригинальный комментарий — [ссылка \(http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klienta-wi-fi-repiter.html#comment-528\)](http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klienta-wi-fi-repiter.html#comment-528), комментарий со скриншотами — [ссылка \(http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klienta-wi-fi-repiter.html#comment-566\)](http://all-lab.ru/1431/nastroyka-zyxel-keenetic-kak-wi-fi-klienta-wi-fi-repiter.html#comment-566)):

«В общем, у кого не получает IP, у вас два роутера:

- 1 — раздает инет;
- 2 — репитер (который не получает IP).

Заходите в роутер 2, сразу смотрите, чтобы у него была другая подсеть (например, роутер 1 — 192.168.1.1, а роутер 2 делаете 192.168.2.1), применяете. Также меняете на роутере 2 «Начальный адрес пула»: 192.168.1.33 на «Начальный адрес пула»: 192.168.2.33 (скриншот настроек — [ссылка \(https://yadi.sk/i/dTcRIH4gdL5Mn\)](https://yadi.sk/i/dTcRIH4gdL5Mn))

Если заходить не будет в настройки после изменения адреса роутера 2 , переподключитесь к нему, либо насильно пропишите IP-адрес из диапазона роутера 2 в настройках сетевухи.

Когда все сделали, заходите в сеть->wi-fi->, выбираете нужную сеть (ту, что раздает, скажем, роутер 1, ставите везде галочки (скриншот — [ссылка \(https://yadi.sk/i/G58MpYE7dL5JZ\)](https://yadi.sk/i/G58MpYE7dL5JZ)), сохраняете, ждете секунд 30, переподключаетесь к роутеру 2 и радуетесь (скриншот — [ссылка \(https://yadi.sk/i/Vfr016OCdL5FE\)](https://yadi.sk/i/Vfr016OCdL5FE)).»

[FAQ \(http://all-lab.ru/tag/faq\)](http://all-lab.ru/tag/faq)

[Zyxel \(http://all-lab.ru/tag/zyxel\)](http://all-lab.ru/tag/zyxel)

[Zyxel Keenetic \(http://all-lab.ru/tag/zyxel-keenetic\)](http://all-lab.ru/tag/zyxel-keenetic)



ABOUT AG (HTTP://ALL-LAB.RU/AUTHOR/AG)

PREVIOUS ARTICLE



Обзор Huawei Ascend P1 LTE (http://all-lab.ru/1497/obzor-huawei-ascend-p1-lte.html)

NEXT ARTICLE



FAQ по Huawei Ascend P1 LTE (root, прошивка, настройка LTE) (http://all-lab.ru/1590/faq-po-huawei-ascend-p1-lte-root-proshivka-nastroyka-lte.html)