Инструкция по настройке маршрутизатора ZyXEL Keenetic Lite II

Для начала необходимо настроить сетевую карту Вашего компьютера. Для этого нажимаем «Пуск» – «Панель управления»

- В Windows 7 выбираем «Сеть и Интернет» «Центр управления сетями и общим доступом» «Изменение параметров адаптеров» «Подключение по локальной сети».
- В Windows XP выбираем «Сетевые Подключения» «Подключение по локальной сети».

Нажимаем по нему правой кнопкой мыши и выбираем «Свойства». Далее выбираем «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажимеам «Свойства».

Откроется окно «*Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)*». Выставляем параметры:

- «Получить IP-адрес автоматически».

- «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

| Свойств | а: Протокол Интернета | (TCP/IP) ? 🔀 |
|---------------------------|---|--|
| Общие | Альтернативная конфигура | ция |
| Парам поддер IP мож | етры IP могут назначаться а живает эту возможность. В но получить у сетевого адми | втоматически, если сеть противном случае параметры нистратора. |
| <u>о</u> п, | олучить IP-адрес автоматиче | ски |
| ОИ | спользовать следующий IP-а | дрес: |
| IP-a | црес: | |
| Mac | ка подсети: | |
| Осн | овной шлюз: | |
| <u>о</u> п | олучить адрес DNS-сервера | автоматически |
| ОИ | спользовать следующие адр | еса DNS-серверов: |
| Пре, | дпочитаемый DNS-сервер: | |
| Альт | гернативный DNS-сервер: | · · · |
| | | Дополнительно |
| | | ОК Отмена |

После того как все параметры введены, нажимаем «*ОК*» в Свойствах Протокола и «*ОК*» в Свойствах подключения для сохранения настроек. На этом настройка Сетевой карты завершена.

Далее необходимо подключить маршрутизатор. Вставляем кабель (который заведен к Вам в квартиру) в синий порт маршрутизатора (обычно он называется WAN или Internet), а кабель (патч-корд), который идет в комплекте с машрутизатором, соединяем одним концом с сетевой картой компьютера, а другим с любым желтым портом маршрутизатора. Включаем питание маршрутизатора и ждем полминуты.

1. Заходим в вэб-интерфейс маршрутизатора. Для этого, в адресной строке вашего Интернет-браузера (*Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla, Firefox, Opera, Safari и m.n.*) набираем адрес **192.168.1.1** и нажимаем «Enter»

| <u>Ф</u> айл | Правка | Вид | <u>Ж</u> урнал | <u>З</u> акладки | Инструменты | <u>С</u> правка |
|--------------|---------|--------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------|
| | | 8 | ZyXEL Ke | enetic Lite II | - Системны | 🗙 🧏 ООО «Деловая сеть» :: Кру 🗴 |
| (+) | 3 192.1 | 68.1.1 | | | - | |

2. При первом входе система предложит установить пароль для входа в настройки маршрутизатора – соглашаемся. Вводим и подтверждаем пароль, нажимаем «Применить». (Рекомендуем записать пароль от входа в настройки маршрутизатора и хранить его вместе с документами на предоставление наших услуг).

| Действующее подклю | чение к Интернету | Информация о системе |
|---|--|--|
| Серверы DNS | Домены | Точка доступа Wi-Fi 2,4 ГГц |
| | | Разъемы Ethernet |
| | | |
| Установите пар | ооль администратора интер | нет-центра 🛛 🛛 |
| Ваш интернет-ц установите парс В дальнейшем , Новый п В | ентр не защищен паропем. Чтобы ль администратора интернет-цен для входа в веб-конфигуратор испо ароль администратора: ведите пароль еще раз: | предотвратить несанкционированный доступ к настройкам системы, гра и щелкните «Применить». льзуйте имя пользователя admin и установленный вами пароль. |
| Ваш интернет-ц установите парс В дальнейшем, Новый п В | ентр не защищен паропем. Чтобы иль администратора интернет-цен для входа в веб-конфигуратор испо ароль администратора: ведите пароль еще раз: Примен | предотвратить несанкционированный доступ к настройкам системы, гра и щелкните «Применить». льзуйте имя пользователя admin и установленный вами пароль. |
| Ваш интернет-ц установите парс В дальнейшем, Новый п В | ентр не защищен паропем. Чтобы иль администратора интернет-цен для входа в веб-конфигуратор испо ароль администратора: ведите пароль еще раз: Примени | предотвратить несанкционированный доступ к настройкам системы, гра и щелкните «Применить». льзуйте имя пользователя admin и установленный вами пароль. |
| Ваш интернет-ц установите парс В дальнейшем, Новый п В | ентр не защищен паропем. Чтобы іль администратора интернет-цен для входа в веб-конфигуратор испо ароль администратора: ведите пароль еще раз: Примени | предотвратить несанкционированный доступ к настройкам системы, гра и щелкните «Применить». льзуйте имя пользователя admin и установленный вами пароль. |
| Ваш интернет-ц установите парс В дальнейшем, Новый п В | ентр не защищен паролем. Чтобы ль администратора интернет-цен для входа в веб-конфигуратор испо ароль администратора: ведите пароль еще раз: Примен | предотвратить несанкционированный доступ к настройкам системы, гра и щелкните «Применить». льзуйте имя пользователя admin и установленный вами пароль. |

3. Откроется окно с предложением ввести логин и новый пароль для входа в настройки маршрутизатора. Водим логин «**admin**» и новый пароль, который Вы только что придумали.

| Быстра | ия настройка NetFriend | |
|--------|--------------------------------|--|
| | Требуется аутентиц | рикация Itp://my.keenetic.net» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «ZyXEL Het- |
| | Имя пользователя: а Пароль: | dmin |
| | | |
| | | |
| | | Веб-конфигуратор Быстрая настройка |

4. Далее, внизу, переходим на вкладку Интернет:

| | netic Lite II | | | | | Язык Рус | скии |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
| нтернет | | | | | | | |
| Тодключения IPoE | PPPoE/VPN | 802.1x Wi- | Fi Маршруты | DVDNS | Прочие | | |
| Толключения к | Интернету и | и другим сет | I I I | | | . | |
| Полный список сете для подключения к р будет рабочее соеди соответствует текуща | вых интерфейсов разным провайд инение, имеющее му состоянию ин | », предназначені ерам, можно с п е больший приор ітерфейса. Чтобі | ных для соединеї омощью приорит іитет, а остальны ы изменить настр | ния с внешн етов настр е будут нах ройки соед | ними сетями рить резерві одиться в ре инения, щел | і. Если создано нескол ирование интернет-кан жиме ожидания. Цвет кните его запись в спи | ько интерфейсов нала. Активным пиктограммы ске. |
| Описание | | | Интерф | рейс | | Интернет | |
| Broadband conn [,] | ection | | ISP | | | yes | 700 |
| 🛞 Wi-Fi client | | | WifiStat | ion | | yes | 500 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ţ | | | | | |

5. Вверху выбираем вкладку **РРРоЕ/VPN.** Немного ниже жмем на кнопку «Добавить соединение».

| Подключения | IPoE | PPPoE/VPN | 802.1x | Wi-Fi | Маршруты | DyDNS | Прочие | · | |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|---------------------------|
| Соединения | а с авт | оризацией | (PPP) | | | | | | |
| Если для дост регистрационн например для списке. | упа к Инт ные данн гудаленн | ернету необхо ые, предостав ого доступа к к | дима авто; ленные пр юрпоратив | ризация, овайдер ной сети | создайте зде ом. Можно так I. Чтобы измен | сь новое сс же органи: чить парам | рединение, в зовать защи етры создан | зыберите протокол доступа и ука: щенное соединение с VPN-серве нного соединения, щелкните его : | жите эром, запись в |
| Интерфейс | Тип | Описани | e | | | | | | Интерн |
| (отсутствуют) | | 194. J | | | | | | | |
| | | ÷ | | | | | | | |
| Добавить соед | инение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |
| Добавить соед | цинение | | | | | | | | |

6. В появившемся окне заполняем пункты:

Тип (протокол) – выбираем РРРоЕ.

Имя пользователя и **Пароль -** вводим данные, указанные в договоре (*имя* пользователя и пароль на рисунке указаны в качестве примера).

Все остальные галочки оставляем без изменений.

Нажимаем «Применить».

| Hat | троика соединения | |
|---------|--|--|
| Ул Д | кажите регистрационные данные, необходимые для соединения с се ля доступа к Интернету, установите соответствующий флажок. | ервером. Если данное соединение используется |
| | Включить: 💌 | |
| | Использовать для выхода в Интернет: 🗹 | |
| | Описание: | |
| | Тип (протокол): РРРоЕ 🛛 👻 | |
| | Подключаться через: Broadband connection (ISP) | ~ |
| | Имя сервиса: | |
| | Имя концентратора: | |
| | Адрес сервера: | |
| | Имя пользователя: 464464 | |
| | Пароль: <mark>12345678</mark> | |
| | Метод проверки подлинности: 🛛 Авто 🛛 💌 | |
| | Шифрование данных: | |
| | Использовать ССР: | |
| | Настройка параметров IP: 🛛 Автоматическая 🛛 💌 | |
| | IP-адрес: | |
| | Удаленный IP-адрес: | |
| | DNS 1: | |
| | DNS 2: | |
| | DNS 3: | |
| | Автоподстройка TCP-MSS: 🗹 | |
| | Применить Отмена | Удалить |

7. Далее переходим на вкладку Сеть Wi-Fi внизу. На вкладке Точка доступа указываем (*придумываем*) будущее название Вашей Wi-Fi сети. Выбираем Защиту сети - *WPA-PSK* + *WPA2-PSK*.

В следующем пункте **Ключ сети** указываем пароль от Вашей Wi-Fi сети. Все остальные галочки оставляем без изменений.

Нажимаем «Применить».

| кно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, ооль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную мости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA. |
|--|
| |
| |
| and the second sec |
| PSK |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| * |
| |
| × |
| |
| |
| |
| |
| |

На этом настройка завершена.