

Инструкция по настройке роутеров Keenetic Lite/Viva.



Keenetic Lite

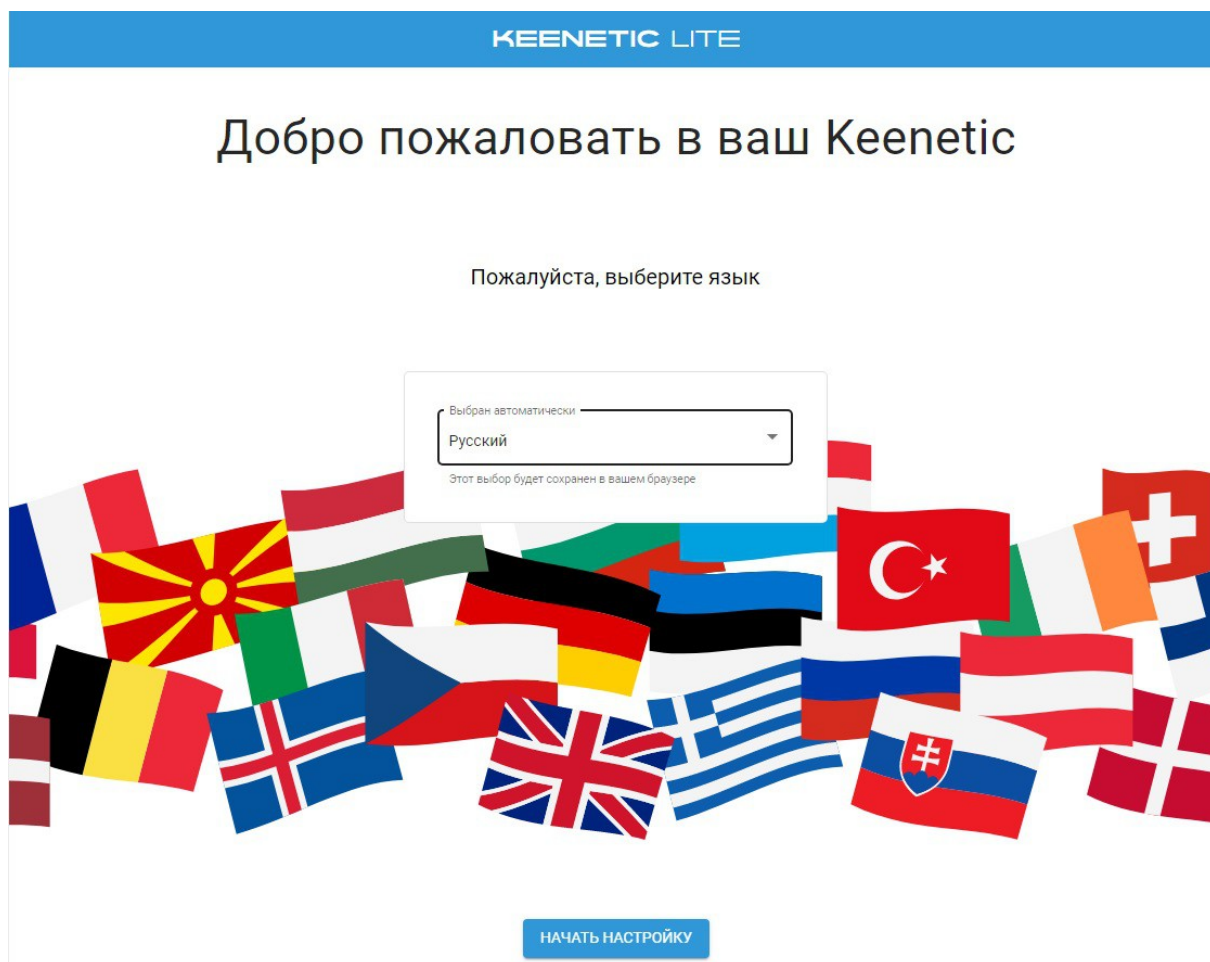


Keenetic Viva

1) Заходим в веб-интерфейс роутера – в браузере в адресную строку вводим ip адрес роутера (по умолчанию 192.168.1.1).

Имя пользователя и пароль доступа указаны на наклейке в нижней части корпуса (по умолчанию — имя пользователя admin, пароль admin).

2) Запустится «Мастер быстрой настройки». Выбираем язык, нажимаем кнопку «Начать настройку»



3) Для настройки через «Мастер быстрой настройки» в следующем окне выбираем первый пункт - «Настроить доступ через прямое Ethernet соединение, нажимаем «далее». Если хотим настроить роутер не через «Мастер быстрой настройки», а вручную — нажимаем «Выйти из мастера». Настройка вручную будет описана во второй части инструкции.

KEENETIC LITE

Выберите вариант настройки

Этот Мастер предлагает следующие варианты, выберите один из них:

- Настроить доступ в Интернет через модем, оптический терминал или прямое Ethernet-подключение
- Переключить устройство в режим ретранслятора Wi-Fi
- Восстановить ранее сохраненные настройки из файла

НАЗАД

ВЫЙТИ ИЗ МАСТЕРА

ДАЛЕЕ

1. «Мастер быстрой настройки»

1) Устанавливаем пароль администратора для последующего доступа к веб-интерфейсу роутера, нажимаем «Далее».

KEENETIC LITE

Создайте пароль администратора

По умолчанию, ваш новый Keenetic не имеет пароля на доступ к управлению (веб-конфигуратору). Чтобы защитить интернет-центр от несанкционированного доступа, пожалуйста, назначьте безопасный и удобный для запоминания пароль администратора.

Пароль



Используйте цифры и латинские буквы

- Используйте имя пользователя **admin** и пароль администратора, созданный вами для доступа к интернет-центру в следующий раз. Имена пользователей и пароли чувствительны к регистру.

НАЗАД

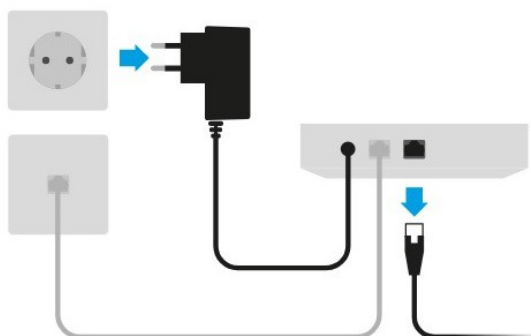
ДАЛЕЕ

2) В следующем окне нажимаем кнопку «У меня нет модема».

KEENETIC LITE

Отключите модем от электричества

Если подключение к Интернету работает через телефонный / оптоволоконный / кабельный или спутниковый модем, отключите его от источника питания. Если в модеме есть аккумулятор для резервного питания, извлеките его. Если к модему подключено другое беспроводное оборудование, также отсоедините его.



- i Если у вас нет модема, а подключение к Интернету осуществляется напрямую через кабель Ethernet, и/или требуется выполнить настройку VLAN, выберите "У меня нет модема".

НАЗАД

У МЕНЯ НЕТ МОДЕМА

ДАЛЕЕ

3) Тип ТВ приставки — выбираем рекомендованный по умолчанию.

KEENETIC LITE

Выберите тип ТВ-приставки

- Телевизор Smart TV или медиаплеер (рекомендуется)
- Выберите эту опцию, если вы используете телевизор класса Smart TV, медиаплеер на базе Android TV или Apple TV, доступные в магазинах, чтобы смотреть фильмы и телевидение онлайн, либо планируете подключить такие устройства в будущем.
- Предоставленная провайдером приставка IPTV
- Выберите эту опцию, если ваша телевизионная приставка предоставлена интернет-провайдером. Для подключения ТВ-приставок такого типа необходимо следовать инструкциям вашего провайдера.

НАЗАД

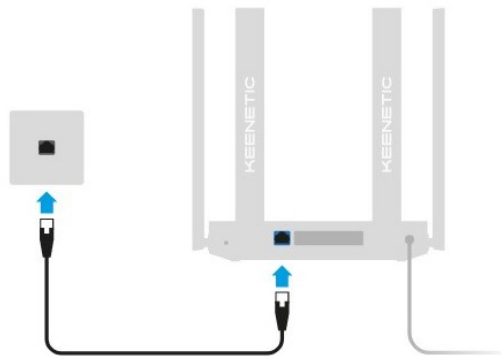
ДАЛЕЕ

4) Проверяем что приходящий к вам из подъезда, медиаконвертера либо PON-приставки кабель подключен к WAN-порту роутера. Если нет — подключаем.

KEENETIC LITE

Подключите Ethernet-кабель провайдера

Если подключение к Интернету осуществляется через Ethernet-кабель, например от настенной розетки, подключите кабель к синему порту **0** на вашем Keenetic. Уточните у интернет-провайдера, что ваша линия подключена и услуга доступна.



НАЗАД

ДАЛЕЕ 

5) Тип подключения — выбираем PPPoE.

KEENETIC LITE

Выберите тип подключения к Интернету

- Автоматическая настройка IP-протокола (DHCP)
Выберите эту опцию, если ваш интернет-провайдер не предоставил никакой информации. Большинство Ethernet-подключений и кабельных модемов предполагают использование соединения этого типа.
- Подключение с авторизацией PPPoE (Имя пользователя/Пароль)
Выберите этот вариант, если для подключения к интернету требуются только имя пользователя и пароль. Большинство DSL-модемов используют такой тип соединения.
- Подключение с авторизацией L2TP либо PPTP (Имя пользователя/Пароль/Адрес сервера)
Выберите эту опцию, если для выхода в интернет требуется указать имя пользователя, пароль и адрес сервера. Многие провайдеры подключающие по кабелю Ethernet используют такой вариант соединения.
- Статические параметры IP-протокола (ввод вручную)
Выберите этот вариант, если ваш интернет-провайдер предоставил статические параметры настройки – IP-адрес, маску подсети, шлюз, DNS-адрес. Эти данные должны быть введены вручную.

НАЗАД

ДАЛЕЕ

6) Вводим имя пользователя и пароль из карточки абонента, выданной вам при подключении. В карточке они указаны в таблице «Учетные данные PPPoE».

KEENETIC LITE

Укажите ваши учетные данные

Для настройки интернет-соединения PPPoE вам необходимо знать имя пользователя и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером. Если у вас нет этой информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим провайдером.



НАЗАД

ДАЛЕЕ

7) Выбираем как устанавливать обновления прошивки — вручную либо автоматически. Если хотите получать обновления автоматически — настраиваем график проверки обновлений. Можно выбрать дни недели и определенный временной интервал.

KEENETIC LITE

Поддерживайте вашу сеть в актуальном состоянии

Рекомендуем включить автоматическое обновление операционной системы KeeneticOS по удобному для вас расписанию. Это обеспечит максимальную производительность и безопасность вашей сети. Процесс установки обновления занимает меньше минуты, после чего на время перезагрузки будет временно прерван доступ в Интернет. Для безотказной установки обновлений предусмотрено хранение двух копий операционной системы.

Ваш Keenetic Lite работает под управлением актуального выпуска KeeneticOS версии 3.6.10, сборка от 2021-07-20.

ОБНОВЛЯТЬ ВРУЧНУЮ

ОБНОВЛЯТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ

KEENETIC LITE

Выберите, когда устанавливать обновления

Пожалуйста, настройте расписание для автоматического обновления операционной системы. В указанном интервале Keenetic проверит наличие и загрузит новейший выпуск ОС, а затем сразу же перезагрузится, чтобы применить обновление. На время перезагрузки будет временно прерван доступ в Интернет. Контроллер Wi-Fi-системы будет синхронизировать обновления на подключенных к нему ретрансляторах.

Выберите дни недели

Воскресенье Понедельник Вторник Среда
Четверг Пятница Суббота

Укажите временной интервал

Начиная с 01:00 До 06:00 Весь день

НАЗАД

ДАЛЕЕ

8)

Придумываем и вводим имя и пароль для Wi-Fi сети, либо оставляем их по умолчанию (можно использовать только латинские буквы и цифры, пароль должен быть не короче 8 знаков).

На Keenetic Viva дополнительно проделываем то же самое для сети 5 ГГц (имена сетей 2,4 и 5 ГГц не должны совпадать).

Далее роутер подключится к интернету и проверит наличие обновлений. Если они есть — произойдет загрузка и установка, после нее он перезагрузится. Настройка закончена.

KEENETIC LITE

Настройки беспроводной сети Wi-Fi

Каждое устройство Keenetic имеет уникальное имя беспроводной сети и пароль с высоким уровнем безопасности для подключения к ней, установленные на заводе-изготовителе. Эта информация напечатана на этикетке вашего устройства Keenetic. Вы можете сохранить или изменить эти настройки.

Если вы заменяете использовавшийся ранее маршрутизатор, возможно установить и продолжать использовать имя сети и пароль с прежнего оборудования. Таким образом, вам не придется заново настраивать устройства, которые уже были подключены к вашей беспроводной сети.

Имя сети (SSID)	Keenetic-2489
Пароль	JyovZSFv

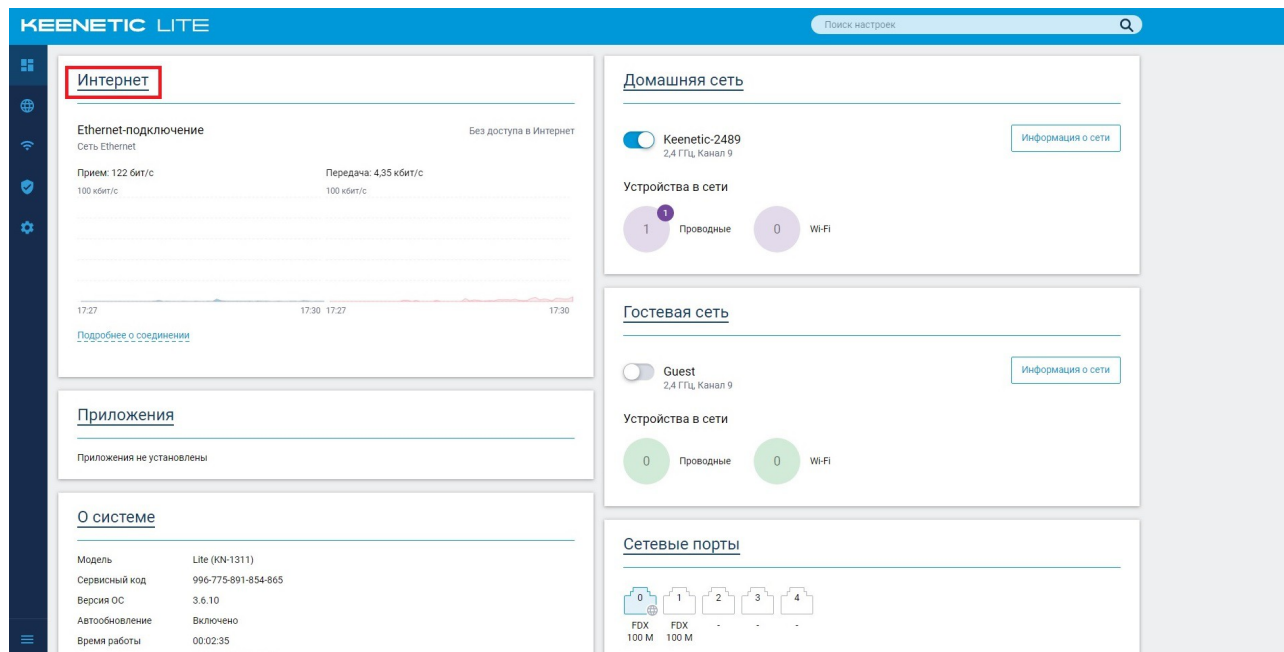
НАЗАД

ДАЛЕЕ

2. Настройка вручную.

1) После того, как вы выбрали выход из «Мастера быстрой настройки» - вас перенаправит в веб-интерфейс роутера.

Для начала выбираем пункт «Интернет» в левом верхнем углу экрана.

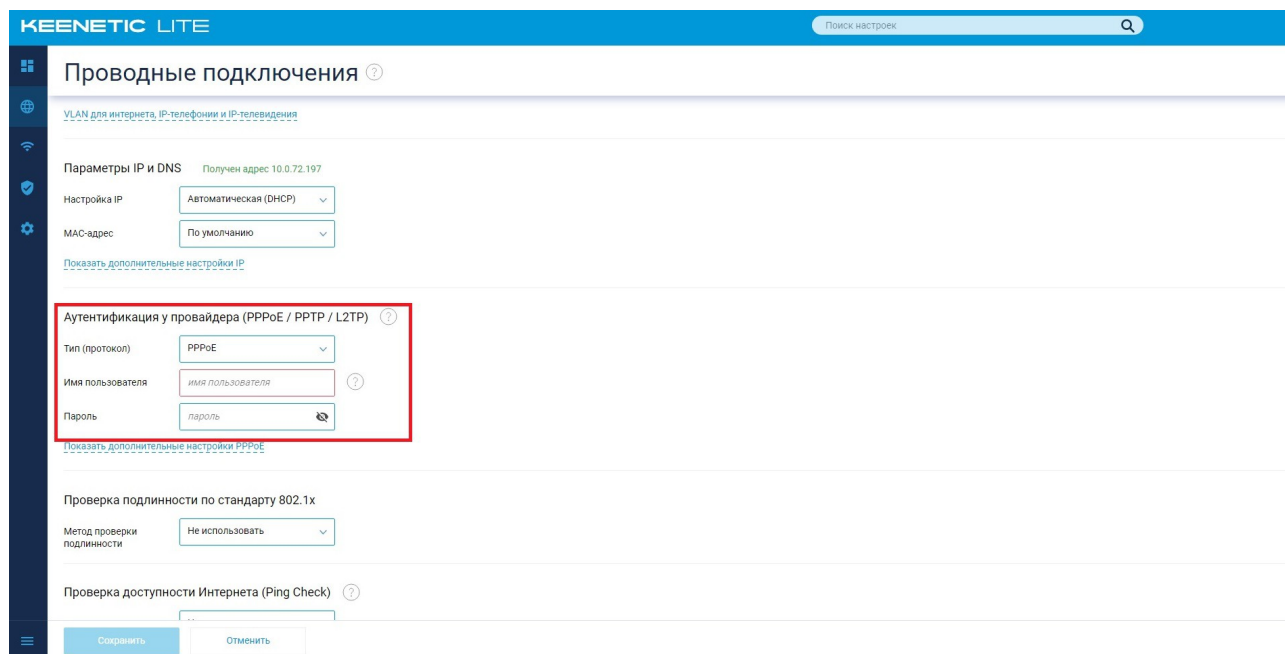


В открывшемся меню пролистываем окно до пункта «Аутентификация у провайдера».

Выбираем тип(протокол) PPPoE.

Далее вводим имя пользователя и пароль из карточки абонента (таблица «Учетные данные PPPoE»).

Остальные настройки оставляем по умолчанию. Сохраняем настройки (кнопка «Сохранить» в левом нижнем углу экрана).



2) Выбираем пункт Wi-Fi в меню быстрого доступа в левой части экрана. Далее пункт «Домашняя сеть».

Выбираем и вводим имя Wi-Fi сети и пароль. Можно использовать только латинские буквы, цифры или знаки. Пароль должен быть не короче 8 символов.

На Keenetic Viva дополнительно то же самое делаем для 5 ГГц сети.

Сохраняем настройки по кнопке «Сохранить» в левом нижнем углу экрана.

Настройка завершена.

