Инструкция по настройке роутеров Keenetic Lite/Viva.



Keenetic Lite



Keenetic Viva

1) Заходим в веб-интерфейс роутера – в браузере в адресную строку вводим ір 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»

Добро пожаловать в ваш Keenetic
Пожалуйста, выберите язык

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

О Переключить устройство в режим ретранслятора Wi-Fi

О Восстановить ранее сохраненные настройки из файла

НАЗАД

ВЫЙТИ ИЗ МАСТЕРА



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	Ø			
Используйте имя пол доступа к интернет-ц чувствительны к реги	њзователя <u>admin</u> и па ентру в следующий р истру.	ароль администратора, со аз. Имена пользователей	эзданный вами для і и пароли		
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.

Сли у вас нет модема, а подключение к Интернету с	рсуществляется напрямую через
кабель Ethernet, и/или требуется выполнить настрой	ку VLAN, выберите "У меня нет
модема". НАЗАД	У МЕНЯ НЕТ МОДЕМА ДАЛЕЕ

3) Тип ТВ приставки — выбираем рекомендованный по умолчанию.

 КЕЕКЕТІС LITE

 Выберите оту 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 будицем.

 Предоставленная провайдером приставка IPTV
 Выберите эту опцию, если выша телевизонная приставка предоставлена интернет-провайдером. Для подключения TB-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.



5) Тип подключения — выбираем РРРоЕ.

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 РРРоЕ (Имя пользователя/Пароль) Выберите этот вариант, если для подключения к интернету требуются только имя пользователя и пароль. Большинство DSLмодемов 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».

Укажите в	аши учетные данные					
Для настройки интерне пользователя и пароль вас нет этой информац	Для настройки интернет-соединения РРРоЕ вам необходимо знать имя пользователя и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером. Если у вас нет этой информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим провайдером.					
	Имя пользователя					

Пароль

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.

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 кратковременно 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
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 кратковременно прерван доступ в Интернет. Контроллер Wi-Fi-системы будет синхронизировать обновления на подключенных к нему ретрансляторах.

Выберите дни недели

НАЗАД



		ľ
		ſ

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



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.

KEE			Поиск настроек Q	
•	Интернет		Домашняя сеть	
ŵ	Ethernet-подключение Сеть Ethernet	Без доступа в Интернет	Кеепеtic-2489 2.4 ГГц Канал 9	
0	Прием: 122 бит/с Передача: 4,35 кбит/с 100 кбит/с 100 кбит/с		Устройства в сети	
٠			1 Проводные 0 Wi-Fi	
	17.27 17.30 17.27 Подробнее о соединении	17:30	Гостевая сеть Guest Информация о сети	
	Приложения		2,4 ГПЦ Канал 9 Устройства в сети	
	Приложения не установлены		О Проводные О WI-FI	
	Осистеме			
	Модель Lite (KN-1311)			
	Сервисный код 990-775-891-854-865 Версия ОС 3.6.10			
=	Автообновление Включено Время работы 00:02:35		FDX FDX 100 M 100 M	

В открывшемся меню пролистываем окно до пункта «Аутентификация у провайдера». Выбираем тип(протокол) РРРоЕ.

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).

KE	ENETIC LITE	Поиск настроек	Q
	Проводные подключения 💿		
(УLAN для интернета, IP-телефонии и IP-телевидения		
ন হ	Параметры IP и DNS Получен адрес 10.0.72.197		
ø	Настройка IP Автоматическая (DHCP) v МАС-адрес По умолчанию v		
	Показать дополнительние настройки IP		
	Аутентификация у провайдера (РРРОЕ / РРТР / L2ТР)		
	Тип (протокоп) РРРОС Имя пользователя ////////////////////////////////////		
	Пароль Пароль 🗞		
	Показать дополнительные настроики РРРоЕ		
	Проверка подлинности по стандарту 802.1x Метод проверки подлинности Не использовать v		
	Проверка доступности Интернета (Ping Check) ③		
=	Сохрынить Отменить		

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.

	KEENETIC LITE						
статус		юдключения ⊙					
() интернет		u v IP-renewgewa					
МОИ СЕТИ И WI-FI							
Список устройств		олучин адрес 10.072.197					
Домашняя сеть		vamveoxa (DHCP) 🗸					
Wi-Fi-система							
🧭 СЕТЕВЫЕ ПРАВИЛА		GAGUP					
Ф УПРАВЛЕНИЕ		gepa (PPPoE / PPTP / L2TP)					
		e v					
		пользователя					
		Gilar PPDE					
		р стандарту 802.1х					
		nonucears v					
Е выйти							
Центр поддержки Русский		тернета (Ping Check)					
РАЗВЕРНУТЬ МЕНЮ 192.168.1.1/controlPanel/segments/Домашняя	а сеть	Отменить					

KE		TE			Поиск настроек	٩
•	Мои сети Разбиение сети на сегмен Домашняя сеть	и Wi-Fi ⑦ нты позволяет повысить ее Гостевая сеть	безопасни	ость и оптимизировать ее производительность.		
0	Имя сегмента	Домашняя сеть				
٠	Беспроводная сеть	Wi-Fi 2,4 ГГц				
	Включена					
	Имя сети (SSID)	Keenetic-2488				
	Защита сети	WPA2-PSK	~			
	Пароль		8			
	Расписание работы	Работает постоянно	~			
	Дополнительные настро	йки				
	Бесшовный роумин	г для беспроводных у	стройст	в (?)		
	Позволяет мобильным ус	стройствам выполнять быст	рый пере	ход от одной точки доступа к другой в рамках одного сегмента.		
	Роуминг 802.11r (FT)	Использовать только для	беспрово	одной сети 2,4 Г 🗸 🤇		
	ID мобильного домена	2t				
=	Сохранить	Отменить				