

Инструкция для настройки статического подключения на маршрутизаторах Keenetic

**Моделей: Lite, Start, Air, Giga, Viva,
Extra, Ultra, Peak, Speedster, Sprinter**

Содержание

1.	Характеристики	3
2.	Подключение маршрутизатора	4
3.	Вход в WEB-интерфейс	5
4.	Настройка	6
4.1	Быстрая настройка.....	6
4.2	Расширенная настройка.....	11
5.	Настройка беспроводной сети.....	13
6.	Изменение настроек DHCP	14
7.	Проброс портов.....	15
8.	Reset	17

При включении нового роутера он загружает стандартные настройки

Имя беспроводной сети	Keenetic_XXXX
Пароль беспроводной сети	Указан на обороте роутера (на заводской наклейке)
Адрес маршрутизатора	192.168.1.1 , my.keenetic.net
Доступ на WEB-интерфейс	Логин / Пароль (по умолчанию): admin / admin

1. Характеристики

Характеристика моделей маршрутизатора по основным параметрам:

Модель	Стандарт беспроводной передачи	Частотный диапазон	Количество LAN-портов	Скорость портов
Lite	802.11n (Wi-Fi 4)	2,4ГГц	4	100 Mbit/s
Start			3	
Air			4	
Extra			3	
Giga			4	
Viva			3	
Ultra			4	
Peak			9	
Sprinter			3	
Speedster			3	

2. Подключение маршрутизатора

Маршрутизатор Keenetic Lite вид сзади:



Кнопки и порты, слева направо:

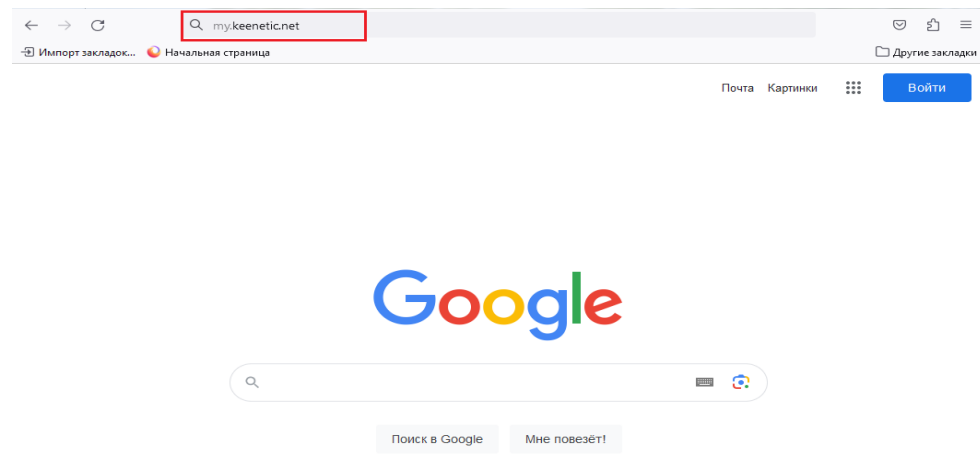
- **Reset** – кнопка для сброса настроек.
- **WAN-порт (Internet или 0)** – интернет порт. В этот порт (обычно выделен другим цветом) подключается кабель от ООО «Ярнет».
- **LAN-порт (Ethernet)** – порты для подключения устройств локальной сети: компьютеров, ноутбуков, телевизоров, камер видеонаблюдения и т.д.
- **Power** – вход для блока питания.

Подключите маршрутизатор к электросети. Для этого необходимо вставить блок питания в разъем **Power**, а затем подключить его в розетку.

Кабель от ООО «Ярнет» подключаем в порт **WAN** (порт выделен отдельным цветом), а компьютер подключите кабелем из комплекта в любой из портов **Ethernet**. Вы так же можете соединить Ваш компьютер с маршрутизатором по беспроводной сети, но для первоначальной настройки необходимо использовать проводное соединение.

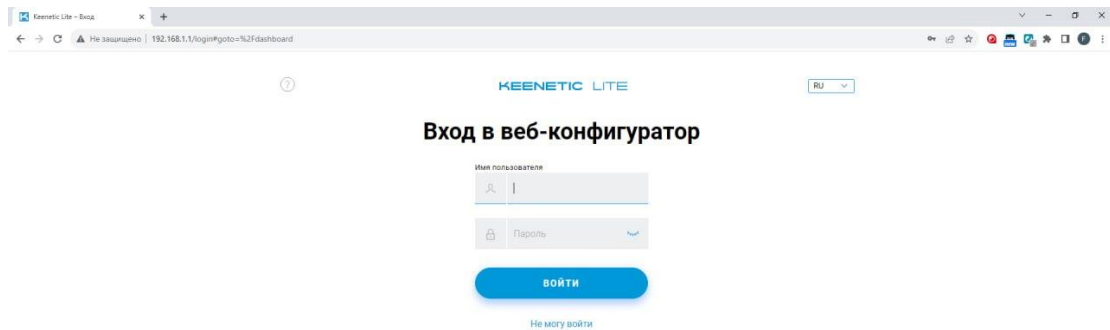
3. Вход в WEB-интерфейс

Откройте интернет браузер и в адресной строке введите **192.168.1.1** или **my.keenetic.net**



Должна открыться страница Веб-интерфейса маршрутизатора.

Для входа в интерфейс необходимо ввести имя пользователя / пароль (по умолчанию) **admin / admin**.



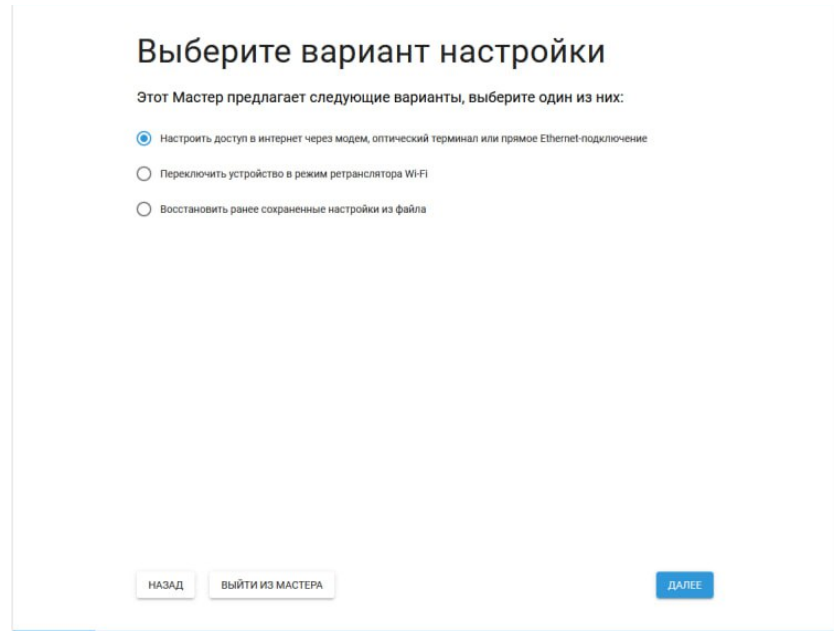
Далее нажимаете кнопку «Войти». Если данные были введены правильно - Вы попадете на стартовую страницу.

4. Настройка

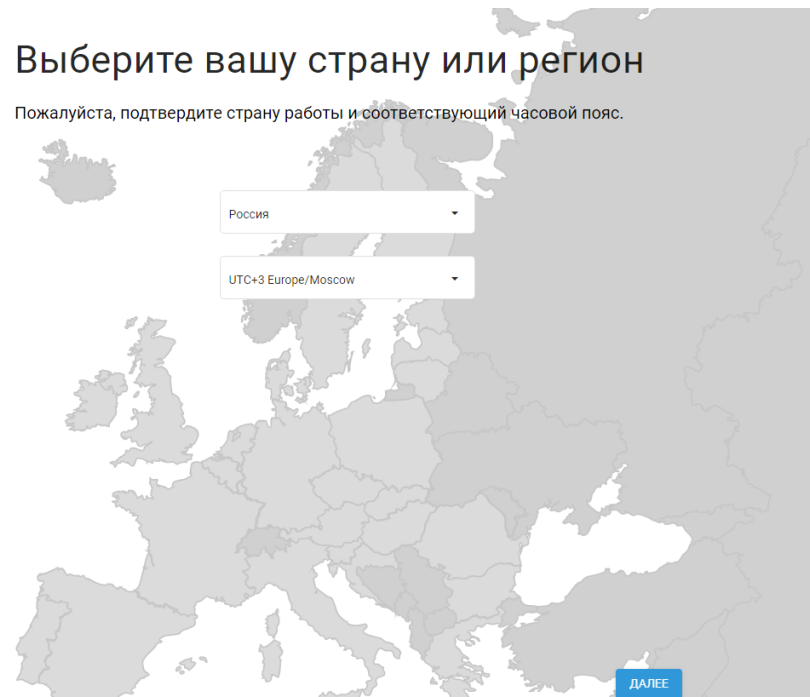
4.1 Быстрая настройка

Быстрая настройка роутера Keenetic – это самый простой способ настроить соединение с Интернетом.

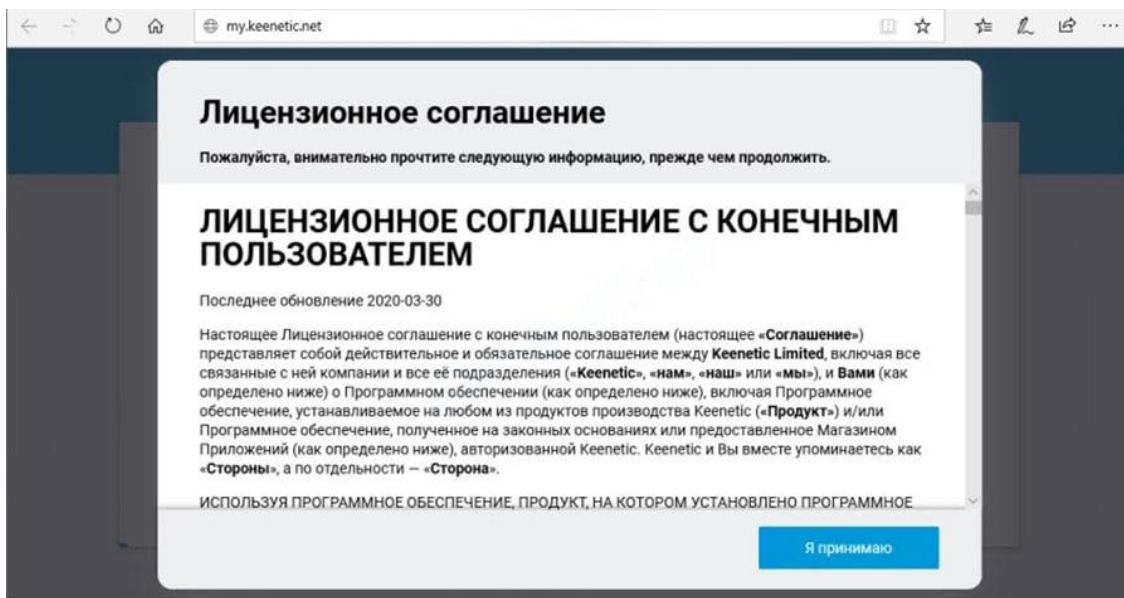
Выберите вариант настройки и нажмите «Далее».



Выберите Вашу страну или регион, нажмите «Далее».



После чего принимаем лицензионное соглашение.



Создайте пароль администратора (по умолчанию admin) и нажмите «Далее».

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.

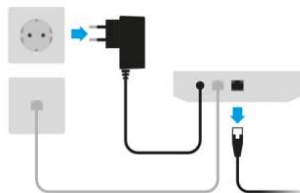
НАЗАД

ДАЛЕЕ

Если у Вас нет модема выберите «**У меня нет модема**».

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.



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

Выберите тип приставки и нажмите «**Далее**».

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 телевизионные эфиры, либо планируете подключать такие устройства в будущем.
- Предоставленная провайдером приставка IPTV
Выберите эту опцию, если ваша телекоммуникационная приставка предоставлена интернет-провайдером. Для подключения ТВ-приставки такого типа необходимо следовать инструкциями вашего провайдера.

НАЗАД

ДАЛЕЕ

Тип подключения необходимо выбрать «**Статический**».

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 подключаются по кабелю Ethernet используя 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.

Укажите параметры протокола IP.

Укажите параметры протокола IP

Для настройки подключения со статическим IP-адресом, необходимо иметь полный набор данных от вашего интернет-провайдера. Если требуется настроить параметры IP-соединения вручную, но какие-либо из этих данных отсутствуют, пожалуйста, свяжитесь с вашим провайдером.

IP-адрес
Маска подсети
Основной шлюз
DNS-сервер
Отдам MAC-адрес
Использовать заводской MAC-адрес ...
MAC-адрес Keenetic: 50:ff:20:83:28:0c

В поля вводим следующие данные:

Настройки	Параметры настройки
Тип подключения к Интернет	Статический IP-адрес
IP-адрес, маска подсети, основной шлюз	Указаны у Вас в договоре, также эти данные можно уточнить в технической поддержке
Предпочитательный DNS-сервер	212.232.62.10
Альтернативный DNS- сервер	212.232.63.3

Если все настроили правильно, то Keenetic должен сообщить: «Вы подключены к интернету».

Далее необходимо настроить беспроводное соединение. Введите Имя сети/пароль и нажмите «Далее».

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)
Пароль

ДАЛЕЕ

На этапе установки доверенных цифровых сертификатов нажмите «Далее».

Установка доверенных цифровых сертификатов

Сразу после подключения к интернету Keenetic запрашивает и устанавливает индивидуальный цифровой сертификат от доверительного центра сертификации Let's Encrypt с целью обеспечения защищенного управления устройством по протоколу HTTPS. Такие же сертификаты используются для обеспечения безопасной работы банков онлайн. Вы можете продолжить настройку пока Keenetic получает сертификат в фоновом режиме.



НАЗАД

ДАЛЕЕ

На этапе отправки диагностической информации нажмите «Далее».

Отправка диагностической информации

Окажите Keenetic помощь в усовершенствовании продукции, разрешив сбор и анализ анонимных сведений об использовании устройства.

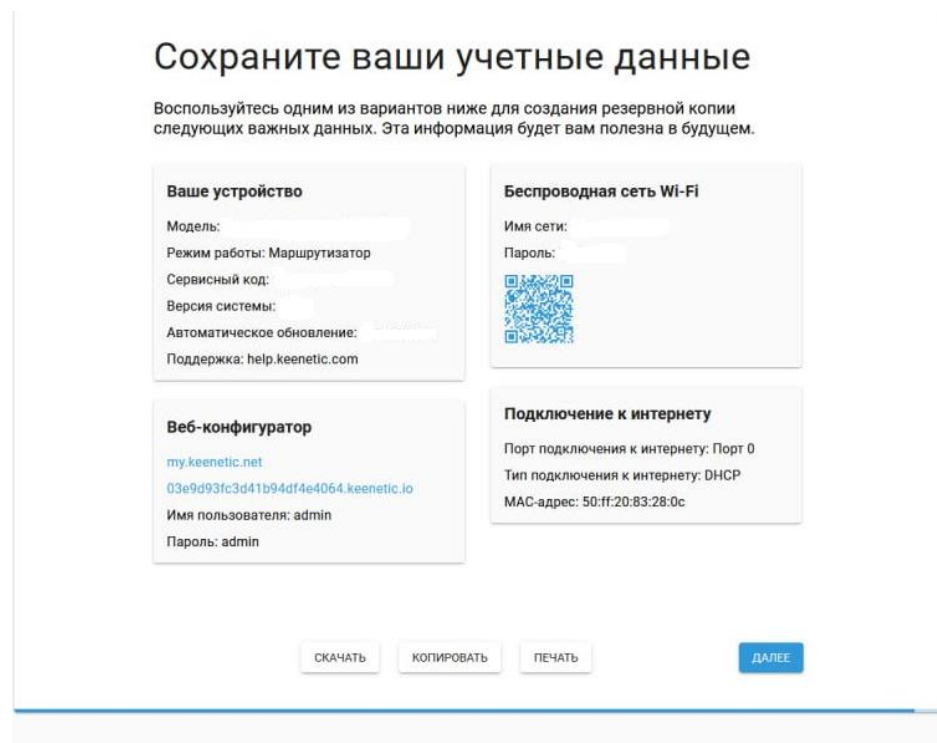
Программа улучшения продукта собирает и периодически отправляет анонимную диагностическую информацию и сведения об использовании устройства, что помогает Keenetic непрерывно работать над улучшением качества и производительности своих изделий. Диагностические отчеты могут включать в себя информацию о работе приложений и служб, сообщения об ошибках и параметры настройки устройства.



НЕ РАЗРЕШАЮ

РАЗРЕШИТЬ

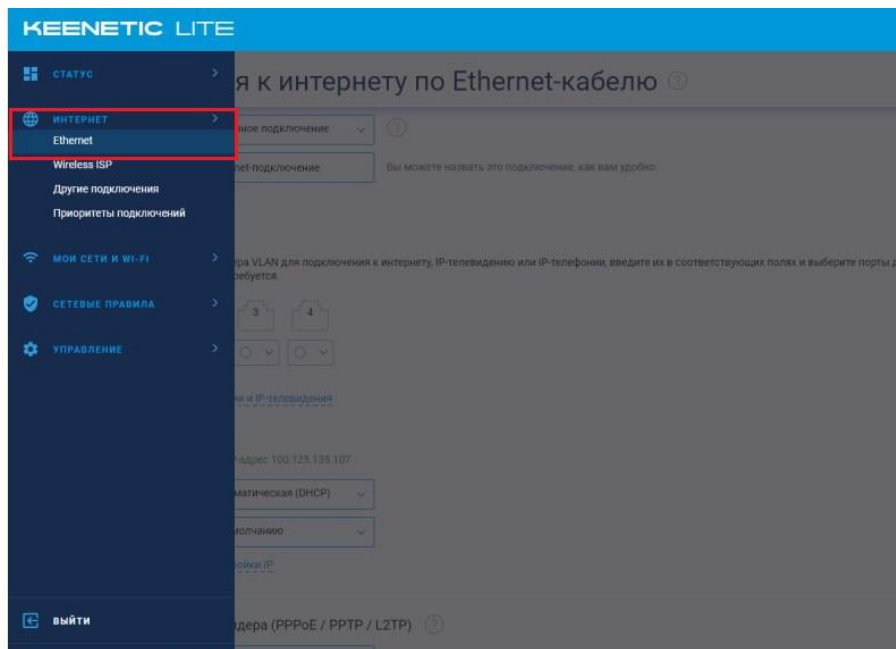
Сохраните Ваши учетные данные и нажмите «Далее».



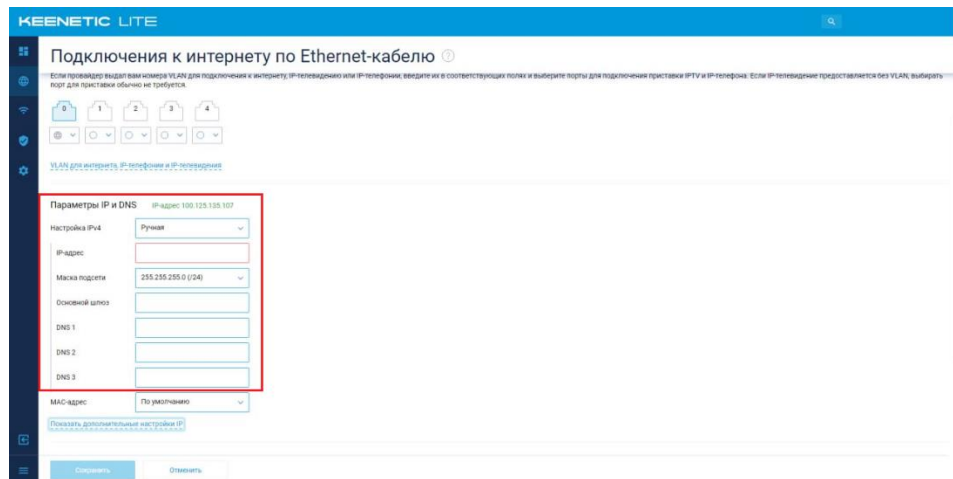
Быстрая настройка завершена.

4.2 Расширенная настройка

Слева выбираем «Интернет», далее «Ethernet».



Откроется соответствующее окно.



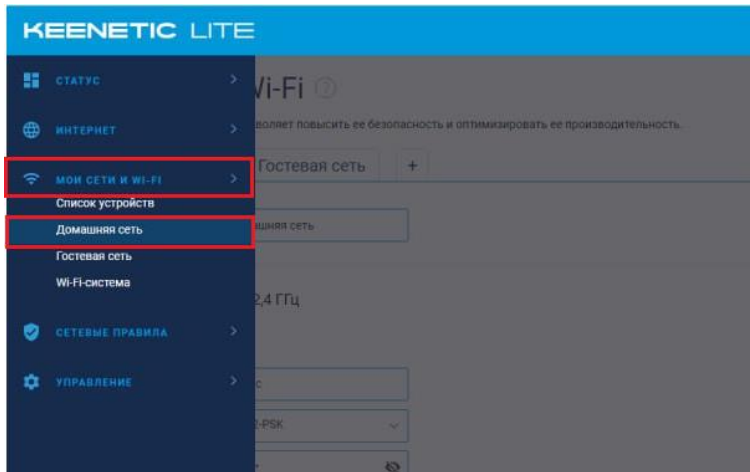
В поля вводим следующие данные:

Настройки	Параметры настройки
Тип подключения к Интернет	Статический IP-адрес
IP-адрес, маска подсети, основной шлюз	Указаны у Вас в договоре, также эти данные можно уточнить в технической поддержке
Предпочтительный DNS-сервер	212.232.62.10
Альтернативный DNS- сервер	212.232.63.3

Сохраняем настройки.

5. Настройка беспроводной сети

Для настройки беспроводной сети в меню слева выбираем «Мои сети и Wi-Fi», далее «Домашняя сеть».



Откроется соответствующее окно.



В поля вводим следующие данные:

Настройки	Параметры настройки
Имя сети (SSID)	Это имя будет видно всем устройствам поблизости, оно должно быть уникальным и состоять из латинских символов и/или цифр.
Защита сети	WPA/WPA2-Personal
Пароль	Этот пароль для подключения устройств к Wi-Fi сети. Он должен состоять из латинских символов и/или цифр и длиной не менее 8.

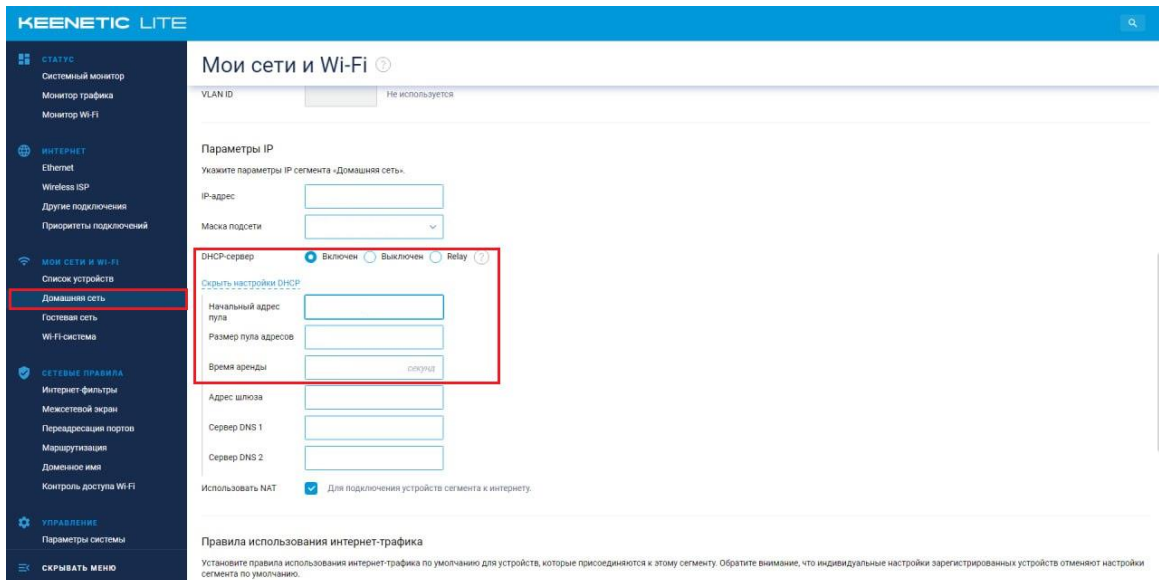
После чего сохраняем настройки.

6. Изменение настроек DHCP

Изменять настройки DHCP необходимо только в случаях если:

- надо поменять IP-адрес, который он выдает;
- исключить IP-адрес из пула DHCP;
- создать статическую запись DHCP.

Для изменения пула IP-адресов DHCP заходим на вкладку «**Мои сети и Wi-Fi**», далее «**Домашние сети**», пролистываем вниз до «**Параметры IP**». Нажимаем DHCP-сервер «**Включен**». Появится соответствующее окно, в котором необходимо указать начальный адрес пула, размер пула адресов, время аренды.



Сохраняем изменения.

При успешных настройках в поле «**Список устройств**» появятся зарегистрированные устройства.

7. Проброс портов

Проброс порта — это специальное правило в маршрутизаторе, которое разрешает все обращения извне к определенному порту и передает эти обращения на конкретное устройство во внутренней сети.

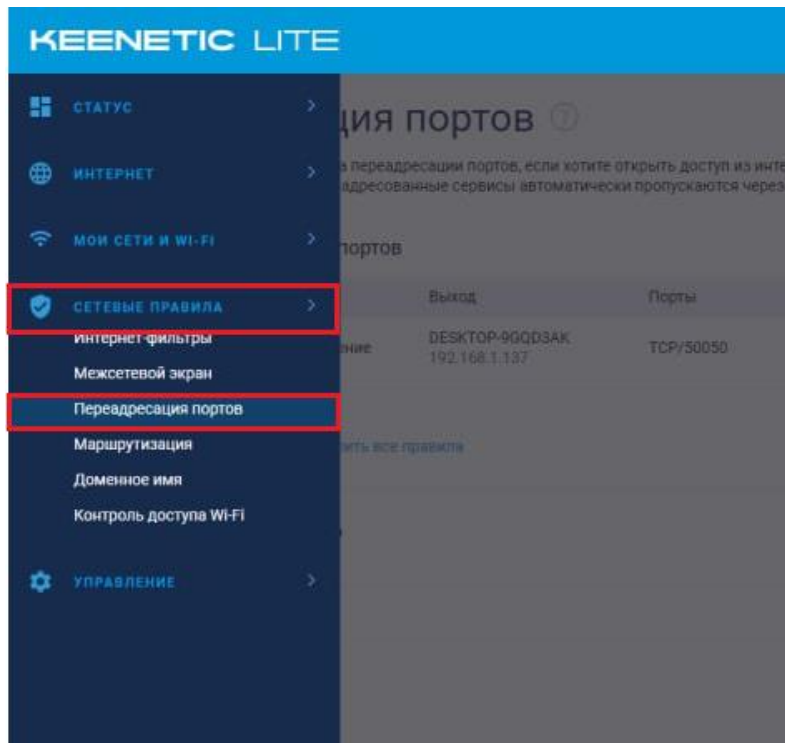
Разрешать к компьютеру вообще все подключения, то есть пробрасывать на него весь диапазон портов — плохая идея, это небезопасно. Поэтому маршрутизаторы просто игнорируют обращения к любым портам «извне». А «пробросы» — специальные исключения, маршруты трафика с конкретных портов на конкретные порты определенных устройств.

Проброс портов используется преимущественно для:

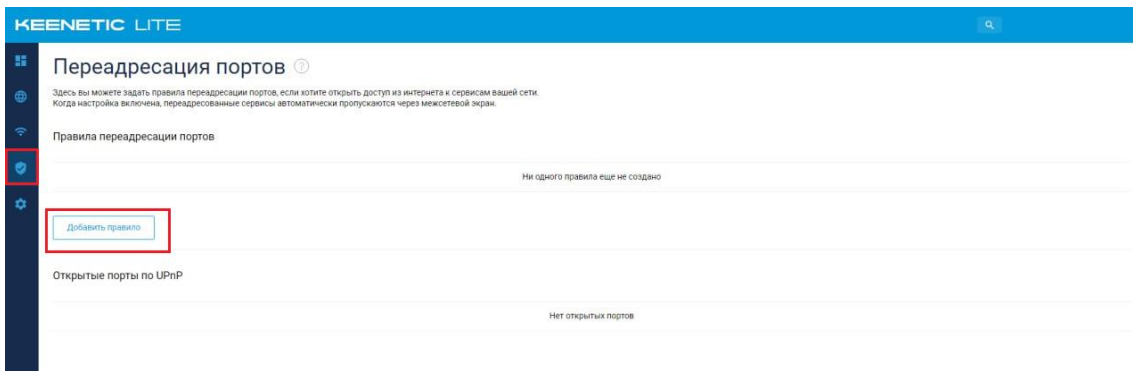
- веб-серверов (почтовых, игровых или любых других);
- управления домашними/офисными IP-камерами;
- удалённого рабочего стола домашнего/офисного ПК.

Перед настройкой данной функции Вам понадобится узнать номера портов и протокол — если это камера видеонаблюдения или настройка игрового либо почтового сервера, то номера необходимых портов и протокол должны быть указаны в документации к устройствам, либо на сайте разработчика оборудования или игровых, либо почтовых приложений.

В меню настроек маршрутизатора выберите раздел «**Сетевые правила**», далее «**Переадресация портов**».

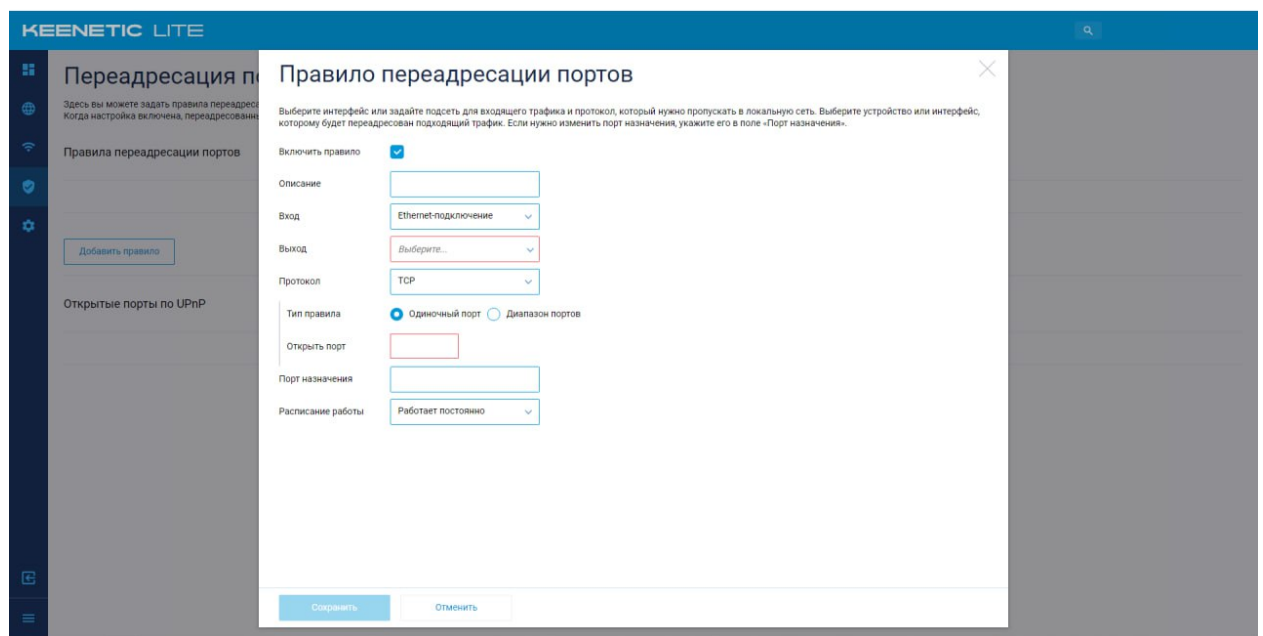


Откроется соответствующее окно.



The screenshot shows the KEENETIC LITE web interface with the title 'Переадресация портов'. It includes a sidebar with icons for network status, Wi-Fi, port forwarding, and settings. The main area displays a message about port forwarding rules and a note that no rules have been created yet. A prominent red box surrounds the 'Добавить правило' button at the bottom left of the main content area.

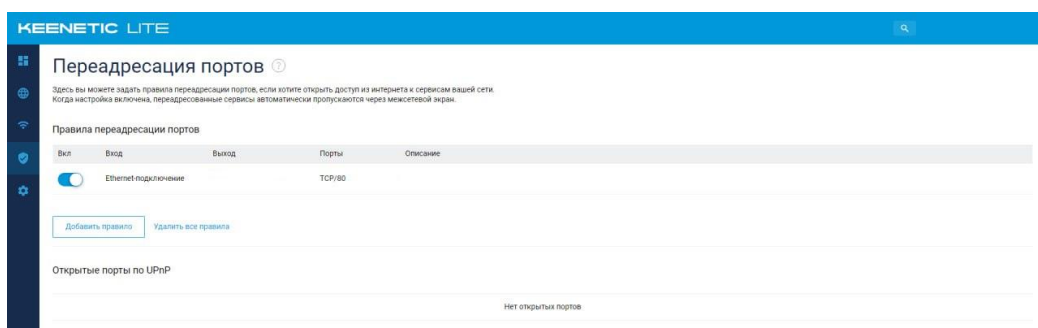
После чего нажмите «Добавить правило». В появившемся окне укажите вход, выход, протокол, тип правила, порт назначения.



This screenshot shows the 'Правило переадресации портов' (Port Forwarding Rule) configuration dialog. It contains fields for 'Описание' (Description), 'Вход' (Input) set to 'Ethernet-подключение', 'Выход' (Output) which has a red box around it, 'Протокол' (Protocol) set to 'TCP', 'Тип правила' (Rule type) set to 'Одиночный порт' (Single port), 'Открыть порт' (Open port) set to '80', 'Порт назначения' (Destination port) set to '80', and 'Расписание работы' (Schedule) set to 'Работает постоянно' (Always). At the bottom are 'Сохранить' (Save) and 'Отменить' (Cancel) buttons. The background shows the main port forwarding page with a red box around the 'Добавить правило' button.

Сохраните изменения.

При успешных настройках запись появится в таблице.



This screenshot shows the 'Портовая переадресация' (Port Forwarding) table. It lists one rule: 'Ethernet подключение' (Input) to 'TCP/80' (Protocol and Port) with an 'Описание' (Description) of '80'. At the bottom of the table are 'Добавить правило' (Add rule) and 'Удалить все правила' (Delete all rules) buttons. The background shows the main port forwarding page with a red box around the 'Добавить правило' button.

8. Reset

Клавиша Reset предназначена для сброса маршрутизатора до заводских настроек. Для того, чтобы вернуть маршрутизатор к заводским настройкам необходимо зажать клавишу на 10-15 секунд. После чего необходимо настроить маршрутизатор, для настройки см. пункт 3-5.

Также маршрутизатор можно сбросить через WEB-интерфейс. Слева выбираем «Управление», «Параметры системы». Откроется соответствующее окно, пролистываете в самый низ, далее нажимаете «Вернуть заводские настройки».

