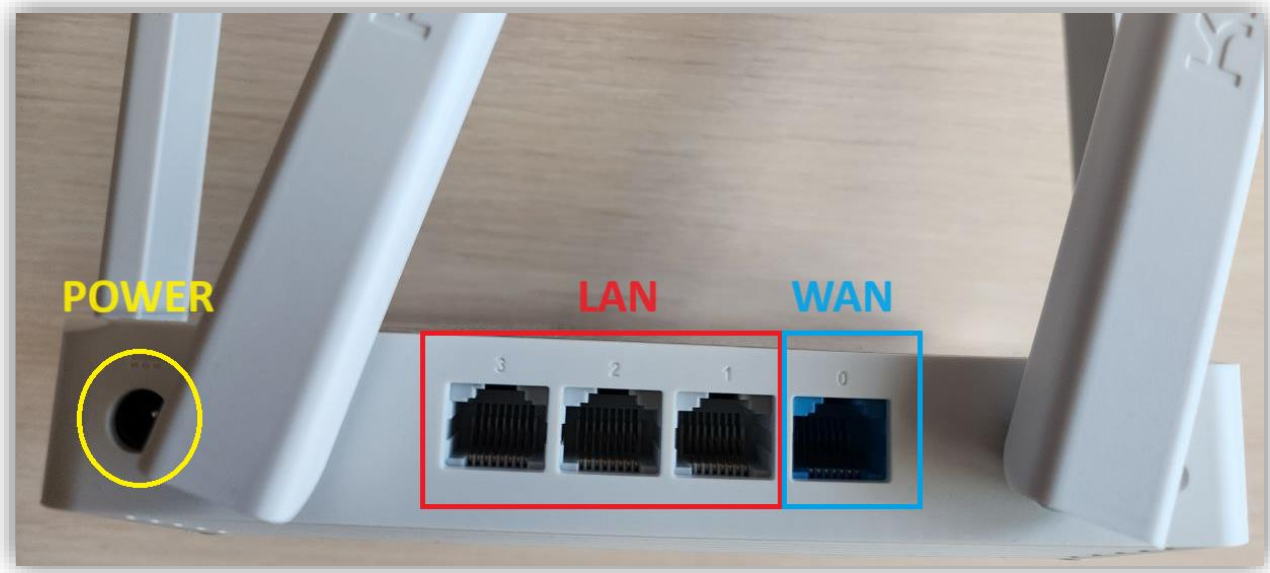


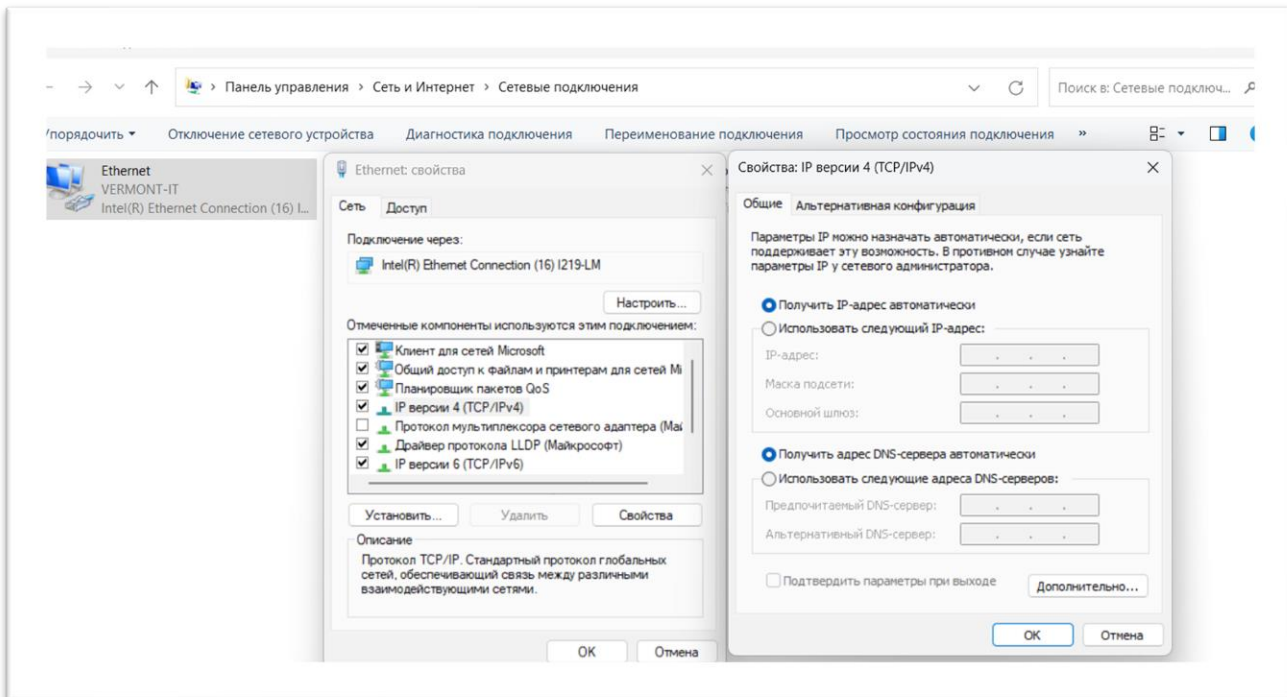
Инструкция по настройке роутера **KEENETIC Speedster, AC1200(KN-3012)** и **KEENETIC Sprinter, AX1800(KN-3710)**

Алгоритм настройки роутеров модели **KEENETIC Speestest** и **Sprinter** одинаковый. Перед настройкой нового роутера его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «**POWER**») и к основному сетевому кабелю Интернета (в разъём «**WAN**»). Убедитесь, что переключатель сбоку на роутере выставлен в положении **A** — роутер. (должен стоять в этом положении по умолчанию).



Далее настроить роутер можно двумя способами, подключившись к нему с любого устройства по **WIFI** или подключив его локальным кабелем, идущим в комплекте к компьютеру.

При подключении по кабелю, один конец кабеля необходимо подключить к одному из разъёмов «**LAN**» роутера, а другой в компьютер или ноутбук. Необходимо убедиться в том, на данный момент компьютер/ноутбук не подключен ни к какой **WIFI** сети и в свойствах проводного соединения (**Ethernet/Подключение по локальной сети**) выставлены настройки «Получить ip-адрес автоматически и получить адрес **DNS** автоматически».

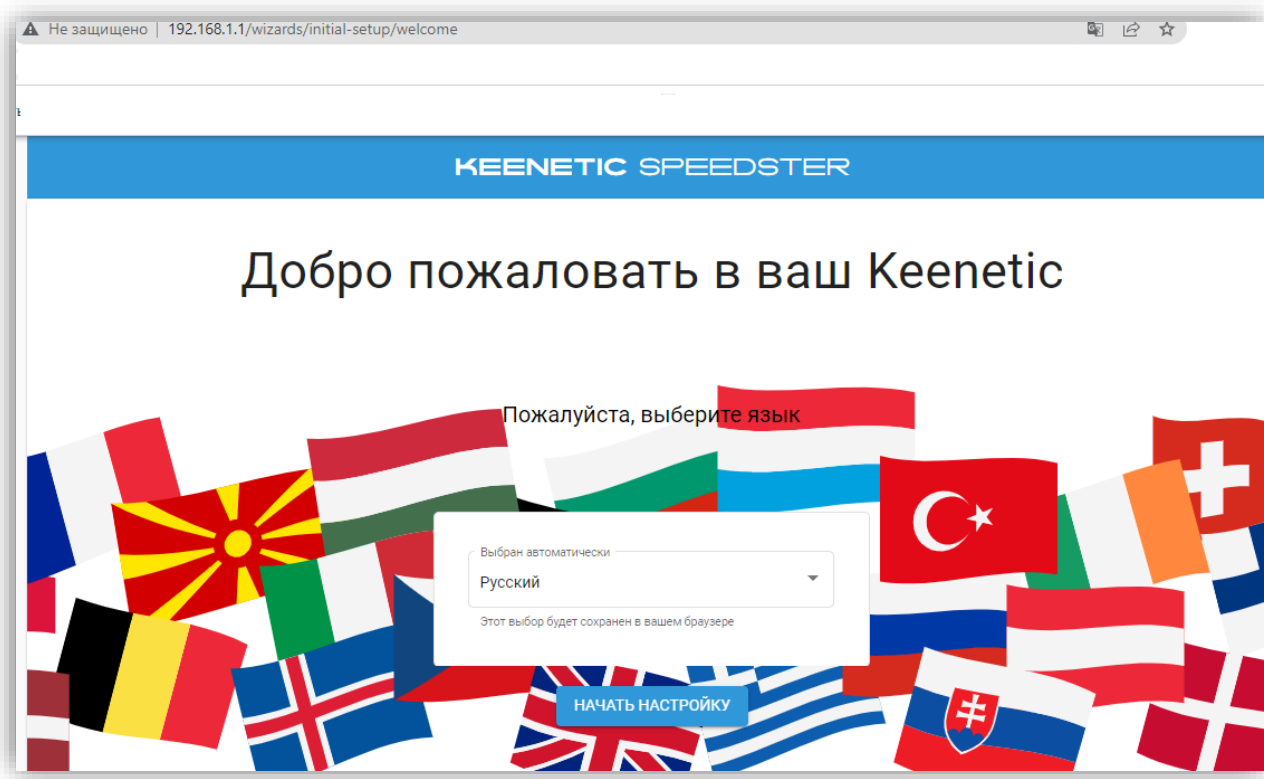


При подключении по **WIFI**, в списке доступных **WIFI**-соединений Вам необходимо выбрать сеть и ввести пароль. Название сети и пароль, используемые по умолчанию в новом роутере, указаны на обратной стороне роутера.

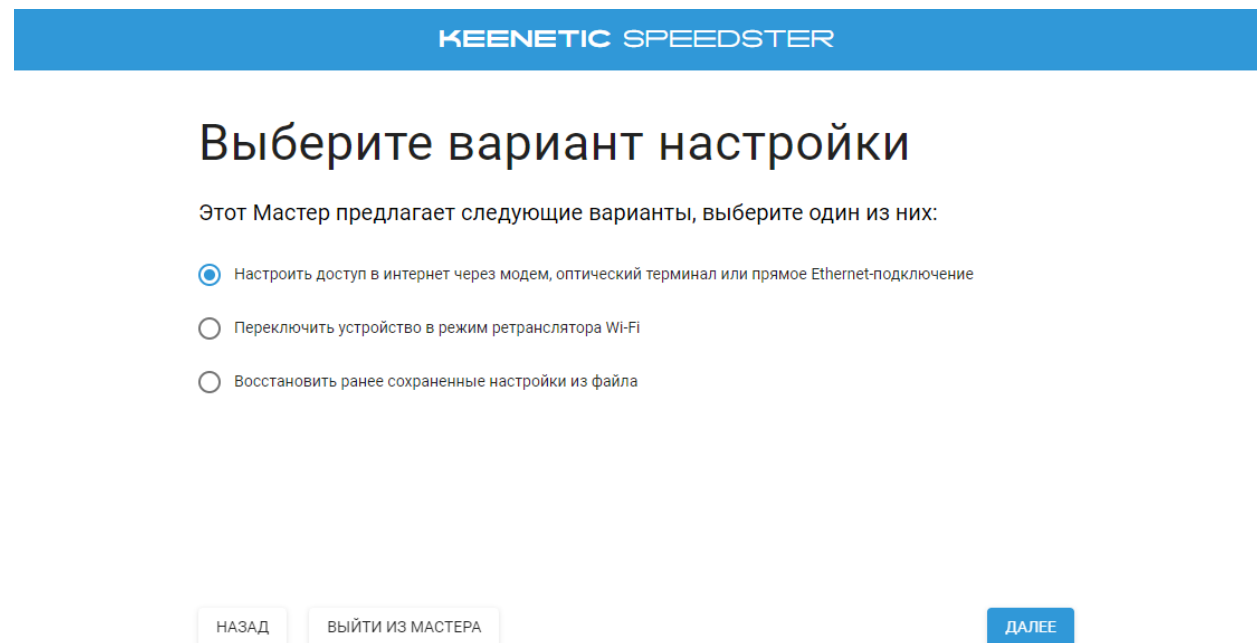


После того, как подключились любым удобным способом к роутеру, можно переходить к его настройке.

1) Для этого переходим в браузер и в адресной строке прописываем «**192.168.1.1**» или «**my.keenetic.net**» (без кавычек) и попадаем на страницу настройки. Выбираем язык и нажимаем «начать настройку».



2) Затем выбираем пункт «Настроить доступ в интернет через модем, оптический терминал или прямое Ethernet-подключение» и нажимаем далее:



3) При первоначальной настройке роутера нужно принять лицензионное соглашение. Ознакомьтесь с ним и нажмите "Принять" для продолжения:

KEENETIC SPEEDSTER

Примите лицензионное соглашение с конечным пользователем

Последнее обновление 2020-03-30

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем (настоящее «Соглашение») представляет собой действительное и обязательное соглашение между **Keenetic Limited**, включая все связанные с ней компании и все её подразделения («Keenetic», «наш», «наши» или «мы»), и **Вами** (как определено ниже) о Программном обеспечении (как определено ниже), включая Программное обеспечение, устанавливаемое на любом из продуктов производства Keenetic («**Продукт**») и/или Программное обеспечение, полученное на законных основаниях или предоставленное Магазином Приложений (как определено ниже), авторизованной Keenetic. Keenetic и Вы вместе упоминаетесь как «**Стороны**», а по отдельности – «**Сторона**».

используя ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРОДУКТ, НА КОТОРОМ УСТАНОВЛЕНО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, КОПИРУЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПЕРЕДАВАЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, МОДИФИЦИРУЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ УСТАНАВЛИВАЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ПРОДУКТ, ДРУГОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ МАШИНОЧИТАЕМЫЙ НОСИТЕЛЬ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ НА ВСЕ ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАШАЕТЕСЬ СОБЛЮДАТЬ ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ, НЕ ДЕЛАЙТЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОДУКТ, НА КОТОРОМ УСТАНОВЛЕНО ЭТО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕ КОПИРУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕ ПРERГЛАВАЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕ МОЛИФИКИРУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

ПРИНЯТЬ

4) Задайте пароль администратора и нажмите «Далее». Желательно придумать надежный пароль, это необходимо для защиты от несанкционированного доступа к настройкам роутера:

KEENETIC SPEEDSTER

Создайте пароль администратора

(веб-конфигуратору). Чтобы защитить интернет-центр от несанкционированного доступа, пожалуйста, назначьте безопасный и удобный для запоминания пароль администратора.

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**

5) Затем нажмите «У меня нет модема» для продолжения настройки:

KEENETIC SPEEDSTER

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.



6) На следующем экране выберите первый (рекомендуемый) вариант просмотра ТВ и нажмите «Далее»:

KEENETIC SPEEDSTER

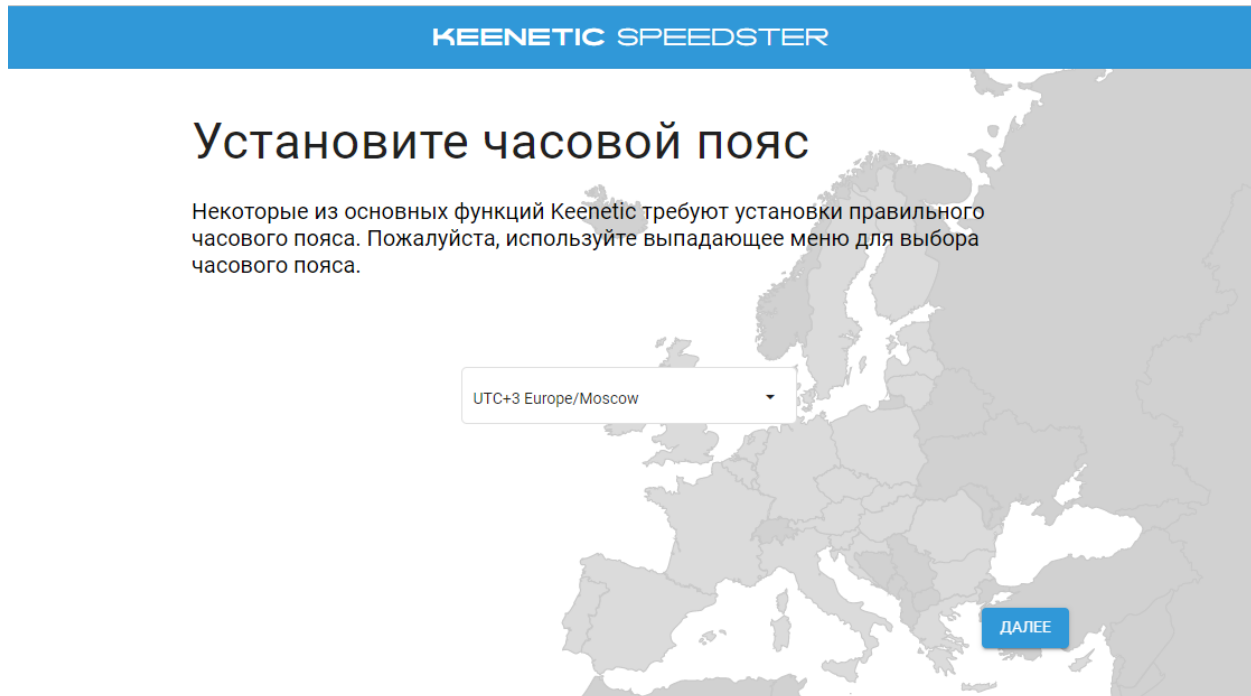
Выберите тип ТВ-приставки

- 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

7] Затем установите часовой пояс и нажмите «Далее»:



8] На следующей странице рекомендуем включить автоматическое обновление операционной системы роутера:



9) Затем выберете удобное время для обновления и нажмите «Далее»:

KEENETIC SPEEDSTER

Выберите, когда устанавливать обновления

Выберите дни недели

Воскресенье Понедельник Вторник Среда
Четверг Пятница Суббота

Укажите временной интервал

Начиная с До Весь день

[НАЗАД](#) [ДАЛЕЕ](#)

10) На следующей странице введите желаемое название **WIFI** сети и задайте пароль к ней и нажмите «Далее»:

KEENETIC SPEEDSTER

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)
Vermont-best

Пароль
bloodyrtlk

[ДАЛЕЕ](#)

11) Для безопасной работы интернет-центра Keenetic установите индивидуальный сертификат безопасности с целью обеспечения защищенных **HTTPS**-соединений к устройству, затем нажмите «Далее»:

KEENETIC SPEEDSTER

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.

 **Let's Encrypt**

[НАЗАД](#) [ДАЛЕЕ](#)

12) На следующем экране вы можете разрешить или отключить периодическую отправку анонимной диагностической информации и сведений по использованию устройства в рамках программы улучшения продукта.

KEENETIC SPEEDSTER

Участуйте в программе улучшения продукта

Keenetic неизменно стремится к обеспечению наилучшего пользовательского опыта. Мы приглашаем вас присоединиться к нашей программе улучшения продукта, чтобы помочь нам в создании лучших устройств.

Если вы согласитесь участвовать, ваше устройство Keenetic будет собирать и периодически отправлять анонимную диагностическую информацию и данные о работе KeeneticOS, что поможет нам улучшить ваш пользовательский опыт.

Программа не собирает никакой информации, которая могла бы быть использована для идентификации или связи с вами. Вы можете отказаться от участия в программе в любой момент в меню **Параметры системы** в веб-конфигураторе Keenetic.

[ОТКАЗАТЬСЯ](#) [ПРИСОЕДИНИТЬСЯ](#)

13) Далее можете сохранить ваши учетные данные, которые будут полезны в будущем, например для подключения новых устройств к сети Wi-Fi роутера. Распечатайте информацию на принтере или скопируйте её в буфер обмена и затем вставьте в текстовый редактор и сохраните файл.

KEENETIC SPEEDSTER

Сохраните ваши учетные данные

Воспользуйтесь одним из вариантов ниже для создания резервной копии следующих важных данных. Эта информация будет вам полезна в будущем.

Ваше устройство

Модель: Keenetic Speedster (KN-3012)
Режим работы: Маршрутизатор
Сервисный код: 916-023-904-244-499
Версия KeeneticOS: 4.0.7
Автоматическое обновление: Включено
Поддержка: <https://support.keenetic.ru>

Беспроводная сеть Wi-Fi

Имя сети: Vermont-best
Пароль: bloodyrtk



СКАЧАТЬ

КОПИРОВАТЬ

ПЕЧАТЬ

ДАЛЕЕ

14) Затем нажмите «Завершить».

KEENETIC SPEEDSTER

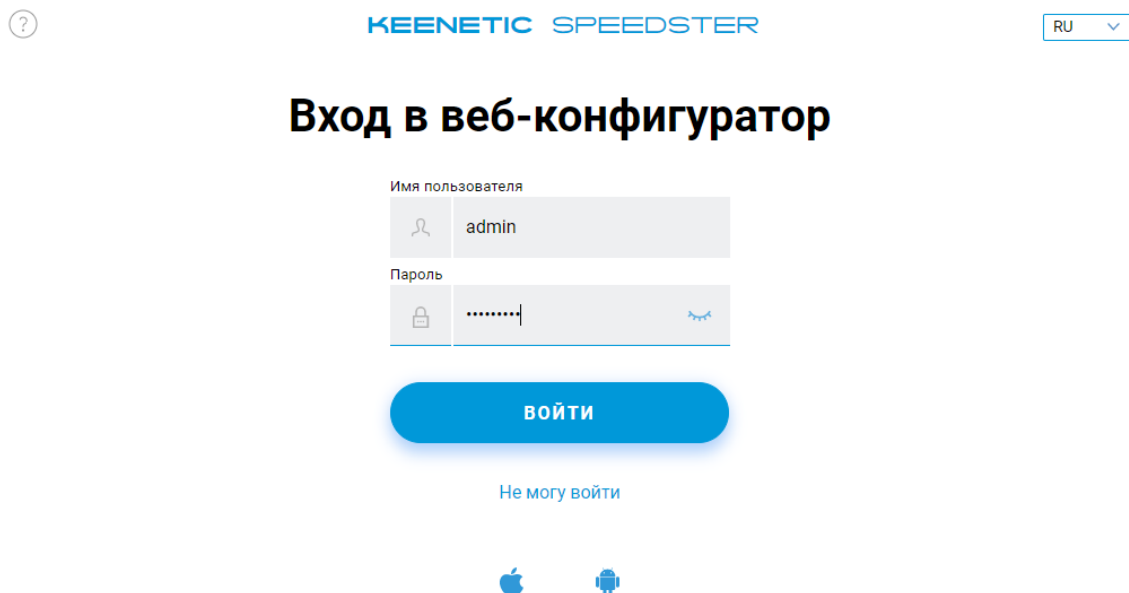
Сообщите, если нужна помощь, мы наготове

Посетите help.keenetic.com, чтобы больше узнать о возможностях вашего Keenetic Speedster; Перейти к свежим выпускам документации и другим файлам для загрузки; Зайти в свой аккаунт Keenetic для регистрации покупки; Активировать гарантию; Получить доступ ко всем приложениям и сообществу Keenetic; Обратиться с любыми вопросами о вашем устройстве Keenetic.

Установите приложение Keenetic на вашем смартфоне. Оно доступно в Google Play и Apple App Store.



15) Затем необходимо зайти в расширенные настройки роутера, для этого переходим в браузер и в адресной строке прописываем «**192.168.1.1**» или «**my.keenetic.net**», вводим логин «**admin**» и пароль, который задали ранее при настройке:



16) Переходим во вкладку «Интернет» и выбираем пункт «Кабель **ethernet**»:

В нашей сети есть два типа подключения – по **DHCP** и через статический **ip** (**ipoe**). Уточнить свой тип подключения Вы можете по телефону поддержки **+7 (495) 543-88-50** или обратившись к нам любым другим удобным способом.

16.1] При подключении по **DHCP в настройках **IPv4** должен быть выбран пункт «Автоматическая (**DHCP**)»:**

The screenshot shows the 'Подключения к интернету по Ethernet-кабелю' (Ethernet cable internet connections) section of the KEENETIC SPEEDSTER configuration interface. On the left is a sidebar with icons for network, DNS, and other settings. The main area has a blue header 'KEENETIC SPEEDSTER'. Below it, the title 'Подключения к интернету по Ethernet-кабелю' is followed by a help icon. Underneath, there's a 'Параметры IP и DNS' section with an 'IP-адрес' field containing a blurred IP address. A checkbox 'Включить IPv6' is checked. The 'Настройка IPv4' dropdown is highlighted with a red box and contains the option 'Автоматическая (DHCP)'. Another dropdown 'MAC-адрес' is set to 'По умолчанию'. A link 'Показать дополнительные настройки IP' is present. Below this, an 'Аутентификация у провайдера (PPPoE / PPTP / L2TP)' section has a 'Тип (протокол)' dropdown set to 'Не использовать'. At the bottom, there's a note about 802.1x authentication.

16.2] При подключении через статический ip (ipoe**) в настройках **IPv4** должен быть выбран пункт «Ручная» и необходимо прописать данные из Вашего договора.**

IP адрес: IP адрес из договора

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной Шлюз: Шлюз из договора

DNS 1: 10.100.100.6

DNS 2 сервер: **77.91.193.205**

После ввода данных нажмите «Сохранить»:

Подключения к интернету по Ethernet-кабелю ?

Включить IPv6 Ручная

Настройка IPv4 Ручная

IP-адрес: 10.10.10.10

Маска подсети: 255.255.255.0 (/24)

Основной шлюз: 10.10.10.1

DNS 1: 10.100.100.6

DNS 2: 77.91.193.205

DNS 3:

MAC-адрес: По умолчанию

Сохранить Отменить

16.3) При необходимости можно зайти в раздел «Мои сети WiFi» и поменять название WiFi-сети и/или пароль к ней:

KEENETIC SPEEDSTER

Мои сети и Wi-Fi ?

Разбиение сети на сегменты позволяет повысить ее безопасность и оптимизировать ее производительность.

Домашняя сеть Гостевая сеть +

Имя сегмента: Домашняя сеть

Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Включена

Имя сети (SSID): Vermont-best

Защита сети: WPA2-PSK

Пароль: (закрытое поле)

Расписание работы: Работает постоянно

На этом настройка роутера завершена.