# птк

### 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).

→	ния > Сеть и Интернет > Сетевые подключения	~ C	Поиск в: Сетевые подключ
оядочить • Отключение сетевого уст	ройства Диагностика подключения Переименование	подключения Просмотр состояния подключения Свойства: IP версии 4 (ТСР/IРv4)	» :: - □
VERMONT-IT Intel(R) Ethernet Connection (16) I	Сеть Доступ	Общие Альтернативная конфигурация	
	Подключение через: Intel(R) Ethemet Connection (16) I219-LM	Паранетры IP ножно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого адиячистратора.	
	Настроить	О Получить IP-адрес автоматически	
	Кичент для сетей Мисовой     Ф. Социнальных вналами и принтерами для сетей М     Ф. Общий доступ к файлам и принтерами для сетей М     Ф. Планировщик пакетов ОоS     ↓ IP версия 4 (ТСР/IPv4)     Ф. Прайвер протокола LLDP (Майкрософт)     Ф. Прайвер протокола LLDP (Майкрософт)	О использовать следующии в-здрес: IP-здрес: Маска подсети: Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера автонатически	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Установить Удалить Свойства Описание	О Использовать следующие адреса DNS-серверов: Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	Подтвердить параметры при выходе Доп	юлнительно
	OK Omme	ОК	Отмена

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:

KEENETIC SPEEDSTER
Выберите вариант настройки
Этот Мастер предлагает следующие варианты, выберите один из них:
O 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 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», «нам», «наш» 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. Кееnetic и Вы вместе упоминаетесь как «Стороны», а по отдельности – «Сторона».



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

принять

KEENETIC SPEEDSTER
Создайте пароль администратора
(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 <u>admin</u> и пароль администратора, созданный вами, для фоступа к интернет-центру в следующий раз. Имена пользователей и пароли чувствительны к регистру.
НАЗАД ДАЛЕЕ

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) <ul> <li>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.</li> </ul>
Предоставленная провайдером приставка IPTV О Выберите эту опцию, если ваша телевизионная приставка предоставлена интернет-провайдером. Для подключения ТВ-приставок такого типа необходимо следовать инструкциям вашего провайдера.
НАЗАД

### 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 03:00 Весь день Весь день
НАЗАД

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

Настро	йки беспроводной с	ети Wi-Fi
Каждое устройс с высоким уров заводе-изготов устройства Кее Если вы заменя установить и пр оборулования	тво Keenetic имеет уникальное имя беспроводн нем безопасности для подключения к ней, уста ителе. Эта информация напечатана на этикетке netic. Вы можете сохранить или изменить эти на ете использовавшийся ранее маршрутизатор, в одолжать использовать имя сети и пароль с пр Гаким образом вам не прилется заново настра	ной сети и пароль новленные на вашего астройки. возможно режнего ивать
устройства, кот	орые уже были подключены к вашей беспровод	цной сети.
	Имя сети (SSID)	
	Vermont-best	
	Гароль	
	bloodvrtk	

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

	KEENETIC SPEEDSTER
Устан серти	ювка доверенных цифровых фикатов
Сразу после индивидуал сертификац устройствок обеспечения настройку п	подключения к интернету Keenetic запрашивает и устанавливает ьный цифровой сертификат от доверительного центра ии Let's Encrypt с целью обеспечения защищенного управления и по протоколу HTTPS. Такие же сертификаты используются для а безопасной работы банков онлайн. Вы можете продолжить ока 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.



**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.

Сохраните ваши у	учетные данные
Воспользуйтесь одним из вариантов ни следующих важных данных. Эта инфор	иже для создания резервной копии мация будет вам полезна в будущем.
Ваше устройство	Беспроводная сеть Wi-Fi
Модель: Keenetic Speedster (KN-3012)	Имя сети: Vermont-best
Режим работы: Маршрутизатор	Пароль: bloodyrtk
Сервисный код: 916-023-904-244-499	
Версия KeeneticOS: 4.0.7	
Автоматическое обновление: Включено	
Des service: https://cuppert.keepetie.ru	

### 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:

?	KEENETIC SPEEDSTER	RU 🗸
	Вход в веб-конфигуратор	
	Имя пользователя	
	오, admin	
	Пароль	
	٠٠٠٠٠ ٠٠٠	
	войти	
	Не могу войти	

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

к	KEENETIC SPEEDSTER				
			я к интернету по Ethernet-кабелю 💿		
<b>(</b>	ИНТЕРНЕТ Кабель Ethernet	>	ополнительные услуги в соответствии с требованиями провайдера. С легкостью овайдерам одновременно для обеспечения отказоустойчивости и балансировки нагрузки.		
	Wireless ISP Другие подключения		it		
	Приоритеты подключений		Тодключено		
(î:			ить расписание для доступа в интернет вное подключение		
0			лочение Ethernet Вы можете назвать это подключение, как вам удобно.		
۵					
Œ	выйти		ра VLAN для подключения к интернету. IP-телевидению или IP-телефонии, введите их в соответствующих полях и выберите порты для подключения гли IP-телевидение предоставляется без VLAN, выбирать порт для приставки обычно не требуется.		
=×	РАЗВЕРНУТЬ МЕНЮ				

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)**»:

KE	ENETIC SI	PEEDSTER	
8	Подключения к интернету по Ethernet-кабелю 💿		
<b>#</b>	Параметры IP и DNS	S IP-agpec 1	
(î:	Включить IPv6		
<b>Ø</b>	Настройка IPv4	Автоматическая (DHCP) 🗸	
۰.	МАС-адрес	По умолчанию 🗸	
	Показать дополнительные настройки IP		
	Аутентификация у провайдера (РРРоЕ / РРТР / L2ТР) (?		
	Тип (прстокол)	Не использовать 🗸	
	Проверка подлинно	сти по стандарту 802.1х	

**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»:

KE	KEENETIC SPEEDSTER					
	Подключения к интернету по Ethernet-кабелю 📀					
<b>#</b>	Включить IPv6	Включить IPv6				
ŝ	Настройка IPv4	Ручная				
<b>I</b>	ІР-адрес	10.10.10 ІР - адрес из договора				
•	Маска подсети	255.255.0 (/24) 🗸				
	Основной шлюз	10.10.10.1				
	DNS 1	10.100.6				
	DNS 2	77.91.193.205				
Æ	DNS 3					
	МАС-алрес	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 💿			
<b>(</b>	Разбиение сети на сегменты позволяет повысить ее безопасность и оптимизировать ее производительность.			
¢	Домашняя сеть	Гостевая сеть	+	
<b>Ø</b>	Имя сегмента	Домашняя сеть		
٠	Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц			
	Включена			
	Имя сети (SSID)	Vermont-best		
E	Защита сети	WPA2-PSK	~	
	Пароль	······	Q	
≡	Расписание работы	Работает постоянно	~	

На этом настройка роутера завершена.