



- Списки клиентов
- Домашняя сеть
- Гостевая сеть
- Wi-Fi-система
-  СЕТЕВЫЕ ПРАВИЛА
- Интернет-фильтры
- Межсетевой экран
- Переадресация портов
- Маршрутизация
- Доменное имя
- Контроль доступа Wi-Fi
-  УПРАВЛЕНИЕ
- Настройки системы
- Приложения

выберите функции устройства Keenetic в соответствии с вашими требованиями, например, OpenVPN-клиент или сервер SSH. Для примера выберите канал обновления KeeneticOS — Основной, Предварительный или Канал разработчика. Каналы обновления KeeneticOS в основном канале прошли полное тестирование и рекомендуются к использованию. Каналы обновления KeeneticOS в предварительном канале могут иногда быть нестабильными, поскольку мы хотим, чтобы вы, не дожидаясь официального релиза, могли ознакомиться с новыми возможностями. Ваши отзывы вдохновляют нас на дальнейшие улучшения.

[Изменить набор компонентов](#)

Выберите канал обновления KeeneticOS — Основной, Предварительный или Канал разработчика. Каналы обновления KeeneticOS в основном канале прошли полное тестирование и рекомендуются к использованию. Каналы обновления KeeneticOS в предварительном канале могут иногда быть нестабильными, поскольку мы хотим, чтобы вы, не дожидаясь официального релиза, могли ознакомиться с новыми возможностями. Ваши отзывы вдохновляют нас на дальнейшие улучшения.

Основной (рекомендуется)

[Список изменений](#)

Последние обновления уже установлены.

### Автоматическое обновление

KeeneticOS автоматически обновляется на постепенной основе. В течение определенного периода времени новая версия будет распространена на все устройства. Возможно, что Ваше устройство не обновится немедленно после выпуска новой версии.

Автоматическое обновление



# Компоненты операционной системы



Отметьте необходимые компоненты, снимите флажки с компонентов, которые требуется удалить или воспользуйтесь предустановленным набором.

Рекомендованный набор

Минимальный набор



Внимание! Изменение набора компонентов приведет к обновлению KeeneticOS до последней версии.

орен



Поиск компонентов по имени.

## Сетевые функции

ОренConnect VPN-клиент

Установлен



Клиент и сервер OpenVPN

Не установлен

ОренConnect VPN-сервер

Не установлен

### ИНТЕРНЕТ

Кабель Ethernet

Mobile

Wireless ISP

Другие подключения

Приоритеты подключений

### МОИ СЕТИ И WI-FI

Списки клиентов

Домашняя сеть

### VPN-подключения

VPN-подключения к удаленным сетям.

+ Добавить подключение

Подключение	Тип VPN	Отправлено	Принято	Подключено
<input checked="" type="checkbox"/> оренсоедкееhome Подключено (IP-адрес 10.10.10.208)	OpenConnect	859 КБ	3,27 МБ	05:09:45

IPsec-подключения

# Параметры VPN-подключения ✕


Укажите регистрационные данные, выданные администратором VPN-сервера.


Использовать для выхода в интернет

Имя подключения

openconnect2

Тип (протокол)

OpenConnect 



Адрес сервера


wg0.k-11.ru

Имя пользователя


user

Пароль


.... 

Скрыть дополнительные настройки 


Расписание работы

Работает постоянно 

Подключаться через


Любое интернет-подключение 

Настройка IPv4


Автоматическая (DHCP) 

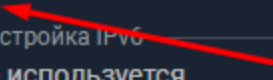
IPv4 DNS 1



Игнорировать DNSv4 интернет-провайдера 

Настройка IPv6

Не используется 



Подстройка TCP MSS

Размер MTU

## СТАТУС

Системный монитор

Монитор трафика

Монитор Wi-Fi

## ИНТЕРНЕТ

Кабель Ethernet

Mobile

Wireless ISP

Другие подключения

Приоритеты подключений

## МОИ СЕТИ И WI-FI

Списки клиентов

Домашняя сеть

Гостевая сеть

Wi-Fi-система

## СЕТЕВЫЕ ПРАВИЛА

Интернет-фильтры

Межсетевой экран

Переадресация портов

Маршрутизация

Доменное имя

# Маршрутизация ?

Пользовательские маршруты имеют приоритет над динамически полученными выбранные шлюзы или сетевые интерфейсы.

IPv4-маршруты

IPv6-маршруты

Маршруты DNS

## Пользовательские маршруты

+ Добавить

↑ Загрузить

↓ Сохранить

🗑 Удалить

Включено	Адрес или сеть назначения <span>☰</span>	Адрес шлюза
<input type="checkbox"/>	195.13.0.0/16	
<input type="checkbox"/>	194.9.0.0/16	
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.40.0/24	
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.20.0/24	
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.10.0/24	
<input type="checkbox"/>	188.234.0.0/16	
<input type="checkbox"/>	185.125.170.0/24	
<input type="checkbox"/>	173.194.0.0/16	
<input type="checkbox"/>	172.253.0.0/16	
<input type="checkbox"/>	172.217.20.0/24	

# Списки доменных имен



Введите доменные имена и/или IP-адреса, по одному в строке.  
Все поддомены указанного имени автоматически учитываются.


Имя списка

googlevpn

Доменные имена, IPv4/IPv6-адреса

Очистить

173.194.0.0/16  
208.65.0.0/16  
209.85.0.0/16  
216.58.0.0/16  
172.217.0.0/16  
172.253.0.0/16  
142.250.0.0/16  
74.125.0.0/16  
35.190.0.0/16  
35.191.0.0/16  
34.96.0.0/16  
34.98.0.0/16

 Удалить

## Маршрутизация ?

Пользовательские маршруты имеют приоритет над динамически выбранными шлюзами или сетевыми интерфейсами.

IPv4-маршруты IPv6-маршруты **Маршруты DNS**

### Списки доменных имен

+ Добавить

Удалить

Имя

googlevpn

### Правила маршрутизации

+ Добавить

Удалить

Включено

Имя списка



googlevpn

## Параметры DNS-маршрута

Выберите список доменных имен и укажите интерфейс или введите IP-адрес шлюза для маршрутизации трафика.

Имя списка

googlevpn

Адрес шлюза

Интерфейс

openconnectkeenhome

Добавлять автоматически

Установите флажок «Добавлять автоматически», чтобы маршрут применялся, когда доступен указанный шлюз.

Эксклюзивный маршрут

В режиме «Эксклюзивный маршрут», для маршрутизации трафика к указанному назначению система может использовать только выбранный интерфейс. Если выбранный интерфейс неактивен или недоступен, то такой трафик не будет маршрутизироваться.