

KEENETIC



KEENETIC LITE

Интернет-центр с Wi-Fi N300, усилителями приема, управляемым коммутатором и переключателем режимов работы

Что может быть подключено через этот интернет-центр?

- Компьютеры, ноутбуки и сетевые накопители по Ethernet.
- Смартфоны, планшеты, ноутбуки и другие гаджеты по Wi-Fi.
- Гостевые устройства через отдельную сеть Wi-Fi с выходом только в Интернет и ограничением скорости.
- Приставки IP-телевидения, телевизоры Smart TV, сетевые медиаплееры или накопители.
- IP-видеокамеры, домашняя система видеонаблюдения и безопасности — с доступом к ним через Интернет.
- Устройства, имеющие только порт Ethernet, которые необходимо подключить по Wi-Fi.

Что особенного в этой модели интернет-центра?

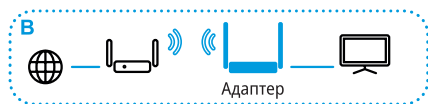
- Два дополнительных усилителя принимаемого сигнала Wi-Fi для улучшения связи с мобильными устройствами.

- Удобный переключатель для перехода в режимы усилителя Wi-Fi, точки доступа или беспроводного адаптера без предварительной настройки.
- Динамический или регулярный (через каждые 6, 12 или 24 ч) выбор оптимального радиоканала Wi-Fi в каждом диапазоне уменьшает влияние других сетей и помех.
- Возможность подключения к нескольким провайдерам одновременно и резервирование доступа в Интернет.
- Управляемый коммутатор с поддержкой VLAN 802.1Q для разделения сетевых сегментов и сервисов.
- Прием IP-телевидения для приставок, компьютеров, а также беспроводных устройств по Wi-Fi.
- Сервис KeenDNS для защищенного HTTPS-доступа к интернет-центру и устройствам в домашней сети по удобному имени в Интернете даже без белого IP-адреса.
- Интернет-фильтр Яндекс.DNS для централизованной защиты всех домашних устройств от киберугроз.
- Родительский контроль на основе облачного сервиса SkyDNS.
- Настройка расписаний для ограничения доступа в Интернет выбранным устройствам, а также работы точки доступа Wi-Fi.
- Ограничение скорости Интернета выбранным устройствам в домашней сети.
- VPN-клиент/сервер PPTP/IPsec/OpenVPN для безопасного объединения сетей или защищенного доступа через Интернет в домашнюю сеть.
- Поддержка сервисов Captive Portal для организации публичных хот-спотов Wi-Fi с обязательной идентификацией пользователя.
- Операционная система NDM5 с автоматическим онлайн-обновлением компонентов, функций и приложений.
- Веб-интерфейс на русском языке с мастером быстрой настройки.
- Возможность профессиональной настройки через командную строку.

Как с этим интернет-центром можно подключиться к Интернету?



- Через любого провайдера по выделенной линии Ethernet множеством способов: IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1X, VLAN 802.1Q, IPv4, IPv6.
- Через DSL-модем или PON-терминал с портом Ethernet.
- Через публичный или частный хот-спот Wi-Fi.



- В режиме адаптера Wi-Fi для подключения к беспроводной сети устройств с Ethernet-портом.



- В режиме усилителя сигнала Wi-Fi (репитера) для расширения покрытия домашней беспроводной сети.



- В режиме дополнительной точки доступа Wi-Fi, подключаемой по Ethernet к другому интернет-центру.

Мобильное приложение

- Быстрая настройка интернет-центра с мобильного устройства на iOS или Android.
- Управление домашней сетью: блокировка, контентная фильтрация или ограничение скорости Интернета на требуемых устройствах, включение гостевой сети и другое.
- Управление через Интернет, даже если Keenetic не имеет белого (публичного) IP-адреса.

Конструктивные особенности

- Процессор MediaTek MT7628N 575 МГц с памятью DDR2 SDRAM 64 Мбайт.
- 2 антенны с коэффициентом усиления 5 дБи.
- 5 портов Ethernet 10BASE-T/100BASE-T.
- 9 индикаторов состояния.
- Кнопка управления сетью Wi-Fi.
- Кнопка сброса настроек.
- Переключатель режимов работы.

Беспроводная сеть Wi-Fi

- IEEE 802.11b/g/n MIMO 2x2 до 300 Мбит/с.
- Диапазон частот — 2400-2483,5 МГц.
- Динамический выбор оптимального канала.
- Мощность передатчика — не более 95 мВт.
- Усилители приема.
- Защита сети WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK, контроль доступа по MAC-адресам.
- Преднастроенная защита Wi-Fi.
- Быстрая настройка WPS с защитой от известных уязвимостей.
- Wi-Fi Multimedia (WMM).
- Multiple SSID (до четырех сетей).
- Поддержка гостевой сети Wi-Fi.

Функции и протоколы

- IPoE/PPPoE/PPTP/L2TP — до 100 Мбит/с.
- Поддержка множественных PPP-туннелей.
- PAP/CHAP/MS-CHAP/MS-CHAP v2/802.1X.
- MPPE (Auto/40/56/128).
- VLAN IEEE 802.1Q.
- Ограничение скорости Интернета выбранным устройствам домашней сети.
- DHCP (клиент/сервер).
- Работа со статическим адресом IP.
- Двойной стек IPv4 + IPv6, туннель 6in4.
- Full feature NAT с поддержкой нескольких внешних IP-адресов.
- Таблица маршрутов (DHCP/ручная).
- Межсетевой экран с контролем соединений и гибкой системой правил фильтрации.
- Расписания доступа в Интернет для выбранных устройств.
- Перенаправление портов с возможностью выбора порта назначения (ручное/UPnP).
- Поддержка IP-телевидения: IGMPv1, IGMPv2, IGMP snooping, UDP proxy, TVport.
- Транзит VPN-соединения (PPTP или L2TP).
- Клиент служб DynDNS, NO-IP, DNS-master и других, собственная служба KeenDNS.
- Сервер PPTP, L2TP over IPSec, OpenVPN, IPSec.

- Встроенный интернет-фильтр Яндекс.DNS.
- Родительский контроль SkyDNS.
- Поддержка Captive Portal.
- Дополнительные режимы работы, переключатель на корпусе.

Диагностика и управление

- Веб-конфигуратор на русском языке.
- Мобильное приложение для Android и iOS.
- Возможность управления из внешней сети.
- Резервирование и восстановление конфигурации.
- Программное обновление функций.
- Автоматические обновления системы.
- Командная строка (CLI) по TELNET.
- Системный журнал.

Физические параметры

- Размеры: 159 x 110 x 29 мм без учета антенн.
- Масса: 198 г без адаптера питания.

Условия эксплуатации

- Диапазон температур: от 0 до +40 °C.
- Влажность: от 20 до 95 % без конденсации.

Комплектация

- Интернет-центр.
- Адаптер питания.
- Кабель Ethernet.
- Инструкция по применению.



Информация для заказа

Название	Парт-номер	Краткое описание
Keenetic Lite (KN-1310)	KN-1310-01RU	Интернет-центр с Wi-Fi N300, усилителями приема, управляемым коммутатором и переключателем режимов работы

* 300 Мбит/с — максимальная скорость работы на физическом уровне по стандарту IEEE 802.11n при соединении с адаптерами, использующими два пространственных потока и канал 40 МГц для приема и передачи. Действительная скорость передачи данных в беспроводной сети зависит от особенностей и настроек клиентского оборудования, числа клиентов в сети, препятствий на пути прохождения сигнала, а также наличия других беспроводных сетей и радиопомех в том же диапазоне.

KEENETIC

© ООО «Кинетик», 2018. © Keenetic Ltd., 2018. Все права защищены.

Воспроизведение, адаптация, перевод и распространение данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения Keenetic запрещены — за исключением случаев, допускаемых законодательством об авторском праве. Упоминаемые названия продуктов или компаний могут быть товарными знаками или знаками обслуживания соответствующих правообладателей. Keenetic оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, а также в сам документ в любое время без предварительного уведомления.