# KEENETIC



# CARRIER

Интернет-центр с Mesh Wi-Fi 5 AC1200, 3-портовым Smart-коммутатором и портом USB

Модульная Wi-Fi-система с бесшовным покрытием

Что выбрать, когда нужно расширить зону покрытия Wi-Fi в многокомнатной квартире, загородном доме или небольшом офисе? Ни более мощный роутер взамен старому, ни вспомогательные mesh-комплекты не сравнятся с решением Кеепеtiс, предлагающим Wi-Fi-систему от одного производителя, когда к уже имеющемуся интернет-центру по необходимости добавляются дополнительные в качестве ретрансляторов Wi-Fi. Подключайте их по Ethernet для максимальной производительности или по технологии Mesh Wi-Fi без прокладки кабелей. Объединенные в Wi-Fi-систему устройства Кеепеtic образуют сеть с бесшовным роумингом по стандартам 802.11k/г/v и централизованным управлением с основного интернет-центра.

## Бесперебойный интернет

Иногда непрерывный доступ в интернет важен настолько, что требуются запасные каналы связи. С интернет-центром Кеепеtic вы можете одновременно подключиться к нескольким провайдерам и даже распределить трафик между ними. Используйте для этого переназначаемые порты Ethernet, USB-модем 4G/3G, публичный хот-спот или соседскую сеть Wi-Fi. В случае аварии на одном из каналов Кеепеtic автоматически перейдет на резервный, чтобы ваш умный дом или бизнес оставался на связи ежесекундно.

- Любые тарифы до 100 Мбит/с
- Резервирование интернета
- Mesh Wi-Fi-система с бесшовным покрытием и сегментацией сети
- Защита от киберугроз
- Мобильное управление
- USB для модемов и телефонии



## Основа для умного дома

Какой бы ни была система вашего умного дома сегодня и сколько бы интернет-вещей его ни наполнили завтра, им понадобятся надежный резервируемый доступ в интернет, актуальная защита и возможность удаленного контроля. Не имеющие собственного антивируса датчики, смарт-телевизоры или камеры будут надежно прикрыты встроенным в интернет-центр фильтром, а состояние сети хозяин сможет контролировать из любой точки земного шара без сторонних облачных сервисов и подписок благодаря бесплатной службе KeenDNS. Фирменная служба IntelliQoS позволяет на лету распознавать трафик приложений, автоматически и вручную приоритизировать его или даже выборочно блокировать, чтобы не было задержек в играх и удаленной работе, скорости хватало развлечениям и видеонаблюдению, стационарным системам и гостевым гаджетам.

## Защита от киберугроз

Для вашей интернет-безопасности Keenetic по умолчанию максимально защищен и не требует экспертных навыков для настройки. Даже спустя годы вы можете быть уверены в отсутствии уязвимостей благодаря автоматическому регулярному обновлению интернет-центра. Управление и дистанционный доступ к сети надежно защищены HTTPS-протоколом, как в онлайн-банке, и алгоритмами, препятствующими взлому пароля. Для защиты изнутри ваши домашние, гостевые или детские устройства, система умного дома и видеонаблюдения могут быть легко разделены на изолированные сегменты, как в профессиональных корпоративных сетях.

#### Родительский контроль

Сегодня уже мало просто задать расписание, по которому дети проводят время в интернете, следить за их трафиком или иметь возможность быстро отключить им доступ из приложения — это лишь часть возможностей Keenetic. Облачные фильтры AdGuard DNS, CleanBrowsing, Cloudflare, NextDNS, OpenDNS, SkyDNS и Яндекс.DNS оградят детские устройства от сайтов и результатов поиска с нежелательным содержанием, рекламы и прочих неочевидных киберопасностей, от которых не мешает подстраховаться и самим взрослым.

#### Функции для бизнеса

Для офисов и филиалов, точек продаж, ресторанов, небольших гостиниц и клиник Keenetic предлагает жизненно необходимые функции бизнес-класса:

- Бесперебойный доступ в интернет с резервированием и балансировкой нагрузки;
- Безопасное VPN-подключение отделений и удаленных сотрудников;
- Сегментацию сетевых ресурсов для защиты от утечек информации;
- Интернет-фильтрацию для оптимизации рабочего времени сотрудников и информационной защиты предприятия;
- Гостевой хот-спот для идентификации посетителей и Wi-Fi-маркетинга;
- Масштабируемое Wi-Fi-покрытие с централизованным управлением;
- Систему удаленного мониторинга и управления распределенными сетями предприятия.

#### Мобильное управление

Для настройки и централизованного управления всеми вашими интернет-центрами и Wi-Fi-системами, независимо от их расположения и из любого места, где есть интернет, Keenetic предлагает удобное мобильное приложение, единый облачный аккаунт и современный адаптивный веб-интерфейс с безопасным удаленным доступом. Отслеживайте события, скорость и трафик на отдельных интернет-центрах или клиентских устройствах, настраивайте расписание доступа и контентную фильтрацию для членов вашей семьи, гостей или целой бизнес-команды.







#### Основные характеристики

- Индекс модели: KN-1721 Процессор: MT7628N 580 МГц
- Оперативная память: 128 Мбайт DDR2
- Flash-память, Dual Image: 32 Мбайт
- Wi-Fi 2.4 + 5 ГГц
  Класс Wi-Fi: AC1200
- Порты Ethernet: 3 x 100 Мбит/с Кнопка Wi-Fi/WPS
- Порт USB 2.0
- Подключение по 3G/4G: через совместимый USB-модем
- Поддержка телефонии: с адаптером Keenetic Linear (продается отдельно)
- Mesh Wi-Fi-система

#### Производительность

- Скорость сети Wi-Fi 2,4 ГГц: 300 Мбит/с (802.11n)\*
- Скорость сети Wi-Fi 5 ГГц: 867 Мбит/с (802.11ac)\*
- Маршрутизация ІРоЕ/РРРоЕ: До 95 Мбит/с
- Маршрутизация L2TP/PPTP: До 95 Мбит/с

#### Беспроводная сеть Wi-Fi

- Бесшовный роуминг 802.11k/r/v
- MU-MIMO
- · Airtime Fairness
- Beamforming
- Преднастроенная защита Wi-Fi
- WEP, WPA-PSK
- WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
- WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE
- Multi-SSID и гостевая сеть
- Контроль доступа по МАС-адресам
- Wi-Fi Multimedia (WMM)

#### Функции и протоколы

- IIPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x
- Multi-WAN
- · Policy routing
- Резервирование интернет-подключения
- Контроль соединения Ping checker
- Транзит РРРоЕ/РРТР/L2ТР
- VLAN IEEE 802.1Q
- Таблица маршрутов (DHCP, Ручная)
- DHCP (клиент/сервер)
- · IPv6 Dual Stack
- NAT
- IGMP · UDP to HTTP proxy
- UPnP
- Ручное перенаправление портов
- Межсетевой экран SPI с защитой от DoS-атак
- Клиент/Сервер: PPTP, L2TP over IPSec, OpenVPN, SSTP
- Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE
- IPSec
- · Wireguard
- Сегментация сетевых ресурсов
- Клиент Dynamic DNS

- Прямой или облачный доступ через KeenDNS
- HTTPS-защита доступа через KeenDNS
- Интернет-фильтр Яндекс.DNS
- Родительский контроль SkyDNS
- AdGuard ad blocker
- Статистика трафика по клиентам
- Ограничение скорости по клиентам • Расписание доступа по клиентам или интерфейсам
- Гостевой хотспот с авторизацией (Captive Portal)

#### USB-приложения

- Работа с USB модемами 3G и 4G (LTE)
- Поддержка RAS, NDIS, CDC-Ethernet, QMI

### Диагностика и управление

- Облачная система удаленного мониторинга и управления
- Мобильное приложение для Android и iOS
- Веб-конфигуратор с мастером быстрой настройки и HTTPS защитой
- Командная строка (CLI) по TELNET/SSH
- Возможность управления из внешней сети
- Резервирование и восстановление конфигурации
- Автоматическое обновление системы
- Журналирование системных событий

#### Физические характеристики и условия окружающей среды

- Размеры устройства без учета антенн, Ш х Г х В: 107 мм х 91 мм х 26 мм
- Масса устройства: 128 г
- Диапазон рабочих температур: 0-40 °C
- Влажность окружающего воздуха при работе: 20-95% (отсутствие конденсации)
- Напряжение электропитания: 100-240 В 50/60 Гц

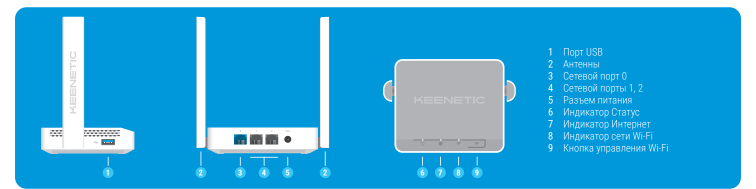
#### Комплектация

- Устройство
- Адаптер питания: 12 В 1 А
- Кабель Ethernet
- Инструкция по применению

#### Гарантия

Гарантия 3 года + 1

\* 300 и 867 Мбит/с — максимальные скорости работы на физическом уровне по стандарту 802.11n / 802.11ac при соединении с адаптерами, использующими два пространственных потока и канал 40/80 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 такж наличия других беспроводных сетей и радиопомех в том же диапазоне.



## Информация для заказа

Название	Парт-номер	Краткое описание
Keenetic Carrier (KN-1721)	KN-1721-01-EAEU	Интернет-центр с Mesh Wi-Fi 5 AC1200, 3-портовым Smart-коммутатором и портом USB