

Двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор 1200 Обновите ваше широкополосное интернет-соединение!



Двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор 1200 от STRONG основан на последних стандартах Wi-Fi 802.11ac. С данным маршрутизатором вы можете за минуту усовершенствовать вашу домашнюю Wi-Fi-сеть и немедленно улучшить её до скорости 1200 Мбит/с.

Четыре регулируемые внешние антенны устройства в сочетании с дополнительными возможностями стандарта 802.11ac улучшат охват, надежность и безопасность покрытия Wi-Fi во всем помещении.

Вы легко сможете присоединить все проводные устройства при помощи 4 гигабитных портов Ethernet.

Используйте по максимуму ваши смартфоны, планшеты, компьютеры, сетевые накопители, телевизоры Smart TV и игровые приставки, при помощи маршрутизатора 1200 для гарантированного получения потокового UHD-видео и онлайн-игр в любом уголке вашего дома.

Параметры Wi-Fi



- Стандарт Wi-Fi 802.11ac
- Скорость до 1200 Мбит/с
- Параллельная маршрутизация в двух диапазонах
- 300 Мбит/с @ 2.4 ГГц + 867 Мбит/с @ 5 ГГц
- Управление пропускной мощностью проводных и беспроводных устройств

Покрывание и надежность



- 4 x регулируемые внешние антенны для максимального покрытия и надежности
- Технология формирования луча для увеличения покрытия Wi-Fi и большей надежности
- Кнопка Connect & Secure (WPS) для легкой установки

Безопасность



- WPA/WPA2™ для высшего уровня Wi-Fi-безопасности
- Гостевая сеть для отдельного и безопасного доступа к сети
- Личный FTP-сервер для безопасного дистанционного доступа
- Кнопка Connect & Secure (WPS) для оптимальной защиты сети

Соединение



- 4x порт 1 Гб Ethernet LAN для подключения устройств при помощи проводов
- 1x порт 1 Гб Ethernet WAN для подключения к вашему модему
- 1x порт USB 3.0 для подключения принтера или жесткого диска
- 1x слот для карты microSD для обмена мультимедиа-контентом

Двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор 1200

Wi-Fi

Частота Стандарты	2.4 ГГц и 5 ГГц (параллельные) IEEE 802.11ac/n/a 5 ГГц
Скорость соединения	IEEE 802.11n/g/b 2.4 ГГц 5 ГГц: до 867 Мбит/с 2.4 ГГц: до 300 Мбит/с
Безопасность	WPA-Personal, WPA 2-Personal, WPA-Personal/WPA 2-Personal смешанный режим, фильтрация MAC-адресов
Антенна	4x 5 дБи многонаправленная, регулируемая
Мощность трансляции	Европа: <20 дБм (2.4 ГГц), <23 дБм (5 ГГц)
Поддержка каналов	5 ГГц: 36, 40, 44, 48 2.4 ГГц: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Особенности	Вкл./Выкл., контроль доступа, WMM, STBC, LDPC, технология адаптивного форм. направл. сигнала, гостевая сеть

Аппаратно

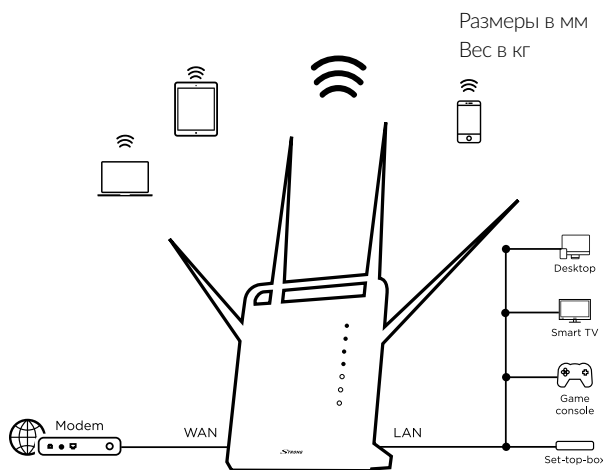
Процессор	Dual-core 880 МГц MIPS®
Порт Ethernet	4x 10/100/1000 М LAN порт (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100/1000 М WAN порт (Auto MDI/MDIX)
USB-порт	1x порт USB 3.0
Слот карты microSD	1x слот карты microSD поддержка до 32 Гб
Кнопки	WPS, Reset (сброс)
LED-индикатор	Питание, 2.4 ГГц Wi-Fi, 5 ГГц Wi-Fi, WAN, LAN, WPS, USB
Адаптер питания	12 В/1.5 А (пост. ток)
Стандарты	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Программно

Тип WAN	Динамичный IP, статичный IP, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP:	Сервер, список клиентов DHCP, резервирование адресов
Качество сервиса	WMM, управление пропускной способностью IP для проводных и беспроводных устройств
Перенаправление портов	Виртуальный сервер, DMZ, запуск портов, UPNP
Динамический DNS	DynDns, No-IP
Контроль доступа	Контроль доступа к Интернету, контроль доступа клиента
Управление трафиком	Управление пропускной способностью IP
Межсетевой экран и безопасность	Межсетевой экран SPI, фильтр IP-адресов, фильтр URL, IP и MAC-привязка по адресу
USB:	Samba, FTP-сервер, медиасервер DLNA, сервер печати
Управление	Интерфейс интернет-пользователя, контроль доступа, настройка времени, резервное копирование данных конфигурации/восстановление, обновление прошивки, системный журнал
Интернет-протокол	IPv4

Другое

Сертификация	CE
Комплект поставки	Двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор 1200 1x кабель питания (12 В/1.0 А пост. ток) 1x сетевая кабель 1 Гб Ethernet RJ45 Инструкции по установке, Гарантийная карта
Поддержка операционных систем	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, интернет-браузер
Условия эксплуатации и хранения	Рабочая температура: 0 °C ~ +40 °C Температура хранения: -10 °C ~ +70 °C Рабочая влажность: 10 %~90 % без конденсата Влажность при хранении: 5 %~90 % без конденсата
Размеры в мм	195 x 75 x 335 (Ш x Г x В)
Вес в кг	0,46



EAN ROUTER1200: 8717185449846