

Беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 150 Мбит/с **TL-WR720N**

© Особенности:

- 150 Мбит/с - отличный вариант для просмотра Интернет-страниц, e-mail и онлайн-чата по беспроводному соединению
- Поддержка до 4-х беспроводных сетей с разными SSID и паролями
- Настройка защищённого соединения нажатием кнопки WPS
- Встроенная антенна - удобный корпус обтекаемой формы
- Контроль пропускной способности по IP-адресу позволит определять объём пропускной способности для каждого из компьютеров сети
- Поддержка функции моста WDS для расширения беспроводной сети
- Беспроводная сеть защищена паролем по умолчанию, что предотвратит доступ неавторизованных пользователей к сети



© Описание:

TL-WR720N позволяет без труда настроить высокоскоростной доступ к Интернет с нескольких устройств с помощью встроенного 2-х портового коммутатора. Скорость передачи данных достигает 150 Мбит/с стандарта 802.11n. Устройство поддерживает предыдущие стандарты 802.11b и g. Теперь Вы сможете наслаждаться просмотром потокового HD-видео, VoIP или онлайн-играми из любой точки Вашего дома.

⊙ Характеристики:

Аппаратное обеспечение	
Интерфейс	2 порта LAN 10/100 Мбит/с 1 порт WAN 10/100 Мбит/с
Кнопки	WPS Reset (сброс настроек)
Внешний источник питания	9 В пост. тока / 0,6 А
Стандарты беспроводной связи	IEEE 802.11b/g/n
Антенна	Встроенная антенна
Размеры (Ш x Д x В)	158 x 122 x 32 мм
Параметры беспроводного модуля	
Диапазон частот	2,4-2,4835 ГГц
Скорость передачи сигнала	До 150 Мбит/с
Мощность беспроводного сигнала	<20 дБм (EIRP)
Чувствительность (приём)	130M: -68 дБм @10% PER (коэф. пакетных ошибок) 108M: -68 дБм @10% PER 54M: -68 дБм @10% PER 11M: -85 дБм @8% PER 6M: -88 дБм @10% PER 1M: -90 дБм @8% PER
Функции беспроводного режима	Вкл./выкл. беспроводное вещание, мост WDS, WMM, статистика Wi-Fi сети
Защита беспроводной сети	64/128/152-битное шифрование WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Возможности программного обеспечения	
Тип подключения WAN	Динамический IP-адрес/Статический IP-адрес/PPPoE/PPTP/L2TP/BigPond
DHCP	Сервер, клиент, список клиентов DHCP, резервирование адресов
Приоритезация трафика (QoS)	WMM, контроль пропускной способности
Перенаправление портов	Виртуальный сервер, Port Triggering, UPnP, DMZ
Динамический DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
Пропуск трафика VPN	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Контроль доступа	Родительский контроль, локальное управление, список узлов, доступ по расписанию, правила управления
Сетевая безопасность (Firewall)	Защита от DoS-атак, межсетевой экран SPI Фильтрация IP-адресов/MAC-адресов/доменных имён Привязка IP- и MAC-адресов
Управление	Контроль доступа Локальное управление Удалённое управление
Прочее	
Сертификация	CE, FCC, RoHS
Системные требования	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista™ или Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® или Linux.
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C Температура хранения: от -40 °C до 70 °C Влажность при эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата Влажность при хранении: 5% - 95%, без образования конденсата

⦿ Схема сети:



Комплект поставки:

- 150 Мбит/с беспроводной маршрутизатор TL-WR720N
- Адаптер питания
- Кабель Ethernet (RJ-45)
- Руководство по быстрой настройке
- Компакт-диск с материалами