

## Маршрутизатор NE-490T+



Dual WAN, широкополосный, мультисервисный

---

### Предназначен для:

2 WAN + 3 LAN мультисервисный широкодиапазонный маршрутизатор. Многофункциональное устройство специально разработанное для быстрой, удобной и устойчивой работы в сети Ethernet.

### Описание:

Отличается от аналогов высококачественной, стабильной работой за счёт современного сетевого процессора Intel IXP с частотой - до 400 МГц. Благодаря двум встроенным WAN портам продукт обладает превосходной пропускной способностью и надёжной системой распределения трафика. Функция управления достаточно проста, и настройка маршрутизатора не отнимет у Вас много времени и сил. Это - Ваш лучший выбор для установки и настройки высокоскоростной сети, отвечающую жёстким требованиям передачи данных. Возможность объединения в сеть до 300 компьютеров.

### Особенности:

- использование процессора Intel IXP с частотой - до 266 МГц.
- совместим со стандартами IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.1x
- 2 WAN-порта со скоростью передачи данных 10/100Mbps, RJ45
- 3 LAN-порта со скоростью передачи данных 10/100Mbps, предназначенные для создания LAN-сети.
- поддержка протоколов TCP/IP, CSMA/CA, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT, SNMP, IPX/SPX, NETBEUI
- осуществляется фиксация внутрисетевых IP и MAC-адресов, ограничивающая доступ другого компьютера к LAN-сети
- автоматический баланс распределения сигнала, создание резервной копии настроек, назначение канала приоритета согласно IP-адресу или источнику
- автоопределение полярности MDI/MDI-X на портах
- контроль пропускной способности портов, порт VLAN
- использование статистической функции, позволяющей администратору контролировать использование сети
- функция управления сети Ethernet, включающая IP-фильтрацию IP-адреса клиента, фильтрацию URL, MAC-адресов и т.д.
- VPN-передача
- поддержка QoS, основанная на контроле IP-адреса, привязанного к порту, позволяющая Вам управлять трафиком определенного пользователя

- привязка IP и MAC-адресов, предотвращающее от несанкционированного доступа других компьютеров
- поддержка виртуального сервера, специального программного обеспечения, демилитаризованной зоны и статической маршрутизации
- отслеживание трафика по каждому компьютеру
- Встроенный брандмауэр, IP-фильтрация адреса, URL фильтрация, фильтрация MAC-адреса
- защита от сетевых атак, отделение компьютера, который заражен вирусом
- возможность удалённого управления сетью, меню настроек на английском языке, простота и легкость в настройке устройства
- встроенное электропитание, установка в стойку на 19 дюймов.

### Характеристики:

Процессор	Intel IXP processor, Multi CPU, high frequency.
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNMP и др.
Описание портов	3 10/100M auto detect RJ45 ports(Auto MDI/MDIX) 2 10/100M Base-T WAN port(Auto MDI/MDIX)
Способ передачи сигнала	10Base-T:Cat 3 or above UTP 100Base-TX:Cat 5 UTP
Индикаторы	Power, SYS, WAN link/act LAN link/act
Условия	Рабочая температура: 0° C ~ 45° C Предельная температура: -20° C ~ 70° C Влажность: 10% ~ 85% Температура хранения: 5% ~ 90% (без конденсации)
Питание	внутренний универсальный источник питания входное напряжение - 160-240V, 50/60Hz энергопотребление - 5W