



3G-6210n

Беспроводной портативный 3G маршрутизатор на аккумуляторе



Предоставляет доступ к 3G/3.5G или широкополосной интернет связи

3G-6210n – это портативный беспроводной широкополосный маршрутизатор. При подключении 3G/3.5G USB модема* к 3G-6210n все сетевые (кабельные /беспроводные) пользователи получают доступ к 3G/3.5G интернет подключению. 3G-6210n поддерживает скорость 3G/3.5G связи до 7.2 Мбит/с и имеет WAN порт стандарта Fast Ethernet для широкополосного интернет подключения. При отсутствии 3G/3.5G интернет связи маршрутизатор автоматически переключится на широкополосное подключение.

Компактные размеры и сменный Li-ion аккумулятор

3G-6210n сейчас является самым маленьким беспроводным 3G маршрутизатором. Компактный дизайн очень удобен для использования мобильными пользователями. К 3G-6210n прилагается сменный Li-ion аккумулятор. При использовании питания от аккумулятора пользователь может иметь беспроводной доступ к интернету через этот маршрутизатор в течение 1,5 часа.

Высокопроизводительное сетевое устройство с впечатляющей скоростью беспроводной 802.11n связи

3G-6210n – это высокоскоростное беспроводное решение соответствующее стандартам 802.11b/g, и совместимое со стандартом 802.11n. При соединении с устройствами стандарта 802.11n скорость беспроводной связи маршрутизатора 3G-6210n достигает 150 Мбит/с, а покрытие сети увеличивается в 3 раза по сравнению с 802.11b/g беспроводной связью. 3G-6210n является высокопроизводительным маршрутизатором с 3G функцией, обеспечивающим одновременный интернет доступ пользователям сети.

Простая установка с мастером EZMax

Уникальный многоязычный мастер установки EZMax прилагается на CD диске. Вы можете установить Интернет подключение в течение минуты, следуя простым шагам установки.

Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) конфигурирования и кнопка отключения беспроводной связи

Кнопка WPS позволяет включить надежную беспроводную защиту одним нажатием. На задней панели маршрутизатора 3G-6210n установлена кнопка отключения беспроводной связи. Когда Вы хотите использовать только проводную связь, просто нажмите эту кнопку и беспроводной сигнал будет отключен.

* Пожалуйста, посмотрите список совместимости 3G/3.5G USB модемов

СВОЙСТВА И СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	УПРАВЛЕНИЕ	АДАПТЕР ПИТАНИЯ И АККУМУЛЯТОР
<ul style="list-style-type: none"> Один 10/100 Мбит/с Ethernet порт для WAN или LAN связи Один USB 2.0 для 3G/3.5G USB модема Один Mini USB порт для питания LED индикация: PWR/CHG, WLAN, WPS, ETHERNET, INTERNET Кнопка WPS/Reset Переключатель LAN/WAN (Ethernet порт) Выключатель питания 	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление Системный статус и лог безопасности (веб интерфейс) Обновление встроенной программы Многоязычный интерфейс пользователя 	<ul style="list-style-type: none"> Аккумулятор 3.75 В, 1880 мАч Mini USB адаптер питания DC 5 В, 2 А
WAN	УСТАНОВКА	ПАМЯТЬ
<ul style="list-style-type: none"> Поддерживает 3G/3.5G связь (UMTS/HSDPA/CDMA) Поддерживает кабельное/xDSL подключение Ethernet WAN протоколы: PPPoE/Static IP/PPTP/DynamicIP/L2TP 	<ul style="list-style-type: none"> 16-язычный мастер установки EZMax для установки Интернет подключения, SSID, беспроводной защиты и обновления встроенной программы 	<ul style="list-style-type: none"> 4 МБ NOR Flash 16МБ SDRAM
ЗАЩИТА	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА
<ul style="list-style-type: none"> NAT/NAPT функция 64/128-битное WEP шифрование и WPA-PSK, WPA2-PSK защита DHCP сервер MAC/IP фильтрация и URL блокировка Anti-Dos брандмауэр 	<ul style="list-style-type: none"> Внутренняя антенна 11n: 14±1.5 дБм 11g: 14±1.5 дБм 11b: 17±1.5 дБм 	<ul style="list-style-type: none"> 10-90% (без конденсата) 0°C ~40°C
ФУНКЦИИ	РАЗМЕРЫ	СЕРТИФИКАТЫ
<ul style="list-style-type: none"> Функция запасной связи для 3G и xDSL соединения Переключение портов для специальных приложений DDNS (DynDNS, TZO), WMM и QoS Виртуальный сервер и DMZ Поддерживает UPnP функцию VPN Pass Through (IPSec/PPTP) 	<ul style="list-style-type: none"> 102 (Ш) x 69 (Г) x 16 (В) мм 	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC, PCT

ДИАГРАММА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ

Пример установки 3G-6210n:

- Подключите 3G/3.5G USB модем к USB порту 3G-6210n маршрутизатора**
- Подключите компьютер к Ethernet порту и установите Интернет подключение с помощью многоязычного Мастера установки.
- Предоставьте доступ к Интернет подключению проводным и беспроводным компьютерам сети.

** Вы можете переключить Ethernet порт в режим WAN, и использовать Ethernet порт 3G-6210n в качестве запасного интернет подключения.

