

Беспроводной маршрутизатор FoxGate WFR-301

Снят с производства



Производитель:	FoxGate
Частотный диапазон Wi-Fi:	2.4 ГГц
Скорость Wi-Fi соединения:	До 54 Мбит/с
Скорость LAN портов:	100 Мбит/с
Количество LAN портов:	4
Конструкция антенн:	Несъёмные
Наличие USB порта:	Нет

Описание

Беспроводной 2,4 ГГц (802.11g) 4-х портовый маршрутизатор FoxGate WFR-301 позволяет обеспечить беспроводной доступ к выделенной линии или широкополосному модему на скорости до 54 Мбит/с, организовать беспроводную сеть в пределах дома или офиса, а также расширить существующую проводную сеть.

Для предотвращения несанкционированного доступа в сеть, атак хакеров и просмотра пользователями сети web-страниц, содержащих нежелательный контент, в беспроводном маршрутизаторе WFR-301 реализован целый комплекс решений по безопасности. Среди них: встроенный межсетевой экран, фильтр MAC-адресов, фильтр запрашиваемых услуг и URL-адресов, шифрование по стандартам WEP, WPA/WPA2.

Беспроводной маршрутизатор WFR-301 полностью поддерживает стандарты 802.11g и 802.11b,

гарантируя совместимость с широким диапазоном беспроводных устройств. Беспроводной маршрутизатор 802.11g содержит четыре порта Ethernet, что позволяет подключать персональные компьютеры, принтеры и другие устройства с Ethernet-интерфейсом.

Благодаря Мастеру быстрой настройки (Quick Setup Wizard), начальная конфигурация беспроводного маршрутизатора WFR-301 занимает всего несколько минут. Для более гибкой и точной настройки применяется удобный и функциональный web-интерфейс. Для настройки беспроводного маршрутизатора WFR-301 не требуется установка специального программного обеспечения, что позволяет конфигурировать устройство с любого персонального компьютера в сети.

Характеристики

- Увеличенная площадь покрытия благодаря технологии Range+
- Совместимость со стандартом ITU-T 802.11g
- Обратная совместимость со стандартом ITU-T 802.11b
- 64/128-битовое WEP и WPA шифрование
- Антенна 3dBi
- Встроенный 4-портовый FastEthernet коммутатор
- Поддержка VPN
- Простая настройка при помощи пошагового мастера настройки
- Веб-интерфейс для управления
- Поддержка UPnP
- Электропитание: DC 9В 700мА