

Основные характеристики продукта

Высокая скорость передачи данных Подключение настольного компьютера, ноутбука, смартфона, планшета, и высокая скорость передачи данных благодаря технологии Wireless N

Различные способы VPN-подключения Создание защищенных соединений с поддержкой до 25 VPN-туннелей и стандартами, включающими IPSec, PPTP, L2TP и GRE-туннелирование

Управление с использованием технологии Cloud

Поддержка сервиса mydlink для управления маршрутизатором через Интернет с компьютера или мобильного устройства



DIR-640L

Беспроводной VPN-маршрутизатор 802.11n

Возможность подключения

- 802.11n/g/b
- 4 порта LAN Ethernet
- 1 порт WAN Ethernet
- 1 порт USB 2.0
- 1 СОМ-порт RS-232

Многофункциональная защита

- Межсетевой экран
- VPN-сервер
- Фильтрация содержимого
- Управление сетевым доступом

Расширенные функции межсетевого экрана

- Network Address Translation (NAT)
- Stateful Packet Inspection (SPI)

Встроенные возможности VPN

- До 25 туннелей
- Поддержка IPSec, PPTP, L2TP, GREтуннелей
- Шифрование DES
- Автоматическое управление ключами IKE/ISAKMP
- Режим согласования Main/Aggressive

Расширенные сетевые службы

- DHCP-сервер/клиент
- DNS relay
- Ведение системного журнала и отправка уведомлений по электронной почте
- Управление по SNMP
- Quality of Service

Беспроводной VPN-маршрутизатор DIR-640L, сочетающий в себе функции маршрутизатора, коммутатора 10/100, беспроводной точки доступа 802.11п и межсетевого экрана, предназначен для построения сетей сектора SOHO, требующего максимальной производительности и безопасности. В среде малого бизнеса увеличивается спрос на построение сетей, и, соответственно, предприятия заинтересованы в устройстве, обеспечивающем надежную защиту сети. Приобретение беспроводного VPN-маршрутизатора DIR-640L является выгодным вложением средств, так как устройство поддерживает функции безопасности, удобные механизмы настройки, и обеспечивает максимальную защиту сети небольших офисов и дома.

Удобный интерфейс

DIR-640L предлагает пользователю удобный интуитивный Web-интерфейс для настройки. Управление настройками доступно пользователю с правами администратора или с правами Чтение/Запись. Благодаря данным привилегиям доступа любой авторизованный пользователь может выполнить настройку или получить доступ к интерфейсу управления DIR-640L.

Использование сервиса mydlink для управления сетью

Широкополосный VPN-маршрутизатор Cloud поддерживает сервис mydlink Cloud, что позволяет пользователю получить доступ к сети вне зависимости от его местонахождения. С подключенного к Интернет компьютера или мобильного устройства, оснащенного iOS или Android, можно воспользоваться функциями просмотра клиентов, подключенных к маршрутизатору, изменения настроек или блокирования доступа к сети отдельным клиентам. Домашние пользователи могут проверить наиболее часто посещаемые их детьми страницы Интернет, а для офисов существует возможность контроля сетевой активности работников.

Защита корпоративного класса

DIR-640L выполняет защищенную передачу данных по беспроводной сети, используя шифрование WPA $^{\text{тм}}$ или WPA2 $^{\text{тм}}$. Помимо этого, защита сети от злоумышленников и потенциальных атак осуществляется с помощью межсетевого экрана, использующего механизмы Network Address Translation (NAT) и Stateful Packet Inspection (SPI).



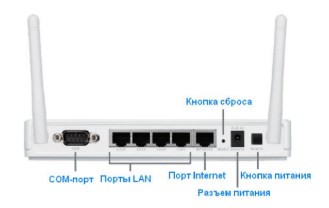
DIR-640L Беспроводной VPN-маршрутизатор 802.11n

Расширенные аппаратные функции

DIR-640L можно подключить к кабельному или DSL-модему для общего высокоскоростного доступа к Интернет. Также устройство оснащено 4-портовым коммутатором 10/100 Мбит/с, поддерживающим режим полного дуплекса, что позволяет подключить до 4 устройств, оснащенных интерфейсами Ethernet. Для расширения проводной сети необходимо просто добавить дополнительные коммутаторы. Кроме того, с помощью DIR-640L можно создать виртуальную частную сеть (VPN) и обеспечить защищенный удаленный доступ к центральной сети через Интернет для 25 пользователей одновременно.

Производительность VPN

Для обеспечения оптимальной настройки VPN маршрутизатор DIR-640L оснащен встроенными VPN-клиентом и VPN-сервером, что позволяет поддерживать большинство требуемых политик VPN. В этом устройстве поддержка VPN реализована на аппаратном уровне и позволяет настроить до 25 профилей VPN. DIR-640L поддерживает протоколы IPSec, PPTP, L2TP и GRE в режиме сервера, а также позволяет обрабатывать трафик раss-through. Расширенные опции настройки VPN включают шифрование DES, управление ключами IKE/ISAKMP, режимы согласования Main/Aggressive и поддержку аутентификации VPN, использующей базу данных на 10 внутренних пользователей.



Технические характеристики Общие	
Интерфейсы	Беспроводной интерфейс: 802.11b/g/n (до 300 Мбит/с), 2,4 ГГц Интерфейс LAN: 10/100 BASE-TX Ethernet (4 порта) WAN: 1 порт USB 2.0 COM-порт RS-232 Cлот для кенсингтонского замка WAN: 1 порт 10/100 BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии
Антенна	Две внешние несъёмные антенны Коэффициент усиления антенны: 2 dBi
Схема МІМО	• 2x2
Диапазон частот	• 2400 ~ 2483,5 МГц
Стандарты	IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.3u
Индикаторы	Power/Status WAN WAN LAN 1/2/3/4
Управление устройством	Internet Explorer 6 или выше, или другой браузер с поддержкой Java



DIR-640L Беспроводной VPN-маршрутизатор 802.11n

Функциональные возможности			
Режимы работы межсетевого экрана	 Режим 3 уровня: режим NAT Network Address Translation (NAT) 	Port Forwarding Port Address Translation (PAT)	
Безопасность VPN	 VPN-туннели: 25 (IPSec, PPTP, L2TP, GRE) IPSec LAN-to-LAN / Удаленный пользователь IPSec/PPTP/L2TP Pass-through Клиент/сервер PPTP/L2TP 	IPSec NAT-Traversal XAUTH (Расширенная аутентификация) для аутентификации IPSec Шифрование: DES	
Безопасность межсетевого экрана	Stateful Packet Inspection (SPI) Network Address Translation (NAT)	База данных внутренних пользователей (10 записей)	
Сетевые сервисы	Статический IP-адрес DHCP-клиент для WAN-интерфейса Bнутренний DHCP-сервер Статические маршруты Преобразование DNS-имени удаленного шлюза в IP-адрес	PPPoE для xDSL Russian PPPoE/PPTP (Dual Access) Quality of Service Dynamic DNS	
Функции mydlink	 Удаленное управление Просмотр текущей пропускной способности для исходящего/входящего трафика Просмотр клиентов, подключенных в текущий момент Отображение истории просмотров для каждого клиента 	Блокирование/разблокирование доступа к сети клиенту Подробная информации о контроле беспроводной сети Доступ через Web-браузер или мобильное приложение iOS или Android	
Физические характеристики			
Размеры	111,8 x 188 x 28 мм		
Bec	422 г		
Питание	12 В постоянного тока, 1 А		
Температура	Рабочая: от 0° до 55° C		
Влажность	Рабочая: 95% максимум (без конденсата)		
Сертификаты	FCC Class B CE	UL Wi-Fi	
Информация для заказа	L O-market		
Наименование изделия	Описание		
DIR-640L	Беспроводной VPN-маршрутизатор 802.11n	Беспроводной VPN-маршрутизатор 802.11n	

