



Беспроводной маршрутизатор 802.11g

ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Работает с любыми сертифицированными устройствами Wi-Fi, обеспечивая высокую производительность

БЕЗОПАСНОСТЬ

Полный набор средств безопасности, включая активный межсетевой экран и протокол WPA2™ для защиты сети от вторжений извне

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

С помощью мастера по быстрой установке D-Link (D-Link Quick Router Setup Wizard) можно быстро настроить беспроводную сеть, а также установить новое устройство и подключиться к сети







УЛУЧШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Беспроводной маршрутизатор 802.11g D-Link DIR-400 позволяет создать быструю и защищенную сеть для дома, обеспечивая скорость передачи данных до 108 Мбит/с. С помощью данного маршрутизатора пользователи получают совместный доступ к файлам, музыке и видео по высокоскоростному Интернет-соединению.

ЗАЩИТА БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ

Беспроводной маршрутизатор DIR-400 содержит встроенный межсетевой экран, который защищает пользовательскую сеть от вредоносных атак. Это минимизирует угрозы от действий хакеров и предотвращает нежелательные вторжения в сеть. Дополнительные функции безопасности такие, как например, фильтр MAC-адресов, предотвращают неавторизованный доступ к сети. Функция «родительского контроля» позволяет запретить пользователям просмотр нежелательного контента. Также беспроводной маршрутизатор 802.11g поддерживает стандарты шифрования WEP и WPA. Благодаря поддерживаемому функционалу маршрутизации и безопасности, беспроводной маршрутизатор D-Link DIR-400 позволяет создать беспроводную сеть для офиса или небольшого дома.

ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Беспроводной маршрутизатор DIR-400 работает на основе стандарта 802.11g, но является также обратно совместимым со стандартом 802.11b, гарантируя совместимость с широким диапазоном беспроводных устройств. Беспроводной маршрутизатор 802.11g обладает четырьмя портами Ethernet, позволяющими подключить персональные компьютеры, принтеры и другие устройства с Ethernet-интерфейсами.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря D-Link Quick Router Setup Wizard (Мастеру по быстрой установке маршрутизатора), настройка сети может быть выполнена в считанные минуты. Использование Мастера по быстрой установке значительно облегчает процесс установки аппаратного обеспечения и его подключения к сети, устанавливая настройки провайдера для быстрого установления широкополосного соединения с Интернет. Кроме того, Мастер по быстрой установке позволяет легко добавить беспроводные устройства в сеть.

WIRELESS DIR-400

DIR-400



МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- + Кабельный или DSL-модем с портом Ethernet
- + Компьютер с операционной системой Windows XP SP2 или Windows 2000 SP4 или Mac OS X (v10.4/v10.3) или Linux и установленным Ethernet-адаптером
- + Internet Explorer 6 или Firefox 1.5 или выше

СТАНДАРТЫ

- + IEEE 802.11a
- + IEEE 802.11b
- + IEEE 802.3
- + IEEE 802.3u

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ¹ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ 108, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5.5, 2 и 1 Мбит/с

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

От 2.4 до 2.462 ГГц

СХЕМЫ МОДУЛЯЦИИ

- + Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- + Complementary Code Keying (CCK)

Характеристики

ПИТАНИЕ ПРИ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ

15dBm +/- 2dBm

AHTEHHA

Съемная дипольная антенна (с разъемом SMA)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- + 64/128- битное WEP-шифрование данных (определяемое пользователем)
- + Wi-Fi Protected Access (WPAWPA2)

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА

- + Network Address Translation (NAT)
- + Stateful Packet Inspection (SPI)
- + Фильтрация МАС-адресов
- + Фильтрация URL
- + Работа по расписанию

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Internet Explorer v6 или выше; Firefox 1.5 или выше

ИНДИКАТОРЫ ДИАГНОСТИКИ

- + Power
- + Status
- + Internet
- + WLAN (беспроводное соединение)
- + LAN

ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ

5 В постоянного тока 2.5А, через внешний адаптер питания

РАЗМЕРЫ

124.5 х 200.7 х 35.6 мм

BEC

317 г

СЕРТИФИКАТЫ

- + CE
- + FCC

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° С до 45° С

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Максимум 90% (без конденсата)



¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11g. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить пропускную способность.
Турбо режим 108 Мбит/с работает только с другими продуктами D-Link 108g.

2/ "Стройство соответствует основным требованиям и положениям директивы 1999/5/ЕС. Спецификации устройства, размеры и внешний вид изменяются без предварительного уведомления, и внешний вид устройства может отличаться от изображенного здесь