

Основные характеристики

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Общая скорость беспроводного соединения до 1200 Мбит/с¹

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WI-FI

Самые высокие скорости с технологией MU-MIMO,

2 потока данных для повышенной пропускной способности

ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения



DIR-820

Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO

Преобразование LAN/WAN, резервное WAN-соединение

Вы можете использовать любой Ethernet-порт маршрутизатора в качестве LAN- или WAN-порта. Новое поколение ПО поддерживает возможность назначения нескольких WAN-портов, например, для настройки основного и резервного WAN-соединения от разных провайдеров.

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-820, Вы сможете быстро организовать высокоскоростную беспроводную сеть дома и в офисе, предоставив доступ к сети Интернет компьютерам и мобильным устройствам практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Одновременная работа в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц позволяет использовать беспроводную сеть для широкого круга задач. Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ac (со скоростью беспроводного соединения до 1167 Мбит/с)¹.

Безопасное беспроводное соединение

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

Расширенные возможности беспроводной сети

Технология Multi-user MIMO позволяет распределить ресурсы маршрутизатора для эффективного использования Wi-Fi-сети несколькими беспроводными клиентами, сохраняя высокую скорость для потоковой передачи мультимедиа в высоком качестве, игр без задержек и быстрой передачи больших файлов.

Использование технологии Transmit Beamforming позволяет динамически менять диаграмму направленности антенн и перераспределять сигнал точно в сторону беспроводных устройств, подключенных к маршрутизатору.

Функция интеллектуального распределения Wi-Fi-клиентов будет полезна для сетей, состоящих из нескольких точек доступа или маршрутизаторов D-Link – настроив работу функции на каждом из них, Вы обеспечите подключение клиента к точке доступа (маршрутизатору) с максимальным уровнем сигнала.

Возможность настройки гостевой Wi-Fi-сети позволит создать отдельную беспроводную сеть с индивидуальными настройками безопасности. Устройства гостевой сети смогут подключиться к Интернету, но будут изолированы от устройств и ресурсов локальной сети маршрутизатора.

¹ До 300 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 867 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.



DIR-820

Беспроводной двухдиапазонный
маршрутизатор AC1200 Wave 2 с
поддержкой MU-MIMO

3-портовый коммутатор

Встроенный 3-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-820 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Поддержка протокола SSH повышает безопасность при удаленной настройке маршрутизатора и управлении им за счет шифрования всего передаваемого трафика, включая пароли.

Также в устройстве реализована функция расписания для применения правил и настроек межсетевого экрана, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени, а также включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра.

Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-820 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-820 в режим маршрутизатора (для подключения к проводному или беспроводному провайдеру), точки доступа, повторителя или клиента и задать все необходимые настройки для работы в выбранном режиме за несколько простых шагов.

Также DIR-820 поддерживает настройку и управление с помощью мобильного приложения для устройств под управлением ОС Android и iOS.

Вы легко можете обновить встроенное ПО – маршрутизатор сам находит проверенную версию ПО на сервере обновлений D-Link и уведомляет пользователя о готовности установить его.

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· MT7628DAN (575 МГц)
Оперативная память	· 64 МБ, встроенная в процессор
Flash-память	· 16 МБ, SPI
Интерфейсы	· Порт WAN 10/100BASE-TX · 3 порта LAN 10/100BASE-TX
Индикаторы	· Питание · WAN · 3 индикатора Локальная сеть · Беспроводная сеть 2.4G · Беспроводная сеть 5G · WPS
Кнопки	· Кнопка WPS/RST для возврата к заводским настройкам и установки беспроводного соединения
Антенна	· Четыре внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема MIMO	· 2 x 2, MU-MIMO
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	· PPPoE · IPv6 PPPoE · PPPoE Dual Stack · Статический IPv4 / Динамический IPv4 · Статический IPv6 / Динамический IPv6 · PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access) · PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access) · PPTP/L2TP + Статический IP · PPTP/L2TP + Динамический IP
Сетевые функции	· DHCP-сервер/relay · Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера · Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6 · Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент) · DNS relay · Dynamic DNS · Статическая IPv4/IPv6-маршрутизация · IGMP Proxy · Поддержка UPnP · Поддержка VLAN · Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) · Поддержка механизма SIP ALG · Поддержка RTSP · Резервирование WAN · Преобразование LAN/WAN · Поддержка нескольких WAN-портов · Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта · Встроенное приложение UDPXY
Функции межсетевого экрана	· Преобразование сетевых адресов (NAT) · Контроль состояния соединений (SPI) · IPv4/IPv6-фильтр · MAC-фильтр · URL-фильтр · DMZ-зона · Виртуальные серверы
VPN	· IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through

Программное обеспечение

Управление и мониторинг

- Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)
- Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках
- Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android и iOS
- Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам
- Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс
- Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО
- Сохранение и загрузка конфигурации
- Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер
- Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени
- Утилита ping
- Утилита traceroute
- Клиент TR-069
- SNMP-агент
- Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра
- Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)
- Настройка действия для аппаратных кнопок

Параметры беспроводного модуля

Стандарты

- IEEE 802.11ac Wave 2
- IEEE 802.11a/b/g/n
- IEEE 802.11k/v

Диапазон частот

Диапазон частот будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране

- 2400 ~ 2483,5 МГц
- 5150 ~ 5350 МГц
- 5650 ~ 5850 МГц

Безопасность беспроводного соединения

- WEP
- WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)
- MAC-фильтр
- WPS (PBC/PIN)

Дополнительные функции

- Режим «клиент»
- WMM (Wi-Fi QoS)
- Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах
- Расширенные настройки
- Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов
- Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID
- Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал
- Поддержка TX Beamforming для диапазона 2,4 ГГц
- Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)
- Поддержка технологии STBC

Скорость беспроводного соединения

- IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
- IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с
- IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
- IEEE 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)
- IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с (от MCS0 до MCS9)

Параметры беспроводного модуля

Выходная мощность передатчика

Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране

- 802.11a (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
- 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при 1, 2, 5, 5, 11 Мбит/с
- 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
- 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C)
2,4 ГГц, HT20
15 дБм при MCS0/8~7/15
2,4 ГГц, HT40
15 дБм при MCS0/8~7/15
5 ГГц, HT20
15 дБм при MCS0/8~7/15
5 ГГц, HT40
15 дБм при MCS0/8~7/15
- 802.11ac (типичная при комнатной температуре 25 °C)
VHT20
15 дБм при MCS0~8
VHT40
15 дБм при MCS0~9
VHT80
15 дБм при MCS0~9

Чувствительность приемника

- 802.11a (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
-90 дБм при 6 Мбит/с
-88 дБм при 9 Мбит/с
-86 дБм при 12 Мбит/с
-85 дБм при 18 Мбит/с
-82 дБм при 24 Мбит/с
-78 дБм при 36 Мбит/с
-74 дБм при 48 Мбит/с
-73 дБм при 54 Мбит/с
- 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
-93 дБм при 1 Мбит/с
-90 дБм при 2 Мбит/с
-88 дБм при 5,5 Мбит/с
-86 дБм при 11 Мбит/с
- 802.11g (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
-90 дБм при 6 Мбит/с
-84 дБм при 9 Мбит/с
-82 дБм при 12 Мбит/с
-80 дБм при 18 Мбит/с
-77 дБм при 24 Мбит/с
-75 дБм при 36 Мбит/с
-74 дБм при 48 Мбит/с
-73 дБм при 54 Мбит/с

Параметры беспроводного модуля

802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
 2,4 ГГц, HT20
 -90 дБм при MCS0/8
 -82 дБм при MCS1/9
 -80 дБм при MCS2/10
 -77 дБм при MCS3/11
 -74 дБм при MCS4/12
 -73 дБм при MCS5/13
 -72 дБм при MCS6/14
 -71 дБм при MCS7/15
 2,4 ГГц, HT40
 -88 дБм при MCS0/8
 -79 дБм при MCS1/9
 -77 дБм при MCS2/10
 -74 дБм при MCS3/11
 -71 дБм при MCS4/12
 -70 дБм при MCS5/13
 -69 дБм при MCS6/14
 -68 дБм при MCS7/15
 5 ГГц, HT20
 -90 дБм при MCS0/8
 -86 дБм при MCS1/9
 -84 дБм при MCS2/10
 -81 дБм при MCS3/11
 -77 дБм при MCS4/12
 -73 дБм при MCS5/13
 -72 дБм при MCS6/14
 -71 дБм при MCS7/15
 5 ГГц, HT40
 -87 дБм при MCS0/8
 -84 дБм при MCS1/9
 -82 дБм при MCS2/10
 -79 дБм при MCS3/11
 -75 дБм при MCS4/12
 -71 дБм при MCS5/13
 -70 дБм при MCS6/14
 -69 дБм при MCS7/15

802.11ac (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
 VHT20
 -90 дБм при MCS0
 -86 дБм при MCS1
 -84 дБм при MCS2
 -81 дБм при MCS3
 -77 дБм при MCS4
 -73 дБм при MCS5
 -72 дБм при MCS6
 -71 дБм при MCS7
 -66 дБм при MCS8
 VHT40
 -87 дБм при MCS0
 -84 дБм при MCS1
 -82 дБм при MCS2
 -79 дБм при MCS3
 -75 дБм при MCS4
 -71 дБм при MCS5
 -70 дБм при MCS6
 -69 дБм при MCS7
 -64 дБм при MCS8
 -62 дБм при MCS9
 VHT80
 -83 дБм при MCS0
 -81 дБм при MCS1
 -78 дБм при MCS2
 -75 дБм при MCS3
 -71 дБм при MCS4
 -67 дБм при MCS5
 -66 дБм при MCS6
 -65 дБм при MCS7
 -60 дБм при MCS8
 -58 дБм при MCS9

Параметры беспроводного модуля**Схемы модуляции**

- 802.11a: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM
- 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK
- 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM
- 802.11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, до 256QAM с OFDM

Физические параметры**Размеры (Д x Ш x В)**

- 190 x 120 x 30 мм

Условия эксплуатации**Питание**

- Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А

Температура

- Рабочая: от 0 до 40 °C
- Хранения: от -20 до 65 °C

Влажность

- При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)
- При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки

- Маршрутизатор DIR-820
- Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А
- Ethernet-кабель
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)