# **D-Link**®

#### Основные характеристики

#### высокая скорость

Порт Gigabit SFP, порты Gigabit Ethernet, общая скорость беспроводного соединения до 1200 Мбит/с<sup>1</sup>

# 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

#### **USB-ПОРТ**

Поддержка USB-модема для доступа к Интернет по сети 4G/3G/2G, USB-накопителя и принтера



# **DIR-825/GF**

# Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с оптическим WAN-портом, поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

#### USB-порт

Маршрутизатор оснащен USB-портом для подключения USB-модема, при помощи которого Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет. Кроме того, Вы можете подключить к USB-порту маршрутизатора USB-накопитель, который будет использоваться в качестве сетевого диска, или принтер.

Для эффективного использования многофункционального USB-порта реализована возможность одновременной работы с несколькими USB-устройствами. Например, Вы можете получать доступ к мультимедийному контенту с подключенного HDD-накопителя и в то же время совместно использовать USB-принтер<sup>2</sup>.

#### **Ethernet WAN**

Любой Ethernet-порт устройства можно настроить для подключения к выделенной Ethernet-линии.

#### Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-825/GF, 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/WPA3), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

Кроме того, устройство оборудовано кнопкой для выключения/включения Wi-Fi-сети. В случае необходимости, например, уезжая из дома, Вы можете выключить беспроводную сеть маршрутизатора одним нажатием на кнопку, при этом устройства, подключенные к LAN-портам маршрутизатора, останутся в сети.

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

<sup>2</sup> При использовании USB-концентратора с внешним питанием.



Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с оптическим WAN-портом, поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

#### 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.

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

#### Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-825/GF 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.

Кроме того, маршрутизатор поддерживает протокол IPsec и позволяет организовывать безопасные VPN-туннели. Поддержка протокола IKEv2 позволяет обеспечить упрощенную схему обмена сообщениями и использовать механизм асимметричной аутентификации при настройке IPsec-туннеля.

Маршрутизатор также поддерживает работу с сервисом контентной фильтрации SkyDNS, который предлагает больше настроек и возможностей для организации безопасной работы в Интернете как для домашних пользователей всех возрастных категорий, так и для профессиональной деятельности сотрудников офисов и предприятий.

Также в устройстве реализована функция расписания для применения правил и настроек межсетевого экрана, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени, автоматического сохранения резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель, ограничения максимальной скорости беспроводного клиента, а также включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра.

Новая функция блокировки рекламы поможет эффективно блокировать рекламные объявления, возникающие при просмотре web-страниц.

#### Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-825/GF используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на двух языках – русском и английском).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-825/GF 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-825/GF поддерживает настройку и управление с помощью мобильного приложения для устройств под управлением OC Android.

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	· RTL9607C (900 МГц)
Оперативная память	· 256 МБ, DDR3, встроенная в процессор
Flash-память	· 128 МБ, SPI NAND
Интерфейсы	<ul> <li>Порт WAN 1000BASE-X SFP</li> <li>4 порта LAN 10/1000BASE-T</li> <li>Порт USB 2.0</li> </ul>
Индикаторы	<ul> <li>Питание</li> <li>SFP</li> <li>Интернет</li> <li>Локальная сеть 1-4</li> <li>Беспроводная сеть 2.4G/5G</li> <li>WPS</li> <li>USB</li> </ul>
Кнопки	<ul> <li>Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания</li> <li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам</li> <li>Кнопка WLAN для включения/выключения беспроводной сети</li> <li>Кнопка WPS для установки беспроводного соединения</li> </ul>
Антенна	· Четыре внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема МІМО	· 2 x 2, MU-MIMO
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Установка	· На стол · На стену

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	<ul> <li>Мобильный интернет (при использовании поддерживаемого USB-модема)</li> <li>РРРоЕ</li> <li>IPv6 PPPoE</li> <li>PPPoE Dual Stack</li> <li>Статический IPv4 / Динамический IPv4</li> <li>Статический IPv6 / Динамический IPv6</li> <li>PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPTP/L2TP + Статический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li> <li>L2TP Dual Stack</li> <li>IPIP6 в режиме DSLite</li> <li>6in4</li> <li>6to4</li> <li>6rd</li> </ul>



Программное обеспечение	
Сетевые функции	<ul> <li>DHCP-сервер/relay</li> <li>Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера</li> <li>Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6</li> <li>Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент)</li> <li>DNS relay</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Статическая IPv4/IPv6-маршрутизация</li> <li>IGMP Proxy</li> <li>RIP</li> <li>Поддержка UPnP</li> <li>Поддержка VLAN</li> <li>Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>Поддержка RTSP</li> <li>Резервирование WAN</li> <li>Преобразование LAN/WAN</li> <li>Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта</li> <li>Встроенное приложение UDPXY</li> <li>Дополнение XUPNPD</li> <li>Равномерное распределение нагрузки при использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика)</li> <li>Зеркалирование портов (Port mirroring)</li> <li>Поддержка Wake-on-LAN</li> </ul>
Функции межсетевого экрана	<ul> <li>Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>IPv4/IPv6-фильтр</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>URL-фильтр</li> <li>Функция блокировки рекламы</li> <li>DMZ-зона</li> <li>Виртуальные серверы</li> <li>Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS</li> </ul>
VPN	<ul> <li>IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> <li>PPTP/L2TP-серверы</li> <li>PPTP/L2TP-туннели</li> <li>Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)</li> <li>GRE/EoGRE/EoIP/IPIP-туннели</li> <li>IPsec-туннели</li> <li>Транспортный/туннельный режим</li> <li>Поддержка протокола IKEv1/IKEv2</li> <li>Шифрование DES</li> <li>Функция NAT Traversal</li> <li>Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)</li> </ul>
Функции USB-интерфейса	<ul> <li>USB-модем         Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G) Автоматическая настройка соединения при подключении USB-модема Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода³ Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений³ Поддержка USSD-запросов³     </li> <li>USB-накопитель         Файловый браузер Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba Встроенный FTP-сервер с поддержкой протокола TLS Встроенный DLNA-сервер Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него     </li> </ul>



Программное обеспечение	
Управление и мониторинг	<ul> <li>Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)</li> <li>Web-интерфейс настройки и управления на двух языках (русский и английский)</li> <li>Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android</li> <li>Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам</li> <li>Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</li> <li>Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</li> <li>Сохранение и загрузка конфигурации</li> <li>Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер или подключенный USB-накопитель</li> <li>Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> <li>Утилита ping</li> <li>Утилита traceroute</li> <li>Клиент TR-069</li> <li>Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки и сохранения резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель, ограничения максимальной скорости беспроводного клиента, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра</li> <li>Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)</li> <li>Настройка действия для аппаратных кнопок</li> </ul>

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	<ul> <li>IEEE 802.11ac Wave 2</li> <li>IEEE 802.11a/b/g/n</li> <li>IEEE 802.11w</li> </ul>
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	<ul> <li>WEP</li> <li>WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</li> <li>WPA3 (Personal)</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>WPS (PBC/PIN)</li> </ul>
Дополнительные функции	<ul> <li>Режим «клиент»</li> <li>WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</li> <li>Расширенные настройки</li> <li>Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</li> <li>Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса</li> <li>Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал</li> <li>Поддержка ТХ Веаmforming для диапазонов 2,4 ГГц/5 ГГц</li> <li>Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей средь (20/40 Соехіstence)</li> <li>Поддержка технологии STBC</li> <li>Портал авторизации CoovaChilli</li> </ul>
Скорость беспроводного соединения	<ul> <li>IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСЅ0 до МСЅ15)</li> <li>IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с (от МСЅ0 до МСЅ9)</li> </ul>
Выходная мощность передатчика  Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	· Не более 20 дБм (100 мВт)



Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с оптическим WAN-портом, поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

Параметры беспроводного модуля	
Чувствительность приемника	<ul> <li>802.11a (типичная при PER &lt; 10% при комнатной температуре 25 °C)</li> <li>-82 дБм при 6 Мбит/с</li> <li>-81 дБм при 9 Мбит/с</li> <li>-79 дБм при 12 Мбит/с</li> <li>-77 дБм при 18 Мбит/с</li> <li>-74 дБм при 24 Мбит/с</li> <li>-70 дБм при 24 Мбит/с</li> <li>-66 дБм при 48 Мбит/с</li> <li>-65 дБм при 54 Мбит/с</li> <li>-82 дБм при 1 Мбит/с</li> <li>-82 дБм при 1 Мбит/с</li> </ul>
	-80 дБм при 1 Мбит/с -78 дБм при 5,5 Мбит/с -76 дБм при 11 Мбит/с
	<ul> <li>802.11g (типичная при PER &lt; 10% при комнатной температуре 25 °C)</li> <li>-82 дБм при 6 Мбит/с</li> <li>-81 дБм при 9 Мбит/с</li> <li>-79 дБм при 12 Мбит/с</li> <li>-77 дБм при 18 Мбит/с</li> <li>-74 дБм при 24 Мбит/с</li> <li>-70 дБм при 36 Мбит/с</li> <li>-66 дБм при 48 Мбит/с</li> <li>-65 дБм при 54 Мбит/с</li> </ul>
	<ul> <li>802.11n (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C)</li> <li>2,4 ГГц / 5 ГГц, НТ20</li> <li>-82 дБм при MCS0/8</li> <li>-79 дБм при MCS1/9</li> <li>-76 дБм при MCS1/9</li> <li>-77 дБм при MCS2/10</li> <li>-74 дБм при MCS2/10</li> <li>-74 дБм при MCS3/11</li> <li>-70 дБм при MCS4/12</li> <li>-67 дБм при MCS4/12</li> <li>-66 дБм при MCS5/13</li> <li>-65 дБм при MCS6/14</li> <li>-64 дБм при MCS7/15</li> <li>-61 дБм при MCS7/15</li> </ul>
	• 802.11ас (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C)         VHT20       VHT40       VHT80         -82 дБм при MCS0       -79 дБм при MCS0       -76 дБм при MCS0         -79 дБм при MCS1       -76 дБм при MCS1       -73 дБм при MCS1         -77 дБм при MCS2       -74 дБм при MCS2       -71 дБм при MCS2         -74 дБм при MCS3       -68 дБм при MCS3       -68 дБм при MCS3         -70 дБм при MCS4       -67 дБм при MCS4       -64 дБм при MCS4         -66 дБм при MCS5       -63 дБм при MCS5       -60 дБм при MCS5         -65 дБм при MCS6       -62 дБм при MCS6       -59 дБм при MCS6         -64 дБм при MCS7       -61 дБм при MCS8       -53 дБм при MCS8         -56 дБм при MCS9       -51 дБм при MCS9
Схемы модуляции	<ul> <li>802.11a: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM</li> <li>802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK</li> <li>802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM OFDM</li> <li>802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM</li> <li>802.11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, дo 256QAM c OFDM</li> </ul>
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 206 x 123 x 32 mm
Bec	· 330 г
	I .



Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с оптическим WAN-портом, поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

Условия эксплуатации	
Питание	<ul> <li>Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А</li> <li>Длина кабеля адаптера питания: 1,2 м</li> </ul>
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 65 °C
Влажность	<ul> <li>При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)</li> <li>При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)</li> </ul>

#### Комплект поставки

- · Маршрутизатор DIR-825/GF
- · Адаптер питания постоянного тока 12B/1,5A
- · Ethernet-кабель
- · Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)

Поддерживаемые USB-модемы⁴	
GSM	· Alcatel X500
	· D-Link DWM-152C1
	· D-Link DWM-156A6
	· D-Link DWM-156A7
	· D-Link DWM 156A8
	· D-Link DWM-156C1
	· D-Link DWM-157B1
	· D-Link DWM-157B1 (Velcom)
	· D-Link DWM-158D1
	· D-Link DWR-710
	· Huawei E150
	· Huawei E1550
	· Huawei E156G
	· Huawei E160G
	· Huawei E169G
	· Huawei E171
	· Huawei E173 (Megafon)
	· Huawei E220
	· Huawei E3131 (MTC 420S)
	· Huawei E352 (Megafon)
	· Huawei E3531
	· Prolink PHS600
	· Prolink PHS901
	· ZTE MF112
	· ZTE MF192
	· ZTE MF626
	· ZTE MF627
	· ZTE MF652
	· ZTE MF667
	· ZTE MF668
	· ZTE MF752

<sup>4</sup> Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.





Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с оптическим WAN-портом, поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

Совместимое оборудовани	10
DGS-712	SFP-трансивер, 1000Base-T (RJ45), до 100 м
DEM-210	SFP-трансивер, 100Base-LX (Duplex LC), 1310 нм, одномод, до 15 км
DEM-310GT	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310 нм, одномод, до 10 км
DEM-311GT	SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850 нм, многомод, до 550 м
DEM-220T	WDM SFP-трансивер, 100Base-BX-D (Simplex LC), TX:1550 нм, RX:1310 нм, одномод, до 20 км
DEM-220R	WDM SFP-трансивер, 100Base-BX-U (Simplex LC), TX:1310 нм, RX:1550 нм, одномод, до 20 км
DEM-330T/10KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), TX:1550 нм, RX:1310 нм, одномод, до 10 км
DEM-330R/10KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), TX:1310 нм, RX:1550 нм, одномод, до 10 км
DEM-432XT	Трансивер SFP+, 10GBase-LR (Duplex LC), 1310 нм, одномод, до 10 км
DEM-433XT	Трансивер SFP+, 10GBase-ER (Duplex LC), 1550 нм, одномод, до 40 км⁵
DEM-436XT-BXD/20KM	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-D (Simplex LC), TX: 1330 нм, RX: 1270 нм, одномод, до 20 км
DEM-436XT-BXU/20KM	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-U (Simplex LC), TX: 1270 нм, RX: 1330 нм, одномод, до 20 км
DEM-436XT-BXD/40KM	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-D (Simplex LC), TX: 1330 нм, RX: 1270 нм, одномод, до 40 км <sup>5</sup>
DEM-436XT-BXU/40KM	WDM трансивер SFP+, 10GBase-BX-U (Simplex LC), TX: 1270 нм, RX: 1330 нм, одномод, до 40 км <sup>5</sup>

Характеристики могут быть изменены без уведомления. D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/ D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.

