

Основные характеристики

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Порт Gigabit SFP, порты Gigabit Ethernet, общая скорость беспроводного соединения до 1200 Мбит/с

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 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.

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.

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

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 Вам 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.

Встроенный сервис Яндекс.DNS обеспечивает защиту от вредоносных и мошеннических сайтов, а также позволяет ограничить доступ детей к «взрослым» материалам.

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 различных фильтров, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени, а также включения/выключения беспроводной сети.

Простая настройка и обновление

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

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 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	· RTL9607C (900 МГц)
Оперативная память	· 256 МБ, DDR3, встроенная в процессор
Flash-память	· 128 МБ, SPI NAND
Интерфейсы	· Порт WAN 1000BASE-X SFP · 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T · Порт USB 2.0
Индикаторы	· Питание · SFP · Интернет · Локальная сеть 1-4 · Беспроводная сеть 2.4G/5G · WPS · USB
Кнопки	· Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания · Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам · Кнопка WLAN для включения/выключения беспроводной сети · Кнопка WPS для 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	· Мобильный интернет · PPPoE · IPv6 PPPoE · PPPoE Dual Stack · Статический IPv4 / Динамический IPv4 · Статический IPv6 / Динамический IPv6 · PPTP/L2TP · Bridge
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 · RIP · Поддержка UPnP IGD · Поддержка VLAN · Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) · Поддержка механизма SIP ALG · Поддержка RTSP · Резервирование WAN · Встроенное приложение UDPXY · Поддержка ARP Proxy · Дополнение XUPNPD
Функции межсетевого экрана	· Преобразование сетевых адресов (NAT) · Контроль состояния соединений (SPI) · IPv4/IPv6-фильтр · MAC-фильтр · URL-фильтр · Функция блокировки рекламы · DMZ-зона · Виртуальные серверы · Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS · Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS

Программное обеспечение	
VPN	<ul style="list-style-type: none"> IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through PPTP/L2TP-туннели GRE-туннели, EoGRE-туннели IPsec-туннели Транспортный/туннельный режим Поддержка протокола IKEv1/IKEv2 Шифрование DES Функция NAT Traversal Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)
Функции USB-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> 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-кода² USB-накопитель Файловый браузер Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba/FTP/DLNA Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него
Управление и мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> 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 или подключенный USB-накопитель Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Утилита ping Утилита traceroute Клиент TR-069 Расписания для правил фильтров, включения/выключения беспроводной сети и автоматической перезагрузки Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/n/ac IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот <i>Диапазон частот будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> 2400 ~ 2483,5 МГц 5150 ~ 5350 МГц 5650 ~ 5850 МГц
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> WEP WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) WPA3 (Personal) MAC-фильтр WPS (PBC/PIN)

Параметры беспроводного модуля	
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> · Режим «клиент» · WMM (Wi-Fi QoS) · Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах · Расширенные настройки · Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID · Ограничение скорости для беспроводной сети · Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал · Поддержка TX Beamforming для стандартов 802.11ac (5 ГГц) и 802.11n (2,4 ГГц) · Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence) · Поддержка технологии STBC
Скорость беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> · 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)
Выходная мощность передатчика <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> · 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/HT40 15 дБм при MCS0~7 5 ГГц, HT20/HT40 15 дБм при MCS0~7 · 802.11ac (типичная при комнатной температуре 25 °C) VHT20/VHT40/VHT80 15 дБм при MCS0~9
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a (типичная при PER < 10% при комнатной температуре 25 °C) -82 дБм при 6 Мбит/с -81 дБм при 9 Мбит/с -79 дБм при 12 Мбит/с -77 дБм при 18 Мбит/с -74 дБм при 24 Мбит/с -70 дБм при 36 Мбит/с -66 дБм при 48 Мбит/с -65 дБм при 54 Мбит/с · 802.11b (типичная при PER = 8% при комнатной температуре 25 °C) -82 дБм при 1 Мбит/с -80 дБм при 2 Мбит/с -78 дБм при 5,5 Мбит/с -76 дБм при 11 Мбит/с · 802.11g (типичная при PER < 10% при комнатной температуре 25 °C) -82 дБм при 6 Мбит/с -81 дБм при 9 Мбит/с -79 дБм при 12 Мбит/с -77 дБм при 18 Мбит/с -74 дБм при 24 Мбит/с -70 дБм при 36 Мбит/с -66 дБм при 48 Мбит/с -65 дБм при 54 Мбит/с

Параметры беспроводного модуля																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> 802.11n (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C) <table border="0"> <tr> <td>2,4 ГГц / 5 ГГц, HT20</td> <td>2,4 ГГц / 5 ГГц, HT40</td> </tr> <tr> <td>-82 дБм при MCS0</td> <td>-79 дБм при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-79 дБм при MCS1</td> <td>-76 дБм при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-77 дБм при MCS2</td> <td>-74 дБм при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-74 дБм при MCS3</td> <td>-71 дБм при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-70 дБм при MCS4</td> <td>-67 дБм при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-66 дБм при MCS5</td> <td>-63 дБм при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-65 дБм при MCS6</td> <td>-62 дБм при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-64 дБм при MCS7</td> <td>-61 дБм при MCS7</td> </tr> </table> 802.11ac (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C) <table border="0"> <tr> <td>VHT20</td> <td>VHT40</td> <td>VHT80</td> </tr> <tr> <td>-82 дБм при MCS0</td> <td>-79 дБм при MCS0</td> <td>-76 дБм при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-79 дБм при MCS1</td> <td>-76 дБм при MCS1</td> <td>-73 дБм при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-77 дБм при MCS2</td> <td>-74 дБм при MCS2</td> <td>-71 дБм при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-74 дБм при MCS3</td> <td>-71 дБм при MCS3</td> <td>-68 дБм при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-70 дБм при MCS4</td> <td>-67 дБм при MCS4</td> <td>-64 дБм при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-66 дБм при MCS5</td> <td>-63 дБм при MCS5</td> <td>-60 дБм при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-65 дБм при MCS6</td> <td>-62 дБм при MCS6</td> <td>-59 дБм при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-64 дБм при MCS7</td> <td>-61 дБм при MCS7</td> <td>-58 дБм при MCS7</td> </tr> <tr> <td>-56 дБм при MCS8</td> <td>-56 дБм при MCS8</td> <td>-53 дБм при MCS8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-54 дБм при MCS9</td> <td>-51 дБм при MCS9</td> </tr> </table> 	2,4 ГГц / 5 ГГц, HT20	2,4 ГГц / 5 ГГц, HT40	-82 дБм при MCS0	-79 дБм при MCS0	-79 дБм при MCS1	-76 дБм при MCS1	-77 дБм при MCS2	-74 дБм при MCS2	-74 дБм при MCS3	-71 дБм при MCS3	-70 дБм при MCS4	-67 дБм при MCS4	-66 дБм при MCS5	-63 дБм при MCS5	-65 дБм при MCS6	-62 дБм при MCS6	-64 дБм при MCS7	-61 дБм при MCS7	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	-71 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 MCS7	-58 дБм при MCS7	-56 дБм при MCS8	-56 дБм при MCS8	-53 дБм при MCS8		-54 дБм при MCS9	-51 дБм при MCS9
2,4 ГГц / 5 ГГц, HT20	2,4 ГГц / 5 ГГц, HT40																																																			
-82 дБм при MCS0	-79 дБм при MCS0																																																			
-79 дБм при MCS1	-76 дБм при MCS1																																																			
-77 дБм при MCS2	-74 дБм при MCS2																																																			
-74 дБм при MCS3	-71 дБм при MCS3																																																			
-70 дБм при MCS4	-67 дБм при MCS4																																																			
-66 дБм при MCS5	-63 дБм при MCS5																																																			
-65 дБм при MCS6	-62 дБм при MCS6																																																			
-64 дБм при MCS7	-61 дБм при MCS7																																																			
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	-71 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 MCS7	-58 дБм при MCS7																																																		
-56 дБм при MCS8	-56 дБм при MCS8	-53 дБм при MCS8																																																		
	-54 дБм при MCS9	-51 дБм при MCS9																																																		
Схемы модуляции	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 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)	· 206 x 123 x 32 мм
Вес	· 330 г

Условия эксплуатации	
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А
Температура	<ul style="list-style-type: none"> · Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 65 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> · При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) · При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки	
	<ul style="list-style-type: none"> · Маршрутизатор DIR-825/GF · Адаптер питания постоянного тока 12В/1,5А · Ethernet-кабель · Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)

Поддерживаемые USB-модемы ³	
GSM	<ul style="list-style-type: none"> · 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) · Prolink PHS600 · Prolink PHS901 · ZTE MF112 · ZTE MF192 · ZTE MF626 · ZTE MF627 · ZTE MF652 · ZTE MF667 · ZTE MF668 · ZTE MF752
LTE	<ul style="list-style-type: none"> · Alcatel IK40V · D-Link DWM-222 · Huawei E3131 · Huawei E3272 · Huawei E3351 · Huawei E3372s/E3372h-153 · Huawei E367 · Huawei E392 · Megafon M100-1 · Megafon M100-2 · Megafon M100-3 · Megafon M100-4 · Megafon M150-1 · Megafon M150-2 · Quanta 1K6E (Билайн 1K6E) · Yota LU-150 · Yota WLTUBA-107 · ZTE MF823 · ZTE MF827 · MTC 824F · MTC 827F
Смартфоны в режиме модема	<ul style="list-style-type: none"> · Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android

*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.*

D-Link Russia
Web: <http://www.dlink.ru>