

Основные характеристики

МОЩНАЯ ПЛАТФОРМА И ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Новый двухъядерный процессор (880 МГц), порты Gigabit Ethernet, общая скорость беспроводного соединения до 2600 Мбит/с¹

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WI-FI

Самые высокие скорости с технологией MU-MIMO, 4 потока данных для повышенной пропускной способности

ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения

ДВА USB-ПОРТА (2.0/3.0)

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



DIR-882

Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC2600 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и 2 USB-портами

USB-порты

Маршрутизатор оснащен двумя USB-портами для подключения USB-модема, USB-накопителя или принтера. Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет с помощью USB-модема и использовать USB-накопитель в качестве сетевого диска. Для эффективного использования многофункциональных USB-портов 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.

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. Кроме того, возможно резервирование доступа к Интернету с использованием 3G/4G-модема.

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-882, 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 2600 Мбит/с¹).

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.

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 800 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 1733 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.



DIR-882

**Беспроводной двухдиапазонный
гигабитный маршрутизатор AC2600
Wave 2 с поддержкой MU-MIMO,
3G/LTE и 2 USB-портами**

Расширенные возможности беспроводной сети

Функция Super MESH² позволяет быстро объединить большое количество устройств D-Link с поддержкой функции Super MESH в единую транспортную сеть, например, в случаях когда требуется качественное покрытие Wi-Fi без «мертвых зон» в условиях сложных планировок современных квартир, коттеджей или необходимо создать крупную временную Wi-Fi-сеть при организации выездных мероприятий.

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 – после настройки данной функции на каждом из них клиент сможет подключаться к точке доступа (маршрутизатору) с максимальным уровнем сигнала.

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-882 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 обесечить 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 и настроек межсетевого экрана, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени, 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-882 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-882 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-882 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.

² Функция Super MESH несовместима с функцией EasyMESH. Функция Super MESH может быть недоступна в некоторых версиях ПО (см. актуальную информацию на странице соответствующего устройства).



DIR-882

Беспроводной двухдиапазонный
гигабитный маршрутизатор AC2600
Wave 2 с поддержкой MU-MIMO,
3G/LTE и 2 USB-портами

Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none">MT7621A (880 МГц, двухъядерный)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">128 МБ, DDR3
Flash-память	<ul style="list-style-type: none">16 МБ, SPI
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">Порт WAN 10/100/1000BASE-T4 порта LAN 10/100/1000BASE-TПорт USB 3.0Порт USB 2.0
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">ПитаниеИнтернетБеспроводная сеть 2.4GБеспроводная сеть 5GUSB 3.0USB 2.0
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">Кнопка POWER для включения/выключения питанияКнопка WiFi для включения/выключения беспроводной сетиКнопка WPS для установки беспроводного соединенияКнопка RESET для возврата к заводским настройкам
Антенна	<ul style="list-style-type: none">Четыре внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none">4 x 4, MU-MIMO
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none">Мобильный интернетPPPoEIPv6 PPPoEPPPoE Dual StackСтатический IPv4 / Динамический IPv4Статический IPv6 / Динамический IPv6PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)PPTP/L2TP + Статический IPPPTP/L2TP + Динамический IPL2TP Dual StackIPoIP6 в режиме DSLite

Программное обеспечение

Сетевые функции	<ul style="list-style-type: none"> · 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/MLD 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 · 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 · Дополнение XUPNPd · Равномерное распределение нагрузки при использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика) · Поддержка протокола VRRP · Зеркалирование портов (Port mirroring)
Функции межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none"> · 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
VPN	<ul style="list-style-type: none"> · IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through · PPTP/L2TP-серверы · PPTP/L2TP-тунNELи · Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec) · GRE/EoGRE/EoIP-тунNELи · IPsec-тунNELи · Транспортный/тунNELный режим · Поддержка протокола IKEv1/IKEv2 · Шифрование DES · Функция NAT Traversal · Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-тунNELей)
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-кода³ · Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений³ · Поддержка USSD-запросов³ · 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

³ Для некоторых моделей USB-модемов.

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 или подключенный USB-накопитель
- 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)

Параметры беспроводного модуля

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11a/b/g/n • IEEE 802.11k
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) • MAC-фильтр • WPS (PBC/PIN)
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Функция Super Mesh • 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 • Ограничение скорости для беспроводной сети • Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал • Поддержка TX Beamforming для диапазонов 2,4 ГГц/5 ГГц • Увеличенная полоса пропускания (до 160 МГц) • Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence) • Портал авторизации CoovaChilli
Скорость беспроводного соединения⁴	<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): 6,5–600 Мбит/с (MCS0–MCS30) до 800 Мбит/с (QAM256) • IEEE 802.11n (5 ГГц): от 6,5 до 600 Мбит/с (от MCS0 до MCS30) • IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 1733 Мбит/с (от MCS0 до MCS9)

⁴ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11ac и 802.11n. Для получения скорости соединения 800 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц Wi-Fi-клиент должен поддерживать MIMO 4x4 и режим работы с модуляцией QAM256. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, а также служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

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, 54 Мбит/с
- 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при 1, 11 Мбит/с
- 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при 6, 54 Мбит/с
- 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C)
2,4 ГГц
15 дБм при MCS0/8, 7/15
5 ГГц
15 дБм при MCS0/8, 7/15
- 802.11ac (типичная при комнатной температуре 25 °C)
15 дБм при MCS0, 9

Чувствительность приемника

- 802.11a
-96 дБм при 6 Мбит/с
-78 дБм при 54 Мбит/с
- 802.11b
-96 дБм при 1 Мбит/с
-90 дБм при 11 Мбит/с
- 802.11g
-95 дБм при 6 Мбит/с
-76 дБм при 54 Мбит/с
- 802.11n
2,4 ГГц, HT20
-95 дБм при MCS0/8
-76 дБм при MCS7/15
2,4 ГГц, HT40
-92 дБм при MCS0/8
-72 дБм при MCS715
5 ГГц, HT20
-95 дБм при MCS0/8
-76 дБм при MCS715
5 ГГц, HT40
-93 дБм при MCS0/8
-73 дБм при MCS715
- 802.11ac
VHT20
-96 дБм при MCS0
-73 дБм при MCS8
VHT40
-92 дБм при MCS0
-68 дБм при MCS9
VHT80
-88 дБм при MCS0
-64 дБм при MCS9

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, 256QAM с OFDM
- 802.11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, до 256QAM с OFDM

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	· 259 x 184 x 46 мм
---------------------	---------------------

Вес	· 565 г
-----	---------

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none"> Выход: 12 В постоянного тока, 2,5 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

- Маршрутизатор DIR-882
- Адаптер питания постоянного тока 12В/2,5А
- Ethernet-кабель
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)

Поддерживаемые USB-модемы⁵

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) Huawei E3531 Prolink PHS600 Prolink PHS901 ZTE MF112 ZTE MF192 ZTE MF626 ZTE MF627 ZTE MF652 ZTE MF667 ZTE MF668 ZTE MF752
------------	---

⁵ Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.

Поддерживаемые USB-модемы

LTE	<ul style="list-style-type: none">· Alcatel IK40V· D-Link DWM-222· Huawei E3131· Huawei E3272· Huawei E3351· Huawei E3372s· Huawei 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 MF823D· ZTE MF827· ZTE MF833T· ZTE MF833V· MTC 824F· MTC 827F
Смартфоны в режиме модема	<ul style="list-style-type: none">· Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android