

Основные характеристики

МОЩНАЯ ПЛАТФОРМА И ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Новый двухъядерный процессор (1 ГГц), порты Gigabit Ethernet, общая скорость беспроводного соединения до 1200 Мбит/ c^1

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ МОБИЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Поддержка сетей 3G/4G для высокоскоростного мобильного соединения

ПОДДЕРЖКА ІРV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения

БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, несколько стандартов безопасности для беспроводного соединения



DWR-956

Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Встроенный LTE-модем

Маршрутизатор оснащен встроенным LTE-модемом, который обеспечивает высокоскоростное мобильное 3G/4G-соединение со скоростью приема данных до 150 Мбит/с и скоростью передачи данных до 50 Мбит/с².

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DWR-956, 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.

² Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Расширенные возможности беспроводной сети

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 и ограничением максимальной скорости. Устройства гостевой сети смогут подключиться к Интернету, но будут изолированы от устройств и ресурсов локальной сети маршрутизатора.

Голосовая связь

Устройство оснащено FXS-портом, который позволяет подключить аналоговый телефон для использования VoIP-услуг провайдера.

Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DWR-956 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, ограничения максимальной скорости беспроводного клиента, а также включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра.

Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DWR-956 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DWR-956 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 DWR-956 поддерживает настройку и управление с помощью мобильного приложения для устройств под управлением OC 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.



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· RTL8685PB (1 ГГц)
Оперативная память	· 128 МБ, DDR2, встроенная в процессор
Flash-память	· 16 МБ, SPI
Встроенный модем	· BroadMobi BM806U-E1
Интерфейсы	 Слот для SIM-карты (mini-SIM) Порт WAN 10/100/1000BASE-Т 4 порта LAN 10/100/1000BASE-Т Порт FXS
Индикаторы	POWER INTERNET SGHz 2.4GHz 4G 2G/3G LAN WAN VOICE SMS SIGNAL STRENGTH
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки беспроводного соединения Кнопка WLAN для включения/выключения беспроводной сети
Антенна	 Две съемные LTE/3G-антенны с коэффициентом усиления 3 дБи Две внутренние Wi-Fi-антенны для диапазона 2,4 ГГц с коэффициентом усиления 3 дБи Две внутренние Wi-Fi-антенны для диапазона 5 ГГц с коэффициентом усиления 3 дБи
Схема МІМО	· 2x2
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	 Мобильный интернет РРРоЕ IPv6 PPPoE PPPoE Dual Stack Статический IPv4 / Динамический IPv4 Статический IPv6 / Динамический IPv6 PPPoE + Статический IP PPPoE + Динамический IP PPTP/L2TP + Статический IP PPTP/L2TP + Динамический IP
Сетевые функции	 DHCP-сервер/relay 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 Поддержка VLAN Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Резервирование WAN Преобразование LAN/WAN 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 Равномерное распределение нагрузки при использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика)



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Программное обеспечение	
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IPv4/IPv6-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр DMZ-зона Виртуальные серверы Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS
VPN	 IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through PPTP/L2TP-серверы PPTP/L2TP-туннели Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec) GRE/EoGRE/EoIP-туннели IPsec-туннели Транспортный/туннельный режим Поддержка протокола IKEv1/IKEv2 Шифрование DES Функция NAT Traversal Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)
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 Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки, ограничения максимальной скорости беспроводного клиента, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision) Настройка действия для аппаратных кнопок

Параметры LTE-модуля	
Скорость LTE-соединения ³	 Скорость приема данных: до 150 Мбит/с Скорость передачи данных: до 50 Мбит/с
Поддерживаемые частоты⁴	 Power Class 3 LTE Диапазон: ТХ / RX B1: 1920~1980 МГц / 2110~2170 МГц B2: 1850~1910 МГц / 1930~1990 МГц B3: 1710~1785 МГц / 1805~1880 МГц B5: 824~849 МГц / 869~894 МГц B7: 2500~2570 МГц / 2620~2690 МГц B8: 880~915 МГц / 925~960 МГц B20: 832~862 МГц / 791~821 МГц B38: 2570~2620 МГц / 2300~2400 МГц B40: 2300~2400 МГц / 2300~2400 МГц UMTS B1/2/3/5/8 (2100/1900/1800/850/900 МГц) GSM/GPRS 850/900/1800/1900 МГц
Функции	 Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G) Автоматическая настройка соединения при подключении SIM-карты Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений Поддержка USSD-запросов (Для DWR-956 с версией ПО встроенного модема М1.4.4_Е1.0.3_А1.1.8. Информацию о версии ПО модема см. в web-интерфейсе маршрутизатора на странице «LTE-модем».)

Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала. Поддерживаемая полоса частот зависит от региональной версии устройства.



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	 IEEE 802.11n/ac IEEE 802.11b/g/n IEEE 802.11k/v IEEE 802.11w
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) WPA3 (Personal) 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 Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал Поддержка ТХ Веаmforming для диапазонов 2,4 ГГц/5 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 МСЅО до МСЅ15) IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с (от МСЅО до МСЅ9)
Выходная мощность передатчика Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	 802.11b 15 дБм (+/-1,5 дБ) 802.11g 12 дБм (+/-1,5 дБ) 802.11n HT20 12 дБм (+/-1,5 дБ) HT40 12 дБм (+/-1,5 дБ) 802.11ac 14 дБм
Чувствительность приемника	• 802.11b -76 дБм при 11 Мбит/с • 802.11g -65 дБм при 54 Мбит/с • 802.11n HT20 -64 дБм при MCS7/15 HT40 -61 дБм при MCS7/15 • 802.11ac VHT20 -56 дБм при MCS8 VHT40 -53 дБм при MCS9 VHT80 -51 дБм при MCS9
Схемы модуляции	 802.11b: DSSS/BPSK/QPSK/CCK 802.11g: OFDM/DSSS/BPSK/QPSK/CCK 802.11n: BPSK/QPSK/16 QAM/64 QAM/DBPSK/DQPSK/CCK 802.11ac: BPSK/QPSK/16 QAM/64 QAM/256 QAM



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Телефония	
Основные функции SIP	 Поддержка нескольких SIP-профилей Индивидуальная учетная запись для каждого порта Вызов без регистрации Регистрация по IP-адресу или доменному имени SIP-сервера Поддержка резервного SIP прокси-сервера Поддержка DHCP-опции 120 Поддержка формата SIP URI (RFC3986) Поддержка исходящего (outbound) прокси-сервера STUN-клиент Публичный IP-адрес для NAT Поддержка NAT (NAT keep-alive) Таймер сессии (re-invite/update) Типы вызовов: голосовой/модем/факс Настраиваемый пользователем план набора (dial plan) Определение источника и назначения вызова вручную (P2P) Обработка номеров в формате E.164
Функции вызовов	 Прямой вызов IP-to-IP без прокси-сервера SIP (P2P) Удержание/возобновление вызова Ожидание вызова Переадресация (безусловная, если занято, если нет ответа) Функция «не беспокоить» Блокировка скрытых номеров АнтиАОН (CLIR) Быстрый/сокращенный набор PIN-код для набора номера «Горячая» линия Коды быстрого доступа к специальным функциям Интерком (внутренние вызовы без использования сервера SIP) Фильтрация SIP-пакетов по IP-адресу/доменному имени (белый/черный список) Функция «будильник» Журналирование вызовов⁵
Голосовые функции	 Кодеки: G.711 а/µ-law, G.729A, G.726, G.722, G.723.1 Обнаружение и генерация DTMF In-band DTMF, out-of-band DTMF (RFC2833, SIP-INFO) Генерация комфортного шума (CNG) Определение присутствия голосового сигнала (VAD) Регулируемый (динамический) jitter-буфер Эхоподавление (LEC/NLP) Генерация сигнала прохождения вызова (FXS) Поддержка тонального/импульсного набора Обнаружение и генерация идентификатора звонящего (Caller ID) Поддержка факса (Т.30 FAX bypass по G.711, Т.38 Real Time FAX Relay, V.152) Регулируемое значение параметра flash Расширенные функции перевода вызовов, трехсторонняя конференция Регулировка громкости (динамик/микрофон)



Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор АС1200 с поддержкой 4G LTE, портами Gigabit Ethernet и 1 FXS-портом

Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 170 x 80 x 180 мм
Bec	· 400 r

Условия эксплуатации	
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 2 А
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) При хранении: от 0% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки

- Маршрутизатор DWR-956
- Адаптер питания постоянного тока 12В/2А
- Ethernet-кабель
- Две съемные LTE/3G-антенны Телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)