

Основные характеристики

МОЩНАЯ ПЛАТФОРМА И ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Новый двухъядерный процессор (880 МГц), порты Gigabit Ethernet, общая скорость беспроводного соединения до 1200 Мбит/с¹

СОВРЕМЕННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН

- Зоны
- Политики
- Правила
- Преобразование сетевых адресов (NAT)
- VPN

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Многопользовательская система
- Расписания для правил и настроек
- Клиент TR-069



DIR-1260/SE

Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с ПО Security Edition (SE) и поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

ΠΟ Security Edition

Беспроводной маршрутизатор DIR-1260/SE с новым ПО Security Edition предназначен для применения в малом и среднем бизнесе для защиты сетевой инфраструктуры от внешних угроз и организации безопасного VPN-подключения. Маршрутизатор поддерживает одновременное подключение до 20 пользователей.

Расширенные функции безопасности поддерживают разделение сети на зоны, настройку политик для взаимодействия зон и правил фильтрации трафика с широким выбором параметров.

Маршрутизатор поддерживает множество типов туннелей для организации безопасного VPN-подключения: IPsec (IKEv1/IKEv2), L2TP over IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPIP, EoGRE, EoIP, а также неуправляемые L2TPv3-туннели.

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

Маршрутизатор 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, а также включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра.

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

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.

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



Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с ПО Security Edition (SE) и 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-принтер².

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-1260/SE, 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)³.

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.

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.

Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-1260/SE используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

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

Встроенный клиент TR-069 позволяет выполнить настройку и диагностику устройства удаленно.

² При использовании USB-концентратора с внешним питанием.

³ До 300 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 867 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.



Аппаратное обеспечение	
Процессор	· MT7621DAT (880 МГц, двухъядерный)
Оперативная память	· 128 МБ, DDR3
Flash-память	· 128 МБ, NAND
Интерфейсы	 Порт WAN 10/100/1000BASE-Т 4 порта LAN 10/100/1000BASE-Т Порт USB 2.0
Индикаторы	 Питание Интернет Беспроводная сеть 2.4G Беспроводная сеть 5G
Кнопки	 Кнопка POWER для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети
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	
Функции межсетевого экрана	• Зоны Разделение на зоны; возможность задавать правила и политики для взаимодействия зон Один или несколько интерфейсов или VPN-серверов в составе зоны Типы зон: FW, IPv4, IPv6, IPSec
	· Политики Типы политик: ACCEPT, DROP, REJECT
	• Правила Широкий выбор параметров для добавления в правило Исключение параметров из правила Действие при активации правила: ACCEPT, DROP, REJECT, REDIRECT, POLICY, DNAT, SNAT, LOG, TTL Подсчет статистики
	Преобразование сетевых адресов (NAT) Для сетевых интерфейсов / VPN-серверов Расширенные настройки Исключение параметров из правила
	• Другие Контроль состояния соединений (SPI) URL-фильтр Функция блокировки рекламы Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS Поддержка функции TWIN IP (IP Passthrough)
ипы подключения WAN	 Мобильный интернет (при использовании поддерживаемого USB-модема) РРРОЕ 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 L2TP Dual Stack IPIP6 в режиме DSLite 6in4 6to4



Программное обеспечение	
Сетевые функции	• Физическая часть Настройка портов устройства по модели switch (коммутатор) Поддержка нескольких физических коммутаторов Тегирование портов Отслеживание событий link watcher (наличие/отсутствие соединения для порта) Объединение интерфейсов в сетевые мосты Статистика по портам/соединениям
	 Взаимодействие сетей Поддержка нескольких независимых LAN-подсетей Поддержка нескольких физических WAN-портов, возможность настройки резервирования Изоляция или маршрутизация сетей
	 Маршрутизация Статическая маршрутизация (гибкая настройка маршрутов, правил и таблиц маршрутизации) RIP v1/v2
	Ругие ОНСР-сервер/relay Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6 DNS relay Dynamic DNS IGMPx Поддержка UPnP Поддержка VLAN Группирование интерфейсов Поддержка механизма SIP ALG Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Поддержка H.323 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)
VPN	 PPPoE pass-through Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec) PPTP/L2TP-серверы PPTP/L2TP/IPIP/GRE-туннели (L3) EoGRE/EoIP/L2TPv3-туннели (L2) 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	 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-кода⁴ Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений⁴ Поддержка USSD-запросов⁴ 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

⁴ 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 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 и сохранения резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi фильтра Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision) Настройка действия для аппаратных кнопок Создание точек восстановления (автоматически и вручную) Утилита iPerf3 (клиент/сервер)

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) 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 Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал Поддержка ТХ Веаmforming для диапазона 5 ГГц Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Соехіstепсе) Поддержка технологии STBC Портал авторизации CoovaChilli
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	· Не более 20 дБм (100 мВт)



Параметры беспроводного модуля	
Чувствительность приемника	 802.11a (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -93 дБм при 6 Мбит/с -90 дБм при 9 Мбит/с -90 дБм при 12 Мбит/с -87 дБм при 18 Мбит/с -84 дБм при 24 Мбит/с -81 дБм при 36 Мбит/с -81 дБм при 48 Мбит/с -77 дБм при 48 Мбит/с -75 дБм при 54 Мбит/с -75 дБм при 54 Мбит/с
	температуре 25°C) -96 дБм при 1 Мбит/с -93 дБм при 2 Мбит/с -92 дБм при 5,5 Мбит/с -88 дБм при 11 Мбит/с
	 802.11g (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -93 дБм при 6 Мбит/с -91 дБм при 9 Мбит/с -91 дБм при 12 Мбит/с -88 дБм при 18 Мбит/с -85 дБм при 24 Мбит/с -82 дБм при 36 Мбит/с -77 дБм при 48 Мбит/с -75 дБм при 54 Мбит/с
	** 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) 2.4 ГГц, HT20 *** 92 дБм при MCS0/8 *** 98 дБм при MCS1/9 *** 87 дБм при MCS2/10 *** 84 дБм при MCS2/11 *** 80 дБм при MCS4/12 *** 76 дБм при MCS5/13 *** 75 дБм при MCS6/14 *** 73 дБм при MCS6/14 *** 73 дБм при MCS0/8 *** 86 дБм при MCS0/8 *** 86 дБм при MCS0/8 *** 86 дБм при MCS3/11 *** 77 дБм при MCS3/11 *** 77 дБм при MCS3/11 *** 77 дБм при MCS5/13 *** 72 дБм при MCS5/13 *** 72 дБм при MCS6/14 *** 70 дБм при MCS7/15 5 ГГц, HT20 *** 91 дБм при MCS1/9 *** 88 дБм при MCS1/9 *** 88 дБм при MCS2/10 *** 83 дБм при MCS3/11 *** 79 дБм при MCS6/14 *** 73 дБм при MCS0/8 *** 85 дБм при MCS0/9
	-83 дБм при MCS2/10 -80 дБм при MCS3/11 -76 дБм при MCS4/12 -73 дБм при MCS5/13 -72 дБм при MCS6/14 -70 дБм при MCS7/15



Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор AC1200 Wave 2 с ПО Security Edition (SE) и поддержкой MU-MIMO, 3G/LTE и USB-портом

Параметры беспроводного моду	пя
	** 802.11ac (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) VHT20 -91 дБм при MCS0 -89 дБм при MCS1 -87 дБм при MCS2 -84 дБм при MCS3 -81 дБм при MCS4 -76 дБм при MCS5 -75 дБм при MCS5 -75 дБм при MCS6 -73 дБм при MCS7 -71 дБм при MCS8 VHT40 -89 дБм при MCS0 -86 дБм при MCS1 -83 дБм при MCS2 -79 дБм при MCS2 -79 дБм при MCS3 -77 дБм при MCS3 -77 дБм при MCS5 -72 дБм при MCS5 -72 дБм при MCS6 -70 дБм при MCS6 -70 дБм при MCS9 VHT80 -85 дБм при MCS9 VHT80 -85 дБм при MCS1 -80 дБм при MCS2 -78 дБм при MCS2 -78 дБм при MCS1 -80 дБм при MCS2 -78 дБм при MCS2 -78 дБм при MCS3 -74 дБм при MCS3 -74 дБм при MCS6 -60 дБм при MCS5 -63 дБм при MCS5 -63 дБм при MCS6 -66 дБм при MCS9
Схемы модуляции	 802.11a: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM c OFDM 802.11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, дo 256QAM c OFDM

Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 238 x 156 x 31 мм
Bec	· 328 г

Условия эксплуатации	
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 A
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-1260/SE
- Адаптер питания постоянного тока 12В/1,5А
- · Ethernet-кабель
- · Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)



Поддерживаемые USB-модемы⁵	
Поддерживаемые USB-модемы⁵ GSM	. Alcatel X500 . D-Link DWM-152C1 . D-Link DWM-156A6 . D-Link DWM-156A7 . D-Link DWM-156C1 . D-Link DWM-157B1 . D-Link DWM-157B1 . D-Link DWM-157B1 (Velcom) . D-Link DWM-158D1 . D-Link DWR-710 . Huawei E150 . Huawei E156 . Huawei E156G . Huawei E160G . Huawei E160G . Huawei E173 (Megafon) . Huawei E331 (MTC 420S) . 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	. Alcatel IK40V . Brovi E3372-325 . D-Link DWM-222 . D-Link DWR-910 (ревизия D1) . Huawei E3131 . Huawei E3272 . Huawei E3351 . Huawei E3372s . Huawei E3372h-153 . Huawei E3372h-320 . Huawei E367 . Huawei E367 . Huawei E367 . Megafon M100-1 . Megafon M100-2 . Megafon M100-3 . Megafon M150-1 . Megafon M150-1 . Megafon M150-2 . Megafon M150-3
	Megafon M100-4Megafon M150-1Megafon M150-2
Смартфоны в режиме модема	 ZTE MF833V MTC 824F MTC 827F Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android