



Основные характеристики

802.11N

Высокая скорость соединения (до 300 Мбит/с) и увеличенный радиус действия беспроводной сети

БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, несколько стандартов безопасности для беспроводного соединения

ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения



Беспроводной маршрутизатор N300

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-615, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, предоставив доступ к сети Интернет компьютерам и мобильным устройствам практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью беспроводного соединения до 300 Мбит/с).

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 сети¹.

Расширенные возможности беспроводной сети

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.

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.

4-портовый коммутатор

Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

¹ Только для DIR-615S.



DIR-615 Беспроводной маршрутизатор N300

Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-615 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть.

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

Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-615 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на русском и английском языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-615 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-615 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.



Технические характеристики

	DIR-615/T4	DIR-615S
Аппаратное обеспечение		
Процессор	RTL8196E (400 МГц)	RTL8196D (620 МГц)
Оперативная память	32	МБ
Flash-память	4	МБ
Интерфейсы	Порт WAN 10/100BASE-TX 4 порта LAN 10/100BASE-TX	
Индикаторы	Питание Беспроводная сеть/WPS Интернет	Питание Беспроводная сеть WPS Интернет 4 индикатора Локальная сеть
Кнопки	-	Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания
	Кнопка WPS/RESET для установки беспроводного соединения и возврата к заводским настройкам	Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети
Антенна	Две несъемные всенаправленные анте	енны с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема МІМО	2 x 2	
Разъем питания	Разъем для подключения питания (постоянный ток)	
Программное обеспечение Типы подключения WAN		
PPPoE	+	+
IPv6 PPPoE	+	+
PPPoE Dual Stack	+	+
Статический IPv4 / Динамический IPv4	+	+
Cmamuческий IPv6 / Динамический IPv6	+	+
PPPoE + Статический IP / Динамический IP (PPPoE Dual Access)	+	+
PPTP/L2TP + Статический IP	+	+
PPTP/L2TP + Динамический IP	+	+



	DIR-615/T4	DIR-615S
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 IP-маршрутизация	+	+
Статическая 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	+	+
Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования/Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта	+	+
Настройка максимальной скорости исходящего трафика для каждого порта маршрутизатора	+	+
Функции межсетевого экрана		
Преобразование сетевых адресов (NAT)	+	+
Контроль состояния соединений (SPI)	+	+
IP-фильтр	+	+
IPv6-фильтр	+	+
МАС-фильтр	+	+
URL-фильтр	+	+
DMZ-зона	+	+
Функция защиты от ARP- и DDoS- атак	+	+
Виртуальные серверы	+	+



	DIR-615/T4	DIR-615S	
Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS	+	+	
VPN			
IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through	+	+	
Управление			
Локальный и удаленный доступ к настройкам	TELNET/WEB	TELNET/WEB (HTTPS, HTTP)	
Web-интерфейс настройки и управления на русском и английском 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	+	+	
Параметры беспроводного модуля			
Стандарты	IEEE 802.11b/g/n		
Диапазон частот	2400 ~ 2483,5 МГц		
Безопасность беспроводного соединения			
WEP	+	+	
WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)	+	+	
МАС-фильтр	+	+	
WPS (PBC/PIN)	+	+	
Дополнительные функции			
Режим «клиент»	+	+	
WMM (Wi-Fi QoS)	+	+	
Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах	+	+	
Расширенные настройки	+	+	



	DIR-615/T4	DIR-615S
Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID	+	+
Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов	+	+
Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса	+	+
Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал	+	+
Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)	+	+
Скорость беспроводного соединения	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: от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСS0 до МСS15)	
Выходная мощность передатчика		
802.11b	15 дБм при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с	
802.11g	15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с	
802.11n	HT20/HT40 15 дБм при MCS0/1/2/3/4/5/6/ 8/9/10/11/12/13/14 14 дБм при MCS7/15	
Чувствительность приемника		
802.11b	-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	-85 дБм при 6 Мбит/с -84 дБм при 9 Мбит/с -82 дБм при 12 Мбит/с -80 дБм при 18 Мбит/с -77 дБм при 24 Мбит/с -73 дБм при 36 Мбит/с -69 дБм при 48 Мбит/с -68 дБм при 54 Мбит/с	



	DIR-615/T4	DIR-615S	
802.11n	HT20		
	-82 дБм при MCS0/8		
	-79 дБм при MCS1/9		
	-77 дБм при MCS2/10		
	-74 дБм при MCS3/11 -70 дБм при MCS4/12		
	-70 дъм при MCS4/12 -66 дБм при MCS5/13		
	-65 дБм при MCS6/14		
	-64 дБм при MCS7/15		
	HT40		
	-79 дБм при MCS0/8		
	-76 дБм при MCS1/9		
	-74 дБм при MCS2/10 -71 дБм при MCS3/11		
	-7 г дБм при MCS3/11 -67 дБм при MCS4/12		
	-63 дБм при MCS5/13		
	-62 дБм при MCS6/14		
	-61 дБм при MCS7/15		
Схемы модуляции			
802.11b	DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK		
802.11g	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM		
802.11n	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM c OFDM		
Физические параметры			
Размеры	174 х 129 х 33 мм	174 x 115 x 30 мм	
Bec	215 г	226 г	
Условия эксплуатации			
Питание	Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А		
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	Маршрутизатор	
	Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А	Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А	
	Ethernet-кабель ²	Ethernet-кабель	
	Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)	Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)	

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.



Информация для заказа

DIR-615/T4

Беспроводной маршрутизатор N300





DIR-615S

Беспроводной маршрутизатор N300



