

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.

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 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.

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 антенны с коэффициентом усиления 5 дБи			
Схема MIMO	2 x 2			
Разъем питания	Разъем для подключения питания (постоянный ток)			
Программное обеспечение				
Типы подключения WAN				
<i>PPPoE</i>	+	+		
<i>IPv6 PPPoE</i>	+	+		
<i>PPPoE Dual Stack</i>	+	+		
<i>Статический IPv4 / Динамический IPv4</i>	+	+		
<i>Статический IPv6 / Динамический IPv6</i>	+	+		
<i>PPPoE + Статический IP / Динамический IP (PPPoE Dual Access)</i>	+	+		
<i>PPTP/L2TP + Статический IP</i>	+	+		
<i>PPTP/L2TP + Динамический IP</i>	+	+		

	DIR-615/T4	DIR-615S
Сетевые функции		
<i>DHCP-сервер/relay</i>	+	+
<i>Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6</i>	+	+
<i>Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точки доступа, повторитель, клиент)</i>	+	+
<i>DNS relay</i>	+	+
<i>Dynamic DNS</i>	+	+
<i>Статическая IP-маршрутизация</i>	+	+
<i>Статическая IPv6-маршрутизация</i>	+	+
<i>IGMP Proxy</i>	+	+
<i>RIP</i>	+	+
<i>Поддержка UPnP IGD</i>	+	+
<i>Поддержка VLAN</i>	+	+
<i>Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</i>	+	+
<i>Поддержка механизма SIP ALG</i>	+	+
<i>Поддержка RTSP</i>	+	+
<i>Резервирование WAN</i>	+	+
<i>Встроенное приложение UDPXY</i>	+	+
<i>Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования/Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта</i>	+	+
<i>Настройка максимальной скорости исходящего трафика для каждого порта маршрутизатора</i>	+	+
Функции межсетевого экрана		
<i>Преобразование сетевых адресов (NAT)</i>	+	+
<i>Контроль состояния соединений (SPI)</i>	+	+
<i>IP-фильтр</i>	+	+
<i>IPv6-фильтр</i>	+	+
<i>MAC-фильтр</i>	+	+
<i>URL-фильтр</i>	+	+
<i>DMZ-зона</i>	+	+
<i>Функция защиты от ARP- и DDoS-атак</i>	+	+
<i>Виртуальные серверы</i>	+	+

	DIR-615/T4	DIR-615S
<i>Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS</i>	+	+
VPN		
<i>IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</i>	+	+
Управление		
<i>Локальный и удаленный доступ к настройкам</i>	TELNET/WEB (HTTPS, HTTP)	
<i>Web-интерфейс настройки и управления на русском и английском языках</i>	+	+
<i>Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android и iOS</i>	+	+
<i>Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам</i>	+	+
<i>Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</i>	+	+
<i>Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</i>	+	+
<i>Сохранение и загрузка конфигурации</i>	+	+
<i>Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер</i>	+	+
<i>Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</i>	+	+
<i>Утилита ping</i>	+	+
<i>Утилита traceroute</i>	+	+
<i>Клиент TR-069</i>	+	+
Параметры беспроводного модуля		
Стандарты	IEEE 802.11b/g/n	
Диапазон частот	2400 ~ 2483,5 МГц	
Безопасность беспроводного соединения		
<i>WEP</i>	+	+
<i>WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</i>	+	+
<i>MAC-фильтр</i>	+	+
<i>WPS (PBC/PIN)</i>	+	+
Дополнительные функции		
<i>Режим «клиент»</i>	+	+
<i>WMM (Wi-Fi QoS)</i>	+	+
<i>Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</i>	+	+
<i>Расширенные настройки</i>	+	+

	DIR-615/T4	DIR-615S
<i>Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</i>	+	+
<i>Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов</i>	+	+
<i>Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса</i>	+	+
<i>Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал</i>	+	+
<i>Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)</i>	+	+
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 MCS0 до MCS15)	
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
 -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
 -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 с OFDM

802.11n

BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM

Физические параметры

Размеры

174 x 129 x 33 мм

174 x 115 x 30 мм

Вес

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
 Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А
 Ethernet-кабель²
 Документ «Краткое руководство по установке»
 (буклет)

Маршрутизатор
 Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А
 Ethernet-кабель
 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.

D-Link Russia

Web: <http://www.dlink.ru>

² Только для DIR-615/T4B.

Информация для заказа

DIR-615/T4 Беспроводной маршрутизатор N300



DIR-615S Беспроводной маршрутизатор N300

