

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



DIR-615A

Беспроводной маршрутизатор N300

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-615A, 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 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 сети.

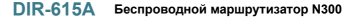
Расширенные возможности беспроводной сети

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 Ethernetадаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.





Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-615A 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.

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-615A используется простой и удобный встроенный webинтерфейс (доступен на двух языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-615A 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-615A поддерживает настройку и управление с помощью мобильного приложения D-Link Click'n'Connect для устройств под управлением ОС Android.

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

Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	 Порт WAN 10/100BASE-TX 4 порта LAN 10/100BASE-TX 	
Индикаторы	 Питание Статус Беспроводная сеть / WPS Интернет 4 индикатора Локальная сеть 	
Кнопки	 Кнопка POWER для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети 	
Антенна	· Две внутренние всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 2 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 Статический IPv6 / Динамический IPv6 PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access) PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access) PPTP/L2TP + Статический IP PPTP/L2TP + Динамический IP



DIR-615A Беспроводной маршрутизатор N300

Программное обеспечение		
Сетевые функции	 DHCP-сервер/relay DHCPv6-сервер (Stateful/Stateless), делегирование префикса IPv6 DNS relay Поддержка записей DNSv6 класса AAAA 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 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 Встроенное приложение UDPXY 	
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр IPv6-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр DMZ-зона Функция защиты от ARP- и DDoS-атак Виртуальные серверы Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS 	
VPN	· IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through	
Управление	Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP/HTTPS) Web-интерфейс настройки и управления на двух языках Поддержка приложения Click'n'Connect для устройств под управлением ОС Android 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 Поддержка удаленного журналирования 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) 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 беспроводной сети Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал 	
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) 	



DIR-615A Беспроводной маршрутизатор N300

PLIVORUAG MOULHOCTI, RODORGETHAVO	. 902 11b (TARIALLIAG RINA KOMUSTUON TOMBODOTINO 25°C)
Зыходная мощность передатчика	 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 17 дБм (+/-1,5 дБ) при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с
Максимальное значение мощности	
ередатчика будет изменяться в	· 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C)
оответствии с правилами	17 дБм (+/-1,5 дБ) при 6, 9, 12 Мбит/с
адиочастотного регулирования в Вашей	16 дБм (+/-1,5 дБ) при 18, 24 Мбит/с
стране	15 дБм (+/-1,5 дБ) при 36, 48, 54 Мбит/с
	· 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) HT20
	16,5 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS0/1/2/8/9/10 16 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS3/4/11/12
	15,5 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS5/13
	15 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS6/14
	14 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS7/15
	HT40
	16,5 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS0/1/2/8/9/10
	16 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS3/4/11/12
	15,5 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS5/13
	15 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS6/14
	14 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS7/15
увствительность приемника	• 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной
	температуре 25 °C)
	-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 (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной
	температуре 25 °C)
	-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
	· 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт)
	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
хемы 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 (Д х Ш х В)	· 134 x 98 x 83 мм
Bec	· 202 r



DIR-615A Беспроводной маршрутизатор N300

Условия эксплуатации		
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 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-615A
- · Адаптер питания постоянного тока 12B/0,5A
- Ethernet-кабель (CAT 5)
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)