

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 точка 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-кабель ² Документ «Краткое руководство по установке» (буллет) | Маршрутизатор Адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А Ethernet-кабель Документ «Краткое руководство по установке» (буллет) |

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.

² Только для DIR-615/T4B.

Информация для заказа

DIR-615/T4

Беспроводной маршрутизатор N300



DIR-615S

Беспроводной маршрутизатор N300

