

## Основные характеристики

### 802.11N

Высокая скорость соединения (до 150 Мбит/с) и увеличенный радиус действия беспроводной сети

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, несколько стандартов безопасности для беспроводного соединения

### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Легкая настройка и управление через web-интерфейс



## DIR-300NRU

### Беспроводной маршрутизатор N150

#### Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, что позволит Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к беспроводной сети 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 150 Мбит/с).

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.

#### 4-портовый коммутатор

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

#### Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU 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.

#### Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-300NRU используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Теперь 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Порт WAN 10/100BASE-TX</li> <li>4 порта LAN 10/100BASE-TX</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание</li> <li>Интернет</li> <li>Беспроводная сеть</li> <li>4 индикатора Локальная сеть</li> <li>WPS</li> </ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам по умолчанию</li> <li>Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения</li> </ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешняя съемная всенаправленная антенна с коэффициентом усиления 2 дБи</li> </ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li> </ul>

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>PPPoE</li> <li>Статический IP / Динамический IP</li> <li>PPPoE + Статический IP / Динамический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Статический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li> </ul>
Сетевые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP-сервер/relay</li> <li>DNS relay</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Статическая IP-маршрутизация</li> <li>IGMP Proxy</li> <li>RIP</li> <li>Поддержка UPnP IGD</li> <li>Поддержка VLAN</li> <li>Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>Поддержка механизма SIP ALG</li> <li>Поддержка RTSP</li> <li>Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта</li> <li>Управление потоком (flow control)</li> </ul>
Функции межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none"> <li>Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>IP-фильтр</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>URL-фильтр</li> <li>DMZ-зона</li> <li>Функция защиты от ARP- и DDoS-атак</li> <li>Виртуальные серверы</li> <li>Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS</li> </ul>
VPN	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP)</li> <li>Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках</li> <li>Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</li> <li>Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</li> <li>Сохранение и загрузка конфигурации</li> <li>Поддержка удаленного журналирования</li> <li>Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> <li>Утилита ping</li> <li>Утилита traceroute</li> <li>Клиент TR-069</li> </ul>

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"> <li>2400 ~ 2483,5 МГц</li> </ul>
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP</li> <li>WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>WPS (PBC/PIN)</li> </ul>

Параметры беспроводного модуля	
<b>Дополнительные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Режим «клиент»</li> <li>WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>Управление подключенными устройствами</li> <li>Расширенные настройки</li> </ul>
<b>Скорость беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11n: от 6,5 до 150 Мбит/с (от MCS0 до MCS7)</li> </ul>
<b>Выходная мощность передатчика</b>  <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 17 дБм (+/-2 дБ) при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с</li> <li>802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 17 дБм (+/-2 дБ) при 6, 9, 12, 18, 24, 36 Мбит/с 16 дБм (+/-2 дБ) при 48 Мбит/с 15 дБм (+/-2 дБ) при 54 Мбит/с</li> <li>802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) 16 дБм (+/-2 дБ) при MCS0/1/2 15 дБм (+/-2 дБ) при MCS3/4 13 дБм (+/-2 дБ) при MCS5/7</li> </ul>
<b>Чувствительность приемника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b (типичная при PER = 8% при комнатной температуре 25 °C) -90 дБм при 1 Мбит/с -88 дБм при 2 Мбит/с -87 дБм при 5,5 Мбит/с -86 дБм при 11 Мбит/с</li> <li>802.11g (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C) -84 дБм при 6 Мбит/с -82 дБм при 9 Мбит/с -80 дБм при 12 Мбит/с -78 дБм при 18 Мбит/с -77 дБм при 24 Мбит/с -74 дБм при 36 Мбит/с -70 дБм при 48 Мбит/с -68 дБм при 54 Мбит/с</li> <li>802.11n (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C) HT20 -93 дБм при MCS0 -90 дБм при MCS1 -88 дБм при MCS2 -85 дБм при MCS3 -82 дБм при MCS4 -78 дБм при MCS5 -77 дБм при MCS6 -76 дБм при MCS7 HT40 -90 дБм при MCS0 -87 дБм при MCS1 -85 дБм при MCS2 -82 дБм при MCS3 -79 дБм при MCS4 -75 дБм при MCS5 -74 дБм при MCS6 -73 дБм при MCS7</li> </ul>
<b>Схемы модуляции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK</li> <li>802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> <li>802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> </ul>

Физические параметры	
<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>113,2 x 147,5 x 31,5 мм</li> </ul>
<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>246 г</li> </ul>

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>· Выход: 5 В постоянного тока, 1 А</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>· Рабочая: от 0 до 40 °С</li><li>· Хранения: от -20 до 65 °С</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>· При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)</li><li>· При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)</li></ul>

Комплект поставки	
	<ul style="list-style-type: none"><li>· Маршрутизатор DIR-300NRU</li><li>· Адаптер питания постоянного тока 5В/1А</li><li>· Ethernet-кабель</li><li>· Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)</li></ul>