



## Беспроводной модем/маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 802.11n (до 150 Мбит/с)

### ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ADSL2+/ADSL2/ADSL,  
Fast Ethernet

### 802.11N

Высокая скорость и  
увеличенный радиус  
действия беспроводной сети

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный  
межсетевой экран

#### **ADSL-порт и 4-портовый коммутатор**

Маршрутизатор оснащен ADSL-портом для подключения к ADSL-линии. Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети. Кроме того, любой Ethernet-порт устройства можно использовать для подключения к выделенной Ethernet-линии.

#### **Беспроводной интерфейс**

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 точки доступа для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологию WPS.

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.

#### **Безопасность**

Беспроводной маршрутизатор DSL-2640U 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 DSL-2640U 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.

# DSL-2640U

## Технические характеристики

### Аппаратное обеспечение

#### Интерфейсы

- ADSL: 1 порт с разъемом RJ-11
- LAN: 4 порта 10/100BASE-TX Ethernet с разъемом RJ-45 с автоматическим определением полярности MDI/MDIX
- WLAN: встроенный беспроводной интерфейс стандарта 802.11b, g и n

#### Диапазон частот

- 2412 ~ 2484 МГц

#### Скорость передачи данных

- 802.11b: 11, 5,5, 2, 1 Мбит/с
- 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Мбит/с
- 802.11n
  - HT20: 150, 130, 117, 104, 78, 52, 39, 26, 13 Мбит/с
  - HT40: 150, 130, 117, 104, 78, 52, 39, 26, 13 Мбит/с

#### Выходная мощность передатчика

- 802.11b
  - 16,5 ~ 18,5 дБм
- 802.11g
  - 13,5 ~ 16,5 дБм
- 802.11n
  - 13,5 ~ 16,5 дБм

#### Схемы модуляции

- 802.11b: CCK (11, 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с), DSSS
- 802.11g: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
- 802.11n: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM и др.

#### Стандарты ADSL

- ADSL
  - Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A, ITU-T G.994.1 (G.hs)
- ADSL2
  - ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A
- ADSL2+
  - ITU-T G.992.5 Annex A/L/M

**Беспроводной модем/маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 802.11n (до 150 Мбит/с)**

### Программное обеспечение

#### Типы WAN-соединения

- ADSL
  - PPPoE
  - PPPoA
  - IPoA
  - Статический IP
  - Динамический IP
  - Bridge
- Ethernet
  - PPPoE
  - Статический IP
  - Динамический IP
  - Bridge

#### Беспроводная сеть

- Стандарт IEEE 802.11n, совместимость с устройствами стандарта IEEE 802.11b/g
- WEP-шифрование
- Технология шифрования WPA/WPA2 с механизмами TKIP, AES и TKIP+AES
- Доступ к беспроводной сети на основе MAC-адреса
- Метод РВС функции WPS
- Управление подключенными устройствами
- Расширенные настройки

#### Протоколы ATM/PPP

- Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора
- Мультиплексирование на основе VC/LLC
- ATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC)
- Уровень адаптации ATM типа 5 (AAL5)
- Принципы и функции OAM ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback
- ATM QoS
- PPP over ATM (RFC 2364)
- PPP over Ethernet (PPPoE)
- Поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов

# DSL-2640U

## Технические характеристики

### Сетевые протоколы и функции

- DHCP-сервер/клиент/relay
- DNS relay
- Dynamic DNS
- Статическая IP-маршрутизация
- Удаленный доступ
- Сетевая статистика для каждого интерфейса
- IGMP Proxy
- IGMP snooping
- RIP
- UPnP
- Поддержка VLAN
- Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)
- Поддержка SIP
- Поддержка RTSP

### Межсетевой экран и управление доступом

- Преобразование сетевых адресов (NAT)
- Контроль состояния соединений (SPI)
- IP-фильтры
- MAC-фильтр
- URL-фильтр
- DMZ-зона
- Функция защиты от ARP- и DDoS-атак
- Виртуальные серверы

### QoS

- Группирование интерфейсов
- Приоритет VLAN (802.1p)

### Настройка и управление

- Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках
- Доступ по протоколу TELNET
- Обновление внутреннего программного обеспечения 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
- Функция Ping

Беспроводной модем/маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 802.11n (до 150 Мбит/с)

### Физические параметры

#### Индикаторы

- POWER
- DSL
- INTERNET
- WLAN
- LAN 1-4
- WPS

#### Питание

- Внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А
- Переключатель питания ON/OFF
- Кнопка RESET для возврата к заводским установкам по умолчанию
- Кнопка для включения беспроводной сети и использования функции WPS

#### Рабочая температура

- От 0 до 40 °C

#### Температура хранения

- От -20 до 70 °C

#### Влажность

- От 5% до 95% без конденсата

### Информация для заказа

#### DSL-2640U

Беспроводной модем/маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 802.11n (до 150 Мбит/с)

**D-Link®**