

# **DSL-2640U**



# ADSL Annex B/Ethernet-маршрутизатор с Wi-Fi и встроенным коммутатором

# ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ADSL/ADSL2/ADSL2+, Fast Ethernet

# **802.11N DRAFT**

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 и 4 Ethernet-портами для подключения рабочих станций. Благодаря этому DSL-2640U представляет собой экономичное решение для создания проводной сети и избавляет от необходимости устанавливать отдельный коммутатор. Кроме того, любой Ethernet-порт устройства можно использовать для подключения к выделенной Ethernetлинии.

#### 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.

#### 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 базовой станции 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.

## Настройка и управление

Для управления и настройки DSL-2640U используется простой и удобный встроенный webинтерфейс (доступен на нескольких языках).

<sup>\*</sup> Максимальная скорость беспроводного соединения ограничена чипсетом до 65 Мбит/с.

# 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 draft.

#### Беспроводная сеть:

- стандарт IEEE 802.11n draft\*, совместимость с устройствами стандарта IEEE 802.11b/g,
- поддержка гостевой беспроводной сети,
- WEР-шифрование,
- технология шифрования WPA/WPA2 с механизмами TKIP, AES и TKIP+AES,
- доступ к беспроводной сети на основе МАС-адреса,
- методы PIN и PBC функции WPS,
- расширенные настройки.

#### Стандарты ADSL:

- ADSL:
  - ANSI T1.413-1998 Issue 2; ITU-T G.992.1 (G.dmt)
    Annex B, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex B.
- ADSL2:
  - o ITU-T G.992.3 Annex B.
- ADSL2+:
  - o ITU-T G.992.5 Annex B.

#### Программное обеспечение

#### Типы WAN-соединения:

- ADSL:
  - PPPoA,
  - o PPPoE,
  - o IPoE,
  - IPoA,
  - Bridge.
- Ethernet:
  - ∘ IPoE,
  - PPPoE,Bridge
- Bridge.

### 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 АТМ типа 5 (AAL5),
- принципы и функции ОАМ ITU-Т I.610, включая F4/F5 loopback,
- ATM QoS.
- PPP over ATM (RFC 2364),
- PPP over Ethernet (PPPoE),
- поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов.

#### Сетевые протоколы и функции:

- статическая ІР-маршрутизация,
- механизм NAT,
- DHCP-сервер/клиент/relay,
- DNS relay,
- Dynamic DNS (DDNS),
- UPnP,
- поддержка VLAN,
- · IGMP proxy.

# ADSL Annex B/Ethernet-маршрутизатор с Wi-Fi и встроенным коммутатором

#### Межсетевой экран и управление доступом:

- межсетевой экран NAT,
- контроль состояния соединений (SPI),
- фильтрация по MAC-адресам с учетом времени суток и дней недели,
- URL-фильтр,
- фильтрация пакетов (IP/ICMP/TCP/UDP),
- виртуальные серверы,
- предотвращение DoS-атак,
- система обнаружения вторжений и регистрация событий,
- технология обеспечения защиты DMZ,
  - поддержка функции Port Triggering.

#### QoS:

- группирование интерфейсов,
- 3 очереди приоритетов.

#### Настройка и управление:

- web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках,
- доступ по протоколу TELNET,
- обновление внутреннего программного обеспечения маршрутизатора через web-интерфейс,
- сохранение и загрузка конфигурации,
- поддержка удаленного журналирования,
- SNMP-агент,
- автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером.

#### Физические параметры

#### Индикаторы:

- Power.
- LAN 1-4,
- WLAN,
- WPS,
- DSL,
- Internet.

#### Питание:

- внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- переключатель питания ON/OFF,
- переключатель беспроводного соединения ON/OFF,
- кнопка Reset для возврата к заводским установкам по умолчанию,
- кнопка WPS.

#### Размеры:

164 mm x 112 mm x 35 mm.

#### Bec:

• 240 г.

# Информация для заказа

#### **DSL-2640U**

ADSL Annex B/Ethernet-маршрутизатор с Wi-Fi и встроенным коммутатором



129626, Москва, Графский пер., 14 Тел./Факс: +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru Web: www.dlink.ru

Максимальная скорость беспроводного соединения ограничена чипсетом до 65 Мбит/с.