



## ПОРТАТИВНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С ПОДДЕРЖКОЙ 3.75G ДЛЯ СЕТЕЙ HSUPA

### СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

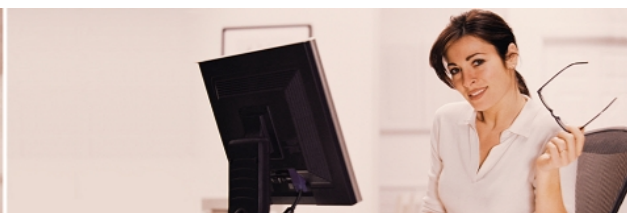
К маршрутизатору можно подключить до 16 беспроводных клиентов, таким как смартфоны, ноутбуки и игровые устройства и получить доступ к 3.75G соединению

### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Маршрутизатор с батарейным питанием имеет тонкий корпус и достаточно компактный размер, чтобы можно было его носить в кармане

### ВСТРОЕННЫЙ МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН И ШИФРОВАНИЕ

Встроенный межсетевой экран и беспроводное шифрование WPA/WPA2 обеспечивают безопасность при удаленной работе



### СОЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Маршрутизатор D-Link myPocket 3.75G для сетей HSUPA позволяет пользователям получать доступ везде, где есть мобильные широкополосные сети. После подключения пользователи могут передавать данные и потоковый медиаконтент. Для этого просто вставьте SIM-карту UMTS/HSUPA и получите доступ к 3.75G Интернет-соединению через защищенную беспроводную 802.11g сеть.

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

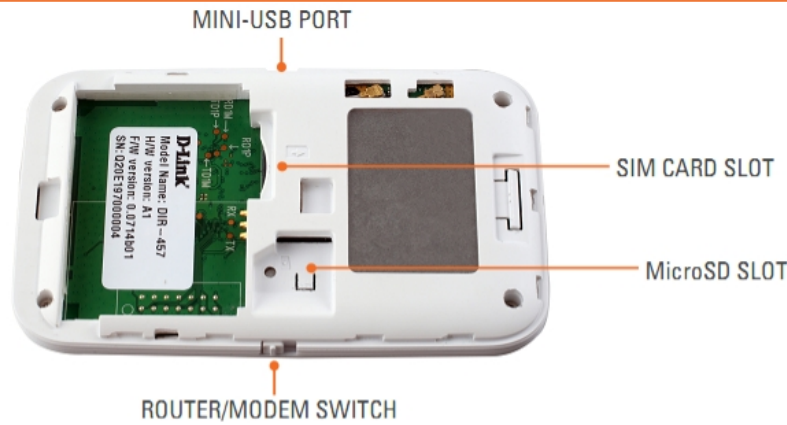
DIR-457U может быть настроен в качестве Wi-Fi маршрутизатора или 3.75G модема с переключателем. Поделитесь 3.75G подключением с коллегами или семьей во время путешествий или работы. Подключите маршрутизатор к компьютеру для получения личного доступа к Интернет.

### РАСШИРЕННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Поддержка протоколов шифрования WPA/WPA2 гарантирует безопасность беспроводной сети. DIR-457U содержит встроенный межсетевой экран для предотвращения потенциальных атак из Интернет.

### ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Маршрутизатор D-Link myPocket 3.75G для сетей HSUPA может быть быстро и легко установлен в любом месте. DIR-457U является идеальным решением в ситуациях, когда беспроводная сеть должна быть установлена или везде, где обычный доступ к сети невозможен.



## Технические характеристики

### УСТАНОВКА СЕТИ



#### ДИАПАЗОН GSM (GSM/GPRS/EDGE)

- 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц
- Power Class 4 (+33dBm, 850 / 900 МГц)
- Power Class 1 (+30dBm, 1800 / 1900 МГц)

#### ДИАПАЗОН UMTS/HSUPA \*

- 850 / 1900 / 2100 МГц
- Power Class 3 (+24 dBm)

#### СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ \*\*

- Нисходящая: до 7.2 Мбит/с в режиме HSUPA
- Восходящая: до 5.76 Мбит/с в режиме HSUPA
- До 54 Мбит/с в режиме 802.11g

#### СТАНДАРТЫ

- 802.11b/g
- 802.3
- 802.3u

#### ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

- 802.11b: 10 dbm
- 802.11g: 10 dbm

#### ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМНИКА

- 802.11b: -76bVm при 11 Мбит/с
- 802.11g: -65bVm при 54 Мбит/с

#### БЕСПРОВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 64/128-битное WEP-шифрование
- WPA-PSK и WPA2-PSK
- WPS-PIN
- Встроенный межсетевой экран

#### VPN

L2TP/PPTP/IPSec VPN Pass-through

#### РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Совместный доступ к файлам
- UPnP
- Перенаправление портов

#### АНТЕННА

1 внутренняя антенна

#### СЛОТЫ ДЛЯ КАРТ

- Стандартный 6-контактный разъем для SIM-карты
- Разъем для карты Micro-SD

#### ИНДИКАТОРЫ

- Power
- Signal

#### РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)

110 x 65 x 13.6 мм

#### ВЕС

103 г

#### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От 0° до 40° C

#### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

От 10% до 90% (без конденсата)

#### СЕРТИФИКАТЫ

- CE
- FCC
- NCC
- RoHS

\* Поддерживаемый диапазон частот зависит от региональной версии аппаратного обеспечения. Диапазон UMTS содержит частоты 850/1900/2100 МГц, 900/1900/2100 МГц и 900/2100 МГц.

\*\* Скорости передачи являются теоретическими. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.



Спецификация устройства может быть изменена без предварительного уведомления. D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев. Версия: 03 (Июль, 2010)