

## Основные характеристики

**ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
VDSL2/VDSL/ADSL2+/ADSL2/ADSL,  
общая скорость беспроводного соединения  
до 1200 Мбит/с<sup>1</sup>**

### ПОДДЕРЖКА IPV6

**Все необходимые функции для работы  
в сетях нового поколения**

### БЕЗОПАСНОСТЬ

**Многофункциональный межсетевой экран,  
несколько стандартов безопасности  
для беспроводного соединения**

### USB-ПОРТ

**Поддержка USB-модема для доступа  
к Интернет по сети 4G/3G/2G,  
USB-накопителя и принтера**



## DSL-245GR

### Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор AC1200 VDSL2 с поддержкой ADSL2+/3G/LTE/Ethernet WAN и USB-портом

#### USB-порт

Маршрутизатор оснащен USB-портом для подключения USB-модема, при помощи которого Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет. Кроме того, Вы можете подключить к USB-порту маршрутизатора USB-накопитель, который будет использоваться в качестве сетевого диска, или принтер.

Для эффективного использования многофункционального USB-порта реализована возможность одновременной работы с несколькими USB-устройствами. Например, Вы можете получать доступ к мультимедийному контенту с подключенного HDD-накопителя и в то же время совместно использовать USB-принтер<sup>2</sup>.

#### DSL-порт и 4-портовый коммутатор, поддержка Ethernet WAN

Маршрутизатор оснащен DSL-портом для подключения к высокоскоростной VDSL-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

Используя беспроводной маршрутизатор DSL-245GR, Вы сможете быстро организовать высокоскоростную беспроводную сеть дома и в офисе, предоставив доступ к сети Интернет компьютерам и мобильным устройствам практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Одновременная работа в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц позволяет использовать беспроводную сеть для широкого круга задач. Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ac (со скоростью беспроводного соединения до 1167 Мбит/с)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> До 300 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 867 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.

<sup>2</sup> При использовании USB-концентратора с внешним питанием.



DSL-245GR

Беспроводной двухдиапазонный  
маршрутизатор AC1200 VDSL2 с  
поддержкой ADSL2+/3G/LTE/Ethernet  
WAN и USB-портом

### Безопасное беспроводное соединение

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2/WPA3), 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 сети.

### Расширенные возможности беспроводной сети

Использование технологии Transmit Beamforming позволяет динамически менять диаграмму направленности антенн и перераспределять сигнал точно в сторону беспроводных устройств, подключенных к маршрутизатору.

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.

Возможность настройки гостевой Wi-Fi-сети позволит 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.

### Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DSL-245GR 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.

Поддержка протокола SSH повышает безопасность при удаленной настройке маршрутизатора и управлении им за счет шифрования всего передаваемого трафика, включая пароли.

Кроме того, маршрутизатор поддерживает протокол IPsec и позволяет организовывать безопасные VPN-туннели. Поддержка протокола IKEv2 позволяет обесечить упрощенную схему обмена сообщениями и использовать механизм асимметричной аутентификации при настройке IPsec-туннеля.

Встроенный сервис Яндекс.DNS обеспечивает защиту от вредоносных и мошеннических сайтов, а также позволяет ограничить доступ детей к «взрослым» материалам.

Маршрутизатор также поддерживает работу с сервисом контентной фильтрации SkyDNS, который предлагает больше настроек и возможностей для организации безопасной работы в Интернете как для домашних пользователей всех возрастных категорий, так и для профессиональной деятельности сотрудников офисов и предприятий.

Также в устройстве реализована функция расписания для применения правил и настроек межсетевого экрана, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени, а также включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра.

### Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DSL-245GR используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DSL-245GR 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 DSL-245GR 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.



DSL-245GR

**Беспроводной двухдиапазонный  
маршрутизатор AC1200 VDSL2 с  
поддержкой ADSL2+/3G/LTE/Ethernet  
WAN и USB-портом**

#### Аппаратное обеспечение

Процессор	<ul style="list-style-type: none"><li>RTL8685PB (1 ГГц)</li></ul>
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"><li>128 МБ, DDR2, встроенная в процессор</li></ul>
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"><li>16 МБ, SPI</li></ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>Порт DSL с разъемом RJ-11</li><li>4 порта LAN 10/100/1000BASE-T</li><li>Порт USB 2.0</li></ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>Питание</li><li>DSL</li><li>Интернет</li><li>4 индикатора Локальная сеть</li><li>Беспроводная сеть 2.4G</li><li>Беспроводная сеть 5G</li><li>WPS</li><li>USB</li></ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания</li><li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам</li><li>Кнопка WPS для установки беспроводного соединения</li><li>Кнопка WIFI для включения/выключения беспроводной сети</li></ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"><li>Две внешние несъемные антенны для диапазона 2,4 ГГц с коэффициентом усиления 5 дБи</li><li>Две внешние несъемные антенны для диапазона 5 ГГц с коэффициентом усиления 5 дБи</li></ul>
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"><li>2 x 2</li></ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"><li>Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li></ul>
Установка	<ul style="list-style-type: none"><li>На стол</li><li>На стену</li></ul>

#### Параметры DSL

Стандарты VDSL/ADSL	<ul style="list-style-type: none"><li>VDSL2: ITU G.993.2, поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a, 35b</li><li>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)</li><li>ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A</li><li>ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M</li><li>ITU-T G.993.5 (G.vector)</li><li>ITU-T G.998.4 (G.inp)</li></ul>
Протоколы ATM/PPP	<ul style="list-style-type: none"><li>Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора</li><li>Мультиплексирование на основе VC/LLC</li><li>ATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC)</li><li>Уровень адаптации ATM типа 5 (AAL5)</li><li>Принципы и функции OAM ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback</li><li>ATM QoS</li><li>PPP over ATM (RFC 2364)</li><li>PPP over Ethernet (PPPoE)</li><li>Поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов</li></ul>

#### Программное обеспечение

Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"><li>Мобильный интернет (при использовании поддерживаемого USB-модема)</li><li>PPPoE / IPv6 PPPoE / PPPoE Dual Stack / PPPoA</li><li>Статический IPv4 / Динамический IPv4 / IPoA</li><li>Статический IPv6 / Динамический IPv6</li><li>PPTP/L2TP + Статический IP</li><li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li><li>Bridge</li></ul>
----------------------	--

**Программное обеспечение**

<b>Сетевые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· DHCP-сервер/relay</li> <li>· Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера</li> <li>· Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6</li> <li>· Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент)</li> <li>· DNS relay</li> <li>· Dynamic DNS</li> <li>· Статическая IPv4/IPv6-маршрутизация</li> <li>· IGMP Proxy</li> <li>· IGMP snooping</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>· Резервирование WAN</li> <li>· Преобразование LAN/WAN</li> <li>· Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта</li> <li>· Встроенное приложение UDPXY</li> <li>· Равномерное распределение нагрузки при использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика)</li> <li>· Зеркалирование портов (Port mirroring)</li> </ul>
<b>Функции межсетевого экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>· Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>· IPv4/IPv6-фильтр</li> <li>· MAC-фильтр</li> <li>· URL-фильтр</li> <li>· DMZ-зона</li> <li>· Виртуальные серверы</li> <li>· Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS</li> <li>· Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS</li> </ul>
<b>VPN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> <li>· PPTP/L2TP-серверы</li> <li>· PPTP/L2TP-тунNELи</li> <li>· Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)</li> <li>· GRE/EoGRE-тунNELи</li> <li>· IPsec-тунNELи</li> <li>· Транспортный/тунNELНЫЙ режим</li> <li>· Поддержка протокола IKEv1/IKEv2</li> <li>· Шифрование DES</li> <li>· Функция NAT Traversal</li> <li>· Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-тунNELей)</li> </ul>
<b>QoS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Группирование интерфейсов</li> <li>· Приоритет VLAN (802.1p)</li> </ul>
<b>Функции USB-интерфейса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· USB-модем           <ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G)</li> <li>Автоматическая настройка соединения при подключении USB-модема</li> <li>Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода<sup>3</sup></li> <li>Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений<sup>3</sup></li> <li>Поддержка USSD-запросов<sup>3</sup></li> </ul> </li> <li>· USB-накопитель</li> <li>· Файловый браузер</li> <li>· Принт-сервер</li> <li>· Учетные записи для доступа к накопителю</li> <li>· Встроенный сервер Samba/FTP/DLNA</li> <li>· Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него</li> </ul>

<sup>3</sup> Для некоторых моделей USB-модемов.

### Программное обеспечение

<b>Управление и мониторинг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)</li> <li>· Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках</li> <li>· Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android и iOS</li> <li>· Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам</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>· Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер или подключенный USB-накопитель</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> <li>· SNMP-агент</li> <li>· Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра</li> <li>· Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)</li> </ul>
--------------------------------	--

### Параметры беспроводного модуля

<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IEEE 802.11ac Wave 2</li> <li>· IEEE 802.11a/b/g/n</li> <li>· IEEE 802.11k/v</li> <li>· IEEE 802.11w</li> </ul>
<b>Диапазон частот</b> <i>Диапазон частот будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2400 ~ 2483,5 МГц</li> <li>· 5150 ~ 5350 МГц</li> <li>· 5650 ~ 5850 МГц</li> </ul>
<b>Безопасность беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WEP</li> <li>· WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</li> <li>· WPA3 (Personal)</li> <li>· MAC-фильтр</li> <li>· WPS (PBC/PIN)</li> </ul>
<b>Дополнительные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Режим «клиент»</li> <li>· WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>· Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</li> <li>· Расширенные настройки</li> <li>· Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов</li> <li>· Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</li> <li>· Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса</li> <li>· Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал</li> <li>· Поддержка TX Beamforming для диапазонов 2,4 ГГц/5 ГГц</li> <li>· Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)</li> <li>· Поддержка технологии STBC</li> </ul>
<b>Скорость беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <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 (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)</li> <li>· IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с (от MCS0 до MCS9)</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>· Не более 20 дБм (100 мВт)</li> </ul>



DSL-245GR

Беспроводной двухдиапазонный  
маршрутизатор AC1200 VDSL2 с  
поддержкой ADSL2+/3G/LTE/Ethernet  
WAN и USB-портом

#### Параметры беспроводного модуля

Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"><li>· 802.11a<ul style="list-style-type: none"><li>-86 дБм при 6 Мбит/с</li><li>-65 дБм при 54 Мбит/с</li></ul></li><li>· 802.11b<ul style="list-style-type: none"><li>-90 дБм при 1 Мбит/с</li><li>-76 дБм при 11 Мбит/с</li></ul></li><li>· 802.11g<ul style="list-style-type: none"><li>-86 дБм при 6 Мбит/с</li><li>-68 дБм при 54 Мбит/с</li></ul></li><li>· 802.11n<ul style="list-style-type: none"><li>2,4 ГГц<ul style="list-style-type: none"><li>HT20<ul style="list-style-type: none"><li>-85 дБм при MCS0</li><li>-67 дБм при MCS7</li></ul></li><li>HT40<ul style="list-style-type: none"><li>-82 дБм при MCS0</li><li>-64 дБм при MCS7</li></ul></li><li>5 ГГц<ul style="list-style-type: none"><li>HT20<ul style="list-style-type: none"><li>-85 дБм при MCS0</li><li>-65 дБм при MCS7</li></ul></li><li>HT40<ul style="list-style-type: none"><li>-82 дБм при MCS0</li><li>-61 дБм при MCS7</li></ul></li></ul></li></ul></li><li>· 802.11ac<ul style="list-style-type: none"><li>VHT20<ul style="list-style-type: none"><li>-82 дБм при MCS0</li><li>-59 дБм при MCS8</li></ul></li><li>VHT40<ul style="list-style-type: none"><li>-79 дБм при MCS0</li><li>-54 дБм при MCS9</li></ul></li><li>VHT80<ul style="list-style-type: none"><li>-76 дБм при MCS0</li><li>-51 дБм при MCS9</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Схемы модуляции	<ul style="list-style-type: none"><li>· 802.11a: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM с OFDM</li><li>· 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS и CCK</li><li>· 802.11g: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM с OFDM</li><li>· 802.11n: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM с OFDM</li><li>· 802.11ac: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM с OFDM</li></ul>

#### Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 217 x 148 x 47 мм</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>· 345 г</li></ul>

#### Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>· Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>· Рабочая: от 5 до 40 °C</li><li>· Хранения: от -20 до 70 °C</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 DSL-245GR</li><li>· Адаптер питания постоянного тока 12В/1,5А</li><li>· Телефонный кабель с разъемом RJ-11</li><li>· Ethernet-кабель</li><li>· Сплиттер</li><li>· Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)</li></ul>
--

**Поддерживаемые USB-модемы<sup>4</sup>**

<b>GSM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alcatel X500</li> <li>· D-Link DWM-152C1</li> <li>· D-Link DWM-156A6</li> <li>· D-Link DWM-156A7</li> <li>· D-Link DWM 156A8</li> <li>· D-Link DWM-156C1</li> <li>· D-Link DWM-157B1</li> <li>· D-Link DWM-157B1 (Velcom)</li> <li>· D-Link DWM-158D1</li> <li>· D-Link DWR-710</li> <li>· Huawei E150</li> <li>· Huawei E1550</li> <li>· Huawei E156G</li> <li>· Huawei E160G</li> <li>· Huawei E169G</li> <li>· Huawei E171</li> <li>· Huawei E173 (Megafon)</li> <li>· Huawei E220</li> <li>· Huawei E3131 (MTC 420S)</li> <li>· Huawei E352 (Megafon)</li> <li>· Huawei E3531</li> <li>· Prolink PHS600</li> <li>· Prolink PHS901</li> <li>· ZTE MF112</li> <li>· ZTE MF192</li> <li>· ZTE MF626</li> <li>· ZTE MF627</li> <li>· ZTE MF652</li> <li>· ZTE MF667</li> <li>· ZTE MF668</li> <li>· ZTE MF752</li> </ul>
<b>LTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alcatel IK40V</li> <li>· D-Link DWM-222</li> <li>· Huawei E3131</li> <li>· Huawei E3272</li> <li>· Huawei E3351</li> <li>· Huawei E3372s</li> <li>· Huawei E3372h-153</li> <li>· Huawei E3372h-320</li> <li>· Huawei E367</li> <li>· Huawei E392</li> <li>· Megafon M100-1</li> <li>· Megafon M100-2</li> <li>· Megafon M100-3</li> <li>· Megafon M100-4</li> <li>· Megafon M150-1</li> <li>· Megafon M150-2</li> <li>· Megafon M150-3</li> <li>· Quanta 1K6E (Билайн 1K6E)</li> <li>· Yota LU-150</li> <li>· Yota WLTUBA-107</li> <li>· ZTE MF823</li> <li>· ZTE MF823D</li> <li>· ZTE MF827</li> <li>· ZTE MF833T</li> <li>· ZTE MF833V</li> <li>· MTC 824F</li> <li>· MTC 827F</li> </ul>
<b>Смартфоны в режиме модема</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android</li> </ul>

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.

**D-Link Russia**  
Web: <http://www.dlink.ru>