

## Основные характеристики

### Wi-Fi 6 (802.11ax)

Снижение загрузки сети и  
увеличение скорости – общая  
скорость беспроводного соединения  
до 1500 Мбит/с<sup>1</sup>

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой  
экран, несколько стандартов  
безопасности для беспроводного  
соединения

### ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции  
для работы в сетях нового  
поколения



## DIR-X1530

### Двухдиапазонный гигабитный Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500 с поддержкой EasyMesh

#### Беспроводной интерфейс

Поддержка стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) обеспечивает увеличение скорости и пропускной способности соединения, а также снижает загрузку сети при работе в сложных условиях с большой плотностью устройств. Стандарт позволяет подключать большее число устройств и предотвращает ухудшение качества беспроводного соединения из-за отражений сигнала от стен и помех от другого оборудования.

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-X1530, 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, 802.11ac и 802.11ax (со скоростью беспроводного соединения до 1500 Мбит/с)<sup>1</sup>.

#### 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 технологию 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.

<sup>1</sup> До 300 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц и до 1201 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.

### Расширенные возможности беспроводной сети

Функция EasyMesh – реализация mesh-сетей от D-Link, предназначенная для быстрого объединения нескольких<sup>2</sup> устройств в единую транспортную сеть, например, в случаях когда требуется обеспечить качественное покрытие Wi-Fi без «мертвых зон» в условиях сложных планировок современных квартир, коттеджей или необходимо создать крупную временную Wi-Fi-сеть при организации выездных мероприятий.

Технология Multi-user MIMO позволяет распределить ресурсы маршрутизатора для эффективного использования Wi-Fi-сети несколькими беспроводными клиентами, сохраняя высокую скорость для потоковой передачи мультимедиа в высоком качестве, игр без задержек и быстрой передачи больших файлов.

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

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 DIR-X1530 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 обеспечить упрощенную схему обмена сообщениями и использовать механизм асимметричной аутентификации при настройке IPsec-туннеля.

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.

Новая функция блокировки рекламы поможет эффективно блокировать рекламные объявления, возникающие при просмотре web-страниц.

### Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-X1530 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на двух языках – русском и английском).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-X1530 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 DIR-X1530 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.

<sup>2</sup> До 6 устройств.

<b>Аппаратное обеспечение</b>	
<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RTL8198D (900 МГц)</li> </ul>
<b>Оперативная память</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>256 МБ, DDR3, встроенная в процессор</li> </ul>
<b>Flash-память</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>128 МБ, SPI NAND</li> </ul>
<b>Интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Порт WAN 10/100/1000BASE-T</li> <li>3 порта LAN 10/100/1000BASE-T</li> </ul>
<b>Индикаторы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание</li> <li>Интернет</li> <li>Беспроводная сеть 2.4G</li> <li>Беспроводная сеть 5G</li> </ul>
<b>Кнопки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка WPS для подключения устройств mesh-сети, установки беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети</li> <li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам</li> </ul>
<b>Антенна</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Четыре внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи</li> </ul>
<b>Схема MIMO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 2, MU-MIMO</li> </ul>
<b>Разъем питания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li> </ul>

<b>Программное обеспечение</b>	
<b>Типы подключения WAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PPPoE</li> <li>IPv6 PPPoE</li> <li>PPPoE Dual Stack</li> <li>Статический IPv4 / Динамический IPv4</li> <li>Статический IPv6 / Динамический IPv6</li> <li>PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPTP/L2TP + Статический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li> <li>IPoIP6 в режиме DSLite</li> <li>6in4</li> <li>6to4</li> <li>6rd</li> </ul>
<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>RIP</li> <li>Поддержка UPnP</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>Зеркалирование портов (Port mirroring)</li> </ul>



DIR-X1530

Двухдиапазонный гигабитный  
Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500 с  
поддержкой EasyMesh

### Программное обеспечение

Функции межсетевого экрана	<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>Функция блокировки рекламы</li><li>DMZ-зона</li><li>Виртуальные серверы</li><li>Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS</li></ul>
VPN	<ul style="list-style-type: none"><li>IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li><li>PPTP/L2TP-серверы</li><li>PPTP/L2TP-туннели</li><li>Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)</li><li>GRE/EoGRE/EoIP/IPIP-туннели</li><li>IPsec-туннели</li><li>Транспортный/туннельный 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-туннелей)</li></ul>
Управление и мониторинг	<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 двух языках (русский и английский)</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</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>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><li>Настройка действия для аппаратных кнопок</li></ul>

### Параметры беспроводного модуля

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.11ax</li><li>IEEE 802.11ac Wave 2</li><li>IEEE 802.11a/b/g/n</li><li>IEEE 802.11w</li></ul>
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"><li>2400 ~ 2483,5 МГц</li><li>5150 ~ 5350 МГц</li><li>5650 ~ 5850 МГц</li></ul>
Безопасность беспроводного соединения	<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>

### Параметры беспроводного модуля

<b>Дополнительные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция EasyMesh</li> <li>• Режим «клиент»</li> <li>• WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>• Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</li> <li>• Расширенные настройки</li> <li>• Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</li> <li>• Ограничение скорости для беспроводной сети</li> <li>• Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал</li> <li>• Поддержка TX Beamforming для диапазона 5 ГГц</li> <li>• Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)</li> <li>• Портал авторизации CoovaChilli</li> <li>• Поддержка технологии OFDMA</li> <li>• Поддержка технологии TWT</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 (MCS0–MCS15)</li> <li>• IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с</li> <li>• IEEE 802.11ax (5 ГГц): от 6,5 до 1201 Мбит/с</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>• 802.11a (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с</li> <li>• 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с</li> <li>• 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с</li> <li>• 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) 2,4 ГГц, HT20 15 дБм при MCS0/8~7/15 2,4 ГГц, HT40 15 дБм при MCS0/8~7/15 5 ГГц, HT20 15 дБм при MCS0/8~7/15 5 ГГц, HT40 15 дБм при MCS0/8~7/15</li> <li>• 802.11ac (типичная при комнатной температуре 25 °C) VHT20 15 дБм при MCS0~8 VHT40 15 дБм при MCS0~9 VHT80 15 дБм при MCS0~9</li> <li>• 802.11ax (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм при MCS10 15 дБм при MCS11</li> </ul>
<b>Чувствительность приемника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a (типичная при PER &lt; 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -94 дБм при 6 Мбит/с -76 дБм при 54 Мбит/с</li> <li>• 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -96 дБм при 1 Мбит/с -89 дБм при 11 Мбит/с</li> <li>• 802.11g (типичная при PER &lt; 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -92 дБм при 6 Мбит/с -72 дБм при 54 Мбит/с</li> </ul>

### Параметры беспроводного модуля

- 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
  - 2,4 ГГц, HT20
  - 91 дБм при MCS0/8
  - 72 дБм при MCS7/15
  - 2,4 ГГц, HT40
  - 90 дБм при MCS0/8
  - 71 дБм при MCS7/15
  - 5 ГГц, HT20
  - 93 дБм при MCS0/8
  - 74 дБм при MCS7/15
  - 5 ГГц, HT40
  - 90 дБм при MCS0/8
  - 71 дБм при MCS7/15
- 802.11ac (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
  - VHT20
  - 93 дБм при MCS0
  - 68 дБм при MCS8
  - VHT40
  - 90 дБм при MCS0
  - 63 дБм при MCS9
  - VHT80
  - 87 дБм при MCS0
  - 60 дБм при MCS9
- 802.11ax (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
  - HE20
  - 90 дБм при MCS0
  - 65 дБм при MCS11
  - HE40
  - 87 дБм при MCS0
  - 62 дБм при MCS11
  - HE80
  - 84 дБм при MCS0
  - 59 дБм при MCS11

### Физические параметры

<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>	· 194 x 139 x 55 мм
<b>Вес</b>	· 300 г

### Условия эксплуатации

<b>Питание</b>	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 А
<b>Температура</b>	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 65 °C
<b>Влажность</b>	· При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) · При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

### Комплект поставки

- Маршрутизатор DIR-X1530
- Адаптер питания постоянного тока 12В/1А
- Ethernet-кабель
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)