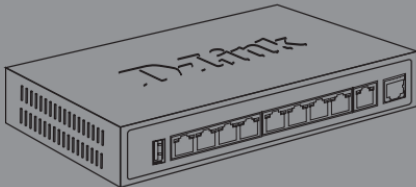




Данный документ содержит основные
инструкции по установке нового
маршрутизатора D-Link.

DSR-250



Документация также доступна на
диске и на web-сайте D-Link

О руководстве

Руководство содержит пошаговые инструкции по установке маршрутизатора DSR-250.

Пожалуйста, помните, что приобретенная модель может отличаться от изображений на иллюстрациях данного руководства.

Комплект поставки

Откройте коробку и аккуратно распакуйте содержимое. Пожалуйста, проверьте по прилагаемому списку наличие и целостность всех компонентов. Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

- (1 шт.) Маршрутизатор DSR-250
- (1 шт.) Кабель питания 12B/1.5A
- (1 шт.) Консольный кабель (RJ45-to-DB9)
- (1 шт.) Кабель Ethernet (CAT5 UTP/прямой)
- (1 шт.) CD-диск (содержит документацию по продукту в формате PDF)

Обзор устройства

В данном разделе представлено детальное описание маршрутизатора DSR-250 и его компонентов.

Передняя панель DSR-250

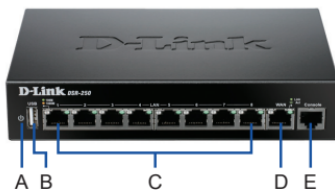


Рисунок 1: Передняя панель DSR-250

Пункт	Функция	Описание
A	Индикатор (Сверху вниз)	Индикатор Power: Свидетельствует о включенном питании маршрутизатора.
B	Порт USB (1)	Поддержка различных USB-устройств 1.1 или 2.0, указанных в списке ниже: 1. Flash-диск или жесткий диск для совместного использования сетевых ресурсов. 2. Устройства с поддержкой WCN (доступно в будущих версиях программного обеспечения). 3. Принтер (доступно в будущих версиях программного обеспечения).
C	Гигабитный LAN порт (1-8)	Используется для подключения устройств Ethernet, таких как компьютеры, коммутаторы и концентраторы.
D	Гигабитный WAN порт (1)	Один порт WAN с автоматическим определением полярности MDI/MDIX используются для подключения к кабельному или DSL-модему с помощью кабеля Ethernet.
E	Консольный порт (1)	Используется для доступа к интерфейсу командной строки (CLI) через консольный кабель RJ45-to-DB9.

Таблица 1: Описание передней панели DSR-250

Индикаторы статуса устройства и порта Ethernet



Рисунок 2. Индикаторы порта Ethernet RJ-45

Индикаторы отображают информацию о текущем статусе устройства. При включении питания устройства индикатор POWER/STATUS загорится оранжевым светом. Запуск займет около одной минуты, затем индикатор изменит цвет на зеленый. Если необходимо выключить устройство и повторно включить, рекомендуется подождать несколько секунд между выключением и включением устройства. Индикаторы Ethernet показывают статус каждого порта Ethernet. В Таблице 2 указаны имя, цвет, статус и описание каждого индикатора устройства.

Индикаторы	Цвет	Статус	Описание
Питание / Статус	Оранжевый / Зеленый	Постоянный оранжевый	Устройство во время процесса включения питания
		Постоянный зеленый	Питание включено
		Мигающий оранжевый	Устройство неисправно и находится в режиме восстановления
		Мигающий зеленый	Система неисправна, обновление программного обеспечения не выполнено
		Не горит	Питание устройства выключено
Статус TX/RX	Зеленый	Не горит	Соединение отсутствует.
		Постоянный зеленый	Соединение установлено.
		Мигающий зеленый	Отправка или прием данных через порт.
Скорость соединения	Зеленый/ Оранжевый	Не горит	Порт работает на скорости 10 Мбит/с
		Постоянный зеленый	Порт работает на скорости 100 Мбит/с
		Постоянный оранжевый	Порт работает на скорости 1000 Мбит/с

Таблица 2: Описание индикаторов статуса устройства

Настройки интерфейса DSR-250 по умолчанию

Интерфейс Ethernet	Тип интерфейса	IP-адрес	Управление на основе web-интерфейса	DHCP-клиент
LAN(1-8) / WLAN	Статический IP-адрес	192.168.10.1	Включено	Включено
WAN	DHCP-клиент	0.0.0.0	Выключено	Выключено

Таблица 3: Настройки интерфейса по умолчанию

Внимание: Беспроводной маршрутизатор D-Link 802.11n обеспечивает доступ только к Web-интерфейсу GUI с интерфейсами LAN и WLAN по умолчанию в целях обеспечения безопасности.

Установка и подключение устройства

Данная глава описывает процесс подключения кабелей и включение устройства.

Перед началом работы

Соблюдайте следующие меры предосторожности для предотвращения выключения, неисправности оборудования и повреждений:

- Перед началом установки убедитесь, что источник питания отключен.
- Убедитесь, что помещение, в котором выполняется установка устройства, хорошо проветривается и температура не превышает 40°C (104°F)
- Необходимо оставить 1 метр свободного пространства спереди и позади устройства.
- Располагайте устройство в стойке таким образом, чтобы не блокировать вентиляционные отверстия по боковым сторонам шасси. Убедитесь в наличии жалюзи на сторонах стойки.
- Перед началом установки убедитесь в отсутствии следующих опасных условий: влажный или сырой пол, протекания, незаземленные или потертые кабели питания, отсутствие защитного заземления.

Подключение питания и Включение/Выключение устройства

Кабель питания переменного тока, входящий в комплект поставки, соединяет устройство с заземлителем при подключении к заземленной розетке переменного тока. В обычном режиме работы устройство должно быть подключено к заземлителю.

Для подключения питания к устройству подключите кабель питания AC/DC к разъему питания постоянного тока, расположенному на задней панели устройства, и к источнику питания.

Примечание: При подключении питания рекомендуется использовать сетевой фильтр.

Для включения DSR-250 установите переключатель питания постоянного тока (DC power switch) на задней панели в положение "on". Для выключения устройства установите переключатель питания в положение "off".

Подключение устройства к сети

В данном разделе представлена основная информация о физическом подключении DSR-250 к сети. Для подключения необходимых кабелей выполните действия, указанные на рис. 3.

1. Подключите кабель RJ-45 к порту WAN1 и внешнему маршрутизатору. Порт WAN предварительно присвоен сетевому сегменту WAN.
2. Подключите кабель RJ-45 к порту LAN (1-8) и коммутатору в сетевом сегменте LAN.
3. Подключите кабель RJ45-to-DB9 к консольному порту для доступа к интерфейсу командной строки (CLI).

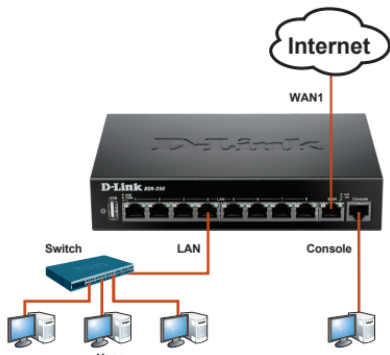


Рисунок 3: Пример подключения кабелей

Начальная настройка устройства

На маршрутизаторе DSR-250 предварительно установлено программное обеспечение. При включении устройство готово к настройке. Несмотря на то, что устройство обладает настройками по умолчанию, которые позволяют начальное подключение, необходимо выполнить дальнейшую настройку в соответствии с определенными сетевыми требованиями.

Использование web-интерфейса

Для использования Web-интерфейса рабочая станция, с которой выполняется управление устройством, должна находиться в той же подсети, что и устройство.

Браузер	Версия
	Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше
	Mozilla Firefox 3.5 или выше
	Netscape Navigator 9.0 или выше
	Apple Safari 4.0 или выше
	Google Chrome 3.0 или выше

Таблица 4. Совместимость с браузерами

Для доступа к устройству через web-интерфейс выполните:

1. Подключите рабочую станцию к порту LAN (1-8), который предназначен для подключения к сети LAN.
2. Убедитесь, что рабочей станции присвоен статический IP-адрес в подсети 192.168.10.0/24.
3. Откройте браузер, введите IP-адрес для интерфейса LAN. (IP-адрес по умолчанию <http://192.168.10.1>), затем нажмите Enter.

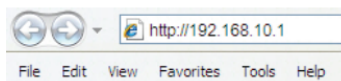


Рисунок 5. Адресная строка браузера

4. Зарегистрируйтесь в web-интерфейсе настройки маршрутизатора:

Имя пользователя: admin
Пароль: admin



Рисунок 6. Сообщение аутентификации

Соединение через консоль (RJ45-to-DB9 DCE)

Беспроводной маршрутизатор оснащен последовательным портом, обеспечивающим соединение с компьютером или терминалом для предоставления пользователям возможности мониторинга и настройки устройства. Данный порт с разъемом RJ-45 используется устройством DCE (модем) для передачи данных.

Для соединения через консоль, необходимо наличие следующего оборудования:

1. Терминал или компьютер с последовательным портом и возможностью эмулировать терминал.
2. Кабель RS-232 RJ45-to-DB9 с разъемом «мама» (входит в комплект поставки)
3. Если ноутбук или компьютер пользователя не оснащен интерфейсом RS-232, необходимо приобрести конвертер.

Примечание: Конвертер RS-232 не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Для установки соединения через консоль выполните следующие действия:

1. Подключите коннектор RJ-45 входящего в комплект поставки кабеля RJ45-to-DB9 непосредственно к консольному порту маршрутизатора.
2. Подключите кабель к терминалу или последовательному порту компьютера с установленным программным обеспечением эмуляции терминала. Установите следующие параметры программного обеспечения эмуляции терминала:

Baud rate (Скорость передачи в бодах): 115200
Data bits (Бит данных): 8
Parity (Четность): None (нет)
Stop bits (Стоп-бит): 1
Flow control (Управление потоком): None (нет)

3. После установки терминала с предварительным выполнением инструкций раздела "Connecting Power and Turn the Device On/Off" («Подключение питания и Включение/Выключение устройства»), включите устройство. В терминале появится загрузочная последовательность.

4. После выполнения загрузочной последовательности появится командная строка, устройство готово к настройке.

Завершение настройки

После завершения начальной установки необходимо обратиться к документации в формате PDF на CD-диске, входящем в комплект поставки, для получения информации по настройке DSR-250.

Руководство пользователям

Данный документ описывает основную эксплуатацию программного обеспечения беспроводного маршрутизатора, которое управляет аппаратным обеспечением маршрутизатора. Руководство содержит примеры выполнения типичных задач администратора, таких как установка VPN-соединения, а также различные варианты использования беспроводного маршрутизатора.

Справочное руководство системного журнала

Этот документ описывает все сообщения системного журнала, которые могут быть сгенерированы маршрутизатором во время работы.

Справочное руководство

Данный документ описывает все доступные текстовые команды, используемые для консоли RJ45-to-DB9 или интерфейса SSH для настройки беспроводного маршрутизатора.

Дополнительная информация

Дополнительную помощь можно получить в офисах D-Link по всему миру, указанных в приложении к Руководству пользователя или онлайн. Для получения более подробной информации о продукции D-Link и технической поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт D-Link <http://www.dlink.ru>.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Украина,

04080 г. Киев, ул. Межигорская, 87-А, офис 18

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: kiev@dlink.ru

Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости,
169 , БЦ "XXI Век"

Тел.: +375(17) 218-13-65

E-mail: minsk@dlink.ru

Казахстан,

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, дом 143
(ул. Муканова)

Тел./факс: +7 727 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

Узбекистан

100015, г. Ташкент, ул. Нукусская, 89

Тел./Факс: +998 (71) 120-3770, 150-2646

E-mail: tashkent@dlink.ru

Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеляна, 6/1, 4 этаж

Тел./Факс: + 374 (10) 398-667

E-mail: erevan@dlink.ru

Грузия

0162, г. Тбилиси,

проспект Чавчавадзе 74, 10 этаж

Тел./Факс: + 995 (32) 244-563

Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel./faks. +370 (5) 236-3629

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

Peterburi tee 46-205

11415, Tallinn, Eesti , Susi Bürookeskus

tel +372 613 9771

e-mail: info@dlink.ee

Latvija

Mazā pometņu 45/53 (ieeja no Nāras ielas)

LV-1002, Rīga

tel.: +371 6 7618703 +371 6 7618703

e-pasts: info@dlink.lv