



# Руководство по установке

DAP-1150  
Беспроводная точка доступа 802.11G

---

## Комплект поставки

Откройте упаковку DAP-1150 и проверьте комплект поставки, в него входит следующее:

- Беспроводная точка доступа 802.11G DAP-1150
- Съёмная антенна
- Адаптер питания
- Кабель Ethernet 5 категории
- Компакт-диск с руководством пользователя и руководством по быстрой установке



Если что-либо из перечисленного отсутствует или повреждено, обратитесь, пожалуйста, к поставщику.

## Системные требования

Беспроводная точка доступа DAP-1150 работает с компьютерами под управлением ОС Windows®, Macintosh® или Linux.

Для настройки беспроводной точки доступа необходим компьютер с интерфейсом Ethernet и Интернет-браузером, таким как Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше, Netscape Navigator 7.0 или выше, или Firefox 1.5 или выше.

## Настройка DAP-1150

### Шаг 1: Подключение адаптера питания.

Проверьте, что напряжение переменного тока электрической розетки соответствует входному напряжению переменного тока адаптера питания. Сначала подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки DAP-1150, к разъёму питания на задней панели устройства, затем подключите к сетевой розетке переменного тока. Индикатор Power на передней панели DAP-1150 должен гореть.

---

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Выходная мощность DAP-1150 5 В постоянного тока, 1.2 А. Используйте только адаптер питания, входящий в комплект поставки или адаптер с теми же самыми характеристиками. Использование источника питания с другим напряжением питания или подключение DAP-1150 к розетке переменного напряжения может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии.



#### Порт Ethernet

Для подключения к портам Ethernet компьютеров или к Ethernet-коммутатору или портам LAN маршрутизатора.

#### Разъем питания

Для подключения адаптера питания 5 В постоянного тока 1.2А.

### Шаг 2: Подключение антенны и кабеля Ethernet.

Подключите антенну к антенному разъему на задней панели DAP-1150. Подключите конец кабеля Ethernet к порту LAN на задней панели DAP-1150 и другой конец кабеля к порту Ethernet компьютера. Если компьютер подключен к сети Ethernet через Ethernet-коммутатор, то подключите конец кабеля к порту коммутатора.

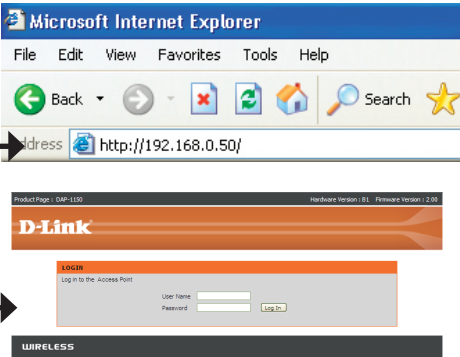
### Шаг 3: Начальная настройка DAP-1150.

Здесь предполагается, что для DAP-1150 будут использованы настройки по умолчанию - работа в режиме AP (точки доступа). Этот режим позволяет компьютерам и устройствам, оснащенными беспроводным интерфейсом стандарта 802.11g, взаимодействовать с другими беспроводными компьютерами и устройствами с помощью DAP-1150. К тому же, настройки по умолчанию не обеспечивают беспроводную безопасность. Для установки другого режима работы DAP-1150 и настройки беспроводной безопасности, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

Загрузите web-браузер на компьютере.

Появится окно входа в систему:

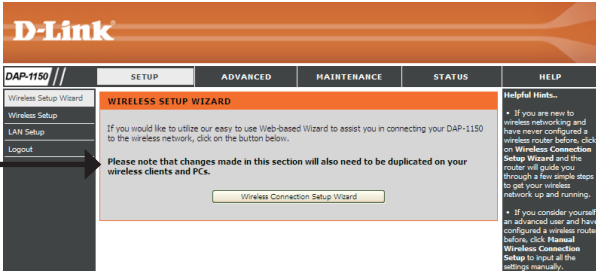
В адресной строке введите IP-адрес по умолчанию: `http://dlinkap` Нажмите Enter .



В поле User Name (Имя пользователя) введите имя по умолчанию `admin`. Поле Password (пароль) оставьте пустым.

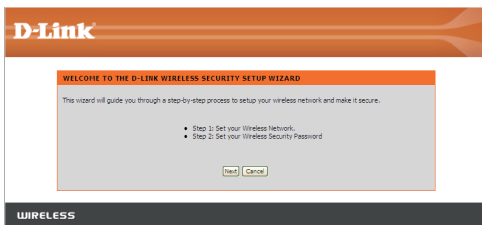
После регистрации появится окно Setup:

Нажмите Wireless Setup Wizard



The screenshot shows the D-Link DAP-1150 configuration interface. The 'WIRELESS SETUP WIZARD' section is highlighted, containing the following text: 'If you would like to utilize our easy to use Web-based Wizard to assist you in connecting your DAP-1150 to the wireless network, click on the button below.' Below this text is a button labeled 'Wireless Connection Setup Wizard'. A 'Helpful Hints...' section on the right provides additional instructions for new and advanced users.

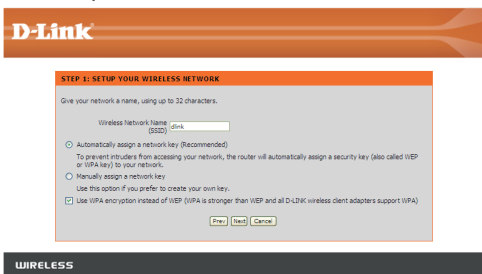
Следуйте приведенным шагам для настройки DAP-1150.



Введите имя сети и выберите опцию автоматического назначения сетевого ключа.

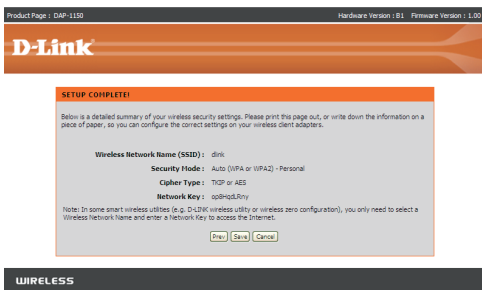
Для назначения сетевого ключа вручную, перейдите на страницу 20.

Нажмите Next для продолжения.



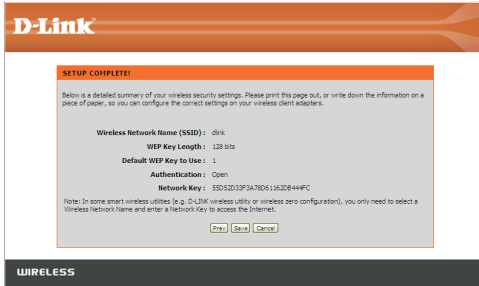
Если выбрано шифрование по протоколу WPA-PSK, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



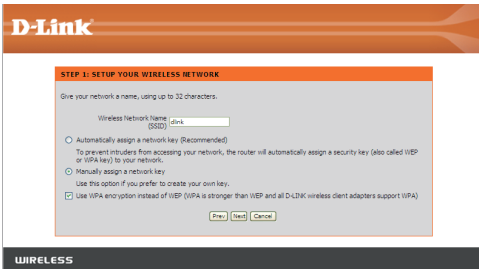
Если выбрано шифрование по протоколу WEP, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



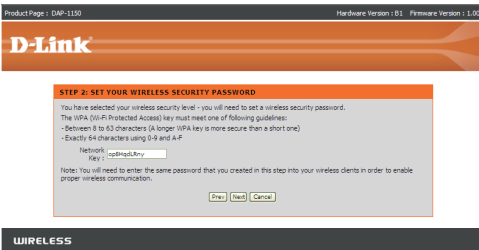
Выберите назначение сетевого ключа вручную для создания своего ключа.

Нажмите Next для продолжения.



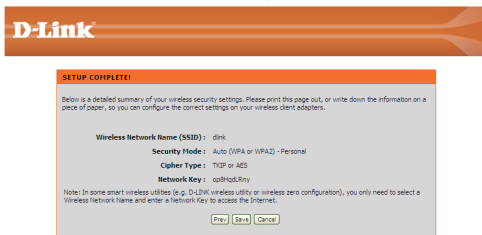
Для WPA-шифрования введите сетевой ключ длиной от 8 до 63 символов или введите 64 символа, с помощью 0-9 и A-F.

Нажмите Next для продолжения.



Если выбрано WPA-шифрование, то появится следующий экран, отображающий сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



WIRELESS

Для WEP-шифрования введите сетевой ключ длиной 5 или 13 символов, или 10 или 26 символов, с помощью 0-9 и A-F.

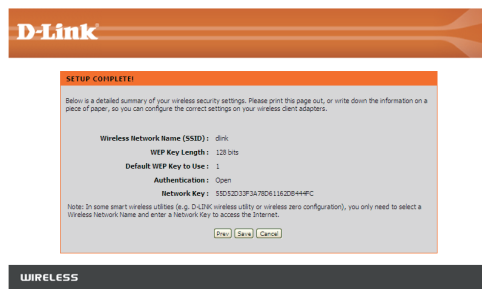
Нажмите Next для продолжения.



WIRELESS

Если выбрано WEP-шифрование, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

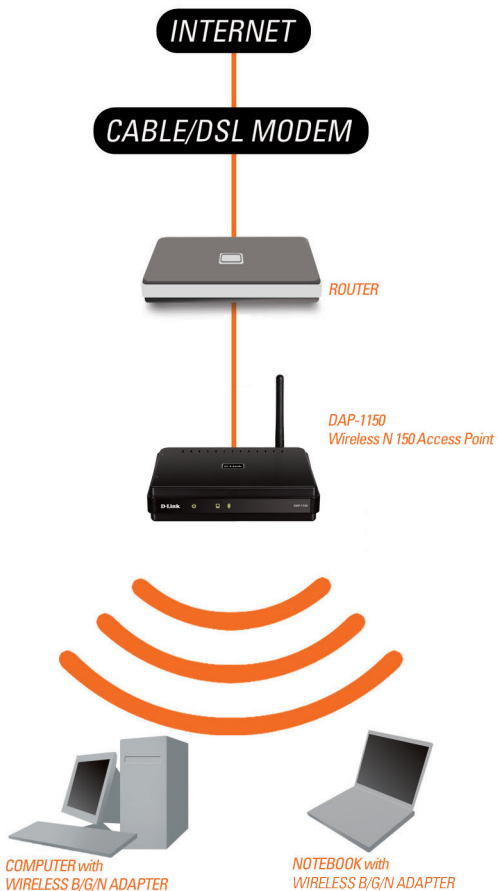
Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



WIRELESS

---

## YOUR NETWORK SETUP





## 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](mailto:support@dlink.ru)

**D-Link<sup>®</sup>**  
Building Networks for People