

# D-Link®

## WIRELESS N 150 ACCESS POINT



Quick Installation Guide+  
Руководство по быстрой установке+

WIRELESS



# Quick Installation Guide

Version 2.00

**DAP-1150**  
**WIRELESS N 150 Access Point**

---

# Package Contents

Open the DAP-1150 package and check to see if all of the following items are included inside:

- DAP-1150 Wireless N 150 Access Point
- Detachable antenna
- Power adapter
- Cat. 5 Ethernet cable
- CD-ROM containing the User's Manual and this Quick Installation Guide



If any of the above item is missing or damaged, contact the reseller from whom you purchased this package immediately.

## System Requirements

The DAP-1150 Wireless N 150 Access Point is designed to work with computers equipped with Windows®, Macintosh®, or Linux-based operating systems.

To configure this Wireless N 150 Access Point, you need a computer with an Ethernet interface and an Internet browser such as Microsoft Internet Explorer 6.0 or above, Netscape Navigator 7.0 or above, or FireFox 1.5 or above.

## Setting Up the DAP-1150

### **Step 1: Connect the Power Adapter.**

Check the AC voltage of your AC power outlet against the AC power input of the power adapter. Connect the power adapter supplied with the DAP-1150 to the power socket on the back of this device first, then plug it to your AC power outlet. Check to see that the Power LED on the front panel of the DAP-1150 is turned ON.

---

**WARNING!** The DAP-1150's power output is 5 volts DC, 1.2 Ampere. Use only the power adapter supplied with this DAP-1150 or one with the same power specifications. Using a power adapter with a different voltage or plugging your DAP-1150 to a wrong AC voltage outlet will damage this device and will void the warranty for this product.



**Ethernet LAN Port**

Can be connected to Ethernet port of computer, or to an Ethernet switch or LAN port of a router.

**Power Socket**

Connect to a 5VDC 1.2A power adapter.

**Step 2: Connect the Antenna and Ethernet Cable.**

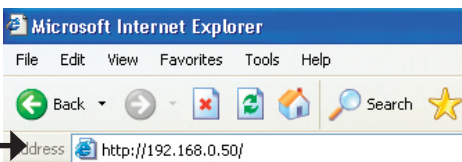
Connect the antenna to the antenna connector on the back of the DAP-1150. Connect one end of the Ethernet cable to LAN port on the back panel of the DAP-1150, and the other end of this cable to your computer's Ethernet port. If your computer is connected to an Ethernet network via an Ethernet switch, connect this end of the cable to the switch's port.

### Step 3: Begin Configuring your DAP-1150.

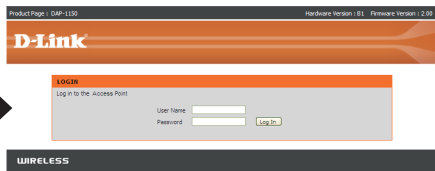
This configuration step presumes that you will use the DAP-1150's default factory setting of operation mode of AP (access point). This mode allows computers and devices equipped with 802.11g/n standard wireless LAN interfaces to communicate with other wireless computers and devices through the DAP-1150. In addition, the default factory setting provides no wireless security. To set the DAP-1150 to another operation mode and to set its wireless security, refer to its User's Manual.

Run a web browser on your computer.  
The following login screen will appear:

In the Address field, type the address of the DAP-1150(192.168.0.50).

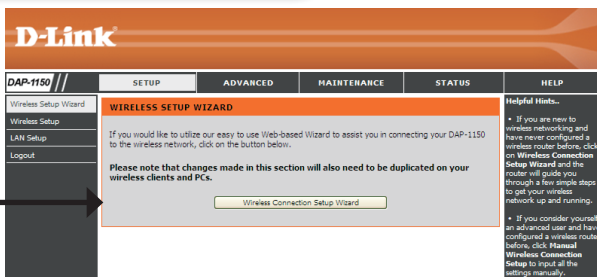


In the User Name field, type in the default name **admin**  
Leave the Password field blank.



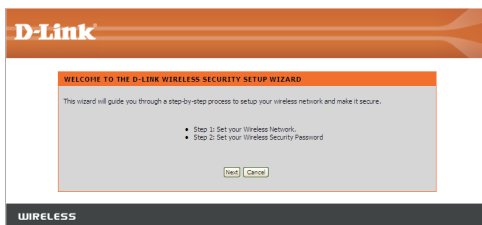
Once you have logged in, the following Setup screen will appear:

Click **Launch Wireless Setup Wizard**



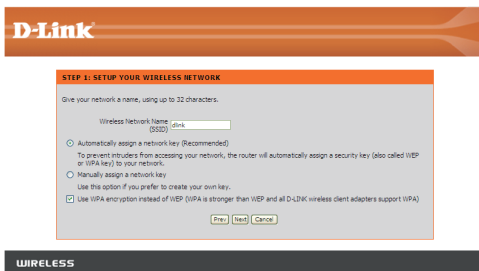
---

Follow the steps to configure your DAP-1150.



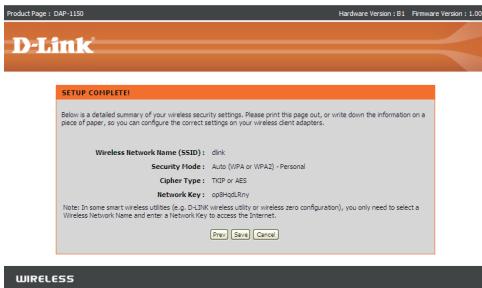
Enter a network name and choose the option to Automatically assign a network key. To Manually assign a network key, skip to page 7.

Click **Next** to continue.



If you choose WPA-PSK encryption, the following screen will display the Network Key to be entered on your wireless clients.

Click **Save** to finish the Setup Wizard.



If you choose WEP encryption, the following screen will show you your Network Key to enter on your wireless clients.

Click **Save** to finish the Setup Wizard.

**D-Link**

**SETUP COMPLETE!**

Below is a detailed summary of your wireless security settings. Please print this page out, or write down the information on a piece of paper, so you can configure the correct settings on your wireless client adapters.

Wireless Network Name (SSID) : dlink  
WEP Key Length : 128 bits  
Default WEP Key to Use : 1  
Authentication : Open  
Network Key : 5052013F3A70D6162D844FC

Note: In some smart wireless devices (e.g. D-Link wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a Wireless Network Name and enter a Network Key to access the Internet.

[Prev] [Next] [Cancel]

WIRELESS

Choose **Manually assign a network key** to create your own key. Click **Next** to continue.

**D-Link**

**STEP 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK**

Give your network a name, using up to 32 characters.

Wireless Network Name (SSID)

Automatically assign a network key (Recommended)  
To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WEP or WPA key) to your network.

Manually assign a network key  
Use this option if you prefer to create your own key.

Use WPA encryption instead of WEP (WPA is stronger than WEP and all D-Link wireless client adapters support WPA)

[Prev] [Next] [Cancel]

WIRELESS

For **WPA** encryption, enter a Network Key between 8 and 63 characters long or enter exactly 64 characters using 0-9 and A-F.

Click **Next** to continue.

Product Page : DMP-1150 Hardware Version : 01 Firmware Version : 1.00

**D-Link**

**STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD**

You have selected your wireless security level - you will need to set a wireless security password. The WPA (Wi-Fi Protected Access) key must meet one of following guidelines:

- Between 8 to 63 characters (a longer WPA key is more secure than a short one)
- Exactly 64 characters using 0-9 and A-F

Network Key :

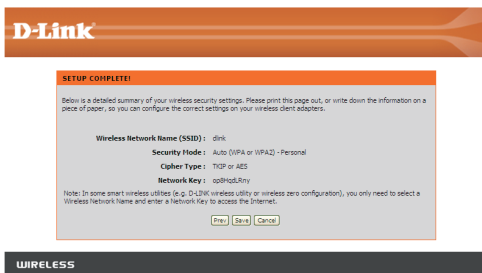
Note: You will need to enter the same password that you created in this step into your wireless clients in order to enable proper wireless communication.

[Prev] [Next] [Cancel]

WIRELESS

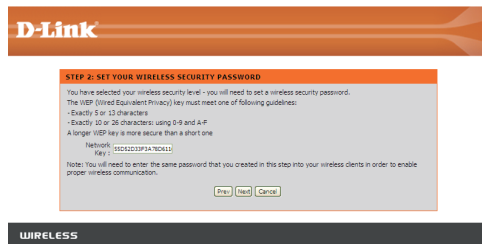
If you select WPA encryption, the following screen will display the network key to be entered on your wireless clients.

Click **Save** to finish the Setup Wizard.



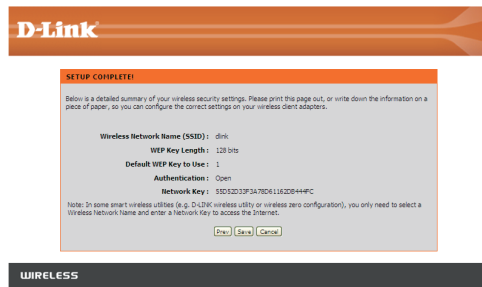
For **WEP** encryption, enter a Network Key exactly 5 or 13 characters long or exactly 10 or 26 characters using 0-9 and A-F.

Click **Next** to continue.



If you select **WEP** encryption, the following screen will show you your network key to enter on your wireless clients.

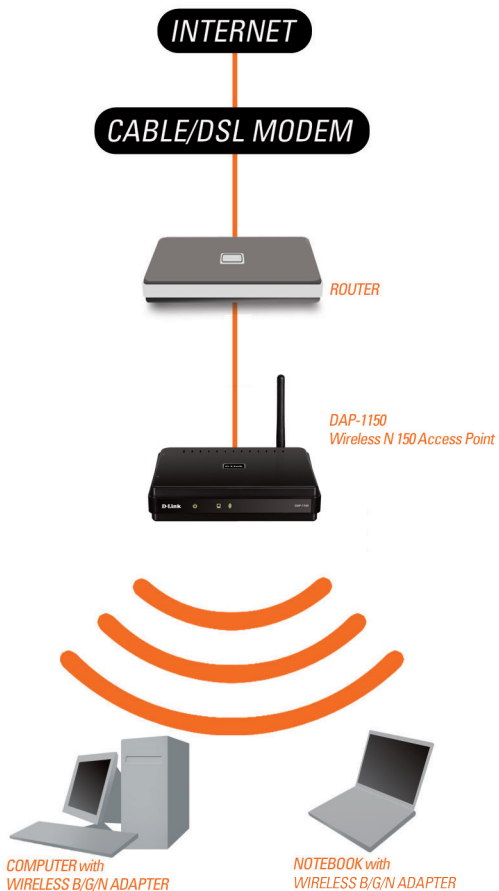
Click **Save** to finish the Setup Wizard.





---

## YOUR NETWORK SETUP



# Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

## Tech Support for customers in

### Australia:

Tel: 1300-766-868

24/7 Technical Support

Web: <http://www.dlink.com.au>

E-mail: [support@dlink.com.au](mailto:support@dlink.com.au)

### India:

Tel: 1800-233-0000 (MTNL & BSNL Toll Free)

+91-832-2885700 (GSM, CDMA & Others)

Web: [www.dlink.co.in](http://www.dlink.co.in)

E-Mail: [helpdesk@dlink.co.in](mailto:helpdesk@dlink.co.in)

### Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

Tel: +62-21-5731610 (Indonesia)

Tel: 1800-882-880 (Malaysia)

Tel: +65 6501 4200 (Singapore)

Tel: +66-2-719-8978/9 (Thailand)

24/7, for English Support only

Web: <http://www.dlink.com.sg/support/>

E-mail: [support@dlink.com.sg](mailto:support@dlink.com.sg)

### Korea:

Tel: +82-2-2028-1815

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

Web: <http://www.d-link.co.kr>

E-mail: [arthur@d-link.co.kr](mailto:arthur@d-link.co.kr)

### New Zealand:

Tel: 0800-900-900

24/7 Technical Support

Web: <http://www.dlink.co.nz>

E-mail: [support@dlink.co.nz](mailto:support@dlink.co.nz)

# D-Link®

Building Networks for People

# Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

## Tech Support for customers in

### Egypt:

Tel: +202-2919035 or +202-2919047  
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm  
Web: <http://support.dlink-me.com>  
E-mail: [support.eg@dlink-me.com](mailto:support.eg@dlink-me.com)

### Iran:

Tel: +98-21-88880918,19  
Saturday to Thursday 9:00am to 5:00pm  
Web: <http://support.dlink-me.com>  
E-mail: [support.ir@dlink-me.com](mailto:support.ir@dlink-me.com)  
[support@dlink.ir](mailto:support@dlink.ir)

### Israel:

Magshimim 20, Petach Tikva 49348  
Main Tel: 972-3-9215173  
Customer Support Tel: 972-3-9212886  
Web: [www.dlink.co.il](http://www.dlink.co.il)

### Pakistan:

Tel: +92-21-4548158, +92-21-4548310  
Monday to Friday 10:00am to 6:00pm  
Web: <http://support.dlink-me.com>  
E-mail: [zkashif@dlink-me.com](mailto:zkashif@dlink-me.com)

### South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165  
08600 DLINK (for South Africa only)  
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time  
Web: <http://www.d-link.co.za>  
E-mail: [support@d-link.co.za](mailto:support@d-link.co.za)

### Turkey:

Tel: +90-212-2895659  
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm  
Web: <http://www.dlink.com.tr>  
E-mail: [turkiye@dlink-me.com](mailto:turkiye@dlink-me.com)

### U.A.E and North Africa:

Tel: +971-4-4278127 (U.A.E)  
Sunday to Thursday 9.00AM to 6.00PM GMT+4  
Web: <http://www.dlink-me.com>  
E-mail: [support.me@dlink-me.com](mailto:support.me@dlink-me.com)

### Saudi ARABIA (KSA):

Tel: +966 01 217 0008  
Fax: +966 01 217 0009  
Saturday to Wednesday 9.30AM to 6.30PM  
Thursdays 9.30AM to 2.00 PM  
E-mail: [Support.sa@dlink-me.com](mailto:Support.sa@dlink-me.com)

**D-Link®**  
Building Networks for People



# 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.

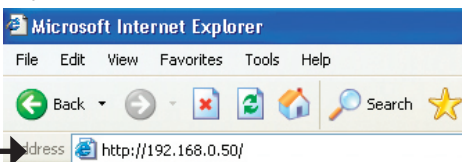
### Шаг 3: Начальная настройка DAP-1150.

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.

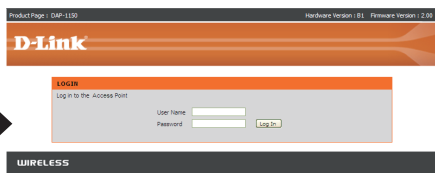
Загрузите web-браузер на компьютере.

Появится окно входа в систему:

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

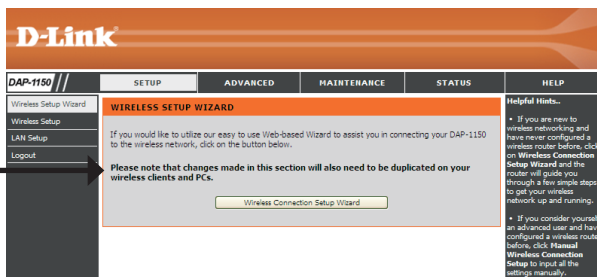


В поле User Name (Имя пользователя) введите имя по умолчанию `admin`  
Поле Password (пароль) оставьте пустым.

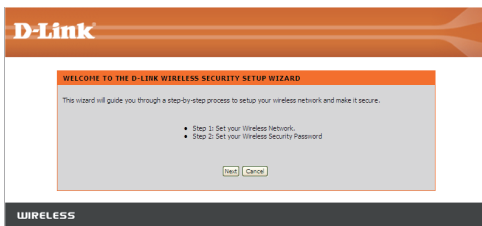


После регистрации появится окно Setup:

Нажмите Wireless Setup Wizard



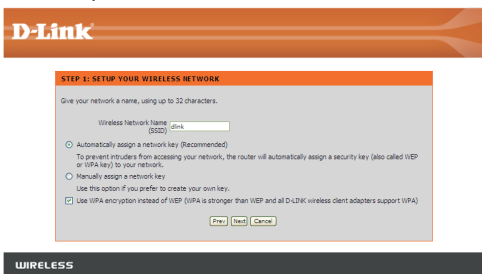
Следуйте приведенным шагам для настройки DAP-1150.



Введите имя сети и выберите опцию автоматического назначения сетевого ключа.

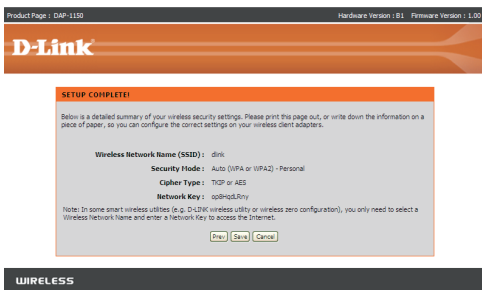
Для назначения сетевого ключа вручную, перейдите на страницу 20.

Нажмите Next для продолжения.



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

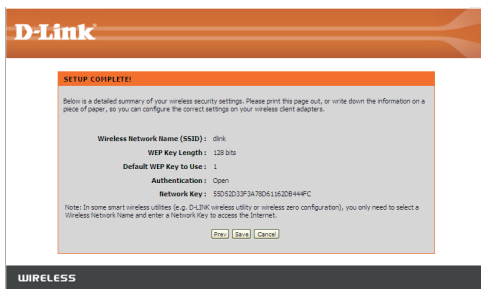
Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).





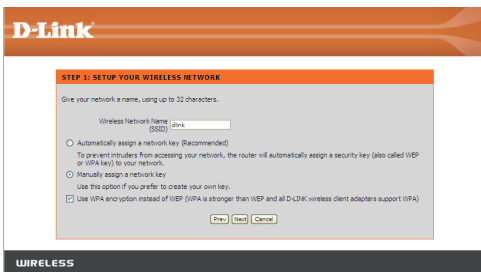
Если выбрано шифрование по протоколу WEP, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



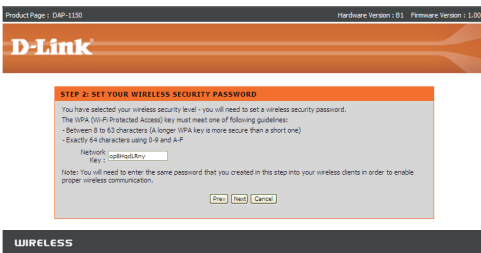
Выберите назначение сетевого ключа вручную для создания своего ключа.

Нажмите Next для продолжения.



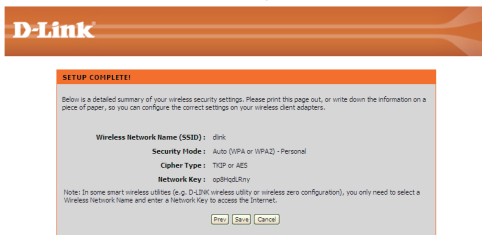
Для WPA-шифрования введите сетевой ключ длиной от 8 до 63 символов или введите 64 символа, с помощью 0-9 и A-F.

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.

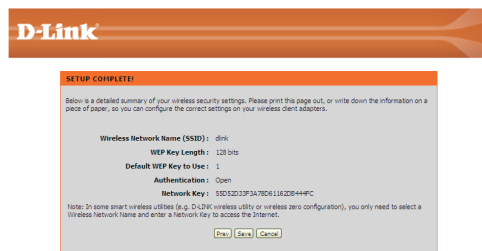
Нажмите Next для продолжения.



WIRELESS

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

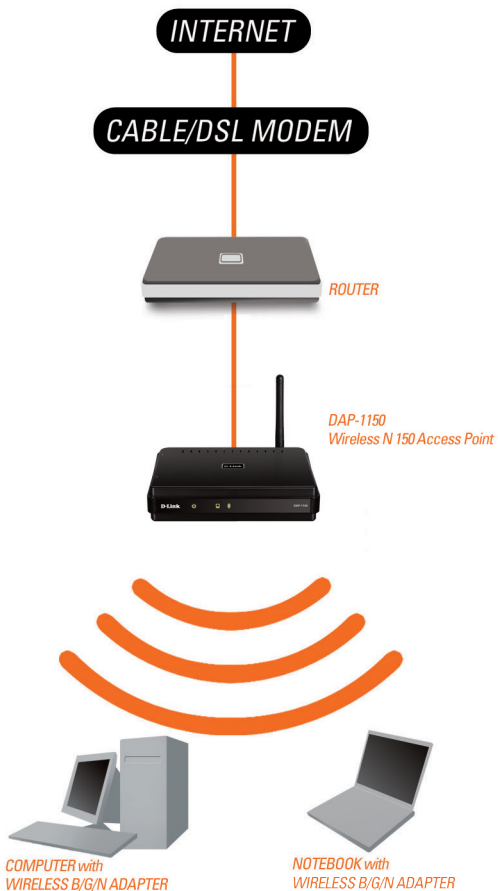
Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



WIRELESS

---

## YOUR NETWORK SETUP



---

# Notes

---

## 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

---

# Notes

---

---

# Notes

---

**D-Link®**



Ver. 2.00(I)  
2010/01/12  
6DAP1150QML1G