DAP-1150 Беспроводная точка доступа 802.11G

В Руководство по установке





Комплект поставки

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

- Беспроводная точка доступа 802.11G DAP-1150
- Съемная 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 OC 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 разъему 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.



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:



После регистрации появится окно Setup:



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.

| in tr | |
|--|--|
| | |
| STEP 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK | |
| Give your network a name, using up to 32 characters. | |
| Wireless Network Name dink (SSBD) | |
| 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. | |
| O 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) Nect Cancel | |
| | |
| | |
| FSS | |
| | |

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.

| 2-Linte | |
|---|---|
| STEP 1: SETUP YOUR WIRELESS RETWORK | |
| 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 WB or WPA key) to your network. | > |
| Manually assign a network key | |
| Lise 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. Nett. Cancel | |
| | |
| | |
| JIRELESS | |

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.

| Product Page : DAP-1150 | Hardware Version : 81 | Firmware Version : 1.00 |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| DJink | | |
| D'LINK | | |
| STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD | | |
| Toulone elected your vertexe sourch (end - you will need be sets a vector sourch years the VA (UF) Photoscik Alexand you winn rest core of forbary guidelines - Betriesen 1 St 35 downthat is Upper (VA kern and second from the short inter) - Basing 44 downthat will not be a d A Mark (WA) and the set of the same assessed that you created in the star into your well proper vertexe communication. I are from from a | word. ess clients in order to enal | sle |
| WIRELESS | | |

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).



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

Нажмите Next для продолжения.

| D-I inte | | |
|---|--|--|
| D -Link | | |
| STEP 2: SET Y | OUR WIRELESS SECURITY PASSWORD | |
| You have selecter The WEP (Wired E Exactly 5 or 13: - Exactly 10 or 26 A longer WEP key Network E Keys; Note: You will nee proper wireless of | Joy on intelling spacific file of - you in file det bart a metales accurit pressiond. Spacific file of the state of a following guideless: the states the states is used a bard AF is more states them is also to be <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> and <u>Constraints</u> dis another the same passion of that you created in this state into your wineless clients in order to enable eminication. | |
| | Prev Next Cancel | |
| 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).

| nk. | | |
|--|---|--|
| SETUP COMPLETE! | | |
| Below is a detailed summary of your wireless sec piece of paper, so you can configure the correct | rity settings. Please print this page out, or write down the information on a settings on your wireless client adapters. | |
| Wireless Network Name (SSID) : | dink | |
| WEP Key Length : | 128 bits | |
| Default WEP Key to Use : | 1 | |
| Authentication : | Open | |
| Network Key : | 55D52D33F3A78D61162D8444FC | |
| Note: In some smart wireless utilities (e.g. D-LIN Wireless Network Name and enter a Network Ke | K wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a $_{\rm y}$ to access the Internet. | |
| | Prev Save Cancel | |
| | | |

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

