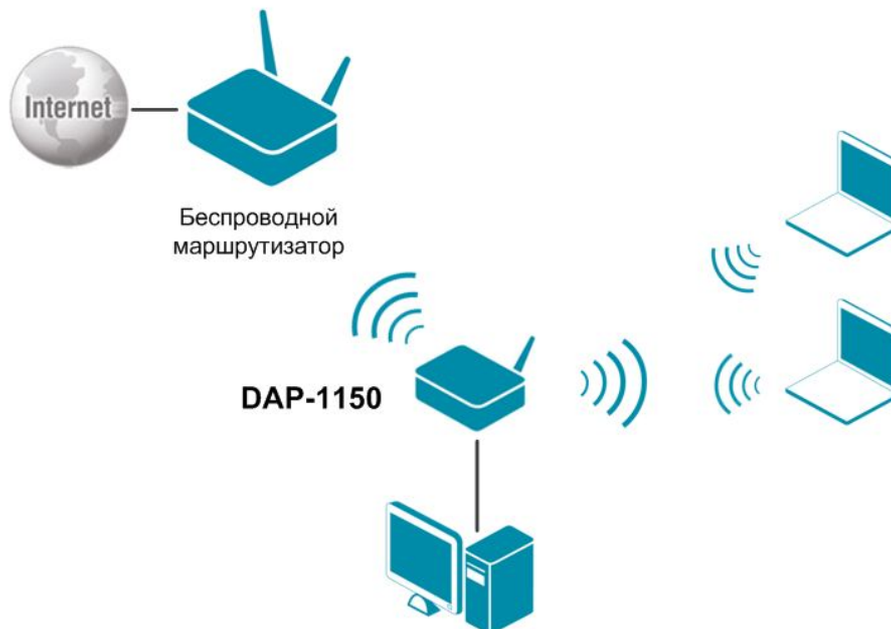


## Пример настройки точки доступа DAP-1150/NB1 (версия ПО 1.3.0): использование функции клиент (режим клиент беспроводной сети).

Схема сети:



### Рекомендованные настройки Беспроводного маршрутизатора.

Выбор канала беспроводной сети — вручную;

Тип безопасности беспроводной сети — WPA2-Personal (PSK), тип шифра AES.

### Настройка DAP-1150/NB1.

Подключите устройство к компьютеру кабелем, поставляющимся в комплекте. На сетевой карте, к которой подключено устройство, в настройках TCP/IP укажите IP-адрес - **192.168.0.51** и маску подсети - **255.255.255.0**. Откройте Internet Explorer и наберите в строке адреса: **dlinkap** или **192.168.0.50**.

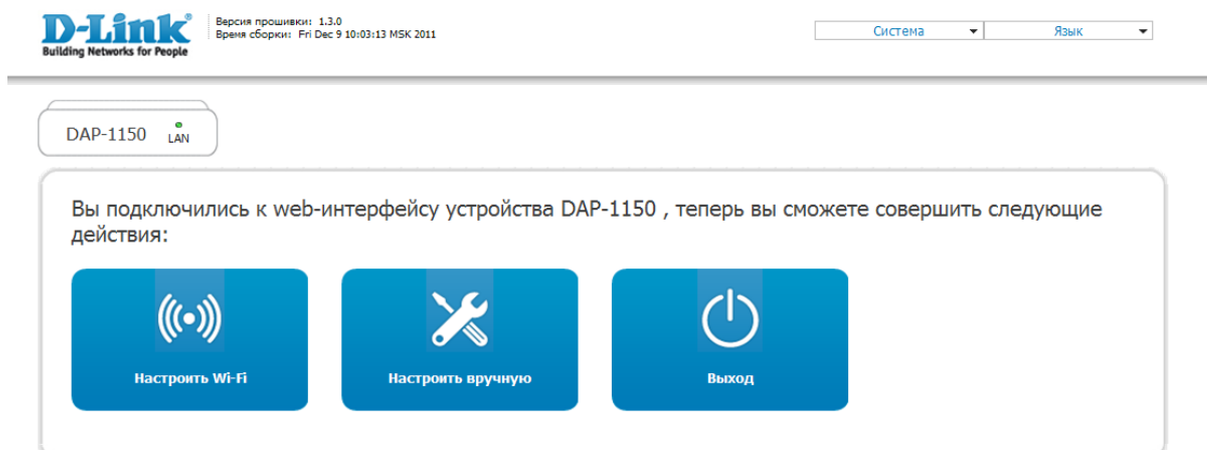
Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

**Login:** admin

**Password:** (по умолчанию пароль отсутствует)

The screenshot shows the login interface for the D-Link DAP-1150. At the top left is the 'D-Link' logo and 'DAP-1150' model name. To the right is a language selection dropdown menu labeled 'Язык'. Below this are two input fields: 'Имя пользователя:' (Username) with 'admin' entered, and 'Пароль:' (Password) with five dots. At the bottom left, there are two links: 'Вход' (Login) and 'Очистить' (Clear).

Выберите в меню раздел «Настроить вручную».



Устройство по умолчанию настроено в режиме «Точка доступа». Режим устройства можно проверить на вкладке «Дополнительно» >> «Режим устройства»



Зайдите на вкладку «Wi-Fi» >> «Клиент»:

- установите флажок «Включить» (1);
- в появившемся списке беспроводных сетей выберите нужную вам сеть (2), поля информации о беспроводной сети (SSID, BSSID, Сетевая аутентификация) будут заполнены автоматически;
- введите пароль для подключения к сети (3);

В этом примере имя сети «dir300test», тип аутентификации (тип безопасности) – WPA/WPA2-PSK, тип шифра AES, парольная фраза – 12345678

- нажмите кнопку «Изменить» для подтверждения изменений в настройках (4).

Начало Статус Сеть **Wi-Fi** Дополнительно Межсетевой экран Система

Общие настройки Основные настройки **Настройки безопасности** MAC-фильтр Стационарный список WPS WDS Дополнительные настройки WMM Клиент

Включить:  (1)

**Список беспроводных сетей**

Доступных сетей: 18  
Неизвестных сетей: 0

SSID	BSSID	Беспроводной режим	Канал	Сетевая аутентификация	Уровень сигнала
DIR-620	F0:7D:68:76:BC:C0	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (76%)
DIR-300RT rev.B5	00:15:E9:C4:DD:08	802.11b/g/n	1	[WPA2-PSK] [AES]	📶 (100%)
DIR-620	F0:7D:85:76:8B:14	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (86%)
Q	00:15:E9:C4:DD:33	802.11b	1	[WPA-PSK/WPA2-PSK mixed] [TKIP+AES]	📶 (100%)
Develop	00:1B:11:30:2C:62	802.11b/g	1	[WPA2-PSK] [TKIP]	📶 (81%)
DIR-620	F0:7D:68:76:CD:76	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DIR-300NOKIA	00:0C:44:77:52:88	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (70%)
dlink108	84:C9:B2:51:57:55	802.11b/g/n	2	[WPA-PSK/WPA2-PSK mixed] [TKIP+AES]	📶 (20%)
DSR-500N_1	5C:D9:98:42:30:F5	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
D-Link	00:21:91:55:91:25	802.11b/g	6	[WPA2-PSK] [AES]	📶 (55%)
DIR-615RU	00:18:E7:EC:E0:D3	802.11b/g	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DSR-250N_1	84:C9:B2:3C:44:4C	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DSL-2640U	34:08:04:EB:7F:CE	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (60%)
dir300test	00:26:5A:2E:DD:FC	802.11b/g/n	9	[WPA-PSK/WPA2-PSK mixed] [AES]	📶 (100%)
dite	14:D6:4D:89:4A:B7	802.11b/g/n	9	[WPA2-PSK] [TKIP+AES]	📶 (99%)
DIR-615	00:90:4C:08:00:11	802.11b/g	11	[WPA2-PSK] [AES]	📶 (100%)
DIR-320NRU	14:D6:4D:8B:4D:4E	802.11b/g/n	11	[Открытая сеть]	📶 (100%)
Home	1C:7E:ES:84:0B:DB	802.11b/g/n	11	[Открытая сеть]	📶 (100%)

Поиск сетей

SSID:   
 BSSID:   
 Сетевая аутентификация:

**Настройки шифрования WPA**

WPA-шифрование:   
 Ключ шифрования PSK:  (3)

Изменить (4)

После того как вы нажмете кнопку «Изменить» появится сообщение об изменении канала беспроводной сети DAP-1150/NB1, нажмите «ОК»

Develop	00:1B:11:30:2C:62	802.11b/g	1	[WPA2-PSK] [TKIP]	📶 (81%)
DIR-620	F0:7D:68:76:C0:76	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DIR-300NOKIA	00:0C:44:77:52:88	802.11b/g/n	1	[Открытая сеть]	📶 (70%)
dlink108	84:C9:B2:51:57:55	802.11b/g/n	2	[WPA-PSK/WPA2-PSK mixed] [TKIP+AES]	📶 (20%)
DSR-500N_1	5C:D9:98:42:30:F5	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
D-Link	00:21:91:55:91:25	802.11b/g	6	[WPA2-PSK] [AES]	📶 (55%)
DIR-615RU	00:18:E7:EC:E0:D3	802.11b/g	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DSR-250N_1	84:C9:B2:3C:44:4C	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (100%)
DSL-2640U	34:08:04:EB:7F:CE	802.11b/g/n	6	[Открытая сеть]	📶 (60%)
dir300test	00:26:5A:2E:DD:FC	802.11b/g/n	9	[WPA-PSK/WPA2-PSK mixed] [AES]	📶 (100%)
dite	14:D6:4D:89:4A:B7	802.11b/g/n	9	[WPA2-PSK] [TKIP+AES]	📶 (99%)
DIR-615	00:90:4C:08:00:11	802.11b/g	11	[WPA2-PSK] [AES]	📶 (100%)
DIR-320NRU	14:D6:4D:8B:4D:4E	802.11b/g/n	11	[Открытая сеть]	📶 (100%)
Home	1C:7E:ES:84:0B:DB	802.11b/g/n	11	[Открытая сеть]	📶 (100%)

**Сообщение с веб-страницы**

Канал Wi-Fi будет изменен на канал удаленной точки доступа. Вы согласны?

SSID:   
 BSSID:   
 Сетевая аутентификация:

**Настройки шифрования WPA**

WPA-шифрование:   
 Ключ шифрования PSK:

Поиск сетей

Далее перейдите на вкладку «Сеть» >> «LAN»:

- установите режим DHCP сервера – запретить (1);
- нажмите кнопку «Сохранить» (справа внизу) (2).

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Система

LAN

⚠ Конфигурация устройства была изменена

---

IP-адрес:   
 Сетевая маска:

**Статический DHCP**

IP-адрес:   
 MAC-адрес:   
 Имя хоста:

IP-адрес	MAC-адрес	Имя хоста

**DHCP-сервер**

Режим:  (1)

(2)

Для применения настроек DAP-1150/NB1 нажмите кнопку «Сохранить»

**D-Link**  
DAP-1150

Система Язык

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Система

LAN

⚠ Конфигурация устройства была изменена

Появится сообщение «Конфигурация сохранена успешно. Пожалуйста, подождите, пока устройство перезагрузится.» Нажмите кнопку «ОК».

**D-Link**  
DAP-1150

Система Язык

Начало Статус **Сеть** Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Система

LAN

⚠ Конфигурация устройства была изменена

---

IP-адрес:   
 Сетевая маска:

**Статический DHCP**

IP-адрес:   
 MAC-адрес:   
 Имя хоста:

IP-адрес	MAC-адрес	Имя хоста

**DHCP-сервер**

Режим:

**Сообщение с веб-страницы** ✕

⚠ Конфигурация сохранена успешно.  
Пожалуйста, подождите, пока устройство перезагрузится.

Беспроводная сеть точки доступа DAP-1150/NB1 также будет доступна для подключения. Настроить параметры сети можно на вкладках «Wi-Fi» >> «Основные настройки» и «Wi-Fi» >> «Настройки безопасности»

**ВАЖНО:** канал беспроводной сети изменять нельзя!

D-Link  
DAP-1150

Система Язык

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Система

Общие настройки Основные настройки Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список WPS WDS Дополнительные настройки WMM Клиент

⚠ Конфигурация устройства была изменена Сохранить

Скрыть точку доступа:

SSID:  (1)

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:  (2)

При смене режима с "B"/"G" на любой из режимов с "N" рекомендуется заново произвести настройку безопасности!

Максимальное количество клиентов:

Изменить (3)

«Wi-Fi» >> «Основные настройки»:

- введите название беспроводной сети (1);
- выберите режим 802.11 (2);
- нажмите «Изменить» (3).

D-Link  
DAP-1150

Система Язык

Начало Статус Сеть Wi-Fi Дополнительно Межсетевой экран Система

Общие настройки Основные настройки Настройки безопасности MAC-фильтр Стационарный список WPS WDS Дополнительные настройки WMM Клиент

⚠ Конфигурация устройства была изменена Сохранить (4)

Сетевая аутентификация:  (1)

Ключ шифрования PSK:  (2)

WPA2 Предварительная аутентификация:

**Настройки шифрования WPA**

WPA-шифрование:

WPA период обновления ключа:

Изменить (3)

«Wi-Fi» >> «Настройки безопасности»:

- выберите тип аутентификации (1);
- введите ключ шифрования (2);
- нажмите «Изменить» (3), потом «Сохранить» (4) для применения настроек.