



DAP-1150

Беспроводная точка доступа с поддержкой режима маршрутизатора

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Точка доступа DAP-1150,
- адаптер питания,
- прямой Ethernet-кабель (CAT 5E),
- компакт-диск с документами «*Руководство пользователя*» и «*Руководство по быстрой установке*»,
- документ «*Руководство по быстрой установке*» (буклет).

Если в комплекте поставки точки доступа отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к Вашему поставщику.

! Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

Установки по умолчанию

IP-адрес точки доступа	192.168.0.50
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Название беспроводной сети	DAP-1150

Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для доступа к web-интерфейсу: Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox или Opera.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к точке доступа.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11b, g или n) для создания беспроводной сети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ (В ОС WINDOWS XP)

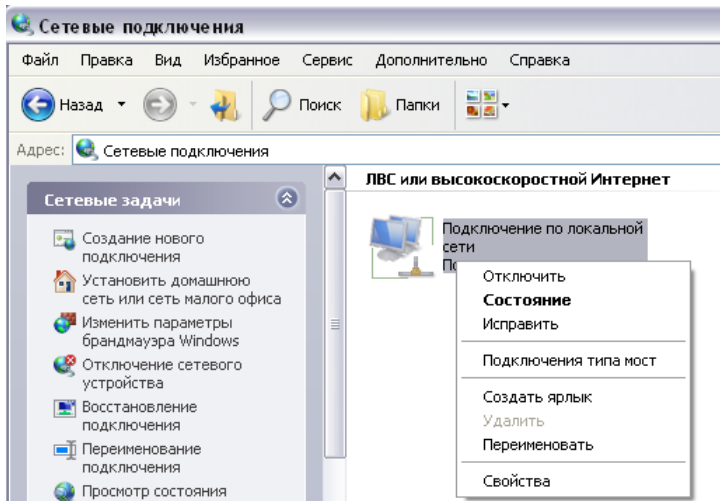
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к LAN-порту, расположенному на задней панели точки доступа, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели точки доступа, а затем – к электрической розетке.
4. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Далее необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

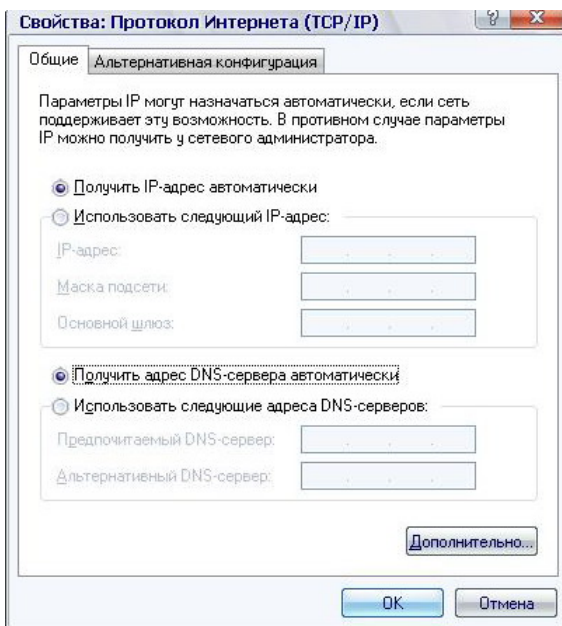
1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



3. В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

- Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.



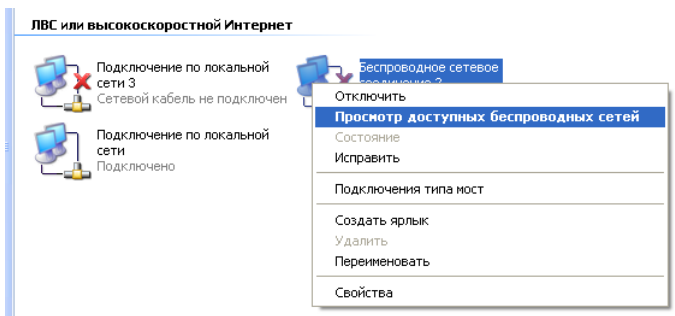
Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

- Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели точки доступа, а затем – к электрической розетке.
- Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
- Включите Wi-Fi-адаптер. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо настроить Wi-Fi-адаптер.

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. Выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш беспроводной сетевой адаптер включен.



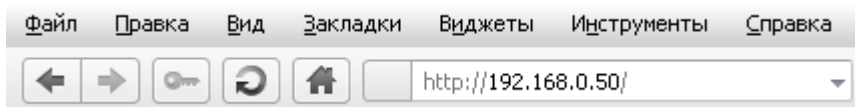
3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DAP-1150** и нажмите кнопку **Подключить**.

После нажатия на кнопку **Подключить** отобразится окно **Состояние беспроводного сетевого соединения**.

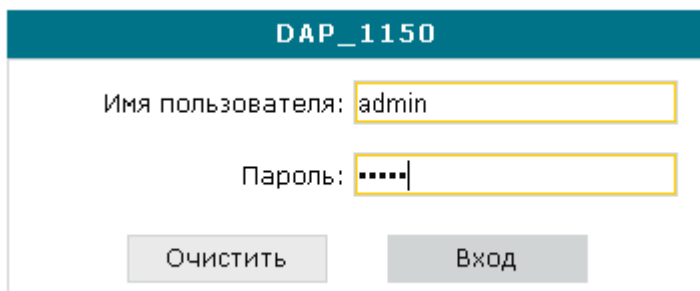
НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА

Подключение к web-интерфейсу

1. Запустите web-браузер.
2. В адресной строке web-браузера введите IP-адрес точки доступа (по умолчанию – **192.168.0.50**). Нажмите клавишу **Enter**.

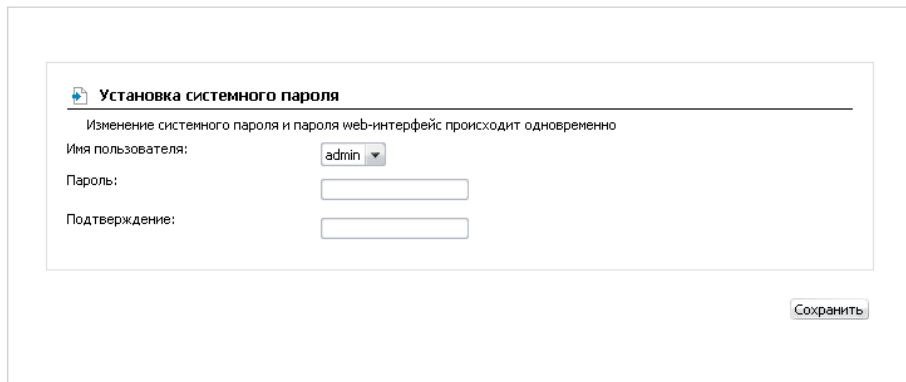


3. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль администратора для доступа к web-интерфейсу точки доступа (по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль – **admin**). Нажмите кнопку **Вход**.

A screenshot of a login page titled "DAP_1150". The page has a teal header with the text "DAP_1150". Below the header, there are two input fields. The first is labeled "Имя пользователя:" and contains the text "admin". The second is labeled "Пароль:" and contains six dots. Below the input fields are two buttons: "Очистить" and "Вход".

Если при попытке подключения к web-интерфейсу точки доступа браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Сразу после первого обращения к web-интерфейсу точки доступа откроется страница для изменения пароля администратора, установленного по умолчанию.



Введите новый пароль для доступа к web-интерфейсу в полях **Пароль** и **Подтверждение**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**.

! Запомните или запишите новый пароль администратора. В случае утери нового пароля администратора Вы сможете получить доступ к web-интерфейсу точки доступа только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки Reset. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки устройства.

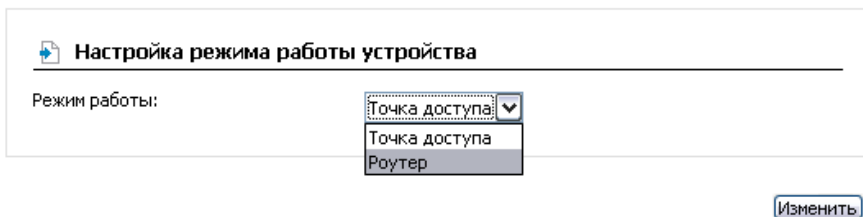
После изменения пароля откроется страница системной статистики. На странице приведена общая информация по точке доступа и ее программному обеспечению.

Web-интерфейс устройства доступен на двух языках – английском и русском. Выберите нужный язык в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Язык** в правом верхнем углу страницы. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса точки доступа.

Выбор режима работы

По умолчанию для устройства выбран режим точки доступа. Если Вам необходимо использовать устройство в качестве маршрутизатора, перейдите на страницу **Дополнительно / Режим устройства**, выберите значение **Роутер** в списке **Режим работы** и нажмите кнопку **Изменить**.

Дополнительно / Режим устройства



Настройка режима работы устройства

Режим работы:

Точка доступа ▼
Точка доступа
Роутер

Изменить

Затем выберите значение **Сохранить и перезагрузить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы и дождитесь перезагрузки устройства.

! Проводное подключение к устройству в режиме маршрутизатора недоступно.

Настройка беспроводной сети

По умолчанию доступ к беспроводной сети точки доступа открыт. Во избежание несанкционированного использования Вашей беспроводной сети, измените настройки, заданные по умолчанию.

Пример настройки беспроводной сети

1. Перейдите на страницу **Wi-Fi / Настройки безопасности**.
2. В списке **Сетевая аутентификация** выберите значение **WPA-PSK**.

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:

Ключ шифрования PSK:

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование:

WPA период обновления ключа:

[Изменить](#)

3. Введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети) в поле **Ключ шифрования PSK**. Используйте цифры и латинские буквы.
4. В списке **WPA шифрование** выберите значение **AES**.
5. Нажмите кнопку **Изменить**.

Если первичная настройка точки доступа выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение с точкой доступа, используя только что заданные параметры.

Настройка локальной сети

1. Перейдите на страницу **Сеть / Соединения** и выберите соединение **LAN**. Если необходимо, измените IP-адрес и маску подсети LAN-интерфейса точки доступа в полях **IP-адрес** и **Сетевая маска** раздела **Настройки IP**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**.

Настройки IP

Настройки Интернет Протокола

IP-адрес: . . .

Сетевая маска: . . .

2. По умолчанию DHCP-сервер устройства включен. На закладке **DHCP сервер** Вы можете изменить параметры DHCP-сервера. Как правило, при использовании устройства в режиме точки доступа DHCP-сервер необходимо отключить (выберите значение **Запретить** в раскрывающемся списке **Режим**).

[Главная](#)

[DHCP сервер](#)

[Статический DHCP](#)

Режим: ▾

Начальный IP: . . .

Конечный IP: . . .

Время аренды (мин):

3. После настройки DHCP-сервера нажмите кнопку **Сохранить**.

Настройка подключения к сети Интернет (только в режиме маршрутизатора)



Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к сети Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.

PPPoE или IPoE WAN-соединение

1. Перейдите на страницу **Сеть / Соединения** и нажмите кнопку **Добавить**.
2. В разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
3. В разделе **Физический уровень** выберите значение, соответствующее LAN-порту точки доступа (**WAN**) в списке **Физический интерфейс**.
4. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
5. *Для IPoE-подключения со статическим IP-адресом:* заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **Первичный DNS сервер**.
6. *Для IPoE-подключения с динамическим IP-адресом:* установите флажки **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS сервера автоматически**.
7. *Для PPPoE-подключения:* введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **PPP Имя пользователя** и пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**), или установите флажок **Без авторизации**, если авторизация не требуется.
8. Если необходимо, заполните остальные поля страницы в соответствии с данными, предоставленными провайдером.
9. Нажмите кнопку **Сохранить**.

PPTP или L2TP WAN-соединение

1. Перейдите на страницу **Сеть / Соединения** и нажмите кнопку **Добавить**.
2. В разделе **Главные настройки** выберите значение **IPoE** в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
3. В разделе **Физический уровень** выберите значение, соответствующее LAN-порту точки доступа (**WAN**) в списке **Физический интерфейс**.
4. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
5. *Для подключения со статическим IP-адресом:* заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **Первичный DNS сервер**.
6. *Для подключения с динамическим IP-адресом:* установите флажки **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS сервера автоматически**.
7. Нажмите кнопку **Сохранить**.
8. На странице **Сеть / Соединения** нажмите кнопку **Добавить**.
9. В разделе **Главные настройки** и выберите необходимое значение (**PPTP** или **L2TP**) в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
10. В разделе **Физический уровень** выберите значение, соответствующее созданному ранее соединению с типом IPoE, в списке **Физический интерфейс**.
11. Заполните остальные поля страницы в соответствии с данными, предоставленными провайдером.
12. Нажмите кнопку **Сохранить**.
13. На странице **Сеть / Соединения** установите переключатель **Шлюз по умолчанию** в строке, соответствующей созданному PPTP или L2TP WAN-соединению.

Сохранение настроек в энергонезависимой памяти

Чтобы выполненные Вами настройки не были потеряны при аппаратной перезагрузке (случайном или преднамеренном отключении питания устройства), рекомендуется сохранить их в энергонезависимой памяти точки доступа.

Нажмите строку **Сохранить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы.



Дождитесь перезагрузки точки доступа. Теперь Вы можете использовать его для получения доступа к сети Интернет, а также обратиться к web-интерфейсу устройства для дальнейшей настройки (описание всех разделов web-интерфейса см. в документе «*Руководство пользователя*»).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на сайте нашей компании.

Компания 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.

ДЛЯ КЛИЕНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КОМПАНИИ D-LINK

(495) 744-00-99

круглосуточно, ежедневно (кроме официальных праздничных дней)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Web-сайт: <http://www.dlink.ru>

E-mail: support@dlink.ru

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОФИСОВ D-LINK ПО ВСЕМУ МИРУ

<http://www.dlink.com/corporate/worldwideoffices/>