



## Беспроводная точка доступа и маршрутизатор с поддержкой 802.11n (до 300 Мбит/с)

### НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Точка доступа/маршрутизатор

### 802.11N

Высокая скорость соединения (до 300 Мбит/с) и увеличенный радиус действия беспроводной сети

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, несколько стандартов безопасности для беспроводного соединения

### Беспроводной интерфейс

Используя DAP-1360, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть и разрешить Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к ней практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Точка доступа может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).

В устройстве реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, несколько режимов работы (точка доступа, маршрутизатор, клиент), а также позволяет использовать технологии WPS, WDS и WMM.

### Безопасность

В режиме маршрутизатора устройство DAP-1360 оснащено встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

### Режим точки доступа

Вы можете использовать DAP-1360 в режиме точки доступа для создания беспроводной сети или подключения к проводному маршрутизатору

### Режим маршрутизатора

Вы можете подключить DAP-1360 в режиме маршрутизатора к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач.

### Функция «клиент»

Функция «клиент» в режиме точки доступа позволяет использовать DAP-1360 в качестве клиента беспроводной сети и в качестве повторителя беспроводной сети, в режиме маршрутизатора — в качестве повторителя WISP.

### Настройка и управление

Для управления и настройки DAP-1360 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

### Аппаратное обеспечение

#### Интерфейс WAN:

- 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии.

#### Интерфейс LAN:

- 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet.

#### Интерфейс WLAN:

- IEEE 802.11n (до 300 Мбит/с),
- IEEE 802.11b/g.

### Программное обеспечение

#### Режимы работы:

- режим точки доступа,
- режим маршрутизатора.

#### Сетевые функции:

- типы WAN-соединения:
  - PPPoE,
  - Статический IP,
  - Динамический IP,
  - PPTP/L2TP + Статический IP,
  - PPTP/L2TP + Динамический IP,
- DHCP-сервер и DHCP-клиент,
- DNS relay,
- пропуск VPN-тоннеля (PPTP/L2TP),
- Dynamic DNS,
- статическая IP-маршрутизация,
- удаленный доступ,
- сетевая статистика для каждого интерфейса,
- IGMP Proxy,
- RIP,
- UPnP,
- поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond).

#### Беспроводное соединение:

- сегментация беспроводной сети (до 4-х SSID),
- поддерживаемые стандарты безопасности:
  - WEP,
  - WPA/WPA2 Personal,
- MAC-фильтр,
- управление подключенными устройствами,
- методы PIN и PBC функции WPS,
- функция WMM (Wi-Fi QoS),
- расширенные настройки,
- функция WDS,
- функция «клиент» в режиме точки доступа:
  - клиент беспроводной сети,
  - повторитель беспроводной сети,
- функция «клиент» в режиме маршрутизатора:
  - повторитель WISP (беспроводного Интернет-провайдера).

#### Функции межсетевого экрана:

- преобразование сетевых адресов (NAT),
- контроль состояния соединений (SPI),
- IP-фильтры,
- URL-фильтр,
- MAC-фильтр,
- DMZ-зона,
- функция защиты от ARP- и DDoS-атак,
- виртуальные серверы.

#### Настройка и управление:

- web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках,
- доступ по TELNET,
- обновление внутреннего программного обеспечения точки доступа через web-интерфейс,
- сохранение и загрузка конфигурации,
- поддержка удаленного журналирования,
- автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером (в режиме маршрутизатора),
- функция Ping,
- утилита traceroute (в режиме маршрутизатора).

#### Физические параметры

##### Индикаторы:

- Питание,
- Беспроводная сеть,
- WPS,
- Локальная сеть,
- Интернет.

##### Питание:

- источник питания: внешний адаптер питания постоянного тока 12В,
- кнопка для возврата к заводским установкам по умолчанию,
- кнопка WPS.

##### Рабочая температура:

- от 0 до 40 °С.

##### Температура хранения:

- от -20 до 65 °С.

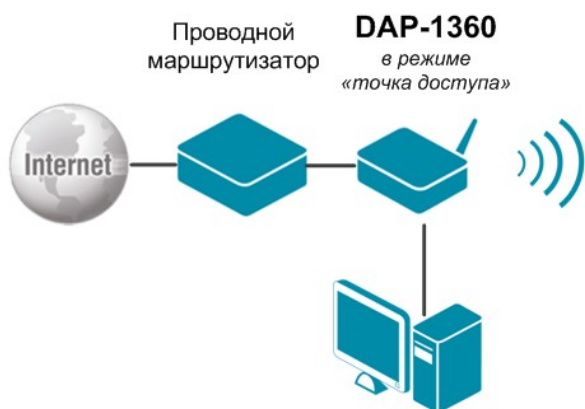
##### Влажность при эксплуатации:

- от 10% до 90% без конденсата.

##### Влажность при хранении:

- от 5% до 95% без конденсата.

### Точка доступа



Устройство DAP-1360 в режиме «точка доступа» подключено к проводному маршрутизатору. Компьютеры подключаются к DAP-1360 через проводное или беспроводное соединение. Необходимо настроить одинаковые параметры шифрования и канал беспроводной сети для DAP-1360 и компьютеров с Wi-Fi-адаптерами.

### Маршрутизатор



Устройство DAP-1360 в режиме «роутер» подключено к выделенной Ethernet-линии или к кабельному или DSL-модему. Компьютеры подключаются к DAP-1360 через проводное или беспроводное соединение. Необходимо настроить одинаковые параметры шифрования и канал беспроводной сети для DAP-1360 и компьютеров с Wi-Fi-адаптерами. Кроме того, для DAP-1360 необходимо настроить WAN-соединение.

### Клиент

#### Клиент беспроводной сети



Устройство DAP-1360 в режиме «точка доступа» подключено к точке доступа по беспроводному соединению. Компьютеры подключаются к DAP-1360 через проводное или беспроводное соединение. Необходимо настроить один и тот же канал беспроводного соединения для DAP-1360 и удаленной точки доступа. Другие параметры беспроводной сети DAP-1360 не зависят от настроек удаленной точки доступа.

# DAP-1360

## Режимы работы

Беспроводная точка доступа и маршрутизатор  
с поддержкой 802.11n (до 300 Мбит/с)

### Повторитель беспроводной сети

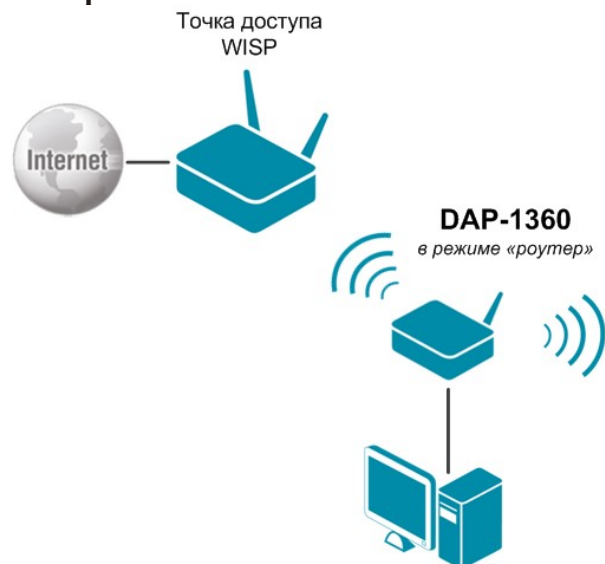


Устройство DAP-1360 в режиме «точка доступа» подключено к точке доступа по беспроводному соединению.

Компьютеры подключаются к DAP-1360 через проводное или беспроводное соединение.

Необходимо настроить одни и те же параметры беспроводного соединения (название сети, параметры шифрования, канал) для DAP-1360 и удаленной точки доступа.

### Повторитель WISP



Устройство DAP-1360 в режиме «роутер» подключено к точке доступа беспроводного Интернет-провайдера (WISP) по беспроводному соединению.

Компьютеры подключаются к DAP-1360 через проводное или беспроводное соединение.

Необходимо настроить один и тот же канал беспроводного соединения для DAP-1360 и точки доступа WISP. Другие параметры беспроводной сети DAP-1360 не зависят от настроек точки доступа WISP. Кроме того, для DAP-1360 необходимо настроить WAN-соединение.

### Информация для заказа

#### DAP-1360

Беспроводная точка доступа и маршрутизатор с поддержкой 802.11n (до 300 Мбит/с)

**D-Link®**

129626, Москва, Графский пер., 14

Тел./Факс: +7 (495) 744-00-99

E-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru)

Web: [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)