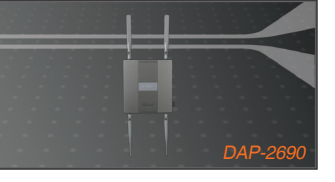
### **D-Link**®

AirPremier N DUAL BAND PoE ACCESS POINT



Руководство по быстрой установке

### Комплект поставки





Адаптер питания

Кабель питания



Адаптер РоЕ



Кронштейн для крепления на стену



Кабель Ethernet



Консольный кабель



CD-диск

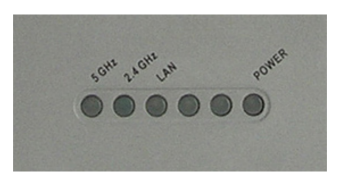
**Внимание:** Использование источника питания с другими характеристиками может привести к выходу устройства из строя и потере гарантии. Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

### Системные требования

#### Минимальные системные требования:

- Привод CD-ROM
- Компьютер с операционной системой Windows<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup> или Linux
- Установленный адаптер Ethernet
- Internet Explorer версии 6.0, Chrome 2.0. Safari 3.0, Firefox 3.0 и выше

### Обзор устройства Индикаторы



**5 GHz** - Индикатор горит при работе точки доступа на частоте 5 ГГц, мигает - при передаче беспроводного трафика.

**2.4 GHz** - Индикатор горит при работе точки доступа на частоте 2,4ГГц, мигает - при передаче беспроводного трафика.

**LAN** - Индикатор горит постоянно, если порт Ethernet подключен к работающему порту маршрутизатора или коммутатора. Индикатор мигает при передаче трафика через порт LAN.

**POWER** - Индикатор мигает во время загрузки и горит постоянным светом, когда точка доступа готова к работе.

## Установка устройства



 $<sup>^{*}</sup>$  Коннекторы для внешней антенны 2,4ГГц расположены на нижней панели точки доступа.

Для включения точки доступа можно использовать один из следующих методов:

- Метод 1 Используется при наличии коммутатора РоЕ.
- **Метод 2** Используется при отсутствии коммутатора РоЕ и розетки питания рядом с точкой доступа.
- **Метод 3** Используется при отсутствии коммутатора РоЕ и наличии розетки питания рядом с точкой доступа.

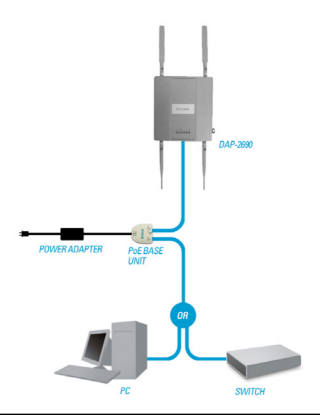
#### Метод 1

- 1. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту LAN (PoE) точки доступа DAP-2690.
- 2. Подключите другой конец кабеля к порту коммутатора РоЕ.



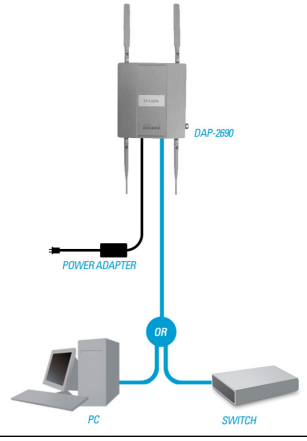
#### Метод 2

- 1. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту **Data In** адаптера РоЕ, а другой конец к порту коммутатора, маршрутизатора или компьютера.
- 2. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту **P+Data Out** адаптера РоЕ, а другой конец к порту **LAN (PoE)** точки доступа DAP-2690.
- 3. Подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки, к разъему **Power In** адаптера PoE.
- 4. Подключите кабель питания к адаптеру питания и подключите его к розетке.



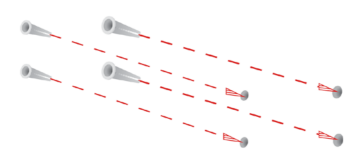
#### Метод 3

- 1. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту **LAN (PoE)** точки доступа DAP-2690, а другой конец к коммутатору, маршрутизатору или компьютеру.
- 2. Подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки, к разъему питания точки доступа DAP-2690.
- 3. Подключите кабель питания к адаптеру питания и включите его в розетку.

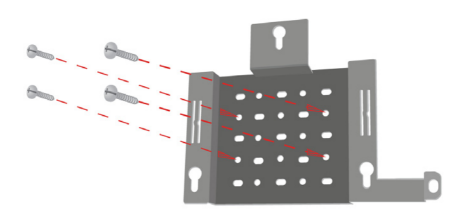


# Установка кронштейна

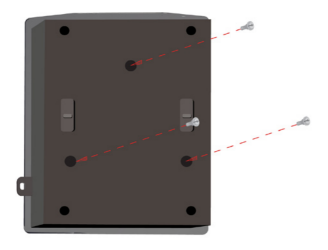
**Шаг 1:** Вбейте дюбели в стену, где будет установлен кронштейн.



**Шаг 2:** С помощью винтов, входящих в комплект поставки, прикрепите кронштейн к стене.



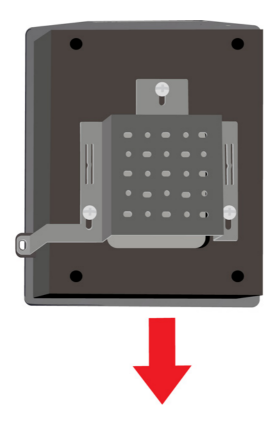
**Шаг 3:** Оставшиеся винты прикрепите к задней панели DAP-2690.



**Шаг 4:** Прикрепите DAP-2690 к кронштейну.

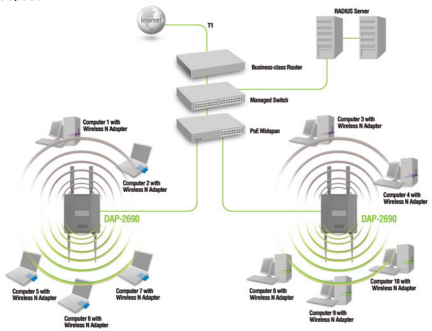


**Шаг 5:** Плавно опустите DAP-2690 в пазы на кронштейне для надежной фиксации устройства.



# Установка завершена

После выполнения всех шагов данного руководства по установке и настройке для работы в сети, сеть должна выглядеть подобным образом:



Для установки и управления точкой доступа DAP-2690 с компьютера используйте один из следующих способов:

- Подключение прямого кабеля Ethernet к точке доступа и компьютеру.
- 2. Подключение точки доступа и компьютера к коммутатору или маршрутизатору.

<sup>\*</sup> Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11n (проект 2.0). Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность.

### 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

