

# D-Link®

## Руководство по быстрой установке

**Предупреждение:** Пожалуйста, внимательно следуйте инструкциям из данного руководства. Неправильное подключение этих адаптеров может привести к повреждению сетевых устройств.



### DWL-P50

Адаптеры Power Over Ethernet

## Об адаптере DWL-P50

Адаптеры DWL-P50 Power Over Ethernet (POE) предназначены для работы с коммутаторами D-Link PoE для обеспечения питания через кабель Ethernet беспроводных точек доступа, IP-камер и IP-телефонов D-Link, которые не поддерживают PoE. Это позволяет располагать эти устройства D-Link практически в любом месте здания, где недоступны силовые розетки. Модуль DWL-P50 разделяет данные и питание, поступающие от коммутатора PoE D-Link, и затем подает их на беспроводную точку доступа, IP-камеру или IP-телефон D-Link. (Пожалуйста, обращайтесь к приложению А за информацией о совместимости DWL-P50 с продуктами D-Link.)

## Проверьте содержимое комплекта



**DWL-P50 Адаптер Power Over Ethernet**



**Кабель Ethernet (категории 5 UTP/прямой)**



**Кабель питания Female-to-Female**

Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к вашему продавцу.

# 1

## Подключение DWL-P50

**P+DATA IN:** подключите прямой кабель категории 5 RJ-45 от коммутатора PoE.

**Переключатель напряжения:** используется для выбора напряжения питания 5В (11.5Вт) или 12В (12Вт)



**LAN OUT:** подключите прямой кабель категории 5 RJ-45 к устройству Ethernet.

**DC OUT:** обеспечивает питание 5В или 12В. Используя прилагаемый кабель питания, подключите питание к устройству Ethernet.

Используйте переключатель напряжения для выбора выходного напряжения питания 5В(11.5Вт) или 12В(12Вт) в зависимости от напряжения питания сетевого устройства.

# 1

## Подключение DWL-P50

Подключите кабель Ethernet категории 5 к порту PoE коммутатора (Например: порт 1~8 коммутатора D-Link DES-1316) и к разъему “P+DATA IN” DWL-P50.



Используйте прямой кабель Ethernet UTP/STP категории 5, 5e или 6.



Предупреждение: Выберите напряжение, которое требует устройство, прежде чем подключать кабель питания к разъему питания. Выбор неверного напряжения питания может привести к повреждению устройства.



# 1

## Подключение DWL-P50(продолжение)

Подсоедините кабель питания Female-to-Female к разъему “DC OUT” и к разъему питания сетевого устройства. Должен загореться индикатор Power сетевого устройства.



Подключите прилагаемый кабель Ethernet категории 5 к разъему DWL-P50 “LAN OUT” и к порту RJ-45 LAN сетевого устройства.



Установка завершена! Сетевое устройство должно обеспечиваться данными и питанием и нормально функционировать.

# Характеристики

- . Совместимость с IEEE 802.3af.
- . Выбор выходного напряжения питания 5В или 12В постоянного тока.
- . Не требуется программное обеспечение и независимость от операционной системы.
- . Работает с коммутаторами PoE D-Link DES-1316 для обеспечения питания беспроводных точек доступа, Интернет-камер, IP-телефонов или аналогичных систем, требующих напряжения питания 5В или 12В постоянного тока.

## Технические характеристики

### . Напряжение

- . На выходе: 5В или 12В постоянного тока

### . Выходная мощность

- . На выходе: 11.5Вт (5В постоянного тока) или 12Вт (12В постоянного тока)

### . Ethernet

- . Разъем: RJ-45
- . Скорость передачи: 10/100 Мбит/с
- . Кабель: TIA/EIA - 568, категория 5

### . Размеры

- . 8.09 x 5.2 x 2.8 см

### . Вес

- . 80 грамм

### . Температура

- . Рабочая: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)
- . Хранения: от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

### . Влажность

- . Рабочая: относительная влажность 10%-80%.
- . Хранения: относительная влажность 5% ~ 90%.

## 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:**

(095) 744-00-99

### **Техническая поддержка через Интернет**

<http://www.dlink.ru>

email: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

**D-Link<sup>®</sup>**  
Building Networks for People