

# D-Link Quick Installation Guide

## DES-1018DG

16-ти 10/100 Мбит/с +  
2-х 10/100/1000 Мбит/с портовый  
коммутатор Gigabit Ethernet



## Прежде, чем начать

В этом руководстве по быстрой установке описана последовательность шагов для установки гигабитного коммутатора DES-1018DG. Модель, которую Вы купили, может незначительно отличаться от показанной на иллюстрациях. За более подробной информацией о коммутаторе, его компонентах, подключении к сети и технической спецификации, обратитесь, пожалуйста, к руководству пользователя, включенному в комплект поставки коммутатора.

## Проверьте содержимое поставки

Эти элементы входят в комплект поставки DES-1018DG:



- DES-1018DG 16-ти 10/100 Мбит/с + 2-х 10/100/1000 Мбит/с портовый коммутатор Gigabit Ethernet



- Руководство пользователя



- Руководство по быстрой установке



- Адаптер питания 5В DC, 3А



Использование источника питания с другими характеристиками напряжения, может повлечь выход устройства из строя и потерю гарантии

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

# 1

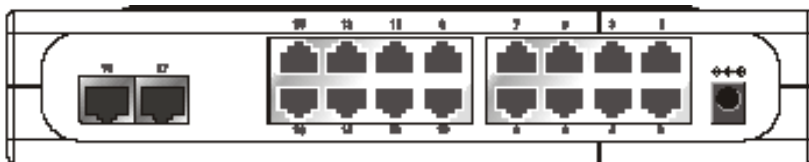
## Установка коммутатора Gigabit Ethernet DES-1018DG

Установка коммутатора может быть выполнена следующим образом:

- A.** Установите DES-1018DG в достаточно прохладное и сухое место. См. Техническую спецификацию для выбора приемлемого диапазона рабочей температуры и влажности.
- B.** Установите коммутатор в место, защищенное от генераторов сильного электромагнитного поля, вибрации, пыли и попадания прямых солнечных лучей.
- C.** Оставьте как минимум 10 см свободного пространства слева и справа от коммутатора для вентиляции.
- D.** Визуально проверьте гнездо питания постоянного тока и убедитесь, что адаптер питания полностью прилегает к нему.

# 2

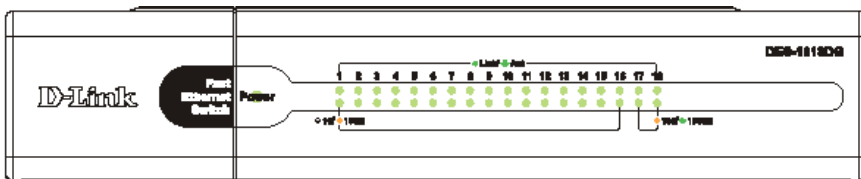
## Подключение коммутатора Gigabit Ethernet DES-1018DG к сети



- A. Гнездо питания:**  
Питание осуществляется через внешний адаптер питания переменного тока. Обратитесь к разделу Технической спецификации за информацией о напряжении питания на входе.
- B. Порт Fast Ethernet (Порт 1~16)**  
Шестнадцать портов 10/100Мбит/с Fast Ethernet с автосогласованием скорости.
- C. Порт Gigabit Ethernet (Порт 17~18)**  
Два порта 10/100/1000Мбит/с Gigabit Ethernet с автосогласованием скорости. Светодиодные индикаторы показывают режимы работы коммутатора и состояние сети. Описание этих индикаторов приведено ниже (см. Светодиодные индикаторы).

# 3

## Светодиодные индикаторы



### A. Индикатор Питание :

Этот индикатор горит зеленым светом, когда коммутатор получает питание. В противном случае, индикатор не горит.

### B. Link / Act

Этот индикатор горит зеленым светом, когда порт успешно подключен к рабочей станции и имеет устойчивую связь. Мигающий индикатор показывает, что порт принимает или передает данные в сеть.

### C. Порт Fast Ethernet (Порт 1~16)

Этот индикатор горит желтым светом, когда порт подключен к станции 100Мбит/с Fast Ethernet. Индикатор горит зеленым светом, когда порт подключен к станции 1000Мбит/с Ethernet. Если индикатор не горит, то порт подключен к станции 10Мбит/с Ethernet.

### D. Порт Gigabit Ethernet (Порт 17~18)

Этот индикатор горит желтым светом, когда порт подключен к станции 100Мбит/с Fast Ethernet. Индикатор горит зеленым светом, когда порт подключен к станции 1000Мбит/с Ethernet..