

# D-Link Quick Installation Guide

## DES-1024DG

22-х 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-1024DG. 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-1024DG:



- DES-1024DG 22-х 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

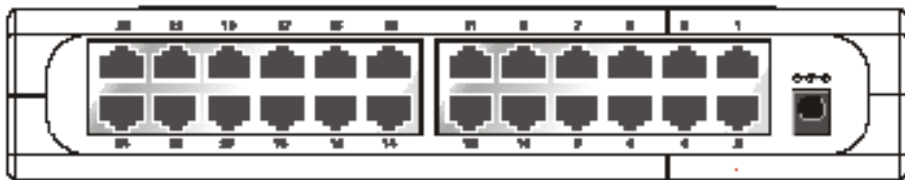
## Установка коммутатора Gigabit Ethernet DES-1024DG

Установка коммутатора может быть выполнена следующим образом:

- A.** Установите DES-1024DG 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-1024DG 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 1~22)**  
Двадцать два порта 10/100Мбит/с Fast Ethernet с автосогласованием скорости.
- C. Порт Gigabit Ethernet (Порт 23~24)**  
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 1~22)

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 23~24)

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..

## **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

**D-Link** техническая поддержка:  
(495) 744-00-99

**Интернет-сайт D-Link**  
<http://www.dlink.ru>  
email: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

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