

Неуправляемый коммутатор с 48 портами 10/100Base-ТХ и 2 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP



Краткое руководство по установке +

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с с кратким руководством по установке.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0  $^{\circ}$ C до +40  $^{\circ}$ C.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Устройство должно также быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на кабеле питания.

Срок службы устройства - 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, A - 2010, B - 2011, C - 2012, D - 2013, E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.



## Краткое руководство по установке DES-1050G

Неуправляемый коммутатор с 48 портами 10/100Base-TX и 2 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP

#### Комплект поставки

В комплект поставки DES-1050G входит следующее:









Коммутатор DES-1050G

Краткое руководство по установке

Кабель питания

Кронштейны для установки в стойку

## Установка коммутатора

Для безопасной установки и эксплуатации коммутатора рекомендуется следующее:

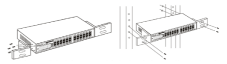
- А. Установите DES-1050G в достаточно сухом и прохладном месте. В технических характеристиках приведены допустимые диапазоны рабочих температур и влажности.
- В. Установите коммутатор в месте, защищенном от воздействия сильных электромагнитных полей. вибрации. пыли и прямых солнечных лучей.
- C. Оставьте как минимум 10 см свободного пространства спереди и сзади коммутатора для обеспечения вентиляции.
- D. Осмотрите кабель питания и убедитесь в безопасности его подключения к соответствующему разъему на задней панели коммутатора.

#### Установка на стол или поверхность



При установке коммутатора на стол или какую-либо поверхность необходимо прикрепить входящие в комплект поставки резиновые ножки к нижней панели коммутатора, расположив их по углам. Обеспечьте достаточное пространство для вентиляции между устройством и объектами вокруг него.

#### Установка в стойку



Коммутатор может быть установлен в 19-дюймовую стойку ЕІА, которая, как правило, размещается в серверной комнате вместе с другим оборудованием. Прикрепите кронштейны к боковым панелям коммутатора и зафиксируйте их с помощью входящих в комплект поставки винтов.

Установите коммутатор в стойку и закрепите его с помощью винтов, входящих в комплект поставки стойки.

## Подключение коммутатора DES-1050G к сети



**DES-1050G** 

#### А. Питание

Коммутатор использует внутренний универсальный источник питания (100-240 В переменного тока, 50/60 Гц).

#### В. Порты 10/100Base-TX (порты 1-48)

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 10 Мбит/с или 100 Мбит/с и работу в режиме полудуплекса и полного дуплекса. Кроме того, порты поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX и технологию Plug-and-play. Подключите любой Ethernet-кабель к коммутатору и к сетевому устройству. Коммутатор автоматически определит параметры устройства и выполнит соответствующие настройки.

#### С. Комбо-порты 100/1000Base-T/SFP (порты 49-50)

Данные порты обеспечивают передачу данных на скорости 10 Мбит/с, 100 Мбит/с или 1000 Мбит/с и работу в режиме полудуплекса и полного дуплекса. Кроме того, порты поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX и технологию Plug-and-play. Данные гигабитные магистральные комбо-порты обеспечивают подключение на основе волоконно-оптической линии связи или витой пары.

## Индикаторы



DES-1050G

#### A. Power

Индикатор горит зеленым светом, если питание коммутатора включено. В противном случае индикатор не горит.

#### B. Link/Act

Индикатор горит, если к порту подключено устройство. Индикатор мигает при приеме или передаче данных.

#### С. Порты 10/100 Мбит/с

Индикатор горит, если к соответствующему порту подключено устройство.

#### **D.** Порты 1000 Мбит/с

Индикатор горит, если к соответствующему порту подключено устройство.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **ИНТЕРФЕЙСЫ**

48 портов 10/100Base-TX 2 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP

#### **ИНДИКАТОРЫ**

На порт: Link/Act На устройство: Power

#### СТАНДАРТЫ И ФУНКЦИИ

IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X

Управление потоком IEEE 802.3x

Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах

#### СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Ethernet:

10 Мбит/с (полудуплекс) 20 Мбит/с (полный дуплекс)

Fast Ethernet:

100 Мбит/с (полудуплекс) 200 Мбит/с (полный дуплекс)

Gigabit Ethernet:

2000 Мбит/с (полный дуплекс)

#### производительность

Коммутационная матрица: 13,6 Гбит/с Метод коммутации: Store-and-forward Размер таблицы МАС-адресов: 8К записей Буфер пакетов: 512 КБ

#### BEC

2.98 кг

#### РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)

440 x 230 x 44 mm

#### ПИТАНИЕ

100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

#### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

11,4 Вт

#### ТЕМПЕРАТУРА

Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -10 до 70 °C

#### влажность

При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 90% без конденсата

#### СЕРТИФИКАТЫ

CCC Class A

CE

ינטראל

קרית מטלון

פתח תקווה

רח' המגשימים 20

972 (3) 921-28-86

support@dlink.co.il

## 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 компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

#### Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

#### Техническая поддержка через Интернет:

http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru

#### Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

#### Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд" 390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16 Тел.: +7 (4912) 503-505

#### ОФИСЫ

#### Россия

Москва, Графский переулок, 14 Тел.: +7 (495) 744-00-99 E-mail: mail@dlink.ru

#### Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А Тел.: +38 (044) 545-64-40 E-mail: ua@dlink.ua

#### Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8 Tel: +373 (22) 80-81-07 E-mail:info@dlink.md

#### Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169 Тэл.: +375 (17) 218-13-65 E-mail: support@dlink.by

#### Казакстан

Алматы, Құрманғазы к-сі,143 үй Тел.: +7 (727) 378-55-90 E-mail: almaty@dlink.ru

# EAC

#### Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ թաղամաս, 23/5 Հեռ. +374 (10) 39-86-67 Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

#### Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27 Tel.: +371 (6) 761-87-03 E-mail: info@dlink.lv

#### Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303 Tel.: +370 (5) 236-36-29 E-mail: info@dlink.lt

#### Eesti

E-mail: info@dlink.ee

### Türkiye

Uphill Towers Residence A/99 Ataşehir /ISTANBUL Tel: +90 (216) 492-99-99 Email: info.tr@dlink.com.tr

#### 6