

DGS-1005C

Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T,
функцией энергосбережения и поддержкой QoS



Краткое руководство по установке

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии 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 до +40 °С.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

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 и адаптер 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, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Краткое руководство по установке DGS-1005C

Комплект поставки:

- Коммутатор DGS-1005C
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p> <p>Индикаторы</p>
<p>Подключение адаптера питания</p> <p>Подключите адаптер питания к разъему питания на DGS-1005C и к электрической розетке. Загоревшийся индикатор Power будет означать успешное включение питания.</p>	<p>Использование портов 10/100/1000Base-T</p> <p>Подключите к DGS-1005C до 5 сетевых устройств с помощью Ethernet-кабелей.</p>	<p>Индикаторы</p> <p>Power</p> <p>Индикатор горит зеленым светом, если питание коммутатора включено. В противном случае индикатор не горит.</p> <p>Link/Act (на порт)</p> <p>Индикатор горит зеленым светом, когда к порту подключено устройство на скорости 1000 Мбит/с, и мигает при передаче или приеме данных. Индикатор горит желтым светом, когда к порту подключено устройство на скорости 10/100 Мбит/с, и мигает при передаче или приеме данных.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙСЫ

5 портов 10/100/1000Base-T

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

Управление потоком IEEE 802.3x

IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict mode)

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: 10 Гбит/с

Метод коммутации: Store-and-forward

Размер таблицы MAC-адресов: 2К записей

Буфер RAM: 256 КБ

ВЕС

108 г

РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)

106 x 87 x 21,45 мм

ПИТАНИЕ

12 В постоянного тока 0,5 А, внешний адаптер питания

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

В режиме ожидания: 0,7 Вт

Максимальная: 3 Вт

ТЕПЛОЫДЕЛЕНИЕ

Максимальное: 13,65 BTU/ч

MTBF (часы)

1 982 497

ТЕМПЕРАТУРА

Рабочая: от 0 до 40 °C

Хранения: от -40 до 70 °C

ВЛАЖНОСТЬ

При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата

При хранении: от 5% до 95% без конденсата

СЕРТИФИКАТЫ

CE Class B

CE (LVD 2006/95/EC)

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

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-сі, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

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 /İSTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: info.tr@dlink.com.tr

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מסלון

פתח תקווה

972 (3) 921-28-86

support@dlink.co.il

