

**D-Link**

**DIS-100G-5SW**

***Industrial Unmanaged Switch with 4 10/100/1000Base-T Ports and 1 1000Base-X SFP Port***

***Промышленный неуправляемый коммутатор с 4 портами 10/100/1000Base-T, 1 портом 1000Base-X SFP, функцией энергосбережения и поддержкой QoS***



**Quick Installation Guide**

**Краткое руководство по установке**

Information in this document is subject to change without notice.  
 © 2018 D-Link Corporation. All rights reserved.

## Package Contents

Open the shipping carton of the switch and carefully unpack its contents. The carton should contain the following items:

- DIS-100G-5SW switch
- DC power terminal block
- Wall mounting kit
- DIN-Rail mounting kit
- Quick Installation Guide

## Hardware Overview

### Interfaces

Interface	Description
Ports 1-4	1000Base-T ports
Port 5	1000Base-X SFP port

Table 1

### LED Indicators

LED	Status	Description
ALM	On red	Power failure alarm occurs.
	Off	No power failure alarm.
P1	On green	P1 power line has power.
	Off	P1 power line is disconnected or does not have power supply.
P2	On green	P2 power line has power.
	Off	P2 power line is disconnected or does not have power supply.
Link/Act (Ports 1-4)	On green	Ethernet link is up.
	Blinking green	Ethernet link is up and there is traffic detected.
	Off	Ethernet link is down.
Speed (Ports 1-4)	On yellow	1000 Mbps connection is detected.
	Off	No link or 10/100 Mbps connection is detected.
Link/Act (Port 5)	On green	Ethernet link is up.
	Off	Ethernet link is down.
1000 (Port 5)	On yellow	SFP port 1000 Mbps connection is detected.
	Off	No link or SFP port 100 Mbps connection is detected.

Table 2

### DIP-switches

Pin No	State	Description
Pin 1	ON	To enable the power alarm.

	OFF	To disable the power alarm.
Pin 2	ON	To enable broadcast storm rate limit.
	OFF	To disable broadcast storm rate limit.
Pin 3-6	ON	Not used.
	OFF	Not used.

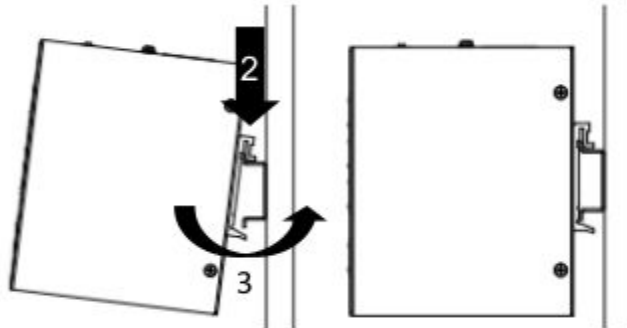
**Table 3**

## ***Hardware Installation***

### **DIN-Rail Mounting**

Mounting steps:

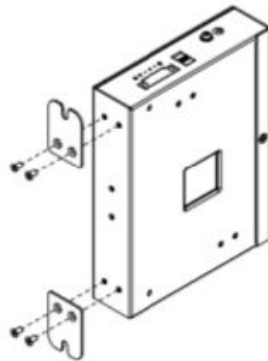
1. Screw the DIN-Rail bracket on with the bracket and screws in the accessory kit.
2. Hook the unit over the DIN-Rail.
3. Push the bottom of the unit towards the DIN-Rail until it snaps into place.



**Figure 1 — Mounting the switch on a DIN-Rail**

### **Wall Mounting**

Screw on the wall-mount plate on with the plate and M4 screws in the accessory kit.



**Figure 2 — Attaching brackets to the switch**



Figure 3 — The switch with the attached wall mounting brackets

### ***Grounding the Switch***

Use the following instructions to ground the switch. Please complete these steps before powering on the switch.

1. Remove the grounding screw from the switch and place the grounding cable lug ring on top of the grounding screw opening.
2. Insert the grounding screw back into the grounding screw opening and use a screwdriver to tighten the grounding screw, securing the grounding cable to the switch.
3. Attach the terminal lug ring at the other end of the grounding cable to an appropriate grounding source.
4. Verify that the connection between the grounding connector on the switch and the grounding source is secure.



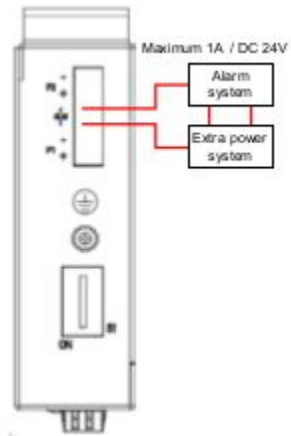
Figure 4 — The grounding screw on the switch

### ***Connecting to a Power Source***

The switch can be powered by two power supplies (input range 12 to 58 V DC). Insert the positive and negative wires (AWG 14-26) into V+ and V- contact on the terminal block and tighten the wire-clamp screws to prevent the wires from being loosened.

## ***Alarm Relay Connecting***

The alarm relay output contacts are in the middle of the DC terminal block connector shown as the figure below. By inserting the wires and set the DIP switch of the respective Port Alarm to “ON”, the relay output alarm will detect any port failures, and form a short circuit. The alarm relay out is “Normal Open”.



**Figure 5 — Alarm relay connecting**

**Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления.**

**© 2018 D-Link Corporation. Все права защищены.**

## **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 руководством по установке.

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 -40 до +75 °С.

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 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, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017, I - 2018.

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

## Комплект поставки

Откройте коробку и аккуратно распакуйте ее содержимое. Проверьте по списку наличие всех компонентов и убедитесь, что они не повреждены. Если что-либо отсутствует или есть повреждения, обратитесь к Вашему поставщику.

- Коммутатор DIS-100G-5SW
- Клеммный блок
- Комплект для монтажа на стену
- Комплект для установки на DIN-рейку
- Краткое руководство по установке

## Обзор аппаратной части

### Интерфейсы

Интерфейс	Описание
Порты 1-4	Порты 1000Base-T
Порт 5	Порт 1000Base-X SFP

Таблица 1

### Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
ALM	Горит красным светом	Произошел сбой питания.
	Не горит	Сбой питания не произошел.
P1	Горит зеленым светом	Источник питания 1 подключен.
	Не горит	Источник питания 1 не подключен.
P2	Горит зеленым светом	Источник питания 2 подключен.
	Не горит	Источник питания 2 не подключен.
Link/Act (Порты 1-4)	Горит зеленым светом	К порту подключено устройство.
	Мигает зеленым светом	На порту выполняется передача или прием данных.
	Не горит	К порту не подключено устройство.
Speed (Порты 1-4)	Горит желтым светом	К порту подключено устройство на скорости 1000 Мбит/с.
	Не горит	К порту не подключено устройство, или подключено устройство на скорости 10/100 Мбит/с.
Link/Act (Порт 5)	Горит зеленым светом	К порту подключено устройство.
	Не горит	К порту не подключено устройство.
1000 (Порт 5)	Горит желтым светом	К порту подключено устройство на скорости 1000 Мбит/с.

	Не горит	К порту не подключено устройство, или подключено устройство на скорости 100 Мбит/с.
--	----------	---

Таблица 2

### **DIP-переключатели**

Номер переключателя	Положение	Описание
1	ON	Оповещение о сбое питания включено.
	OFF	Оповещение о сбое питания выключено.
2	ON	Защита от широковещательного шторма включена.
	OFF	Защита от широковещательного шторма выключена.
3-6	ON	Не используются.
	OFF	Не используются.

Таблица 3

## **Установка коммутатора**

### **Установка на DIN-рейку**

Следующие инструкции описывают процесс установки коммутатора на DIN-рейку.

1. Прикрепите кронштейн для установки на DIN-рейку к коммутатору с помощью входящих в комплект поставки винтов.
2. Опустите верхнюю часть кронштейна на DIN-рейку.
3. Надавите сверху на коммутатор и прикрепите нижнюю часть кронштейна к DIN-рейке.

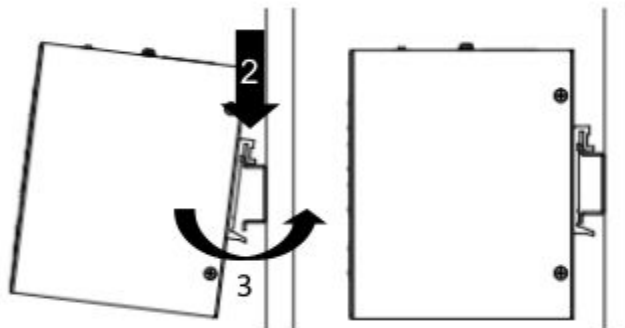


Рисунок 1 — Установка коммутатора на DIN-рейку

### **Крепление коммутатора к стене**

Коммутатор может быть прикреплен к твердой поверхности с помощью входящих в комплект поставки кронштейнов. Зафиксируйте кронштейны на коммутаторе с помощью входящих в комплект поставки винтов.



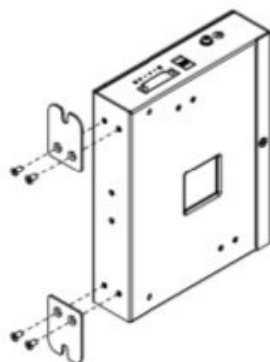


Рисунок 2 — Крепление кронштейнов к коммутатору



Рисунок 3 — Коммутатор с прикрепленными кронштейнами для монтажа на стену

Для крепления коммутатора к стене используйте входящие в комплект поставки винты М4.

### ***Заземление коммутатора***

Данный раздел содержит информацию о способе заземления коммутатора. Данную процедуру необходимо выполнить перед включением питания коммутатора.

1. Убедитесь, что питание коммутатора выключено.
2. Прикрутите клемму заземляющего провода винтом заземления к коммутатору.
3. Прикрепите клемму на противоположной стороне провода заземления к заземлителю.
4. Проверьте надежность существующих соединений.



Рисунок 4 — Винт заземления на коммутаторе

### **Подключение источника питания**

Коммутатор оснащен клеммным блоком для подключения до двух независимых источников питания 12-58 В DC (не входят в комплект поставки). Подключите провода от источника питания к контактам +/- на клеммном блоке, соблюдая полярность. Затяните винты клеммных зажимов, чтобы зафиксировать провода.

### **Релейный выход для оповещения о сбое питания**

Коммутатор оснащен релейным выходом 1 А / 24 В DC для оповещения о сбое питания. Контакты релейного выхода находятся на двух средних клеммах блока, расположенного на коммутаторе. После подключения проводов к контактам и установки соответствующего DIP-переключателя в положение “ON” реле будет определять сбой питания и формировать цепь короткого замыкания. Контакты релейного выхода являются нормально разомкнутыми.

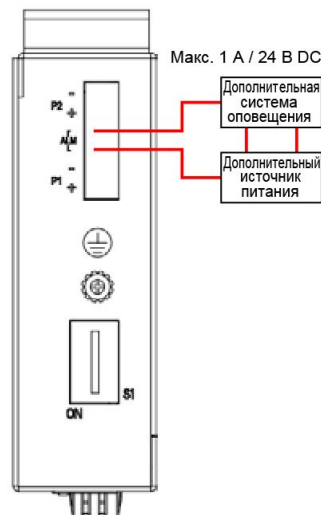


Рисунок 5 — Релейный выход для оповещения о сбое питания

## Технические характеристики

<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	4 порта 10/100/1000Base-T 1 порт 1000Base-X SFP Релейный выход 1 А / 24 В DC для оповещения о сбое питания
Индикаторы	ALM P1/P2 Link/Activity/Speed (на порт)
DIP-переключатели	Оповещение о сбое питания Защита от широковещательного шторма
Разъем питания	DC: клеммный блок для подключения до двух независимых источников питания <sup>1</sup> (от 12 В до 58 В DC)
Корпус	Металлический корпус (стандарт IP30)
<b>Функционал</b>	
Стандарты и функции	IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Дополнительные функции	Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма IEEE 802.1p QoS: 4 очереди на порт
<b>Производительность</b>	
Коммутационная матрица	10 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	7,44 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	2К записей
Jumbo-фрейм	9 КБ
<b>Физические параметры</b>	
Вес	0,32 кг
Размеры (Д x Ш x В)	89,4 x 29,1 x 112,2 мм

<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	12-58 В DC (с возможностью подключения до двух источников питания (не входят в комплект поставки))
Макс. потребляемая мощность	3,82 Вт
Тепловыделение	13,03 БТЕ/час
MTBF	Более 25 лет
Система вентиляции	Пассивная
Температура	Рабочая: от -40 до 75 °C Хранения: от -40 до 85 °C
Влажность	При эксплуатации: от 5% до 95% без конденсата При хранении: от 5% до 95% без конденсата
<b>Прочее</b>	
Сертификаты	UL/CE/FCC NEMA-TS2 Соответствие EN50121-4
Безопасность	UL60950-1
EMI	47 CFR FCC Part 15 Subpart B (Class A) ICES-003 Issue 6 (Class A)
EMC	EN61000-6-2 EN61000-6-4
EMS	EN 61000-4-2 ESD Level 3 EN 61000-4-3 RS Level 3 EN 61000-4-4 EFT Level 3 EN 61000-4-5 Surge Level 3 EN 61000-4-6 CS Level 3 EN 61000-4-8
Климатические испытания	IEC 60068-2-27 Shock IEC 60068-2-32 Freefall IEC 60068-2-6 Vibration

<sup>1</sup> Источники питания DC не входят в комплект поставки.

## **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](mailto: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) 575-305

### **Адрес офиса в России:**

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

e-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru)



**D-Link®**  
Building Networks for People

Версия 1.0 2018-08-24