

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4-х и 6-портовые гигабитные коммутаторы с двумя SFP-слотами

> SF-G1022 SF-G1042



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.smartfiber.ru

Назначение

Неуправляемые гигабитные коммутаторы **SF-G1022** и **SF-G1042** предназначены для передачи данных между различными сетевыми устройствами (2 подключения - SF-G1022, 4 подключения - SF-G1042). Каждый коммутатор оснащен двумя SFP-слотами для установки SFP-модулей (в комплект поставки не входят), которые позволят подключить коммутаторы к Сети с помощью оптоволокна на расстояние в нескольких километров.

Комплектация*

- 1. Коммутатор SF-G1022/ SF-G1042 1 шт.
- 2. БП (DC5V, 2A) 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1шт.

Особенности

- Поддержка стандартов: IEEE 802.3z/AB; 10/100/1000Base-T; 1000-SX/LX;
- Количество портов Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с):
 2 (SF-G1022);
 4 (SF-G1042);
- Количество SFP-слотов: 2 (SF-G1022, SF-G1042);
- Скорость передачи каждого SFP-слота: 10/100/1000 Мбит/с;
- Коммутационная ёмкость интерфейсов: 12Гбит/с;
- «Горячая» замена SFP-модулей (без отключения и перезагрузки оборудования).

Описание элементов устройства





Б)

Рис.1 Вид спереди (A) SF-G1022, (Б) SF-G1042



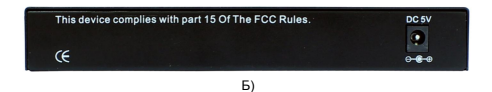


Рис.2 Вид сзади (A) SF-G1022, (Б) SF-G1042

Табл.1 Разъемы подключения

Наименование	Назначение	
TP1TP4	Разъемы RJ-45 подключения коммутируемого оборудования	
DC5V	Разъем подключения сетевого адаптера	
SFP1, SFP2	Слоты подключения SFP-модулей	

Табл.2 Индикаторы

Индикатор	Состояние	Значение	
100	Горит	Скорость передачи данных – 100Мбит/с	
1000	Горит	Скорость передачи данных – 1000Мбит/с	

Link/Act	Горит	Порт находиться в состоянии готовности	
Lilik/Act	Мигает	Осуществляется передача данных	
SFP1SFP4	Горит	Порт находиться в состоянии готовности	
35513554	Мигает	Осуществляется передача данных	
PWR	Горит	Питание устройства подключено	

Подключение



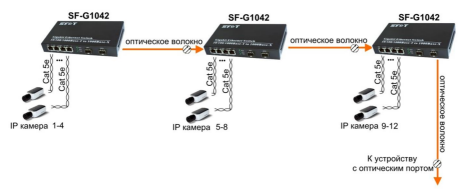


Рис.3 Схемы подключения SF-G1042 (SF-G1022 подключается аналогично)

Технические характеристики*

Модель	SF-G1022	SF-G1042	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3z/AB; 10/100/1000Base-T; 1000-SX/LX		
Количество портов Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)	2	4	
Количество SFP-слотов	2	2	
Скорость SFP-слота	10/100/1000 Мбит/с	10/100/1000 Мбит/с	
Размер таблицы МАС-адресов	1K	1K	
Объем буферной памяти	512Кбит	1Мбит	
Коммутационная ёмкость интерфейсов	12Гбит/с	12Гбит/с	
Питание	DC5V, 2A	DC5V, 2A	
Рабочая температура	0+50°C	0+50°C	
Температура хранения	-20+70°C	-20+70°C	
Относительная влажность	590 % (без конденсата)	590 % (без конденсата)	
Размеры (ШхГхВ),мм	27x125x85	30x140x90	

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.