



Руководство пользователя

1. Обзор

Неуправляемый Fast Ethernet коммутатор второго уровня SNR-S1906-2S предназначен для организации локальных сетей. Может быть использован для подключения малоэтажных домов к сети оператора связи. Коммутатор имеет 4 порта GigabitEthernet 10/100/1000 Мбит/с для подключения абонентских линий, 2 порта 1000Base-X (SFP) для подключения к волоконно-оптической сети. Каждый порт поддерживает автоматическое определение скорости и дуплекса, а также автоматическое определение режима MDI/MDI-X.

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать коммутатор убедитесь, что комплект поставки содержит:

- Коммутатор.
- Внешний блок питания.
- Руководство пользователя.

Пожалуйста свяжитесь с поставщиком немедленно, в случае обнаружение несоответствия в комплекте поставки, или повреждение его компонентов.

3. Описание имеющихся индикаторов

Ниже перечислены диодные индикаторы, имеющихся на передней панели коммутатора:

P1-4	Link / ACT	Горит если соединение, с подключенным к медному порту устройством, установлено, мигает во время передачи данных.
	10/100	Горит когда соединение на 100Мб/с и не горит если 10Мб/с
	100/1000	Горит когда соединение на 1000Мб/с и не горит если 100Мб/с
SFP1, SFP2		Горит если соединение, с подключенным к SFP порту устройством, установлено, мигает во время передачи данных.
Power		Горит если на коммутатор подается напряжение 5В.

4. Подготовка коммутатора к работе

1. Подключите блок питания к конвертеру и включите в розетку. Убедитесь, что индикатор Power загорелся.
2. Индикаторы у всех портов начнут мигать, это означает, что проходит внутренний тест. После окончания теста коммутатор готов к работе.

5. Технические характеристики

Коммутатор соответствует следующим стандартам:

Параметр		Значение
Скорость передачи данных	Витая пара	10/100/1000Мб/с
	Оптическое волокно	1000Мб/с
Дальность передачи	Витая пара	100М
	Оптическое волокно	Зависит от SFP
Поддерживаемы стандарты		10/100/1000Base-T, 1000Base-X
Таблица MAC адресов		1к
Светодиодные индикаторы		P1-7,SFP, Power
Контроль потока для RJ45 порта(flow control)		Автоматическое определение в режиме дуплекса
Электропитание		пер. ток - 220В(175-260В) 50Гц пост. ток - 5В/1А
Максимальная мощность потребления		4Вт
Влажность		5% ~ 90%
Температура	Рабочая	0~50С
	Хранения	0~70С
Размеры(В*Ш*Г)		30*140*90мм