

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5-ти портовый Gigabit Ethernet коммутатор с PoE

SW-8050/B SW-8050/C



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.osnovo.ru

#### Назначение

Коммутаторы **SW-8050/B** и **SW-8050/C** предназначены для организации передачи данных между различными сетевыми устройствами (до 5 подключений) с передачей питания на 4 устройства по технологии Power over Ethernet.

Данные коммутаторы применяются для объединения нескольких сетевых устройств (IP-камеры, IP-телефоны и пр.) в одну сеть или их подключения к уже существующей сети. Возможна подача питания (РоЕ до 30Вт) на подключенные устройства.

#### Комплектация\*

- 1. Коммутатор **SW-8050/B (SW-8050/C)** 1 шт.
- 2. Блок питания (AC220/DC56V) 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.

#### Особенности

Соответствие стандартам:

Store-and-Forward

Auto MDI/MDIX

Auto Negotiation

IEEE 802.3 10BaseT

IEEE 802.3u 100BaseTX

IEEE 802.3ab 1000BaseT

IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)

IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+)

IEEE 802.3x - Flow Control

- Скорость передачи данных: до 1000Мбит/с;
- Мощность РоЕ на один порт: до 30Вт;
- Суммарная мощность РоЕ:

62BT(SW-8050/B),

117BT (SW-8050/C)

## Внешний вид и описание элементов устройств

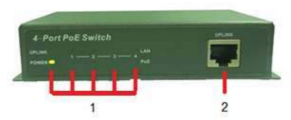


Рис.1 Коммутаторы SW-8050/В и SW-8050/С, вид спереди

Табл.1. Элементы коммутаторов SW-8050/В и SW-8050/С

Nº	Наименование		Назначение
1	LED- индикаторы	POWER	Питание коммутатора (вкл/выкл)
		UPLINK	Соединение с портом UPLINK (вкл/выкл)
		PoE	Подача питания на порт 1,,,4 (вкл/выкл)
		LAN	Соединение с портом 1,,,4 (вкл/выкл)
2	UPLINK		Разъем для подключения к Сети (uplink)

### Подключение



Рис.2 Схема подключения коммутаторов SW-8050/В и SW-8050/С

## Технические характеристики\*

Модель	SW-8050/B	SW-8050/C
Общее кол-во портов	5	
Кол-во портов GE+PoE	4	
Кол-во портов GE (не Combo порты)	1	
Мощность РоЕ на один порт (макс.)	30 Вт	
Суммарная мощность всех портов (макс.)	65 Вт	117 Вт
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at	
Метод подачи РоЕ	Метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	
Топология подключения	Звезда; Каскад	
Буфер пакетов	12КВ	
Таблицы МАС-адресов	1K	
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	10 Гбит/с	
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	7,44 Мбит/с	
Поддержка Jumbo Frame	9K	

Стандарты и протоколы	Store-and-Forward Auto MDI/MDIX Auto Negotiation IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802.3x - Flow Control	
Индикаторы	<ul><li>Power (на устройство)</li><li>Link/Activity (на порт)</li><li>PoE: Status/Activity (на порт)</li></ul>	
Питание	AC 100-240V, / 56VDC, 1.6A	AC 100-240V, / 56VDC, 2.14A
Энергопотребление (без нагрузки РоЕ)	3 Вт	
Размеры (ШхГхВ) (мм)	120x90x28	
Рабочая температура	0+50°C	

<sup>\*</sup> Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.