



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS27062S-250-4POE



**TR-NS27062S-250-4POE** – управляемый промышленный коммутатор с 4 PoE-портами 10/100/1000 Мбит/сек с возможностью подачи питания к подключенным устройствам по витой паре до 250 м и креплением под коммутационные шкафы.

### Комплектация:

- Коммутатор ..... 1 шт.
- Комплект крепления к DIN-рейке ..... 1 шт.
- Внешний датчик температуры ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.

### Гарантийное обслуживание:

- Три года гарантии на устройство со дня продажи.
- При отсутствии гарантийного талона гарантийный срок определяется со дня продажи.
- Гарантийный срок хранения изделия – 5 лет.

## Характеристики устройства:

<b>Модель</b>	<b>TR-NS27062S-250-4POE</b>		
<b>Порты Ethernet<sup>1</sup></b>	4 x 10/100/1000 Мбит/с (Base-TX) 2 x 100/1000 Мбит/с (Base-SX/LX) 1 x Consol (DB9 F/M)		
<b>Стандарты PoE</b>	Порты 1-2: IEEE 802.3af/at	Порты 3-4: IEEE 802.3af/at/bt	
<b>Максимальная мощность на порт</b>	Общая: 250 Вт Порты 1-2: до 30Вт		Порты 3-4: до 90Вт
<b>Распиновка питания по PoE</b>	Порты 1-2: DC+: 1/2 DC-: 3/6	Порты 3-4: DC+: 1/2/4/5 DC-: 3/6/7/8	
<b>Коммутационная способность</b>	56 Гбит/с		
<b>Скорость пересылки</b>	8.93Mpps		
<b>Размер буфера</b>	4 Мбайт		
<b>Размер таблицы MAC-адресов</b>	8000		
<b>Управление потоком</b>	Включено по умолчанию		
<b>Дальность передачи данных</b>	До 250 м (скорость передачи – 10 Мбит/с)		
<b>Режимы работы</b>	Normal mode VLAN CCTV		
<b>PD Alive<sup>2</sup></b>	Поддерживается. Перезапуск порта происходит через 180 сек после потери связи с устройством. Можно настроить от 30 до 600 сек.		
<b>Питание</b>	Только сеть: DC12-57V PoE: DC40-57V		
<b>Молниезащита</b>	Стандартный режим 6кВ Дифференциальный режим 4кВ		
<b>Защита от электростатического разряда</b>	Воздушный разряд 8кВ Контактный разряд 10кВ		
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	258Вт		
<b>Монтаж</b>	DIN рейка		
<b>Рабочая температура</b>	-40°C...80°C		
<b>Допустимая влажность</b>	5 – 90%		
<b>Масса, кг</b>	0.88		
<b>Размеры (Ш x Г x В), мм</b>	156 x 115 x 43		

<sup>1</sup> Сетевые параметры по умолчанию (IP-адрес: 192.168.0.1, имя пользователя: admin, пароль: admin).

<sup>2</sup> Подробнее смотрите в руководстве по эксплуатации на устройство.

## Функции ПО:

<b>Дальность передачи, тип кабеля</b>	10BASE-T: Cat6, Cat6e UTP(≤250м) 100BASE-TX: Cat5 или UTP(≤100м) 1000BASE-TX: Cat6 или UTP(≤100м) 1000BASE-SX: 62.5µm/50µm MMF(2м~550м) 1000BASE-LX: 62.5µm/50µm MM(2м~550м) или 10µm SMF(2м~5000м)
<b>VLAN</b>	Поддержка VLAN на основе порта (Port-based VLANs), Количество VLAN: 4096, 802.1Q VLAN
<b>Безотказность</b>	Поддержка STP Поддержка RSTP Поддержка MSTP
<b>Управление портами</b>	Port Mirror (many-to-one port mirroring), Поддержка изолирования портов Port Isolation, Port Flow Control: Half duplex, Full Duplex, Cable Sequence: auto-MDIX, автоматическая идентификация прямых и перекрестных кабелей, Negotiation Mode: автоматическая поддержка на портах
<b>IGMP Snooping</b>	Поддержка отслеживания IGMP v1/2/3 Поддержка MLD v1/2 Поддержка GMRP Protocol Registration
<b>Безопасность</b>	Поддержка привязки MAC, IP, порта, Поддержка ACL на основе IP и MAC
<b>QoS</b>	Алгоритм приоритета очереди портов 802.1p Поддержка COS/TOS Планирование очередей WRR Поддержка моделей планирования WRR, SP, WFQ
<b>Управление сетью</b>	Поддержка консоли, Telnet, TFTP, SSH Поддержка SNMP v1/v2/v3 Поддержка RMON v1/v2 Поддержка управления RMON
<b>Обслуживание</b>	Загрузка файла обновлений Системный журнал логов Восстановление заводской конфигурации

ДАТА ПРОДАЖИ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

Техническая поддержка  
105082, ул.Бакунинская, 71  
тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)