



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-NS14202S-185-16PoE



**TR-NS14202S-185-16PoE** – неуправляемый коммутатор с 16 PoE портами 10/100/1000 Мбит/сек с возможностью подачи питания к подключенным устройствам по витой паре.

### Комплектация:

- Коммутатор ..... 1 шт.
- Кабель с адаптером питания ..... 1 шт.
- Комплект крепежа для монтажа в стойку..... 2 шт.
- Винт ..... 6 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.

## Характеристики устройства:

<b>Модель</b>	<b>TR-NS14202S-185-16PoE</b>
<b>Порты Ethernet</b>	16 x 10/100/1000 Мбит/с (Base-T, PoE ports) 2 x 10/100/1000 Мбит/с (Base-T, Uplink) 2 x 1000 Мбит/с (Base-X, SFP)
<b>Дальность передачи, тип кабеля</b>	10BASE-T: кабель UTP категории 3, 5 (≤250m) 100BASE-TX: кабель UTP категории 5, 5e (≤100m) 1000BASE-T: кабель UTP категории 5e, 6(≤100m) 1000BASE-X: оптоволоконный кабель типа MMF, SMF
<b>Максимальная мощность на порт</b>	30Вт
<b>Стандарты PoE</b>	EEE802.3af/at
<b>Распиновка питания по PoE</b>	DC+: 1/2 DC-: 3/6
<b>Коммутационная способность</b>	40 Гбит/с
<b>Скорость пересылки</b>	29.76 Mpps
<b>Размер буфера</b>	4.1 Мбит
<b>Размер таблицы MAC-адресов</b>	8000
<b>Управление потоком</b>	Включено по умолчанию
<b>PD Alive<sup>1</sup></b>	Поддерживается
<b>Ключевые функции</b>	VLAN CCTV Mode <sup>2</sup>
<b>Допустимая влажность</b>	10 – 90 %
<b>Питание</b>	Built-in LED AC 100~240V 50/60HZ
<b>Молниезащита</b>	Стандартный режим: 6кВ Дифференциальный режим: 4 кВ
<b>Защита от электростатического разряда</b>	Контактный разряд: 6 кВ Воздушный разряд: 8 кВ
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	200 Вт (PoE: 185 Вт + Коммутатор: 15 Вт)
<b>Рабочая температура</b>	0°C...40°C
<b>Масса, кг</b>	4,2
<b>Размеры (Ш x Г x В), мм</b>	280 x 188 x 44

<sup>1</sup> Технология мониторинга состояния сетевой активности подключенного устройства.

<sup>2</sup> Технология обеспечения питания и передачи данных для подключённых устройств в PoE-порты коммутатора по витой паре на расстоянии до 250 метров.

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)