



**AT-NS-16P2G-2GS/L2-150 (F)**  
управляемый 16 портовый  
PoE коммутатор L2



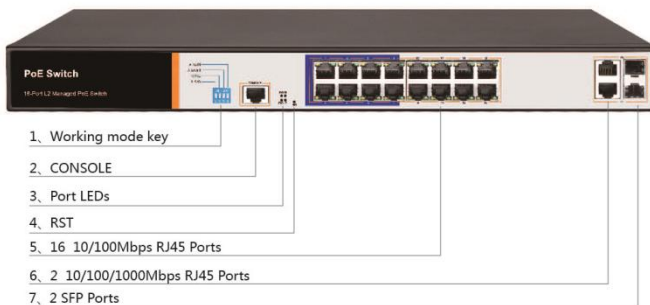
## Описание устройства

AT-NS-16P2G-2GS/L2-150 (F) - это управляемый коммутатор PoE для безопасной передачи данных по проводной сети и сетях Wi-Fi. Отвечает потребностям точек доступа Wi-Fi, IP-камер, WiFi-мостов, IP-телефонов и других типов оборудования. Устройство, произведено на новом поколении высокопроизводительных аппаратных и программных платформ. Downlink порты 10/100 Мбит / с и гигабитные порты Uplink линии связи, поддерживают управление уровня L2, комплексные механизмы безопасности, ACL / QoS и широкие возможности VLAN, просты в управлении и обслуживании, отвечают требованиям пользователей. Поддержка облачной платформы.

## Внешний вид

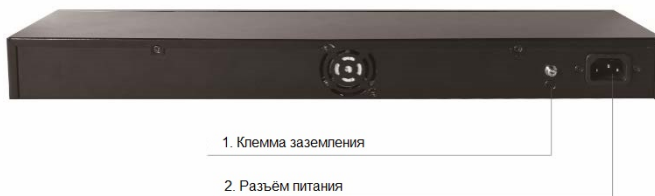
### ■ Передняя панель

Индикаторы работы, порты RJ45, кнопки переключения режимов (DIP), кнопка сброса, порты SFP, консольный порт



### Задняя панель

Разъём питания , клемма заземления



## Спецификация

Сетевой стандарт	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Порты	16 * 10/100/100Мб/с RJ45
	2 * 10/100/1000Мб/с RJ45
	2 Gigabit SFP порт (оптический порт)
	1 Console порт (консольный порт)
PoE	16 * 10/100/100Мб/с RJ45. Поддерживает PoE+
	Общая мощность 150Вт
	Максимальная мощность на порт - 46Вт, Поддержка HI-POE
Индикация LED	18 Link/Act индикаций
	16 PoE индикаций
	1 SYS индикатор
	1 Индикатор питания
Производительность	Режим переадресации: сохранение и переадресация
	Пропускная способность: 7.2 Гбит/с
	Скорость пересылки пакетов: 5.36 мбит/с
	Поддержка таблицы MAC-адресов 8K
Грозозащита	6кВ
Питание	AC 220В / 50-60Гц (блок питания встроенный)
Размер (ДxШxВ)	440ммx178ммx44мм