Уличный PoE коммутатор AT-NSR-8GP-2GS/L2-170-Box

Паспорт устройства

версия v.2.1

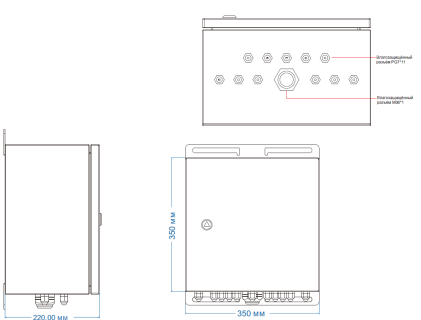


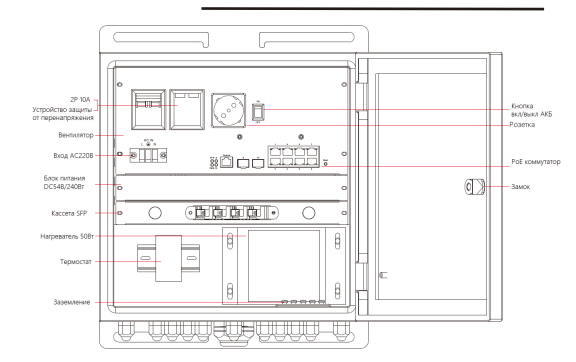
AT-NSR-8GP-2GS/L2-170-Вох это управляемый L2 гигабитный уличный коммутатор со встроенным источником бесперебойного питания, предназначенный для подключения до 8-ми IP-камер или других IP-устройств с питанием по PoE/PoE++ (до 60Вт на 1 и 2 портах), и организации передачи данных по волоконно-оптической линии.

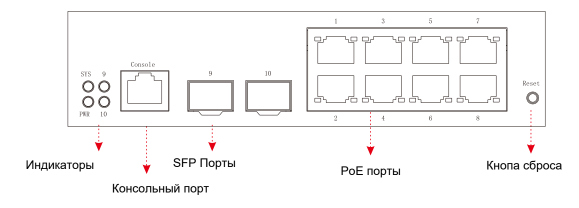
■ Особенности

- Напряжение питания АС100-240В, встроенная розетка АС220В
- 8 портов 10/100/1000Base-T PoE RJ45, 2 порта 1000Base-X SFP Uplink
- Поддержка управления уровня L2 с функциями QoS, AS VLAN, MSTP, управление портами, управление PoE
- Защита от перенапряжения 6 кВ, контакт 6кВ/8кВ воздух ESD
- Корпус бокса имеет водонепроницаемость (уровень защиты IP66), антикоррозийную обработку, подходит для дустановки на открытом воздухе.

Размеры









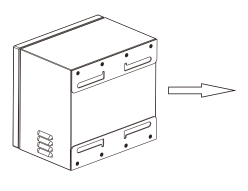
Комплектация

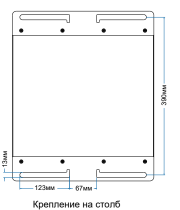
Устройство	1шт
Инструкция	1шт
Монтажный комплект	1шт
Ключ	1шт

установка •

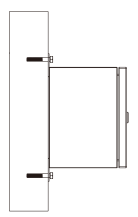
Руководство по установке

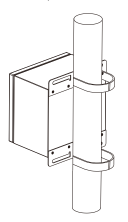
- 1. Пожалуйста, выверните 8 винтов с задней стенки шкафа
- 2. Далее отрегулируйте направление кронштейна и закрепите 8 винтов





Настенное крепление





ВНИМАНИЕ: Убедитесь что все винты полностью затянуты!

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ -

Item		
Питание	Входное питание	AC 100~240V, 50/60Hz, 10A
	Выход переменного напряжения	1 розетка СС54В, 240Вт
	Встроенный блок питания	DC54B, 240Вт
Ethernet порты	Порты	1-8 РоЕ порты :10/100/1000Base-Т , 30Вт. 1,2 порты 60Вт 9-10 порты: 1000Base-X SFP
		RJ45 (IEEE802.3af/at/bt
	Console порт	RJ45 to serial port (38400,8,N,1)
	Кнопка сброса (Reset)	Нажаь кнопку более чем на 5 сек.
	Кабель и расстояние	саt5e/6, до 100м
ББП	Резерв питания	При нагрузке 160Вт до 44мин
	АКБ	48В/5,2Ач, литий-железо-фосфатная батарея
Обогрев	Нагреватель	50Вт
Сетевые параметры	Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z
	Коммутационная способность	20 Гбит/с
	Скорость передачи пакетов	14.88Mpps
	Буферная память	1M
	Таблица МАС	8K
Индикация	Питание	1* красный Downlink 1~8
	UpLink 9~10	Зелёный - индикация Link/Act
	Downlink 1~8	Зелёный - индикация Link/Act Жёлтый- индикация питния РоЕ
Защита -	Грозозащита	6кВ, стандарт IEC61000-4-2
	ESD	Контакт: 6кВ/ Воздух 8кВ. Стандарт IEC61000-4-2
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-60℃~75℃
	Температура хранения	-65°C∼85°C
	Относительная влажность	0% до 95% (без конденсата)
Физические параметры	Размеры	350мм x 220мм x 350мм
	Корпус	Металл
	Цвет	Белый
	Bec	8кг