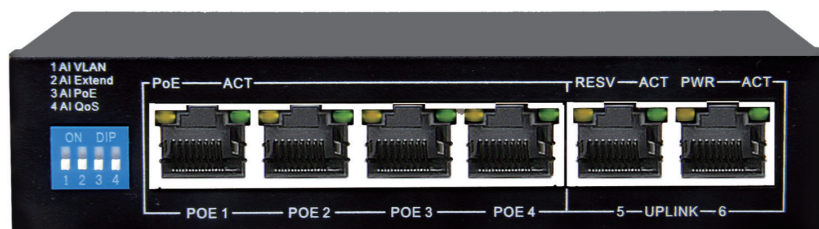




## Паспорт устройства

**AT-NS-4P2-60 (F)**

**6 портовый 10/100Mbps AI PoE коммутатор**



**EAC**

## **Описание:**

**AT-NS-4P2-60 (F)** - это 6-портовый интеллектуальный неуправляемый PoE-коммутатор с 4 рабочими режимами: режимом VLAN, режимом CCTV, режимом питания AI-POE и режимом QoS. По умолчанию все порты связаны между собой; Когда включен режим VLAN, 1-4 порты изолированы друг от друга, что позволяет эффективно подавлять сетевые помехи, что улучшает производительность сети. В режиме CCTV 1-4 порты могут эффективно передавать сигнал(информацию) на расстояние до 250 метров, что подходит для видеонаблюдения. В режиме питания AI коммутатор автоматически определяет рабочее состояние и в случае неисправности автоматически перезапускает порт (функция сторожевой таймер или watchdog). В режиме QoS, когда устройство перегружено, видеоданные обрабатываются в повышенном приоритете для обеспечения плавности видеопотока. Устройство поддерживает стандартные протоколы IEEE 802 af / at, а также автоматически обнаруживает и идентифицирует подключенные устройства, которые тоже соответствуют стандартам IEEE 802 af / at. Не нужно беспокоиться о возможности повреждения устройств, не поддерживающих PoE.

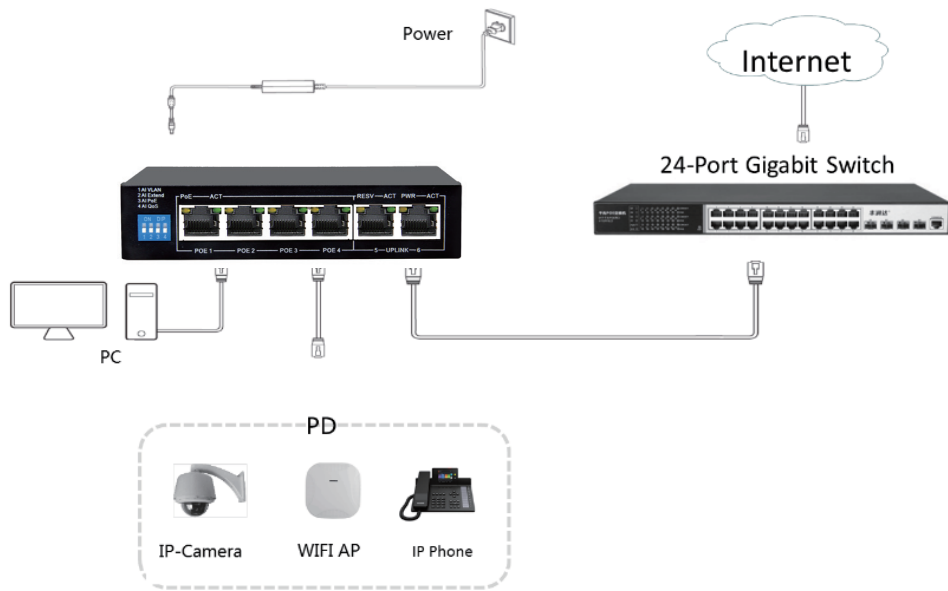
## **Основные характеристики:**

- **CCTV Extend:** 1-4 порты поддерживают передачу данных на расстояние 250 метров (при использовании кабелей Cat5e и Cat6)
- **VLAN:** Изолированные порты 1-4 для борьбы с сетевыми помехами и улучшения производительности сети.
- **QoS:** Настройка приоритетов сети. Например, при выборе видео, данные обрабатываются для обеспечения плавности видеопотока.
- **AI-POE:** Автоматическое определение порта потребления энергии, нахождение неисправного порта и его перезагрузка.
- Поддержка беспроводных точек доступа и сетевых камер видеонаблюдения, подключённых по кабелю Cat5e;
- Поддержка стандартов IEEE802.3af/at;
- Поддержка зависящего от среды передачи данных интерфейса (Auto MDI/MDIX)
- Интеллектуальный источник питания, низкое энергопотребление, обеспечивают потребность в мощности терминала PD
- Защищенная цепь питания, что позволяет защитить подключаемое оборудование;
- Питание подается только на устройство, которое поддерживает передачу питания PoE;
- Отсутствие в конструкции вентилятора для экономии энергии и защиты окружающей среды;
- Поддержка функции энергосбережения.

**Технические характеристики:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Интерфейсы                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 downlink PoE порта 10/100Mbps RJ45 (1~4)</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 uplink порта 10/100Mbps RJ45 (5~6)</li> </ul>   |
| Скорость передачи данных      | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 100Mbps full Duplex, 10 или 100Mbps Half Duplex</li> </ul>  |
| Сетевые стандарты и протоколы | <ul style="list-style-type: none"> <li>· IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</li> </ul>                            |
| Функции                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Коммутационная способность: 1.2Gbps (no block))</li> </ul>  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Network delay (100 to 100M bps) : до 20 μs (64б пакеты)</li> </ul>                                      |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Фильтрация кадров и скорость передачи:<br/>10M порт до 14,800pps<br/>100M порт до 148,800pps</li> </ul> |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Power</li> </ul>  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· LINK/ACT</li> </ul>   |
| POE пины питания              | <ul style="list-style-type: none"> <li>1/2, 3/6;</li> </ul>  |
| Мощность                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Максимальная мощность на один порт до 30Вт .</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Бюджет PoE: 60Вт;</li> </ul>  |
| Параметры                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Размеры (ДхШхВ) : 125мм x 75мм x 27мм</li> </ul>  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Вес: 0.75кг</li> </ul>  |
| Условия эксплуатации          | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Рабочая температура: 0°~40°C</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Допустимая влажность: 10%~ 90%, без конденсата</li> </ul>   |
| EMC                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>· CE Class B</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· FCC Part 15, Class B</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· VCCI Class B</li> </ul>   |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· C-Tick</li> </ul>   |
| Безопасность                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· CE/ROHS/FCC/CCC</li> </ul>  |

## Подключение:



Примечание: Схема подключения представлена только для справки.

## Меры предосторожности:

1. В целях безопасности не открывать корпус самостоятельно;
2. Пожалуйста, будьте осторожны, есть риск сильного удара тока, когда устройство включено;
3. Пожалуйста выбирайте адаптер питания достаточной мощности, чтобы использовать максимальный бюджет всех PoE портов;
4. Пожалуйста не используйте устройство во влажной среде, исключайте попадание воды внутрь корпуса;
5. Пожалуйста включайте питание после подключения к сети;
6. Пожалуйста не подключайте/отключайте кабели , когда устройство включено;
7. Пожалуйста не включайте устройство, находящееся под воздействием большого количества пыли;
8. Пожалуйста не кладите на устройство тяжелые вещи во избежание его порчи;
9. Согласно стандарту IEEE802.3AF/AT, пожалуйста используйте кабель Cat.5 или выше, дальность передачи данных до 250 м;
10. Пожалуйста не превышайте максимальную выходную мощность PoE коммутатора, когда подключено больше 1 устройства;
11. Устройство предназначено для использования внутри помещений, для использования на улице установите его в термошкаф.