# [Назначение устройства]

Неуправляемый РоЕ коммутатор AN-S6P4-65 предназначен для подключения сетевых устройств и обеспечения питания устройств по стандарту РоЕ IEEE802.3af/at.

Внимание! Данные коммутаторы не содержат средств шифрования и криптографических алгоритмов (функций). Коммутаторы работают исключительно по проводным линиям и не имеют радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧУ).

# [Описание устройства]

Коммутатор оснащен портами 10/100M Fast Ethernet с поддержкой PoE IEEE802.3af/at и автоматическим определением подключаемых PoE устройств. Кроме того, в коммутатор имеет отдельные 10/100M FE Uplink порты для подключения по медному кабелю к локальной сети Ethernet или другому коммутатору.

При помощи блока переключателей реализуется функция Link extension (режим CCTV) - дальность передачи до 250м на скорости до 10Мбит/с и режим VLAN (изоляция портов). Коммутаторы поддерживают функцию автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах.

# [Комплект поставки]

| РоЕ коммутатор         | 1 шт. |
|------------------------|-------|
| Паспорт                | 1 шт. |
| Сетевой кабель питания | 1 шт. |

# [Меры безопасности]

Это продукт Класса защиты 1 (снабжен защитным заземлением). Вилка должна быть вставлена в сетевую розетку, снабженную заземляющим контактом. При необходимости, подключите заземляющий проводник к заземляющему контакту на корпусе устройства. Обрыв заземляющего проводника может сделать устройство опасным.

**Внимание!** Перед использованием изучите руководство пользователя на РоЕ коммутатор на сайте www.amatek.su

# [Технические характеристики и функции]

| Стандарты и                   | IEEE 802.3 10BASE-T                     |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
|                               |   |  |  |  |
|                               | IEEE 802.3u 100BASE-T                   |  |  |  |
| протоколы                     | IEEE 802.3u 100BASE-TX                  |  |  |  |
|                               | IEEE 802.3x Flow control                |  |  |  |
| Стандарт РоЕ                  | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at              |  |  |  |
| Метод РоЕ                     | A (1,2+; 3,6 -)                         |  |  |  |
| Макс. мощность                | 15,4Вт (IEEE 802.3af),                  |  |  |  |
| РоЕ на один порт              | до 30Bт (IEEE 802.3at)                  |  |  |  |
| Бюджет РоЕ                    | 65Вт                                    |  |  |  |
| Дальность                     | 10BASE-T: Cat5 UTP и выше ≤250м         |  |  |  |
| передачи                      | 100BASE-TX: Cat5 UTP и выше ≤100м       |  |  |  |
| Коммутационная<br>матрица     | 1,6Гбит/с                               |  |  |  |
| Скорость<br>пересылки пакетов | 1.25Mpps                                |  |  |  |
| Таблица<br>МАС-адресов        | 2K                                      |  |  |  |
| Защита портов                 | 6KB ESD                                 |  |  |  |
| Размеры                       | 202х104х44.5мм                          |  |  |  |
| Bec                           | 0.98кг                                  |  |  |  |
| Окружающая<br>среда           | Рабочая температура: -20 - +55°C        |  |  |  |
|                               | Температура хранения: -40 - +75°C       |  |  |  |
|                               | Макс. относительная влажность: 95%, без |  |  |  |
|                               | конденсата                              |  |  |  |
| Питание                       | АС 100-240В, 50/60Гц                    |  |  |  |

**Примечание:** Дизайн, технические характеристики и комплектация изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

# [Режимы работы РоЕ портов]

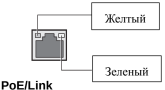
Переключатель на передней панели позволяет выбрать режим работы PoE портов коммутатора.

| Режим   | Функция                  | Описание   |  |
|---------|--------------------------|--|--|
| Default | Стандарт.<br>режим       | РоЕ порты работают в обычном<br>режиме   |  |
| Extend  | Режимы<br>CCTV и<br>VLAN | РоЕ порты поддерживают передачу данных и питания на расстояние до 250 метров со сниженной скоростью до 10Мбит/с. VLAN - изоляция портов. |  |

# [Режимы работы индикаторов передней панели]

| Индикатор   | Функция               | Статус | Описание          |
|-------------|-----------------------|--------|-------------------|
| PWR         | Питание               | Горит  | Питание подано    |
|             |                       | Выкл.  | Питание выкл.     |
| Extend      | Режим CCTV            | Горит  | Режим ССТV вкл.   |
|             |                       | Выкл.  | Режим CCTV выкл.  |
| PoE         | Питание РоЕ           | Горит  | РоЕ подано        |
|             |                       | Выкл.  | РоЕ выкл.         |
| Link<br>ACT | Сетевая<br>активность | Горит  | Соединение подкл. |
|             |                       | Выкл.  | Соединение откл.  |
|             |                       | Мигает | Передача данных   |

# Индикаторы портов

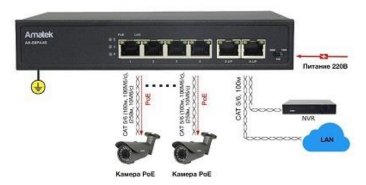


#### POE/LIIIK

- Индикатор горит желтым: питание РоЕ-устройств.
- Индикатор горит постоянно зеленым, если порт Еthernet подключен к работающему порту устройства. Мигает при передаче данных через порт LAN.

### [Типовая схема подключения]

Ниже приведена типовая схема подключения сетевых устройств к РоЕ коммутатору.



# [Транспортировка и хранение]

Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

# [Правила утилизации]

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Утилизация изделия может производиться без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

# [Гарантийные обязательства]

Изготовлено в Китае.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере после названия модели в формате «ДДММГГ»).

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

• несоответствие серийного номера, предъявляемого

оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;

- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб;
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

(Модель)

(Серийный номер)

(Дата продажи)

Продавец

м.п.

Покупатель

м.п.

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр Amatek по адресу:

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный) Эл. почта: remont@amatek.su

www.amatek.su

# **Amatek**

# РоЕ коммутатор паспорт

**Модель:** AN-S6P4-65

