

【Описание устройства】

Промышленные неуправляемые PoE коммутаторы AMATEK предназначены для организации отказоустойчивых сетей передачи данных на промышленных объектах.

Коммутаторы оснащены портами 10/1001000Мбит/с GE с поддержкой технологии PoE IEEE802.3af/at и автоматическим определением подключаемых PoE устройств. Кроме того, коммутаторы имеют отдельные 1000Мбит/с Uplink SFP слоты для подключения по оптоволоконному кабелю (необходим SFP модуль). Коммутаторы поддерживают функцию автоматического определения MDI/MDIX подключения на всех портах.

PoE (Power over Ethernet) - технология, позволяющая передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными, через стандартную витую пару в сети Ethernet.

Промышленные PoE коммутаторы выполнены в металлическом корпусе, имеют степень защиты IP40 и пассивный (fanless) тип охлаждения. Данные PoE коммутаторы предназначены для работы в тяжелых климатических условиях с диапазоном рабочей температуры от -40°C до 85°C.

Защита портов от импульсных перенапряжений (грозозащита) обеспечивает защиту от электростатического разряда: общее напряжение 6кВ (ESD), контактного разряда 8кВ, воздушного разряда 15кВ.

【Комплект поставки】

- PoE коммутатор 1 шт.
- 4-х контактная клеммная колодка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Внимание! Дизайн, характеристики и программное обеспечение устройства могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Обновленные версии данного руководства размещаются на сайте www.amatek.su

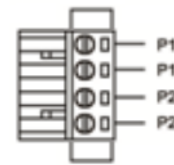
【Технические характеристики и функции】

Модель	AN-SXG6P4A	AN-SXG10P8A
Количество портов	4 x 10/100/1000Мбит, RJ45 2 x 1000Мбит/с SFP слота	8 x10/100/1000Мбит/с, RJ45 2 x 1000Мбит/с SFP слота
Кол-во портов PoE	4	8
Стандарт PoE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE	
Метод PoE	Метод А (1,2+; 3,6 -)	
Макс. мощность PoE на один порт	15,4Вт (IEEE 802.3af), до 30Вт (IEEE 802.3at)	
Макс. бюджет PoE	120Вт	240Вт
Стандарты и протоколы (зависит от модели)	IEEE802.3i (10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-TX), IEEE802.3z(1000Base-X), IEEE802.3z(1000Base-LX), IEEE802.3x(Flow Control)	
Средняя наработка на отказ (MTBF)	100 000 часов	
Пропускная способность	20Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	8.93Mpps	16.86Mpps
Таблица MAC-адресов	8К	
Питание	DC 44 -56В (с PoE) / DC 12В (без PoE)	
Грозозащита	Общее напряжение 6кВ (ESD), контактного разряда 8кВ, воздушного разряда 15кВ	
Тип корпуса	Металлический, IP40, крепление на DIN-рейку 35мм	
Размеры	145мм x 110мм x 38мм	150мм x 110мм x 50мм
Вес	0.7кг	0.8кг
Окружающая среда	Рабочая температура: -40 - +85°C Температура хранения: -40 - +85°C Макс. относительная влажность: 95%, без конденсата	

【Меры безопасности】

- Не используйте источник питания с характеристиками, отличными от указанных производителем.
- Не подвергайте устройство воздействию высокой влажности или пыли.
- Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе устройства. Не кладите посторонние предметы на устройство.
- Обслуживание устройства должно выполняться только квалифицированными техническими специалистами.

【Установка и подключение】

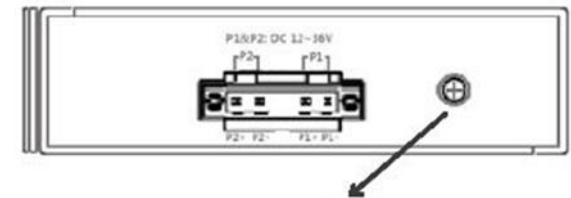


Подключение питания:

- 4-контактный промышленный терминал
- Входное напряжение DC 12–56 В
- Основной вход питания P1+ и P1-
- Резервный вход питания P2+ и P2-

Заземление устройства

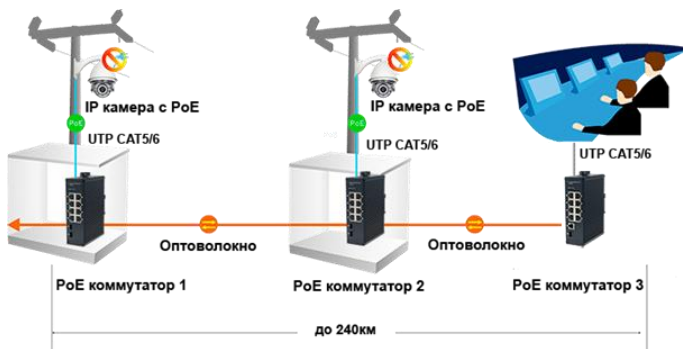
Это продукт Класса защиты 1 (снабжен защитным заземлением). Подключите заземляющий проводник к заземляющему контакту на корпусе устройства. Любой обрыв заземляющего проводника внутри или за пределами устройства может сделать его опасным.



Подключить с заземляющим проводником

【Типовая схема подключения】

Ниже приведена типовая схема подключения промышленных PoE коммутаторов.



【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.

【Гарантийные обязательства】

Изготовлено в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо и импортер:

ООО «Легарда», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом.2-Н, комн.322.

Эл. почта: info@amatek.su; Тел.: 8-800-707-10-40.

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 (если таковые имеются);
- 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.

(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

Промышленный PoE коммутатор ПАСПОРТ

Модели:
AN-SXG6P4A,
AN-SXG10P8A

