

Amatek



AN-PI15PG

Инжектор PoE

Руководство пользователя



EAC

Особенности.....	1
Устройство	1
Установка.....	1
Решение проблем.....	2

1 Особенности

- Инжектор PoE для 10/100/1000BaseT
- Встроенный AC/DC конвертер – не нужен внешний источник питания
- Защита от перегрузок и коротких замыканий
- Передача данных и питания по порту RJ-45
- Обеспечивает дальность питания до 100 м
- Компактный размер, малый вес
- Простая установка
- Распиновка выхода PoE: V+(pin3/6), V-(pin1/2)
- Параметры PoE: 48V/0.32A

2 Устройство



- 1) **Сетевая вилка.**
- 2) **Data IN:** Разъем кабеля локальной сети.
- 3) **PoE OUT:** Разъем для подключение оконечного устройства с питанием по PoE.

3 Установка

Перед установкой:

- Не закрывайте инжектор посторонними предметами для обеспечения эффективного охлаждения. Избегайте установки в местах с повышенной влажностью, температурой, запыленностью и вибрацией.
- Убедитесь в том, что суммарная длина кабеля локальной сети от источника до потребителя не превышает 100 м. Этот инжектор не является репитером и не усиливает сигнал данных.
- Вы можете использовать сплиттер, расположив его как можно ближе к оконечному устройству.
- В данном инжекторе отсутствует выключатель питания; для выключения просто извлеките его из розетки

переменного тока.

Установка:

- Подключите инжектор к розетке переменного тока 100-240VAC.
- Подключите кабель локальной сети к порту Data IN и кабель оконечного устройства к порту PoE OUT.

4 Решение проблем

Оконечное устройство включилось, но нет передачи данных:

- Убедитесь в том, что индикатор порта на передней панели постоянно горит.
- Если используется внешний сплиттер, замените его на заведомо исправный.
- Убедитесь в том, что используется стандартный UTP/FTP кабель категории 5 с прямым подключением (не перекрестным).
- Проверьте, что длина кабеля Ethernet составляет менее 100 метров от источника до нагрузки / удаленного терминала.
- Попробуйте подключить этот же терминал к другому инжектору PoE, если он работает, возможна неисправность порта или соединения RJ45.

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.

<p>Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).</p> <p>Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none">● 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.	<h3>Информация о приобретении</h3> <p>_____</p> <p>(Модель)</p> <p>_____</p> <p>(Дата продажи)</p> <p>Продавец _____</p> <p>Покупатель _____</p> <p>Мп _____</p> <p>В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр</p> <p>Amatek по адресу:</p> <p>194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10</p> <p>Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)</p> <p>Эл. почта: remont@amatek.su</p>
---	--