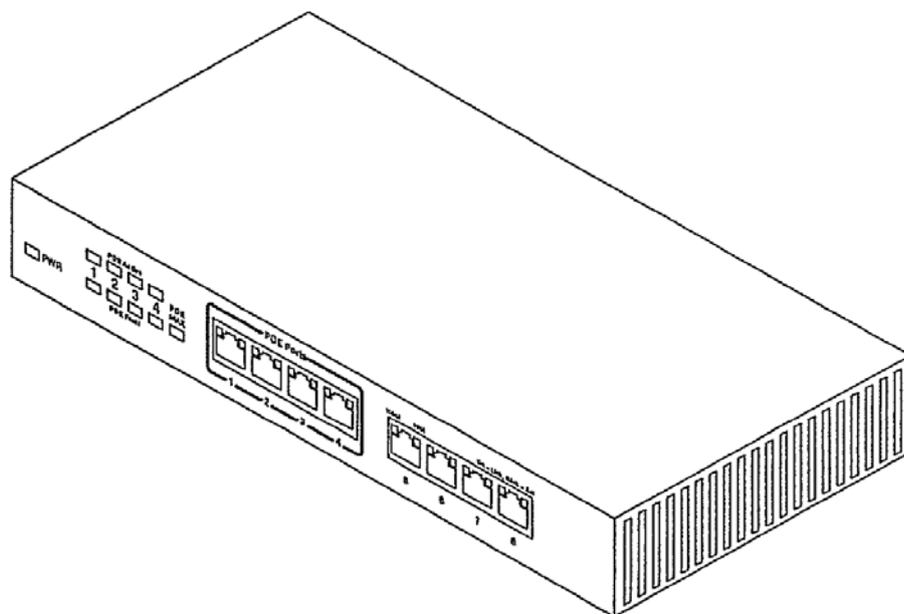


КОММУТАТОР

8-портов 10/100 Мбит/с, 4 порта PoE
1039/44
ПАСПОРТ



Санкт-Петербург

2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коммутатор 1039/44 с помощью Power over Ethernet (PoE) способен передавать данные и питание по одному кабелю Cat-5. Восемь портов Fast Ethernet работают на скоростях 10/100 Mbps, а порты с 1 по 4 используют PoE стандарт IEEE 802.3af и автоматически определяют устройства совместимые с PoE.

Коммутатор обеспечивает 53W на все 4 порта PoE для питания всех устройств ipvoice поддерживающих стандарт PoE.

Ограничения: запрещается подключать к коммутатору более двух панелей вызова 1039/13 или 1039/18.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания

На входе: 1.5A @ 100/240Vac 50/60Hz

На выходе: 1.25A @ 48Vdc

Коммутатор

На входе: 1.25A @ 48Vdc

На выходе: 48Vdc 15.4W на каждый PoE порт

Максимум 53W на все порты с 1 по 4

Диапазон рабочей температуры: 0 до 40°C

Относительная влажность при эксплуатации: не более 90%, без выпадения конденсата

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте только источник питания, входящий в комплект. Перед подключением источника питания с сеть проверьте соответствие напряжения в точке подключения.
- Не выдёргивайте кабель питания за провод для отключения устройства от питающей сети.
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможно попадание на него атмосферных осадков, или в местах с высокой влажностью. Не допускайте попадания внутрь устройства влаги или посторонних предметов. В случае если это произошло, отключите устройство и свяжитесь с квалифицированными специалистами.
- Никогда не вскрывайте устройство. При возникновении неполадок свяжитесь с квалифицированными специалистами или официальным сервисным центром.
- Для предотвращения поражения электрическим током или повреждения устройства не прикасайтесь к устройству влажными руками.
- Не используйте устройство, если оно упало, или если повреждён внешний корпус. При использовании повреждённого устройства высок риск коротких замыканий. Свяжитесь с продавцом или официальным сервисным центром.
- Для предотвращения перегрева устройства располагайте его в местах, обеспечивающих свободную циркуляцию воздуха через отверстия в корпусе. Не располагайте поблизости нагревательные приборы. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

PWR – индикация питания

Светится зеленый	На коммутатор подается питание
Выключен	Питание на коммутатор не подается

Индикация PoE портов с 1 по 4

Poe Active – зеленые светодиоды

Светится зеленый	Устройство, поддерживающее PoE, подключено к порту (с 1 по 4) и корректно запитано
Выключен	Отсутствует устройство поддерживающее PoE

Poe Fault – желтые светодиоды

Светится желтый	Отсутствует питание порта (с 1 по 4) в связи со следующими возможными проблемами: <ul style="list-style-type: none">– Короткое замыкание на линии– Требуемая мощность превышает доступный лимит– Требуемое напряжение находится вне диапазона (44-57Vdc)
Выключен	Порт PoE работает корректно

Poe Max – Желтый светодиод

Светится желтый	Это означает, что доступно менее 7W питания по PoE
Мигание желтого	Это означает, что светодиод Max PoE был активен в течение двух предшествующих минут
Выключен	По меньшей мере, 7W доступно для других устройств

Зеленые светодиоды Ethernet портов (с 1 по 8)

Светится зеленый	Подключение к порту работает корректно
Мигание зеленого	Передача/прием информации
Выключен	Подключение отсутствует

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к установке и эксплуатации. В течение 12 месяцев от даты поставки оборудования Поставщик обязуется бесплатно производить ремонт неисправного оборудования. При отсутствии в паспорте даты продажи, гарантийный срок считается от даты изготовления.

Ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика по адресу:

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.8Н.

Доставка оборудования до гарантийной мастерской производится покупателем.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- Нарушение настоящей Инструкции;
- Наличие механических повреждений, повлекших выход из строя оборудования;
- Наличие следов воздействия на оборудование воды или агрессивных веществ;
- Наличие следов вмешательства в схему оборудования.

Дата поставки « ____ » « _____ » 20 ____ г

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191123, Фурштатская ул., дом 33, офис 8 Н – 9Н
Тел./факс: (812) 441-3283, 441-3041
e-mail: spb@urmet.ru

Поддержка ONLINE:
(495) 974-3065

www.urmet.ru

МОСКВА

127055, ул. Лесная, дом 43
Тел./факс: (499) 973-1981,
978-5163
e-mail: msk@urmet.ru