



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОЕ коммутаторы

Оглавление

Глава 1 POE коммутаторы KENO	4
1.1 Описание.....	4
1.2 Передняя панель.....	4
Глава 2 Установка оборудования.....	5
2.1 Меры предосторожности.....	5
2.2 Установка	5
2.3 Установка в стойку 19”	6
2.4 Подключение питания.....	6

Комплектация

Пожалуйста, откройте упаковку нашего изделия как можно аккуратнее, и убедитесь в наличии полной комплектации.

Упаковочный лист POE коммутатора KENO:

- POE коммутатор KENO
- Кабель питания AC
- Инструкция по эксплуатации
- Компоненты для инсталляции

Если один из перечисленного компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь к представителю сервисной службы за помощью.

Глава 1 POE коммутаторы KENO

Благодарим за приобретение нашего продукта!

Данное краткое руководство является инструкцией по эксплуатации системы.

Сохраните его для дальнейшего использования!

1.1 Описание

1) POE коммутаторы KENO

Модель	Количество портов	POE	POE Стандарт	Мах. нагрузка на канал	Общая нагрузка
KN-SW401POE	4*10/100M PoE порта; 1*10/100M порт;	4	IEEE 802.3af/at	30W	65W
KN-SW800POE	8*10/100M PoE портов;	8	IEEE 802.3af/at	30W	150W

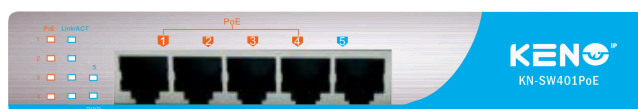
Таблица 0-1 Список POE устройств KENO.

1.2 Передняя панель

KN-SW401POE

4*10/100M PoE порта + 1*10/100M порт.

Суммарная нагрузка по всем портам не более: 65W;



Картинка 0-1 KN-SW401POE передняя панель

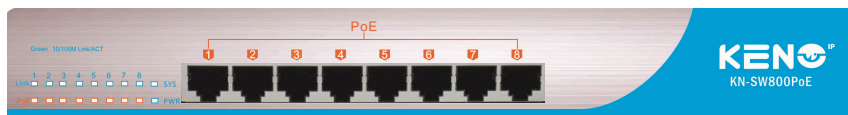
LED Индикатор

LED Индикатор	Описание	LED Colors	LED States	Функция
Питание	PWR	Красный	On	Питание включено.
			Off	Питание выключено.
POE питание	POE	Красный	On	POE питание на канале.
			Off	Канал работает без POE.
			Мерцает	Ошибка на POE канале, или превышен лимит потребления энергии. Переподключите канал.
Data	10/100M LINK/ACT	Зеленый	On	Есть соединение.
			Off	Нет соединения.
			Мерцает	Канал передает данные.

KE-SW800POE

8*10/100M PoE портов.

Суммарная нагрузка по всем портам не более: 150W



Картинка 0-2 KN-SW800POE передняя панель

- LED индикация аналогична модели KN-SW401POE

Глава 2 Установка оборудования

2.1 Меры предосторожности

- 1) Во избежание повреждения устройства, не используйте его во влажной среде и вблизи открытых источников, содержащих жидкость.
- 2) Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность, устройство сломается при падении с небольшой высоты.
- 3) Пожалуйста, проверьте и убедитесь, что рабочее напряжение является соответствующим, указанным на коробке и стикере устройства.
- 4) Пожалуйста, используйте заземление при использовании устройства.
- 5) Держите устройство вдали от источников тепла, и мощных источников радиоволн.
- 6) Как и другие устройства с использованием полупроводниковых элементов, может быть повреждено при частом отключении и включении питания. Пожалуйста, при повторном включение устройства в сеть питания, подождите 3-5 сек.
- 7) Пожалуйста, отключайте питания при чистке устройства. Не протирайте устройство влажной тканью и тканью с иными пропитками.
- 8) Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации, устройство нужно использовать в помещениях с проветриваемой средой. Оставляйте 10-15см пространства над поверхностью устройства.

2.2 Установка

- 1) Установите устройство вертикально поверхности.
- 2) Приклейте четыре черные резиновые ножки на нижнюю сторону устройства.



Примечание: Коммутаторы с пятью портами и меньше, предназначены для установке только на поверхностях (не для 19" стойки).

2.3 Установка в стойку 19"

Примечание: Устройства с восемью и более портов, могут быть установлены в 19" стойку стандарта Electronic Industries Association(EIA).

- 1) Пожалуйста, с начала закрепите две Г – образные скобы по бокам устройства, с помощью винтов, входящих в комплект поставки.
- 2) Далее закрепите устройство в 19" стойке

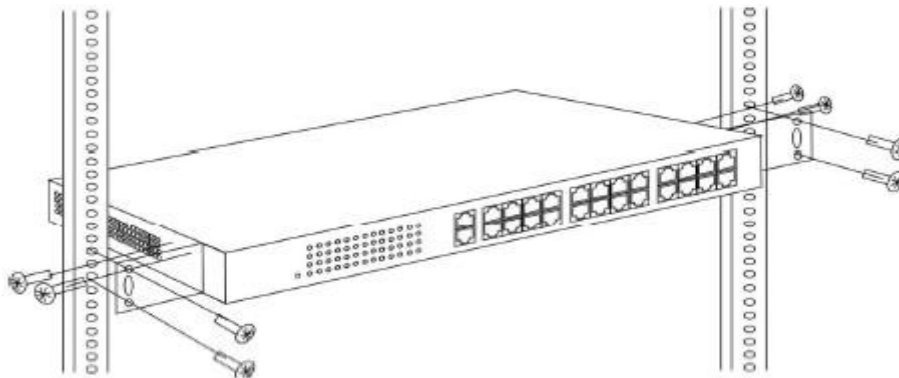


Рисунок 0-1 Установка в стойку

2.4 Подключение питания

POE коммутаторы KENO предназначены для эксплуатации в сетях с напряжением AC 90~264V/50~60Hz. Для подключения используйте однофазные розетки с заземлением.

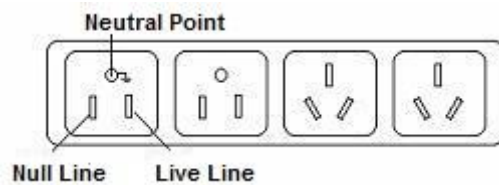


Рисунок 0-2 Варианты розеток



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



76

Изготовитель:
KENO LLC.

Адрес:

.116 .7,

88001002132

Страна-производитель: