

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОЕ коммутаторы



Оглавление

Глава 1 РОЕ коммутаторы KENO	4
1.1 Описание	
1.2 Передняя панель	
Глава 2 Установка оборудования	
2.1 Меры предосторожности	
2.2 Установка	
2.3 Установка в стойку 19"	
2 4 Полкпючение питания	f



Комплектация

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

Упаковочный лист РОЕ коммутатора KENO:

- РОЕ коммутатор KENO
- Кабель питания АС
- > Инструкция по эксплуатации
- > Компоненты для инсталляции

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



Глава 1 РОЕ коммутаторы KENO

Благодарим за приобретение нашего продукта!

Данное краткое руководство является инструкцией по эксплуатации системы.

Сохраните его для дальнейшего использования!

1.1 Описание

1) РОЕ коммутаторы КЕПО

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

Таблица 0-1 Список РОЕ устройств KENO.

1.2 Передняя панель

KN-SW401POE

4*10/100М РоЕ порта +1*10/100М порт.

Суммарная нагрузка по всем портам не более: 65W;



Картинка 0-1 KN-SW401POE передняя панель

LED Индикатор

LED	O=140011140	LED	LED	фицана	
Индикатор	катор Описание Cold		States	Функция	
Питание	PWR	Красный	On	Питание включено.	
			Off	Питание выключено.	
РОЕ питание РОЕ		Красный	On	РОЕ питание на канале.	
	DOE		Off	Канал работает без РОЕ.	
	FUE		Мерцает	Ошибка на РОЕ канале, или превышен лимит	
				потребления энергии. Переподключите канал.	
Data	40/400M	10/100M LINK/ACT	On	Есть соединение.	
	LINK/ACT		Off	Нет соединения.	
			Мерцает	Канал передает данные.	



KE-SW800POE

8*10/100М РоЕ 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 повторным 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 помещения с проветриваемой средой. Оставляйте 10-15см пространства над поверхностью устройства.

2.2 Установка

- 1) Установите устройство вертикально поверхности.
- 2) Приклеите 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 началу закрепите две Г образные скобы по бокам устройства, с помощью винтов, входящих в комплект поставки.
- 2) Далее закрепите устройство в 19" стойке

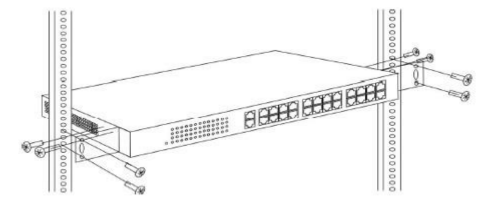


Рисунок 0-1 Установка в стойку

2.4 Подключение питания

РОЕ коммутаторы KENO предназначены для эксплуатации в сетях с напряжением AC 90^{\sim} $264V/50^{\sim}60$ Hz. Для подключения используйте однофазные розетки с заземлением.

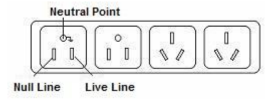


Рисунок 0-2 Варианты розеток



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. .116 .7,

Адрес:



