

Часть портов гигабитные,  
упрощенный коммутатор (без  
Возможности установки модулей  
PRP/HSR, RS, PTP и др.)

Все порты могут  
быть гигабитные

Поддержка расширенного  
пакета стандартов

Управляемый  
Коммутатор  
Symanitron Energy

SK или K –  
сертификация KEMA

Порты PoE

**SEWM 3 G28 GS/ G/GB SKT A M/I P - D**

Уровень

Количество  
портов

Поддержка  
PTPv2

Часть портов  
гигабитные

Все оптические порты  
могут быть только  
одного типа

Порты PoE

Возможно три варианта:

- 1) «3» – Уровень 3, в стойку 19”
- 2) «2» – Уровень 2, в стойку 19”
- 3) Без обозначения – Уровень 2 и крепление на DIN-рейку

Примечание: полная комбинация букв и цифр не является обязательной, возможны различные сочетания в зависимости от комплектации коммутатора

Монтаж на DIN-рейку

Управляемый коммутатор	Уровень устройства	Все порты в коммутаторе могут быть гигабитные	Количество портов	Гигабитные порты	Макс. скорость портов	Установка на DIN-рейку
<b>SEWM</b> – для энергетики	<b>3</b> – уровень 3, устройство в 19” стойку	<b>G</b>	<b>28</b>	<b>G</b> или <b>GB</b> – часть портов гигабитные	<b>SK</b> или <b>K</b> - сертификация Kema	<b>- D</b>
	<b>2</b> – уровень 2, устройство в 19” стойку				<b>A</b> – поддержка расширенного пакета стандартов	
				<b>Без обозначения</b> – Уровень 2, устройство на DIN-рейку	<b>GS</b> – часть портов гигабитные, упрощенный коммутатор (без возможности установки модулей с дополнительным функционалом PRP/HSR, RS, PTP и др.)	
<b>T</b> – поддержка PTPv2						
<b>P</b> – порты PoE						

## Примеры:

**SEWM9A-D** – усовершенствованный управляемый коммутатор 2 уровня с 9 портами 100 Мбит/с на DIN-рейку

**SEWM2G28SKT** – управляемый коммутатор 2 уровня с 28 гигабитными портами, сертификацией Kema и поддержкой PTPv2 (количество и тип портов конфигурируется в процессе заказа)

**SEWM3104G** – управляемый коммутатор 3 уровня с 104 портами и с поддержкой гигабитных портов (количество и тип портов конфигурируется в процессе заказа)