

Модификации модемов серии SG-17B

Таблица для международных обозначений

Модификации	Тип питания					Формируемые выходные напряжения			Исполнение	
	220V AC	9.2-15V DC	18-72V DC	48V DC (PoE)	240V DC (PoDSL)	PoE (7W)	48V DC (7W)	240V DC (PoDSL)	Герметичное исполнение IP66	Крепление на DIN-рейку
SG-17B-111	*								опция	опция
SG-17B-121		*								
SG-17B-141			*							
SG-17B-541				44-57		*				
SG-17B-161					*					
SG-17B-261					*	*	*			
SG-17B-151				Class 1						
SG-17B-441			48					*		
SG-17B-351				Class 3				*		

SG-17B-IPE где E:

- 1- не герметичное исполнение;
- 2- герметичное исполнение IP66;
- 4- не герметичное исполнение с креплением на DIN-рейку;
- 5- герметичное исполнение IP66 с креплением на DIN-рейку;

Таблица для российских обозначений

Модификации	Тип питания					Формируемые выходные напряжения			Исполнение	
	220V AC	9.2-15V DC	18-72V DC	48V DC (PoE)	240V DC (PoDSL)	PoE (7W)	48V DC (7W)	240V DC (PoDSL)	Герметичное исполнение IP66	Крепление на DIN-рейку
SG-17B-3.3-M	*								опция	опция
SG-17B-12-M		*								
SG-17B-48-M			*							
SG-17B-48/T-M				44-57		*				
SG-17B-P-M					*					
SG-17B-P/T-M					*	*	*			
SG-17B-48P-M				Class 1						
SG-17B-48/PD-M			48					*		
SG-17B-48P/PD-M				Class 3				*		

Обозначение дополнительных опций:

- Для обозначения опции "герметичное исполнение IP66" в названии модификации, буква "M" заменяется на "G", например: SG-17B-48P/PD-G.
- Для обозначения опции "крепление на DIN-рейку" в названии модификации добавляется буква "D", например: SG-17B-48P/PD-M-D или SG-17B-48P/PD-G-D.