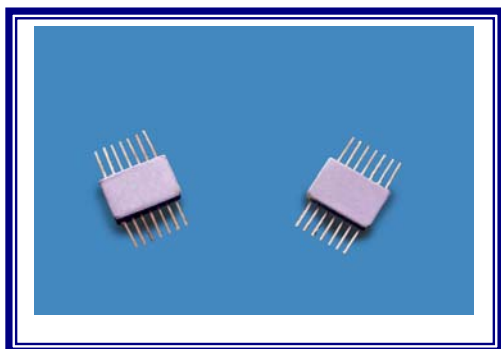


## ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ МОДУЛИ-УСИЛИТЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА М42177-1 и М42177-2



Применение: радиоэлектронная аппаратура.

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25±10 °С

Наименование параметра, ед.измерения	Обозначение	М42177-1			М42177-2		
		не менее	номинал	не более	не менее	номинал	не более
Выходная мощность, мВт	<b>Р<sub>вых</sub></b>	20		-	10		-
Коэффициент усиления по мощности, дБ	<b>К<sub>ур</sub></b>	13		-	10		-
Неравномерность коэффициента усиления по мощности, дБ	<b>ΔК<sub>ур</sub></b>	-		3	-		6
Рабочий диапазон частот, МГц	<b>Δf<sub>p</sub></b>	-	0-500	-	-	0-500	-
Коэффициент стоячей волны по напряжению входа	<b>К<sub>ст</sub> U<sub>вх</sub></b>	-		2	-		2
Коэффициент обратных потерь, дБ	<b>К<sub>об.п.</sub></b>	20		-	20		-
Коэффициент шума, дБ, при U <sub>n</sub> = 6 В	<b>К<sub>ш</sub></b>	-		10	-		10
<b>Масса, не более</b>		<b>0,7 г</b>					