

ДЭМШ

Назначение

Микрофоны электромагнитные дифференциальные малогабаритные шумостойкие ДЭМШ, предназначены для работы в аппаратуре связи при температуре от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и повышенной относительной влажности до 98% при температуре не выше $+40^{\circ}\text{C}$.

Области применения

- телефонные аппараты общего применения;
- аппаратура связи и звукоусиления.

Технические характеристики

	ДЭМШ
Номинальный диапазон частот, Гц	200-4000
Парафоническая чувствительность микрофона на частоте 1000 Гц при работе его на активное сопротивление нагрузки 600 Ом в пределах, не менее, мВ/Па	
в нормальных климатических условиях	0,3
при воздействии повышенной относительной влажности, пониженной и повышенной температуры	0,2
Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц, Ом	400-1000
Габаритные размеры, мм	30×23×10,8
Масса, не более, г	14
Акустическая асимметрия, не более, %	20
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	20000
Гарантийный срок эксплуатации, год	6

