

МНОГОДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ MX900 м. 904



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛИТЕЛЯ MX900 М.904

Многодиапазонный усилитель, предназначенный для усиления телевизионных сигналов в системах коллективного и индивидуального приёма телевидения. Имеет 4 входа, по каждому из которых предусмотрены: плавный аттенуатор, устройство подачи и индикации питания на дополнительные антенные усилители. Защита и индикация перегрузки внешнего питания.

Вход	1-5к+FM	6-12к	21-69к	21-69к
Диапазон частот, МГц	48-108	174-230	470-862	470-862
Коэффициент усиления, дБ, не менее	30	30	35	35
Коэффициент шума, дБ	4	4	7	7
Максимальный выходной уровень, дБмкВ при IMA III (B) –60 дБ	120	118	117	117
Входная плавная регулировка уровня, дБ			20	
Затухание несогласованности, дБ, не менее	14	14	11	11
Ослабление сигнала на контрольном отводе, дБ			30	
Питание внешних дополнительных усилителей		12 В / 250 мА (сумм.)		
Напряжение сетевого питания, В		198-242 / 50 Гц		
Потребляемая мощность, Вт, не более		10		
Диапазон температур, °С		-20...+50		
Габариты корпуса, мм		180x130x60		
Масса, кг		0,5		