

## ЭКВАЛАЙЗЕРЫ



Данная серия продукции, в основном, предназначена для дополнения кривой передаточных характеристик. Частотный диапазон лежит в пределах 0.5GHz-40GHz. Их характеристическая кривая может быть представлена 2 типами: положительным и отрицательным. Особенностью данной серии является высокая надежность и небольшие размеры. Эквалайзеры могут применяться ко всем типам приме-передающих каналов, высокомоощных ламповых и твердотельных усилителей мощности и т.д. Эквалайзеры можно классифицировать следующим образом:

№ Модели.	Частота (MHz)		Тип выравнивания	Вносимые потери (dB) Норм.	Уровень выравнивания (dB) Норм.	КСВ Вх/Вых	Размер (mm)	Частотный диапазон (band)
	Min.	Max.						
MGSW005020O02A	500	2000	Positive Slope	1,4	2	1.8:1	25x22x10	L
MGSW005020O04A	500	2000	Positive Slope	1,6	4	1.8:1	25x22x10	
MGSW005020O06A	500	2000	Positive Slope	1,8	6	1.8:1	25x22x10	
MGSW020060O02A	2000	6000	Positive Slope	1,5	2	1.8:1	20x16x10	C
MGSW020060O04A	2000	6000	Positive Slope	1,5	4	1.8:1	20x16x10	
MGSW020120O04A	2000	12000	Positive Slope	2	4	1.8:1	20x16x10	X
MGSW020120O08A	2000	12000	Positive Slope	2	8	1.8:1	20x16x10	
MGSW010180O04A	1000	18000	Positive Slope	2	4	1.8:1	20x16x10	K
MGSW010180O06A	1000	18000	Positive Slope	2,2	6	1.8:1	20x16x10	
MGSW010180O08A	1000	18000	Positive Slope	2,5	8	1.8:1	20x16x10	

MGSW060180O02A	6000 18000	Positive Slope	2	2	1.8:1	20×16×10	K
MGSW060180O04A	6000 18000	Positive Slope	2	4	1.8:1	20×16×10	
MGSW060180O06A	6000 18000	Positive Slope	2,5	6	1.8:1	20×16×10	
MGSW060180O08A	6000 18000	Positive Slope	2,5	8	1.8:1	20×16×10	
MGSW180400O02A	18000 40000	Positive Slope	3	2	2.5:1	15×16×10	Ka
MGSW180400O04A	18000 40000	Positive Slope	3	4	2.5:1	15×16×10	
MGSW180400O06A	18000 40000	Positive Slope	3	6	2.5:1	15×16×10	
MGSW265400O04A	26500 40000	Positive Slope	4,5	4	2.5:1	15×16×10	Ka
MGSW265400O11A	26500 40000	Positive Slope	3	11	2.5:1	15×16×10	