

Технические характеристики

Т И П	HS004		HS004L		HS005L	
Номер заказа	02570		02570L		02571L	
Частотный диапазон	VHF 47–414 MHz	UHF 470–862 MHz	VHF 88–230 MHz	UHF 470–790 MHz	VHF 88–230 MHz	UHF 470–790 MHz
Коэффициент усиления	34–39 dB	39–44 dB	36–39 dB	39–44 dB	30 dB	34 dB
Неравномерность АЧХ	± 1 dB				± 1 dB	± 0.5 dB
Регулировка усиления	20 dB	14 dB	20 dB	14 dB	20 dB	20 dB
Пределы регулировки наклона АЧХ	20 dB	10 dB	14 dB	10 dB	–	
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B) IMD3=60 dB	121 dBμV		121 dBμV		115 dBμV	
	–		118 dBμV		112 dBμV	
Возвратные потери по входу и выходу	>10 dB					
Коэффициент шума	< 6 dB		< 6 dB	< 6 dB (700 MHz)	< 5 dB	< 4 dB (700 MHz)
Тестовые точки	вход –20 dB, выход –30 dB				выход –30 dB	
Питание внешних устройств	12 V 100 mA макс.				12 V 60 mA макс.	
Потребляемая мощность*	230 V~ 50/60 Hz 7 W					
Диапазон рабочих температур	–20° ÷ +50° C					
Габариты/Вес (в упаковке)	135x180x52 mm/0.7 kg					

* с максимальной внешней нагрузкой по ПТ

HS005L

