

Технические характеристики

Т И П		МО001*
Оптический выход	параметры лазера	см. информацию для заказа*
	возвратные потери	> 45 dB
Широкополосный РЧ вход	частотный диапазон	45–2400 MHz
	возвратные потери	> 12 dB
	импеданс	75 Ω
	неравномерность АЧХ	± 1.5 dB
	РЧ входной уровень, диапазон АРУ	65–90 dBμV (на транспондер); 80–105 dBμV (суммарный уровень)
	пределы регулировки коэффициента усиления	0–8 dB с шагом 1 dB
	ОМІ (SAT IF 30 транспон., диапазон АРУ)	4.9 %
	питание внешних устройств	10 V – 20 V 350 mA макс.
Terr.TV РЧ вход	частотный диапазон	45–790 MHz
	возвратные потери	> 12 dB
	импеданс	75 Ω
	неравномерность АЧХ	± 1.5 dB
	РЧ входной уровень	88 dBμV ± 2.0 dBμV (на транспондер)
	питание внешних устройств	10 V – 20 V 100 mA макс.
	ОМІ (Terr.TV 8 каналов)	7 %
Выход теста РЧ	RF IN (широкополосный)**, выходной уровень	62 dBμV ± 2 dBμV
	Terr.TV IN потери	-23 dB ± 2 dB
	возвратные потери	> 12 dB
	импеданс	75 Ω
	неравномерность АЧХ	± 1.5 dB
Напряжение питания	10 V... 20 V	
Потребляемая мощность без внешнего питания	2 W	
Диапазон рабочих температур	-20° ÷ + 50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)	116x84x26 mm/0.28 kg	