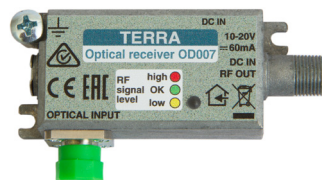




Распределительное оборудование 1 ПЧ СТВ Оптический приемник

- компактный оптический приемник ПЧ СТВ и DTT сигналов
- оптимальное соотношение цена–качество
- АРУ привязанная к выходному РЧ уровню
- светодиодная индикация выходного РЧ уровня
- прочный литой корпус
- разъемы:
DC IN & РЧ выход – типа F
DC AUX – 3.5 мм/1.3 мм DC jack
(переход 5.5 мм/2.1 мм в комплекте)
оптический – FC/APC



Технические характеристики		ОД007
Т И П		ОД007
Номер заказа		03805
Оптический вход	длина волны	1100–1600 nm
	оптический уровень на входе* (диапазон АРУ)	-15...0 dBm
	возвратные потери	> 40 dB
	спектральная плотность шумового тока	≤ 7.0 pA/√Hz
РЧ выход	частотный диапазон	47–2400 MHz
	импеданс	75 Ω
	возвратные потери	≥ 14 dB при 40 MHz –1.5 dB/на октаву, но не меньше 10 dB
	неравномерность АЧХ	± 1.5 dB
Вых. уровень (диапазон АРУ) для 30 трансп. ПЧ СТВ		70 dBμV (на транспондер); 85 dBμV (суммарная мощность)
Напряжение питания		10 V...20 V
Потребляемый ток		60 mA макс.
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		71x39x19 mm/0.08 kg

* оптический входной сигнал 4.9% OMI, 1310 nm, 30 транспондеров ПЧ СТВ

Источник питания

- импульсный источник питания
- встроенная защита от короткого замыкания



Технические характеристики		SYS1381-1212-W2E
Т И П		SYS1381-1212-W2E
Номер заказа		00635
Выходное напряжение		+12 V 1 A, макс.
Напряжение питания		100 V ÷ 240 V~ 50/60 Hz
Диапазон рабочих температур		0° ÷ +40° C
Габариты/Вес (в упаковке)		63.6x29.5x45.6 mm/0.091 kg