



# Компоненты распределительной системы

## Линейный усилитель SA001

- для компенсации потерь сигнала в распределительной сети
- сквозной проход питающего напряжения и тона

## Диплексер DC009

- для разделения или объединения в общий тракт сигналов наземного и спутникового ТВ
- сквозной проход питающего напряжения и тоновых управляющих сигналов через канал спутникового ТВ



Технические характеристики		
Т И П	SA001	DC009
Номер заказа	00701	01543
Частотный диапазон	950–2400 MHz	47–862 MHz/950–2400 MHz
Ослабление в полосе заграждения	–	20 dB
Коэффициент усиления	17–22 dB	– 1.5 dB
Коэффициент шума, типовой	≤ 9 dB	–
Макс. выходной уровень IMD3=35 dB (EN50083–3)	104 dBμV	–
Потребляемая мощность	+12 ÷ +18 V/60 mA	–
Габариты/Вес (в упаковке)	79x40x24 mm/0.06 kg	53x64x24 mm/0.07 kg

## Активные делители сигнала

- SS001 – 2-ух каналный активный делитель сигнала
- SS002 – 4-ех каналный активный делитель сигнала
- SS003 – 6-и каналный активный делитель сигнала
- сквозной проход питающего напряжения и тона
- большая развязка выходов



Технические характеристики			
Т И П	SS001	SS002	SS003
Номер заказа	00704	00702	00703
Частотный диапазон		950–2400 MHz	
Коэффициент усиления		–1 + 3 dB	
Коэффициент шума, типовой		≤ 10 dB	
Макс. выходной уровень IMD3=35 dB (EN50083–3)		94 dBμV	
Потребляемая мощность		+12 ÷ +18 V/20 mA	
Габариты/Вес (в упаковке)	79x40x24mm/0.07 kg	79x64x24mm/0.07 kg	79x64x24mm/0.08 kg

## DiSEqC коммутаторы

- металлический корпус с защитным кожухом



Технические характеристики		
Т И П	TRU4508	TRU4518
Номер заказа	11796	11797
Число входов	2	4
Частотный диапазон		950–2300 MHz
Потери на проход		2 dB
Коэффициент отражения		8 dB
Управление		DiSEqC 2.0
Потребление тока		10 mA
Прочной ток		0.5 A max.
Диапазон рабочих температур		–20° + +50° C
Габариты/Вес (в упаковке)	97x101x23mm/0.11 kg	97x101x23mm/0.15 kg

## Источник питания

- высокоэффективный 18 V & 1.3 A импульсный источник питания

Технические характеристики	
Т И П	SA125A-1913G-S(F)
Номер заказа	00617NF
Выходное напряжение	+18 V/1.3 A
Выходной разъем	F штырь
Напряжение питания	180 V ÷ 240 V-/50 Hz
Габариты	86x53x35.5 mm



## Переход

- “quick”, F штырь – F штырь для взаимного соединения оборудования
- Номер заказа 00933