Магистральный усилитель сигналов GPS/ГЛОНАСС ЯКУР.468834.001

vremya-ch.com/index.php/product/dop-ob-ru/um-ru/index.html



Усилитель магистральный предназначен для компенсации затухания и дополнительного усиления сигналов спутниковых радионавигационных систем GPS и ГЛОНАСС в составе аппаратуры синхронизации и единого времени.

Документация на магистральный усилитель сигналов GPS/ГЛОНАСС ЯКУР.468834.001

- руководство по эксплуатации скачать

Рабочий диапазон частот	1500 МГц — 1700 МГц
Коэффициент усиления	37 дБ +/- 3 дБ
Коэффициент стоячей волны по напряжению на входе и выходе усилителя, не более	2,0 дБ
Верхняя граница линейности амплитудной характеристики по выходу по уровню минус 1 дБ, не менее	+ 5 дБм
Напряжение питания	4,5 B – 22 B
Ток потребления, не более	10 мА
Габаритные размеры, не более: длина диаметр	120 мм 22 мм
Масса, не более	170 г
Соединители	N (вилка) – вход, N (розетка) – выход

Рабочая температура