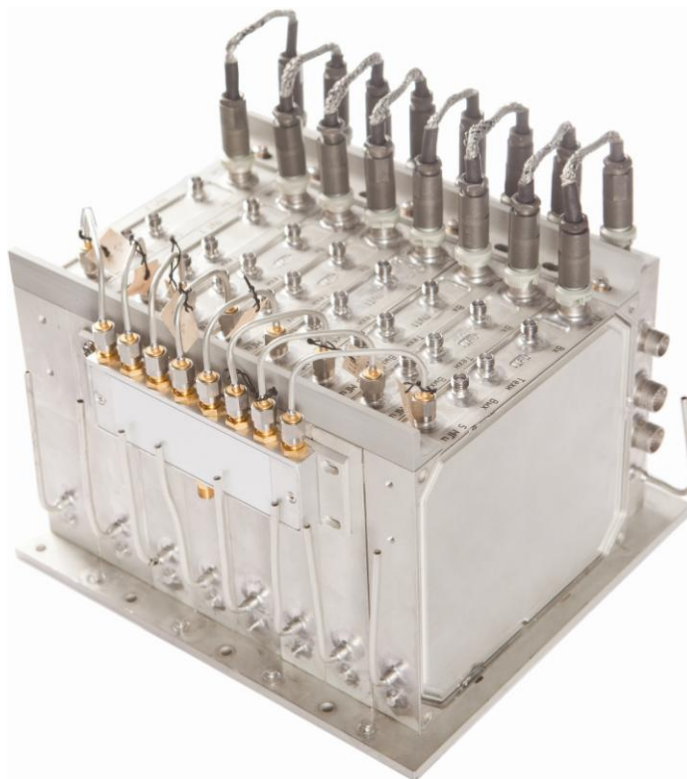




БЛОК ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫХ ТРАКТОВ (БПУТ)



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих частот, МГц	225 – 460 (ПУТ1) 850 – 1040 (ПУТ2) 2860 – 3900 (ПУТ3)
Рабочий диапазон частот выходных сигналов, МГц	70 ± 18
Шаг изменения частоты настройки, МГц	1
Коэффициент усиления, дБ	33 – 37
Коэффициент шума, не более, дБ	7
Неравномерность коэффициента усиления, дБ	1,5
Диапазон регулирования коэффициента усиления, не менее, дБ	25
Шаг изменения коэффициента усиления, дБ	1 ± 0,5
Неравномерность ГВЗ, не более, нс	30



Диапазон рабочих температур, °С от - 10 до + 40
Номинальное напряжение питания, В 100
Максимальное энергопотребление, не более, Вт 30
Преобразование сигналов без инверсии спектра
Габаритные размеры, мм 202 x 205 x 182
Масса, г 9300

Предназначен для работы в составе авиационных и бортовых ретрансляторов связных, навигационных и радиолокационных систем.