

Технические характеристики радиостанции Р-997-1Б ЛЮИУ.464419.013

№ п/п	Наименование параметра	
3.1	Рабочий диапазон частот, МГц	100 – 155,999 220 – 399,999
3.2	Шаг сетки частот, кГц	1; 8,33; 25; 50
3.3	Выходная мощность передающего устройства (не менее), Вт В классах излучения F3E, F1B В классе излучения A3E	100 40
3.4	Относительное отклонение частоты от номинала, (не более)	2*10 ⁻⁷
3.5	Чувствительность приемного устройства (не хуже), мкВ	1,5
3.6	Количество предварительно настроенных каналов связи	40
3.7	Классы излучения, режимы работы	A3, F3, F1, ППРЧ
3.8	Ширина полосы телефонного канала, Гц В видах излучения A3 (при шаге 8,33 кГц) и режимах ППРЧ В видах излучения A3 (при шаге 25 кГц) и F3	300 – 2500 300 - 3400
3.9	Скорость передачи данных, кбит/с	1,2; 2,4; 4,8; 9,6;16
3.10	Глубина модуляции в телефонном режиме A3, %	80 – 100
3.11	Величина девиации в телефонном режиме F3, кГц	5 ± 1
3.12	Величина девиации в режиме F1 (частотной манипуляции), кГц	10 ± 1 3 ± 1
3.13	Наработка на отказ, час	5000
3.14	Время восстановления, мин	30
3.15	Рабочая температура окружающей среды, °С	-10.. +55
3.16	Относительная влажность воздуха при 25° С (не более), %	98
3.17	Допустимые внешние воздействия: иней, роса	+
3.18	Габариты, мм	483 x 177 x 555
3.19	Масса, кг	50