

1	2	3	4
	б) ослабление выходного напряжения на $F=300$ гц по сравнению с максимальным значением выходного напряжения,	раз	не более чем в 4
	в) ослабление выходного напряжения на $F=10\ 000$ гц по сравнению с максимальным значением выходного напряжения	раз	более чем в 3
15	Допустимая неравномерность выходного напряжения на выходе «АУ», нагруженном на активное сопротивление 600 ом, по отношению к напряжению на частоте 1000 гц на частотах:		
	а) от 500 гц до 2500 гц	раз	не более 1,2
	б) 300 гц и 3000 гц	раз	не более 1,4
16	Ток, потребляемый от аккумуляторов при напряжении аккумуляторов 12,5 в	а	не более 0,5 а
17	Мощность, потребляемая радиоприемником от сети переменного тока при номинальных значениях напряжения в сети	ва	не более 25
18	Время настройки радиоприемника на волну связи	сек.	не более $10 \div 12$
19	Максимальное напряжение собственных шумов радиоприемника на 2 парах низкоомных телефонов ТА-56М	в	не более 2,5
20	Максимальная относительная влажность при температуре $+25^{\circ}\text{C}$	%	98
21	Интервал рабочих температур	$^{\circ}\text{C}$	минус $30 \div +50$
22	Время непрерывной работы не более	часов	24

1.3 Вес и габаритные размеры элементов радиоприемника

Вес и габаритные размеры элементов радиоприемника приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№№ п. п.	Элементы приемника	Вес (кг)	Г а б а р и т ы (мм)		
			длина	ширина	высота
1	Блок радиоприемника с амортизационной рамой	7,5	310	215	190
2	Выносной громкоговоритель	0,9	154	66	122
3	Упаковка такелажа, дискоконусной антенны с чехлом и кабелем	5,5	1020	$\varnothing 170$	—
4	Ящик с батареями аккумуляторов 2НК-24-02 (рабочий и запасной комплекты)	13,5	385	150	210