

Приложение № 8
к решению ГКРЧ
от 1 июля 2016 г.
№ 16-37-09-4

**Основные технические характеристики РЭС
в полосе радиочастот 9200-9600 МГц**

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Размерность параметра
1.	Радиослужба	Радиолокационная	
2.	Полосы радиочастот	9200-9600	МГц
3.	Мощность радиопередатчика, не более	-15,2	дБВт
4.	Ширина диаграммы направленности антенны на уровне -3 дБ, не более	В горизонтальной плоскости	град.
		В вертикальной плоскости	
5.	Коэффициент усиления антенны, не более	12	дБ

**Основные технические характеристики РЭС
в полосе радиочастот 9325-9425 МГц**

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра	Размерность параметра
1.	Радиослужба		Радиолокационная	
2.	Полосы радиочастот		9325-9425	МГц
3.	Мощность радиопередатчика импульсная, не более		-20	дБВт
4.	Длительность импульса		160	мкс
5.	Ширина диаграммы направленности антенны на уровне -3 дБ, не более	В горизонтальной плоскости	18	град.
		В вертикальной плоскости	18	
6.	Коэффициент усиления антенны, не более		24	дБ

**Основные технические характеристики РЭС
в полосе радиочастот 17,1-17,3 ГГц**

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра	Размерность параметра
1.	Радиослужба		Радиолокационная	
2.	Полосы радиочастот		17,1-17,3	ГГц
3.	Мощность несущей радиопередатчика, не более		-18	дБВт
4.	Ширина диаграммы направленности антенны на уровне -3 дБ, не более	В горизонтальной плоскости	51	град.
		В вертикальной плоскости	20	
5.	Коэффициент усиления антенны, не более		14	дБ