

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЭС (для Российской Федерации)

№ п/п **	Тип РЭС	Наименование (тип) РЭС	Место установки РЭС*	Модель (шифр) РЭС	Вид радиосвязи	ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕДАТЧИКА							ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЕМНИКА			
						Полоса частот (min-max)	Мощность (либо ЭИИМ)	Шаг сетки	Ширина полосы излучения (-30дБ)	относительная нестабильность частоты передатчика	Внеполосные излучения	Относительный уровень побочных излучений	Полоса частот (min-max)	Пороговая чувствительность	Избирательность по соседнему каналу	Избирательность по побочным каналам
1	2	3	4	5	6	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	РЭС сухопутной подвижной службы 146-174 МГц	Базовая радиостанция	Стационарно	SLR5500	Сухопутная подвижная	146-174 МГц	1-40 Вт	12,5 кГц; 25 кГц	11 кГц 16 кГц	0,5х10 ⁻⁶	- 70 дБ	- 70 дБ	146-174 МГц	0,22 мкВ	70 дБ	75 дБ
2.	РЭС фиксированной и сухопутной подвижной службы 403-410 МГц, 417-422 МГц, 433-450 МГц, 469-470 МГц	Базовая радиостанция	Стационарно	SLR5500	Сухопутная подвижная	403-410 МГц; 417-422 МГц; 433-450 МГц; 469-470 МГц	1-50 Вт	12,5 кГц; 25 кГц	11 кГц 18 кГц	0,5х10 ⁻⁶	- 70 дБ	- 70 дБ	403-410 МГц; 417-422 МГц; 433-450 МГц; 469-470 МГц	0,22 мкВ	75 дБ	80 дБ