

**Основные технические характеристики
РЭС стандарта IMT-MS в полосах радиочастот
453-457,4 МГц и 463-467,4 МГц**

Наименование параметра	Размерность параметра	Значение параметра	
		Абонентская станция	Базовая станция
Метод радиодоступа		DS-CDMA FDD Прямое расширение спектра с частотным дуплексным разносом	
Рабочий диапазон частот	МГц	ПРД 453-457,4 ПРМ 463-467,4	ПРД 463-467,4 ПРМ 453-457,4
Ширина частотного канала	МГц	1,25	
Классы излучения		1M25G7W, 1M25G7D, 1M25G7E 1M25D7W, 1M25D7D, 1M25D7E	
Максимальная ширина спектра сигнала, МГц, на уровне	-3 дБ	1,25	1,25
	-30 дБ	1,77	1,45
	-60 дБ	4	4
Максимальная мощность передатчика	дБм	30/40 (носимая/стационарная, возимая)	50
Побочные излучения		В соответствии с нормами ГКРЧ на побочные излучения	
Избирательность по соседнему каналу		В соответствии с Рекомендацией МСЭ-Р М.1457	
Максимальный коэффициент усиления антенны	дБ	0/13 (носимая/стационарная, возимая)	19