

Приложение  
к решению ГКРЧ  
от 04.09.2006 № 06-16-04-001

Основные технические характеристики  
радиорелейных станций диапазона 23 ГГц

Наименование параметра	Величина параметра	Единица измерения
Полоса частот	21,2-23,6	ГГц
Тип РРС	Цифровая Аналоговая	– –
Тип модуляции	Не регламентируется	–
Метод дуплексного разнеса (разнос между стволами прямого и обратного направлений)	Частотный	–
Частотные планы РРС	В соответствии с Рекомендацией F.637 МСЭ-Р	–
Количество телефонных или телевизионных каналов (для аналоговых РРС)	Не регламентируется	–
Максимальная групповая скорость передачи (для цифровых РРС)	Не регламентируется	–
Максимальная мощность передатчика РРС, не более	0,5	Вт
Относительная нестабильность частоты передатчика, не хуже	В соответствии с нормами ГКРЧ на допустимые отклонения частоты радиопередатчиков всех категорий и назначений	–
Относительный уровень побочных излучений передатчика, не хуже	В соответствии с нормами ГКРЧ на допустимые побочные излучения	
Чувствительность приемника РРС, не хуже	-95	дБВт
Относительная нестабильность частоты гетеродина приемника РРС, не хуже	$20 \times 10^{-6}$	–
Избирательность приемника по соседнему каналу, не хуже	45	дБ

Наименование параметра	Величина параметра	Единица измерения
Избирательность приемника по зеркальному каналу, не хуже	60	дБ
Тип антенны	Не регламентируется	–
Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной плоскости, не более	3,7	Град.

Примечание: величина ширины полосы излучения передатчиков РРС при различных классах излучения и типах модуляции, применяемых в РРС, должна соответствовать требованиям Норм ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения.