

Приложение № 2  
к решению ГКРЧ  
от 24 декабря 2018 г.  
№ 18-48-02

Основные технические  
характеристики РЭС связи пятого поколения  
в полосе радиочастот 4800-4990 МГц

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		Абонентская станция	Базовая станция
1.	Радиослужба	Подвижная служба	
2.	Тип дуплекса	Временной	
3.	Метод радиодоступа	SC-FDMA, OFDMA	
4.	Мощность передатчика, не более, дБм	23	52
5.	Коэффициент усиления антенны, не более, дБ	19,5	32,5
6.	Максимальная ЭИИМ, не более, дБм	39	75
7.	Уровни внеполосных излучений	В соответствии с рекомендациями МСЭ-Р (при наличии)	
8.	Побочные излучения	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ	

Основные технические  
характеристики РЭС связи пятого поколения  
в полосе радиочастот 27,1-27,5 ГГц

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		Абонентская станция	Базовая станция
1.	Радиослужба	Подвижная служба	
2.	Тип дуплекса	Временной	
3.	Метод радиодоступа	SC-FDMA, OFDMA	
4.	Мощность передатчика, не более, дБм	23	52
5.	Коэффициент усиления антенны, не более, дБ	20	32,5
6.	Уровни внеполосных излучений	В соответствии с рекомендациями МСЭ-Р (при наличии)	
7.	Побочные излучения	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ	