

Приложение  
к решению ГКРЧ  
от 16 октября 2015 г.  
№ 15-35-09-1

Технические характеристики РЭС фиксированного беспроводного доступа  
гражданского назначения в полосе радиочастот 2400-2483,5 МГц

Наименование параметра	Значение параметра	Размерность параметра
Относительный уровень побочных излучений передатчика	в соответствии с нормами ГКРЧ на побочные излучения радиопередатчиков	
Уровень внеполосных излучений	в соответствии с нормами ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков	
Для схемы «точка - множество точек»		
Максимальная мощность передатчика	-10	дБВт
Максимальная спектральная плотность ЭИИМ	-3	дБВт/МГц
Максимальный радиус зоны обслуживания	20	км
НШПИ	5, 10, 20, 40	МГц
Тип дуплекса	TDD	
Для схемы «точка-точка»		
Максимальная мощность передатчика	-10	дБВт
Максимальная спектральная плотность ЭИИМ	17	дБВт/МГц
Коэффициент усиления антенны (не менее)	22	дБи
НШПИ	5, 10, 20, 40	МГц
Тип дуплекса	TDD	

Примечание:

Приведённые в настоящей таблице характеристики РЭС фиксированного беспроводного доступа не распространяются на устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных.