

Приложение 1
к решению ГКРЧ от 7 мая 2007 г.
№ 07-20-03-001

Неспециализированные (любого назначения) устройства

Неспециализированные (любого назначения) устройства – устройства малого радиуса общего применения, включая устройства дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач.

Основные технические характеристики и условия использования
нспециализированных устройств малого радиуса действия

Полосы радиочастот	Технические характеристики			Рабочий цикл	Разнос каналов	Дополнительные условия использования
	Наименование	Значение	Размерность			
26,957-27,283 МГц	Максимальная напряженность магнитного поля на расстоянии 10 м.;	42	дБ(мкА/м)	нет ограничений	нет	нет
	Максимальная мощность передатчика;	10	мВт			
	Максимальный коэффициент усиления антенны; Гармонизированный стандарт.	3 EN 300 220	дБ			

Полосы радиочастот	Технические характеристики			Рабочий цикл	Разнос каналов	Дополнительные условия использования
	Наименование	Значение	Размерность			
40,660-40,700 МГц	Максимальная мощность передатчика;	10	мВт	нет ограничений	нет	нет
	Максимальный коэффициент усиления антенны	3	дБ			
	Гармонизированный стандарт	EN 300 220				
433,075-434,79 МГц	Максимальная мощность передатчика Гармонизированный стандарт	10 EN 300 220	мВт			Допускается использование маломощными радиостанциям и устройствами для обработки штрихкодов