

Приложение 9  
к решению ГКРЧ от 7 мая 2007 г.  
№ 07-20-03-001

Устройства радиочастотной идентификации

Устройства радиочастотной идентификации – это устройства малого радиуса действия, предназначенные для передачи данных в соответствующие «метки» и получение данных вручную или машинным способом.

Основные технические характеристики и условия использования  
устройства радиочастотной идентификации

Радиочастота	Технические характеристики			Рабочий цикл	Разнос каналов	Дополнительные условия использования
	Наименование	Значение	Размерность			
13,553-13,567 МГц	Максимальная напряженность магнитного поля на расстоянии 10 м. Гармонизированный стандарт	60 EN 300 330	дБ(мкА/м)	нет ограничений	нет	