

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

Устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации

Устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации – радары малой мощности для целей радиоопределения, включающее определение положения, скорости или других характеристик объекта.

Основные технические характеристики и условия использования  
устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации

Полосы радиочастот	Технические характеристики			Рабочий цикл	Разнос каналов	Дополнительные условия использования
	Наименование	Значение	Размерность			
24,05-24,25 ГГц	Максимальная ЭИИМ	100	мВт	нет ограничений	нет	1. РЭС определения параметров движения транспортных средств должны устанавливаться вдоль автодорог на расстоянии не менее 4 м от контролируемого участка дороги. 2. Установка РЭС определения параметров движения транспортных средств должна выполняться перпендикулярно
	Гармонизированный стандарт	EN 300 440				

Полосы радиочастот	Технические характеристики			Рабочий цикл	Разнос каналов	Дополнительные условия использования
	Наименование	Значение	Размерность			
						<p>направлению движения на одно- или многополосной дороге с допустимым отклонением <math>\pm 15</math> град.</p> <p>3. Высота установки РЭС определения параметров движения транспортных средств не должна превышать 5 м над дорожным покрытием.</p> <p>4. Угол наклона главного луча к горизонту должен составлять минус 20 и менее градусов.</p>