Приложение 12

к решению ГКРЧ

от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001

ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА НА ТРАНСПОРТЕ

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 28.04.2008 № 08-24-01-001, в ред. решения
ГКРЧ при Минкомсвязи России от 10 марта 2011 г.
№ 11-11-01-2, от 02.10.2012 № 12-15-05-8)

Телематические устройства на транспорте - устройства малого радиуса действия, используемые для передачи данных между транспортными средствами, а также между транспортными средствами и дорожной инфраструктурой для различных информационных приложений.

Основные технические характеристики РЭС
**интеллектуальных систем на транспорте (**ITS)

|  |  |
| --- | --- |
| Полосырадиочастот | Технические характеристики |
| Наименование | Значение | Размерность |
| 5855-5925 МГц | Максимальная ЭИИМ передатчика придорожного РЭС ITS | 3 | дБВт |
| Максимальная ЭИИМ передатчика автомобильного РЭС ITS | - 10 | дБВт |