Приложение [12](consultantplus://offline/ref=603B21E1CAFBCD0DF5821253FE4A368A32ADA347A38E920803034B2124577CC8EC260DBE24C636B3C9b0M)

к решению ГКРЧ

от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001

ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА НА ТРАНСПОРТЕ

(введено [решением](consultantplus://offline/ref=603B21E1CAFBCD0DF5821253FE4A368A32ADA347A38B920803034B2124577CC8EC260DBE24C636B1C9bDM) ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 28.04.2008 № 08-24-01-001, в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=603B21E1CAFBCD0DF5821253FE4A368A32AAAE45A78D920803034B2124577CC8EC260DBE24C636B0C9b2M)   
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)

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