Приложение № 17 к решению ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001

В редакции решения ГКРЧ от 29.02.2016 г.  
№ 16-36-03 (Приложение № 1)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИМПЛАНТАТОВ И СВЯЗАННОГО С НИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы радиочастот | Технические характеристики | | | | | Дополнительные условия использования |
| Наименование | Значения | Размерность | Рабочий цикл | Разнос каналов |
| 401-402 МГц | Максимальная ЭИИМ | -46 | дБВт | нет ограничений | 25 кГц | Для активных медицинских имплантатов сверхмалой мощности и дополнительного оборудования. Некоторые передатчики для увеличения ширины полосы частот до 300 кГц могут использовать соседние каналы |
| 402-405 МГц | Максимальная ЭИИМ | -50 | дБВт | нет ограничений | 25 кГц | Для активных медицинских имплантатов сверхмалой мощности и дополнительного оборудования. Некоторые передатчики для увеличения ширины полосы частот до 300 кГц могут использовать соседние каналы. |
| 405-406 МГц | Максимальная ЭИМ | -46 | дБВт | нет ограничений | 100 кГц | нет |
| 9-315 кГц | Максимальная напряженность магнитного поля на расстоянии 10м | 30 | дБ (мкА/м) | нет ограничений | нет ограничений | нет |