Приложение 11

к решению ГКРЧ

от 7 мая 2007 г. N 07-20-03-001

НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ЛЮБОГО НАЗНАЧЕНИЯ) УСТРОЙСТВА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 28.04.2008 N 08-24-01-001,  в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-05-8,  от 11.09.2018 N 18-46-03-1, от 24.12.2018 N 18-48-06) |

Неспециализированные (любого назначения) устройства - устройства малого радиуса общего применения, включая устройства дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ МАЛОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы радиочастот | Технические характеристики | | | Рабочий цикл | Разнос каналов | Дополнительные условия использования |
| Наименование | Значение | Размерность |
| 864 - 865 МГц | Максимальная ЭИМ | 25 | мВт | 0,1% или режим LBT [<\*\*>](#Par1024) |  | Запрещается использование в пределах аэропортов (аэродромов)  Применение базовых станций в сетях связи для сбора и обработки телематической информации осуществляется при условии:  регистрации базовых станций в установленном в Российской Федерации порядке;  ввода в эксплуатацию сетей связи в установленном в Российской Федерации порядке;  с 1 декабря 2020 года допускается использование базовых станций, произведенных на территории Российской Федерации, которым присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (условие не распространяется на базовые станции, зарегистрированные до 1 декабря 2020 года) |
| (в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-05-8,  от 11.09.2018 N 18-46-03-1, от 24.12.2018 N 18-48-06) | | | | | | |
| 866 - 868 МГц | Максимальная ЭИМ [<\*>](#Par1022) | 25 | мВт | 1% или режим LBT [<\*\*>](#Par1024) |  | Запрещается использование в пределах аэропортов (аэродромов)  Применение базовых станций в сетях связи для сбора и обработки телематической информации осуществляется при условии:  регистрации базовых станций в установленном в Российской Федерации порядке;  ввода в эксплуатацию сетей связи в установленном в Российской Федерации порядке;  с 1 декабря 2020 года допускается использование базовых станций, произведенных на территории Российской Федерации, которым присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (условие не распространяется на базовые станции, зарегистрированные до 1 декабря 2020 года) |
| Максимальная спектральная плотность ЭИМ [<\*>](#Par1022) | 1000 | мВт/МГц |
| (введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.09.2018 N 18-46-03-1;  в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.12.2018 N 18-48-06) | | | | | | |
| 868,7 - 869,2 МГц | Максимальная ЭИМ | 25 | мВт |  |  | Применение базовых станций в сетях связи для сбора и обработки телематической информации осуществляется при условии:  регистрации базовых станций в установленном в Российской Федерации порядке;  ввода в эксплуатацию сетей связи в установленном в Российской Федерации порядке;  с 1 декабря 2020 года допускается использование базовых станций, произведенных на территории Российской Федерации, которым присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (условие не распространяется на базовые станции, зарегистрированные до 1 декабря 2020 года) |
| Максимальная ЭИМ [<\*>](#Par1022) | 100 | мВт | 10% или режим LBT [<\*\*>](#Par1024) |  |
| (в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-05-8,  от 11.09.2018 N 18-46-03-1, от 24.12.2018 N 18-48-06) | | | | | | |
| 5725 - 5875 МГц | Максимальная ЭИМ | 25 | мВт | 0,1% или режим LBT [<\*\*>](#Par1024) |  | Высота подвеса антенн не более 5 метров |
| (в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-05-8,  от 11.09.2018 N 18-46-03-1) | | | | | | |

--------------------------------

<\*> При указании ограничений на максимальное значение ЭИМ и спектральной плотности ЭИМ является обязательным выполнение одновременно этих двух условий.

(сноска введена решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.09.2018 N 18-46-03-1)

<\*\*> LBT - режим прослушивания перед излучением.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.09.2018 N 18-46-03-1)