Приложение 3

к Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики

от 06 ноября 2017 г. № 14-43

**Редакция пунктов 20, 21 и 22 раздела I Плана использования радиочастотного ресурса**

**Донецкой Народной Республики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Радиотехнология | Радиослужба | Вид радиосвязи | Базовые стандарты | Основные общие стандарты | Положение РР МСЭ, резолюции ВКР, рекомендации МСЭ, СЕПТ, решение ЕКК и международные соглашения применения радиотехнологий | Полоса радиочастот | Особенности применения радиотехнологии | Срок прекращения использования радиотехнологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 20. Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 | подвижная, за исключением воздушной подвижной | сотовая радиосвязь | GSM-900 | ДСТУ ETSI EN 301 502  ДСТУ ETSI EN 301 511  ETSI TS 145 005  ГОСТ 30318  ГОСТ 30338  ГОСТ 30429  нормы 18-85 | ERC/DEC (94)01 | 890-915 МГц  935-960 МГц | полосы радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц являются парными К01, С01, Р01. Использование базовых станций пикосоты (Pico BTS) осуществляется операторами сотовой связи, которые имеют соответствующее свидетельство на |  |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  | пользование радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики, согласно Р03. |  |
| 21. Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 | подвижная | сотовая радиосвязь | DCS-1800 | ДСТУ ETSI EN 301 502  ДСТУ ETSI EN 301 511  ETSI TS 145 005  ГОСТ 30318  ГОСТ 30338  ГОСТ 30429  нормы 18-85 | ERC/DEC (95)03  ERC/REC  T/R 22-07  ECC/DEC (06)07 | 1710-1785 МГц 1805-1880 МГц | К01, С01, Р01 полосы радиочастот 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц являются парными и могут использо-ваться на борту самолетов на высоте более 3000 метров в соответствии с техническими и эксплуатационными требованиями, указанными в приложении ECC/DEC (06) 07 при условии согла­сования сертификата самолета соответствующей авиационной службой в соответствии с Б01 Использование базовых станций пикосоты (Pico BTS) осуществляется операторами сотовой связи, которые имеют соответствующее свидетельство на пользование радиочастотным |  |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  | ресурсом Донецкой Народной Республики, согласно Р03. |  |
| 22. Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) | подвижная | сотовая радиосвязь | IMT-2000  (UMTS/FDD)  ETSI TS 122 220  ETSI TS 125 467  ETSI TS 125 367 | ГОСТ 30318  ГОСТ 30338  ГОСТ 30429  нормы 18-85  EN 301 908-11  ETSI TS 125 104  ETSI TS 125 141 | Рекомендации  MCE-P  М.687-2  М.817  М.1034-1  М.1035  М.1036-2  М.1455-2  М.1457-3  ECC/DEC (06)01 | 1935-1950 МГц  2125-2140 МГц | полосы радиочастот 1935-1950 МГц и 2125-2140 МГц являются парными. Входные фильтры базовых станций цифровой сотовой радиосвязи IМТ-2000 (UMTS / FDD) в полосе радиоча­стот 1980-2000 МГц должны обеспечи­вать минимизацию интермодуляцион­ных помех. Базовые станции цифровой сотовой радиосвязи IМТ-2000 (UMTS / FDD) архитектуры Home Node B с мощностью излуче­ния до100 мВт используются внутри помещений в соответствии с Б01 при работе этой базовой станции под управлением сети оператора сотовой связи, который имеет соответству­ющее свидетельство  К01, С01, Р01. |  |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 1920-1935 МГц 1950-1980 МГц 2110-2125 МГц 2140-2170 МГц | полосы радиочастот 1920-1935 МГц и 2110-2125 МГц являются парными, 1950-1980 МГц и 2140-2170 МГц являются парными. Входные фильтры базовых станций цифровой сотовой радиосвязи IМТ-2000 (UMTS / FDD) в полосе радиоча­стот 1980-2000 МГц должны обеспечи­вать минимизацию интермодуляцион­ных помех. Базовые станции цифровой сотовой радиосвязи IMT-2000 (UMTS / FDD) архитектуры Home Node B с мощностью излуче­ния до 100 мВт используются внутри помещений в соответствии с Б01 при работе этой базовой станции под управлением сети оператора сотовой связи, который имеет соответству­ющее свидетельство К01, С01, Р01. |  |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  | IMT-2000  (UMTS/TDD) | ГОСТ 30318  ГОСТ 30338  ГОСТ 30429  нормы 18-85  EN 301 908 | Рекомендации  MCE-P  М.687-2  М.817  М.1034-1  М.1035  М.1036-2  ECC/DEC (06)01 | 2015-2020 МГц | полоса радиочастот предназначена для организации нечетных каналов в режиме TDD С01, Р01 |  |
| 2010-2015 МГц  2020-2025 МГц | полосы радиочастот предназначены для организации нечетных каналов в режиме TDD  К01, С01, Р01. |