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 502ДСТУ ETSI EN 301 511ETSI TS 145 005ГОСТ 30318ГОСТ 30338ГОСТ 30429нормы 18-85 | ERC/DEC (94)01 | 890-915 МГц935-960 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 502ДСТУ 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 МГц1805-1880 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 220ETSI TS 125 467ETSI TS 125 367 | ГОСТ 30318ГОСТ 30338ГОСТ 30429нормы 18-85EN 301 908-11ETSI TS 125 104ETSI TS 125 141 | РекомендацииMCE-PМ.687-2М.817М.1034-1М.1035М.1036-2М.1455-2М.1457-3ECC/DEC (06)01 | 1935-1950 МГц2125-2140 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 МГц1950-1980 МГц2110-2125 МГц2140-2170 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 свидетельствоК01, С01, Р01. |  |

Продолжение приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  | IMT-2000(UMTS/TDD) | ГОСТ 30318ГОСТ 30338ГОСТ 30429нормы 18-85EN 301 908 | РекомендацииMCE-PМ.687-2М.817М.1034-1М.1035М.1036-2ECC/DEC (06)01 | 2015-2020 МГц | полоса радиочастот предназначена для организации нечетных каналов в режиме TDDС01, Р01 |  |
| 2010-2015 МГц2020-2025 МГц | полосы радиочастот предназначены для организации нечетных каналов в режиме TDD К01, С01, Р01. |