|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 16(Add.13)-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.13 повестки дня |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Часть 5 − Полоса частот 47−47,2 ГГц

Введение

Настоящий документ представляет общее предложение европейских стран в отношении полосы частот 47−47,2 ГГц в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР-19.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

NOC EUR/16A13A5/1

40−47,5 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 47−47,2 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ |

**Основания**: МСЭ-R не проводил исследований по этой полосе частот. Полоса частот 47,0−47,2 ГГц распределены любительской и любительской спутниковой службе и используется в любительских экспериментах с использованием миллиметровых волн.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_