|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 8-R** |
|  | **5 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.4 повестки дня | |

1.4 рассмотреть возможное новое распределение любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5300 кГц в соответствии с Резолюцией **649 (ВКР-12)**;

Резолюция **649 (ВКР-12)**: Возможное распределение любительской службе на вторичной основе в диапазоне около 5300 кГц

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC RCC/8A4/1

5003–7450 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 250–5 275  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.132А  5.133A | **5 250–5 275**  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.132А | **5 250–5 275**  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная 5.132А |
| 5 275–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |

**Основания**: Полоса частот 5250–5450 кГц интенсивно используется системами фиксированной/сухопутной подвижной связи и океанографическими радарами. Результаты проведенных исследований показали возможность создания недопустимых помех со стороны станций любительской службы существующим системам.

SUP RCC/8A4/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 649 (ВКР-12)

Возможное распределение любительской службе на вторичной основе   
в диапазоне около 5300 кГц

**Основания**: В данной Резолюции больше нет необходимости.

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