|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к 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 275ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.132А5.133A | **5 250–5 275**ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.132А | **5 250–5 275**ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.132А |
| 5 275–5 450 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, 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.

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