|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 18к Документу 28-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.18 повестки дня |

1.18 рассмотреть распределение на первичной основе радиолокационной службе в полосе частот 77,5−78,0 ГГц для автомобильных применений в соответствии с Резолюцией **654 (ВКР-12)**;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFCP/28A18/1

66–81 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 77,5–78 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ ADD 5.A118РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (космос-Земля)5.149 |

ADD AFCP/28A18/2

5.A118 Использование полосы частот 77,5−78 ГГц радиолокационной службой ограничивается автомобильными применениями. [Характеристики автомобильных радаров приводятся в Рекомендации МСЭ-R M.2057.]

**Основания**:

1) Исследования показывают, что совместное использование частот представляется возможным.

2) Расширение использования полосы частот другими применениями помимо автомобильных радаров малого радиуса действия выходит за рамки сферы охвата этого пункта повестки дня.

3) Никакие исследования, касающиеся эксплуатации других применений РЛС помимо автомобильных применений, не проводились.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это предложение применяется только к полосе частот 77,5−78 МГц.

SUP AFCP/28A18/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 654 (ВКР-12)

Распределение полосы 77,5−78 ГГц радиолокационной службе
для поддержки работы автомобильных радаров малого радиуса действия
с высокой разрешающей способностью

**Основания**: Если ВКР-15 согласится с предложенным методом, то необходимости в Резолюции 654 может уже не быть.

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