|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 18  к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| 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)**;

Введение

Добавить распределение на первичной основе РЛС на всемирной основе в полосе 77,5−78 ГГц, ограниченное применениями радаров с техническими характеристиками, которые приводятся в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.2057.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD ASP/32A18/1

66–81 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 77,5–78 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ADD 5.A118  Радиоастрономическая  Служба космических исследований (космос-Земля)  5.149 | |

ADD ASP/32A18/2

5.A118 Использование полосы частот 77,5−78 ГГц радиолокационной службой ограничивается применениями радаров, технические характеристики которых приводятся в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.2057.

**Основания**: В МСЭ-R были проведены исследования совместимости между радарами, работающими в полосе 77,5−78 ГГц, и существующими службами, принимая во внимание только эти технические характеристики.

SUP ASP/32A18/3

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**: Данная Резолюция не потребуется после ВКР-15.

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