|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 26 к Документу 8-R** |
|  | **5 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт GFT(ПК-14) повестки дня | |

Резолюция 185 (Пусан, 2014 г.) Глобальное слежение за рейсами гражданской авиации − Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Пусан, 2014 г.), решает поручить ВКР-15, в соответствии с п. 119 Конвенции МСЭ, в срочном порядке включить в свою повестку дня рассмотрение проблемы глобального слежения за рейсами, в том числе, при необходимости и в соответствии с принятой в МСЭ практикой, различные аспекты этого вопроса, с учетом проводимых МСЭ R исследований,

Введение

Администрации связи РСС не возражают против дополнительного распределения полосы радиочастот 1087,7−1092,3 МГц для работы систем безопасности глобального слежения за рейсами гражданской авиации при условии, что в Регламент радиосвязи будут включены положения, обеспечивающие защиту систем ВРНС.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD RCC/8A26/1

890–1300 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 960–1 164 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328  ADD 5.A119 | |

ADD RCC/8A26/2

5.A119 Полоса частот 1087,7−1092,3 МГц также распределена воздушной подвижной (R) спутниковой службе (Земля-космос) на первичной основе. Использование этого распределения ограничено приемом спутниковыми станциями излучения автоматического зависимого радиовещательного наблюдения, работающих в соответствии с международно признанными стандартами. Эти станции не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы.

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