|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 16(Add.16)-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.16 повестки дня | |

1.16 рассмотреть вопросы, связанные с системами беспроводного доступа, включая локальные радиосети (WAS/RLAN), в полосах частот между 5150 МГц и 5925 МГц, и принять надлежащие регламентарные меры, включая дополнительные распределения спектра подвижной службе, в соответствии с Резолюцией **239 (ВКР-15)**;

Часть 3 – Полоса частот 5350-5470 МГц

Введение

Предыдущие исследования совместного использования частот, предпринятые МСЭ-R, показывают, что совместное использование частот RLAN и системами спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (активной) в полосе частот 5350−5470 МГц было бы осуществимо только при реализации дополнительных мер ослабления влияния помех от RLAN. Результаты дальнейшего исследования возможных в настоящее время мер ослабления влияния помех указывают на отсутствие реализуемых методов ослабления влияния помех, которые могли бы облегчить совместное использование частот RLAN и ССИЗ (активной) в этой полосе частот.

К тому же регламентарные положения для диапазонов частот 5150−5350 МГц и 5470−5725 МГц, содержащиеся в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-12)**, недостаточны для обеспечения защиты некоторых типов радаров в полосе частот 5350−5470 МГц. Результаты дальнейшего исследования возможных в настоящее время мер ослабления влияния помех указывают на отсутствие реализуемых методов ослабления влияния помех, которые могли бы облегчить совместное использование частот RLAN и различными радарными системами в полосе частот 5350−5470 МГц.

Поэтому предлагается не вносить изменений в Регламент радиосвязи для этой полосы.

Поскольку этот пункт повестки дня составлен без включения в него какой-либо новой работы, то в сохранении Резолюции **239 (ВКР-15)** нет необходимости.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/16A16A3/1#49956

5250–5570 МГц

**Основания**: Применимо только **NOC**. При использовании мер ослабления влияния помех от WAS/RLAN, ограниченных только регламентарными положениями Резолюции **229 (Пересм. ВКР‑12)**, совместное использование частот WAS/RLAN, системами ССИЗ (активной) и радиолокационной службы (РЛС) в полосах частот 5350−5470 МГц невозможно. Результаты всестороннего исследования существующих предлагаемых дополнительных методов ослабления влияния помех указывают на отсутствие реализуемых методов ослабления влияния помех, которые могли бы облегчить совместное использование частот RLAN и действующими службами в этой полосе.

SUP EUR/16A16A3/2#49964

РЕЗОЛЮЦИЯ 239 (ВКР-15)

Исследования, касающиеся систем беспроводного доступа,   
включая локальные радиосети, в полосах частот   
между 5150 МГц и 5925 МГц

**Основания**: Были проведены исследования совместимости в этих полосах частот, которые показали отрицательные результаты относительно возможного изменения условий существующего распределения в полосах частот между 5350 и 5470 МГц.

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