|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 16(Add.16)-R** |
|  | **18 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 2 − Полоса частот 5250−5350 МГц

Введение

Полоса 5250−5350 МГц распределена ССИЗ (активной); на данный момент в ней эксплуатируются некоторые датчики высотомеров и рефлектометров, а также планируется их дальнейшая эксплуатация. Эта полоса является одним из ключевых источников спектра для европейской политики в области исследования Земли в рамках программы GMES/Copernicus с применением спутников Sentinel и EUMETSAT.

Кроме того, полоса 5250−5350 МГц распределена радиолокационной службе, в рамках которой по всей Европе работают различные типы радаров.

В ходе подготовки к ВКР-19 были проведены исследования в соответствии с пунктом *c)* раздела *предлагает* Резолюции **239 (ВКР-15)**, которые показали, что изменение условий эксплуатации WAS/RLAN в полосе частот 5250−5350 МГц, определенных в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-12)**, не обеспечит защиты датчиков ССИЗ (активной). Результаты исследований показали, что без применения необходимых методов ослабления разрешение развертывания WAS/RLAN вне зданий приведет к образованию неприемлемых помех для систем радиоопределения. Динамический выбор частоты (DFS) в этих исследованиях не рассматривался.

Таким образом, предлагается не вносить изменений в Регламент радиосвязи (РР) применительно к этой полосе частот.

Кроме того, было бы разумным исключить Резолюцию **239 (ВКР-15)**, поскольку исследования совместимости уже завершены и в этой Резолюции более нет необходимости.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/16A16A2/1#49956

5250–5570 МГц

**Основания**: СЕПТ отмечает, что текущие исследования показывают наличие сложностей для достижения сосуществования с действующими службами в полосе 5250−5350 МГц, и поэтому поддерживает сохранение положений РР в отношении этой полосы без изменений.

NOC EUR/16A16A2/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 229 (Пересм. ВКР-12)

Использование полос частот 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц подвижной службой для внедрения систем беспроводного доступа,
включая локальные радиосети

**Основания**: СЕПТ отмечает, что текущие исследования показывают наличие сложностей для достижения сосуществования с действующими службами в полосе 5250−5350 МГц, и поэтому поддерживает сохранение положений РР в отношении этой полосы без изменений.

SUP EUR/16A16A2/3#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 5250 МГц и 5350 МГц.

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