|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 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 5 – Полоса частот 5850−5925 МГц

Введение

В полосе 5850−5925 МГц подвижная служба имеет распределение на равной первичной основе с фиксированной службой и фиксированной спутниковой службой (ФСС).

В Европе на уровне ЕС приято решение о неисключительном использовании спектра для интеллектуальных транспортных систем (ИТС) согласно существующему распределению на первичной основе в этой полосе и СЕПТ. Результаты исследований, проведенных в Европе, показывают, что ни одного из исследованных методов ослабления помех, взятого в отдельности, не достаточно для защиты ИТС от WAS/RLAN, и поэтому необходимо провести дополнительное исследование. Кроме того, СЕПТ рассматривает принцип равного доступа к совместно используемому спектру для систем городских железных дорог в какой-либо части этой полосы в отношении ИТС. Полоса 5725−5875 МГц обозначена в Регламенте радиосвязи как полоса ПНМ, и поэтому, ожидается, что службы, использующие эту полосу, будут достаточно устойчивыми, чтобы работать в сложных условиях.

СЕПТ отмечает, что существующие исследования выявили трудности с обеспечением сосуществования между RLAN, работающими вне помещений с мощностью до 1Вт при неограниченном использовании, и другими существующими службами без наложения каких-либо ограничений на существующие службы, такие как ФСС (приемники космических станций) и существующие применения в рамках подвижной службы, например ИТС (включая городские железные дороги). Поэтому, СЕПТ поддерживает вариант без внесения изменений в Регламент радиосвязи (РР) в этой полосе частот.

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/16A16A5/1#49958

5570–6700 МГц

**Основания**: СЕПТ отмечает, что существующие исследования выявили трудности с обеспечением сосуществования между RLAN, работающими вне помещений с мощностью до 1Вт при неограниченном использовании, и другими существующими службами без наложения каких-либо ограничений на существующие службы, такие как ФСС (приемники космических станций) и существующие применения в рамках подвижной службы, например ИТС (включая городские железные дороги). Поэтому, СЕПТ поддерживает вариант без внесения изменений в Регламент радиосвязи (РР) в этой полосе частот.

SUP EUR/16A16A5/2#49964

РЕЗОЛЮЦИЯ 239 (ВКР-15)

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

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

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