|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 16к Документу 24-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| 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)**;

Введение

В полосах частот 5250−5350 МГц, 5350−5470 МГц и 5850−5925 МГц Члены АТСЭ поддерживают NOC для Регламента радиосвязи для использования WAS/RLAN в целях защиты существующих служб.

В полосе частот 5725−5850 МГц Члены АТСЭ поддерживают решение о распределении на первичной основе этой полосы частот подвижной службе в Районе 3.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC ACP/24A16/1#49956

5250–5570 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 250–5 255 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D5.447E 5.448 5.448A |
| 5 255–5 350 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.447E 5.448 5.448A |

**Основания**: Исследования МСЭ-R в области совместного использования частот и совместимости не подтвердили, что существующие службы будут надлежащим образом защищены.

NOC ACP/24A16/2#49957

5250–5570 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 350–5 460 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448BРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C |
| 5 460–5 470 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B |

**Основания**: Исследования МСЭ-R в области совместного использования частот и совместимости не подтвердили, что существующие службы будут надлежащим образом защищены.

MOD ACP/24A16/3#49959

5570–6700 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 725–5 830ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская | 5 725–5 830РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская | 5 725–5 830ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |
| 5 830–5 850ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос‑Земля) | 5 830–5 850РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос-Земля) | 5 830–5 850ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос-Земля) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 | 5.150 5.453 5.455 |

**Основания**: Распределить полосу частот 5725−5850 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе в Районе 3.

NOC ACP/24A16/4#49963

5570–6700 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 850–5 925ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ | 5 850–5 925ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯЛюбительскаяРадиолокационная | 5 850–5 925ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯРадиолокационная |
| 5.150 | 5.150 | 5.150 |

**Основания**: Исследования МСЭ-R в области совместного использования частот и совместимости не подтвердили, что существующие службы будут надлежащим образом защищены.

SUP ACP/24A16/5#49964

РЕЗОЛЮЦИЯ 239 (ВКР-15)

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

**Основания**: В этой Резолюции более нет необходимости после ВКР-19.

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