|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 15-R** |
|  | **25 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Узбекистан (Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 9.2 повестки дня | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

Введение

Ниже приводятся найденные ошибки в Регламенте радиосвязи, которые могут быть исправлены в ходе Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15) при рассмотрении пункта 9.2 "о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи" повестки дня ВКР-15.

Предложения

СТАТЬЯ 37

Дипломы операторов

Раздел II – Классы и категории дипломов

MOD UZB/15/1

37.13 2) Обладатель общего диплома оператора-радиотелефониста может обслуживать любую радиотелефонную станцию воздушного судна или земную станцию воздушного судна.

MOD UZB/15/2

37.14 3) Обладатель ограниченного диплома оператора-радиотелефониста может обслуживать любую радиотелефонную станцию воздушного судна или земную станцию воздушного судна, работающую на частотах, распределенных исключительно воздушной подвижной службе или воздушной подвижной спутниковой службе, при условии что обслуживание передатчика требует применения лишь простых наружных переключающих устройств.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD UZB/15/3

1800–2194 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 800–1 810  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.93 | 1 800–1 850  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 1 800–2 000  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ |
| 1 810–1 850  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  5.98 5.99 5.100 | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  Радиолокационная |

NOC

5.101 (SUP – ВКР-12)

MOD UZB/15/4

410–460 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  | |
| 430–432  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.271 5.274  5.275 5.276 5.277 | 430–432  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  5.271 5.276 5.278 5.279 | |
| 432–438  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А  5.138 5.271 5.276  5.277 5.280 5.281 5.282 | 432–438  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А  5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282 | |
| 438–440  ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.271 5.274 5.275  5.276 5.277 5.283 | 438–440  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  5.271 5.276 5.278 5.279 | |

NOC

5.272 (SUP – ВКР-12)

NOC

5.273 (SUP – ВКР-12)

MOD UZB/15/5

2170–2520 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  | |
| 2 450–2 483,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиолокационная  5.150 | 2 450–2 483,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  5.150 | |
| ... |  |  |
| 2 500–2 520  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2 500–2 520  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2 500–2 520  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.351А 5.407 5.414 5.414А |
| 5.412 |  | 5.404 5.415A |

NOC

5.397 (SUP – ВКР-12)

NOC

5.405 (SUP – ВКР-12)

MOD UZB/15/6

2520–2700 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 520–2 655  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 | 2 520–2 655  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.413 5.416 | 2 520–2 535  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.415  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 |
|  |  | 5.403 5.414A 5.415A |
|  |  | 2 535–2 655  ФИКСИРОВАННАЯ 5.410  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.413 5.416 |
| 5.339 5.412 5.417C  5.417D 5.418B 5.418C | 5.339 5.417C 5.417D 5.418B  5.418C | 5.339 5.417A 5.417B 5.417C  5.417D 5.418 5.418A 5.418B  5.418C |

NOC

200–248 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 200–209 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.340 5.341 5.563A | |

MOD UZB/15/7

5.563А В полосах 200–209 ГГц, 235–238 ГГц, 250–252 ГГц и 265–275 ГГц осуществляется пассивное зондирование атмосферы аппаратурой наземного базирования с целью контроля состава атмосферы.     (ВКР-2000)

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