|  |  |
| --- | --- |
| **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 810РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.93 | 1 800–1 850ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 1 800–2 000ЛЮБИТЕЛЬСКАЯФИКСИРОВАННАЯ  |
| 1 810–1 850ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ5.98 5.99 5.100 | ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРадиолокационная |

NOC

5.101 (SUP – ВКР-12)

MOD UZB/15/4

410–460 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  |
| 430–432ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 | 430–432 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.271 5.276 5.278 5.279 |
| 432–438ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А5.138 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 |
| 438–440ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.271 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 |
| ... |  |
| 2 450–2 483,5ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная5.150 | 2 450–2 483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.150 |
| ... |  |  |
| 2 500–2 520ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2 500–2 520ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.415ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2 500–2 520ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.415ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384АПОДВИЖНАЯ 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 655ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 | 2 520–2 655ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.415ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 | 2 520–2 535ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 |
|  |  | 5.403 5.414A 5.415A |
|  |  | 2 535–2 655ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384AРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 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)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА 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)

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