|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 96-R** |
|  | **26 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Греция/Люксембург/Норвегия/Чешская Республика/Швеция/Швейцарская Конфедерация |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.8 повестки дня |

1.8 основываясь на результатах исследований МСЭ-R, проведенных во исполнение Резолюции **171 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о надлежащих регламентарных мерах с целью рассмотрения и, при необходимости, пересмотра Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и п. **5.484B** для обеспечения возможности использования сетей фиксированной спутниковой службы для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем;

Введение

В настоящем вкладе, представленном несколькими странами, предлагается исключить п. **5.484B** Регламента радиосвязи (РР), Резолюцию **155 (Пересм. ВКР‑19)**, а также Резолюцию**171 (ВКР-19)**. В предложение также включены соответствующие изменения в Таблицу распределения частот в Статье **5** РР.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/1

10,7–11,7 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 10,95–11,2ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A(Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,95–11,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| ... | ... |
| 11,45–11,7ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A(Земля-космос) 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,45–11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

SUP GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/2

5.484В Должна применяться Резолюция **155 (ВКР‑15)**[[1]](#footnote-1)\*.     (ВКР-15)

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/3

11,7–13,4 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 11,7–12,5ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 | 11,7–12,1ФИКСИРОВАННАЯ 5.486ФИКСИРОВАННАЯСПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.488Подвижная, за исключением воздушной подвижной5.485 | 11,7–12,2ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 |
| 12,1–12,2ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.488 |
| 5.485 5.489 | 5.487 5.487A |
| 12,2–12,7ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 | 12,2–12,5ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 5.487 5.487A | 5.487 5.484A |
| 12,5–12,75ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (Земля-космос) | 5.487A 5.488 5.490 | 12,5–12,75ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯСПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.484AПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.493 |
| 12,7–12,75ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 5.494 5.495 5.496 |

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/4

14–14,5 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 14–14,25 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506BРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.504C 5.506AСлужба космических исследований |
|  | 5.504A 5.505 |
| 14,25–14,3 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457B 5.484A 5.506 5.506BРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.508АСлужба космических исследований |
|  | 5.504А 5.505 5.508 |
| 14,3–14,4ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АРадионавигационная спутниковая | 14,3–14,4ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.484A 5.506 5.506ВПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506АРадионавигационная спутниковая | 14,3–14,4ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯСПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.484A 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая(Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АРадионавигационная спутниковая |
| 5.504А | 5.504А | 5.504А |
| 14,4–14,47 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509АСлужба космических исследований (космос-Земля) 5.504А |

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/5

18,4–22 ГГц

| Распределение по службам |
| --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 19,7–20,1ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527АПодвижная спутниковая (космос-Земля) | 19,7–20,1ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527АПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) | 19,7–20,1ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527АПодвижная спутниковая (космос-Земля) |
| 5.524 | 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529 | 5.524 |
| 20,1–20,2 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527АПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 |

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/6

24,75–29,9 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,5–29,9ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541Подвижная спутниковая (Земля-космос) | 29,5–29,9ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 | 29,5–29,9ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541Подвижная спутниковая (Земля-космос)  |
| 5.540 5.542 | 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540 | 5.540 5.542 |

MOD GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/7

29,9–34,2 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,9–30 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.5435.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542  |

SUP GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/8#1613

РЕЗОЛЮЦИЯ155 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)

Регламентарные положения, касающиеся земных станций на борту беспилотных воздушных судов, работающих с геостационарными спутниковыми сетями фиксированной спутниковой службы в некоторых полосах частот, к которым не применяется План Приложений 30, 30А и 30В, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве[[2]](#footnote-2)\*

SUP GRC/LUX/NOR/CZE/S/SUI/96/9#1614

РЕЗОЛЮЦИЯ171 (ВКР‑19)

Рассмотрение и возможный пересмотр Резолюции 155 (Пересм. ВКР‑19)
и пункта 5.484B в полосах частот, к которым они применяются

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

1. \* *Примечание Секретариата. –* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-19. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Может также использоваться в соответствии с международными стандартами и практикой, утвержденными ответственным органом гражданской авиации. [↑](#footnote-ref-2)