|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 17 к Документу 111-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.17 повестки дня | | | |

1.17 на основе результатов исследований МСЭ‑R, проведенных во исполнение Резолюции **773 (ВКР-19)**, определить и принять надлежащие регламентарные меры для обеспечения межспутниковых линий в конкретных полосах частот или их участках путем добавления при необходимости распределения межспутниковой службе;

Введение

В пункте 1.17 повестки дня ВКР-23 рассматриваются технические и эксплуатационные характеристики и регламентарные положения для межспутниковых линий в полосах частот 11,7−12,7 ГГц, 18,1−18,6 ГГц,18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц Были определены два метода для выполнения этого пункта повестки дня:

Метод A: не вносить изменений в Регламент радиосвязи и исключить Резолюцию **773 (ВКР-19)**.

Метод B: новая Резолюция, предусматривающая соответствующие регламентарные механизмы для работы линий спутник-спутник в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц. Этот метод также предполагает отсутствие изменений (NOC) для полосы частот 11,7−12,7 ГГц. В рамках Метода В предлагается несколько вариантов, которые следует рассмотреть в рамках каждого из альтернативных вариантов, относящихся к некоторым регламентарным механизмам для обеспечения защиты действующих служб.

Предложение

На основании исследований МСЭ-R и Отчета ПСК Китай предлагает изменения соответствующих частей проекта новой Резолюции **[A117] (ВКР-23)**, в частности:

1) для обеспечения защиты существующих первичных служб добавить положения, касающиеся механизма управления помехами и функций центра мониторинга сети и управления ею (NCMC);

2) добавления распределения межспутниковой службе (МСС) и жесткого предела, ограничивающего действие межспутниковых линий определенными конкретными сценариями;

3) разрешения межспутниковой эксплуатации только "в пределах конуса";

4) для защиты наземных служб использования варианта 2 в рамках пункта 2.3 раздела *решает*. Кроме того, предел п.п.м. в полосе частот 27,5−29,5 ГГц следует использовать только в Дополнении 2 к новой Резолюции;

5) для защиты систем НГСО использовать вариант 2 в рамках пункта 2.4 раздела *решает,* в котором четко говорится, что вновь добавленное межспутниковое применение не должно создавать неприемлемых помех или иначе налагать ограничения на работу или развитие систем негеостационарной (НГСО) фиксированной спутниковой службы (ФСС);

6) для защиты систем ГСО использовать вариант 2 в рамках пункта 2.5 раздела *решает*;

7) для защиты спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) использовать вариант 1 в Дополнении 3 к новой Резолюции.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC CHN/111A17/1

11,7–13,4 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 11,7–12,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 | 11,7–12,1  ФИКСИРОВАННАЯ 5.486  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.484В 5.488  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.485 | 11,7–12,2  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 |
| 12,1–12,2  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.484В 5.488 |
| 5.485 5.489 | 5.487 5.487A |
| 12,2–12,7  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 | 12,2–12,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 5.487 5.487A | 5.487 5.484A |
| 12,5–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В (Земля-космос) | 5.487A 5.488 5.490 | 12,5–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.493 |
| 12,7–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 5.494 5.495 5.496 |
| 12,75–13,25 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) | |
| 13,25–13,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.498A 5.499 | |

NOC CHN/111A17/2

5.487 В полосе 11,7–12,5 ГГц в Районах 1 и 3 фиксированная, фиксированная спутниковая, подвижная, за исключением воздушной подвижной, и радиовещательная службы в распределенных им соответствующих полосах частот не должны создавать вредных помех станциям радиовещательной спутниковой службы, работающим в соответствии с Планом для Районов 1 и 3, содержащимся в Приложении **30**, или требовать защиты от них.     (ВКР-03)

MOD CHN/111A17/3#1893

15,4–18,4 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 18,1–18,4 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.517A (Земля‑космос) 5.520  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Подвижная  5.519 5.521 | |

MOD CHN/111A17/4#1894

18,4–22 ГГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 18,4–18,6 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.517A  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Подвижная | |
| ... | | |
| 18,8–19,3 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516B 5.517A 5.523A  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ | |
| 19,3–19,7 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.517A 5.523В 5.523C 5.523D 5.523E  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ | |
| 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Подвижная спутниковая  (космос-Земля) | 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Подвижная 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 5.484В 5.516В 5.527А  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 | |

MOD CHN/111A17/5#1895

24,75–29,9 ГГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 27,5–28,5 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.517A 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ  5.538 5.540 | |
| 28,5–29,1 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.517A 5.523A 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541  5.540 | |
| 29,1–29,5 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516В 5.517A 5.523С 5.523E 5.535А 5.539 5.541A  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ  Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541  5.540 | |
| 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) | 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос)  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541 | 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) |
| 5.540 5.542 | 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540 | 5.540 5.542 |

ADD CHN/111A17/6#1896

5.A117 При использовании полос частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 и 27,5−30 ГГц или их частей космическими станциями межспутниковой службы должна применяться Резолюция **[A117-B] (ВКР-23)**. Такое использование ограничено применениями космических исследований, космической эксплуатации и/или спутникового исследования Земли, а также передачей данных, полученных в результате промышленной и медицинской деятельности в космосе, и не подлежит координации в соответствии с п. **9.11A**. Пункт **4.10** не применяется.     (ВКР‑23)

**Основания**: Китай поддерживает распределение МСС и жесткий предел НГСО ФСС, а также считает, что эксплуатацию межспутниковых линий следует ограничивать конкретными сценариями.

MOD CHN/111A17/7#1897

29,9–34,2 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,9–30 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.484В 5.516В 5.527А 5.539  МЕЖСПУТНИКОВАЯ ADD 5.A117  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | |

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие   
полосы частот выше 1 ГГц

Раздел V – Ограничения плотности потока мощности, создаваемой   
космическими станциями

MOD CHN/111A17/8#1898

ТАБЛИЦА **21-4**     (Пересм. ВКР-23)

| Полоса частот | Служба\* | Предел, в дБ(Вт/м2), при угле прихода (δ) относительно горизонтальной плоскости | | | | Эталонная ширина полосы частот |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0°–5° | 5°–25° | | 25°–90° |
| ... | | | | | | |
| 17,7−19,3 ГГц 7, 8 | Фиксированная спутниковая служба (космос-Земля)  Межспутниковая  Метеорологическая спутниковая служба (космос‑Земля) | **0°–5°** | **5°–25°** | | **25°–90°** | 1 МГц |
| –115 14, 15  или  –115 – *Х* 13 | –115 + 0,5(δ – 5) 14, 15  или  –115 – *Х* +  ((10 + *Х*)/20)(δ – 5) 13 | | –105 14, 15  или  –105 13 |
| 17,7−19,3 ГГц 7, 8 | Фиксированная спутниковая служба (космос-Земля)  Межспутниковая | **0**°–**3**° | 3°–12° | **12**°–**25**° | –105 16 | 1 МГц |
| −120 16 | −120 + (8/9) (δ – 3) 16 | −112 + (7/13) (δ – 12) 16 |
| 19,3−19,7 ГГц | Фиксированная спутниковая служба (космос-Земля)  Межспутниковая | **0**°–**3**° | 3°–12° | **12**°–**25**° | –105 16 | 1 МГц |
| −120 16 | −120 + (8/9) (δ – 3) 16 | −112 + (7/13) (δ – 12) 16 |

ТАБЛИЦА **21-4** (*продолжение*)     (Пересм. ВКР-23)

| Полоса частот | Служба\* | Предел, в дБ(Вт/м2), при угле прихода (δ) относительно горизонтальной плоскости | | | Эталонная ширина полосы частот |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0°–5° | 5°–25° | 25°–90° |
| 19,3–19,7 ГГц 21,4−22 ГГц  (Районы 1 и 3)  22,55–23,55 ГГц  24,45–24,75 ГГц  25,25–27,5 ГГц  27,500–27,501 ГГц | Фиксированная  спутниковая служба  (космос-Земля)  Радиовещательная  спутниковая  Спутниковая служба  исследования Земли  (космос-Земля)  Межспутниковая служба  Служба космических  исследований  (космос‑Земля) | –115 15 | –115 + 0,5(δ – 5) 15 | –105 15 | 1 МГц |

**Основания**: Китай считает, что маска п.п.м. в полосе частот 27,5−29,5 ГГц, используемая для защиты наземных служб от излучений космических станций, должна быть размещена не в Таблице **21−4**, а в Дополнении 2 к новой Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (Пересм. ВКР-19)

Сводный перечень и таблицы характеристик для использования   
при применении процедур Главы III

ДОпОЛНЕНИЕ 2

Характеристики спутниковых сетей, земных станций   
или радиоастрономических станций[[1]](#footnote-1)2     (Пересм. ВКР‑12)

Сноски к Таблицам A, B, C и D

MOD CHN/111A17/9#1899

**ТАБЛИЦА A**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ЗЕМНОЙ СТАНЦИИ   
ИЛИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ     (Пересм. ВКР-23)

| **Пункты в Приложении** | ***A – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ЗЕМНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ*** | **Предварительная публикация  информации о геостационарной  спутниковой сети** | **Предварительная публикация  информации о негеостационарной спутниковой сети или системе,  подлежащей координации согласно  разделу II Статьи 9** | **Предварительная публикация  информации о негеостационарной спутниковой сети или системе, не подлежащей координации согласно  разделу II Статьи 9** | **Заявление или координация  геостационарной спутниковой сети  (включая функции космической  эксплуатации согласно Статье 2А Приложений 30 и 30А)** | **Заявление или координация негеостационарной спутниковой  сети или системы** | **Заявление или координация земной  станции (включая заявление согласно Приложениям 30А и 30В)** | **Заявка для спутниковой сети радиовещательной спутниковой  службы согласно Приложению 30  (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети  (фидерная линия) согласно  Приложению 30А (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети  фиксированной спутниковой службы  согласно Приложению 30В  (Статьи 6 и 8)** | **Пункты в Приложении** | **Радиоастрономия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A.19.b | обязательство в соответствии с пунктом 1.5 раздела *решает* Резолюции **56** (**ВКР-15**), согласно которому администрация, ответственная за использование присвоения, должна выполнять пункт 1.4 раздела *решает* Резолюции **156** (**ВКР‑15**) |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.19.b |  |
| Требуется только для геостационарных спутниковых сетей, работающих в фиксированной спутниковой службе в полосах частот 19,7–20,2 ГГц и 29,5–30,0 ГГц, взаимодействующих с передающими земными станциями, находящимися в движении |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.20** | **СООТВЕТСТВИЕ пункту 1.1.4 раздела *решает* РЕЗОЛЮЦИИ 169 (ВКР‑19)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.20** |  |
| A.20.a | обязательство, согласно которому работа ESIM будет осуществляться в соответствии с Регламентом радиосвязи и Резолюцией **169 (ВКР-19)** |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.20.a |  |
| Требуетсятолько для заявления земных станций, находящихся в движении, которые представляются в соответствии с Резолюцией **169 (ВКР-19)** |
| **A.21** | **СООТВЕТСТВИЕ пункту 1.2.6 раздела *решает* РЕЗОЛЮЦИИ 169 (ВКР-19)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.21** |  |
| A.21.a | обязательство, согласно которому по получении донесения о неприемлемых помехах заявляющая администрация сети ГСО ФСС, с которой взаимодействуют ESIM, должна следовать процедурам, установленным в пункте 4 раздела *решает* Резолюции **169 (ВКР‑19)** |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.21.a |  |
| Требуетсятолько для заявления земных станций, находящихся в движении, которые представляются в соответствии с Резолюцией **169 (ВКР-19)** |
| **A.22** | **СООТВЕТСТВИЕ пункту 7 раздела *решает* РЕЗОЛЮЦИИ 169 (ВКР-19)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.22** |  |
| A.22.a | обязательство, согласно которому воздушные ESIM будут соответствовать пределам п.п.м. у поверхности Земли, указанным в Части II Дополнения 3 Резолюции **169 (ВКР‑19)** |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  | A.22.a |  |
| Требуетсятолько для заявления земных станций, находящихся в движении, которые представляются в соответствии с Резолюцией **169 (ВКР-19)** |
| **A.23** | **СООТВЕТСТВИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 35 (ВКР-19)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.23** |  |
| A.23.a | обязательство, что измененные характеристики не будут создавать дополнительных помех или требовать большей защиты по сравнению с характеристиками, указанными в последней информации для заявления, которая опубликована в Части I-S ИФИК БР для частотных присвоений негеостационарной спутниковой системе |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  | A.23.a |  |
| **A.24** | **СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВЛЕНИЮ СПУТНИКОВ НГСО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕТЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.24** |  |
| A.24.a | обязательство администрации, согласно которому, если не будет решена проблема неприемлемых помех, создаваемых спутниковой сетью или системой НГСО, которая определена как осуществляющая непродолжительный полет согласно Резолюции **32 (ВКР-19)**, она должна принять меры для устранения этих помех или снижения их до приемлемого уровня |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.24.a |  |
| Требуется только для заявления |
| **A.25** | **СООТВЕТСТВИЕ РЕЗОЛЮЦИИ** **[A117-B] (ВКР-23)** |  | | | | | | | | | **A.25** |  |
| A.25.a | обязательство заявляющей администрации космической станции НГСО, ведущей прием в полосах частот 27,5−28,6 ГГц и 29,5–30,0 ГГц, согласно которому эквивалентная плотность потока мощности, создаваемая в любой точке геостационарной спутниковой орбиты излучениями от всех совместных операций на линиях космос-космос и Земля-космос, не превысит пределов, указанных в Таблице **22-2** |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.a |  |
| A.25.b | обязательство заявляющей администрации, согласно которому при получении донесения о неприемлемых помехах, создаваемых ее космической станцией НГСО, которая ведет передачу в полосах частот (27,5−30 ГГц), заявляющая администрация будет следовать процедурам, изложенным в п. 2 раздела *решает далее* Резолюции **[A117-B] (ВКР-23)**  Требуется только для заявления космических станций НГСО, представляемого в соответствии с Резолюцией **[A117-B] (ВКР-23)** |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.25.b |  |
| A.25.c.1 | Определенный на негеостационарной передающей космической станции угол зоны исключения (градусы), минимальный угол к геостационарной спутниковой орбите на негеостационарной передающей космической станции, при котором она будет работать |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.c.1 |  |
| A.25.c.2 | Шаблон маски, определяемый в форме э.и.и.м. в полосе шириной 40 кГц как функция внеосевого угла между линией осевого направления негеостационарной передающей космической станции и линией от негеостационарной передающей космической станции до точки на орбите геостационарного спутника |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | A.25.c.2 |  |
| A.25.d | СООТВЕТСТВИЕ п. 3.3 раздела *решает* РЕЗОЛЮЦИИ **[A117-B] (ВКР-23)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A.25.d |  |
| A.25.d.1 | обязательство заявляющей администрации системы НГСО ФСС с апогеем орбиты менее 20 000 км, взаимодействующей с космическими станциями НГСО на более низких орбитах в полосах частот 18,3−18,6 ГГц и 18,8−19,1 ГГц, согласно которому п.п.м. будет соответствовать пределам п.п.м. на поверхности Земли, указанным в Дополнении 3 к Резолюции **[AI117-B] (ВКР-23)**  Требуется только для заявления космических станций НГСО, представляемого в соответствии с Резолюцией **[AI117-B] (ВКР-23)** |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.25.d.1 |  |

MOD CHN/111A17/10#1900

**ТАБЛИЦА С**

ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ГРУППЫ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ  
ДЛЯ ЛУЧА СПУТНИКОВОЙ АНТЕННЫ ИЛИ ДЛЯ КАЖДОЙ АНТЕННЫ ЗЕМНОЙ  
ИЛИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ      (Пересм. ВКР‑23)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **элементы данных в Дополнении** | ***С – ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ГРУППЫ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ ДЛЯ ЛУЧА СПУТНИКОВОЙ АНТЕННЫ ИЛИ ДЛЯ КАЖДОЙ АНТЕННЫ ЗЕМНОЙ ИЛИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ*** | **Предварительная публикация геостационарной спутниковой сети** | **Предварительная публикация негеостационарной спутниковой сети или системы, подлежащих координации в соответствии с разделом II Статьи 9** | **Предварительная публикация негеостационарной спутниковой сети или системы, не подлежащей координации в соответствии  с разделом II Статьи 9** | **Заявление или координация сети геостационарных спутников (включая функции космической эксплуатации согласно Статье 2А Приложений 30  или 30А)** | **Заявление или координация негеостационарной спутниковой сети или системы** | **Заявление или координация земной станции (включая уведомление в соответствии с Приложениями 30A  или 30B)** | **Заявка для спутниковой сети радиовещательной спутниковой службе согласно Приложению 30 (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети (фидерная линия) согласно Приложению 30A (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети в фиксированной спутниковой службе  в соответствии с Приложением 30B (Статьи 6 и 8)** | **элементы данных в Дополнении** | **Радиоастрономическая служба** |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **C.11** | **ЗОНА(Ы) ОБСЛУЖИВАНИЯ**  *Для всех космических применений, за исключением активных или пассивных датчиков* |  | | | | | | | | | **C.11** |  |
| C.11.a | зона или зоны обслуживания спутникового луча на Земле, если взаимодействующими передающими или приемными станциями являются земные станции |  |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | C.11.a |  |
| Для космической станции, представляемой в соответствии с Приложением **30**, **30А** или **30В**, зона обслуживания, определяемая набором из максимум 100 контрольных точек и контуром зоны обслуживания на поверхности Земли или определяемая минимальным углом места |
| *Примечание. −* Когда присвоение, преобразованное из выделения, восстанавливается в Плане Приложения **30B**, заявляющая администрация может выбрать для восстановленного выделения не более 20 контрольных точек на своей национальной территории |
| C.11.a.1 | Вариант 1:  зоны спутникового луча на Земле, если взаимодействующими передающими [или приемными] станциями являются космические станции  Вариант 2:  для случая линий спутник-спутник в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц зона обслуживания описывается подспутниковыми точками на Земле передающей космической станции в полосе 27,5−30 ГГц или приемной космической станции в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц.  Требуется для космических станций МСС, передающих в полосах 18,1−18,6 ГГц и 18,8−20,2 ГГц. |  |  | **+** |  | **+** |  |  |  |  | C.11.a.1 |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SUP CHN/111A17/11

РезолюциЯ 773 (ВКР‑19)

Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений, относящихся к линиям спутник-спутник в полосах частот 11,7−12,7 ГГц, 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц

ADD CHN/111A17/12#1901

проект новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Использование полос частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц   
для передач спутник-спутник

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

*a)* что существует потребность в том, чтобы космические станции на негеостационарной спутниковой орбите (НГСО) могли ретранслировать данные на Землю, и что частично эта потребность может быть удовлетворена путем предоставления таким космическим станциям НГСО возможности взаимодействовать с космическими станциями межспутниковой службы (МСС) на геостационарной спутниковой орбите (ГСО) и НГСО в полосах частот 18,1−18,6 ГГц/18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц или их частях;

*b)* что администрация, ответственная за заявление космических станций НГСО, взаимодействующих с космическими станциями ГСО или НГСО в МСС на более высокой орбите, не обязательно должна быть той же администрацией, которая уже заявила присвоения в МСС;

*c)* что установление жестких пределов, необходимых для защиты других служб, обеспечит регламентарную определенность как для заявляющих администраций космических станций НГСО, взаимодействующих с космическими станциями МСС, так и для потенциально затронутых служб;

*d)* что растет интерес к использованию межспутниковых линий связи для различных применений;

*e)* что Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ R) провел исследования совместного использования частот и совместимости между действующими службами в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц и соседних полосах и межспутниковыми излучениями в случае МСС;

*f)* что эти исследования были основаны на определенных принципах, включая ограничение использования полос частот в определенном направлении в соответствии с существующими распределениями ФСС в этих полосах частот, использование возможностей регулирования мощности и управления антенной и соблюдение применимых пределов э.п.п.м. и внеосевой э.и.и.м. для защиты действующих служб;

*g)* что полосы частот 18,1−18,6 ГГц (космос-Земля), 18,8−20,2 ГГц (космос-Земля) и 27,5−30 ГГц (Земля-космос) также распределены для наземных и космических служб, используемых множеством различных систем, и необходимо обеспечить защиту этих существующих служб и их будущего развития, не накладывая чрезмерных ограничений, от функционирования межспутниковых линий связи,

признавая,

*a)* что любой порядок действий, принятый в соответствии с настоящей Резолюцией, не влияет на требование по координации с другими службами, подлежащими координации в отношении линий спутник-спутник, независимо от даты получения;

*b)* что любой порядок действий, принятый в соответствии с настоящей Резолюцией, не влияет на первоначальную дату получения частотных присвоений спутниковой сети ГСО ФСС или системы НГСО ФСС, с которой взаимодействуют космические станции НГСО, или на требования по координации этой спутниковой сети;

*с)* для надлежащей и действенной работы космических станций НГСО в соответствии с настоящей Резолюцией необходимы такие элементы, как механизм управления помехами, функция центра мониторинга сети и управления ею (NCMC), их взаимодействие и последовательность действий, а также расчетное время на эти действия/функции,

решает,

1 что для космической станции НГСО, к которой применяется настоящая Резолюция, взаимодействующей с космической станцией ГСО или НГСО ФСС в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц или их частях, применяются следующие условия:

1.1 космическая станция НГСО, ведущая передачу в полосах частот 27,5−30 ГГц и ведущая прием в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц или их частях, должна работать только на линиях космос-космос, если высота ее апогея ниже минимальной рабочей высоты космической станции ГСО или НГСО ФСС, с которой она взаимодействует, и если угол отклонения от надира между этой космической станцией ГСО и НГСО ФСС и космической станцией НГСО, с которой она взаимодействует, меньше или равен θ*Max* (как определено в Дополнении 1 к настоящей Резолюции);

1.2 космическая станция ГСО/НГСО ФСС, ведущая прием в полосах частот 27,5−30 ГГц и ведущая передачу в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц или их частях, должна работать только на линиях космос-космос, если ее минимальная рабочая высота больше высоты апогея космической станции НГСО, с которой она взаимодействует;

1.3 что использование линий связи космос-космос космическими станциями ГСО или НГСО, передающими в полосах частот 18,1−18,6 ГГц и 18,8−20,2 ГГц и принимающими в полосе частот 27,5−30 ГГц, ограничивается станциями, имеющими зарегистрированные присвоения в соответствующих распределениях ФСС (космос-Земля) и (Земля-космос) в этих полосах;

2 что в отношении космической станции НГСО, передающей в направлении космос-космос в полосе частот 27,5−30 ГГц, применяется следующее условие:

2.1 эта космическая станция НГСО передает только в пределах конуса, вершиной которого является принимающая космическая станция ГСО или НГСО и угол которого равен θMax (как определено в Дополнении 1 к настоящей Резолюции);

2.2 излучения этой космической станции НГСО, должны оставаться в пределах заявленных/зарегистрированных характеристик соответствующих передающих земных станций ФСС сети ГСО ФСС или системы НГСО ФСС;

2.3 такая космическая станция НГСО не должна создавать неприемлемых помех наземным службам в полосе частот 27,5−29,5 ГГц; применяется Дополнение 2 к настоящей Резолюции;

*Примечание Китая: Китай поддерживает вариант 2, поскольку в этом варианте уточняется, что "такая космическая станция НГСО не должна создавать неприемлемых помех наземным службам в полосе частот 27,5−29,5 ГГц".*

2.3*bis* Требование не создавать неприемлемых помех наземным службам не должно освобождать заявляющую администрацию от ее обязанности, определенной в пункте 2.3 раздела *решает*, выше;

2.4 такая станция НГСО не должна создавать неприемлемых помех или иным образом вводить ограничения для работы или развития систем НГСО ФСС и защищать космические станции НГСО ФСС, соблюдая положения, содержащиеся в Дополнении 3 к настоящей Резолюции;

*Примечание Китая: Китай поддерживает вариант 2 в котором четко говорится что "такая станция-НГСО не должна создавать неприемлемых помех или иным образом вводить ограничения для работы или развития систем НГСО ФСС".*

2.5 излучения такой космической станции НГСО должны соответствовать положениям, содержащимся в Дополнении 5 к настоящей Резолюции, для целей защиты космических станций ГСО;

*Примечание Китая: Китай поддерживает вариант 2, поскольку космические станции НГСО должны соблюдать не только пределы п.п.м., указанные в вариантах 1 и 3, но и все положения, указанные в Дополнении 5.*

3 что в отношении космической станции, передающей в направлении космос-космос в полосах частот 18,1−18,6 ГГц и 18,8−20,2 ГГц или их частях, применяется следующее условие:

3.1 такая космическая станция НГСО или ГСО, передает только тогда, когда принимающая космическая станция НГСО, находится в пределах конуса, вершиной которого является передающая космическая станция ГСО или НГСО и угол которого равен θMax (как определено в Дополнении 1 к настоящей Резолюции);

3.2 передачи должны оставаться в пределах характеристик заявленных/зарегистрированных характеристик передающей системы ГСО ФСС или НГСО ФСС в направлении связанных с ней земных станций ФСС;

3.3 в отношении спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивной), работающей в полосе частот 18,6−18,8 ГГц, любая система НГСО ФСС с апогеем орбиты менее 20 000 км, взаимодействующая с космическими станциями НГСО на более низких орбитах в полосах частот 18,3−18,6 ГГц и 18,8−19,1 ГГц, по которым полная информация о заявлении была получена Бюро радиосвязи (БР) после 1 января 2025 года, должна соблюдать положения, указанные в Дополнении 3 к настоящей Резолюции;

3.4 для линий связи космос-космос в полосе частот 19,3−19,7 ГГц или ее части, космическая станция ГСО или НГСО, взаимодействующая с космической станцией НГСО, не должна создавать плотность потока мощности на поверхности Земли в направлении подвижной спутниковой станции сопряжения НГСО, которая превышает −148 дБ или [подлежит определению] (Вт/(м2 · МГц)). Этот предел может быть превышен на месте нахождения подвижной спутниковой станции сопряжения НГСО любой страны, администрация которой дала на это согласие, если эти пределы остаются неизменными при трансграничных применениях.

4 что космические станции НГСО, осуществляющие прием в полосах частот 18,1−18,6 ГГц и 18,8−20,2 ГГц или их частях, не должны требовать защиты от ФСС, сетей и систем подвижной спутниковой службы (ПСС) и службы МетСат, а также наземных служб, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи;

5 что космические станции, принимающие передачи на линии космос-космос в полосе частот 27,5−30 ГГц от космических станций НГСО, не должны требовать для этих межспутниковых линий связи защиты от сетей и систем ФСС и ПСС, а также наземных служб, действующих в соответствии с Регламентом радиосвязи;

6что распределения для линий связи космос-космос в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц не должны создавать неприемлемых помех службам ГСО ФСС, работающим в полосе частот, распределенной для ФСС, и не должны требовать защиты от них;

7 что заявляющая администрация должна нести полную ответственность за надлежащие и необходимые действия в отношении механизма управления помехами и функции NCMC, их взаимодействие, а также последовательность действий с расчетным временем на это действие/эту функцию, элементы, необходимые для надлежащей и действенной работы космических станций НГСО, согласно пункту *с)* раздела *признавая*, выше, и выполнение настоящей Резолюции обусловлено разработкой описания системы (систем) управления помехами, средств радиоконтроля (NCMC), касающихся вопросов прекращения передачи для обеспечения удовлетворительного решения проблемы,

8 для выполнения пункта 6 раздела *решает* необходимо предпринять следующие действия:

*a)* заявляющая администрация межспутниковых присвоений, представляющая информацию/элементы данных Приложения **4**, должна также направить твердое объективное, поддающееся измерению, осуществлению и реализации обязательство, согласно которому в случае сообщения о неприемлемых помехах она немедленно прекратит создавать помехи или уменьшит их до приемлемого уровня;

*b)* в этом обязательстве заявляющая администрация должна указать, что, если не будут приняты меры в отношении обязательства, упомянутого в пункте *а)*, выше, Бюро должно направить напоминание и просьбу к администрации соблюсти требования, указанные в обязательстве;

*c)* если помехи продолжатся по истечении периода в 30 дней после даты отправки вышеупомянутого напоминания, Бюро должно представить этот случай следующему собранию РРК для рассмотрения и принятия необходимых мер, в зависимости от случая,

решает далее,

1 что в соответствии с настоящей Резолюцией:

*a)* Заявляющая администрация системы НГСО, принимающая решение об эксплуатации линий связи космос-космос и ведущей прием в полосах частот 27,5−28,6 ГГц и 29,5−30,0 ГГц, должна сообщить БР об обязательстве, что эквивалентная плотность потока мощности, создаваемая в любой точке геостационарной спутниковой орбиты излучениями от всех совместных операций на линии космос-космос и передач соответствующих земных станций, не должна превышать пределы, указанные в Таблице **22-2**;

*b)* заявляющая администрация космической(их) станции/станций НГСО, ведущей(их) передачу в полосах частот 27,5−30 ГГц в направлении сети ГСО и ведущей(их) прием в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц, должна направить в БР соответствующую информацию согласно Приложению **4** для предварительной публикации, содержащую характеристики космической станции/станций НГСО и соответствующее название заявленной сети ГСО ФСС, с которой она намеревается взаимодействовать;

*с)* заявляющая администрация космической(их) станции/станций НГСО, ведущей(их) передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30,0 ГГц в направлении системы НГСО ФСС и ведущей(их) прием в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц, должна направить в БР соответствующую информацию согласно Приложению **4** для предварительной публикации, содержащую характеристики космической станции/станций НГСО, и соответствующее название заявленной системы НГСО ФСС, с которой она намеревается взаимодействовать;

*d)* что заявляющая администрация космической станции НГСО, передающей в направлении космос-космос в полосах частот 27,5−30 ГГц), при представлении данных в соответствии с Приложением **4** должна направить в БР объективное, измеримое и твердое обязательство, согласно которому по получении сообщения о неприемлемых помехах заявляющая администрация должна следовать процедурам, изложенным в пункте 2 раздела *решает далее*;

2 что в случае возникновения неприемлемых помех, вызванных космической станцией НГСО, ведущей передачу в полосе частот 27,5−30 ГГц или ее части:

*a)* заявляющая администрация космической станции НГСО должна оказывать содействие расследованию по данному вопросу и предоставлять в меру своих возможностей любую необходимую информацию о работе передающей космической станции и лице для контактов для предоставления такой информации;

*b)* заявляющая администрация космической станции НГСО и заявляющая администрация сети или системы ГСО или НГСО ФСС, с которыми взаимодействует передающая космическая станция НГСО, принимающая эти передачи на направлении космос-космос, вместе или по отдельности, в зависимости от обстоятельств, по получении сообщения о неприемлемых помехах должны принять необходимые меры для устранения или уменьшения уровня помех до приемлемого уровня;

*c)* в случае продолжения неприемлемых помех, несмотря на твердое обязательство устранить их, присвоение, создающее помехи, должно быть представлено на рассмотрение Радиорегламентарного комитета;

3 что заявляющая администрация, сети или системы ГСО или НГСО ФСС, принимающая передачи на направлении космос-космос в полосе частот 27,5−30 ГГц должна обеспечить, чтобы:

*a)* для космических станций НГСО, ведущих передачу в этих полосах частот, применялись методы поддержания точности наведения с взаимодействующей принимающей космической станцией без непреднамеренного слежения за соседними космическими станциями ГСО какой-либо другой заявляющей администрации или системами НГСО других заявляющих администраций;

*b)* принимались все необходимые меры для того, чтобы космические станции НГСО, ведущие передачу в полосах, находились под постоянным мониторингом и управлением центра мониторинга сети и управления ею (NCMC) или аналогичного центра и имели возможность принимать и выполнять, как минимум, команды "разрешение передачи" и "запрещение передачи" от NCMC или аналогичного центра;

*c)* предоставлялась информация о постоянном лице для контактов в целях отслеживания любых случаев неприемлемых помех от передающих космических станций НГСО в полосах частот в МСС и немедленного ответа на запросы от координатора;

4 что по рассмотрении информации, представленной в соответствии с пунктами 1*b)* или 1*c)* раздела *решает далее*, если для сети ГСО ФСС или системы НГСО ФСС, с которой космическая станция НГСО заявляющей администрации намеревается взаимодействовать, не могут быть определены зарегистрированные частотные присвоения с типовыми земными станциями в соответствующих полосах частот, то БР должно вернуть информацию заявляющей администрации с неблагоприятным заключением,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 принять все необходимые меры для содействия выполнению настоящей Резолюции, а также предоставить любую помощь в разрешении проблем, связанных с помехами, когда это необходимо;

2 представить отчет будущим всемирным конференциям радиосвязи о любых трудностях или противоречиях, возникших при выполнении настоящей Резолюции;

3 использовать методику, приведенную в Приложении к Дополнению 2 настоящей Резолюции, при оценке соответствия пределам п.п.м. в Дополнении 2;

4 использовать методику, приведенную в Приложениях 1−3 к Дополнению 5 настоящей Резолюции, при оценке соответствия Дополнения 5.

дополнение 1 к проекту новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Определение угла отклонения от надира

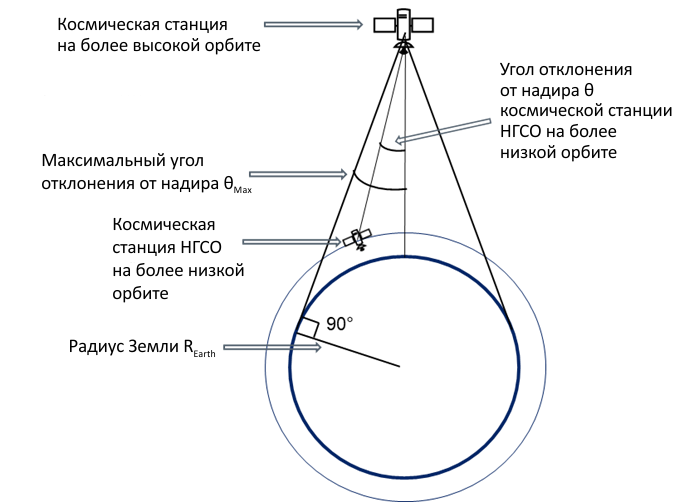
1 Космическая станция НГСО, ведущая передачу в полосах частот 27,5−30 ГГц)) и ведущая прием в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц, должна взаимодействовать с космической станцией НГСО только тогда, когда угол отклонения от надира между этой космической станцией НГСО и космической станцией НГСО, с которой она взаимодействует, равен или меньше чем:

,

где

*REarth*= 6378 км;

*AltHigher* = высота космической станции НГСО на более высокой орбите в км.



2 космическая станция НГСО, передающая в полосе частот 27,5−30 ГГц и принимающая в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц, должна взаимодействовать с космической станцией ГСО только в том случае, если угол отклонения от надира между этой космической станцией ГСО и космической станцией НГСО, с которой она взаимодействует, равен или меньше:

,

где:

*REarth*= 6378 км

*AltGSO* = высота космической станции ГСО в км.

3 В случае если заявленная зона обслуживания сети/системы [*Альтернативный вариант ГСО* "*в пределах конуса*"*:* ГСО или] НГСО на более высокой орбите не является глобальной, максимальный угол отклонения от надира θ*Max* будет изменяться в каждом азимуте в соответствии с заявленной зоной обслуживания, и будет конкретный максимальный угол отклонения от надира, связанный с каждым азимутом на основе положения в пространстве сети/системы ФСС на более высокой орбите и географическими координатами (широта, долгота) границы заявленной зоны обслуживания по каждому азимуту, извлекаемому из хранилища в базе данных Графической системы управления помехами (GIMS), которые были представлены в БР при заявлении конкретной неглобальной зоны обслуживания.



при













,

где:

*latsab*(φ) = широта границы зоны обслуживания для азимута φ;

*lonsab*(φ) = долгота границы зоны обслуживания для азимута φ;

*latSS* = широта подспутниковой точки космической станции ГСО/НГСО;

*lonSS* = долгота подспутниковой точки космической станции ГСО/НГСО.

ДОПОЛНЕНИЕ 2 к проекту новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Положения, относящиеся к космическим станциям НГСО, ведущим передачу   
в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,1−29,5 ГГц, для защиты наземных служб   
в полосе частот 27,5−29,5 ГГц

Максимальная п.п.м., создаваемая на поверхности Земли излучениями космической станции НГСО, ведущей передачу в полосе частот 27,5−29,5 ГГц, не должна превышать:

*Вариант 1*

pfd(θ) = −115 (дБ(Вт/(м2 · 1 МГц))) при 0° ≤ θ ≤ 5°

pfd(θ) = −115 + 0,5(θ − 5) (дБ(Вт/(м2 · 1 МГц))) при 5° ≤ θ ≤ 25°

pfd(θ) = −105 (дБ(Вт/(м2 · 1 МГц))) при 25° < θ ≤ 90°,

где θ − угол прихода радиочастотной волны (градусы над горизонтом).

*Конец варианта* *1*

Вариант 2-2

pfd(δ) = −124.7 (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 0° ≤ δ ≤ 0,01°

pfd(δ) = −120,9 + 1,9 ∙ log δ (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 0,01° < δ ≤ 0,3°

pfd(δ) = −116,2 + 11 ∙ log δ (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 0,3° < δ ≤ 1°

pfd(δ) = −116,2 + 18 ∙ log δ (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 1° < δ ≤ 2°

pfd(δ) = −117,9 + 23,7 ∙ log δ (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 2° < δ ≤ 8°

pfd(δ) = −96,5 (дБ(Вт/(м2 · 14 МГц))) при 8° < δ ≤ 90°,

где δ − угол прихода радиочастотной волны (градусы над горизонтом).

Конец варианта 2-2

ПРИЛОЖЕНИЕ

Для проверки соответствия излучений НГСО маске п.п.м., описанной в Дополнении 2, должны быть выполнены нижеследующие процедуры.

1) *a* – высота (км) орбиты системы НГСО, которая описана в пункте 1*e)* раздела *решает далее* илив пункте 1*d)* раздела *решает далее*, *PSD* – спектральная плотность мощности в 1 МГц, и рассчитывается диаграмма направленности внеосевого усиления *Gtx*(φ), где φ – внеосевой угол в направлении на наземный приемник. Земля принимается как имеющая форму шара с радиусом, *Re*, 6378 км.

2) Рассчитать угол, видимый из системы НГСО, которая ведет передачу в диапазоне частот 27,5–29,5 ГГц (пользовательская космическая станция), между центром Земли и сетью ГСО или системами НГСО, которые ведут прием в диапазоне частот 27,5–29,5 ГГц (космическая станция поставщика услуг), принимая, что пользователь находится на границе конуса покрытия, по формуле:

.

3) Выполнить развертку угла прихода на наземную станцию,θ, от 0 до 90 градусов с шагом приращения 0,1 градуса.

4) Рассчитать угол спутника .

5) Рассчитать внеосевой угол φ = 180 − δ − γ.

6) Рассчитать усиление *Gtx* в дБи в направлении точки на Земле для каждого из углов шага 5, используя диаграмму направленности передающей антенны пользовательской космической станции.

7) Рассчитать наклонную дальность .

8) Рассчитать затухание в атмосфере *Aatm* в дБ для соответствующего угла прихода, θ, используя Рекомендацию МСЭ-R P.676-13, со средней глобальной стандартной атмосферой из Рекомендации МСЭ-R P.835-6.

9) Рассчитать п.п.м. на земле следующим образом:

.

дополнение 3 к проекту новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Положения, относящиеся к линиям связи космических станций[[2]](#footnote-2)1 НГСО в полосах частот 18,1/18,3−18,6 и 18,8−19,1/20,2 ГГц в направлении космических станций НГСО в отношении ССИЗ (пассивной) в полосе частот 18,6−18,8 ГГц

Космические станции НГСО, работающие с апогеем орбиты более 2000 км и менее 20 000 км в полосах частот 18,3−18,6 ГГц и 18,8−19,1 ГГц при взаимодействии с космической станцией НГСО, как описано в п. 1*a)* раздела *решает*, не должны превышать плотность потока мощности, создаваемого на поверхности океанов в полосе шириной 200 МГц диапазона 18,6−18,8 ГГц, равную −118 дБ(Вт/(м2 · 200 МГц)).

Космические станции НГСО, работающие с апогеем орбиты менее 2000 км в полосах частот 18,3−18,6 ГГц и 18,8−19,1 ГГц при взаимодействии с космической станцией НГСО, как описано в п. 1*a)* раздела *решает*, не должны превышать плотность потока мощности, создаваемого на поверхности океанов в полосе шириной 200 МГц диапазона 18,6−18,8 ГГц, равную −110 дБ(Вт/(м2 · 200 МГц)).

дополнение 4 к проекту новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Положения, относящиеся к линиям связи космос-космос для систем НГСО в полосе частот 27,5−30,0 ГГц, для защиты космических станций НГСО

В отношении космических станций, ведущих передачу в полосе частот 27,5−30,0 ГГц, для защиты космических станций НГСО применяются следующие условия:

*a)* Излучения от любой космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, для взаимодействия с сетью ГСО ФСС не должна превышать следующие пределы спектральной плотности осевой э.и.и.м.:

− для осевого усиления передающей антенны космической станции НГСО более 40,6 дБи: −15/−16,1/−17,5 дБВт/Гц;

− для осевого усиления передающей антенны космической станции НГСО менее 40,6 дБи: −15/−16,1/−17,5 − (40,6 −X) дБВт/Гц.

где X – коэффициент усиления по оси антенны космической станции НГСО в дБи.

*Примечание. − Может быть рассмотрена возможность дальнейшего рассмотрения эталонной ширины полосы в вышеуказанном п.* а)*.*

*b)* Для защиты фидерных линий ФСС для систем НГСО подвижной спутниковой службы применяются следующие условия для космических станций и систем НГСО, ведущих передачу в полосе частот 29,1−29,5 ГГц:

− излучения от любой космической станции НГСО, взаимодействующей с сетью ГСО, не должны превышать максимальную спектральную плотность мощности −70/−62 дБВт/Гц на входе антенны космической станции НГСО;

− любая космическая станция НГСО, взаимодействующая с сетью ГСО, должна иметь антенну диаметром не менее 0,3 м, усиление которой не должно превышать огибающую усиления в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ-R S.580;

− космические станции НГСО, взаимодействующие с сетью ГСО, должны работать только на орбитах с наклонением от 80 до 100 градусов;

− системы НГСО, взаимодействующие с сетью ГСО, не должны содержать более 100 спутников.

*Вариант 1*:

*c)* Космические станции НГСО, передающие в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, не должны работать на высотах орбит более или равных 900 км и менее 1290 км.

*c* *bis)* Спектральная плотность осевой э.и.и.м. излучений любой космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, для связи с системой НГСО ФСС с минимальной рабочей высотой более 2000 км не должна превышать −20 дБВт/Гц, и суммарная э.и.и.м. от любой космической станции НГСО не должна превышать:

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая высота (км) передающей космической станции НГСО | Максимальная суммарная э.и.и.м. (дБВт) |
| высота < 450 | 63 |
| 450 ≤ высота < 600 | 61 |
| 600 ≤ высота < 750 | 58 |
| 750 ≤ высота < 900 | 55 |
| высота ≥ 1 290 | Н. д. |

c *ter*) Спектральная плотность осевой э.и.и.м. излучений любой космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, для связи с системой НГСО с минимальной рабочей высотой менее 2000 км не должна превышать (−26/−28/−30) дБВт/Гц, и суммарная э.и.и.м. от любой космической станции НГСО не должна превышать:

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая высота (км) передающей космической станции НГСО | Максимальная суммарная э.и.и.м. (дБВт) |
| высота < 450 | 60 |
| 450 ≤ высота < 600 | 58 |
| 600 ≤ высота < 750 | 55 |
| 750 ≤ высота < 900 | 53 |
| высота ≥ 1 290 | Н. д. |

*Конец Варианта 1*

*Вариант 2:*

*c)* Спектральная плотность осевой э.и.и.м. излучений любой космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, для связи с системой НГСО с минимальной рабочей высотой более 2000 км не должна превышать −20 дБВт/Гц, и суммарная э.и.и.м. от любой космической станции НГСО не должна превышать:

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая высота (км) передающей космической станции НГСО | Максимальная суммарная э.и.и.м. (дБВт) |
| высота < 450 | 63 |
| 450 ≤ высота < 600 | 61 |
| 600 ≤ высота < 750 | 58 |
| 750 ≤ высота < 900 | 55 |
| 900 ≤ высота < 1290 | (подлежит определению) |
| высота ≥ 1 290 | Н. д. |

*c bis)* Спектральная плотность осевой э.и.и.м. излучений любой космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц для взаимодействия с системой НГСО с минимальной рабочей высотой менее 2000 км не должна превышать (−26/−28/−30) дБВт/Гц, и суммарная э.и.и.м. от любой космической станции НГСО не должна превышать:

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая высота (км) передающей космической станции НГСО | Максимальная суммарная э.и.и.м. (дБВт) |
| высота < 450 | 60 |
| 450 ≤ высота < 600 | 58 |
| 600 ≤ высота < 750 | 55 |
| 750 ≤ высота < 900 | 53 |
| 900 ≤ высота < 1 290 | (подлежит определению) |
| высота ≥ 1 290 | Н. д. |

*Конец варианта 2*

*d)* Для внеосевых углов более 3,5 градусов внеосевые излучения э.и.и.м. космической станции НГСО, ведущей передачу в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц, для связи с системой НГСО ФСС с минимальной рабочей высотой более 2000 км не должны превышать огибающую, создаваемую комбинацией спектральной плотности мощности на входе фланца антенны −62 дБВт/Гц в сочетании с внеосевым усилением, полученным из 29−25 log(φ) дБи для углов между 3,5 и 20 градусами.

дополнение 5 к проекту новой резолюции [A117-B] (ВКР-23)

Положения, относящиеся к линиям связи космос-космос систем НГСО в полосе частот 27,5−30,0 ГГц, для защиты космических станций ГСО

1) В полосах частот 27,5–30 ГГц, когда система НГСО, описанная в пункте 1*b)* раздела *решает далее*, определяет сеть ГСО, описанную в пункте 1*b)* раздела решает далее, для работы межспутниковых линий, БР должно выполнить рассмотрение в соответствии с Приложением 1 к настоящему Дополнению.

2) Заявляющая администрация сети ГСО, указанной в п. 1) выше, должна соблюдать все соглашения о координации, которые уже были зарегистрированы, принимая во внимание положения пп. 1*d)*, 1*e)*, 2 и 3 раздела *решает далее*.

2*bis*) *Вариант A*: Заявляющей администрации сети ГСО, указанной в п. 2), настоятельно рекомендуется предоставлять по любому запросу заявляющей администрации сети ГСО, участвующей в упомянутых выше координационных соглашениях, дополнительную информацию о том, как именно будут соблюдаться соответствующие координационные соглашения. Необходимо прилагать усилия, с тем чтобы предоставлять эту информацию в кратчайшие сроки.

*Вариант B*: Заявляющая администрация сети ГСО, указанной в пункте 2) выше, должна предоставлять по любому запросу заявляющей администрации сети ГСО, участвующей в упомянутых выше координационных соглашениях, дополнительную информацию о том, как именно будут соблюдаться соответствующие координационные соглашения в отношении защиты от межспутниковых линий связи. Эта информация должна быть предоставлена в течение 90 дней после получения запроса.

3) В случае, когда в полосах частот 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц система НГСО, определенная в п. 1*c)* раздела *решает далее*, определяет систему НГСО, определенную в п. 1*c)* раздела *решает далее*, для эксплуатации линий связи космос-космос, БР должно выполнить рассмотрение в соответствии с Приложением 2 к настоящему Дополнению.

4) Заявляющая администрация осуществляющей прием сети НГСО, указанной в пункте 3) выше, должна соблюдать все координационные соглашения, которые уже были зарегистрированы, принимая во внимание положения пп. 1*d)*, 1*e)*, 2 и 3 раздела *решает далее*.

5) В полосах частот 27,5−28,6 ГГц и 29,5−30 ГГц п.п.м., создаваемой в любой точке геостационарной спутниковой орбиты космической станцией НГСО, определенной в п. 1*c)* раздела *решает далее*, не должен превышать п.п.м. (−163/−165) дБВт/м2 в любой полосе шириной 40 кГц. Методика расчета приведена в Приложении 3 к настоящему Дополнению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Цель настоящего Приложения – предоставить метод, который будет использоваться БР для оценки того, находятся ли излучения космической станции НГСО, осуществляющей межспутниковую связь с космической станцией ГСО, в пределах характеристик типичных земных станций сети ГСО.

Шаг 1. Для каждой группы заявленной передающей системы НГСО.

Шаг 2. Для каждой из принимающих сетей ГСО, определенных в п. 1*b)* раздела *решает далее*.

Шаг 3. Для каждого луча в направлении Земля-космос принимающей заявленной сети ГСО вычислить максимальную э.и.и.м., произведенную за один герц (EIRPSD).

Шаг 4. Вычислить снижение потерь в свободном пространстве на высоте пользователя, используя следующую формулу:

,

где *NGSOalt* − высота передающих космических станций системы НГСО, а *GSOalt*= 35 786 км. Следует отметить, что если в заявлении указано несколько высот, должна быть проверена каждая высота.

Шаг 5. Вычислить сниженную спектральную плотность э.и.и.м. по формуле *EIRPSDreduced* = *EIRPSD* − Δ*FSL*.

Шаг 6. Для всех лучей в заявленной системе НГСО с классом станции ES/XY, маска спектральной плотности э.и.и.м. приведена в элементе данных A.25.с.2 Приложения **4**.

Шаг 7. Для всех излучений в заявленной сети ГСО вычислить маску спектральной плотности э.и.и.м. для всех внеосевых углов от 0 до 80° с шагом 1° и уменьшить ее на Δ*FSL*. При расчете маски спектральной плотности э.и.и.м. следует исходить из того, что максимальное усиление имеет место для угла отклонения от оси 0°.

Шаг 8. В отношении частотных присвоений для систем НГСО должно быть вынесено благоприятное заключение в отношении Дополнения 5, если для всех лучей:

– максимальное значение маски спектральной плотности э.и.и.м., полученное на шаге 6, не превышает сниженное значение *EIRPSDreduced*, рассчитанное на той же высоте,

– значение маски спектральной плотности э.и.и.м. передающей космической станции НГСО, рассчитанное на шаге 6, меньше, чем уменьшенная маска спектральной плотности э.и.и.м., сравниваемая в одном герце, рассчитанная на шаге 7, для всех углов для по меньшей мере одного излучения в заявленной сети ГСО.

В противном случае в отношении присвоений выносится неблагоприятное заключение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Цель настоящего Приложения – предоставить метод, который будет использоваться БР для оценки того, находятся ли излучения космической станции, осуществляющей межспутниковую связь с космической станцией НГСО, в пределах характеристик типичных земных станций сети НГСО.

Шаг 1. Для каждой группы заявленной передающей системы НГСО.

Шаг 2. Для каждой из принимающих систем НГСО, определенных в п. 1*c)* раздела *решает далее.*

Шаг 3. Для каждого луча в направлении Земля-космос, указанного в заявлении приемной системы НГСО, рассчитать максимальную э.и.и.м., создаваемую за 1 Гц (EIRPSD).

Шаг 4. Вычислить снижение потерь в свободном пространстве на высоте пользователя, используя следующую формулу:

,

где *NGSOalt* − высота передающих космических станций системы НГСО, а *GSOalt* = 35 786 км. Следует отметить, что если в уведомление включено несколько высот, должна быть проверена каждая высота.

Шаг 5. Вычислить уменьшенную спектральную плотность э.и.и.м. по формуле *EIRPSDreduced* = *EIRPSD* − Δ*FSL*

Шаг 6. Для всех лучей в заявлении системы НГСО с классом станций ES/XY, маска спектральной плотности э.и.и.м. приведена в элементе данных A.25.с.2 Приложения **4**.

Шаг 7. Для всех излучений, указанных в заявлении приемной системы НГСО, вычислить маску спектральной плотности э.и.и.м. для всех внеосевых углов от 0 до 80° с шагом 1° и уменьшить ее на Δ*FSL*. При расчете маски спектральной плотности э.и.и.м. следует исходить из того, что максимальное усиление имеет место для угла отклонения от оси 0°.

Шаг 8. В отношении частотных присвоений для систем НГСО должно быть вынесено благоприятное заключение в отношении Дополнения 5, если для всех лучей:

– максимальное значение маски, полученное на шаге 6, не превышает сниженное значение *EIRPSDreduced*, рассчитанное на той же высоте,

– значение маски спектральной плотности э.и.и.м. передающей космической станции НГСО, рассчитанное на шаге 6, меньше, чем уменьшенная маска спектральной плотности э.и.и.м., рассчитанная на шаге 7, для всех углов.

В противном случае в отношении присвоений выносится неблагоприятное заключение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Для проверки соответствия излучений системы НГСО пределу п.п.м., приведенному в п. 5) Дополнения 5, необходимо выполнить следующую процедуру.

Шаг 1. Выбрать соответствующее значение угла уклонения от дуги ГСО в маске э.и.и.м., как указано в элементе данных A.25.с.2 Приложения **4**, и обозначить его как *eirp*α. Если маска немонотонна, выбрать наибольшее значение в маске э.и.и.м., учитывая все углы, большие или равные углу уклонения от дуги ГСО, как указано в элементе данных A.25.с.1 Приложения **4**.

Шаг 2. Вычислить п.п.м. на дуге ГСО, используя следующую формулу:

,

где *alt* – высота над уровнем моря передающей космической станции НГСО, в километрах.

Шаг 3. В отношении частотных присвоений для систем НГСО должно быть вынесено благоприятное заключение в отношении п. 6) Дополнения 5, если значение п.п.м., рассчитанное на Шаге 3, ниже порогового значения, указанного в п. 5) Дополнения 5.

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

1. 2 Бюро радиосвязи разрабатывает и постоянно обновляет формы заявок, для того чтобы полностью соблюдать предписанные положения данного Приложения и связанные с ним решения будущих конференций. С дополнительной информацией по элементам, перечисленным в данном Дополнении, а также с пояснением условных обозначений можно ознакомиться в Предисловии к ИФИК БР (Космические службы).     (ВКР-12) [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Эти положения не применяются к системам НГСО, использующим орбиты с апогеем менее 2000 км, в которых задействован коэффициент повторного использования частоты не менее трех. [↑](#footnote-ref-2)