|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 16 к Документу 62-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  | |
| Китайская Народная Республика | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.16 повестки дня | |

1.16 рассмотреть регламентарные положения и распределения спектра, которые позволяли бы внедрять возможные новые применения технологии автоматических систем опознавания (AIS) и возможные новые применения для совершенствования морской радиосвязи в соответствии с Резолюцией **360 (ВКР‑12)**;

Введение

На основании исследований, проведенных в течение данного исследовательского периода, Китай разработал следующие предложения для решения, соответственно, четырех вопросов, содержащихся в Отчете ПСК в пункту 1.16 повестки дня.

Вопрос A

– Определить каналы 2027 и 2028 в Приложении 18 к РР для особых сообщений применений (ASM), не обязательно касающихся безопасности навигации, и обеспечить защиту каналов AIS 1, AIS 2, 2027 и 2028 путем принятия надлежащих мер, в том числе не разрешая судам осуществлять передачи по каналам 2078, 2019, 2079 и 2020.

– Внести изменения в Примечание *m)* в Приложении 18 для обеспечения защиты каналов AIS1, AIS2, 2027 и 2028.

Вопрос B

– Определить каналы 24, 84, 25 и 85 для наземного сегмента VDE.

Вопрос C

– Определить распределение на вторичной основе морской подвижной спутниковой службе (МПСС) (Земля-космос) на каналах VDES 1024, 1084, 1025, 1085, 1026, 1086, 2027 и 2028. Определить также распределение на вторичной основе МПСС (космос-Земля) на каналах VDES 2024, 2084, 2025, 2085, 2026 и 2086. Для обеспечения защиты подвижной и фиксированной служб предлагается ввести новую маску п.п.м. в новом примечании к Статье 5РР. Для обеспечения защиты ближайшей полосы частот, распределенной радиоастрономической службе (РАС), предлагается внести изменения в п. 5.208A РР и п. 5.208B РР.

Вопрос D

– Обеспечить региональное решение для VDES, используя каналы 80, 21, 81, 22, 82, 23 и 83.

Предложения

MOD CHN/62A16/1

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-15)

Таблица частот передачи станций морской   
подвижной службы в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

| Обозна- чение каналов | | Примечания | Частоты передачи (МГц) | | Связь между судами | Портовые операции и движение сyдов | | Обществен- ная корреспон- денция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От судовых станций | С береговых станций | Одна  частота | Две  частоты |
|  | 60 | *m)* | 156,025 | 160,625 |  | x | х | х |
| 01 |  | *m)* | 156,050 | 160,650 |  | x | х | х |
|  | 61 | *m)* | 156,075 | 160,675 |  | x | х | х |
| 02 |  | *m)* | 156,100 | 160,700 |  | x | х | х |
|  | 62 | *m)* | 156,125 | 160,725 |  | х | х | х |
| 03 |  | *m)* | 156,150 | 160,750 |  | х | х | х |
|  | 63 | *m)* | 156,175 | 160,775 |  | х | х | х |
| 04 |  | *m)* | 156,200 | 160,800 |  | х | х | х |
|  | 64 | *m)* | 156,225 | 160,825 |  | х | х | х |
| 05 |  | *m)* | 156,250 | 160,850 |  | х | х | х |
|  | 65 | *m)* | 156,275 | 160,875 |  | х | х | х |
| 06 |  | *f)* | 156,300 |  | x |  |  |  |
|  | 2006 | *r)* | 160,900 | 160,900 |  |  |  |  |
|  | 66 | *m)* | 156,325 | 160,925 |  | x | х | х |
| 07 |  | *m)* | 156,350 | 160,950 |  | x | х | х |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 |  | *m)* | 156,900 | 161,500 |  | х | х | х |
|  | 78 | *t), u), v)* | 156,925 | 161,525 |  | x | х | х |
| 1078 |  |  | 156,925 | 156,925 |  | x |  |  |
|  | 2078 | *t), u), y)* | 161,525 | 161,525 |  | x |  |  |
| 19 |  | *t), u), v)* | 156,950 | 161,550 |  | x | х | х |
| 1019 |  |  | 156,950 | 156,950 |  | x |  |  |
|  | 2019 | *t), u), y)* | 161,550 | 161,550 |  | x |  |  |
|  | 79 | *t), u), v)* | 156,975 | 161,575 |  | x | х | х |
| 1079 |  |  | 156,975 | 156,975 |  | x |  |  |
|  | 2079 | *t), u), y)* | 161,575 | 161,575 |  | x |  |  |
| 20 |  | *t), u), v)* | 157,000 | 161,600 |  | x | х | х |
| 1020 |  |  | 157,000 | 157,000 |  | x |  |  |
|  | 2020 | *t), u), y)* | 161,600 | 161,600 |  | x |  |  |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 |  | *z)* | 157,350 | 161,950 |  |  | х | х |
| 1027 |  | *z)* | 157,350 | 157,350 |  | x |  |  |
|  | 2027 | *z)* | 161,950 | 161,950 |  |  |  |  |
|  | 87 | *z)* | 157,375 | 157,375 |  | х |  |  |
| 28 |  | *z)* | 157,400 | 162,000 |  |  | х | х |
| 1028 |  | *z)* | 157,400 | 157,400 |  | x |  |  |
|  | 2028 | *z)* | 162,000 | 162,000 |  |  |  |  |
|  | 88 | *z)* | 157,425 | 157,425 |  | х |  |  |
| ... | | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

MOD CHN/62A16/2

*m)* Эти каналы могут использоваться в качестве одночастотных каналов при условии координации с затронутыми администрациями. Администрациям следует принимать надлежащие меры, включая запрет передачи с судов в верхних участках этих каналов, для предотвращения блокирования приема каналов AIS 1, AIS 2, 2027 и 2028.     (ВКР‑15)

**Основания**: Исследования показывают, что передача речи в верхних участках этих каналов также может блокировать прием AIS 1 и AIS 2.

MOD CHN/62A16/3

*t)* В Районах 1 и 3 существующие дуплексные каналы 78, 19, 79 и 20 могут продолжать присваиваться. Эти каналы могут использоваться в качестве одночастотных каналов при условии координации с затронутыми администрациями. Администрациям следует принимать надлежащие меры, включая запрет передачи с судов в каналах 2078, 2019, 2079 и 2020 для предотвращения блокирования приема каналов AIS 1, AIS 2, 2027 и 2028.     (ВКР-15)

**Основания**: Для поиска возможно лучшего метода защиты применений AIS и ASM, используя при этом полосы частот Приложения 18 наиболее эффективным и гибким образом.

MOD CHN/62A16/4

*z)* Эти каналы могут использоваться для возможного тестирования будущих применений AIS без создания вредных помех существующим применениям и станциям, работающим в фиксированной и подвижной службах, и не требуя защиты от них.

С 1 января 2019 года каналы 27 и 28 разделяются на четыре симплексных канала. Верхние участки, 2027 и 2028, соответственно обозначаемые ASM 1 и ASM 2, используются для ненавигационных ASM (особые сообщения применений), как определено в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[VDES]. Нижние участки, 1027 и 1028, используются как симплексные каналы для портовых операций и движения судов.

Каналы 2027 и 2028 распределены также морской подвижной спутниковой службе (Земля-космос) для приема сообщений ASM с судов, как определено в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[VDES], в которой они обозначены, соответственно, "SAT Up 1" и "SAT Up 2".     (ВКР-15)

**Основания**: Для назначения полос частот для применений ASM.

MOD CHN/62A16/5

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-15)

Таблица частот передачи станций морской   
подвижной службы в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

../...

| Обозна- чение каналов | | Примечания | Частоты передачи (МГц) | | Связь между судами | Портовые операции и движение сyдов | | Обществен- ная корреспон- денция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От судовых станций | С береговых станций | Одна  частота | Две  частоты |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 |  | *w), ww), x), AAA)* | 157,200 | 161,800 |  | х | х | х |
| 1024 |  | *BBB)* | 157,200 |  |  |  |  |  |
|  | 2024 | *CCC)* | 161,800 | 161,800 | x |  |  |  |
|  | 84 | *w), ww), x), AAA)* | 157,225 | 161,825 |  | х | х | х |
| 1084 |  | *BBB)* | 157,225 |  |  |  |  |  |
|  | 2084 | *CCC)* | 161,825 | 161,825 | x |  |  |  |
| 25 |  | *w), ww), x), AAA)* | 157,250 | 161,850 |  | х | х | х |
| 1025 |  | *BBB)* | 157,250 |  |  |  |  |  |
|  | 2025 | *CCC)* | 161,850 | 161,850 | x |  |  |  |
|  | 85 | *w), ww), x), AAA)* | 157,275 | 161,875 |  | х | х | х |
| 1085 |  | *BBB)* | 157,275 |  |  |  |  |  |
|  | 2085 | *CCC)* | 161,875 | 161,875 | x |  |  |  |
| 26 |  | *w), ww), x)* | 157,300 | 161,900 |  | х | х | х |
| 1026 |  | *BBB)* | 157,300 |  |  |  |  |  |
|  | 2026 | *CCC)* | 161,900 | 161,900 | x |  |  |  |
|  | 86 | *w), ww), x)* | 157,325 | 161,925 |  | х | х | х |
| 1086 |  | *BBB)* | 157,325 |  |  |  |  |  |
|  | 2086 | *CCC)* | 161,925 | 161,925 | x |  |  |  |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

**Основания**: Введение VDES в Приложение 18 РР следующим образом:

Нижние участки VDE 1 (каналы 1024, 1084, 1025 и 1085) являются VDE судно-берег.

Верхние участки VDE 1 (каналы 2024, 2084, 2025 и 2085) являются VDE берег-судно и судно-судно.

SAT Up 3 (каналы 1024, 1084, 1025, 1085, 1026 и 1086) является линией вверх VDE судно-спутник.

SAT Downlink (каналы 2024, 2084, 2025, 2085, 2026 и 2086) является линией вниз VDE спутник-судно.

NOC CHN/62A16/6

**Примечания к таблице**

*Общие примечания*

*Примечания a)−e)*

NOC CHN/62A16/7

*Специальные примечания*

*Примечания f)−s)*

MOD CHN/62A16/8

*w)* В Районах 1 и 3:

До 1 января 2017 года полосы частот 157,025–157,325 МГц и 161,625–161,925 МГц (соответствующие каналам: 80, 21, 81, 22, 82, 23, 83, 24, 84, 25, 85, 26 и 86) могут использоваться для новых технологий при условии координации с затронутыми администрациями. Станции, использующие эти каналы или полосы частот для новых технологий, не должны создавать вредных помех другим станциям, работающим в соответствии со Статьей **5**, и не должны требовать защиты от них.

С 1 января 2017 года полосы частот 157,025–157,175 МГц и 161,625–161,775 МГц (соответствующие каналам: 80, 21, 81, 22, 82, 23 и 83) определены для использования цифровых систем, описанных в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.1842. Эти полосы частот могут также использоваться для аналоговой модуляции, описанной в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.1084, администрацией, которая этого пожелает, при условии что она не будет требовать защиты от других станций морской подвижной службы, использующих излучения с цифровой модуляцией, и при условии координации с затронутыми администрациями.

C 1 января 2017 года полосы частот 157,200–157,325 МГц и 161,800–161,925 МГц (соответствующие каналам: 24, 84, 25, 85, 26, 86) определяются для использования системы обмена данными в диапазоне ОВЧ (VDES), которая описана в самой последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.[VDES].     (ВКР-15)

**Основания**: Срок 1 января 2017 года был определен ВКР-12.

NOC CHN/62A16/9

*ww)*

ADD CHN/62A16/10

*AAA)* С 1 января 2019 года каналы 24, 84, 25 и 85 могут быть объединены для формирования уникального дуплексного канала с шириной полосы 100 кГц для эксплуатации VDES, которая описана в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[VDES].     (ВКР‑15)

**Основания**: Объединение этих каналов позволит обеспечить более высокую скорость передачи данных для наземного сегмента VDE

ADD CHN/62A16/11

*BBB)* С 1 января 2019 года сочетание каналов 1024, 1084, 1025, 1085, 1026 и 1086, которые также распределены морской подвижной спутниковой службе (Земля-космос), будет использоваться для приема сообщений VDES с судов, как определено в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[VDES]".     (ВКР‑15)

**Основания**: Каналы определены для спутниковой линии вверх VDES.

ADD CHN/62A16/12

*CCC)* С 1 января 2019 года сочетание каналов 2024, 2084, 2025, 2085, 2026 и 2086, которые также распределены морской подвижной спутниковой службе (космос-Земля), будет использоваться для приема сообщений VDES со спутников, как определено в самой последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[VDES], в которой это сочетание называется "SAT downlink".     (ВКР‑15)

**Основания**: Каналы определены для спутниковой линии вниз VDES.

NOC CHN/62A16/13

*Примечания x) и y)*

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/62A16/14

148–223 МГц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | | |
| Район 1 | Район 2 | | Район 3 |
| 156,8375–157,1875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.226 | 156,8375–157,1875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.226 | | |
| 157,1875−157,3375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.226 ADD 5.226A | 157,1875−157,3375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.226 ADD 5.226A | | |
| 157,3375−161,7875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.226 | 157,3375−161,7875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  5.226 | | |
| 161,7875−161,9375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Морская подвижная спутниковая (космос-Земля) MOD 5.208А MOD 5.208B  5.226 ADD 5.226B | 161,7875−161,9375  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Морская подвижная спутниковая (космос-Земля) MOD 5.208А  MOD 5.208B  5.226 ADD 5.226B | | |
| 161,9375–161,9625  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.226 ADD 5.226A | 161,9375–161,9625  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос)  5.226 ADD 5.226A | | |
| 161,9625−161,9875  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля‑космос)  5.228F | 161,9625−161,9875  ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля‑космос) | 161,9625−161,9875  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  Воздушная подвижная (OR) 5.228E  Подвижная спутниковая (Земля‑космос)  5.228F | |
| 5.226 5.228А 5.228B | 5.228C 5.228D | 5.226 | |
| 161,9875−162,0125  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) | 161,9875−162,0125  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Морская подвижная спутниковая (Земля-космос) | | |
| 5.226 ADD 5.226A 5.229 | 5.226 ADD 5.226A | | |

ADD CHN/62A16/15

5.226A Использование полос частот 157,1875–157,3375 МГц, 161,9375–161,9625 МГц и 161,9875–162,0125 МГц морской подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено системами, которые работают в соответствии с Приложением **18**.    (ВКР-15)

ADD CHN/62A16/16

5.226B Использование полосы частот 161,7875–161,9375 МГц морской подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено системами, которые работают в соответствии с Приложением **18**.

Плотность потока мощности на поверхности Земли, создаваемая излучениями космической станции морской подвижной спутниковой службы, работающей в полосе частот 161,7875–161,9375 МГц, не должна превышать следующую маску, дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)):

−149 + 0,16 \* θ° 0° ≤ θ < 45°

−142 + 0,53 \* (θ° − 45°) 45° ≤ θ < 60°

−134 + 0,1 \* (θ° − 60°) 60° ≤ θ < 90°,

где θ – угол прихода падающей волны над горизонтальной плоскостью (градусы).     (ВКР-15)

**Основания**: Приведенные выше изменения к Статье 5 РР определяют линию вверх и линию вниз распределения МПСС для системы обмена данными в диапазоне ОВЧ, которая описана в предварительном проекте новой Рекомендации МСЭ-R M.[VDES].

MOD CHN/62A16/17

5.208A При присвоении частот космическим станциям подвижной спутниковой службы в полосах 137–138 МГц, 387–390 МГц, 400,15–401 МГц и морской подвижной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе 161,7875–161,9375 МГц администрации должны принимать все практически возможные меры для защиты радиоастрономической службы в полосах 150,05–153 МГц, 322−328,6 МГц, 406,1–410 МГц и 608–614 МГц от вредных помех со стороны нежелательных излучений. Пороговые уровни помех, недопустимых для радиоастрономической службы, приведены в соответствующей Рекомендации МСЭ-R.     (ВКР-15)

**Основания**: Диапазон частот 161,7875−161,9375 МГц представляет собой новое распределение морской подвижной спутниковой службе (космос-Земля). Для обеспечения защиты РАС следует добавить этот диапазон частот в п. 5.208A РР.

MOD CHN/62A16/18

5.208B[[1]](#footnote-1)\* В полосах частот:

137–138 МГц;  
 387–390 МГц;  
 161,7875−161,9375 МГц;  
 400,15–401 МГц;  
 1452–1492 МГц;  
 1525–1610 МГц;  
 1613,8–1626,5 МГц;  
 2655–2690 МГц;  
 21,4–22 ГГц,

применяется Резолюция **739 (Пересм. ВКР-15)**.     (ВКР-15)

MOD CHN/62A16/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 739 (Пересм. ВКР‑07)

Совместимость между радиоастрономической службой   
и активными космическими службами в некоторых   
соседних и близлежащих полосах частот

ДОПОЛНЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 739 (Пересм. ВКР-07)

Пороговые уровни нежелательных излучений

ТАБЛИЦА 1-2

Пороговые значения э.п.п.м.(1) для нежелательных излучений, создаваемых всеми космическими станциями   
негеостационарной спутниковой системы на радиоастрономической станции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Космическая  служба | Полоса частот космической службы | Полоса частот радиоастроно­мической службы | Однозеркальная антенна, наблюдения континуума | | Однозеркальная антенна, наблюдения  спектральных линий | | VLBI | | Условие применения:  API получена Бюро после вступления в силу Заключительных актов: |
| э.п.п.м.(2) | Эталонная ширина полосы | э.п.п.м.(2) | Эталонная ширина полосы | э.п.п.м.(2) | Эталонная ширина полосы |
| (МГц) | (МГц) | (дБ(Вт/м2)) | (МГц) | (дБ(Вт/м2)) | (кГц) | (дБ(Вт/м2)) | (кГц) |
| ПСС (космос-Земля) | 137–138 | 150,05–153 | –238 | 2,95 | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П | ВКР-07 |
| МПСС (космос-Земля) | 161,7875−161,9375 | 150,05–153 | –238 | 2,95 | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П | ВКР-15 |
| ПСС (космос-Земля) | 387–390 | 322–328,6 | –240 | 6,6 | –255 | 10 | –228 | 10 | ВКР-07 |
| ПСС (космос-Земля) | 400,15–401 | 406,1–410 | –242 | 3,9 | Н/П | Н/П | Н/П | Н/П | ВКР-07 |
| ПСС (космос-Земля) | 1 525–1 559 | 1 400–1 427 | –243 | 27 | –259 | 20 | –229 | 20 | ВКР-07 |
| РНСС (космос-Земля)(3) | 1 559–1 610 | 1 610,6–1 613,8 | Н/П | Н/П | −258 | 20 | −230 | 20 | ВКР-07 |
| ПСС (космос-Земля) | 1 525–1 559 | 1 610,6–1 613,8 | Н/П | Н/П | –258 | 20 | –230 | 20 | ВКР-07 |
| ПСС (космос-Земля) | 1 613,8–1 626,5 | 1 610,6–1 613,8 | Н/П | Н/П | –258 | 20 | –230 | 20 | ВКР-03 |
| Н/П: Не применяется, измерения такого типа в данной полосе не производятся.  (1) Эти пороговые значения э.п.п.м. не должны превышаться в течение более 2% времени.  (2) Интегрированное в эталонной ширине полосы значение при времени интеграции 2000 с.  (3) Эта Резолюция не применяется к существующим и будущим присвоениям радионавигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/ГЛОНАСС-М в полосе 1559–1610 МГц, независимо от даты получения соответствующей информации для координации или заявления, в зависимости от случая. Защита радиоастрономической службы в полосе 1610,6−1613,8 МГц обеспечивается и будет продолжать обеспечиваться в соответствии с двусторонним соглашением между Российской Федерацией, заявляющей администрацией системы ГЛОНАСС/ГЛОНАСС-М, и IUCAF и последующими двусторонними соглашениями с другими администрациями. | | | | | | | | | |

NOC CHN/62A16/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)

Определение администраций, с которыми должна проводиться   
координация или должно быть достигнуто согласие   
в соответствии с положениями Статьи 9

MOD CHN/62A16/21

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-15)

Таблица частот передачи станций морской   
подвижной службы в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

.../...

| Обозна- чение каналов | | Примечания | Частоты передачи (МГц) | | Связь между судами | Портовые операции и движение сyдов | | Обществен- ная корреспон- денция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| От судовых станций | С береговых станций | Одна  частота | Две  частоты |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | 80 | *w), y), xx)* | 157,025 | 161,625 |  | x | х | х |
| 1080 |  | *w), y), xx)* | 157,025 | 157,025 | x | x |  |  |
|  | 2080 | *w), y), xx)* | 161,625 | 161,625 | x | x |  |  |
| 21 |  | *w), y), xx)* | 157,050 | 161,650 |  | x | х | х |
| 1021 |  | *w), y), xx)* | 157,050 | 157,050 | x | x |  |  |
|  | 2021 | *w), y), xx)* | 161,650 | 161,650 | x | x |  |  |
|  | 81 | *w), y), xx)* | 157,075 | 161,675 |  | x | х | х |
| 1081 |  | *w), y), xx)* | 157,075 | 157,075 | x | x |  |  |
|  | 2081 | *w), y), xx)* | 161,675 | 161,675 | x | x |  |  |
| 22 |  | *w), y), xx)* | 157,100 | 161,700 |  | х | х | х |
| 1022 |  | *w), y), xx)* | 157,100 | 157,100 | x | x |  |  |
|  | 2022 | *w), y), xx)* | 161,700 | 161,700 | x | x |  |  |
|  | 82 | *w), x), y)* | 157,125 | 161,725 |  | х | х | х |
| 1082 |  | *w), x), y)* | 157,125 | 157,125 | x | x |  |  |
|  | 2082 | *w), x), y)* | 161,725 | 161,725 | x | x |  |  |
| 23 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,150 | 161,750 |  | х | х | х |
| 1023 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,150 | 157,150 | x | x |  |  |
|  | 2023 | *w), x), y), xxx)* | 161,750 | 161,750 | x | x |  |  |
|  | 83 | *w), x), y), xxx)* | 157,175 | 161,775 |  | х | х | х |
| 1083 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,175 | 157,175 | x | x |  |  |
|  | 2083 | *w), x), y), xxx)* | 161,775 | 161,775 | x | x |  |  |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

NOC CHN/62A16/22

**Примечания к таблице**

*Общие примечания*

*Примечания а)−e)*

NOC CHN/62A16/23

*Специальные примечания*

*Примечания f)−z)*

ADD CHN/62A16/24

*xx)* Присваиваемые для эксплуатации широкополосных цифровых систем с использованием нескольких смежных каналов по 25 кГц.     (ВКР-15)

ADD CHN/62A16/25

*xxx)* Присваиваемые для эксплуатации цифровых систем с шириной полосы 50 кГц с использованием двух смежных каналов по 25 кГц.     (ВКР-15)

**Основания**: Каналы определены для регионального использования VDES.

SUP CHN/62A16/26

РЕЗОЛЮЦИЯ 360 (ВКР-12)

Рассмотрение регламентарных положений и распределений спектра для применений усовершенствованной технологии автоматической системы опознавания и для усовершенствованной морской радиосвязи

**Основания**: Предлагается исключить Резолюцию 360 (ВКР-12), так как она становится излишней после завершения исследований и определения ВКР‑15 частот для совершенствования морской радиосвязи.

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

1. \* Настоящее положение ранее имело номер **5.347A**. Его номер был изменен, чтобы сохранить порядок следования положений. [↑](#footnote-ref-1)