ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-07)

Частоты и размещение каналов для морской   
подвижной службы в полосах высоких частот

(См. Статью **52**)

ЧАСТЬ А – Таблица полос, разделенных на отдельные участки     (ВКР-07)

*В данной Таблице*,где это уместно[[1]](#footnote-1)1, присваиваемые частоты в соответствующих полосах частот для каждого вида использования представляются следующим образом:

– жирным шрифтом указаны верхняя и нижняя частоты, присваиваемые в данной полосе частот;

– при равномерном разносе частот курсивом указано количество присваиваемых частот (*f.*) и их разнос в кГц.

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| Границы (кГц) | 4 063 | 6 200 | 8 195 | 12 230 | 16 360 | 18 780 | 22 000 | 25 070 |
| Частоты, присваиваемые судовым станциям для передачи океанографических данных  *c)* | **4 063,3**– **4 064,8**    *6 f. 0,3 кГц* |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 065 | 6 200 | 8 195 | 12 230 | 16 360 | 18 780 | 22 000 | 25 070 |
| Частоты, присваиваемые судовым станциям для телефонии  (дуплекс)  *a) i)* | **4 066,4**– **4 144,4**   *27 f. 3 кГц* | **6 201,4**– **6 222,4**   *8 f. 3 кГц* | **8 196,4**– **8 292,4**   *33 f. 3 кГц* | **12 231,4**– **12 351,4**   *41 f. 3 кГц* | **16 361,4**– **16 526,4**   *56 f. 3 кГц* | **18 781,4**– **18 823,4**   *15 f. 3 кГц* | **22 001,4**– **22 157,4**   *53 f. 3 кГц* | **25 071,4**– **25 098,4**   *10 f. 3 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 146 | 6 224 | 8 294 | 12 353 | 16 528 | 18 825 | 22 159 | 25 100 |

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| Границы (кГц) | 4 146 | 6 224 | 8 294 | 12 353 | 16 528 | 18 825 | 22 159 | 25 100 |
| Частоты, присваиваемые судовым станциям и береговым станциям для телефонии  (симплекс)  *a)* | **4 147,4**– **4 150,4**  *2 f. 3 кГц* | **6 225,4**– **6 231,4**  *3 f. 3 кГц* | **8 295,4**– **8 298,4**  *2 f. 3 кГц* | **12 354,4**– **12 366,4**  *5 f. 3 кГц* | **16 529,4**– **16 547,4**  *7 f. 3 кГц* | **18 826,4**– **18 844,4**  *7 f. 3 кГц* | **22 160,4**– **22 178,4**  *7 f. 3 кГц* | **25 101,4**– **25 119,4**  *7 f. 3 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 152 | 6 233 | 8 300 | 12 368 | 16 549 | 18 846 | 22 180 | 25 121 |
| Частоты, присваиваемые судовым станциям для широкополосной телеграфии, факсимильной связи и специальных систем передачи | **4 154**– **4 170**  *5 f. 4 кГц* | **6 235**– **6 259**  *7 f. 4 кГц* | **8 302**– **8 338**  *10 f. 4 кГц* | **12 370**– **12 418**  *13 f. 4 кГц* | **16 551**– **16 615**  *17 f. 4 кГц* | **18 848**– **18 868**  *6 f. 4 кГц* | **22 182**– **22 238**  *15 f. 4 кГц* | **25 123**– **25 159**  *10 f. 4 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 172 | 6 261 | 8 340 | 12 420 | 16 617 | 18 870 | 22 240 | 25 161,25 |
| Частоты, присваиваемые судовым станциям для передачи океанографических данных  *c)* |  | **6 261,3**– **6 262,5**  *5 f. 0,3 кГц* | **8 340,3**– **8 341,5**  *5 f. 0,3 кГц* | **12 420,3**– **12 421,5**  *5 f. 0,3 кГц* | **16 617,3**– **16 618,5**  *5 f. 0,3 кГц* |  | **22 240,3**– **22 241,5**  *5 f. 0,3 кГц* |  |
| Границы (кГц) | 4 172 | 6 262,75 | 8 341,75 | 12 421,75 | 16 618,75 | 18 870 | 22 241,75 | 25 161,25 |
| Частоты (парные), присваиваемые судовым станциям для узкополосной букво-печатающей телеграфии (УПБП) и систем передачи данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн  *d) j) m) p)* | **4 172,5**– **4 181,5**  *18 f.* *0,5 кГц* | **6 263**– **6 275,5**  *25 f. 0,5 кГц* |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 181,75 | 6 275,75 | 8 341,75 | 12 421,75 | 16 618,75 | 18 870 | 22 241,75 | 25 161,25 |
| Частоты вызова, присваиваемые судовым станциям для телеграфии Морзе А1А или А1В  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 186,75 | 6 280,75 | 8 341,75 | 12 421,75 | 16 618,75 | 18 870 | 22 241,75 | 25 161,25 |
| Частоты (парные), присваиваемые судовым станциям для УПБП телеграфии и систем передачи данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн  *d) m) p)* |  | **6 281**– **6 284,5**  *8 f. 0,5 кГц* |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 186,75 | 6 284,75 | 8 341,75 | 12 421,75 | 16 618,75 | 18 870 | 22 241,75 | 25 161,25 |

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |  |
| Границы (кГц) | 4 186,75 | 6 284,75 | 8 341,75 | 12 421,75 | 16 618,75 | 18 870 | 22 241,75 | 25 161,25 |  |
| Рабочие частоты, присваиваемые судовым станциям для телеграфии Морзе А1А или А1В  *e) f) p)* | **4 187**– **4 202**  *31 f. 0,5 кГц* | **6 285**– **6 300**  *31 f. 0,5 кГц* | **8 342**– **8 365,5**  *48 f. 0,5 кГц* | **12 422**– **12 476,5**  *110 f. 0,5 кГц* | **16 619**– **16 683**  *129 f. 0,5 кГц* |  | **22 242**– **22 279**  *75 f. 0,5 кГц* | **25 161,5**– **25 171**  *20 f. 0,5 кГц* | (ВКР-07) |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 365,75 | 12 476,75 | 16 683,25 | 18 870 | 22 279,25 | 25 171,25 |  |
| Частоты вызова, присваиваемые судовым станциям для телеграфии Морзе А1А или А1В  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 370,75 | 12 476,75 | 16 683,25 | 18 870 | 22 284,25 | 25 172,75 |  |
| Рабочие частоты, присваиваемые судовым станциям для телеграфии Морзе А1А или А1В  *e) f) p)* |  |  | **8 371**– **8 376**  *11 f. 0,5 кГц* |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 376,25 | 12 476,75 | 16 683,25 | 18 870 | 22 284,25 | 25 172,75 |  |
| Частоты (парные), присваиваемые судовым станциям для УПБП телеграфии и систем передачи данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн  *d) j) m) p)* |  |  | **8 376,5**– **8 396**  *40 f. 0,5 кГц* | **12 477**– **12 549,5**  *146 f. 0,5 кГц* | **16 683,5**– **16 733,5**  *101 f. 0,5 кГц* | **18 870,5**– **18 892,5**  *45 f. 0,5 кГц* | **22 284,5**– **22 351,5**  *135 f. 0,5 кГц* | **25 173**– **25 192,5**  *40 f. 0,5 кГц* |  |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 396,25 | 12 549,75 | 16 733,75 | 18 892,75 | 22 351,75 | 25 192,75 |  |
| Частоты вызова, присваиваемые судовым станциям для телеграфии Морзе А1А или А1В  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 396,25 | 12 554,75 | 16 738,75 | 18 892,75 | 22 351,75 | 25 192,75 |  |
| Частоты (парные), присваиваемые судовым станциям для УПБП телеграфии и систем передачи данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн  *d) m) p)* |  |  |  | **12 555**– **12 559,5**  *10 f. 0,5 кГц* | **16 739**– **16 784,5**  *92 f. 0,5 кГц* |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 396,25 | 12 559,75 | 16 784,75 | 18 892,75 | 22 351,75 | 25 192,75 |  |

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*продолжение*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| Границы (кГц) | 4 202,25 | 6 300,25 | 8 396,25 | 12 559,75 | 16 784,75 | 18 892,75 | 22 351,75 | 25 192,75 |
| Частоты (непарные), присваиваемые судовым станциям для УПБП телеграфии и систем передачи данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн и для телеграфии Морзе А1А или А1В (рабочие частоты)  *b) p)* | **4 202,5**– **4 207**  *10 f. 0,5 кГц* | **6 300,5**– **6 311,5**  *23 f. 0,5 кГц* | **8 396,5**– **8 414**  *36 f. 0,5 кГц* | **12 560**– **12 576,5**  *34 f. 0,5 кГц* | **16 785**– **16 804**  *39 f. 0,5 кГц* | **18 893**– **18 898**  *11 f. 0,5 кГц* | **22 352**– **22 374**  *45 f. 0,5 кГц* | **25 193**– **25 208**  *31 f. 0,5 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 207,25 | 6 311,75 | 8 414,25 | 12 576,75 | 16 804,25 | 18 898,25 | 22 374,25 | 25 208,25 |
| Частоты, рисваиваемые судовым станциям  для цифрового избирательного  вызова  *k) l)* | **4 207,5**– **4 209**  *4 f. 0,5 кГц* | **6 312**– **6 313,5**  *4 f. 0,5 кГц* | **8 414,5**– **8 416**  *4 f. 0,5 кГц* | **12 577**– **12 578,5**  *4 f. 0,5 кГц* | **16 804,5**– **16 806**  *4 f. 0,5 кГц* | **18 898,5**– **18 899,5**  *3 f. 0,5 кГц* | **22 374,5**– **22 375,5**  *3 f. 0,5 кГц* | **25 208,5**– **25 209,5**  *3 f. 0,5 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 209,25 | 6 313,75 | 8 416,25 | 12 578,75 | 16 806,25 | 18 899,75 | 22 375,75 | 25 210 |
| Границы (кГц) | 4 209,25 | 6 313,75 | 8 416,25 | 12 578,75 | 16 806,25 | 19 680,25 | 22 375,75 | 26 100,25 |
| Частоты (парные), присваиваемые береговым станциям для УПБП телеграфии и систем передачи  данных со скоростью не более 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн  *d) n) o) p)* | **4 209,5**– **4 219**  *20 f. 0,5 кГц* | **6 314**– **6 330,5**  *34 f. 0,5 кГц* | **8 416,5**– **8 436**  *40 f. 0,5 кГц* | **12 579**– **12 656,5**  *156 f. 0,5 кГц* | **16 806,5**– **16 902,5**  *193 f. 0,5 кГц* | **19 680,5**– **19 703**  *46 f. 0,5 кГц* | **22 376**– **22 443,5**  *136 f. 0,5 кГц* | **26 100,5**– **26 120,5**  *41 f. 0,5 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 219,25 | 6 330,75 | 8 436,25 | 12 656,75 | 16 902,75 | 19 703,25 | 22 443,75 | 26 120,75 |
| Частоты, присваиваемые береговым станциям для цифрового избирательного  вызова  *l)* | **4 219,5**– **4 220,5**  *3 f. 0,5 кГц* | **6 331**– **6 332**  *3 f. 0,5 кГц* | **8 436,5**– **8 437,5**  *3 f. 0,5 кГц* | **12 657**– **12 658**  *3 f. 0,5 кГц* | **16 903**– **16 904**  *3 f. 0,5 кГц* | **19 703,5**– **19 704,5**  *3 f. 0,5 кГц* | **22 444**– **22 445**  *3 f. 0,5 кГц* | **26 121**– **26 122**  *3 f. 0,5 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 221 | 6 332,5 | 8 438 | 12 658,5 | 16 904,5 | 19 705 | 22 445,5 | 26 122,5 |
| Частоты, рисваиваемые береговым станциям для широкополосной телеграфии, телеграфии Морзе А1А или А1В, факсимильной связи, специальных систем и систем передачи данных и для буквопечатающих телеграфных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*окончание*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| Границы (кГц) | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |
| Частоты, рисваиваемые береговым станциям для телефонии (дуплекс)  *a)* | **4 352,4**– **4 436,4**  *29 f. 3 кГц* | **6 502,4**– **6 523,4**  *8 f. 3 кГц* | **8 708,4**– **8 813,4**  *36 f. 3 кГц* | **13 078,4**– **13 198,4**  *41 f. 3 кГц* | **17 243,4**– **17 408,4**  *56 f. 3 кГц* | **19 756,4**– **19 798,4**  *15 f. 3 кГц* | **22 697,4**– **22 853,4**  *53 f. 3 кГц* | **26 146,4**– **26 173,4**  *10 f. 3 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 438 | 6 525 | 8 815 | 13 200 | 17 410 | 19 800 | 22 855 | 26 175 |

*a)* См. Часть В, раздел I.

*b)* См. Часть В, раздел III.

*c)* Эти полосы частот могут быть также использованы станциями буев для передачи океанографических данных и станциями, запрашивающими эти буи.

*d)* См. Часть В, раздел II.

*e)* В полосах частот, используемых судовыми станциями для телеграфии Морзе А1А со скоростью не более 40 бод, администрации могут присваивать дополнительные частоты, расположенные между присвоенными частотами. Любые присвоенные таким образом частоты должны быть кратны 100 Гц. Администрации должны обеспечить равномерное распределение таких присвоений внутри полос частот.

*f)* См. Часть В, раздел V.

*g)* См. Часть В, раздел IV.

*h)* (SUP – ВКР-07)

*i)* Об использовании судовыми и береговыми станциями в случаях бедствия и для обеспечения безопасности несущих частот 4125 кГц, 6215 кГц, 8291 кГц, 12 290 кГц и 16 420 кГц в этих поддиапазонах для однополосной радиотелефонии см. Статью **31**.     (ВКР-07)

*j)* Об использовании судовыми и береговыми станциями при бедствии и для обеспечения безопасности частот 4177,5 кГц, 6268 кГц, 8376,5 кГц, 12 520 кГц и 16 695 кГц в этих поддиапазонах для УПБП телеграфии см. Статью **31**.

*k)* Об использовании судовыми и береговыми станциями при бедствии и для обеспечения безопасности частот 4207,5 кГц, 6312 кГц, 8414,5 кГц, 12 577 кГц и 16 804,5 кГц в этих поддиапазонах для цифрового избирательного вызова см. Статью **31**.

*l)* Следующие парные частоты (для судовых/береговых станций) 4208/4219,5 кГц, 6312,5/6331 кГц, 8415/8436,5 кГц, 12 577,5/12 657 кГц, 16 805/16 903 кГц, 18 898,5/19 703,5 кГц, 22 374,5/22 444 кГц и 25 208,5/26 121 кГц являются международными частотами первого выбора для цифрового избирательного вызова (см. Статью **54**).

*m)* Частоты из этих полос частот можно также использовать для телеграфии Морзе А1А или А1В (рабочие частоты) (см. Часть В, раздел II).

*n)* Частоты 4210 кГц, 6314 кГц, 8416,5 кГц, 12 579 кГц, 16 806,5 кГц, 19 680,5 кГц, 22 376 кГц и 26 100,5 кГц являются международными частотами, предназначенными исключительно для передачи информации о безопасности на море (MSI) (см. Статьи **31** и **33**).

*o)* Частота 4209,5 кГц является международной частотой, предназначенной исключительно для передачи информации типа НАВТЕКС (см. Статьи **31** и **33**).

*p)* Эти поддиапазоны, кроме частот, указанных в Примечаниях *j)*, *n)* и *o)*, могут использоваться для начальных испытаний и возможного будущего внедрения новых цифровых технологий в морскую подвижную службу. Станции, использующие эти поддиапазоны для указанной цели, не должны создавать вредных помех другим станциям, действующим в соответствии со Статьей **5**, и не должны требовать защиты от вредных помех со стороны этих станций.

ЧАСТЬ В – Размещение каналов     (ВКР-07)

Раздел I – Радиотелефония

1 Размещение радиотелефонных каналов, используемых береговыми и судовыми станциями в полосах частот, распределенных морской подвижной службе, указано в нижеследующих подразделах:

*Подраздел А* – Таблица частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для дуплексной (двухчастотной) работы;

*Подраздел В* – Таблица частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для симплексной (одночастотной) работы и для межсудовой междиапазонной (двухчастотной) работы;

*Подраздел С-1* – Таблица рекомендуемых частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для судовых станций в полосе частот 4000–4063 кГц, используемой совместно с фиксированной службой;

*Подраздел С-2* – Таблица рекомендуемых частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для судовых и береговых станций в полосе частот 8100–8195 кГц, используемой совместно с фиксированной службой.

2 Технические характеристики передатчиков с одной боковой полосой указаны в Рекомендации МСЭ-R М.1173.

3 Одна или несколько серий частот подраздела А (за исключением частот в § 5, ниже) могут быть присвоены каждой береговой станции, которая использует эти соединенные попарно частоты (см. п. **52.226**); каждая пара имеет частоту для передачи и частоту для приема. Серии должны выбираться с учетом обслуживаемых зон так, чтобы, по возможности, избежать вредных помех между службами различных береговых станций.

4 Частоты подраздела В предназначены для совместного использования на всемирной основе судами всех категорий, с учетом их потребностей в обмене, для передачи с судовых станций береговым станциям и межсудового обмена. Кроме того, они могут быть использованы совместно на всемирной основе для передач береговыми станциями (симплексная работа), при условии что пиковая мощность огибающей не будет превышать 1 кВт.

5 Следующие частоты подраздела А выделены для вызова:

– канал № 421 в диапазоне 4 МГц;

– канал № 606 в диапазоне 6 МГц;

– канал № 821 в диапазоне 8 МГц;

– канал № 1221 в диапазоне 12 МГц;

– канал № 1621 в диапазоне 16 МГц;

– канал № 1806 в диапазоне 18 МГц;

– канал № 2221 в диапазоне 22 МГц;

– канал № 2510 в диапазоне 25 МГц.

Вызов на несущих частотах 12 290 кГц и 16 420 кГц должен быть разрешен только в направлении спасательно-координационных центров и от них (см. п. **30.6.1**) при условии соблюдения защитных полос согласно Резолюции **352 (ВКР‑03)** (см. пп. **52.221A** и **52.222A**).

Остальные частоты в подразделах А, В, С-1 и С-2 являются рабочими.     (ВКР‑03)

5А Использование несущих частот:

   4125 кГц (канал № 421);  
    6215 кГц (канал № 606);  
    8291 кГц (канал № 833);  
 12 290 кГц (канал № 1221);  
 16 420 кГц (канал № 1621);

подраздела А береговыми и судовыми станциями в случаях бедствия и для обеспечения безопасности описано в Статье **31**.     (ВКР-07)

6 *а)* Морские радиотелефонные станции, использующие однополосные излучения в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, которые распределены на исключительной основе морской подвижной службе, должны работать только на тех несущих частотах, которые указаны в подразделах А и В, и, в случае аналоговой радиотелефонии, должны соответствовать техническим характеристикам, приведенным в Рекомендации МСЭ-R М.1173.

*b)* Судовые станции, использующие для однополосных излучений частоты в полосах 4000–4063 кГц, а также судовые и береговые станции, использующие для однополосных излучений частоты в полосе 8100–8195 кГц, должны работать на несущих частотах, указанных в подразделах С‑1 и С-2, соответственно. В случае аналоговой радиотелефонии технические характеристики оборудования должны соответствовать характеристикам, приведенным в Рекомендации МСЭ-R М.1173.

*c)* Станции, применяющие однополосный режим работы для аналоговой радиотелефонии, должны использовать только излучения класса J3E. В случае цифровой связи должны использоваться излучения класса J2D.     (ВКР‑03)

7 План размещения частот, представленный в подразделе С-2, не лишает администрации права осуществлять и представлять заявки на частотные присвоения станциям морской подвижной службы, отличным от тех, которые используются для радиотелефонии в полосе частот 8100−8195 кГц, при соблюдении соответствующих положений настоящего Регламента.

8 (SUP – ВКР-03)

Подраздел А

Таблица частот передачи на одной боковой полосе (кГц)   
для дуплексной (двухчастотной) работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 4 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 401 | 4 357 | 4 358,4 | 4 065 | 4 066,4 |
| 402 | 4 360 | 4 361,4 | 4 068 | 4 069,4 |
| 403 | 4 363 | 4 364,4 | 4 071 | 4 072,4 |
| 404 | 4 366 | 4 367,4 | 4 074 | 4 075,4 |
| 405 | 4 369 | 4 370,4 | 4 077 | 4 078,4 |
| 406 | 4 372 | 4 373,4 | 4 080 | 4 081,4 |
| 407 | 4 375 | 4 376,4 | 4 083 | 4 084,4 |
| 408 | 4 378 | 4 379,4 | 4 086 | 4 087,4 |
| 409 | 4 381 | 4 382,4 | 4 089 | 4 090,4 |
| 410 | 4 384 | 4 385,4 | 4 092 | 4 093,4 |
| 411 | 4 387 | 4 388,4 | 4 095 | 4 096,4 |
| 412 | 4 390 | 4 391,4 | 4 098 | 4 099,4 |
| 413 | 4 393 | 4 394,4 | 4 101 | 4 102,4 |
| 414 | 4 396 | 4 397,4 | 4 104 | 4 105,4 |
| 415 | 4 399 | 4 400,4 | 4 107 | 4 108,4 |
| 416 | 4 402 | 4 403,4 | 4 110 | 4 111,4 |
| 417 | 4 405 | 4 406,4 | 4 113 | 4 114,4 |
| 418 | 4 408 | 4 409,4 | 4 116 | 4 117,4 |
| 419 | 4 411 | 4 412,4 | 4 119 | 4 120,4 |
| 420 | 4 414 | 4 415,4 | 4 122 | 4 123,4 |
| 421 | 4 417 \* | 4 418,4 \* | 4 125 \* 4 | 4 126,4 \* |
| 422 | 4 420 | 4 421,4 | 4 128 | 4 129,4 |
| 423 | 4 423 | 4 424,4 | 4 131 | 4 132,4 |
| 424 | 4 426 | 4 427,4 | 4 134 | 4 135,4 |
| 425 | 4 429 | 4 430,4 | 4 137 | 4 138,4 |
| 426 | 4 432 | 4 433,4 | 4 140 | 4 141,4 |
| 427 | 4 435 | 4 436,4 | 4 143 | 4 144,4 |
| 428  1, 3 | 4 351 | 4 352,4 | – | – |
| 429  1, 3 | 4 354 | 4 355,4 | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 6 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 601 | 6 501 | 6 502,4 | 6 200 | 6 201,4 |
| 602 | 6 504 | 6 505,4 | 6 203 | 6 204,4 |
| 603 | 6 507 | 6 508,4 | 6 206 | 6 207,4 |
| 604 | 6 510 | 6 511,4 | 6 209 | 6 210,4 |
| 605 | 6 513 | 6 514,4 | 6 212 | 6 213,4 |
| 606 | 6 516 \* | 6 517,4 \* | 6 215 \* 5 | 6 216,4 \* |
| 607 | 6 519 | 6 520,4 | 6 218 | 6 219,4 |
| 608 | 6 522 | 6 523,4 | 6 221 | 6 222,4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 8 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 801 | 8 719 | 8 720,4 | 8 195 | 8 196,4 |
| 802 | 8 722 | 8 723,4 | 8 198 | 8 199,4 |
| 803 | 8 725 | 8 726,4 | 8 201 | 8 202,4 |
| 804 | 8 728 | 8 729,4 | 8 204 | 8 205,4 |
| 805 | 8 731 | 8 732,4 | 8 207 | 8 208,4 |
| 806 | 8 734 | 8 735,4 | 8 210 | 8 211,4 |
| 807 | 8 737 | 8 738,4 | 8 213 | 8 214,4 |
| 808 | 8 740 | 8 741,4 | 8 216 | 8 217,4 |
| 809 | 8 743 | 8 744,4 | 8 219 | 8 220,4 |
| 810 | 8 746 | 8 747,4 | 8 222 | 8 223,4 |
| 811 | 8 749 | 8 750,4 | 8 225 | 8 226,4 |
| 812 | 8 752 | 8 753,4 | 8 228 | 8 229,4 |
| 813 | 8 755 | 8 756,4 | 8 231 | 8 232,4 |
| 814 | 8 758 | 8 759,4 | 8 234 | 8 235,4 |
| 815 | 8 761 | 8 762,4 | 8 237 | 8 238,4 |
| 816 | 8 764 | 8 765,4 | 8 240 | 8 241,4 |
| 817 | 8 767 | 8 768,4 | 8 243 | 8 244,4 |
| 818 | 8 770 | 8 771,4 | 8 246 | 8 247,4 |
| 819 | 8 773 | 8 774,4 | 8 249 | 8 250,4 |
| 820 | 8 776 | 8 777,4 | 8 252 | 8 253,4 |
| 821 | 8 779 \* | 8 780,4 \* | 8 255 \* | 8 256,4 \* |
| 822 | 8 782 | 8 783,4 | 8 258 | 8 259,4 |
| 823 | 8 785 | 8 786,4 | 8 261 | 8 262,4 |
| 824 | 8 788 | 8 789,4 | 8 264 | 8 265,4 |
| 825 | 8 791 | 8 792,4 | 8 267 | 8 268,4 |
| 826 | 8 794 | 8 795,4 | 8 270 | 8 271,4 |
| 827 | 8 797 | 8 798,4 | 8 273 | 8 274,4 |
| 828 | 8 800 | 8 801,4 | 8 276 | 8 277,4 |
| 829 | 8 803 | 8 804,4 | 8 279 | 8 280,4 |
| 830 | 8 806 | 8 807,4 | 8 282 | 8 283,4 |
| 831 | 8 809 | 8 810,4 | 8 285 | 8 286,4 |
| 832 | 8 812 | 8 813,4 | 8 288 | 8 289,4 |
| 833 | 8 291  7 | 8 292,4 | 8 291  7 | 8 292,4 |
| 834  3, 6 | 8 707 | 8 708,4 | – | – |
| 835  3, 6 | 8 710 | 8 711,4 | – | – |
| 836  3, 6 | 8 713 | 8 714,4 | – | – |
| 837  3, 6 | 8 716 | 8 717,4 | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 12 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1201 | 13 077 | 13 078,4 | 12 230 | 12 231,4 |
| 1202 | 13 080 | 13 081,4 | 12 233 | 12 234,4 |
| 1203 | 13 083 | 13 084,4 | 12 236 | 12 237,4 |
| 1204 | 13 086 | 13 087,4 | 12 239 | 12 240,4 |
| 1205 | 13 089 | 13 090,4 | 12 242 | 12 243,4 |

(*продолжение*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 12 МГц (*окончание*) | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1206 | 13 092 | 13 093,4 | 12 245 | 12 246,4 |
| 1207 | 13 095 | 13 096,4 | 12 248 | 12 249,4 |
| 1208 | 13 098 | 13 099,4 | 12 251 | 12 252,4 |
| 1209 | 13 101 | 13 102,4 | 12 254 | 12 255,4 |
| 1210 | 13 104 | 13 105,4 | 12 257 | 12 258,4 |
| 1211 | 13 107 | 13 108,4 | 12 260 | 12 261,4 |
| 1212 | 13 110 | 13 111,4 | 12 263 | 12 264,4 |
| 1213 | 13 113 | 13 114,4 | 12 266 | 12 267,4 |
| 1214 | 13 116 | 13 117,4 | 12 269 | 12 270,4 |
| 1215 | 13 119 | 13 120,4 | 12 272 | 12 273,4 |
| 1216 | 13 122 | 13 123,4 | 12 275 | 12 276,4 |
| 1217 | 13 125 | 13 126,4 | 12 278 | 12 279,4 |
| 1218 | 13 128 | 13 129,4 | 12 281 | 12 282,4 |
| 1219 | 13 131 | 13 132,4 | 12 284 | 12 285,4 |
| 1220 | 13 134 | 13 135,4 | 12 287 | 12 288,4 |
| 1221 | 13 137 \* | 13 138,4 \* | 12 290 \* 8 | 12 291,4 \* |
| 1222 | 13 140 | 13 141,4 | 12 293 | 12 294,4 |
| 1223 | 13 143 | 13 144,4 | 12 296 | 12 297,4 |
| 1224 | 13 146 | 13 147,4 | 12 299 | 12 300,4 |
| 1225 | 13 149 | 13 150,4 | 12 302 | 12 303,4 |
| 1226 | 13 152 | 13 153,4 | 12 305 | 12 306,4 |
| 1227 | 13 155 | 13 156,4 | 12 308 | 12 309,4 |
| 1228 | 13 158 | 13 159,4 | 12 311 | 12 312,4 |
| 1229 | 13 161 | 13 162,4 | 12 314 | 12 315,4 |
| 1230 | 13 164 | 13 165,4 | 12 317 | 12 318,4 |
| 1231 | 13 167 | 13 168,4 | 12 320 | 12 321,4 |
| 1232 | 13 170 | 13 171,4 | 12 323 | 12 324,4 |
| 1233 | 13 173 | 13 174,4 | 12 326 | 12 327,4 |
| 1234 | 13 176 | 13 177,4 | 12 329 | 12 330,4 |
| 1235 | 13 179 | 13 180,4 | 12 332 | 12 333,4 |
| 1236 | 13 182 | 13 183,4 | 12 335 | 12 336,4 |
| 1237 | 13 185 | 13 186,4 | 12 338 | 12 339,4 |
| 1238 | 13 188 | 13 189,4 | 12 341 | 12 342,4 |
| 1239 | 13 191 | 13 192,4 | 12 344 | 12 345,4 |
| 1240 | 13 194 | 13 195,4 | 12 347 | 12 348,4 |
| 1241 | 13 197 | 13 198,4 | 12 350 | 12 351,4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 16 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1601 | 17 242 | 17 243,4 | 16 360 | 16 361,4 |
| 1602 | 17 245 | 17 246,4 | 16 363 | 16 364,4 |
| 1603 | 17 248 | 17 249,4 | 16 366 | 16 367,4 |
| 1604 | 17 251 | 17 252,4 | 16 369 | 16 370,4 |
| 1605 | 17 254 | 17 255,4 | 16 372 | 16 373,4 |

(*продолжение*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 16 МГц (*окончание*) | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1606 | 17 257 | 17 258,4 | 16 375 | 16 376,4 |
| 1607 | 17 260 | 17 261,4 | 16 378 | 16 379,4 |
| 1608 | 17 263 | 17 264,4 | 16 381 | 16 382,4 |
| 1609 | 17 266 | 17 267,4 | 16 384 | 16 385,4 |
| 1610 | 17 269 | 17 270,4 | 16 387 | 16 388,4 |
| 1611 | 17 272 | 17 273,4 | 16 390 | 16 391,4 |
| 1612 | 17 275 | 17 276,4 | 16 393 | 16 394,4 |
| 1613 | 17 278 | 17 279,4 | 16 396 | 16 397,4 |
| 1614 | 17 281 | 17 282,4 | 16 399 | 16 400,4 |
| 1615 | 17 284 | 17 285,4 | 16 402 | 16 403,4 |
| 1616 | 17 287 | 17 288,4 | 16 405 | 16 406,4 |
| 1617 | 17 290 | 17 291,4 | 16 408 | 16 409,4 |
| 1618 | 17 293 | 17 294,4 | 16 411 | 16 412,4 |
| 1619 | 17 296 | 17 297,4 | 16 414 | 16 415,4 |
| 1620 | 17 299 | 17 300,4 | 16 417 | 16 418,4 |
| 1621 | 17 302 \* | 17 303,4 \* | 16 420 \* 9 | 16 421,4 \* |
| 1622 | 17 305 | 17 306,4 | 16 423 | 16 424,4 |
| 1623 | 17 308 | 17 309,4 | 16 426 | 16 427,4 |
| 1624 | 17 311 | 17 312,4 | 16 429 | 16 430,4 |
| 1625 | 17 314 | 17 315,4 | 16 432 | 16 433,4 |
| 1626 | 17 317 | 17 318,4 | 16 435 | 16 436,4 |
| 1627 | 17 320 | 17 321,4 | 16 438 | 16 439,4 |
| 1628 | 17 323 | 17 324,4 | 16 441 | 16 442,4 |
| 1629 | 17 326 | 17 327,4 | 16 444 | 16 445,4 |
| 1630 | 17 329 | 17 330,4 | 16 447 | 16 448,4 |
| 1631 | 17 332 | 17 333,4 | 16 450 | 16 451,4 |
| 1632 | 17 335 | 17 336,4 | 16 453 | 16 454,4 |
| 1633 | 17 338 | 17 339,4 | 16 456 | 16 457,4 |
| 1634 | 17 341 | 17 342,4 | 16 459 | 16 460,4 |
| 1635 | 17 344 | 17 345,4 | 16 462 | 16 463,4 |
| 1636 | 17 347 | 17 348,4 | 16 465 | 16 466,4 |
| 1637 | 17 350 | 17 351,4 | 16 468 | 16 469,4 |
| 1638 | 17 353 | 17 354,4 | 16 471 | 16 472,4 |
| 1639 | 17 356 | 17 357,4 | 16 474 | 16 475,4 |
| 1640 | 17 359 | 17 360,4 | 16 477 | 16 478,4 |
| 1641 | 17 362 | 17 363,4 | 16 480 | 16 481,4 |
| 1642 | 17 365 | 17 366,4 | 16 483 | 16 484,4 |
| 1643 | 17 368 | 17 369,4 | 16 486 | 16 487,4 |
| 1644 | 17 371 | 17 372,4 | 16 489 | 16 490,4 |
| 1645 | 17 374 | 17 375,4 | 16 492 | 16 493,4 |
| 1646 | 17 377 | 17 378,4 | 16 495 | 16 496,4 |
| 1647 | 17 380 | 17 381,4 | 16 498 | 16 499,4 |
| 1648 | 17 383 | 17 384,4 | 16 501 | 16 502,4 |
| 1649 | 17 386 | 17 387,4 | 16 504 | 16 505,4 |
| 1650 | 17 389 | 17 390,4 | 16 507 | 16 508,4 |
| 1651 | 17 392 | 17 393,4 | 16 510 | 16 511,4 |
| 1652 | 17 395 | 17 396,4 | 16 513 | 16 514,4 |
| 1653 | 17 398 | 17 399,4 | 16 516 | 16 517,4 |
| 1654 | 17 401 | 17 402,4 | 16 519 | 16 520,4 |
| 1655 | 17 404 | 17 405,4 | 16 522 | 16 523,4 |
| 1656 | 17 407 | 17 408,4 | 16 525 | 16 526,4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 18/19 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1801 | 19 755 | 19 756,4 | 18 780 | 18 781,4 |
| 1802 | 19 758 | 19 759,4 | 18 783 | 18 784,4 |
| 1803 | 19 761 | 19 762,4 | 18 786 | 18 787,4 |
| 1804 | 19 764 | 19 765,4 | 18 789 | 18 790,4 |
| 1805 | 19 767 | 19 768,4 | 18 792 | 18 793,4 |
| 1806 | 19 770 \* | 19 771,4 \* | 18 795 \* | 18 796,4 \* |
| 1807 | 19 773 | 19 774,4 | 18 798 | 18 799,4 |
| 1808 | 19 776 | 19 777,4 | 18 801 | 18 802,4 |
| 1809 | 19 779 | 19 780,4 | 18 804 | 18 805,4 |
| 1810 | 19 782 | 19 783,4 | 18 807 | 18 808,4 |
| 1811 | 19 785 | 19 786,4 | 18 810 | 18 811,4 |
| 1812 | 19 788 | 19 789,4 | 18 813 | 18 814,4 |
| 1813 | 19 791 | 19 792,4 | 18 816 | 18 817,4 |
| 1814 | 19 794 | 19 795,4 | 18 819 | 18 820,4 |
| 1815 | 19 797 | 19 798,4 | 18 822 | 18 823,4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 22 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 2201 | 22 696 | 22 697,4 | 22 000 | 22 001,4 |
| 2202 | 22 699 | 22 700,4 | 22 003 | 22 004,4 |
| 2203 | 22 702 | 22 703,4 | 22 006 | 22 007,4 |
| 2204 | 22 705 | 22 706,4 | 22 009 | 22 010,4 |
| 2205 | 22 708 | 22 709,4 | 22 012 | 22 013,4 |
| 2206 | 22 711 | 22 712,4 | 22 015 | 22 016,4 |
| 2207 | 22 714 | 22 715,4 | 22 018 | 22 019,4 |
| 2208 | 22 717 | 22 718,4 | 22 021 | 22 022,4 |
| 2209 | 22 720 | 22 721,4 | 22 024 | 22 025,4 |
| 2210 | 22 723 | 22 724,4 | 22 027 | 22 028,4 |
| 2211 | 22 726 | 22 727,4 | 22 030 | 22 031,4 |
| 2212 | 22 729 | 22 730,4 | 22 033 | 22 034,4 |
| 2213 | 22 732 | 22 733,4 | 22 036 | 22 037,4 |
| 2214 | 22 735 | 22 736,4 | 22 039 | 22 040,4 |
| 2215 | 22 738 | 22 739,4 | 22 042 | 22 043,4 |
| 2216 | 22 741 | 22 742,4 | 22 045 | 22 046,4 |
| 2217 | 22 744 | 22 745,4 | 22 048 | 22 049,4 |
| 2218 | 22 747 | 22 748,4 | 22 051 | 22 052,4 |
| 2219 | 22 750 | 22 751,4 | 22 054 | 22 055,4 |
| 2220 | 22 753 | 22 754,4 | 22 057 | 22 058,4 |
| 2221 | 22 756 \* | 22 757,4 \* | 22 060 \* | 22 061,4 \* |
| 2222 | 22 759 | 22 760,4 | 22 063 | 22 064,4 |
| 2223 | 22 762 | 22 763,4 | 22 066 | 22 067,4 |
| 2224 | 22 765 | 22 766,4 | 22 069 | 22 070,4 |
| 2225 | 22 768 | 22 769,4 | 22 072 | 22 073,4 |

(*продолжение*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 22 МГц (*окончание*) | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 2226 | 22 771 | 22 772,4 | 22 075 | 22 076,4 |
| 2227 | 22 774 | 22 775,4 | 22 078 | 22 079,4 |
| 2228 | 22 777 | 22 778,4 | 22 081 | 22 082,4 |
| 2229 | 22 780 | 22 781,4 | 22 084 | 22 085,4 |
| 2230 | 22 783 | 22 784,4 | 22 087 | 22 088,4 |
| 2231 | 22 786 | 22 787,4 | 22 090 | 22 091,4 |
| 2232 | 22 789 | 22 790,4 | 22 093 | 22 094,4 |
| 2233 | 22 792 | 22 793,4 | 22 096 | 22 097,4 |
| 2234 | 22 795 | 22 796,4 | 22 099 | 22 100,4 |
| 2235 | 22 798 | 22 799,4 | 22 102 | 22 103,4 |
| 2236 | 22 801 | 22 802,4 | 22 105 | 22 106,4 |
| 2237 | 22 804 | 22 805,4 | 22 108 | 22 109,4 |
| 2238 | 22 807 | 22 808,4 | 22 111 | 22 112,4 |
| 2239 | 22 810 | 22 811,4 | 22 114 | 22 115,4 |
| 2240 | 22 813 | 22 814,4 | 22 117 | 22 118,4 |
| 2241 | 22 816 | 22 817,4 | 22 120 | 22 121,4 |
| 2242 | 22 819 | 22 820,4 | 22 123 | 22 124,4 |
| 2243 | 22 822 | 22 823,4 | 22 126 | 22 127,4 |
| 2244 | 22 825 | 22 826,4 | 22 129 | 22 130,4 |
| 2245 | 22 828 | 22 829,4 | 22 132 | 22 133,4 |
| 2246 | 22 831 | 22 832,4 | 22 135 | 22 136,4 |
| 2247 | 22 834 | 22 835,4 | 22 138 | 22 139,4 |
| 2248 | 22 837 | 22 838,4 | 22 141 | 22 142,4 |
| 2249 | 22 840 | 22 841,4 | 22 144 | 22 145,4 |
| 2250 | 22 843 | 22 844,4 | 22 147 | 22 148,4 |
| 2251 | 22 846 | 22 847,4 | 22 150 | 22 151,4 |
| 2252 | 22 849 | 22 850,4 | 22 153 | 22 154,4 |
| 2253 | 22 852 | 22 853,4 | 22 156 | 22 157,4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Полоса частот 25/26 МГц | | | |
| № канала | Береговые станции | | Судовые станции | |
|  | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 2501 | 26 145 | 26 146,4 | 25 070 | 25 071,4 |
| 2502 | 26 148 | 26 149,4 | 25 073 | 25 074,4 |
| 2503 | 26 151 | 26 152,4 | 25 076 | 25 077,4 |
| 2504 | 26 154 | 26 155,4 | 25 079 | 25 080,4 |
| 2505 | 26 157 | 26 158,4 | 25 082 | 25 083,4 |
| 2506 | 26 160 | 26 161,4 | 25 085 | 25 086,4 |
| 2507 | 26 163 | 26 164,4 | 25 088 | 25 089,4 |
| 2508 | 26 166 | 26 167,4 | 25 091 | 25 092,4 |
| 2509 | 26 169 | 26 170,4 | 25 094 | 25 095,4 |
| 2510 | 26 172 \* | 26 173,4 \* | 25 097 \* | 25 098,4 \* |

1 Эти частоты береговых станций могут быть спарены с частотой судовой станции из Таблицы симплексных частот для судовых и береговых станций (см. подраздел В) или с частотой из полосы частот 4000–4063 кГц (см. подраздел С-1), которую выбирает заинтересованная администрация.

2 (SUP – ВКР-2000)

3 Эти каналы можно также использовать в симплексном (одночастотном) режиме.

4 Условия использования несущей частоты 4125 кГц см. в пп. **52.224** и **52.225** и Приложении **15**.

5 Условия использования несущей частоты 6215 кГц см. Приложение **15**. (ВКР-07)

6 Эти частоты береговых станций могут быть спарены с частотой судовой станции из Таблицы симплексных частот для судовых и береговых станций (см. подраздел В) или с частотой из полосы частот 8100–8195 кГц (см. подраздел С-2), которую выбирает заинтересованная администрация.

7 Условия использования несущей частоты 8291 кГц см. в Приложении **15**.

8 Условия использования несущей частоты 12 290 кГц см. в пп. **52.221А** и **52.222А** и Приложении **15**. (ВКР-2000)

9 Условия использования несущей частоты 16 420 кГц см. в пп. **52.221А** и **52.222А** и Приложении **15**. (ВКР-2000)

\* Частоты, помеченные звездочкой, являются частотами вызова (см. пп. **52.221** и **52.222**).

Подраздел В

Таблица частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для симплексной (одночастотной) работы и для межсудовой междиапазонной (двухчастотной) работы

(Cм. § 4 раздела I настоящего Приложения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса частот 4 МГц1 | | Полоса частот 6 МГц | | Полоса частот 8 МГц2 | | Полоса частот 12 МГц3 | |
| Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 4 146 4 149 | 4 147,4 4 150,4 | 6 224 6 227 6 230 | 6 225,4 6 228,4 6 231,4 | 8 294 8 297 | 8 295,4 8 298,4 | 12 353 12 356 12 362 12 365 | 12 354,4 12 357,4 12 363,4 12 366,4 |
| 1 Эти частоты могут быть использованы для дуплексной работы с береговыми станциями, работающими в каналах № 428 и 429 (см. подраздел А).  2 Эти частоты могут быть использованы для дуплексной работы с береговыми станциями, работающими в каналах с № 834 по № 837 включительно (см. подраздел А).  3 Относительно использования частот 12 359 кГц и 16 537 кГц см. пп. **52.221А** и **52.222А**.     (ВКР-2000) | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса частот 16 МГц3 | | Полоса частот 18/19 МГц | | Полоса частот 22 МГц | | Полоса частот 25/26 МГц | |
| Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 16 528 16 531 16 534  16 540 16 543 16 546 | 16 529,4 16 532,4 16 535,4  16 541,4 16 544,4 16 547,4 | 18 825 18 828 18 831 18 834 18 837 18 840 18 843 | 18 826,4 18 829,4 18 832,4 18 835,4 18 838,4 18 841,4 18 844,4 | 22 159 22 162 22 165 22 168 22 171 22 174 22 177 | 22 160,4 22 163,4 22 166,4 22 169,4 22 172,4 22 175,4 22 178,4 | 25 100 25 103 25 106 25 109 25 112 25 115 25 118 | 25 101,4 25 104,4 25 107,4 25 110,4 25 113,4 25 116,4 25 119,4 |
| 3 Относительно использования частот 12 359 кГц и 16 537 кГц см. пп. **52.221А** и **52.222А**.     (ВКР-2000) | | | | | | | |

Подраздел С-1

Таблица рекомендуемых частот передачи на одной боковой полосе (кГц) для судовых станций в полосе частот 4000–4063 кГц, используемой совместно с фиксированной службой

Частоты, указанные в этом подразделе, могут быть использованы:

– для дополнения каналов судно-берег при дуплексной работе согласно подразделу А;

– для межсудовой симплексной (одночастотной) и междиапазонной работы;

– для междиапазонной работы с береговыми станциями в каналах подраздела С-2;

– для дуплексной работы с береговыми станциями, работающими в полосе частот 4438−4650 кГц;

– для дуплексной работы с каналами № 428 и 429.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  канала | Несущая частота | Присвоенная частота | №  канала | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1 | 4 000\* | 4 001,4\* | 12 | 4 033 | 4 034,4 |
| 2 | 4 003\* | 4 004,4\* | 13 | 4 036 | 4 037,4 |
| 3 | 4 006 | 4 007,4 | 14 | 4 039 | 4 040,4 |
| 4 | 4 009 | 4 010,4 | 15 | 4 042 | 4 043,4 |
| 5 | 4 012 | 4 013,4 | 16 | 4 045 | 4 046,4 |
| 6 | 4 015 | 4 016,4 | 17 | 4 048 | 4 049,4 |
| 7 | 4 018 | 4 019,4 | 18 | 4 051 | 4 052,4 |
| 8 | 4 021 | 4 022,4 | 19 | 4 054 | 4 055,4 |
| 9 | 4 024 | 4 025,4 | 20 | 4 057 | 4 058,4 |
| 10 | 4 027 | 4 028,4 | 21 | 4 060 | 4 061,4 |
| 11 | 4 030 | 4 031,4 |  |  |  |
| \* К администрациям обращаются с просьбой настоятельно требовать от судовых станций, находящихся под их юрисдикцией, воздерживаться от использования полосы частот 4000–4005 кГц при нахождении в Районе 3 (см. также п. **5.126**). | | | | | |

Подраздел С-2

Таблица рекомендуемых частот передачи на одной боковой полосе (кГц)   
для судовых и береговых станций в полосе частот 8100–8195 кГц,   
используемой совместно с фиксированной службой

(См. § 7 раздела I настоящего Приложения)

Частоты, указанные в настоящем подразделе, могут быть использованы:

– для дополнения каналов судно-берег и берег-судно при дуплексной работе согласно подразделу A;

– для межсудовой симплексной (одночастотной) и междиапазонной работы;

– для междиапазоной работы с судовыми станциями в каналах подраздела C-1;

– для симплексной работы судно-берег и берег-судно;

– для дуплексной работы с каналами № 834, 835, 836 и 837.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  канала | Несущая частота | Присвоенная частота | №  канала | Несущая частота | Присвоенная частота |
| 1 | 8 101 | 8 102,4 | 17 | 8 149 | 8 150,4 |
| 2 | 8 104 | 8 105,4 | 18 | 8 152 | 8 153,4 |
| 3 | 8 107 | 8 108,4 | 19 | 8 155 | 8 156,4 |
| 4 | 8 110 | 8 111,4 | 20 | 8 158 | 8 159,4 |
| 5 | 8 113 | 8 114,4 | 21 | 8 161 | 8 162,4 |
| 6 | 8 116 | 8 117,4 | 22 | 8 164 | 8 165,4 |
| 7 | 8 119 | 8 120,4 | 23 | 8 167 | 8 168,4 |
| 8 | 8 122 | 8 123,4 | 24 | 8 170 | 8 171,4 |
| 9 | 8 125 | 8 126,4 | 25 | 8 173 | 8 174,4 |
| 10 | 8 128 | 8 129,4 | 26 | 8 176 | 8 177,4 |
| 11 | 8 131 | 8 132,4 | 27 | 8 179 | 8 180,4 |
| 12 | 8 134 | 8 135,4 | 28 | 8 182 | 8 183,4 |
| 13 | 8 137 | 8 138,4 | 29 | 8 185 | 8 186,4 |
| 14 | 8 140 | 8 141,4 | 30 | 8 188 | 8 189,4 |
| 15 | 8 143 | 8 144,4 | 31 | 8 191 | 8 192,4 |
| 16 | 8 146 | 8 147,4 |  |  |  |

Раздел II – Узкополосная буквопечатающая телеграфия (парные частоты)

1 Каждой береговой станции, которая использует парные частоты, присваивается одна или несколько пар частот из следующих серий; причем каждая пара состоит из передающей и приемной частоты.

2 Скорость передачи в системах узкополосной буквопечатающей телеграфии и в системах передачи данных не должна превышать 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн.

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № канала | Полоса 4 МГц1 | | Полоса 6 МГц3 | | Полоса 8 МГц4 | |
| Передача | Прием | Передача | Прием | Передача | Прием |
| 1 | 4 210,5 | 4 172,5 | 6 314,5 | 6 263 | 8 376,52 | 8 376,52 |
| 2 | 4 211 | 4 173 | 6 315 | 6 263,5 | 8 417 | 8 377 |
| 3 | 4 211,5 | 4 173,5 | 6 315,5 | 6 264 | 8 417,5 | 8 377,5 |
| 4 | 4 212 | 4 174 | 6 316 | 6 264,5 | 8 418 | 8 378 |
| 5 | 4 212,5 | 4 174,5 | 6 316,5 | 6 265 | 8 418,5 | 8 378,5 |
| 6 | 4 213 | 4 175 | 6 317 | 6 265,5 | 8 419 | 8 379 |
| 7 | 4 213,5 | 4 175,5 | 6 317,5 | 6 266 | 8 419,5 | 8 379,5 |
| 8 | 4 214 | 4 176 | 6 318 | 6 266,5 | 8 420 | 8 380 |
| 9 | 4 214,5 | 4 176,5 | 6 318,5 | 6 267 | 8 420,5 | 8 380,5 |
| 10 | 4 215 | 4 177 | 6 319 | 6 267,5 | 8 421 | 8 381 |
| 11 | 4 177,52 | 4 177,52 | 6 2682 | 6 2682 | 8 421,5 | 8 381,5 |
| 12 | 4 215,5 | 4 178 | 6 319,5 | 6 268,5 | 8 422 | 8 382 |
| 13 | 4 216 | 4 178,5 | 6 320 | 6 269 | 8 422,5 | 8 382,5 |
| 14 | 4 216,5 | 4 179 | 6 320,5 | 6 269,5 | 8 423 | 8 383 |
| 15 | 4 217 | 4 179,5 | 6 321 | 6 270 | 8 423,5 | 8 383,5 |
| 16 | 4 217,5 | 4 180 | 6 321,5 | 6 270,5 | 8 424 | 8 384 |
| 17 | 4 218 | 4 180,5 | 6 322 | 6 271 | 8 424,5 | 8 384,5 |
| 18 | 4 218,5 | 4 181 | 6 322,5 | 6 271,5 | 8 425 | 8 385 |
| 19 | 4 219 | 4 181,5 | 6 323 | 6 272 | 8 425,5 | 8 385,5 |
| 20 |  |  | 6 323,5 | 6 272,5 | 8 426 | 8 386 |
| 21 |  |  | 6 324 | 6 273 | 8 426,5 | 8 386,5 |
| 22 |  |  | 6 324,5 | 6 273,5 | 8 427 | 8 387 |
| 23 |  |  | 6 325 | 6 274 | 8 427,5 | 8 387,5 |
| 24 |  |  | 6 325,5 | 6 274,5 | 8 428 | 8 388 |
| 25 |  |  | 6 326 | 6 275 | 8 428,5 | 8 388,5 |
| 26 |  |  | 6 326,5 | 6 275,5 | 8 429 | 8 389 |
| 27 |  |  | 6 327 | 6 281 | 8 429,5 | 8 389,5 |
| 28 |  |  | 6 327,5 | 6 281,5 | 8 430 | 8 390 |
| 29 |  |  | 6 328 | 6 282 | 8 430,5 | 8 390,5 |
| 30 |  |  | 6 328,5 | 6 282,5 | 8 431 | 8 391 |
| 31 |  |  | 6 329 | 6 283 | 8 431,5 | 8 391,5 |
| 32 |  |  | 6 329,5 | 6 283,5 | 8 432 | 8 392 |
| 33 |  |  | 6 330 | 6 284 | 8 432,5 | 8 392,5 |
| 34 |  |  | 6 330,5 | 6 284,5 | 8 433 | 8 393 |
| 35 |  |  |  |  | 8 433,5 | 8 393,5 |
| 36 |  |  |  |  | 8 434 | 8 394 |
| 37 |  |  |  |  | 8 434,5 | 8 394,5 |
| 38 |  |  |  |  | 8 435 | 8 395 |
| 39 |  |  |  |  | 8 435,5 | 8 395,5 |
| 40 |  |  |  |  | 8 436 | 8 396 |
| 1 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты), за исключением канала № 11 (см. Приложение **15**).  2 Об условиях использования этой частоты см. Статью **31**.  3 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций каналов с № 25 по № 34 включительно для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты).  4 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций каналов с № 29 по № 40 включительно для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты). | | | | | | |

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № канала | Полоса 12 МГц5 | | Полоса 16 МГц6 | | Полоса 18/19 МГц | |
| Передача | Прием | Передача | Прием | Передача | Прием |
| 1 | 12 579,5 | 12 477 | 16 807 | 16 683,5 | 19 681 | 18 870,5 |
| 2 | 12 580 | 12 477,5 | 16 807,5 | 16 684 | 19 681,5 | 18 871 |
| 3 | 12 580,5 | 12 478 | 16 808 | 16 684,5 | 19 682 | 18 871,5 |
| 4 | 12 581 | 12 478,5 | 16 808,5 | 16 685 | 19 682,5 | 18 872 |
| 5 | 12 581,5 | 12 479 | 16 809 | 16 685,5 | 19 683 | 18 872,5 |
| 6 | 12 582 | 12 479,5 | 16 809,5 | 16 686 | 19 683,5 | 18 873 |
| 7 | 12 582,5 | 12 480 | 16 810 | 16 686,5 | 19 684 | 18 873,5 |
| 8 | 12 583 | 12 480,5 | 16 810,5 | 16 687 | 19 684,5 | 18 874 |
| 9 | 12 583,5 | 12 481 | 16 811 | 16 687,5 | 19 685 | 18 874,5 |
| 10 | 12 584 | 12 481,5 | 16 811,5 | 16 688 | 19 685,5 | 18 875 |
| 11 | 12 584,5 | 12 482 | 16 812 | 16 688,5 | 19 686 | 18 875,5 |
| 12 | 12 585 | 12 482,5 | 16 812,5 | 16 689 | 19 686,5 | 18 876 |
| 13 | 12 585,5 | 12 483 | 16 813 | 16 689,5 | 19 687 | 18 876,5 |
| 14 | 12 586 | 12 483,5 | 16 813,5 | 16 690 | 19 687,5 | 18 877 |
| 15 | 12 586,5 | 12 484 | 16 814 | 16 690,5 | 19 688 | 18 877,5 |
| 16 | 12 587 | 12 484,5 | 16 814,5 | 16 691 | 19 688,5 | 18 878 |
| 17 | 12 587,5 | 12 485 | 16 815 | 16 691,5 | 19 689 | 18 878,5 |
| 18 | 12 588 | 12 485,5 | 16 815,5 | 16 692 | 19 689,5 | 18 879 |
| 19 | 12 588,5 | 12 486 | 16 816 | 16 692,5 | 19 690 | 18 879,5 |
| 20 | 12 589 | 12 486,5 | 16 816,5 | 16 693 | 19 690,5 | 18 880 |
| 21 | 12 589,5 | 12 487 | 16 817 | 16 693,5 | 19 691 | 18 880,5 |
| 22 | 12 590 | 12 487,5 | 16 817,5 | 16 694 | 19 691,5 | 18 881 |
| 23 | 12 590,5 | 12 488 | 16 818 | 16 694,5 | 19 692 | 18 881,5 |
| 24 | 12 591 | 12 488,5 | 16 6952 | 16 6952 | 19 692,5 | 18 882 |
| 25 | 12 591,5 | 12 489 | 16 818,5 | 16 695,5 | 19 693 | 18 882,5 |
| 26 | 12 592 | 12 489,5 | 16 819 | 16 696 | 19 693,5 | 18 883 |
| 27 | 12 592,5 | 12 490 | 16 819,5 | 16 696,5 | 19 694 | 18 883,5 |
| 28 | 12 593 | 12 490,5 | 16 820 | 16 697 | 19 694,5 | 18 884 |
| 29 | 12 593,5 | 12 491 | 16 820,5 | 16 697,5 | 19 695 | 18 884,5 |
| 30 | 12 594 | 12 491,5 | 16 821 | 16 698 | 19 695,5 | 18 885 |
| 31 | 12 594,5 | 12 492 | 16 821,5 | 16 698,5 | 19 696 | 18 885,5 |
| 32 | 12 595 | 12 492,5 | 16 822 | 16 699 | 19 696,5 | 18 886 |
| 33 | 12 595,5 | 12 493 | 16 822,5 | 16 699,5 | 19 697 | 18 886,5 |
| 34 | 12 596 | 12 493,5 | 16 823 | 16 700 | 19 697,5 | 18 887 |
| 35 | 12 596,5 | 12 494 | 16 823,5 | 16 700,5 | 19 698 | 18 887,5 |
| 36 | 12 597 | 12 494,5 | 16 824 | 16 701 | 19 698,5 | 18 888 |
| 37 | 12 597,5 | 12 495 | 16 824,5 | 16 701,5 | 19 699 | 18 888,5 |
| 38 | 12 598 | 12 495,5 | 16 825 | 16 702 | 19 699,5 | 18 889 |
| 39 | 12 598,5 | 12 496 | 16 825,5 | 16 702,5 | 19 700 | 18 889,5 |
| 40 | 12 599 | 12 496,5 | 16 826 | 16 703 | 19 700,5 | 18 890 |
| 41 | 12 599,5 | 12 497 | 16 826,5 | 16 703,5 | 19 701 | 18 890,5 |
| 42 | 12 600 | 12 497,5 | 16 827 | 16 704 | 19 701,5 | 18 891 |
| 43 | 12 600,5 | 12 498 | 16 827,5 | 16 704,5 | 19 702 | 18 891,5 |
| 44 | 12 601 | 12 498,5 | 16 828 | 16 705 | 19 702,5 | 18 892 |
| 45 | 12 601,5 | 12 499 | 16 828,5 | 16 705,5 | 19 703 | 18 892,5 |
| 5 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций каналов с № 58 по № 156 включительно, за исключением канала № 87, для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты) (см. Приложение **15**).  6 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций каналов с № 71 по № 193 включительно для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты). | | | | | | |

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  канала | Полоса 12 МГц5 (*продолж.*) | | Полоса 16 МГц6 (*продолж.*) | |
| Передача | Прием | Передача | Прием |
| 46 | 12 602 | 12 499,5 | 16 829 | 16 706 |
| 47 | 12 602,5 | 12 500 | 16 829,5 | 16 706,5 |
| 48 | 12 603 | 12 500,5 | 16 830 | 16 707 |
| 49 | 12 603,5 | 12 501 | 16 830,5 | 16 707,5 |
| 50 | 12 604 | 12 501,5 | 16 831 | 16 708 |
| 51 | 12 604,5 | 12 502 | 16 831,5 | 16 708,5 |
| 52 | 12 605 | 12 502,5 | 16 832 | 16 709 |
| 53 | 12 605,5 | 12 503 | 16 832,5 | 16 709,5 |
| 54 | 12 606 | 12 503,5 | 16 833 | 16 710 |
| 55 | 12 606,5 | 12 504 | 16 833,5 | 16 710,5 |
| 56 | 12 607 | 12 504,5 | 16 834 | 16 711 |
| 57 | 12 607,5 | 12 505 | 16 834,5 | 16 711,5 |
| 58 | 12 608 | 12 505,5 | 16 835 | 16 712 |
| 59 | 12 608,5 | 12 506 | 16 835,5 | 16 712,5 |
| 60 | 12 609 | 12 506,5 | 16 836 | 16 713 |
| 61 | 12 609,5 | 12 507 | 16 836,5 | 16 713,5 |
| 62 | 12 610,5 | 12 507,5 | 16 837 | 16 714 |
| 63 | 12 610,5 | 12 508 | 16 837,5 | 16 714,5 |
| 64 | 12 611 | 12 508,5 | 16 838 | 16 715 |
| 65 | 12 611,5 | 12 509 | 16 838,5 | 16 715,5 |
| 66 | 12 612 | 12 509,5 | 16 839 | 16 716 |
| 67 | 12 612,5 | 12 510 | 16 839,5 | 16 716,5 |
| 68 | 12 613 | 12 510,5 | 16 840 | 16 717 |
| 69 | 12 613,5 | 12 511 | 16 840,5 | 16 717,5 |
| 70 | 12 614 | 12 511,5 | 16 841 | 16 718 |
| 71 | 12 614,5 | 12 512 | 16 841,5 | 16 718,5 |
| 72 | 12 615 | 12 512,5 | 16 842 | 16 719 |
| 73 | 12 615,5 | 12 513 | 16 842,5 | 16 719,5 |
| 74 | 12 616 | 12 513,5 | 16 843 | 16 720 |
| 75 | 12 616,5 | 12 514 | 16 843,5 | 16 720,5 |
| 76 | 12 617,5 | 12 514,5 | 16 844 | 16 721 |
| 77 | 12 617,5 | 12 515 | 16 844,5 | 16 721,5 |
| 78 | 12 618 | 12 515,5 | 16 845 | 16 722 |
| 79 | 12 618,5 | 12 516 | 16 845,5 | 16 722,5 |
| 80 | 12 619 | 12 516,5 | 16 846 | 16 723 |
| 81 | 12 619,5 | 12 517 | 16 846,5 | 16 723,5 |
| 82 | 12 620 | 12 517,5 | 16 847 | 16 724 |
| 83 | 12 620,5 | 12 518 | 16 847,5 | 16 724,5 |
| 84 | 12 621 | 12 518,5 | 16 848 | 16 725 |
| 85 | 12 621,5 | 12 519 | 16 848,5 | 16 725,5 |
| 86 | 12 622 | 12 519,5 | 16 849 | 16 726 |
| 87 | 12 5202 | 12 5202 | 16 849,5 | 16 726,5 |
| 88 | 12 622,5 | 12 520,5 | 16 850 | 16 727 |
| 89 | 12 623 | 12 521 | 16 850,5 | 16 727,5 |
| 90 | 12 623,5 | 12 521,5 | 16 851 | 16 728 |
| 91 | 12 624 | 12 522 | 16 851,5 | 16 728,5 |
| 92 | 12 624,5 | 12 522,5 | 16 852 | 16 729 |
| 93 | 12 625,5 | 12 523 | 16 852,5 | 16 729,5 |
| 94 | 12 625,5 | 12 523,5 | 16 853 | 16 730 |
| 95 | 12 626 | 12 524 | 16 853,5 | 16 730,5 |

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  канала | Полоса 12 МГц5 (*продолж.*) | | Полоса 16 МГц6 (*продолж.*) | |
| Передача | Прием | Передача | Прием |
| 96 | 12 626,5 | 12 524,5 | 16 854 | 16 731 |
| 97 | 12 627 | 12 525 | 16 854,5 | 16 731,5 |
| 98 | 12 627,5 | 12 525,5 | 16 855 | 16 732 |
| 99 | 12 628 | 12 526 | 16 855,5 | 16 732,5 |
| 100 | 12 628,5 | 12 526,5 | 16 856 | 16 733 |
| 101 | 12 629 | 12 527 | 16 856,5 | 16 733,5 |
| 102 | 12 629,5 | 12 527,5 | 16 857 | 16 739 |
| 103 | 12 630 | 12 528 | 16 857,5 | 16 739,5 |
| 104 | 12 630,5 | 12 528,5 | 16 858 | 16 740 |
| 105 | 12 631 | 12 529 | 16 858,5 | 16 740,5 |
| 106 | 12 631,5 | 12 529,5 | 16 859 | 16 741 |
| 107 | 12 632 | 12 530 | 16 859,5 | 16 741,5 |
| 108 | 12 632,5 | 12 530,5 | 16 860 | 16 742 |
| 109 | 12 633 | 12 531 | 16 860,5 | 16 742,5 |
| 110 | 12 633,5 | 12 531,5 | 16 861 | 16 743 |
| 111 | 12 634 | 12 532 | 16 861,5 | 16 743,5 |
| 112 | 12 634,5 | 12 532,5 | 16 862 | 16 744 |
| 113 | 12 635 | 12 533 | 16 862,5 | 16 744,5 |
| 114 | 12 635,5 | 12 533,5 | 16 863 | 16 745 |
| 115 | 12 636 | 12 534 | 16 863,5 | 16 745,5 |
| 116 | 12 636,5 | 12 534,5 | 16 864 | 16 746 |
| 117 | 12 637 | 12 535 | 16 864,5 | 16 746,5 |
| 118 | 12 637,5 | 12 535,5 | 16 865 | 16 747 |
| 119 | 12 638 | 12 536 | 16 865,5 | 16 747,5 |
| 120 | 12 638,5 | 12 536,5 | 16 866 | 16 748 |
| 121 | 12 639 | 12 537 | 16 866,5 | 16 748,5 |
| 122 | 12 639,5 | 12 537,5 | 16 867 | 16 749 |
| 123 | 12 640 | 12 538 | 16 867,5 | 16 749,5 |
| 124 | 12 640,5 | 12 538,5 | 16 868 | 16 750 |
| 125 | 12 641 | 12 539 | 16 868,5 | 16 750,5 |
| 126 | 12 641,5 | 12 539,5 | 16 869 | 16 751 |
| 127 | 12 642 | 12 540 | 16 869,5 | 16 751,5 |
| 128 | 12 642,5 | 12 540,5 | 16 870 | 16 752 |
| 129 | 12 643 | 12 541 | 16 870,5 | 16 752,5 |
| 130 | 12 643,5 | 12 541,5 | 16 871 | 16 753 |
| 131 | 12 644 | 12 542 | 16 871,5 | 16 753,5 |
| 132 | 12 644,5 | 12 542,5 | 16 872 | 16 754 |
| 133 | 12 645 | 12 543 | 16 872,5 | 16 754,5 |
| 134 | 12 645,5 | 12 543,5 | 16 873 | 16 755 |
| 135 | 12 646 | 12 544 | 16 873,5 | 16 755,5 |
| 136 | 12 646,5 | 12 544,5 | 16 874 | 16 756 |
| 137 | 12 647 | 12 545 | 16 874,5 | 16 756,5 |
| 138 | 12 647,5 | 12 545,5 | 16 875 | 16 757 |
| 139 | 12 648 | 12 546 | 16 875,5 | 16 757,5 |
| 140 | 12 648,5 | 12 546,5 | 16 876 | 16 758 |
| 141 | 12 649 | 12 547 | 16 876,5 | 16 758,5 |
| 142 | 12 649,5 | 12 547,5 | 16 877 | 16 759 |
| 143 | 12 650 | 12 548 | 16 877,5 | 16 759,5 |
| 144 | 12 650,5 | 12 548,5 | 16 878 | 16 760 |
| 145 | 12 651 | 12 549 | 16 878,5 | 16 760,5 |

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  канала | Полоса 12 МГц5 (*окончание*) | | Полоса 16 МГц6 (*окончание*) | |
| Передача | Прием | Передача | Прием |
| 146 | 12 651,5 | 12 549,5 | 16 879 | 16 761 |
| 147 | 12 652 | 12 555 | 16 879,5 | 16 761,5 |
| 148 | 12 652,5 | 12 555,5 | 16 880 | 16 762 |
| 149 | 12 653 | 12 556 | 16 880,5 | 16 762,5 |
| 150 | 12 653,5 | 12 556,5 | 16 881 | 16 763 |
| 151 | 12 654 | 12 557 | 16 881,5 | 16 763,5 |
| 152 | 12 654,5 | 12 557,5 | 16 882 | 16 764 |
| 133 | 12 655 | 12 558 | 16 882,5 | 16 764,5 |
| 154 | 12 655,5 | 12 558,5 | 16 883 | 16 765 |
| 155 | 12 656 | 12 559 | 16 883,5 | 16 765,5 |
| 156 | 12 656,5 | 12 559,5 | 16 884 | 16 766 |
| 157 |  |  | 16 884,5 | 16 766,5 |
| 158 |  |  | 16 885 | 16 767 |
| 159 |  |  | 16 885,5 | 16 767,5 |
| 160 |  |  | 16 886 | 16 768 |
| 161 |  |  | 16 886,5 | 16 768,5 |
| 162 |  |  | 16 887 | 16 769 |
| 163 |  |  | 16 887,5 | 16 769,5 |
| 164 |  |  | 16 888 | 16 770 |
| 165 |  |  | 16 888,5 | 16 770,5 |
| 166 |  |  | 16 889 | 16 771 |
| 167 |  |  | 16 889,5 | 16 771,5 |
| 168 |  |  | 16 890 | 16 772 |
| 169 |  |  | 16 890,5 | 16 772,5 |
| 170 |  |  | 16 891 | 16 773 |
| 171 |  |  | 16 891,5 | 16 773,5 |
| 172 |  |  | 16 892 | 16 774 |
| 173 |  |  | 16 892,5 | 16 774,5 |
| 174 |  |  | 16 893 | 16 775 |
| 175 |  |  | 16 893,5 | 16 775,5 |
| 176 |  |  | 16 894 | 16 776 |
| 177 |  |  | 16 894,5 | 16 776,5 |
| 178 |  |  | 16 895 | 16 777 |
| 179 |  |  | 16 895,5 | 16 777,5 |
| 180 |  |  | 16 896 | 16 778 |
| 181 |  |  | 16 896,5 | 16 778,5 |
| 182 |  |  | 16 897 | 16 779 |
| 183 |  |  | 16 897,5 | 16 779,5 |
| 184 |  |  | 16 898 | 16 780 |
| 185 |  |  | 16 898,5 | 16 780,5 |
| 186 |  |  | 16 899 | 16 781 |
| 187 |  |  | 16 899,5 | 16 781,5 |
| 188 |  |  | 16 900 | 16 782 |
| 189 |  |  | 16 900,5 | 16 782,5 |
| 190 |  |  | 16 901 | 16 783 |
| 191 |  |  | 16 901,5 | 16 783,5 |
| 192 |  |  | 16 902 | 16 784 |
| 193 |  |  | 16 902,5 | 16 784,5 |

Таблица частот для двухчастотной работы береговых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № канала | Полоса 22 МГц7 | | Полоса 25/26 МГц | |
| Передача | Прием | Передача | Прием |
| 1 | 22 376,5 | 22 284,5 | 26 101 | 25 173 |
| 2 | 22 377 | 22 285 | 26 101,5 | 25 173,5 |
| 3 | 22 377,5 | 22 285,5 | 26 102 | 25 174 |
| 4 | 22 378 | 22 286 | 26 102,5 | 25 174,5 |
| 5 | 22 378,5 | 22 286,5 | 26 103 | 25 175 |
| 6 | 22 379 | 22 287 | 26 103,5 | 25 175,5 |
| 7 | 22 379,5 | 22 287,5 | 26 104 | 25 176 |
| 8 | 22 380 | 22 288 | 26 104,5 | 25 176,5 |
| 9 | 22 380,5 | 22 288,5 | 26 105 | 25 177 |
| 10 | 22 381 | 22 289 | 26 105,5 | 25 177,5 |
| 11 | 22 381,5 | 22 289,5 | 26 106 | 25 178 |
| 12 | 22 382 | 22 290 | 26 106,5 | 25 178,5 |
| 13 | 22 382,5 | 22 290,5 | 26 107 | 25 179 |
| 14 | 22 383 | 22 291 | 26 107,5 | 25 179,5 |
| 15 | 22 383,5 | 22 291,5 | 26 108 | 25 180 |
| 16 | 22 384 | 22 292 | 26 108,5 | 25 180,5 |
| 17 | 22 384,5 | 22 292,5 | 26 109 | 25 181 |
| 18 | 22 385 | 22 293 | 26 109,5 | 25 181,5 |
| 19 | 22 385,5 | 22 293,5 | 26 110 | 25 182 |
| 20 | 22 386 | 22 294 | 26 110,5 | 25 182,5 |
| 21 | 22 386,5 | 22 294,5 | 26 111 | 25 183 |
| 22 | 22 387 | 22 295 | 26 111,5 | 25 183,5 |
| 23 | 22 387,5 | 22 295,5 | 26 112 | 25 184 |
| 24 | 22 388 | 22 296 | 26 112,5 | 25 184,5 |
| 25 | 22 388,5 | 22 296,5 | 26 113 | 25 185 |
| 26 | 22 389 | 22 297 | 26 113,5 | 25 185,5 |
| 27 | 22 389,5 | 22 297,5 | 26 114 | 25 186 |
| 28 | 22 390 | 22 298 | 26 114,5 | 25 186,5 |
| 29 | 22 390,5 | 22 298,5 | 26 115 | 25 187 |
| 30 | 22 391 | 22 299 | 26 115,5 | 25 187,5 |
| 31 | 22 391,5 | 22 299,5 | 26 116 | 25 188 |
| 32 | 22 392 | 22 300 | 26 116,5 | 25 188,5 |
| 33 | 22 392,5 | 22 300,5 | 26 117 | 25 189 |
| 34 | 22 393 | 22 301 | 26 117,5 | 25 189,5 |
| 35 | 22 393,5 | 22 301,5 | 26 118 | 25 190 |
| 36 | 22 394 | 22 302 | 26 118,5 | 25 190,5 |
| 37 | 22 394,5 | 22 302,5 | 26 119 | 25 191 |
| 38 | 22 395 | 22 303 | 26 119,5 | 25 191,5 |
| 39 | 22 395,5 | 22 303,5 | 26 120 | 25 192 |
| 40 | 22 396 | 22 304 | 26 120,5 | 25 192,5 |
| 41 | 22 396,5 | 22 304,5 |  |  |
| 42 | 22 397 | 22 305 |  |  |
| 43 | 22 397,5 | 22 305,5 |  |  |
| 44 | 22 398 | 22 306 |  |  |
| 45 | 22 398,5 | 22 306,5 |  |  |
| 46 | 22 399 | 22 307 |  |  |
| 47 | 22 399,5 | 22 307,5 |  |  |
| 48 | 22 400 | 22 308 |  |  |
| 49 | 22 400,5 | 22 308,5 |  |  |
| 50 | 22 401 | 22 309 |  |  |
| 7 Судовые станции могут использовать приемные частоты береговых станций каналов с № 68 по № 135 включительно для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты). | | | | |

Таблица частот для двухчастотной работы   
береговых станций (кГц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  канала | Полоса 22 МГц7 (*продолж.*) | |
| Передача | Прием |
| 51 | 22 401,5 | 22 309,5 |
| 52 | 22 402 | 22 310 |
| 53 | 22 402,5 | 22 310,5 |
| 54 | 22 403 | 22 311 |
| 55 | 22 403,5 | 22 311,5 |
| 56 | 22 404 | 22 312 |
| 57 | 22 404,5 | 22 312,5 |
| 58 | 22 405 | 22 313 |
| 59 | 22 405,5 | 22 313,5 |
| 60 | 22 406 | 22 314 |
| 61 | 22 406,5 | 22 314,5 |
| 62 | 22 407 | 22 315 |
| 63 | 22 407,5 | 22 315,5 |
| 64 | 22 408 | 22 316 |
| 65 | 22 408,5 | 22 316,5 |
| 66 | 22 409 | 22 317 |
| 67 | 22 409,5 | 22 317,5 |
| 68 | 22 410 | 22 318 |
| 69 | 22 410,5 | 22 318,5 |
| 70 | 22 411 | 22 319 |
| 71 | 22 411,5 | 22 319,5 |
| 72 | 22 412 | 22 320 |
| 73 | 22 412,5 | 22 320,5 |
| 74 | 22 413 | 22 321 |
| 75 | 22 413,5 | 22 321,5 |
| 76 | 22 414 | 22 322 |
| 77 | 22 414,5 | 22 322,5 |
| 78 | 22 415 | 22 323 |
| 79 | 22 415,5 | 22 323,5 |
| 80 | 22 416 | 22 324 |
| 81 | 22 416,5 | 22, 324,5 |
| 82 | 22 417 | 22 325 |
| 83 | 22 417,5 | 22 325,5 |
| 84 | 22 418 | 22 326 |
| 85 | 22 418,5 | 22 326,5 |
| 86 | 22 419 | 22 327 |
| 87 | 22 419,5 | 22 327,5 |
| 88 | 22 420 | 22 328 |
| 89 | 22 420,5 | 22 328,5 |
| 90 | 22 421 | 22 329 |
| 91 | 22 421,5 | 22 329,5 |
| 92 | 22 422 | 22 330 |
| 93 | 22 422,5 | 22 330,5 |
| 94 | 22 423 | 22 331 |
| 95 | 22 423,5 | 22 331,5 |
| 96 | 22 424 | 22 332 |
| 97 | 22 424,5 | 22 332,5 |
| 98 | 22 425 | 22 333 |
| 99 | 22 425,5 | 22 333,5 |
| 100 | 22 426 | 22 334 |
| 101 | 22 426,5 | 22 334,5 |
| 102 | 22 427 | 22 335 |
| 103 | 22 427,5 | 22 335,5 |
| 104 | 22 428 | 22 336 |
| 105 | 22 428,5 | 22 336,5 |

Таблица частот для двухчастотной работы   
береговых станций (кГц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № канала | Полоса 22 МГц7 (*окончание*) | |
| Передача | Прием |
| 106 | 22 429 | 22 337 |
| 107 | 22 429,5 | 22 337,5 |
| 108 | 22 430 | 22 338 |
| 109 | 22 430,5 | 22 338,5 |
| 110 | 22 431 | 22 339 |
| 111 | 22 431,5 | 22 339,5 |
| 112 | 22 432 | 22 340 |
| 113 | 22 432,5 | 22 340,5 |
| 114 | 22 433 | 22 341 |
| 115 | 22 433,5 | 22 341,5 |
| 116 | 22 434 | 22 342 |
| 117 | 22 434,5 | 22 342,5 |
| 118 | 22 435 | 22 343 |
| 119 | 22 435,5 | 22 343,5 |
| 120 | 22 436 | 22 344 |
| 121 | 22 436,5 | 22 344,5 |
| 122 | 22 437 | 22 345 |
| 123 | 22 437,5 | 22 345,5 |
| 124 | 22 438 | 22 346 |
| 125 | 22 438,5 | 22 346,5 |
| 126 | 22 439 | 22 347 |
| 127 | 22 439,5 | 22 347,5 |
| 128 | 22 440 | 22 348 |
| 129 | 22 440,5 | 22 348,5 |
| 130 | 22 441 | 22 349 |
| 131 | 22 441,5 | 22 349,5 |
| 132 | 22 442 | 22 350 |
| 133 | 22 442,5 | 22 350,5 |
| 134 | 22 443 | 22 351 |
| 135 | 22 443,5 | 22 351,5 |

Раздел III – Узкополосная буквопечатающая телеграфия  
(непарные частоты)

1 Каждой судовой станции для передачи присваивается одна или несколько частот.

2 Все частоты в настоящем Приложении могут использоваться также судовыми станциями для передач телеграфии Морзе A1A или A1B (рабочие частоты).

3 Все приведенные в настоящем Приложении частоты могут применяться для УПБП телеграфии в дуплексном режиме.

Заинтересованные администрации должны выбирать соответствующие частоты береговых станций из поддиапазонов, выделенных береговым станциям для широкополосной телеграфии, телеграфии Морзе A1A или A1B, факсимиле, специальных систем и систем передачи данных, а также для буквопечатающих телеграфных систем.

4 Скорость передачи узкополосной буквопечатающей телеграфии и систем передачи данных не должна превышать 100 бод при ЧМн и 200 бод при ФМн.

Таблица передающих частот судовых станций (кГц)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы частот | | | | | | | | |
| № канала | 4 МГц | 6 МГц | 8 МГц | 12 МГц | 16 МГц | 18/19 МГц | 22 МГц | 25/26 МГц |
| 1 | 4 202,5 | 6 300,5 | 8 396,5 | 12 560 | 16 785 | 18 893 | 22 352 | 25 193 |
| 2 | 4 203 | 6 301 | 8 397 | 12 560,5 | 16 785,5 | 18 893,5 | 22 352,5 | 25 193,5 |
| 3 | 4 203,5 | 6 301,5 | 8 397,5 | 12 561 | 16 786 | 18 894 | 22 353 | 25 194 |
| 4 | 4 204 | 6 302 | 8 398 | 12 561,5 | 16 786,5 | 18 894,5 | 22 353,5 | 25 194,5 |
| 5 | 4 204,5 | 6 302,5 | 8 398,5 | 12 562 | 16 787 | 18 895 | 22 354 | 25 195 |
| 6 | 4 205 | 6 303 | 8 399 | 12 562,5 | 16 787,5 | 18 895,5 | 22 354,5 | 25 195,5 |
| 7 | 4 205,5 | 6 303,5 | 8 399,5 | 12 563 | 16 788 | 18 896 | 22 355 | 25 196 |
| 8 | 4 206 | 6 304 | 8 400 | 12 563,5 | 16 788,5 | 18 896,5 | 22 355,5 | 25 196,5 |
| 9 | 4 206,5 | 6 304,5 | 8 400,5 | 12 564 | 16 789 | 18 897 | 22 356 | 25 197 |
| 10 | 4 207 | 6 305 | 8 401 | 12 564,5 | 16 789,5 | 18 897,5 | 22 356,5 | 25 197,5 |
| 11 |  | 6 305,5 | 8 401,5 | 12 565 | 16 790 | 18 898 | 22 357 | 25 198 |
| 12 |  | 6 306 | 8 402 | 12 565,5 | 16 790,5 |  | 22 357,5 | 25 198,5 |
| 13 |  | 6 306,5 | 8 402,5 | 12 566 | 16 791 |  | 22 358 | 25 199 |
| 14 |  | 6 307 | 8 403 | 12 566,5 | 16 791,5 |  | 22 358,5 | 25 199,5 |
| 15 |  | 6 307,5 | 8 403,5 | 12 567 | 16 792 |  | 22 359 | 25 200 |
| 16 |  | 6 308 | 8 404 | 12 567,5 | 16 792,5 |  | 22 359,5 | 25 200,5 |
| 17 |  | 6 308,5 | 8 404,5 | 12 568 | 16 793 |  | 22 360 | 25 201 |
| 18 |  | 6 309 | 8 405 | 12 568,5 | 16 793,5 |  | 22 360,5 | 25 201,5 |
| 19 |  | 6 309,5 | 8 405,5 | 12 569 | 16 794 |  | 22 361 | 25 202 |
| 20 |  | 6 310 | 8 406 | 12 569,5 | 16 794,5 |  | 22 361,5 | 25 202,5 |
| 21 |  | 6 310,5 | 8 406,5 | 12 570 | 16 795 |  | 22 362 | 25 203 |
| 22 |  | 6 311 | 8 407 | 12 570,5 | 16 795,5 |  | 22 362,5 | 25 203,5 |
| 23 |  | 6 311,5 | 8 407,5 | 12 571 | 16 796 |  | 22 363 | 25 204 |
| 24 |  |  | 8 408 | 12 571,5 | 16 796,5 |  | 22 363,5 | 25 204,5 |
| 25 |  |  | 8 408,5 | 12 572 | 16 797 |  | 22 364 | 25 205 |
| 26 |  |  | 8 409 | 12 572,5 | 16 797,5 |  | 22 364,5 | 25 205,5 |
| 27 |  |  | 8 409,5 | 12 573 | 16 798 |  | 22 365 | 25 206 |
| 28 |  |  | 8 410 | 12 573,5 | 16 798,5 |  | 22 365,5 | 25 206,5 |
| 29 |  |  | 8 410,5 | 12 574 | 16 799 |  | 22 366 | 25 207 |
| 30 |  |  | 8 411 | 12 574,5 | 16 799,5 |  | 22 366,5 | 25 207,5 |
| 31 |  |  | 8 411,5 | 12 575 | 16 800 |  | 22 367 | 25 208 |
| 32 |  |  | 8 412 | 12 575,5 | 16 800,5 |  | 22 367,5 |  |
| 33 |  |  | 8 412,5 | 12 576 | 16 801 |  | 22 368 |  |
| 34 |  |  | 8 413 | 12 576,5 | 16 801,5 |  | 22 368,5 |  |
| 35 |  |  | 8 413,5 |  | 16 802 |  | 22 369 |  |
| 36 |  |  | 8 414 |  | 16 802,5 |  | 22 369,5 |  |
| 37 |  |  |  |  | 16 803 |  | 22 370 |  |
| 38 |  |  |  |  | 16 803,5 |  | 22 370,5 |  |
| 39 |  |  |  |  | 16 804 |  | 22 371 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  | 22 371,5 |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  | 22 372 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  | 22 372,5 |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  | 22 373 |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  | 22 373,5 |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  | 22 374 |  |

Раздел IV – Телеграфия Морзе (частоты вызова)

Таблица частот вызова, присваиваемых судовым станциям для телеграфии Морзе A1A   
или A1B при скорости не более 40 бод\* (кГц)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | Серии каналов | Полоса  4 МГц | Полоса  6 МГц | Полоса  8 МГц | Полоса  12 МГц | Полоса  16 МГц | Полоса  22 МГц | Полоса 25/26 МГц |
| I | 1 2 | 4 182 4 182,5 | 6 277 6 277,5 | 8 366 8 366,5 | 12 550 12 550,5 | 16 734 16 734,5 | 22 279,5 22 280 | Канал A 25 171,5  Группы I  и II |
| Общий канал  Общий канал | 3  4 | 4 184  4 184,5 | 6 276  6 276,5 | 8 368  8 369 | 12 552  12 553,5 | 16 736  16 738 | 22 280,5  22 281 | Общий  канал С 25 172 |
| II | 5 6 | 4 183 4 183,5 | 6 278 6 278,5 | 8 367 8 367,5 | 12 551 12 551,5 | 16 735 16 735,5 | 22 281,5 22 282 | Канал A 25 171,5  Группы I  и II |
| III | 7 8 | 4 185 4 185,5 | 6 279 6 279,5 | 8 368,5 8 369,5 | 12 552,5 12 553 | 16 736,5 16 737 | 22 282,5 22 283 | Канал B 25 172,5 |
| IV | 9 10 | 4 186 4 186,5 | 6 280 6 280,5 | 8 370 8 370,5 | 12 554 12 554,5 | 16 737,5 16 738,5 | 22 283,5 22 284 | Группы III и IV |
| \* Ширина канала в каждой полосе 0,5 кГц.  ПРИМЕЧАНИЯ:  1 Гармонически связаны только общие каналы телеграфии Морзе A1A в полосах частот 4, 6, 8, 12 и 16 МГц.  2 Администрации должны присваивать частоты, указанные в настоящем Приложении, только судовым станциям, оборудованным кварцевыми генераторами.  3 Однако администрации могут подразделить каждый соответствующий групповой канал и общий канал на конкретные частоты вызова через каждые целые 100 Гц канала и присваивать эти дискретные частоты судовым станциям, оборудованным синтезаторами частот. | | | | | | | | |

Примеры подразделения каналов (центральные частоты подчеркнуты)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 181,8 | 6 276,8 | 8 365,8 | 12 549,8 | 16 733,8 | 22 279,3 | 25 171,3 |
| 4 181,9 | 6 276,9 | 8 365,9 | 12 549,9 | 16 733,9 | 22 279,4 | 25 171,4 |
| 4 182 | 6 277 | 8 366 | 12 550 | 16 734 | 22 279,5 | 25 171,5 |
| 4 182,1 | 6 277,1 | 8 366,1 | 12 550,1 | 16 734,1 | 22 279,6 | 25 171,6 |
| 4 182,2 | 6 277,2 | 8 366,2 | 12 550,2 | 16 734,2 | 22 279,7 | 25 171,7 |
| 4 Администрации должны, насколько это возможно, избегать присвоения двух частот, отличающихся на ± 100 Гц от гармонически связанного общего канала.  5 В полосах частот 22 МГц и 25/26 МГц каналы не связаны гармонически с каналами в полосах частот от 4 до 16 МГц. Однако может применяться принцип подразделения каналов на конкретные частоты вызова через 100 Гц. | | | | | | |

Раздел V – Телеграфия Морзе (рабочие частоты)

Таблица рабочих частот, в кГц, присваиваемых судовым станциям   
для телеграфии Морзе A1A или A1B при скорости передачи   
не более 40 бод

(См. также Примечание *e)* в Части A)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы частот | | | | | | | |
| № канала | 4 МГц | 6 МГц | 8 МГц | 12 МГц | 16 МГц | 22 МГц | 25/26 МГц |
| 1 | 4 187 | 6 285 | 8 342 | 12 422 | 16 619 | 22 242 | 25 161,5 |
| 2 | 4 187,5 | 6 285,5 | 8 342,5 | 12 422,5 | 16 619,5 | 22 242,5 | 25 162 |
| 3 | 4 188 | 6 286 | 8 343 | 12 423 | 16 620 | 22 243 | 25 162,5 |
| 4 | 4 188,5 | 6 286,5 | 8 343,5 | 12 423,5 | 16 620,5 | 22 243,5 | 25 163 |
| 5 | 4 189 | 6 287 | 8 344 | 12 424 | 16 621 | 22 244 | 25 163,5 |
| 6 | 4 189,5 | 6 287,5 | 8 344,5 | 12 424,5 | 16 621,5 | 22 244,5 | 25 164 |
| 7 | 4 190 | 6 288 | 8 345 | 12 425 | 16 622 | 22 245 | 25 164,5 |
| 8 | 4 190,5 | 6 288,5 | 8 345,5 | 12 425,5 | 16 622,5 | 22 245,5 | 25 165 |
| 9 | 4 191 | 6 289 | 8 346 | 12 426 | 16 623 | 22 246 | 25 165,5 |
| 10 | 4 191,5 | 6 289,5 | 8 346,5 | 12 426,5 | 16 623,5 | 22 246,5 | 25 166 |
| 11 | 4 192 | 6 290 | 8 347 | 12 427 | 16 624 | 22 247 | 25 166,5 |
| 12 | 4 192,5 | 6 290,5 | 8 347,5 | 12 427,5 | 16 624,5 | 22 247,5 | 25 167 |
| 13 | 4 193 | 6 291 | 8 348 | 12 428 | 16 625 | 22 248 | 25 167,5 |
| 14 | 4 193,5 | 6 291,5 | 8 348,5 | 12 428,5 | 16 625,5 | 22 248,5 | 25 168 |
| 15 | 4 194 | 6 292 | 8 349 | 12 429 | 16 626 | 22 249 | 25 168,5 |
| 16 | 4 194,5 | 6 292,5 | 8 349,5 | 12 429,5 | 16 626,5 | 22 249,5 | 25 169 |
| 17 | 4 195 | 6 293 | 8 350 | 12 430 | 16 627 | 22 250 | 25 169,5 |
| 18 | 4 195,5 | 6 293,5 | 8 350,5 | 12 430,5 | 16 627,5 | 22 250,5 | 25 170 |
| 19 | 4 196 | 6 294 | 8 351 | 12 431 | 16 628 | 22 251 | 25 170,5 |
| 20 | 4 196,5 | 6 294,5 | 8 351,5 | 12 431,5 | 16 628,5 | 22 251,5 | 25 171 |
| 21 | 4 197 | 6 295 | 8 352 | 12 432 | 16 629 | 22 252 |  |
| 22 | 4 197,5 | 6 295,5 | 8 352,5 | 12 432,5 | 16 629,5 | 22 252,5 |  |
| 23 | 4 198 | 6 296 | 8 353 | 12 433 | 16 630 | 22 253 |  |
| 24 | 4 198,5 | 6 296,5 | 8 353,5 | 12 433,5 | 16 630,5 | 22 253,5 |  |
| 25 | 4 199 | 6 297 | 8 354 | 12 434 | 16 631 | 22 254 |  |
| 26 | 4 199,5 | 6 297,5 | 8 354,5 | 12 434,5 | 16 631,5 | 22 254,5 |  |
| 27 | 4 200 | 6 298 | 8 355 | 12 435 | 16 632 | 22 255 |  |
| 28 | 4 200,5 | 6 298,5 | 8 355,5 | 12 435,5 | 16 632,5 | 22 255,5 |  |
| 29 | 4 201 | 6 299 | 8 356 | 12 436 | 16 633 | 22 256 |  |
| 30 | 4 201,5 | 6 299,5 | 8 356,5 | 12 436,5 | 16 633,5 | 22 256,5 |  |
| 31 | 4 202 | 6 300 | 8 357 | 12 437 | 16 634 | 22 257 |  |
| 32 |  |  | 8 357,5 | 12 437,5 | 16 634,5 | 22 257,5 |  |
| 33 |  |  | 8 358 | 12 438 | 16 635 | 22 258 |  |
| 34 |  |  | 8 358,5 | 12 438,5 | 16 635,5 | 22 258,5 |  |
| 35 |  |  | 8 359 | 12 439 | 16 636 | 22 259 |  |
| 36 |  |  | 8 359,5 | 12 439,5 | 16 636,5 | 22 259,5 |  |
| 37 |  |  | 8 360 | 12 440 | 16 637 | 22 260 |  |
| 38 |  |  | 8 360,5 | 12 440,5 | 16 637,5 | 22 260,5 |  |
| 39 |  |  | 8 361 | 12 441 | 16 638 | 22 261 |  |
| 40 |  |  | 8 361,5 | 12 441,5 | 16 638,5 | 22 261,5 |  |
| 41 |  |  | 8 362 | 12 442 | 16 639 | 22 262 |  |
| 42 |  |  | 8 362,5 | 12 442,5 | 16 639,5 | 22 262,5 |  |
| 43 |  |  | 8 363 | 12 443 | 16 640 | 22 263 |  |
| 44 |  |  | 8 363,5 | 12 443,5 | 16 640,5 | 22 263,5 |  |
| 45 |  |  | 8 364 | 12 444 | 16 641 | 22 264 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы частот (*продолж.*) | | | | | | | |
| № канала | 4 МГц | 6 МГц | 8 МГц | 12 МГц | 16 МГц | 22 МГц | 25/26 МГц |
| 46 |  |  | 8 364,5 | 12 444,5 | 16 641,5 | 22 264,5 |  |
| 47 |  |  | 8 365 | 12 445 | 16 642 | 22 265 |  |
| 48 |  |  | 8 365,5 | 12 445,5 | 16 642,5 | 22 265,5 |  |
| 49 |  |  | 8 371 | 12 446 | 16 643 | 22 266 |  |
| 50 |  |  | 8 371,5 | 12 446,5 | 16 643,5 | 22 266,5 |  |
| 51 |  |  | 8 372 | 12 447 | 16 644 | 22 267 |  |
| 52 |  |  | 8 372,5 | 12 447,5 | 16 644,5 | 22 267,5 |  |
| 53 |  |  | 8 373 | 12 448 | 16 645 | 22 268 |  |
| 54 |  |  | 8 373,5 | 12 448,5 | 16 645,5 | 22 268,5 |  |
| 55 |  |  | 8 374 | 12 449 | 16 646 | 22 269 |  |
| 56 |  |  | 8 374,5 | 12 449,5 | 16 646,5 | 22 269,5 |  |
| 57 |  |  | 8 375 | 12 450 | 16 647 | 22 270 |  |
| 58 |  |  | 8 375,5 | 12 450,5 | 16 647,5 | 22 270,5 |  |
| 59 |  |  | 8 376 | 12 451 | 16 648 | 22 271 |  |
| 60 |  |  |  | 12 451,5 | 16 648,5 | 22 271,5 |  |
| 61 |  |  |  | 12 452 | 16 649 | 22 272 |  |
| 62 |  |  |  | 12 452,5 | 16 649,5 | 22 272,5 |  |
| 63 |  |  |  | 12 453 | 16 650 | 22 273 |  |
| 64 |  |  |  | 12 453,5 | 16 650,5 | 22 273,5 |  |
| 65 |  |  |  | 12 454 | 16 651 | 22 274 |  |
| 66 |  |  |  | 12 454,5 | 16 651,5 | 22 274,5 |  |
| 67 |  |  |  | 12 455 | 16 652 | 22 275 |  |
| 68 |  |  |  | 12 455,5 | 16 652,5 | 22 275,5 |  |
| 69 |  |  |  | 12 456 | 16 653 | 22 276 |  |
| 70 |  |  |  | 12 456,5 | 16 653,5 | 22 276,5 |  |
| 71 |  |  |  | 12 457 | 16 654 | 22 277 |  |
| 72 |  |  |  | 12 457,5 | 16 654,5 | 22 277,5 |  |
| 73 |  |  |  | 12 458 | 16 655 | 22 278 |  |
| 74 |  |  |  | 12 458,5 | 16 655,5 | 22 278,5 |  |
| 75 |  |  |  | 12 459 | 16 656 | 22 279 |  |
| 76 |  |  |  | 12 459,5 | 16 656,5 |  |  |
| 77 |  |  |  | 12 460 | 16 657 |  |  |
| 78 |  |  |  | 12 460,5 | 16 657,5 |  |  |
| 79 |  |  |  | 12 461 | 16 658 |  |  |
| 80 |  |  |  | 12 461,5 | 16 658,5 |  |  |
| 81 |  |  |  | 12 462 | 16 659 |  |  |
| 82 |  |  |  | 12 462,5 | 16 659,5 |  |  |
| 83 |  |  |  | 12 463 | 16 660 |  |  |
| 84 |  |  |  | 12 463,5 | 16 660,5 |  |  |
| 85 |  |  |  | 12 464 | 16 661 |  |  |
| 86 |  |  |  | 12 464,5 | 16 661,5 |  |  |
| 87 |  |  |  | 12 465 | 16 662 |  |  |
| 88 |  |  |  | 12 465,5 | 16 662,5 |  |  |
| 89 |  |  |  | 12 466 | 16 663 |  |  |
| 90 |  |  |  | 12 466,5 | 16 663,5 |  |  |
| 91 |  |  |  | 12 467 | 16 664 |  |  |
| 92 |  |  |  | 12 467,5 | 16 664,5 |  |  |
| 93 |  |  |  | 12 468 | 16 665 |  |  |
| 94 |  |  |  | 12 468,5 | 16 665,5 |  |  |
| 95 |  |  |  | 12 469 | 16 666 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосы частот (*окончание*) | | | | | | | |
| № канала | 4 МГц | 6 МГц | 8 МГц | 12 МГц | 16 МГц | 22 МГц | 25/26 МГц |
| 96 |  |  |  | 12 469,5 | 16 666,5 |  |  |
| 97 |  |  |  | 12 470 | 16 667 |  |  |
| 98 |  |  |  | 12 470,5 | 16 667,5 |  |  |
| 99 |  |  |  | 12 471 | 16 668 |  |  |
| 100 |  |  |  | 12 471,5 | 16 668,5 |  |  |
| 101 |  |  |  | 12 472 | 16 669 |  |  |
| 102 |  |  |  | 12 472,5 | 16 669,5 |  |  |
| 103 |  |  |  | 12 473 | 16 670 |  |  |
| 104 |  |  |  | 12 473,5 | 16 670,5 |  |  |
| 105 |  |  |  | 12 474 | 16 671 |  |  |
| 106 |  |  |  | 12 474,5 | 16 671,5 |  |  |
| 107 |  |  |  | 12 475 | 16 672 |  |  |
| 108 |  |  |  | 12 475,5 | 16 672,5 |  |  |
| 109 |  |  |  | 12 476 | 16 673 |  |  |
| 110 |  |  |  | 12 476,5 | 16 673,5 |  |  |
| 111 |  |  |  |  | 16 674 |  |  |
| 112 |  |  |  |  | 16 674,5 |  |  |
| 113 |  |  |  |  | 16 675 |  |  |
| 114 |  |  |  |  | 16 675,5 |  |  |
| 115 |  |  |  |  | 16 676 |  |  |
| 116 |  |  |  |  | 16 676,5 |  |  |
| 117 |  |  |  |  | 16 677 |  |  |
| 118 |  |  |  |  | 16 677,5 |  |  |
| 119 |  |  |  |  | 16 678 |  |  |
| 120 |  |  |  |  | 16 678,5 |  |  |
| 121 |  |  |  |  | 16 679 |  |  |
| 122 |  |  |  |  | 16 679,5 |  |  |
| 123 |  |  |  |  | 16 680 |  |  |
| 124 |  |  |  |  | 16 680,5 |  |  |
| 125 |  |  |  |  | 16 681 |  |  |
| 126 |  |  |  |  | 16 681,5 |  |  |
| 127 |  |  |  |  | 16 682 |  |  |
| 128 |  |  |  |  | 16 682,5 |  |  |
| 129 |  |  |  |  | 16 683 |  |  |

1. 1 В незатененных ячейках таблицы. [↑](#footnote-ref-1)