

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R F.595-9

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в диапазоне частот 18 ГГц

(Вопрос МСЭ-R 108/9)

(1982-1986-1990-1992-1995-1997-1999-2002-2003-2006)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации представлены планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в диапазоне частот 18 ГГц (17,7–19,7 ГГц), которые могут использоваться для приложений с высокой, средней и низкой пропускной способностью в фиксированной службе, включая инфраструктуру подвижной связи. Разнос ствол, рекомендуемый в основном тексте Рекомендации, составляет 220, 110, 55 и 27,5 МГц для частотных планов с совмещенными радиостолами, а для планов с перемежением частот радиостволов – 220 и 110 МГц. Также представлены другие планы размещения частот, используемые в некоторых странах.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что могут быть получены экономические и эксплуатационные преимущества при использовании систем фиксированной беспроводной связи (СФБС) для передачи цифровых сигналов в полосе частот 17,7–19,7 ГГц;
- b) что на международных линиях может оказаться желательным осуществлять соединение таких систем на радиочастотах;
- c) что должна быть гарантирована достаточная степень совместимости между системами с различной пропускной способностью;
- d) что планы размещения частотных блоков допускают гибкое развертывание систем фиксированной беспроводной связи,

рекомендует,

1 что предпочтительный план размещения частот радиостволов для СФБС с пропускной способностью порядка 280 Мбит/с, порядка 140 Мбит/с и 34 Мбит/с или со скоростями передачи данных синхронной цифровой иерархии, работающих в полосе 17,7–19,7 ГГц, должен определяться следующим образом:

Пусть f_0 – средняя частота занимаемой полосы частот (МГц),

f_n – средняя частота радиостола в нижней половине полосы частот (МГц),

f'_n – средняя частота радиостола в верхней половине полосы частот (МГц),

тогда частоты отдельных радиостволов (МГц) выражаются следующими соотношениями:

1.1 Частотный план с совпадающими частотами

1.1.1 для систем с пропускной способностью порядка 280 Мбит/с:

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 1110 + 220 n$ МГц,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 + 10 + 220 n$ МГц,

где:

$$n = 1, 2, 3 \text{ или } 4.$$

Частотный план показан на рис. 1а).

1.1.2 для систем с пропускной способностью порядка 140 Мбит/с:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 110 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 110 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \text{ или } 8.$$

Частотный план показан на рис. 1б).

1.1.3 для систем с пропускной способностью 34 Мбит/с:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 27,5 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 27,5 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 35.$$

Частотный план показан на рис. 1с).

1.1.4 для систем с пропускной способностью 140 Мбит/с или STM-1 с многопозиционной модуляцией:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 55 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 55 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 17.$$

Частотный план показан на рис. 1д).

1.2 План с перемежением частот радиостволов

1.2.1 для систем с пропускной способностью порядка 280 Мбит/с:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 110 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 120 + 110 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ или } 7.$$

Частотный план показан на рис. 2а).

1.2.2 для систем с пропускной способностью порядка 140 Мбит/с:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 945 + 55 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 65 + 55 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 15.$$

Частотный план показан на рис. 2б);

РИСУНОК 1

План размещения частот радиостолбов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе частот 17,7–19,7 ГГц (План с совмещенными радиостолбами) (Все частоты в МГц)

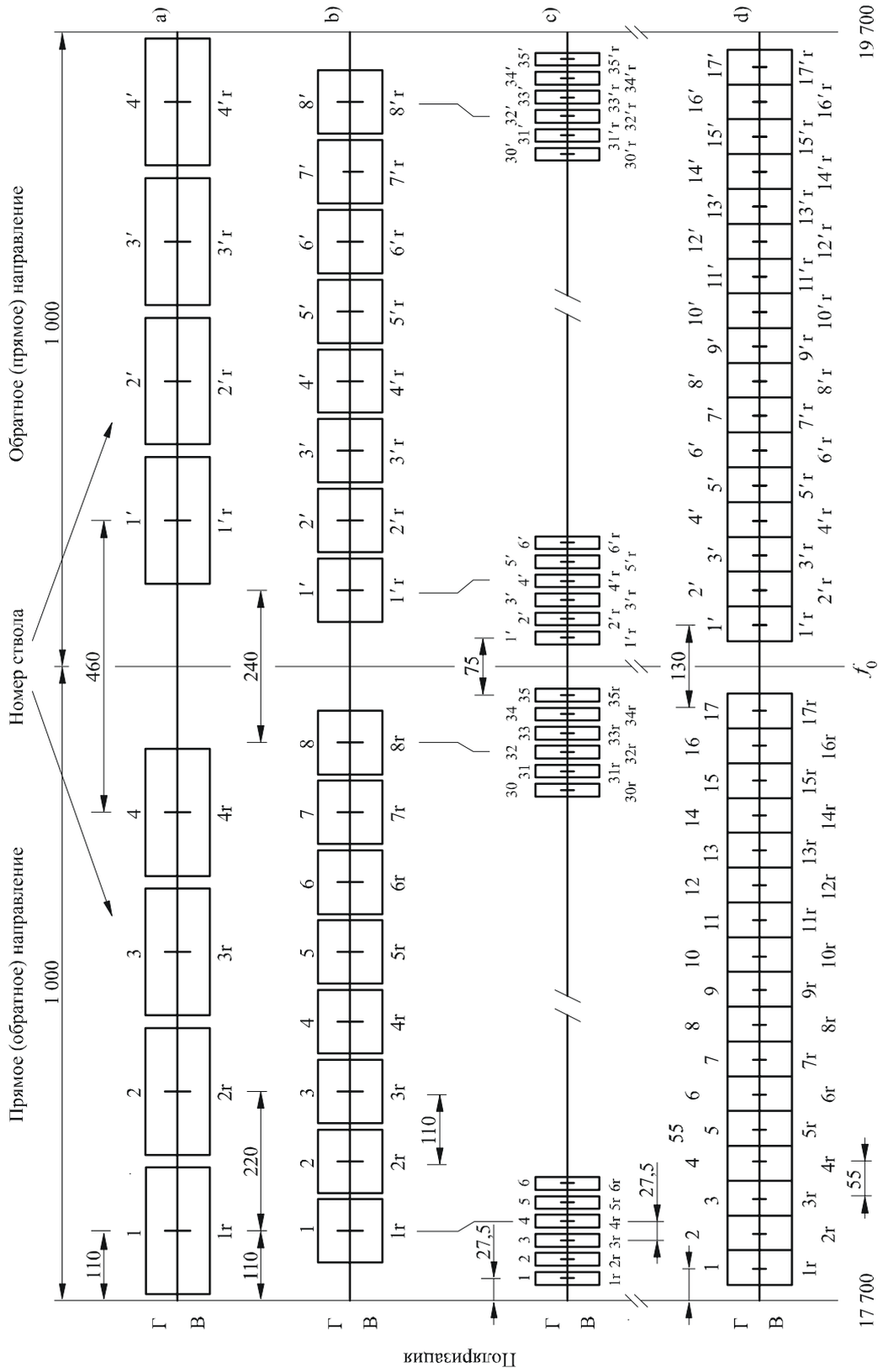
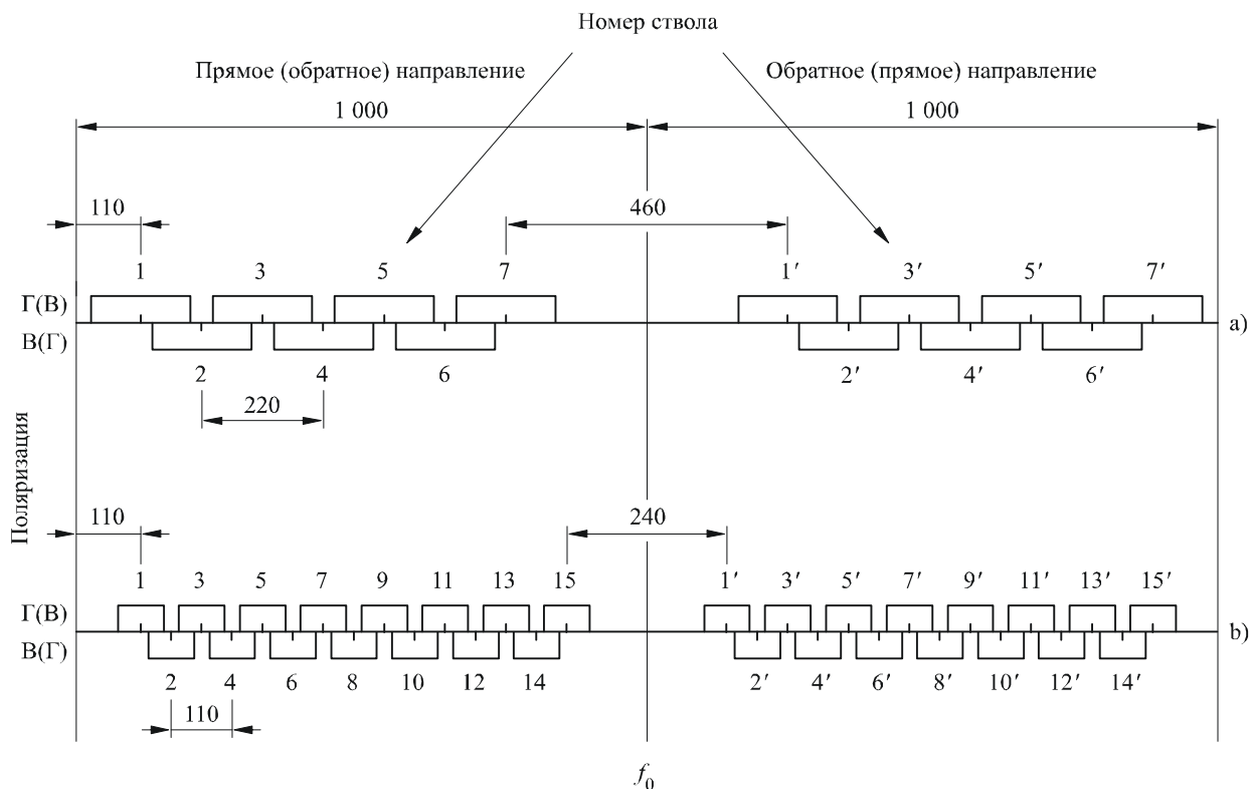


РИСУНОК 2

**План размещения частот радиостволов
для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 17,7–19,7 ГГц**
(План с перемежением частот стволов)
(Все частоты в МГц)



0595-02

2 что предпочтительный план размещения частот радиостволов для цифровых СФБС с пропускной способностью 155 Мбит/с для использования в синхронной цифровой иерархии должен определяться, как указано в п. 1.1.2 (для плана с совмещенными радиостволами) и в п. 1.2.2 (для частотного плана с чередующимися частотами радиостволов) для систем, использующих модуляцию, подобную КФМН.

При этом для систем, использующих модуляцию, подобную 16-QAM, план размещения частот радиостволов, приведенный на рис. 1d), является предпочтительным для работы по плану с совмещенными частотами.

Частоты радиостволов 2, 3, 4, ... 16 на рис. 1d) точно соответствуют средним частотам, указанным в п. 1.2.2 для радиостволов 1, 2, 3, ... 15, соответственно.

Радиостволы 1 и 17 на рис. 1d) размещены на 55 МГц ниже радиоствола 2 и выше радиоствола 16, соответственно;

3 что на участке, где выполняется международное соединение, все частоты радиостволов прямого направления должны быть в одной половине полосы частот, а все частоты радиостволов обратного направления – в другой половине полосы частот;

4 что при размещении радиостволов с совпадающими частотами следует использовать как горизонтальную, так и вертикальную поляризацию в каждом радиостволе;

5 что средняя частота f_0 составляет 18 700 МГц;

6 что для цифровых систем с малой пропускной способностью, то есть со скоростями ниже примерно 10 Мбит/с, должно быть обеспечено распределение частот внутри любого из радиостволов с большей пропускной способностью или в защитных интервалах, как показано в Приложениях 3 и 5. Радиостволы 1, 1' и 8, 8' на рис. 1b) либо радиостволы 1, 1' и 17, 17' на рис. 1d) и защитные интервалы частот наиболее пригодны для субполосного распределения частот для таких систем с

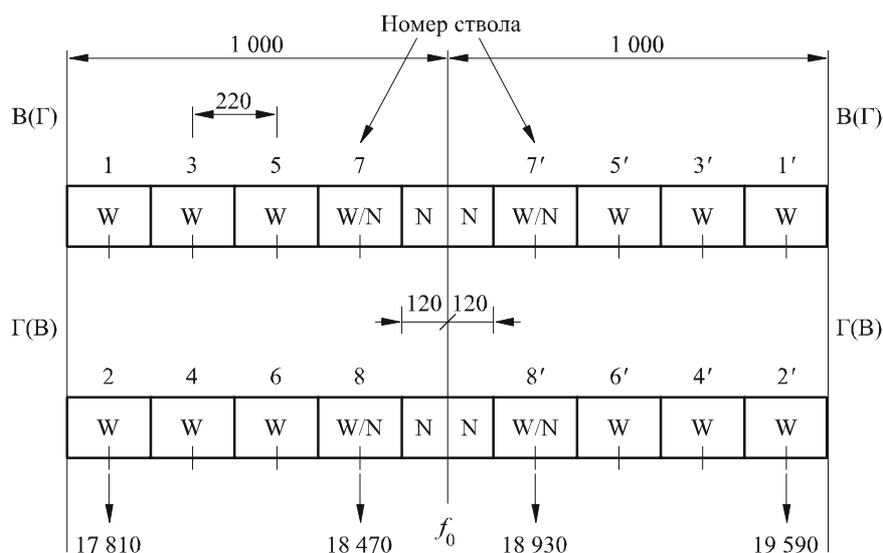
малой пропускной способностью, однако когда необходима большая полоса, могут быть использованы соседние радиостволы, как показано в примере в Приложении 5, в котором каналы 2, 2' на рис. 1d) также предназначены для использования системами с малой пропускной способностью. Выбор других распределений не должен мешать парному использованию радиостволов прямого и обратного направлений, показанному на рис. 1 и 2;

7 что для систем со средней пропускной способностью при скоростях передачи битов, отличных от указанных в п. 1.1.3, и для систем с малой пропускной способностью администрации могут применять другие частотные планы, соответствующие планам, рекомендованным для систем с большой пропускной способностью (см. Приложение 4);

8 что следует обратить должное внимание на тот факт, что в некоторых странах может использоваться другой план размещения частот радиостволов прямого и обратного направлений, который включает размещение радиостволов в центре полосы частот для систем с малой пропускной способностью, как показано на рис. 3;

РИСУНОК 3

План размещения частот совмещенных радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 18 ГГц, описанный в п. 7 раздела *рекомендует* (Все частоты в МГц)



W : широкополосный ствол (высокая пропускная способность порядка 280 Мбит/с)

N : узкополосный ствол (малая пропускная способность менее 10 Мбит/с)

W/N : широкополосный или узкополосный ствол

0595-03

9 что следует обратить должное внимание на то, что на основе пункта с) раздела *учитывая*, выше, могут использоваться планы размещения частотных блоков (см. Приложение 1);

10 что следует обратить внимание на то, что в некоторых странах полоса частот 17,7–19,7 ГГц подразделяется для реализации в отдельных частях полосы частот различных приложений (см. Приложение 2) или используется для систем с низкой пропускной способностью (см. Приложение 3) с иными разносами радиостволов и прямого/обратного направлений (дуплексный Tx/Rx);

11 что следует обратить внимание на то, что в некоторых странах используются другие планы размещения частот радиостволов (см. Приложения 6 и 7);

12 что если используется передача с несколькими несущими (Примечание 3), то общее число n несущих будет занимать один ствол, центральная частота и разнос каналов в котором будет соответствовать значениям, определенным по рис. 1 и 2, вне зависимости от действительных значений средних частот отдельных несущих, которые могут изменяться по техническим соображениям в соответствии с вариантами технического исполнения.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – При создании таких систем должны учитываться первичные распределения спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в полосе частот 18,6–18,8 ГГц (положения п. 5.522А) Регламента радиосвязи и необходимость защиты пассивных датчиков в данной полосе частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Фактическая скорость передачи может превышать исходную скорость передачи на 5% и более.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Система с несколькими несущими – это система с n (где $n > 1$) цифровыми сигналами, одновременно передаваемыми (или принимаемыми) одним и тем же радиооборудованием.

Приложение 1

Описание плана размещения радиочастотных блоков в полосе частот 17,7–21,2 ГГц, упомянутого в пункте 9 раздела *рекомендует*

1 Введение

Администрации, желающие внедрить планы размещения частот на основе частотных блоков, могут использовать следующие примеры планов.

2 Описание плана размещения радиочастотного блока

Спаренный блок	Нижний частотный блок (МГц)	Верхний частотный блок (МГц)
СН-4/СН-4'	17 730–17 790	18 480–18 540
СН-5/СН-5'	17 790–17 850	18 540–18 600
СН-9/СН-9'	17 970–18 030	19 220–19 280
СН-10/СН-10'	18 030–18 090	19 280–19 340
СН-11/СН-11'	18 090–18 150	19 340–19 400
СН-12/СН-12'	18 150–18 210	19 400–19 460
СН-13/СН-13'	18 210–18 270	19 460–19 520
СН-14/СН-14'	18 270–18 330	19 520–19 580
СН-15/СН-15'	18 330–18 390	19 580–19 640
СН-16/СН-16'	18 390–18 450	19 640–19 700

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – В полосе частот 17,70–17,73 ГГц, спаренной с 18,45–18,48 ГГц, 3 пары радиочастотных стволов (СН-1,2 и 3/СН-1', 2' и 3') приспособлены для систем с небольшой пропускной способностью для целей связи при защите от бедствий.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – В полосе частот 17,85–17,97 ГГц, спаренной с 18,60–18,72 ГГц, пары радиочастотных стволов (СН-6, 7 и 8/СН-6', 7' и 8') приспособлены для систем с высокой пропускной способностью, используемых для инфраструктуры подвижной связи.

Приложение 2

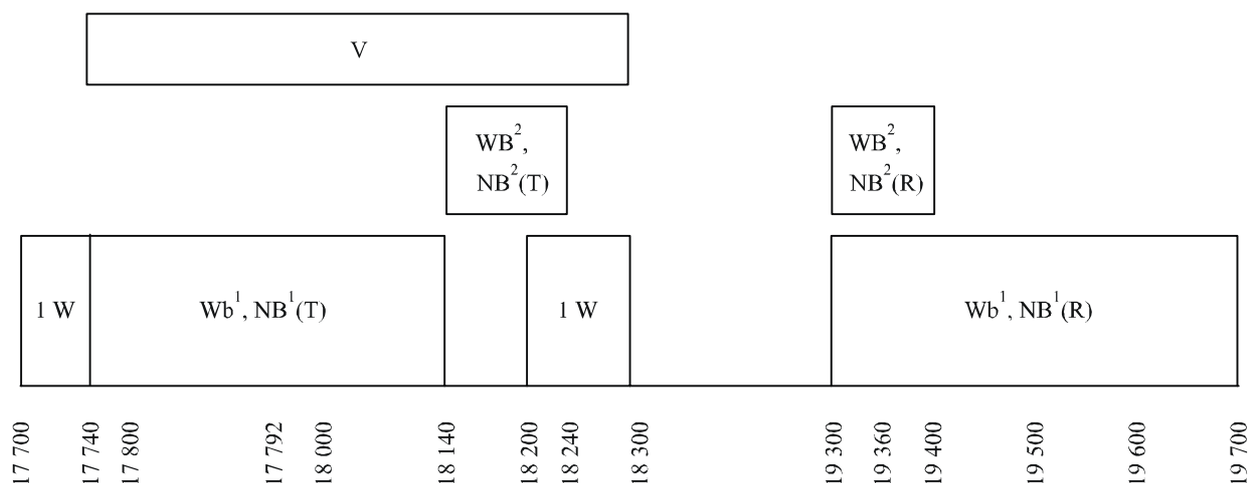
Описание плана размещения частот радиостволов в полосе частот 17,7–19,7 ГГц, упомянутого в пункте 10 раздела *рекомендует*

В Северной Америке данная полоса частот структурирована для обеспечения внедрения цифровых систем фиксированной беспроводной связи из пункта в пункт с низкой, средней и высокой пропускной способностью. Такая структура способствует намного более эффективному использованию спектра для применения, в том числе фиксированного беспроводного доступа и сетей поддержки инфраструктуры подвижной связи.

Соответствующий план размещения радиочастотных стволы показан на рис. 4.

РИСУНОК 4

План размещения частот радиостволов для цифровых систем фиксированной беспроводной связи в полосе частот 17,7–19,7 ГГц (Северная Америка)
(Все частоты в МГц)



- WB: широкополосные стволы шириной 50, 40, 30, 20 МГц
- NB: узкополосные стволы шириной 10, 5, 2,5 МГц
- 1W: неспаренные стволы шириной 50, 40, 30, 20, 10, 5, 2,5 МГц
- V: радиорелейная видеосвязь и распределение
- (T): частоты передачи: прямое (обратное) направление
- (R): частоты приема: обратное (прямое) направление
- 1: разнос T/R (передача/прием) = 1560 МГц
- 2: разнос T/R (передача/прием) = 1160 МГц

0595-04

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – В Канаде полосы частот 17,7–17,8 ГГц и 18,3–19,3 ГГц более не доступны для новых станций фиксированной службы (ФС).

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Другие планы размещения частот радиостволов, которые должны быть охвачены в настоящем Приложении, изучаются в Соединенных Штатах Америки.

Приложение 3

Описание плана размещения частот радиостволов в полосе частот 17,7–19,7 ГГц, упомянутого в пункте 10 раздела *рекомендует*

В Соединенном Королевстве эта полоса также используется (в дополнение к отдельным планам размещения частот радиостволов, упомянутых в пунктах 1 и 7 раздела *рекомендует*) для оборудования с низкой пропускной способностью в соответствии со следующими планами:

– планом размещения частот радиостволов, основанным на разносе стволлов в 3,5 МГц (рис. 5а):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 981,25 + 3,5 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 26,75 + 3,5 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$f_0 = 18\,700 \text{ МГц}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots, 272;$$

– планом размещения частот радиостволов, основанным на разносе стволлов в 7 МГц (рис. 5b):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 983 + 7 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 25 + 7 n \quad \text{МГц,}$$

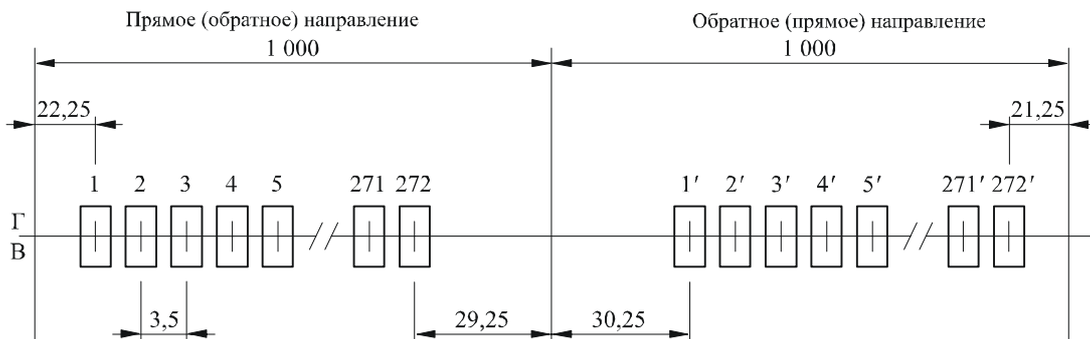
где:

$$f_n = 18\,700 \text{ МГц}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots, 136.$$

РИСУНОК 5а

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи с малой пропускной способностью с разносом каналов в 3,5 МГц, работающих в полосе частот 18 ГГц (Соединенное Королевство)
(Все частоты в МГц)

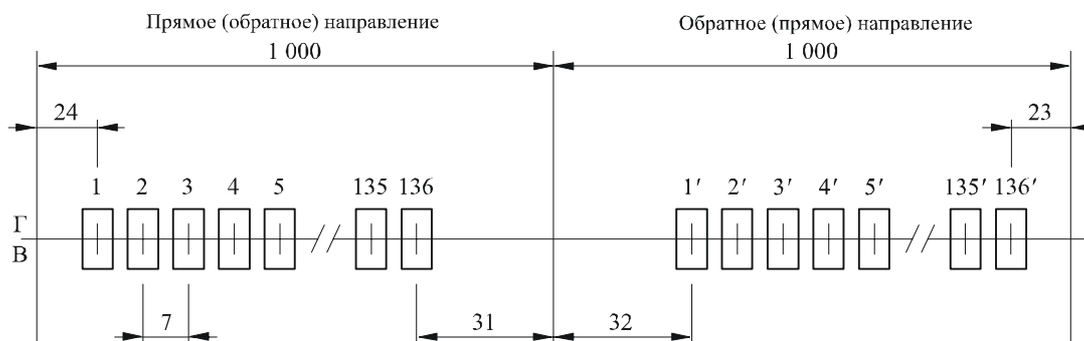


0595-05a

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – На территории Соединенного Королевства радиостволы 212–272 доступны в плане с разносом стволлов в 3,5 МГц.

РИСУНОК 5b

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи с низкой пропускной способностью и разносом стволлов в 7 МГц, работающих в полосе частот 18 ГГц (Соединенное Королевство)
(Все частоты в МГц)



0595-05b

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – На территории Соединенного Королевства радиостволы 107–136 доступны в плане с разносом стволлов в 7 МГц.

Приложение 4

Описание двух планов размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи со средней пропускной способностью с разносом радиостволов 13,75 МГц при плане с совмещенными радиостволлами (рис. 6a) и с разносом радиостволов 27,5 МГц при частотном плане с перемежением (рис. 6b) и пример плана с совмещенными радиостволлами для систем фиксированной беспроводной связи с малой пропускной способностью (рис. 8), упомянутых в пункте 7 раздела *рекомендует*

Данные планы размещения частот радиостволов составлены в соответствии со следующими планами:

Частотный план с совмещенными радиоканалами (рис. 6a):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 13,75 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 13,75 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 70.$$

Частотный план с перемежением (рис. 6b):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 986,25 + 13,75 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 23,75 + 13,75 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 69.$$

РИСУНОК 6а

План размещения частот радиостолов для систем фиксированной беспроводной связи со средней пропускной способностью с разносом радиостолов 13,75 МГц при плане с совмещенными радиостолами
(Все частоты в МГц)

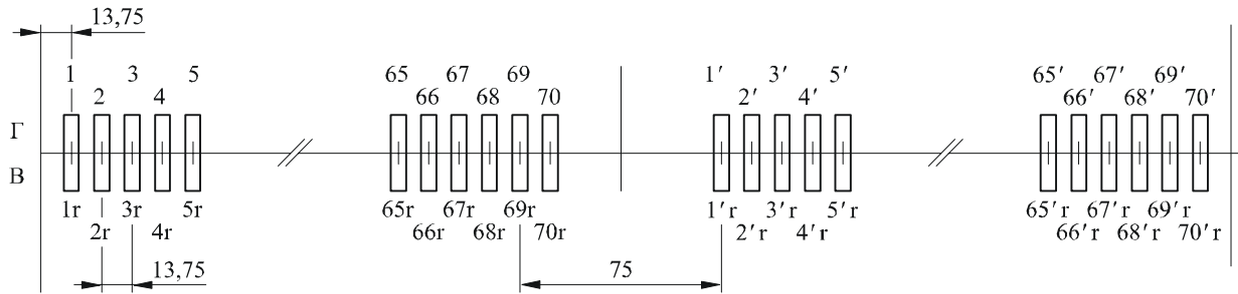
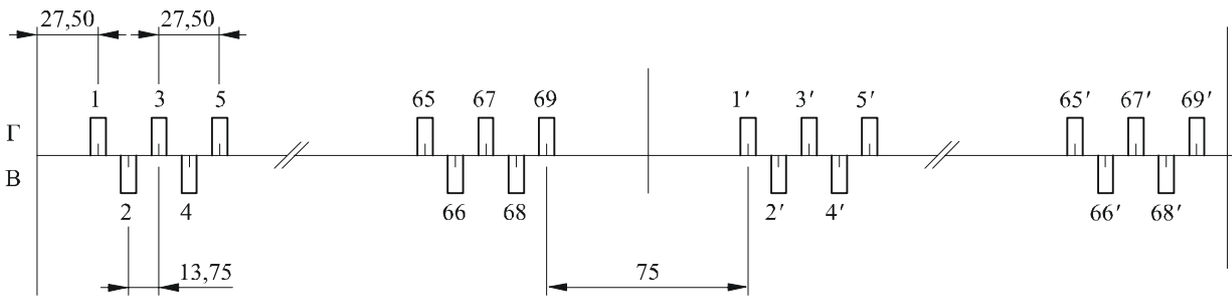


РИСУНОК 6б

План размещения частот радиостолов для систем фиксированной беспроводной связи со средней пропускной способностью с разносом радиостолов 27,5 МГц при плане с перемежением частот
(Все частоты в МГц)



В Германии используются частотные планы с совмещенными радиостволами для значений разноса стволлов 1,25, 2,5, 5 и 7,5 МГц:

В соответствии с рис. 7а):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 1,25 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 1,25 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 791;$$

в соответствии с рис. 7b):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1000 + 2,5 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 10 + 2,5 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 395;$$

в соответствии с рис. 7с):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1002,5 + 5 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 7,5 + 5 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 198;$$

в соответствии с рис. 7d):

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 997,5 + 7,5 n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 12,5 + 7,5 n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 131.$$

Приложение 5

Описание плана размещения частот радиостволов для цифровых систем фиксированной беспроводной связи с малой пропускной способностью, полученного субполосным размещением частот в стволах с высокой пропускной способностью в полосе частот 17,7–19,7, упомянутого в пункте 6 раздела *рекомендует*

В Италии рассматривается комбинированное использование цифровых систем фиксированной беспроводной связи с малой, средней и высокой пропускной способностью; планы размещения частот радиостволов в соответствии с пп. 1.1.3 и 1.1.4 раздела *рекомендует* используются для систем со средней и высокой пропускной способностью, соответственно.

Для систем с малой пропускной способностью стволы с высокой пропускной способностью 1, 1' и 2, 2' подразделяются на дополнительные стволы с разносом 1,75, 3,5 и 7 МГц совместно с защитными интервалами, соблюдая следующее правило определения центральных частот:

а) Для систем, требующих разноса между стволами 7 МГц, средние частоты стволов определяются следующим образом:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 997 + 7n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 13 + 7n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 18.$$

б) Для систем, требующих разноса между стволами 3,5 МГц, средние частоты стволов определяются следующим образом:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 998,75 + 3,5n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 11,25 + 3,5n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 37.$$

в) Для систем, требующих разноса между стволами 1,75 МГц, средние частоты стволов определяются следующим образом:

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 997,875 + 1,75n \quad \text{МГц,}$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 12,125 + 1,75n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 74.$$

В районах, где помехи от других служб, совместно использующих ту же самую полосу частот, не позволяют использовать часть указанных выше стволов, стволы с высокой пропускной способностью 3, 3' и 4, 4' могут быть соответственно разделены, создавая стволы с разносом 1,75, 3,5 и 7 МГц, центральные частоты которых определяются теми же самыми соотношениями с расширенными значениями n :

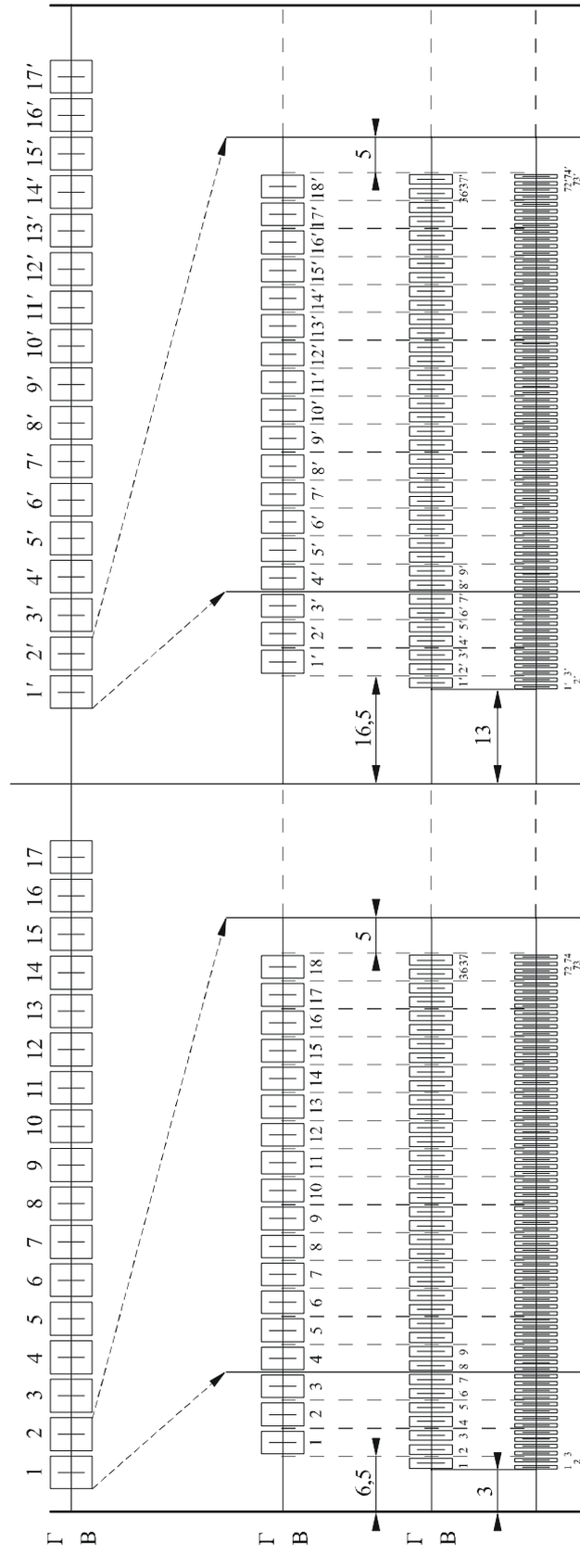
$$n = 19, 20, 21, \dots 33 \quad (\text{стволы с разносом 7 МГц})$$

$$n = 38, 39, 40, \dots 68 \quad (\text{стволы с разносом 3,5 МГц})$$

$$n = 75, 76, 77, \dots 136 \quad (\text{стволы с разносом 1,75 МГц})$$

На рис. 8 показано графически разделение стволов 1, 1' и 2, 2'.

РИСУНОК 8
 План размещения частот радиостолбов для систем фиксированной беспроводной связи с малой пропускной способностью (план с совмещенными радиостолбами)
 Пример разделения первых двух каналов 1, 1' и 2, 2' шириной 5S МГц и защитных интервалов в соответствии с п. 6 раздела *рекомендуется*
 (Все частоты в МГц)



17 700 МГц

$f_0 = 18\,700$ МГц

19 700 МГц

0595-08

Приложение 6

Описание плана размещения частот радиостолов в полосе частот 17,7–19,7 ГГц, упомянутого в пункте 11 раздела *рекомендует*

Индонезия планирует осуществить следующий план размещения частот.

Пусть f_0 – средняя частота полосы частот 17,7–19,7 ГГц, т. е. $f_0 = 18\,700$ МГц,

f_n – средняя частота радиостолов в нижней половине полосы частот 17,7–19,7 ГГц,

f'_n – средняя частота радиостолов в верхней половине полосы частот 17,7–19,7 ГГц,

тогда частоты (МГц) отдельных радиостолов выражаются следующими соотношениями:

Частотный план с совмещенными радиостолов

а) Для систем с разносом несущих в 110 МГц:

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 450 + 110n$,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 + 560 + 110n$,

где:

$$n = 1, \dots, 3$$

– полоса разнесения Тх/Рх (в режиме частотного дуплексного разделения (FDD)) = 1010 МГц

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 1110 + 110n$,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 - 495 + 110n$,

где:

$$n = 4$$

– полоса разнесения Тх/Рх (в режиме FDD) = 615 МГц

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 1495 + 110n$,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 - 1010 + 110n$,

где:

$$n = 5, 6$$

– полоса разнесения Тх/Рх (в режиме FDD) = 485 МГц.

б) Для систем с разносом несущей в 55 МГц:

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 422,5 + 55n$,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 + 587,5 + 55n$,

где:

$$n = 1, \dots, 6$$

– полоса разнесения Тх/Рх (в режиме FDD) = 1010 МГц

нижняя половина полосы: $f_n = f_0 - 1082,5 + 55n$,

верхняя половина полосы: $f'_n = f_0 - 467,5 + 55n$,

где:

$$n = 7, 8$$

– полоса разнесения Тх/Rx (в режиме FDD) = 615 МГц

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 1467,5 + 55 n,$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 - 982,5 + 55 n,$$

где:

$$n = 9, \dots, 12$$

– полоса разнесения Тх/Rx (в режиме FDD) = 485 МГц

$$\text{нижняя половина полосы: } f_n = f_0 - 752,5 + 55 n,$$

$$\text{верхняя половина полосы: } f'_n = f_0 + 257,5 + 55 n,$$

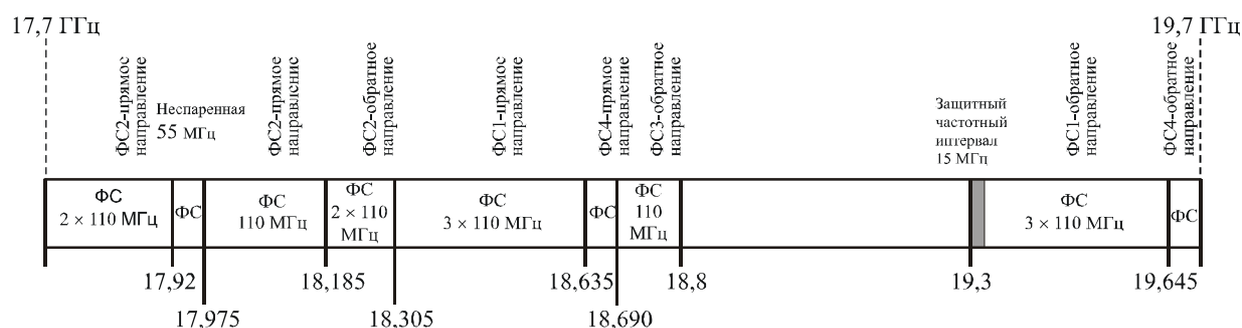
где:

$$n = 13$$

– полоса разнесения Тх/Rx (в режиме FDD) = 1010 МГц.

РИСУНОК 9

План размещения радиостволов для полосы частот 17,7–19,7 ГГц Приложения 6



0595-09

Приложение 7

В Бразилии полосы частот 18,5–18,82 ГГц, спаренные с 18,92–19,16 ГГц, и 17,7–18,14 ГГц, спаренные с 19,26–19,7 ГГц, используются для цифровых радиосистем с планами размещения частот радиостволов, представленными ниже в пунктах А и В, соответственно:

А План размещения частот на основе блоков для субполос частот 18,58–18,82 ГГц и 18,92–19,16 ГГц

Субполосы разделены на четыре блока с шириной полосы частот, равной 60 МГц:

- Блок А: 18 580–18 640 МГц, спаренная с 18 920–18 980 МГц
- Блок В: 18 640–18 700 МГц, спаренная с 18 980–19 040 МГц
- Блок С: 18 700–18 760 МГц, спаренная с 19 040–19 100 МГц
- Блок D: 18 760–18 820 МГц, спаренная с 19 100–19 160 МГц.

Внутри каждого блока центральные частоты несущей f_n и f'_n с разнесением в 5 МГц присвоены следующим образом:

$$f_n = 18\,577,5 + 5,0 \times n \quad \text{МГц,}$$

$$f'_n = 18\,917,5 + 5,0 \times n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 48.$$

В План размещения частот радиостволов для полос частот 17,7–18,14 ГГц и 19,26–19,7 ГГц с шириной ствола, равной 13,75 МГц, 27,5 МГц и 55 МГц

В1: План радиостволов с шириной полосы частот, равной 13,75 МГц

Центральные частоты несущей f_n и f'_n могут быть получены следующим образом:

$$f_n = 17\,700 + 13,75 \times n \quad \text{МГц,}$$

$$f'_n = 19\,260 + 13,75 \times n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 31.$$

В2: План радиостволов с шириной полосы частот, равной 27,5 МГц

Центральные частоты несущей f_n и f'_n могут быть получены следующим образом:

$$f_n = 17\,700 + 27,5 \times n \quad \text{МГц,}$$

$$f'_n = 19\,260 + 27,5 \times n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 15.$$

В3: План радиостволов с шириной полосы частот, равной 55 МГц

Центральные частоты несущей f_n и f'_n могут быть получены следующим образом:

$$f_n = 17\,672,5 + 55 \times n \quad \text{МГц,}$$

$$f'_n = 19\,232,5 + 55 \times n \quad \text{МГц,}$$

где:

$$n = 1, 2, 3, \dots 8.$$
