

ИЗМЕНЕНИЯ к
Правилам процедуры
(издание 2012 года),
утвержденным Радиорегламентарным комитетом

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт РР или другой справочный документ ¹	Страницы для исклю- чения	Страницы для включения
1 См. CR/339	Сентябрь 2012 года	A1	СТ. 5	5.316A [*]	5	5 (Пересм.1)
				5.327A ^{**}	7–8	7–8 (Пересм.1)
5.397						
5.399						
5.410 [*]						
5.444B ^{**}	13–15			13–15 (Пересм.1)		
5.446A						
Приемлемость	1, 1.1 ^{**} , 1.2 2 b)	1–3	1–3 (Пересм.1)			
СТ. 21	21.16, 3	2	2 (Пересм.1)			
ПР18	ПР18 [*]	1–2	–			
ПР30	Доп. 1, 1 b)	14–16	14–16 (Пересм.1)			
ПР30A	Доп. 1, 4 b)	13–16	13–15 (Пересм.1)			
ПР30B	6.3 a), 2.3 6.16 Ст. 8, 8.17 ^{**}	2–6	2–7 (Пересм.1)			
	Содер- жание			1	1 (Пересм.1)	
2 См. CR/342	Ноябрь 2012 года	A1	СТ. 9	9.2	1–2	1–2 (Пересм.2)
				9.11A-1	10–11	10–11 (Пересм.2)
9.11A-2	16–17			16–17 (Пересм.2)		
9.21 ^{**} –9.27	19–22			19–22 (Пересм.2)		
9.41–9.42 ^{**}	25			25 (Пересм.2)		
СТ. 11	11.43A ^{**}		19–23	19–23 (Пересм.2)		
11.44 ^{**}						
11.44B ^{**}						
11.47 ^{**}						
11.49 ^{**}						

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт РР или другой справочный документ ¹	Страницы для исключения	Страницы для включения
3 См. CR/346	Апрель 2013 г.	A1	СТ. 9	Решение 482 Совета	1–2	1–1bis (Пересм.3), 2
			СТ. 11	Приложение 4 (Дополнение 2, А4) ^{***} ,	1–2	1–1bis (Пересм.3) 1ter, 2
				11.31	6	6 (Пересм.3)
		A6	Резолюция 51	1–2.2.2	1	–
			GE89	4	2	2 (Пересм.3)
			С	1.4, 1.6, 1.9–1.12	1–4	1–4 (Пересм.3)
Содержание				1	1 (Пересм.3)	

¹ Новые Правила или изменения к существующим Правилам процедуры вступают в силу немедленно или с указанной даты.

* Дата вступления в силу решения об исключении: 1 января 2013 года.

** Дата вступления в силу: 1 января 2013 года.

*** Дата вступления в силу: 1 июля 2013 года.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ А

Раздел	Правила, касающиеся	Стр.
А1	Статьи 1 РР	СТ1-1/2
	Статьи 4 РР	СТ4-1/2
	Статьи 5 РР	СТ5-1/23
	Статьи 6 РР	СТ6-1
	Приемлемости (форм заявки).....	Приемлемость-1/5
	Заявляющая Администрация	Заявляющая Администрация-1
	Статьи 9 РР	СТ9-1/30
	Статьи 11 РР	СТ11-1/23
	Статьи 12 РР	СТ12-1/2
	Статьи 13 РР	СТ13-1
	Статьи 21 РР	СТ21-1/3
	Статьи 22 РР	СТ22-1
	Статьи 23 РР	СТ23-1
	Приложения 4 к РР.....	ПР4-1/2
	Приложения 5 к РР.....	ПР5-1
	Приложения 7 к РР.....	ПР7-1
	Приложения 27 к РР.....	ПР27-1/2
	Приложения 30 к РР.....	ПР30-1/22
	Приложения 30А к РР.....	ПР30А-1/15
	Приложения 30В к РР.....	ПР30В-1/7
	Резолюция 1 (Пересм. ВКР-97).....	РЕ31-1/2
А2	Правила, касающиеся Регионального соглашения для Европейской зоны радиовещания относительно использования частот радиовещательной службой в диапазонах ОВЧ и УВЧ (Стокгольм, 1961 г.) (ST61).....	ST61-1/2
А3	Правила, касающиеся Регионального соглашения относительно использования радиовещательной службой частот в полосах средних частот в Районах 1 и 3 и в полосах низких частот в Районе 1 (Женева, 1975 г.) (GE75)	GE75-1/5
А4	Правила, касающиеся Регионального соглашения относительно использования радиовещательной службой полосы частот 535–1605 кГц в Районе 2 (Рио-де-Жанейро, 1981 г.) (RJ81)	RJ81-1/5

Раздел		Стр.
A5	Правила, касающиеся Регионального соглашения относительно использования полосы частот 87,5–108 МГц для звукового ЧМ радиовещания (Женева, 1984 г.) (GE84).....	GE84-1
A6	Правила, касающиеся Регионального соглашения по планированию ОВЧ/УВЧ телевизионного вещания в Африканской зоне радиовещания и соседних странах (Женева, 1989 г.) (GE89).....	GE89-1/3
A7	Правила, касающиеся Резолюции 1 Конференции RJ88 и Статьи 6 Соглашения RJ88.....	RJ88-1/2
A8	Правила, касающиеся Регионального соглашения по морской подвижной и воздушной радионавигационной службам в диапазоне СЧ (Район 1) (Женева, 1985 г.) (GE85-ММ-R1).....	GE85-R1-1/4
A9	Правила, касающиеся Регионального соглашения по планированию морской радионавигационной службы (радиомаяки) в Европейской морской зоне (Женева, 1985 г.) (GE85-ЕМА).....	GE85-ЕМА-1/4
A10	Правила, касающиеся Регионального соглашения по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (Женева, 2006 г.) (GE06).....	GE06-1/10

ЧАСТЬ В

Раздел		Стр.
B1	(Не используется)	
B2	(Не используется)	
B3	Правила, касающиеся методики расчета для вычисления вероятности вредных помех между космическими сетями (отношения <i>C/I</i>).....	B3-1/14
B4	Правила, касающиеся методики расчета и технических стандартов для определения затронутых администраций и для оценки вероятности вредных помех в полосах частот между 9 кГц и 28 000 кГц.....	B4-1/25

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 9 РР¹

(ADD RRB13/62)

Правила, касающиеся просроченного платежа в счет возмещения затрат и аннулирования заявок на регистрацию спутниковых сетей в связи с неуплатой сборов на возмещение затрат в соответствии с Решением 482 Совета

1 В положениях пп. 9.2В.1 и 9.38.1 Статьи 9, А.11.6 Статьи 11, примечаниях 7 к § 4.1.5, 8 к § 4.1.15, 16 к § 4.2.8, 17 к § 4.2.19, 18 к заголовку Статьи 5 Приложения 30, примечаниях 9 к § 4.1.5, 10 к § 4.1.15, 19 к § 4.2.8, 20 к § 4.2.19, 22 к заголовку Статьи 5 Приложения 30А, примечании 1 к заголовку Статьи 6 и примечании 11 к заголовку Статьи 8 Приложения 30В предусматривается, что если платежи по заявке, представленной в соответствии с указанными выше положениями, не получены в соответствии с положениями измененного Решения 482 Совета относительно осуществления возмещения затрат на регистрацию спутниковых сетей, Бюро должно аннулировать публикацию, предварительно уведомив соответствующую администрацию.

2 Решением 482 Совета предусматривается, что платежи должны производиться на основе счета, выставленного Бюро по получении заявки на регистрацию и направленного заявляющей администрацией, в течение не более шести месяцев после выставления счета.

3 В связи с административной задержкой, которая связана в основном с подтверждением платежа финансовыми учреждениями и внутренней проверкой, осуществляемой Бюро и Департаментом управления финансовыми ресурсами Генерального секретариата, решение Бюро, касающееся просроченного платежа или неуплаты сбора применительно к заявке на спутниковую сеть, как правило, представляется на рассмотрение и утверждение на собрании по ИФИК БР, проводимом, как правило, не позднее шести недель по истечении предельного срока в шесть месяцев для оплаты сборов в счет возмещения затрат по рассматриваемым заявкам.

4 С учетом изложенного выше Комитет принял решение, что заявки на регистрацию спутниковых сетей, по которым платеж был получен после шестимесячного предельного срока, но перед собранием по ИФИК БР, на котором рассматривается этот просроченный платеж, должны продолжать приниматься во внимание.

5 Любая заявка на регистрацию спутниковой сети, по которой платеж получен после собрания по ИФИК БР, где было принято решение об аннулировании этой заявки за неуплату, не должна более приниматься во внимание, и соответствующая информация должна быть сообщена собранию Радиорегламентарного комитета.

¹ Настоящее Правило процедуры относится к Статьям 9 и 11, Статьям 4 и 5 Приложений 30 и 30А и Статьям 6 и 8 Приложения 30В Регламента радиосвязи. (ADD RRB13/62)

Предварительная публикация (Статья 9, Раздел I)

(MOD RRB12/61)

9.2

1 Может возникнуть вопрос в отношении того, является ли изменение орбитальной позиции геостационарной спутниковой сети до $\pm 6^\circ$ совокупным в течение всего периода регламентарной обработки сети (т. е. предварительная публикация (раздел I Статьи 9), координация (раздел II Статьи 9) и заявление (Статья 11)). Комитет полагает, что совокупное изменение орбитальной позиции геостационарной спутниковой сети в течение всего периода регламентарной обработки сети до $\pm 6^\circ$ от эталонной орбитальной позиции (т. е. номинальной орбитальной позиции, указанной в первой предварительной публикации сети), не требует новой предварительной публикации.

2 Сети, которые сменили свои орбитальные позиции на величину от 6 до 12° в период между 3 июня 2000 г. и 4 июля 2003 г., могут сохранять эту позицию и могут изменять ее относительно справочной позиции. Если их орбитальная позиция входит в сегмент $\pm 6^\circ$ от справочной позиции, дальнейшие изменения ограничиваются этим сегментом.

9.3

По вопросу исключения территории см. замечания к Правилам процедуры, касающимся п. **9.50**.

9.5

Это положение касается публикации замечаний администраций после опубликования Бюро информации для предварительной публикации спутниковой сети или спутниковой системы, на которую не распространяется применение процедур координации согласно Разделу II Статьи 9. Бюро, используя полученную от администраций информацию, публикует обобщение замечаний (если таковые имеются), присланных согласно п. **9.3**, вместе с отчетом, представленным ответственной за сеть администрацией согласно п. **9.4**, таким образом, чтобы ситуация в этом обобщении была отражена правильно.

Когда администрация, ответственная за сеть, или любая другая администрация, приславшая замечания, находит опубликованное обобщение неудовлетворительным, Бюро публикует замечания этой администрации полностью.

9.5B

По вопросу исключения территории см. замечания к Правилам процедуры, касающимся п. **9.50**.

9.5D

1 В соответствии с положениями п. **9.5D**, формы заявки по Приложению 4, содержащие запрос о координации спутниковой сети, как указано в пп. **9.30** и **9.32**, где это применимо, должны быть получены Бюро в течение 24 месяцев считая с даты получения информации для предварительной публикации спутниковой сети, на которую распространяется применение процедур координации согласно Разделу II Статьи 9. Бюро направляет ответственной администрации напоминание о требованиях, связанных с этим положением, и просьбу дать пояснения о статусе спутниковой сети по крайней мере за три месяца до окончания 24-месячного периода. Если формы заявки (Приложение 4), содержащие данные по запросу о координации, не были представлены Бюро в течение 24 месяцев, Бюро аннулирует эту предварительную информацию из своих баз данных. Что касается представления заявок на координацию, применяются общие Правила процедуры о приемлемости этих заявок.

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 11 РР

(ADD RRB13/62)

Объединение частотных присвоений различных сетей ГСО, заявленных какой-либо администрацией в одной и той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети

1 Введение

Комитет принял к сведению требование ВКР-12, которое касается подробного описания действий, предпринимаемых Бюро в отношении объединения частотных присвоений различных геостационарных спутниковых (ГСО) сетей, заявленных какой-либо администрацией в одной и той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети.

В этом отношении Комитет исходит из того, что объединение частотных присвоений спутниковых сетей ГСО должно быть возможным только для представлений, занесенных в МСРЧ и связанных со спутниковыми сетями, находящимися в той же орбитальной позиции, по просьбе соответствующей администрации (или администрации, выступающей от имени группы поименованных администраций), заявившей соответствующие присвоения. Должны применяться следующие принципы.

2 Структура заявки

Объединение зарегистрированных частотных присвоений нескольких спутниковых сетей в одну сеть будет заключаться в объединении всех буквенно-цифровых данных, относящихся к частотным присвоениям рассматриваемых спутниковых сетей ГСО, которые содержатся в базе данных по системам космических сетей (SNS) Бюро радиосвязи, и связанных с ними графических данных, которые содержатся в эталонной базе данных Графическое программное обеспечение для управления помехами (GIMS).

2.1 Идентификатор спутниковой сети (Приложение 4, Дополнение 2, А1)

Требованиям к объединению отвечают только спутниковые сети с одинаковой информацией, относящейся к заявляющей администрации:

- А.1.f.1 Заявляющая администрация;
- А.1.f.2 Группа администраций;
- А.1.f.3 Межправительственная спутниковая организация.

2.2 Информация об орбите (Приложение 4, Дополнение 2, А4)

Подлежащие объединению спутниковые сети должны иметь одинаковые орбитальные позиции (А.4.a.1).

В случае разных значений допустимого отклонения по долготе (А.4.a.2.a.b) и/или отклонения по орбите (А.4.a.2.c) для объединенной сети должны использоваться наименьшие значения. Разумеется, что эксплуатация объединенных спутниковых сетей будет осуществляться в пределах меньшего допустимого отклонения по долготе и/или отклонения по орбите.

2.3 Характеристики луча антенны и группы частотных присвоений (Приложение 4, Дополнение 2, В и С)

В единой заявке из объединенных спутниковых сетей обозначение луча спутниковой антенны и относящиеся к ней отдельные характеристики (уровни усиления и контуры усиления, диаграммы направленности усиления и усиление антенны в направлении тех частей ГСО, которые не затенены Землей, зона обслуживания) будут сохранены без изменения как отдельные лучи, если заявляющая администрация не попросит об ином.

Характеристики каждой группы частотных присвоений, относящиеся к лучу спутниковой антенны, в том числе дата получения полной информации согласно п. 9.34, а также любые примечания в МСРЧ, должны быть оставлены без изменений и должны быть отдельными, вне зависимости от ее характеристик.

В каждом конкретном случае будут проводиться конкретные исследования в отношении объединения заявок на спутниковые сети, которые включают таблицы соединения лучей и наименование лучей, в случае если одно и то же название луча присутствует более чем в одной из объединяемых сетей.

2.4 Идентификатор заявки и группы

Для объединенной заявки должен быть оставлен только один идентификатор (идентификатор заявки); идентификаторы заявок других соответствующих сетей, зарегистрированных в МСРЧ, будут исключены из системы. Уникальный первоначальный идентификатор группы частотных присвоений (идентификатор группы) будет сохранен, включая статус координации.

3 ИФИК БР (Космические службы) и Приложение к ИФИК БР

3.1 Часть I-S

Информация об объединенной сети, включающая ссылки на рассматриваемые спутниковые сети, будет опубликована в Части I-S ИФИК БР (Космические службы) и распространена в соответствующих базах данных (SRS, SPS, AP30B, GIMS и SNL) в ИФИК БР по космическим службам на DVD.

3.2 Специальные секции

Для специальных секций (API/A, CR/C, CR/D, AP30/E, AP30A/E, AP30-30A/E/, AP30B/A6B...) различных спутниковых сетей, которые упоминаются в объединенной спутниковой сети, зарегистрированной в МСРЧ, не потребуется новая публикация. Информация о связанных специальных секциях и Части I-S объединенных спутниковых сетей будет указана в элементе А.13 Приложения 4 (Ссылка на опубликованные специальные секции ИФИК БР).

11.13

1 Это положение оговаривает, что не делаются никакие заявления на частоты, предписанные для общего использования станциями данной службы. Согласно этому положению Бюро установило список частот, попадающих в эту категорию. Такой список регулярно обновляется и публикуется в Предисловии к Международному списку частот (МСЧ), в порядке возрастания частоты (Глава VI Предисловия). Частоты для общего использования приведены в Международном справочном регистре частот (Справочном регистре) и в МСЧ.

2 Сводка частот/полос частот, предписанных для общего использования, приведена ниже:

- частоты ГМСББ для вызова в случаях бедствия и для обеспечения безопасности с использованием технологий цифрового избирательного вызова (2187,5 кГц; 4207,5 кГц, 6312 кГц; 8414,5 кГц; 12 577 кГц; 16 804,5 кГц и 156,525 МГц);
- частоты ГМСББ для обмена сообщениями в случаях бедствия и для обеспечения безопасности с использованием узкополосной буквопечатающей телеграфии (2174,5; 4177,5; 6268; 8376,5; 12 520 и 16 695 кГц);
- частоты ГМСББ для обмена сообщениями в случаях бедствия и для обеспечения безопасности с использованием радиотелефонии (2182 кГц, 4125 кГц, 6215 кГц, 8291 кГц, 12 290 кГц, 16 420 кГц и 156,8 МГц);
- международные частоты для поисково-спасательных операций (2182 кГц; 3023 кГц; 5680 кГц; 8364 кГц; 10 003 кГц; 14 993 кГц; 19 993 кГц; 121,5 МГц; 123,1 МГц; 156,3 МГц; 156,8 МГц; 161,975 МГц; 162,025 МГц и 243 МГц);
- международные частоты для цифрового избирательного вызова для целей, не связанных со случаями бедствия и обеспечением безопасности (455,5; 458,5; 2177; 2189,5; 4208; 4208,5; 4209; 4219,5; 4220; 4220,5; 6 312,5; 6313; 6313,5; 6331; 6331,5; 6332; 8415; 8415,5; 8416; 8436,5; 8437; 8437,5; 12 577,5; 12 578; 12 578,5; 12 657; 12 657,5; 12 658; 16 805; 16 805,5; 16 806; 16 903; 16 903,5; 16 904; 18 898,5; 18 899; 18 899,5; 19 703,5; 19 704; 19 704,5; 22 374,5; 22 375; 22 375,5; 22 444; 22 444,5; 22 445; 25 208,5; 25 209; 25 209,5; 26 121; 26 121,5 и 26 122 кГц);
- международные частоты для избирательного вызова с использованием системы последовательного одночастотного кодирования (2170,5; 4125; 4417; 6516; 8779; 13 137; 17 302; 19 770; 22 756 и 26 172 кГц);
- международные частоты для радиотелефонных вызовов (4125; 4417; 6215; 6516; 8255; 8779; 12 290; 12 359; 13 137; 16 420; 16 537; 17 302; 18 795; 19 770; 22 060; 22 756; 25 097 и 26 172 кГц);
- международные частоты для связи судно–берег или для связи между судами (2045, 2048, 2635 и 2638 кГц);

- 410 кГц, всемирная частота для радиопеленгации в морской радионавигационной службе;
- 75 МГц, всемирная частота, присвоенная воздушным маркерным маякам.

3 Если эти частоты используются другими службами и/или для целей, отличных от определенных Регламентом радиосвязи, они должны быть заявлены согласно соответствующим положениям Статьи **11** и, в отдельных случаях, согласно положениям п. **4.4**.

11.14

1 Данное положение оговаривает, помимо прочего, что частотные присвоения судовым станциям и подвижным станциям других служб не заявляются в соответствии со Статьей **11**. С другой стороны, положения п. **11.2** оговаривают условия, согласно которым приемные станции должны быть заявлены в Бюро. Таким же образом, положения п. **11.9** оговаривают условия, согласно которым сухопутная станция для приема сообщений подвижных станций должна быть заявлена в Бюро. Объединяя условия всех этих положений, Комитет пришел к заключению, что в Бюро не должны заявляться следующие категории:

- всемирные частоты для использования судовыми и береговыми ОБП радиотелефонными станциями в симплексном (одночастотном) режиме и для двусторонней междудовой (двухчастотной) связи с частотным разнесением (частоты указаны в Подразделе В Раздела I Части В Приложения **17**);
- всемирные рабочие частоты для судовых станций, оборудованных системами широкополосной телеграфии, факсимильной связи и специальными системами передачи (частоты указаны в Части А Приложения **17**);
- всемирные рабочие частоты для судовых станций, оборудованных системами узкополосной буквопечатающей телеграфии и передачи данных на основе непарных частот (частоты указаны в Разделе III Части В Приложения **17**);
- судовые частоты вызова, использующие телеграфию Морзе A1A (частоты указаны в Разделе IV Части В Приложения **17**);
- судовые рабочие частоты, использующие телеграфию Морзе A1A (частоты указаны в Разделе V Части В Приложения **17**).

2 Если частоты, указанные в § 1, выше, используются другими службами и/или для целей, отличных от определенных Регламентом радиосвязи, они должны быть заявлены согласно соответствующим положениям Статьи **11** и, в отдельных случаях, согласно положениям п. **4.4**.

3 Принимая во внимание, что все передачи в воздушной подвижной (R) и (OR) службах в ВЧ полосах частот исключительного пользования осуществляются в одночастотном симплексном режиме работы, использование соответствующей частоты надлежащим образом обеспечивается посредством заявления передающей воздушной станции, и при этом нет необходимости в заявлении соответствующей приемной станции (для приема передач от станций на борту воздушных судов). В связи с этим Комитет поручил Бюро не принимать никаких заявок на частотные присвоения, связанные с приемными воздушными станциями в полосах, регламентируемых Приложениями **26** и **27**.

- 3) По практическим соображениям Бюро не в состоянии систематически сравнивать информацию о координации, содержащуюся в форме заявки, представленной согласно пп. **11.2** или **11.9**, и в обширной корреспонденции на этапе координации. Поэтому Комитет решил, что рассмотрение Бюро по п. **11.32** основывается на информации о координации, содержащейся в формах заявки (ячейки А5/А6). Эта информация является наиболее свежей для рассматриваемого случая, и Бюро будет считать заявленные данные сети, представленные в форме заявки, как скоординированные со странами, указанными в ячейках А5/А6.
- 4) Если заявленные характеристики выходят за пределы характеристик, опубликованных в Специальной секции, относящейся к предварительной публикации, применяются замечания к Правилам процедуры, касающимся п. **9.2**.

11.31

1 Положение п. **11.31.2** требует, чтобы "другие положения", упомянутые в п. **11.31**, были определены и включены в Правила процедуры. Данная глава предназначена для решения этой проблемы.

Регламентарное рассмотрение согласно п. **11.31** включает следующее⁵:

- соответствие Таблице распределения частот, включая ее примечания и любые Резолюции и Рекомендации, на которые ссылаются эти примечания;
- успешное применение п. **9.21**, если это положение указано в примечании (см. также Правила процедуры, касающиеся пп. **9.21** и **11.37**);
- все "другие" обязательные положения, содержащиеся в Статьях **21–57**, в Приложениях к Регламенту радиосвязи и/или в Резолюциях, которые относятся к данной службе в полосе частот, в которой функционирует станция этой службы.

2 Список этих "других положений", упомянутых в п. **11.31.2**, в отношении которых рассматриваются заявки на станции наземных (§ 2.1–2.5.2) или космических служб (§ 2.6–2.6.6), приводится ниже:

2.1 *Радиовещательная служба:* Положения п. **23.7**, касающиеся предельной мощности (50 кВт) радиовещательных передатчиков, работающих в Тропической зоне в полосах частот, перечисленных в п. **23.6**.

2.2 *Фиксированная служба:* Положения п. **24.2**, оговаривающие запрет на использование излучений F3E и G3E в фиксированной службе ниже 30 МГц.

⁵ В отношении применения этого положения к присвоениям РСС, представленным согласно Резолюции **33** (Пересм. ВКР-03), см. замечания к Правилам процедуры, касающимся п. **23.13**.

2.3 *Воздушная подвижная служба:* Существуют обязательные положения только для полос частот, распределенных исключительно воздушной подвижной службе. Эти положения (соглашения об обязательном разделении каналов, разрешенные классы излучения, ограничения мощности) содержатся в Приложениях **26** и **27**. Положения п. **43.4** также попадают в категорию обязательных регламентарных положений, т.е. запрещение использования полос частот, распределенных исключительно воздушной подвижной службе, для любых видов общественной корреспонденции.

2.4 *Морская подвижная служба:* Большинство положений относится к полосам частот, распределенным исключительно морской подвижной службе (соглашения об обязательном разделении каналов, разрешенные классы излучения, ограничения мощности и т. д.); однако многие из них могут применяться также к распределениям морской подвижной службе не исключительного пользования. Сводка положений, применимых к частотным присвоениям, которые подлежат процедуре заявления, приведена в таблице ниже:

(MOD RRB13/62)

	Положение пункта
Ограничения мощности	52.104 52.117, 52.127 (только Район 1), 52.143, 52.144, 52.172 52.184–52.186, 52.188, 52.202 (только Район 1) 52.219, 52.220, 52.227, 52.265, 52.266
Класс излучения	52.2, 52.3 52.101, 52.177, 52.183, 52.188, 52.198, 52.217
Обязательное подразделение	52.10 (только Район 1), 52.13 Приложение 17

2.5 Список этих "других положений", упомянутых в п. **11.31.2**, в отношении которых рассматриваются заявки на станции наземных служб⁶ в полосах, используемых совместно и на равной основе с космическими службами, приведен ниже:

2.5.1 соответствие ограничениям, касающимся максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощности (э.и.и.м.), в контексте служб и полос частот, указанных в Таблице **21-2** (пп. **21.3, 21.4, 21.5А** и **21.6**);

2.5.2 соответствие ограничениям, касающимся подаваемой к антенне мощности передатчика станции фиксированной или подвижной служб (13 дБВт в полосах частот между 1 ГГц и 10 ГГц, 10 дБВт в полосах частот выше 10 ГГц), в контексте служб и полос частот, указанных в Таблице **21-2** (пп. **21.5** и **21.6**).

⁶ В полосах частот, совместно используемых наземными и космическими службами радиосвязи, администрация может использовать в фиксированной службе пассивные ретрансляторы (радиорелейные системы). В связи с тем, что в общем случае пассивный ретранслятор располагается близко к передающей или приемной станции, он обычно вносит существенные изменения в направление максимального уровня излучения, что может в дальнейшем повлиять на использование орбиты; поэтому Комитет решил, что необходимо предложить администрациям заявлять обе части линии связи как отдельные станции (т.е. передающие станции до пассивного ретранслятора и пассивный ретранслятор до приемных станций), и что каждая заявка, содержащая информацию согласно Приложению **4**, рассматривается как отдельное присвоение для отдельной станции.

ЧАСТЬ А6

Правила, касающиеся Регионального соглашения по планированию ОВЧ/УВЧ телевизионного вещания в Африканской зоне радиовещания и соседних странах (Женева, 1989 г.) (GE89)

1 Сфера применения Соглашения

1.1 После того, как в 2006 г. РРК-06-Пересм. GE89 был осуществлен пересмотр Соглашения GE89, и в соответствии с таблицей распределения частот, содержащейся в Статье 5 Регламента радиосвязи (РР) (издание 2004 года), Соглашение GE89 регулирует, с 17 июня 2006 года, использование полосы частот 47–68 МГц телевизионной радиовещательной службой и другими первичными наземными службами, имеющими распределения в этой полосе (см. также п. 4, ниже), в зоне планирования данного Соглашения (Африканская зона радиовещания, как это определено в пп. с 5.10 по 5.13 РР (издание 2004 года), и следующие соседние страны: Саудовская Аравия, Бахрейн, Объединенные Арабские Эмираты, Исламская Республика Иран, Ирак, Кувейт, Оман, Катар, Йемен (включая те его части, которые находятся вне Африканской зоны радиовещания)).

1.2 План, находящийся в приложении к Соглашению GE89, содержит также частотные присвоения телевизионным радиовещательным станциям в полосах 230–238 МГц и 246–254 МГц от Государств-Членов, перечисленных в п. 5.252 РР, в отношении которых была успешно завершена процедура, предусмотренная в п. 9.21.

2 Приемлемость заявок

При применении Регионального соглашения по планированию ОВЧ/УВЧ телевизионного вещания в Африканской зоне радиовещания и соседних странах (Женева, 1989 г.) Бюро будет задействовать процедуры, приведенные в Статьях 4 и 5 данного Соглашения, и связанные с ними технические критерии в отношении заявок от всех администраций, имеющих территории в зоне планирования (т. е. все администрации, имеющие территории в пределах Африканской зоны радиовещания, как определено в пп. 5.10–5.13 Регламента радиосвязи, и те администрации, прилегающие к Африканской зоне радиовещания, которые перечислены в § 1.8 Статьи 1 Соглашения GE89), при условии, что рассматриваемая станция расположена в пределах зоны планирования.

3 Выполнение Соглашения

Когда принимается заявка на внесение изменений согласно Статье 4 Соглашения, то к аналоговым и цифровым системам в равной степени применяются соответствующие координационные расстояния. Для определения телевизионного стандарта применяется соответствующее условное обозначение. Расчеты, запрошенные при применении § 4.3.8 и 4.3.13 Соглашения, по возможности, проводятся с использованием последних версий рекомендаций МСЭ-R.

4 Рассмотрение заявок, относящихся к непланируемым службам в полосах частот, регламентируемых Региональным соглашением GE89

4.1 В разделе 5.2 Статьи 5 Соглашения GE89 изложена процедура, которой нужно следовать при рассмотрении заявок, относящихся к непланируемым первичным службам в полосах частот, регламентируемых данным Соглашением. Полосы частот и соответствующие службы приведены в таблице, ниже.

ТАБЛИЦА (MOD RRB13/62)

Полоса частот (МГц)	Службы и страны в пределах зоны планирования	Положения	Примечания
47–68	ФИКСИРОВАННАЯ: AFS, AGL, BOT, CME, COD, COG, IRN, LSO, MDG, MLI, MOZ, MWI, NGR, NMB, RRW, SOM, SDN, SSD, SWZ, TCD, TZA, ZMB, ZWE	5.165 5.167 5.171	1
	ПОДВИЖНАЯ (-АЕР): AFS, AGL, BOT, CME, COD, COG, LSO, MDG, MLI, MOZ, MWI, NGR, NMB, RRW, SOM, SDN, SSD, SWZ, TCD, TZA, ZMB, ZWE	5.165 5.171	1
	ПОДВИЖНАЯ: IRN	5.167	
230–238	ФИКСИРОВАННАЯ: От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	ПОДВИЖНАЯ: От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ: ARS, BHR, IRN, OMA, QAT, UAE	5.247	3
246–254	ФИКСИРОВАННАЯ: От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	ПОДВИЖНАЯ: От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Дополнительное распределение для стран, указанных в п. 5.171, ограничивается полосой частот 54–68 МГц.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – В полосах частот 230–238 МГц и 246–254 МГц, при рассмотрении согласно § 5.2 Соглашения, учитываются только те частотные присвоения в радиовещательной службе, которые занесены в План после успешного применения процедуры, указанной в п. 9.21, в соответствии с требованиями Резолюции 1 (GE89) и п. 5.252.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Поскольку дополнительное распределение для стран, указанных в п. 5.247, ограничивается полосой частот 223–235 МГц, процедура п. 5.2 Соглашения GE89 применяется только в полосе частот 230–235 МГц.

4.2 Заявки на частотные присвоения, связанные с воздушной радионавигационной службой Нигерии, распределения которой регламентируются п. 5.251, не являются предметом рассмотрения, указанного в § 5.2 Статьи 5 Соглашения, поскольку к этим заявкам применяется процедура п. 9.21.

ЧАСТЬ С

Внутренние методы и методы работы Радиорегламентарного комитета

Введение

В соответствии с положениями пп. 143–147 Конвенции Комитет утвердил следующие внутренние методы и методы работы.

1 Собrania Комитета

1.1 Собrania Комитета проводятся примерно каждые три месяца. Конкретные даты и продолжительности собраний в данном году определяются на последнем собрании в предыдущем году. Любые последующие изменения дат или продолжительностей осуществляются только с согласия всех его членов (К145 (Пересм. Марракеш, 2002 г.)).

1.2 Уведомление о проведении следующего собрания Комитета, включая дату и продолжительность, подготавливается исполнительным секретарем и, как правило, представляется членам Комитета на текущем собрании.

1.3 Конкретная повестка дня должна быть подготовлена исполнительным секретарем Комитета¹ после утверждения Председателем в кратчайшие сроки после даты окончания представления документов, но не позднее двух недель до собрания. Проект повестки дня и документы собрания должны быть разосланы членам Комитета. Одновременно проект повестки дня размещается в электронной форме на веб-сайте РРК.

1.4 В соответствии с требованиями повестка дня должна включать следующие вопросы:

- a)* рассмотрение отчета директора Бюро радиосвязи;
- b)* утверждение новых или пересмотренных Правил процедуры (У95, п. 13.12 РР);
- c)* рассмотрение в соответствии с запросом администрации случаев, касающихся пересмотра заключений Бюро, который не может быть выполнен путем использования Правил процедуры (К171);
- d)* рассмотрение апелляций относительно решений Бюро или иных запросов, представленных администрацией (К140);

¹ Директор Бюро радиосвязи исполняет обязанности исполнительного секретаря Комитета (см. К174).

- e) рассмотрение отчетов о вредных помехах (K140, K173, п. 13.2 РР) и отчетов о предполагаемом нарушении или невыполнении Регламента радиосвязи (п. 13.3 РР);
- f) рассмотрение любых других вопросов, которые не могут быть решены Бюро (У96);
- g) вопросы, которые следует вынести на конференции радиосвязи (У95);
- h) рассмотрение любого вопроса о помощи в применении Регламента радиосвязи по просьбе любой администрации (пп. 7.5 и 7.6 РР);
- i) рассмотрение любого вопроса по просьбе любого члена Комитета;
- j) рассмотрение любого вопроса по просьбе директора Бюро радиосвязи;
- k) разное (У97 и т. д.). (MOD RRB13/62)

1.5 Все представляемые администрациями документы, содержащие замечания относительно проекта Правил процедуры, должны быть получены исполнительным секретарем как минимум за четыре недели до собрания. Замечания по проекту Правил процедуры, полученные после этой даты, не будут рассматриваться (п. 13.12А РР).

1.6 Все остальные представляемые администрациями документы должны быть получены исполнительным секретарем как минимум за три недели до собрания. Любые документы администрации, представленные в течение трех недель после предельного срока, как правило, не будут рассматриваться на этом же собрании и будут включены в повестку дня следующего собрания. Однако в случае достижения соответствующего согласия между членами Комитета, поступившие с опозданием представления, имеющие отношение к вопросам утвержденной повестки дня, могут быть рассмотрены для информации. (MOD RRB13/62)

1.7 Исполнительный секретарь должен подготовить всю документацию и разослать ее членам, как только она будет готова, но не позднее двух недель до начала собрания. Как только документы на собрание РРК будут готовы, они будут доступны в электронной форме на веб-сайте РРК.

1.8 Состав собрания является следующим:

- члены;
- исполнительный секретарь/директор Бюро радиосвязи;
- лицо (лица), ведущее(ие) протокол.

В каждом конкретном случае директора Бюро радиосвязи могут сопровождать любые необходимые сотрудники Бюро.

1.9 Комитет стремится принимать свои решения единогласно. Если это ему не удастся, то решение имеет силу только в случае, если за него проголосовало по меньшей мере две трети членов Комитета. Каждый член Комитета имеет право на один голос; голосование по доверенности не разрешается (K146). В протоколе должно быть четко указано, если решение принято большинством голосующих (по меньшей мере двумя третями членов Комитета). (MOD RRB13/62)

1.10 Первый проект протокола готовится на официальных языках Союза, запрашиваемых членами Комитета. Исполнительный секретарь должен в кратчайшие сроки после собрания, но не позднее чем за шесть недель до следующего собрания, разослать проект протокола членам Комитета с помощью электронных средств. Не позднее чем за пять недель до следующего собрания члены Комитета должны представить любые поправки к проекту протокола всем

членам Комитета и исполнительному секретарю. Проект протокола с поправками считается утвержденным и готовым для распространения. Не менее чем за месяц до начала следующего собрания БР должно разослать администрациям циркулярным письмом утвержденный протокол на всех официальных языках Союза и разместить его на веб-страницах РРК веб-сайта МСЭ (п. **13.18** РР). (MOD RRB13/62)

1.11 Чтобы внести ясность в отношении статуса мнений, выраженных отдельными членами Комитета и отраженных в протоколе, и официальных решений Комитета, содержащихся в кратком обзоре решений, протокол включает заявление следующего характера: "Протокол собрания отражает подробное и всеобъемлющее изучение членами Радиорегламентарного комитета вопросов, которые рассматривались по повестке дня [вставить номер собрания] собрания Радиорегламентарного комитета. С официальными решениями [вставить номер собрания] собрания Радиорегламентарного комитета можно ознакомиться в кратком обзоре решений, Документ РРК [вставить номер документа]". (ADD RRB13/62)

1.12 Краткий обзор решений должен быть подготовлен исполнительным секретарем в табличной форме (предмет, решение, причины принятия решения, включая ссылки на полученные и рассмотренные замечания администраций, а также последующие мероприятия) и утверждается Комитетом на текущем собрании. Этот обзор размещается на веб-сайте РРК в течение одной недели после проведения собрания Комитета (п. **13.18** РР). (MOD RRB13/62)

2 Правила процедуры

2.1 Принципы разработки или пересмотра Правил процедуры

2.1.1 В ходе разработки Правил процедуры Комитетом, Бюро и администрациями применяются следующие принципы:

2.1.1.1 Новые правила процедуры разрабатываются только в случаях, когда существует явная потребность и обоснование (п. **13.0.1** РР). Такие правила процедуры, если потребуется, разрабатываются в следующих случаях:

- при затруднениях в применении Регламента радиосвязи, включая те, которые вызваны несовместимостями в Регламенте радиосвязи;
- при затруднениях в применении региональных соглашений (т. е. специальных соглашений, заключенных под эгидой МСЭ), ввиду того, что они касаются взаимосвязи между Регламентом радиосвязи и этими региональными соглашениями (пп. **6.4** и **11.34** РР);
- при любых методах, используемых Бюро при применении Регламента радиосвязи (п. **13.12A b**) РР) и региональных соглашений.

2.1.1.2 Правила процедуры должны соответствовать духу и принципам Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи и должны избегать какого-либо смягчения в отношении применения соответствующих положений Регламента радиосвязи, на которые ссылаются правила (п. **13.12A g**) РР).

2.1.1.3 В отношении Правил процедуры, которые были разработаны для облегчения затруднений и несовместимостей в применении Регламента радиосвязи (см. первый отступ п. 2.1.1.1), Комитет представляет на рассмотрение следующей всемирной конференции радиосвязи изменения к Регламенту радиосвязи с целью облегчения таких затруднений или несовместимостей, а также должен включить свои предложения в Отчет Директора для данной всемирной конференции радиосвязи (п. **13.0.1** РР)².

² См. протокол третьего пленарного заседания ВКР-07, Документ 217, п. 3.

2.1.1.4 Если затруднения или несовместимости в Регламенте радиосвязи определены, но не определена явная необходимость в разработке нового Правила процедуры, Комитет предложит на следующей ВКР любые необходимые изменения к Регламенту радиосвязи (п. **13.0.2** РР).

2.2 Подготовка Правил процедуры

2.2.1 При подготовке Правил процедуры Комитетом, Бюро и администрациями применяются следующие принципы (п. **13.12А** РР):

2.2.1.1 БР готовит проект Правила процедуры;

2.2.1.2 с целью получения замечаний администраций, проект Правил процедуры рассылается в циркулярном письме и размещается на веб-сайте РРК, как минимум, за десять недель до собрания (п. **13.12А с)** РР);

2.2.1.3 все замечания администраций по этим проектам Правил процедуры представляются в Бюро, как минимум, за четыре недели до начала собрания Комитета (п. **13.12А d)** РР);

2.2.1.4 в замечаниях администраций должен предлагаться конкретный текст Правила процедуры (п. **13.12А e)** РР);

2.2.1.5 все замечания по проектам Правил процедуры, полученные от администраций, будут размещаться на веб-сайте РРК (п. **13.12А f)** РР);

2.2.1.6 представленные администрациями замечания, касающиеся проектов Правил процедуры, которые не были получены в течение четырехнедельного предельного срока (см. п. **13.12А d)** РР, не рассматриваются Комитетом (см. п. **13.12А f)** РР);

2.2.1.7 утвержденное Правило процедуры публикуется в циркулярном письме и в электронной форме.

2.2.2 Бюро также публикует на веб-сайте РРК список предлагаемых Правил и сроки их рассмотрения Комитетом с целью облегчения представления администрациями замечаний относительно Правил, которые будут рассматриваться в будущем (п. **13.12А a)** РР).

2.2.3 При представлении проектов Правил процедуры директор также должен представить соответствующие материалы, которые объясняют практическую необходимость новых или пересмотренных Правил, а также их возможное влияние на администрации, и другую справочную информацию.

2.3 Пересмотр Правил процедуры

2.3.1 Правила становятся действующими после их утверждения Комитетом, за исключением тех случаев, когда в Правилах процедуры указана иная дата ввода его в действие. Если после опубликования от какой-либо администрации получены замечания, Комитет, при необходимости, пересмотрит данные Правила процедуры.

2.3.2 При продолжении разногласий данный вопрос с согласия заинтересованной администрации представляется на рассмотрение следующей Всемирной конференции радиосвязи в отчете директора Бюро радиосвязи (У95, п. **13.14** РР).