

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 исключе- ния	Страницы для включения
1 См. CR/339	Сентябрь 2012 г.	А1	СТ. 5	5.316A ²	5	5 (Пересм.1)
				5.327A ³	7–8	7–8 (Пересм.1)
5.397						
5.399						
5.410 ²	13–15			13–15 (Пересм.1)		
5.444B ³						
5.446A						
Приемлемость	1, 1.1 ³ , 1.2 2 b)		1–3	1–3 (Пересм.1)		
СТ. 21	21.16, 3		2	2 (Пересм.1)		
ПР18	ПР18 ²		1–2	–		
ПР30	Доп. 1, 1 b)		14–16	14–16 (Пересм.1)		
ПР30А	Доп. 1, 4 b)	13–16	13–15 (Пересм.1)			
ПР30В	6.3 a), 2.3 6.16 Ст. 8, 8.17 ³	2–6	2–7 (Пересм.1)			
	Содер- жание			1	1 (Пересм.1)	
2 См. CR/342	Ноябрь 2012 г.	А1	СТ. 9	9.2	1–2	1–2 (Пересм.2)
				9.11А-1	10–11	10–11 (Пересм.2)
9.11А-2	16–17			16–17 (Пересм.2)		
9.21 ³ –9.27	19–22			19–22 (Пересм.2)		
9.41–9.42 ³	25			25 (Пересм.2)		
СТ. 11	11.43А ³		19–23	19–23 (Пересм.2)		
11.44 ³						
11.44В ³						
11.47 ³						
11.49 ³						

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт РР или другой справочный документ ¹	Страницы для исключе- ния	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) ⁴ ,	1–2	1–1bis (Пересм.3) 1ter, 2
				11.31	6	6 (Пересм.3)
			Резолюция 51	1–2.2.2	1	–
		A6	GE89	4	2	2 (Пересм.3)
		C		1.4, 1.6, 1.9–1.12	1–4	1–4 (Пересм.3)
		Содер- жание			1	1 (Пересм.3)
4 См. CR/351	Август 2013 г.	C		1.6 bis	2–6	2–6 (Пересм.4)
5 См. CR/355	Январь 2014 г.	A1	СТ. 5	5.132А, 5.145А, 5.161А 5.399	3–4 7–8	3–3bis (Пересм.5)–4 7 (Пересм.5)–8
			СТ. 11	11.41, 11.41.2 11.44 ⁵	19–20 21–22	19 (Пересм.5)–20 21 (Пересм.5)–22
			СТ. 21	Таблица 21-2	1–2	1–1bis (Пересм.5)–2
			СТ. 30В	Дополнение 4, 2.2 ⁵	7–8	7–8 (Пересм.5)
		A10	GE06	Приложение 2.1, Раздел А2.1.8.1	7–8	7–7bis (Пересм.5)–8
		Содер- жание			1–2	1 (Пересм.5)–2
6 См. CR/368	Август 2014 г.	A1	Приемлемость	1.1 2 b)	1 (Пересм.1) 2 (Пересм.1)	1 (Пересм.6) 2 (Пересм.6)
			СТ. 9	9.2В 9.5В ⁶ 9.47 9.62	1bis (Пересм.2) 2 (Пересм.2) 25 (Пересм.2) 30	1bis (Пересм.6) 2 (Пересм.6) 25 (Пересм.6) 30 (Пересм.6)-31
			Содер- жание			1 (Пересм.5)

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт РР или другой справочный документ ¹	Страницы для исключения	Страницы для включения
7 См. CR/373	Ноябрь 2014 г.	A1	СТ.11	11.50	23 (Пересм.2)	23–25 (Пересм.7)
		Содержание			1 (Пересм.6)–2	1 (Пересм.7)–2
8 См. CR/390		A10	GE06	7	1–10	1 (Пересм.8)–12
		B3		7	1–14	1 (Пересм.8)–19 (Пересм.8)
		Содержание			2	2(Пересм.8)
9 См. CR/402	Май 2016 г.	A1	Дата вступления в силу СТ.9	8	6-7	1 (Пересм.9) 6 (Пересм.9) 7 (Пересм.9)
		Содержание			1 (Пересм.7)	1 (Пересм.9)

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

² Дата вступления в силу решения об исключении: 1 января 2013 года.

³ Дата вступления в силу: 1 января 2013 года.

⁴ Дата вступления в силу: 1 июля 2013 года.

⁵ Дата вступления в силу: 1 января 2014 года.

⁶ Дата вступления в силу: 1 января 2015 года.

⁷ Дата вступления в силу: 6 февраля 2016 года.

⁸ Дата вступления в силу: 28 ноября 2015 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	Приемлемость-1/5
	Заявляющая Администрация	Заявляющая Администрация-1
	Дата вступления в силу	Дата вступления в силу-1
	Статьи 9 РР	СТ9-1/31
	Статьи 11 РР	СТ11-1/25
	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-1/8	
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

Содержание	Стр. 2	Пересм. 8
------------	--------	-----------

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 ОБЧ/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).....	GE06-1/12

ЧАСТЬ В

Раздел		Стр.
B1	(Не используется)	
B2	(Не используется)	
B3	Правила, касающиеся методики расчета для вычисления вероятности вредных помех между космическими сетями (отношения C/I).....	B3-1/19
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

(ADD RRB16/72)

Правила, касающиеся рассмотрения Бюро радиосвязи запросов о координации согласно Статье 9 или информации для заявления согласно Статье 11 Регламента радиосвязи, представленных в Бюро начиная с первого дня после ВКР, но до даты вступления в силу новых или обновленных распределений частот, которые осуществила ВКР¹

Что касается запросов о координации или информации для заявления, которые включают частотное присвоение в рамках принятого на ВКР нового или обновленного распределения и получены Бюро начиная с первого дня после Конференции, вопрос о соответствии частотных присвоений Таблице распределения частот будет решаться путем рассмотрения согласно п. **9.35** (на предмет соблюдения п. **11.31**) или п. **11.31**, в зависимости от случая, а заключения Бюро будут отражать статус частотного присвоения в части соответствия Таблице распределения частот. Комитет принял решение, что будут существовать следующие категории заключений согласно п. **11.31** – в зависимости от даты получения соответствующего запроса о координации или информации для заявления и даты ввода в действие частотного присвоения:

- a) заключение будет благоприятным, если на дату получения Бюро запроса о координации или информации для заявления соответствующее частотное распределение является действующим;
- b) заключение будет неблагоприятным, если на дату получения Бюро запроса о координации или информации для заявления соответствующее частотное распределение еще не было принято конференцией;
- c) заключение будет "условно благоприятным", если на дату получения Бюро запроса о координации или информации для заявления соответствующее частотное распределение было принято конференцией, но еще не вступило в силу. Такое заключение позволит осуществлять координацию присвоений сети, к которой применяется процедура координации согласно разделу II Статьи 9, и учитывать эту сеть при применении п. **9.27**, а также позволит обрабатывать в соответствии с п. **11.36** сеть, к которой не применяется раздел II Статьи 9.
- d) "условно благоприятное" заключение станет благоприятным после даты вступления в силу частотного распределения и при подтверждении того, что дата ввода в действие частотного присвоения действительно следует после даты вступления в силу соответствующего частотного распределения. В противном случае это заключение станет неблагоприятным.

Наряду с упомянутым выше рассмотрением соответствия частотному распределению рассматриваемые запросы о координации и информация для заявления должны рассматриваться в соответствии с п. **9.36** и на предмет соответствия п. **11.31** и п. **11.32**, используя условия, применяемые к новому или обновленному частотному распределению на дату вступления в силу данного распределения, принятого ВКР (например, ограничения мощности, критерии координации и т. д.).

¹ Настоящее Правило процедуры относится к Статьям 9 и 11 Регламента радиосвязи.

и 9.11А-2, ниже). В этих таблицах указываются те другие космические службы (в дополнение к ПСС и спутниковой службе радиоопределения, а также НГСО ПСС фидерным линиям и НГСО ФСС, включенным в примечания), к которым также применяется эта процедура координации. Это применение подчиняется тому же условию, какое относится к космическим службам, конкретно указанным в примечаниях, например, координация космических станций других космических служб (космос-Земля) в отношении наземных служб требуется только в случаях превышения пороговых значений, содержащихся в Дополнении 1 к Приложению 5.

2.4 ВКР-2000 приняла решение исключить Таблицу S5-1A Приложения S5 при условии, что она будет включена в Правило процедуры с соответствующими изменениями (например, включение наземных служб и т. д.) (см. протокол Пленарного заседания (В.17)). Расширенная версия вышеупомянутой Таблицы содержится в Таблицах 9.11А-1 и 9.11А-2, исходя из следующих соображений:

- a) п. 9.15 применяется к конкретной земной станции или типичной земной станции НГСО спутниковой сети в полосе частот, распределенной на равноправной основе космическим и наземным службам, где распределение космической службе (НГСО) включает направление Земля-космос и/или космос-Земля и для которой запрос о координации ссылается на п. 9.11А, т. е. касается координации передающей земной станции в отношении приемных наземных станций и координации приемной земной станции в отношении передающих наземных станций, если координационная зона земной станции спутниковой сети НГСО захватывает территорию другой страны (см. также Приложение 5).
- b) п. 9.16 применяется к передающей станции наземной службы в полосе частот, распределенной на равноправной основе космическим и наземным службам, где распределения космической службе (НГСО) включают направления космос-Земля и для которой запрос на координацию ссылается на п. 9.11А, т. е. касается координации передающей наземной станции в пределах координационной зоны приемной земной станции НГСО спутниковой сети.

2.5 Комитет изучил применимость пп. 9.15 и 9.16 в отношении пп. 9.17 и 9.18 и пришел к выводу, что:

- a) запросы на координацию в соответствии с пп. 9.15 и 9.16 применяются только к земным станциям негеостационарной спутниковой сети в спутниковой службе, для которой запрос на координацию точно определен в примечании к Таблице частотных распределений, ссылающейся на положения п. 9.11А; и
- b) во всех других случаях п. 9.17 или п. 9.18 применяется в зависимости от ситуации.

3 Вопросы распределения частот

3.1 Комитет изучил взаимосвязь между датой внедрения новой процедуры и датой ввода в действие тех распределений, соответствующее примечание к которым содержит ссылку на п. 9.11А. Выводы Комитета состоят в следующем.

3.2 ВКР-97, в своей Резолюции 54 (ВКР-97)* поручила Бюро применять с 22 ноября 1997 г. положения Резолюции 46 (Пересм. ВКР-97)**/п. S9.11А к тем полосам, в которых данная Резолюция упоминается, даже если примечания к Таблице распределения частот будут задействованы в более поздние сроки. Комитет считает, что более ранняя дата внедрения этой

* *Примечание Секретариата:* Эта Резолюция была исключена ВКР-2000.

** *Примечание Секретариата:* Эта Резолюция была исключена ВКР-03.

процедуры не окажет влияния на дату ввода в действие соответствующих распределений. В Таблицах 9.11А-1 и 9.11А-2, ниже, содержатся указания на даты ввода в действие распределений, касающихся применения п. **9.11А**.

4 Применение процедуры для "существующих" сетей

4.1 Комитет отметил, что:

- a) С 18 ноября 1995 г. в полосах частот 18,9–19,6 ГГц и 28,7–29,4 ГГц и с 22 ноября 1997 г. в полосах частот 19,6–19,7 ГГц и 29,4–29,5 ГГц, к которым на ВКР-95 и ВКР-97 был отнесен п. **S9.11А/Резолюция 46***, в зависимости от случая, некоторые спутниковые системы ГСО уже проводили процедуры координации (бывшая Статья 11 РР) или регистрации в Справочном регистре (бывшая Статья 13 РР) (полная информация согласно Приложению **S4/3** была получена Бюро), а некоторые системы НГСО проводили процедуру регистрации в Справочном регистре (полная информация согласно Приложению **S4/3** была получена Бюро в соответствии с бывшей Статьей 13 РР). Исходя из решений ВКР-97 (см. пп. **S5.523А**, **S5.523С**, **S5.523D**, **S5.523Е**), к этим сетям не должны применяться п. **S9.11А/§ 2.1** и **2.2** Дополнения 1 к Резолюции **46*** ("проводить" координацию). Это означает, что, когда они рассматриваются согласно процедуре заявления Статьи **S11**, положения п. **S11.32** в отношении применения п. **S9.11А** не будут применяться к ним, и что спутниковые сети ГСО, уже находившиеся в процессе координации на 18 ноября 1995 г. или 22 ноября 1997 г., в соответствующих полосах частот, не будут публиковаться Бюро в Специальной секции при применении п. **S9.11А**. Применяются также Правила процедуры, относящиеся к п. **S5.523А**.
- b) С 18 ноября 1995 г. в полосах частот 18,8–18,9 ГГц и 28,6–28,7 ГГц, к которым на ВКР-97 был отнесен п. **S9.11А/Резолюция 46***, некоторые спутниковые системы ГСО уже проводили процедуры координации (бывшая Статья 11 РР) или регистрации в Справочном регистре (бывшая Статья 13 РР) (полная информация согласно Приложению **S4/3** была получена Бюро до 18 ноября 1995 г.), а некоторые системы НГСО проводили процедуру регистрации в Справочном регистре (полная информация согласно Приложению **S4/3** была получена Бюро в соответствии с бывшей Статьей 13 РР до 18 ноября 1995 г.). Исходя из решений ВКР-97 (п. 1 раздела *решает* и раздел *поручает Бюро радиосвязи* Резолюции **132 (ВКР-97)**** и п. **S5.523А**), к этим сетям не должны применяться п. **S9.11А/§ 2.1** и **2.2** Дополнения 1 к Резолюции **46*** ("проводить" координацию). Это означает, что, когда они рассматриваются согласно процедуре заявления Статьи **S11**, положения п. **S11.32** в отношении применения п. **S9.11А** не будут применяться к ним, и что спутниковые сети ГСО, уже находившиеся в процессе координации на эту дату (18 ноября 1995 г.), в вышеуказанных полосах частот, не будут публиковаться Бюро в Специальной секции при применении п. **S9.11А**. Применяются также Правила процедуры, относящиеся к п. **S5.523А**.

* *Примечание Секретариата:* Эта Резолюция была исключена ВКР-03.

** *Примечание Секретариата:* Эта Резолюция была исключена ВКР-07.

Однако на спутниковые системы ГСО и НГСО в полосах частот 18,8–18,9 ГГц и 28,6–28,7 ГГц, которые находились в процессе координации (бывшая Статья 11 РР) в период между 18 ноября 1995 г. и 17 февраля 1996 г.¹, распространяется применение § 2.1 и 2.2 Дополнения 1 к Резолюции **46 (Пересм. ВКР-95)*** ("проводить" координацию). Это означает, что, когда они рассматриваются согласно процедуре заявления Статьи **S11**, положения п. **S11.32** в отношении применения п. **S9.11А** будут применяться к ним, и эти сети, уже находившиеся в этот период в процессе координации или регистрации в Справочном регистре в вышеуказанных полосах частот, будут опубликованы Бюро в Специальной секции при применении п. **S9.11А/Резолюции 46***.

- с) Спутниковые сети ГСО (находящиеся в процессе координации или скоординированные согласно положениям, отличающимся от положений п. **S9.11А/Резолюции 46)***, а также случаи сетей ГСО и НГСО, заявленных Бюро согласно бывшей Статье 13 РР до 18 ноября 1995 г., будут учитываться в процессе координации согласно п. **S9.11А**, инициированном другими администрациями после 18 ноября 1995 г. или 22 ноября 1997 г., в зависимости от случая, при применении п. **S9.27**.

4.2 Одной из новых полос частот, распределенных ВКР-95 фидерным линиям ПСС (распределение ФСС, ограниченное этим использованием в направлении космос-Земля), является полоса частот 6700–7075 МГц. Эта полоса уже была распределена ФСС (Земля-космос), а ее часть (6725–7025 МГц) используется посредством применения Плана (выделений) Приложения **S30В**. Исходя из установления максимальных пределов п.п.м., которые должны соблюдаться фидерными линиями НГСО ПСС, на ГСО и в пределах сектора $\pm 5^\circ$, включенного в положения § 2.2 Дополнения 1 к Приложению **S5** и п. **S22.5А** (для защиты излучений в направлении Земля-космос, принимаемых космическими станциями ГСО), Комитет полагает, что при применении п. **S9.11А** к фидерным линиям ПСС, записи Приложения **S30В** (выделения в Части А, Части В или присвоения в Списке) в полосе частот 6725–7025 МГц или другие приемные космические станции ГСО (работающие в направлении Земля-космос) в полосах частот 6700–6725 МГц и 7025–7075 МГц, не учитываются согласно п. **S9.27**.

¹ На период между 18 февраля 1996 г. и 22 ноября 1997 г. использование этой частоты было приостановлено ВКР-95.

* *Примечание Секретариата:* Эта Резолюция была исключена ВКР-03.

ТАБЛИЦА 9.11А-1
Применимость положений пп. 9.11А–9.15 к станциям космических служб

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14 в зависимости от случая	Другие космические службы, к которым в равной степени применяется (ются) положение(я) пп. 9.12–9.14 в зависимости от случая	Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14 в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
137–137,025 137,175– 137,825	5.208	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (НГСО)	↓ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	↓ 9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	ФИКСИРОВАННАЯ (5.204, 5.205) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ (5.204, 5.205) МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (5.204, 5.205) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) (5.204, 5.206) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (5.207)	1
137,025– 137,175 137,825–138	5.208	Подвижная спутниковая (НГСО)	↓ ---	↓ 9.12, 9.14	Фиксированная (в странах, кроме перечисленных в пп. 5.204 и 5.205) Сухопутная подвижная (в странах, кроме перечисленных в пп. 5.204 и 5.205) Морская подвижная (в странах, кроме перечисленных в пп. 5.204 и 5.205) Воздушная подвижная (ОР) (в странах, кроме перечисленных в пп. 5.204 и 5.206)	
148–149,9	5.219	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (НГСО)	↑ ---	↑ 9.12	---	
149,9–150,05	5.220	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (НГСО)* * Ограничена СПСС до 1.1.2015 г. (см. п. 5.224А)	↑ ---	↑ 9.12	---	
312–315	5.255	Подвижная спутниковая (НГСО)	↑ Подвижная спутниковая (ГСО)	↑ 9.12, 9.12А, 9.13	---	
312–315	5.255	Подвижная спутниковая (НГСО) (5.254)	↑ Подвижная спутниковая (НГСО) (5.254) Подвижная спутниковая (ГСО) (5.254)	↓ 9.12, 9.12А, 9.13 ↑↓	---	2
387–390	5.255	Подвижная спутниковая (НГСО)	↓ Подвижная спутниковая (ГСО)	↓ 9.12, 9.12А, 9.13	---	
387–390	5.255	Подвижная спутниковая (НГСО) (5.254)	↓ Подвижная спутниковая (НГСО) (5.254) Подвижная спутниковая (ГСО) (5.254)	↑ 9.12, 9.12А, 9.13 ↓↑	---	2
399,9–400,05	5.220	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (НГСО)* * Ограничена СПСС до 1.1.2015 г. (см. п. 5.224А)	↑ ---	↑ 9.12	---	