

ИЗМЕНЕНИЯ к
Правилам процедуры
(издание 2017 года),
утвержденным Радиорегламентарным комитетом*

| Пересмотр (Циркуляр №) | Дата | Часть | СТ/ПР | Пункт РР или другой справочный документ | Страницы для исключения | Страницы для включения |
|------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 См. CR/424 | Ноябрь 2017 г. | A1 | СТ11 | 11.14 | 4 | 4 (Пересм.1) |
| 2 См. CR/433 | июль 2018 г. | A1 | СТ04 | 4.4 | 1–3 | 1(Пересм.2) –3(Пересм.2) |
| | | A1 | Приемлемость ¹ | | 1–2 | 1(Пересм.2) – 2bis (Пересм.2) |
| | | A1 | СТ09 ² | 9.11А–9.15 | 10 | 10(Пересм.2) |
| | | | СТ09 | 9.27 | 21–24 | 21(Пересм.2) – 24(Пересм.2) |
| | | A1 | СТ11 | 11.48 | 28 | 28(Пересм.2) – 28bis(Пересм.2) |
| | | A1 | ПР30 | 5.2.2.2 | 15 | 15(Пересм.2) |
| | | ПР30А | 5.2.2.2 | 12–13 | 12(Пересм.2) – 13(Пересм.2) | |
| | | A10 | GE06 | 5.2.2 | 13–14 | 13(Пересм.2) – 15(Пересм.2) |
| | | B3 | | | 3, 6–10 | 3(Пересм.2) 6(Пересм.2) – 10bis (Пересм.2) |
| | | Содержание | | | 1-2 | 1(Пересм.2) – 2(Пересм.2) |
| 3 См. CR/442 | Март 2019 | A3 | GE75 | | 4 | 4(Пересм.3) |
| 4 См. CR/446 | Июль 2019 | A1 | СТ11 ³ | 11.31 | 8 10 | 8(Пересм.4) 10(Пересм.4) |
| | | A2 | ST61 ⁴ | Ст. 4 | 2 | 2(Пересм.4) |
| | | A5 | GE84 ⁴ | Ст. 4 | 1 | 1(Пересм.4) |

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

¹ Дата вступления в силу Правила: 1 августа 2018 года.

² Дата вступления в силу Правила: 1 января 2017 года.

³ Дата вступления в силу Правила: 1 января 2017 года.

⁴ Дата вступления в силу Правила: 31 марта 2020 года. Настоящее Правило будет также иметь обратную силу для всех изменений к Плану, опубликованных в Части А.

| |
|--------------|
| 11.28 |
|--------------|

Сравнение данных с данными, представленными согласно Статье 9

В п. **11.28** не оговаривается необходимость сравнения заявленных характеристик с теми, которые опубликованы в Специальных секциях для предварительной публикации, координации и результата/состояния координации. Заявка на частоту, представленная согласно п. **11.2** или **11.9**, в которой характеристики отличаются от характеристик, опубликованных в Специальных секциях, требует обязательного рассмотрения Бюро для определения соответствующих действий. Предпринимаются следующие действия:

- 1) Дата ввода в действие частотных присвоений космической станции сравнивается с датой получения соответствующей полной информации согласно п. **9.1** или п. **9.2** в случае спутниковых сетей или систем, не подпадающих под действие раздела II Статьи **9**, или согласно п. **9.1А** в случае спутниковых сетей или систем, подпадающих под действие раздела II Статьи **9**. В случае, если этот период превышает семь лет, заявка возвращается заявляющей администрации с рекомендацией заново начать процедуру по Статье **9**.
- 2) Если заявленные характеристики отличаются от характеристик, опубликованных в Специальной секции, относящейся к предварительной публикации, представленной администрацией или выработанной Бюро автоматически, то согласно п. **9.2** должна быть рассмотрена необходимость повторного применения процедуры Статьи **9**, если потребуется, заявка возвращается заявляющей администрации с рекомендацией начать повторно процедуру Статьи **9**.
- 3) Если заявленные характеристики отличаются от характеристик, опубликованных в Специальной секции, относящейся к предварительной публикации запроса о координации, в зависимости от ситуации, то считается, что это различие возникло в результате координации.
- 4) 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.

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 (§ 2.6–2.6.7), приводится ниже: (MOD RRB19/81)

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.

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.

⁵ В отношении применения этого положения к присвоениям РСС, представленным согласно Резолюции **33** (Пересм. ВКР-15), см. замечания к Правилам процедуры, касающимся п. **23.13**.

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:

| | 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**).

2.6 Список этих "других положений", на которые делается ссылка в п. **11.31.2**, применимых к космическим службам, приведен ниже в той степени, в какой это касается Статей **21** и **22**:

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.

2.6.1 соответствие ограничениям мощности земных станций, оговоренным положениями пп. **21.8**, **21.10** и **21.12**, **21.13**, **21.13А** с учетом пп. **21.9** и **21.11**⁷, а также положениями **22.26–22.28** или **22.32** (в зависимости от случая), согласно условиям, определенным в пп. **22.30**, **22.31** и **22.34–22.39**, если на земные станции распространяются эти ограничения мощности (см. также § А.16 Приложения 4);

2.6.2 соответствие минимальному углу места земных станций, оговоренному положениями пп. **21.14**⁸ и **21.15**;

2.6.3 соответствие указанным в Таблице **21-4** (п. **21.16**) пределам плотности потока мощности, создаваемой у поверхности Земли космическими станциями, а также пределам э.п.п.м.↓ в Таблицах **22-1А–22-1Е** (п. **22.5С**), принимая во внимание, если это уместно, положения пп. **21.17** и **22.5СА**;

2.6.4 соответствие указанным в пп. **22.5** и **22.5А** пределам плотности потока мощности, создаваемой на геостационарной орбите космическими станциями, а также пределам э.п.п.м. в Таблице **22-3** (п. **22.5F**);

2.6.5 соответствие указанным в Таблице **22-2** (п. **22.5D**) пределам эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.), создаваемой на геостационарной орбите земными станциями (э.п.п.м.↑);

2.6.6 соответствие предусмотренному в п. **22.40** пределу плотности потока мощности (п.п.м.), создаваемой на геостационарной орбите земными станциями; (ADD RRB19/81)

2.6.7 соответствие пределам, указанным в пп. **22.8**, **22.13**, **22.17** и **22.19**. (MOD RRB19/81)

3 Другие положения Статей **21** и **22** не будут учитываться при регламентарном рассмотрении согласно п. **11.31**, и Комитет полагает, что эти положения должны применяться между администрациями.

4 (Не используется)

5 Соответствие Таблице распределения частот

Проверка соответствия Таблице распределения частот заключается в определении, находится ли присвоенная частота и/или необходимая ширина полосы излучения в пределах полосы частот, распределенной службе, в которой функционирует рассматриваемая станция. Другим элементом является определение категории службы согласно Таблице распределения частот. В этой связи применяются следующие правила:

⁷ См. Правила процедуры, касающиеся п. **21.11**.

⁸ См. Правила процедуры, касающиеся п. **21.14**.

ЧАСТЬ А2

Правила, касающиеся Регионального соглашения для Европейской зоны радиовещания относительно использования частот радиовещательной службой в диапазонах ОВЧ и УВЧ (Стокгольм, 1961 г.) (ST61)

1 Сфера применения Соглашения

После того, как в 1985 и 2006 годах был осуществлен пересмотр Соглашения ST61, и в соответствии с таблицей распределения частот, содержащейся в Статье 5 Регламента радиосвязи (РР) (издание 2004 года), Соглашение ST61 регулирует, с 17 июня 2006 года, использование следующих полос частот радиовещательной службой в пределах Европейской зоны радиовещания:

- 47–68 МГц (звуковое радиовещание и телевидение);
- 87,5–100 МГц (телевидение); и
- 162–170 МГц (телевидение).

2 Приемлемость заявок

При применении Регионального соглашения для Европейской зоны радиовещания относительно использования частот радиовещательной службой в диапазонах ОВЧ и УВЧ (Стокгольм, 1961 г.) в отношении заявок, принимаемых от всех администраций, территории которых находятся в Европейской зоне радиовещания, как определено в п. 5.14 Регламента радиосвязи, Бюро будет применять процедуры, содержащиеся в Статьях 4 и 5 данного Соглашения, и связанные с ними технические критерии, при условии, что заинтересованная станция располагается в пределах зоны планирования.

Ст. 2

Выполнение Соглашения

1

1 При изучении заявки на предмет ее соответствия данному Соглашению, заявка считается соответствующей этому Соглашению либо, когда заявленные характеристики те же, что и в Плане, либо, когда они отличаются, но не увеличивают вероятности создания помех по любому азимуту выше той, которая вытекает из записи в Плане.

2 Присвоение в Плана может содержать, в дополнение к максимальной эффективной излучаемой мощности (э.и.м.):

- азимут максимального излучения,
- в ряде случаев, уменьшенный уровень э.и.м. в одном или нескольких азимутах или в одном или нескольких секторах.

3 Заявленные характеристики излучения считаются соответствующими Плану, если уровень э.и.м. в любом азимуте равен или ниже уровней, полученных из Плана путем комбинации максимальной э.и.м. и уменьшенной э.и.м. в азимутах или секторах.

4 Если присвоение, заявленное согласно Статье 11 РР с азимутом максимального излучения, отличающимся от азимута в Плана, удовлетворяет условию, указанному в § 3, выше, то его характеристики излучения считаются соответствующими Плану.

5 Если получена заявка для внесения изменений в соответствии со Статьей 4 данного Соглашения или для заявления в соответствии со Статьей 5, то надлежащие координационные расстояния из этого Соглашения в равной степени применяются к аналоговым и цифровым системам. Для указания телевизионного стандарта используется соответствующее условное обозначение.

Ст. 4

(ADD RRB19/81)

Изменение характеристик станций, на которые распространяется Соглашение

1.3

Если администрация при применении положений §§ 1.3 и 2.1.4 Статьи 4 данного Соглашения не сообщает в Бюро окончательные характеристики присвоения по истечении двух лет и 12 недель после даты его опубликования в Части А Специальной секции ST61, это изменение утрачивает силу и должно быть возвращено заявляющей администрации. За два месяца до окончания указанного периода в два года и 12 недель и возвращения изменения Бюро направляет заявляющей администрации напоминание.

Администрация может повторно представить это присвоение и выполнить полную процедуру, предусмотренную Статьей 4 данного Соглашения. Дата получения Бюро этого повторного представления будет считаться новой датой получения предложенного изменения.

ЧАСТЬ А5

Правила, касающиеся Регионального соглашения относительно использования полосы частот 87,5–108 МГц для звукового ЧМ радиовещания (Женева, 1984 г.) (GE84)

1 Приемлемость заявок

При применении Регионального соглашения по использованию полосы частот 87,5–108 МГц для звукового ЧМ радиовещания (Женева, 1984 г.) Бюро будет задействовать процедуры, приведенные в Статьях 4, 5 и 7 данного Соглашения, и связанные с ними технические критерии в отношении заявок, полученных от всех администраций, имеющих территории в зоне планирования (все администрации в Районе 1, Исламская Республика Иран и Афганистан), за исключением Администрации Исландии, при условии, что рассматриваемая станция расположена в пределах зоны планирования.

Ст. 4

(ADD RRB19/81)

Процедура внесения изменений в План

4.6.1

Если администрация при применении положений § 4.6.1 данного Соглашения не сообщает в Бюро окончательные характеристики присвоения по истечении двух лет и 100 дней после даты его опубликования в Части А Специальной секции GE84, это изменение утрачивает силу и должно быть возвращено заявляющей администрации. За два месяца до окончания указанного периода в два года и 100 дней и возвращения изменения Бюро направляет заявляющей администрации напоминание.

Администрация может повторно представить это присвоение и выполнить полную процедуру, предусмотренную Статьей 4 данного Соглашения. Дата получения Бюро этого повторного представления будет считаться новой датой получения предложенного изменения.
