



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CR/471

30 ноября 2020 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: **Правила процедуры, утвержденные Радиорегламентарным комитетом**

После Всемирной конференции радиосвязи 2015 года было опубликовано издание Правил процедуры 2017 года. В это новое издание включены все пересмотры вплоть до утвержденных Правил, перечисленных в Приложении к Циркулярному письму [CR/417](#) от 6 марта 2017 года, включительно.

В соответствии с положениями пп. **13.12** и **13.14** Регламента радиосвязи Радиорегламентарный комитет (РПК) на своем 85-м собрании (19–27 октября 2020 г.) утвердил изменения к Правилам процедуры (издание 2017 г., обновление 7).

Указанные изменения к Правилам процедуры издания 2017 года представляют собой измененные и новые Правила процедуры, включенные в Приложение, ниже. Правила процедуры по пп. **11.44**, **11.44B**, **11.44C**, **11.44D**, **11.44E**, **11.46** и **9.21** вступают в силу 1 января 2021 года.

Кроме того, Комитет утвердил исключение примечания к Правилам процедуры по п. **11.48** в результате решения ВКР-19, а также провел редактирование Правил процедуры по п. **9.11A** в Таблице 9.11A-1. Эти изменения сообщаются администрациям для сведения в Приложении 2.

Марио Маневич
Директор

Приложение:

Приложение 1: [Правила процедуры – издание 2017 года – Обновление 7¹](#)

Приложение 2: Исправление к Правилам процедуры по п. **11.48** и редакционное исправление к п. **9.11A**

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

¹ <http://www.itu.int/pub/R-REG-ROP/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

MOD

11.48

Примечание. – На ВКР 15, во время 8-го пленарного заседания, было принято решение, касающееся Правил процедуры по п. **11.48**, пп. 1.39–1.42 Док. СМР15/505, с утверждением Док. СМР15/416 в отношении раздела 2.2.2 в следующей редакции:

*"ВКР 15 приняла к сведению противоречие между п. **11.48** и п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (ВКР 12)**^{*} и подтвердила свое понимание, что частотные присвоения спутниковых сетей, работающих в полосе 21,4–22 ГГц, должны быть аннулированы Бюро через 30 дней после окончания семилетнего периода с даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно п. **9.1** или п. **9.2** РР, в зависимости от случая, и по окончании трехгодичного периода после даты приостановки согласно п. **11.49** РР^{**}".*

^{*} – Примечание секретариата. – Эта Резолюция была пересмотрена ВКР 15.

^{**} – Примечание секретариата. – На ВКР 15 были также внесены поправки в положения п. **11.49**. В результате, "трехгодичный период после даты приостановки" понимается как окончание максимального периода приостановки согласно п. **11.49**.

MOD

ТАБЛИЦА 9.11А-1

Применимость положений пп. 9.11А–9.14 к станциям космических служб (MOD RRB20/84)

1	2	3	4	5	6	7	
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающиеся 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	
1 610–1 621,35	5.364	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (Район 2 (кроме страны в п. 5.370), страны в п. 5.369)	↑	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (5.367)	↓↑ ↔	9.12, 9.12А, 9.13	---
1 621,35–1 626,5	5.364	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (Район 2 (кроме страны в п. 5.370), страны в п. 5.369)	↑	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (5.367)	↓ ↓↑ ↔	9.12, 9.12А, 9.13	---
1 621,35–1 626,5	5.365	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	↓	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (Район 2 (кроме страны в п. 5.370), страны в п. 5.369) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (5.367)	↑ ↓↑ ↔	9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	ФИКСИРОВАННАЯ (5.359)
1 610–1 613,8	5.364	Спутниковая служба радиоопределения (Район 1 (5.371), Район 3, страна в п. 5.370))	↑	---		9.12, 9.12А, 9.13	---
1 613,8–1 621,35	5.364	Спутниковая служба радиоопределения (Район 1 (5.371), Район 3, страна в п. 5.370))	↑	Подвижная спутниковая	↓	9.12, 9.12А, 9.13	---
1 621,351-610-1 626,5	5.364	Спутниковая служба радиоопределения (Район 1 (5.371), Район 3, страна в п. 5.370)	↑	Подвижная спутниковая, за исключением морской подвижной спутниковой —		9.12, 9.12А, 9.13	---
1 613,8–1 621,35	5.365	Подвижная спутниковая	↓	Спутниковая служба радиоопределения (Район 1 (5.371), Район 3, страна в п. 5.370)		9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	Фиксированная (5.355)
1 621,35–1 626,5	5.365	Подвижная спутниковая, за исключением морской подвижной спутниковой	↓	Спутниковая служба радиоопределения (Район 1 (5.371), Район 3, страна в п. 5.370)		9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	Фиксированная (5.355)