# **TOM 1**

### Статьи

## СОДЕРЖАНИЕ

		Cmp.
ПРЕАМБУЛА		3
ГЛАВА І – Теј	оминология и технические характеристики	
СТАТЬЯ 1	Термины и определения	7
СТАТЬЯ 2	Номенклатура	27
СТАТЬЯ 3	Технические характеристики станций	29
ГЛАВА II – Частоты		
СТАТЬЯ 4	Присвоение и использование частот	33
СТАТЬЯ 5	Распределение частот	37
СТАТЬЯ 6	Специальные соглашения	173

#### РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

### Преамбула

- 0.1 Настоящий Регламент основывается на следующих принципах:
- **0.2** Члены Союза должны стараться ограничить количество частот и ширину используемого спектра до минимума, требующегося для обеспечения удовлетворительной работы необходимых служб. С этой целью они должны стараться внедрять в кратчайшие сроки новейшие технические достижения (п. 195 Устава Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.)).
- **0.3** При использовании полос частот для радиослужб Члены Союза должны учитывать то, что радиочастоты и геостационарная орбита являются ограниченными естественными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно, в соответствии с положениями настоящего Регламента, так чтобы обеспечить справедливый доступ к этой орбите и к этим частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран (п. 196 Устава).
- **0.4** Все станции, независимо от их назначения, должны устанавливаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы не причинять вредных помех радиослужбам или связи других Членов Союза или признанных эксплуатационных организаций и других правомочных эксплуатационных организаций, которые обеспечивают работу какой-либо радиослужбы и действуют в соответствии с положениями настоящего Регламента (п. 197 Устава).
- **0.5** Для достижения целей Международного союза электросвязи, установленных в статье 1 Устава, настоящий Регламент имеет следующие задачи:
- **0.6** содействовать справедливому доступу к таким естественным ресурсам, какими являются радиочастотный спектр и геостационарная спутниковая орбита, и их рациональному использованию;
- **0.7** обеспечивать наличие и защиту от вредных помех частот, предназначенных для случаев бедствия и обеспечения безопасности;
- **0.8** оказывать помощь в предотвращении и разрешении случаев вредных помех между радиослужбами различных администраций;
- 0.9 содействовать эффективной и экономичной работе всех служб радиосвязи;
- **0.10** способствовать внедрению новых технологий радиосвязи и, при необходимости, регулировать их применение.
- **0.11** Применение положений настоящего Регламента Международным союзом электросвязи не означает какого бы то ни было мнения со стороны Союза относительно суверенитета или правового статуса какой-либо страны, территории или географической зоны.

#### ГЛАВА І

Терминология и технические характеристики

# Полную версию документа

# Вы можете приобрести в составе продукта «База знаний по радиорелейной связи»

Контакты для заказа:

(495) 957-70-84

dinisov@rfcmd.ru

Julia\_volkova@rfcmd.ru