СТАТЬЯ 19

Опознавание станций

Раздел I - Общие положения

19.1 помощьн	§ 1 о опозна	е передачи должны обладать способностью быть опознанными либо с ьных сигналов, либо другими средствами ¹ .	
19.2	§ 2	Передачи с ложным или вводящим в заблуждение опознаванием запрещени	ы.
19.3 опознава Рекоменд		В тех случаях и в тех службах, где это практически возможно, сигналы передаваться автоматически согласно соответствующим R.	
19.4 пп. 19.13	5 –19.15 , _J	Все передачи в следующих службах, за исключением случаев, указанных в ны иметь опознавательные сигналы.	
19.5	<i>a</i>)	обительская служба;	
19.6	<i>b</i>)	диовещательная служба;	
19.7	c)	ксированная служба в полосах частот ниже 28 000 кГц;	
19.8	d)	движная служба;	
19.9	e)	ужба стандартных частот и сигналов времени.	
радионавигационных служб, которые обычно имеют опознавательные сигналы, преднамеренное исключение опознавательных сигналов в периоды неисправностей или других неэксплуатационных работ является признанным средством предупреждения пользователей о том, что этими передачами нельзя надежно пользоваться для целей навигации.			
	спользую	Все передачи спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия в полосе частот 406–406,1 МГц или в полосе частот 1645,5–1646,5 МГц, или методы цифрового избирательного вызова, должны иметь опознавательные	
19.12 настояще	ей Статы	Передача сигналов опознавания должна соответствовать положениям	
19.13 применя	гь к неко	Однако требование о передаче сигналов опознавания нет надобности м передачам:	
19.14	<i>a</i>)	анций спасательных средств при автоматической передаче сигналов бедствия	ι;
19.15	<i>b)</i> в п. 1	диомаяков – указателей места бедствия (за исключением тех, которые указан	Ы
		ои передачах, имеющих опознавательные сигналы, станции следует опознава , по опознавателю морской подвижной службы или по другим признанным я, которые могут включать одно или несколько из следующих средств:	ГЬ

название станции, местоположение станции, эксплуатирующая организация, официальный регистрационный знак, опознавательный номер рейса, номер или сигнал избирательного вызова, опознавательный номер или опознавательный сигнал избирательного вызова, характерный

¹ **19.1.1** Тем не менее признано, что современное состояние техники не всегда позволяет передавать опознавательные сигналы в некоторых радиосистемах (например, в системах радиоопределения, в радиорелейных и космических системах).

сигнал, характеристики излучения или другие явно отличительные особенности, легко распознаваемые в международном масштабе.

- 19.17 § 4 Для облегчения опознавания станций, передающих сигналы опознавания, каждая станция должна передавать свои опознавательные сигналы как можно чаще во время передачи, в том числе при передачах для испытаний, настройки или опытов. Однако во время таких передач опознавательный сигнал следует передавать по крайней мере ежечасно, предпочтительно в течение периода, начинающегося за 5 минут до начала часа и оканчивающегося через 5 минут после начала часа (UTC), если это не повлечет за собой нежелательного перерыва связи, в этом последнем случае опознавательный сигнал должен передаваться в начале и в конце передачи.
- **19.18** § 5 Опознавательные сигналы, там где это практически возможно, должны иметь одну из следующих форм:
- 19.19 а) речь, передаваемая с помощью простой амплитудной или частотной модуляции;
- **19.20** *b)* сигналы международного кода Морзе, передаваемые со скоростью ручной передачи;
- **19.21** *с)* сигналы телеграфного кода, совместимые с обычной буквопечатающей аппаратурой;
- **19.22** *d)* любые другие формы, рекомендованные Сектором радиосвязи.
- **19.23** § 6 По мере возможности сигналы опознавания должны передаваться согласно соответствующим Рекомендациям МСЭ-R.
- **19.24** § 7 Администрации должны следить за тем, чтобы там, где это практически возможно, используемые методы опознавания соответствовали Рекомендациям МСЭ-R.
- 19.25 § 8 Когда несколько станций работает одновременно в общей цепи или в качестве релейных станций, или параллельно на различных частотах, каждая станция должна, насколько это практически возможно, передавать свои собственные опознавательные сигналы или опознавательный сигнал всех указанных станций.
- 19.26 § 9 За исключением случаев, указанных в пп. 19.13–19.15, администрации должны обеспечивать, чтобы все передачи, не имеющие опознавательных сигналов, могли быть опознаны другими средствами, если они способны создавать вредные помехи службам других администраций, работающим в соответствии с настоящим Регламентом.
- 19.27 § 10 Администрации, имея в виду положения настоящего Регламента относительно заявления частотных присвоений для регистрации их в Справочном регистре, должны принять собственные меры по обеспечению удовлетворения требований п. 19.26.
- **19.28** § 11 Каждое Государство-Член сохраняет за собой право устанавливать собственные способы опознавания своих станций, используемых для потребностей национальной обороны. Однако, насколько это возможно, следует использовать позывные сигналы, различаемые в качестве таковых и содержащие отличительные знаки для опознавания национальной принадлежности.