



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Р Е Ш Е Н И Е

20 декабря 2011 г.

№ 11-13-03

г. Москва

Об использовании радиоэлектронными средствами морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц

Заслушав сообщение федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» об использовании радиоэлектронными средствами (РЭС) морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц, Государственная комиссия по радиочастотам отмечает.

Регламентом радиосвязи и Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации предусмотрено использование станциями морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для поддержания связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности.

Учитывая необходимость повышения требований к безопасности судоходства и необходимость упрощения процедуры выделения номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для РЭС морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности,

Государственная комиссия по радиочастотам РЕШИЛА:

1. Выделить номиналы радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что технические характеристики разрабатываемых,

производимых и модернизируемых РЭС соответствуют прилагаемым основным техническим характеристикам.

2. Выделить номиналы радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для применения на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы, участвующих в координированных операциях по поиску и спасанию в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, юридическими и физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ.

3. Применение радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы, участвующих в координированных операциях по поиску и спасанию в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, с номиналами радиочастот, выделенными в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ, должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для береговых станций морской подвижной службы на основании заключения экспертизы о возможности использования заявляемых РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС;

получение в установленном порядке разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания, судах смешанного (река-море) плавания с учётом заключений радиочастотной службы о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи;

регистрация указанных РЭС должна осуществляться в установленном порядке.

4. Ввоз на территорию Российской Федерации указанных РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

5. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.

Председатель
Государственной комиссии
по радиочастотам



И.С. Щёголев

Приложение
к решению ГКРЧ
от 20 декабря 2011 г.
№ 11-13-03

Основные технические характеристики РЭС

Наименование параметра	Значение параметра	Размерность параметра
Номиналы радиочастот	121,5 123,1	МГц
Мощность передатчика, не более: стационарной (базовой) станции портативной (носимой) станции	50 5	Вт
Шаг сетки частот	8,33 25	кГц
Относительный уровень побочных излучений передатчика	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ	
Чувствительность приемника (при отношении с/ш=12 дБ), не хуже	2	мкВ
Избирательность приемника по соседнему каналу, не хуже	60	дБ
Избирательность приемника по побочным каналам приема, не хуже	60	дБ
Внеполосные излучения передатчика	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ	