

**Перечень тестовых заданий для квалификационных испытаний
радиоспециалистов, кандидатов на дипломы:**

Оператор ограниченного района ГМССБ;

Оператор ГМССБ;

Оператор радиоэлектронного оборудования 2-го класса ГМССБ;

Оператор радиоэлектронного оборудования 1-го класса
ГМССБ;

№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
05.1.1.001	a-4/2/1/5(RR)	Минимальное количество носимых УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 450 составляет	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-3.4		
05.1.1.002	a-4/2/1/5(RR)	Минимальное количество носимых УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 1700 составляет	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-3.4		
05.1.1.003	a-4/2/1/5(RR)	Береговая радиостанция передает список идентификаторов судов, для которых у нее имеются сообщения, эта передача называется	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.004	a-4/2/1/5(RR)	Урегулирование финансовых вопросов судна за предоставленные услуги связи производит	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.1.1.005	a-4/2/1/3(RR)	Ваше судно тх "КАРИНА". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Лингби Радио для передачи на 24 канале УКВ	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.006	a-4/2/1/3(RR)	Укажите, какие частоты должны быть выбраны в первую очередь для радиотелефонного вызова Лингби Радио в ПВ диапазоне	
05.1.1.007	a-4/2/1/1(RR).8	В радиотелефонной связи в диапазонах ПВ и КВ обычно используется тип модуляции, обозначаемый как	
05.1.1.008	a-4/2/1/5(RR)	При передаче телеграммы по радиотелефону, код расчетной организации указывается в	

	a-4/2/1/6(RR)		
05.1.1.009	a-4/2/1/3(RR)	Радиотелефония. Если вызываемая станция не отвечает на вызов, посланный 3 раза через промежутки времени в 2 минуты, то передачу вызова следует прекратить и возобновить его через	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.010	a-4/2/1/3(RR)	Радиотелефония. Если береговая станция, несет вахту более чем на одном канале УКВ, то судовая станция при ее вызове, должна	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.011	a-4/2/1/3(RR)	Судно "КАРИНА" находится в территориальных водах. Укажите правильный формат внутрисудового вызова в диапазоне УКВ	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.012	a-4/2/1/3(RR)	Обмен общественной корреспонденцией по радиотелефону должен осуществляться, если это возможно	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.013	a-4/2/1/3(RR)	Судовая станция, если это не связано с бедствием и безопасностью, должна вызывать береговую станцию в диапазоне УКВ в первую очередь	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.014	a-4/2/1/3(RR)	После установления связи по радиотелефону позывной сигнал или другой опознавательный сигнал следует передавать только	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.015	a-4/2/1/3(RR)	После того, как была установлена связь на частоте, используемой для обмена, радиотелефонному разговору или передаче радиограммы предшествует передача	
	a-4/2/1/4(RR)		
	rt-2.2		
05.1.1.016	a-4/2/1/3(RR)	Ваше судно тх "КАРИНА". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Хельсинки Радио в УКВ диапазоне, когда условия для установления связи хорошие	
	a-4/2/1/4(RR)		

	rt-2.2		
05.1.3.001	a-4/2/1/11	Радиотелефония. Как передать позывной судна «OPTZ» согласно фонетической таблице? Введите с клавиатуры при помощи букв латинского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела	
	rt-4		
05.1.3.002	a-4/2/1/11	Радиотелефония. Как передать позывной судна «BDGK» согласно фонетической таблице? Введите с клавиатуры при помощи букв латинского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела	
	rt-4		
05.1.3.003	a-4/2/1/11	Радиотелефония. Как передать позывной судна «UABC» согласно фонетической таблице? Введите с клавиатуры при помощи букв латинского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела	
	rt-4		
05.1.3.004	a-4/2/1/11	Радиотелефония . Как передать слово «GALE» согласно фонетической таблице? Введите с клавиатуры при помощи букв латинского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела.	
	rt-4		
05.1.3.005	a-4/2/1/11	Радиотелефония . Как передать служебное сокращение «TR» согласно фонетической таблице? Введите с клавиатуры при помощи букв латинского алфавита необходимую последовательность слов, отделяя одно слово от другого при помощи пробела.	
	rt-4		
05.1.4.001	a-4/2/1/1(RR)	Укажите соответствие видов связи и классов излучения, которые в них используются	
	RR-2		
	RR-3		
05.2.1.001	a-4/2/1/1(RR)	Глобальный охват всей земной поверхности в ГМССБ обеспечивается спутниками	
05.2.1.002	a-4/2/1/5(RR)	Морской район ГМССБ, который определяется как район УКВ радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая при помощи оборудования ЦИВ несет постоянную вахту на частоте бедствия и безопасности в диапазоне УКВ, это	

	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.003	a-4/2/1/5(RR)	Морской район ГМССБ, исключая морской район А1, который определяется как район ПВ радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая при помощи оборудования ЦИВ несет постоянную вахту на частоте бедствия и безопасности в диапазоне ПВ это	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.004	a-4/2/1/5(RR)	Морской район ГМССБ, исключая морские районы А1 и А2, который определяется зоной действия геостационарных спутников системы ИНМАРСАТ это	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.005	a-4/2/1/5(RR)	Морской район ГМССБ, в который не входят морские районы А1, А2 и А3 обозначается как	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.006	a-4/2/1/5(RR)	Для заряда аккумуляторных батарей (резервного источника энергии) до требуемой минимальной емкости на судне необходимо наличие автоматического зарядного устройства, обеспечивающего этот заряд в течение	
	a-4/2/1/6(RR)		
	RR-4		
	rt-3.3		
05.2.1.007	a-4/2/1/1(RR).1	Если судну разрешено работать только в морском районе А1, то аппаратура ЦИВ должна обеспечить радиовахту на частотах	
	a-4/2/1/2(RR).1		
05.2.1.008	a-4/2/1/5(RR)	На судах, которые имеют право работать в морском районе А4, могут быть установлены АРБ типа	
05.2.1.009	a-4/2/1/5(RR)	На судне аварийный генератор не соответствует требованиям Международной Конвенции СОЛАС-74 или АДГ отсутствует, то емкость резервного источника энергии должна быть достаточной для того чтобы обеспечить работу радиооборудования в течение не менее чем	
	a-4/2/1/6(RR)		
	RR-2		
	RR-3		
	rt-3.3		
05.2.1.010	a-4/2/1/5(RR)	На судне есть аварийный генератор, который соответствует требованиям Международной Конвенции СОЛАС-74, то емкость резервного источника энергии	

		должна быть достаточной для того чтобы обеспечить работу радиооборудования в течение не менее чем	
	a-4/2/1/6(RR)		
	RR-2		
	RR-3		
	rt-3.3		
05.2.1.011	a-4/2/1/5(RR)	Укажите оборудование наличие которого НЕ требуется на судах, работающих исключительно в морском районе А1	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.012	a-4/2/1/5(RR)	На судне, которому разрешена работа в морских районах А1, А2 и А3, могут быть установлены АРБ типа	
05.2.1.013	a-4/2/1/5(RR)	Сведения об избирательных номерах судовых станций можно найти в	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-1.2		
05.2.1.014	a-4/2/1/5(RR)	На каждом судне под флагом РФ, подпадающем под действие Международной Конвенции СОЛАС-74, в качестве основного аварийного радиобуя должен использоваться	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.015	a-4/2/1/5(RR)	Укажите оборудование, которое используется на судах под флагом РФ, выходящих за пределы морского района А1 ГМССБ, для обеспечения их мониторинга	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.1.016	a-4/2/1/5(RR)	Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать только в морском районе А1. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.001	a-4/2/1/1(RR).3	Функции системы ИНМАРСАТ в ГМССБ это	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.2.2.002	a-4/2/1/5(RR)	Работоспособность судового оборудования ГМССБ должна обеспечиваться с помощью таких способов как	
	a-4/2/1/6(RR)		
	RR-4		
05.2.2.004	a-4/2/1/5(RR)	Сведения об избирательных номерах береговых станций можно найти в	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-1.2		

05.2.2.005	a-4/2/1/5(RR)	Основные функции ГМССБ это	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.006	a-4/2/1/5(RR)	В ГМССБ для обеспечения постоянной работоспособности радиооборудования на судах используются такие способы, как	
	a-4/2/1/6(RR)		
	RR-4		
05.2.2.007	a-4/2/1/5(RR)	На каждом судне, находящемся в море, радиооборудование ГМССБ должно обеспечить	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.008	a-4/2/1/5(RR)	Минимальный набор радиооборудования, который должен быть установлен на судне, попадающем под действие Международной Конвенции СОЛАС-74, вне зависимости от района плавания, включает	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.009	a-4/2/1/5(RR)	Аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника питания радиооборудования для судна, которое имеет право работать в пределах морских районов А1 и А2, должны обеспечить одновременную работу	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.010	a-4/2/1/5(RR)	Аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника питания радиооборудования судна, которое имеет право работать в морских районах А3, А4 должны, обеспечить одновременную работу	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.011	a-4/2/1/5(RR)	Емкость аккумуляторных батарей, используемых в качестве резервного источника питания радиооборудования, должна быть достаточной для обеспечения одновременной работы радиоустройств по меньшей мере в течение	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.012	a-4/2/1/5(RR)	Из приведенного в ответах списка выберите только те документы, которыми должна быть укомплектована судовая радиостанция в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.013	a-4/2/1/5(RR)	В ГМССБ используют следующие системы/службы связи и оповещения	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.014	a-4/2/1/5(RR)	Регламент радиосвязи для ГМССБ определил следующие виды дипломов радиоспециалистов	

	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.015	a-4/2/1/5(RR)	В части несения радиовахты, капитан обязан	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.016	a-4/2/1/5(RR)	При подготовке к выходу в рейс, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии, должен убедиться, что	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.017	a-4/2/1/5(RR)	Вахтенный оператор при выходе судна в рейс должен	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.018	a-4/2/1/5(RR)	Вахтенный оператор, во время нахождения в море, должен	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.019	a-4/2/1/5(RR)	Во время нахождения в море, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии, должен выполнить проверку (с записью в радиожурнал)	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.020	a-4/2/1/5(RR)	Закрывая радиостанцию, оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии, должен	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.021	a-4/2/1/5(RR)	Оператор, на которого возложена ответственность за радиосвязь при бедствии, в части технического обслуживания батарей питания, должен, с записью в радиожурнал	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.022	a-4/2/1/5(RR)	Укажите, какие сведения, из числа перечисленных в ответах, в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ должны быть в обязательном порядке внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.023	a-4/2/1/5(RR)	Если судну разрешено работать в морских районах А1 и А2, то в соответствии с требованиями Международной Конвенции СОЛАС-74, аппаратура ЦИВ должна обеспечить радиовахту на частотах	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.024	a-4/2/1/5(RR)	Если судну разрешено работать в морских районах А1, А2 и А3 или А1, А2, А3 и А4, то в соответствии с требованиями Международной Конвенции СОЛАС-74, аппаратура ЦИВ должна обеспечить радиовахту на частотах	
	a-4/2/1/6(RR)		

05.2.2.025	a-4/2/1/1(RR).3	Космический сегмент системы ИНМАРСАТ состоит из спутников, которые называются	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.2.2.026	a-4/2/1/5(RR)	На судне, которому разрешена работа в морском районе А1 могут быть установлены АРБ типа	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.027	a-4/2/1/5(RR)	Из приведенного в ответах списка выберите только те документы, которыми в обязательном порядке должна быть укомплектована судовая станция в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.028	a-4/2/1/5(RR)	Укажите, какие сведения, из числа перечисленных в ответах, должны быть внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.029	a-4/2/1/5(RR)	Укажите, какие сведения, из числа перечисленных в ответах, должны быть внесены в радиожурнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.030	a-4/2/1/5(RR)	Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать в морских районах А1 и А2 ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.031	a-4/2/1/5(RR)	Судно под флагом Российской Федерации имеет право работать во всех морских районах ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.032	a-4/2/1/5(RR)	Обязательные документы, которыми должны быть снабжены суда ГМССБ в соответствии с национальными требованиями РФ в дополнение к международным требованиям это	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.2.033	a-4/2/1/5(RR)	Оператор, ответственный за аварийную радиосвязь, должен открыть радиовахту с записью в радиожурнал	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.3.001	a-4/2/1/5(RR)	Минимальное количество радиоспециалистов ГМССБ на борту	

		судна по требованиям Международной Конвенции СОЛАС-74 составляет ... чел. (Введите числовое значение, например, 5)	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.3.003	a-4/2/1/5(RR)	Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 5000 тонн составляет... (Введите числовое значение)	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.3.004	a-4/2/1/5(RR)	Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 400 тонн составляет... (Введите числовое значение, например, 3)	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.3.005	a-4/2/1/5(RR)	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Радиолокационный ответчик"	
	a-4/2/1/6(RR)		
	rt-3.2		
05.2.3.006	a-4/2/1/5(RR)	Введите полное название (на английском языке), соответствующее аббревиатуре «SAR»	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.2.4.001	a-4/2/1/5(RR)	В каком документе	Перечислены станции, несущие вахту на частотах бедствия ЦИВ
	a-4/2/1/6(RR)		Перечислены станции, осуществляющие медицинские консультации по радио
			Можно найти процедуры работы с конкретной береговой станцией в режиме ARQ
			Указаны тарифы на услуги связи
05.2.4.002	a-4/2/1/5(RR)	Укажите международные требования по комплектованию экипажей судов специалистами ГМССБ для работы в различных морских районах	Морской район А1
	a-4/2/1/6(RR)		Морской район А2
			Морской район А3
			Морской район А4
05.2.4.003	a-4/2/1/5(RR)	Укажите национальные требования Российской Федерации по комплектованию экипажей судов специалистами ГМССБ для работы в различных морских районах	Морской район А1
	a-4/2/1/6(RR)		Морской район А2
			Морской район А3
			Морской район А4

05.2.4.004	a-4/2/1/5(RR)	На морских судах и судах смешенного (река-море) плавания под флагом РФ и оснащенных оборудованием радиосвязи и радионавигации ГМССБ записи касающиеся радиосвязи ведутся	Для судов совершающих рейсы исключительно в морском районе А1
	a-4/2/1/6(RR)		Для судов совершающих рейсы исключительно в морских районах А1 и А2
			Для судов совершающих рейсы исключительно в морских районах А1, А2 и А3
			Для судов совершающих рейсы в морских районах А1, А2, А3 и А4
05.2.4.005	a-4/2/1/1(RR).1	Установите соответствия между частотами ЦИВ и рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	2187.5 кГц
			8414.5 кГц
			12577 кГц
			16804.5 кГц
05.2.4.006	a-4/2/1/1(RR).1	Установите соответствия между частотами ЦИВ и рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	156,525 МГц (канал 70)
			2187,5 кГц
			4207,5 кГц
			6312 кГц
05.2.4.007	a-4/2/1/1(RR).1	Установите соответствия между частотами ЦИВ и рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	156,525 МГц (канал 70)
			2187,5 кГц
			4207,5 кГц
			6312 кГц
05.2.4.008	a-4/2/1/1(RR).1	Установите соответствия между частотами ЦИВ и рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ	2187.5 кГц
			8414.5 кГц
			12577 кГц
			16804.5 кГц
05.3.1.001	a-4/2/1/5(RR)	Оплата за радиотелеграмму при передаче ее с судна через береговую станцию обычно состоит из	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.3.1.002	a-4/2/1/3(RR)	Радиотелеграмма, которая передается с судна на береговую станцию для дальнейшей доставки ее адресату по береговым сетям состоит из	

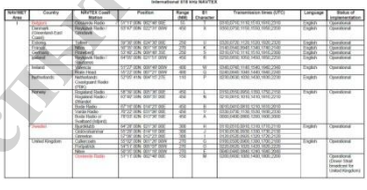
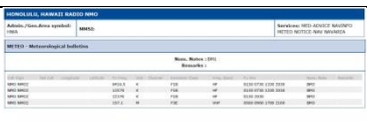
	a-4/2/1/4(RR)		
05.3.1.003	a-4/2/1/3(RR)	Расчет стоимости телексного сообщения, переданного с судна через береговую станцию с использованием оборудования УБПЧ, производится в зависимости от	
05.3.1.004	a-4/2/1/1(RR)	Приблизительная дальность распространения радиоволн УКВ диапазона в дневное время составляет	
	a-4/2/1/2(RR)		
	rt-2.1		
	RR-1		
05.3.1.005	a-4/2/1/1(RR)	Выберите формулу из указанных ниже, описывающую зависимость между частотой (f) и длиной радиоволны (λ)	
	a-4/2/1/2(RR)		
	rt-2.1		
05.3.1.006	a-4/2/1/1(RR)	Приблизительная дальность распространения радиоволн ПВ диапазона в дневное время составляет	
	RR-1		
05.3.1.007	a-4/2/1/1(RR)	Если частота радиосигнала соответствует 6 МГц, то длина волны составляет	
	a-4/2/1/2(RR)		
	RR-1		
05.3.1.008	a-4/2/1/1(RR)	Аббревиатура "TR" обозначает	
	a-4/2/1/2(RR)		
	rt-2.1		
05.3.1.009	a-4/2/1/1(RR)	При тестировании передатчиков (проведении испытательных передач) на частотах бедствия и безопасности оператор ГМССБ должен	
	RR-4		
05.3.1.010	a-4/2/1/1(RR)	Укажите сведения, которые включаются в сообщение "TR"	
	a-4/2/1/2(RR)		
	rt-2.1		
05.3.1.011	a-4/2/1/3(RR)	Укажите, какой из режимов целесообразно использовать для обмена сообщениями между двумя станциями с использованием оборудования УБПЧ (NBDP)	
05.3.1.012	a-4/2/1/3(RR)	Укажите какой из режимов следует использовать для передачи сообщений с использованием оборудования УБПЧ (NBDP) для того чтобы сообщения могли принять две или более станции	
05.3.1.013	a-4/2/1/5(RR)	При определении стоимости радиотелеграммы за одно оплачиваемое слово считается слово или группа символов длина, которой не превышает	
	a-4/2/1/6(RR)		

05.3.1.014	a-4/2/1/5(RR)	Укажите как должно быть записано количество слов в заголовке радиотелеграммы показанной на рисунке	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.3.1.015	a-4/2/1/5(RR)	Стоимость сообщения передаваемое через СЗС ИНМАРСАТ-С определяется в зависимости от	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.3.1.016	a-4/2/1/5(RR)	Укажите как должно быть записано количество слов в заголовке радиотелеграммы показанной на рисунке	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.3.2.001	a-4/2/1/1(RR).3	Передача информации всем судам в системе ИНМАРСАТ осуществляется по следующим направлениям	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.3.2.003	a-4/2/1/1(RR).2	В морской радиосвязи оборудование УБПЧ (NBDP) НЕ используется в диапазоне	
	RR-2		
	RR-3		
05.3.2.004	a-4/2/1/5(RR)	В Разрешение (лицензию) на судовую радиостанцию вносятся такие данные как	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.3.5.001	a-4/2/1/5(RR)	Расставьте указанные сообщения в порядке уменьшения приоритетов, начиная с самого высшего	Сообщения с сигналом "БЕДСТВИЕ"
	a-4/2/1/6(RR)		Сообщения с сигналом "СРОЧНОСТЬ"
	a-4/2/2.1		Сообщения с сигналом "БЕЗОПАСНОСТЬ"
	rt-2.3		Общественная корреспонденция
05.4.1.001	a-4/2/1/1(RR).4	Приемник НАВТЕКС может программироваться на прием только определенных сообщений путем указания	
	a-4/2/1/2(RR).3		

05.4.1.002	a-4/2/1/1(RR).4	В международной системе НАВТЕКС для передачи сообщений только на английском языке используется частота																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.004	a-4/2/1/1(RR).4	В системе НАВТЕКС, для исключения приема сообщений определенных видов необходимо																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.005	a-4/2/1/1(RR).4	Если принятое сообщение НАВТЕКС заканчивается тремя буквами "N", то оно содержит слишком много ошибок, затрудняющих понимание текста, и оператор ГМССБ должен знать, что																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.006	a-4/2/1/1(RR).2	Береговые станции передают сообщения по безопасности мореплавания с использованием оборудования УБПЧ (NBDP) в режиме																																									
	a-4/2/1/3(RR)																																										
05.4.1.007	a-4/2/1/1(RR).4	Сообщения службы SafetyNET передаются на суда с использованием																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.008	a-4/2/1/1(RR).4	Служба SafetyNET передает судам следующие виды сообщений																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.009	a-4/2/1/1(RR).4	Если приемник РГВ (EGC) по сети SafetyNET примет сообщение с приоритетом БЕДСТВИЕ или СРОЧНОСТЬ то																																									
	a-4/2/1/2(RR).3																																										
05.4.1.010	a-4/2/1/1(RR).4	Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-E. В приемнике РГВ (EGC) в качестве дополнительного района для приема сообщений указан район НАВАРЕА IV. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА IV	<p>EGC SAFETYNET SYSTEM Transmission schedule for full GMDSS service</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NAVNET AREA</th> <th colspan="2">NAV Information</th> <th colspan="2">MET Information</th> <th rowspan="2">Satellite</th> </tr> <tr> <th>co-ordinator</th> <th>Times (UTC)</th> <th>Including Country</th> <th>Times (UTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>United Kingdom</td> <td>1730 & as appropriate (AOR-E)</td> <td>United Kingdom</td> <td>0800, 2100 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>France</td> <td>1800 (AOR-E)</td> <td>France</td> <td>0800, 2100 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Spain</td> <td>1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)</td> <td>Spain</td> <td>1000, 2200 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>USA</td> <td>0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)</td> <td>USA</td> <td>0430, 1030, 1630, 2230</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Brazil</td> <td>0400, 1200</td> <td>Brazil</td> <td>0130, 0730, 1330, 1930</td> <td>ACR-E1</td> </tr> </tbody> </table>	NAVNET AREA	NAV Information		MET Information		Satellite	co-ordinator	Times (UTC)	Including Country	Times (UTC)	I	United Kingdom	1730 & as appropriate (AOR-E)	United Kingdom	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1	II	France	1800 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1	III	Spain	1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E1	IV	USA	0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-E1	V	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E1
NAVNET AREA	NAV Information		MET Information		Satellite																																						
	co-ordinator	Times (UTC)	Including Country	Times (UTC)																																							
I	United Kingdom	1730 & as appropriate (AOR-E)	United Kingdom	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1																																						
II	France	1800 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1																																						
III	Spain	1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E1																																						
IV	USA	0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-E1																																						
V	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E1																																						
05.4.1.011	a-4/2/1/1(RR).4	Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-W. Будут ли приняты навигационные сообщения, передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА I	<p>EGC SAFETYNET SYSTEM Transmission schedule for full GMDSS service</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NAVNET AREA</th> <th colspan="2">NAV Information</th> <th colspan="2">MET Information</th> <th rowspan="2">Satellite</th> </tr> <tr> <th>co-ordinator</th> <th>Times (UTC)</th> <th>Including Country</th> <th>Times (UTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>United Kingdom</td> <td>1730 & as appropriate (AOR-E)</td> <td>United Kingdom</td> <td>0800, 2100 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>France</td> <td>1800 (AOR-E)</td> <td>France</td> <td>0800, 2100 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Spain</td> <td>1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)</td> <td>Spain</td> <td>1000, 2200 (AOR-E)</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>USA</td> <td>0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)</td> <td>USA</td> <td>0430, 1030, 1630, 2230</td> <td>ACR-E1</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Brazil</td> <td>0400, 1200</td> <td>Brazil</td> <td>0130, 0730, 1330, 1930</td> <td>ACR-E1</td> </tr> </tbody> </table>	NAVNET AREA	NAV Information		MET Information		Satellite	co-ordinator	Times (UTC)	Including Country	Times (UTC)	I	United Kingdom	1730 & as appropriate (AOR-E)	United Kingdom	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1	II	France	1800 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1	III	Spain	1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E1	IV	USA	0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-E1	V	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E1
NAVNET AREA	NAV Information		MET Information		Satellite																																						
	co-ordinator	Times (UTC)	Including Country	Times (UTC)																																							
I	United Kingdom	1730 & as appropriate (AOR-E)	United Kingdom	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1																																						
II	France	1800 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-E)	ACR-E1																																						
III	Spain	1700, 2400 & as appropriate (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E1																																						
IV	USA	0900, 2200 (0900, 1200 & as appropriate)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-E1																																						
V	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E1																																						

05.4.1.012	a-4/2/1/1(RR).4	Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-W. В приемнике РГВ (EGC) в качестве дополнительного района для приема сообщений указан район НАВАРЕА IV. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА IV	<p>EGC SAFETYNET SYSTEM Transmission schedule for full GMDSS service</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NAV/NET AREA</th> <th rowspan="2">Co-ordinator</th> <th colspan="2">NAV Information</th> <th colspan="2">MET Information</th> <th rowspan="2">Satellite</th> </tr> <tr> <th>Country</th> <th>Times (UTC)</th> <th>Country</th> <th>Times (UTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>United Kingdom</td> <td>United Kingdom</td> <td>1730 & 0400 (AOR-E)</td> <td>United Kingdom</td> <td>0630, 2130 (AOR-E)</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>France</td> <td>France</td> <td>1830 (AOR-E)</td> <td>France</td> <td>0800, 2100 (AOR-W)</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Spain</td> <td>Spain</td> <td>1230, 2430 & on receipt (AOR-E)</td> <td>Spain</td> <td>1000, 2200 (AOR-E)</td> <td>ACR-E</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>USA</td> <td>USA</td> <td>0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)</td> <td>USA</td> <td>0430, 1030, 1630, 2230</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Brazil</td> <td>Brazil</td> <td>0400, 1200</td> <td>Brazil</td> <td>0130, 0730, 1330, 1930</td> <td>ACR-E</td> </tr> </tbody> </table>	NAV/NET AREA	Co-ordinator	NAV Information		MET Information		Satellite	Country	Times (UTC)	Country	Times (UTC)	I	United Kingdom	United Kingdom	1730 & 0400 (AOR-E)	United Kingdom	0630, 2130 (AOR-E)	ACR-W	II	France	France	1830 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-W)	ACR-W	III	Spain	Spain	1230, 2430 & on receipt (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E	IV	USA	USA	0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-W	V	Brazil	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E
NAV/NET AREA	Co-ordinator	NAV Information				MET Information		Satellite																																									
		Country	Times (UTC)	Country	Times (UTC)																																												
I	United Kingdom	United Kingdom	1730 & 0400 (AOR-E)	United Kingdom	0630, 2130 (AOR-E)	ACR-W																																											
II	France	France	1830 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-W)	ACR-W																																											
III	Spain	Spain	1230, 2430 & on receipt (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E																																											
IV	USA	USA	0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-W																																											
V	Brazil	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E																																											
05.4.1.013	a-4/2/1/1(RR).4	Ваше судно находится в Северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в районе AOR-E. Будут ли приняты сообщения передаваемые службой SafetyNET в район НАВАРЕА I	<p>EGC SAFETYNET SYSTEM Transmission schedule for full GMDSS service</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NAV/NET AREA</th> <th rowspan="2">Co-ordinator</th> <th colspan="2">NAV Information</th> <th colspan="2">MET Information</th> <th rowspan="2">Satellite</th> </tr> <tr> <th>Country</th> <th>Times (UTC)</th> <th>Country</th> <th>Times (UTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>United Kingdom</td> <td>United Kingdom</td> <td>1730 & 0400 (AOR-E)</td> <td>United Kingdom</td> <td>0630, 2130 (AOR-E)</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>France</td> <td>France</td> <td>1830 (AOR-E)</td> <td>France</td> <td>0800, 2100 (AOR-W)</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Spain</td> <td>Spain</td> <td>1230, 2430 & on receipt (AOR-E)</td> <td>Spain</td> <td>1000, 2200 (AOR-E)</td> <td>ACR-E</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>USA</td> <td>USA</td> <td>0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)</td> <td>USA</td> <td>0430, 1030, 1630, 2230</td> <td>ACR-W</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Brazil</td> <td>Brazil</td> <td>0400, 1200</td> <td>Brazil</td> <td>0130, 0730, 1330, 1930</td> <td>ACR-E</td> </tr> </tbody> </table>	NAV/NET AREA	Co-ordinator	NAV Information		MET Information		Satellite	Country	Times (UTC)	Country	Times (UTC)	I	United Kingdom	United Kingdom	1730 & 0400 (AOR-E)	United Kingdom	0630, 2130 (AOR-E)	ACR-W	II	France	France	1830 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-W)	ACR-W	III	Spain	Spain	1230, 2430 & on receipt (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E	IV	USA	USA	0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-W	V	Brazil	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E
NAV/NET AREA	Co-ordinator	NAV Information				MET Information		Satellite																																									
		Country	Times (UTC)	Country	Times (UTC)																																												
I	United Kingdom	United Kingdom	1730 & 0400 (AOR-E)	United Kingdom	0630, 2130 (AOR-E)	ACR-W																																											
II	France	France	1830 (AOR-E)	France	0800, 2100 (AOR-W)	ACR-W																																											
III	Spain	Spain	1230, 2430 & on receipt (AOR-E)	Spain	1000, 2200 (AOR-E)	ACR-E																																											
IV	USA	USA	0600, 1200 (0200, 1200 on receipt in Atlantic)	USA	0430, 1030, 1630, 2230	ACR-W																																											
V	Brazil	Brazil	0400, 1200	Brazil	0130, 0730, 1330, 1930	ACR-E																																											
05.4.1.014	a-4/2/1/1(RR).2	Передачи сообщений по безопасности мореплавания в диапазонах КВ в режиме узкополосной буквопечатающей телеграфии (УБПЧ (NBDP)) осуществляется береговыми станциями на																																															
	a-4/2/1/3(RR)																																																
05.4.1.015	a-4/2/1/1(RR).3	Приемник РГВ (EGC) обычно встроен в оборудование																																															
	a-4/2/1/2(RR).2																																																
05.4.1.016	a-4/2/1/1(RR).4	Ваше судно находится в зоне действия системы НАВТЕКС. Приемник НАВТЕКС вышел из строя. Информацию по безопасности мореплавания можно принимать																																															
	a-4/2/1/3(RR)																																																
05.4.2.001	a-4/2/1/1(RR).4	Если Ваше судно вышло из зоны приема станций НАВТЕКС, то информацию по безопасности мореплавания можно принимать																																															
	a-4/2/1/1(RR).1																																																
	a-4/2/1/1(RR).3																																																
05.4.2.002	a-4/2/1/1(RR).4	Укажите типы сообщений, которые оператор не может исключить из приема в приемнике НАВТЕКС																																															
	a-4/2/1/2(RR).3																																																
05.4.2.003	a-4/2/1/1(RR).3	Основными функциями приемника РГВ (EGC) является																																															
	a-4/2/1/2(RR).2																																																
05.4.2.004	a-4/2/1/1(RR).3	Основными функциями приемника РГВ (EGC) являются																																															
	a-4/2/1/2(RR).2																																																
05.4.2.005	a-4/2/1/1(RR).3	На судах наиболее часто устанавливаются СЗС ИНМАРСАТ-С																																															

		<p>класса 2, в которых используется единый приемник и для СЗС и для РГВ (EGC). Отметьте мероприятия, которые рекомендуется выполнить, если было пропущено важное сообщение, которое передавалось службой SafetyNET</p>	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.4.2.006	a-4/2/1/1(RR).3	<p>При использовании СЗС ИНМАРСАТ с приемником РГВ (EGC) на судне рекомендуется</p>	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.4.2.007	a-4/2/1/1(RR).3	<p>Расписание передач службы SafetyNET по интересующему району НАВАРЕА можно найти в</p>	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.4.2.008	a-4/2/1/1(RR).2	<p>Передачи сообщений по безопасности мореплавания в диапазонах КВ в режиме узкополосной буквопечатающей телеграфии (УБПЧ (NBDP)) могут быть приняты на судне с использованием</p>	
	a-4/2/1/3(RR)		
05.4.2.009	a-4/2/1/1(RR).4	<p>На рисунке показан фрагмент карты расположения радиостанций НАВТЕКС в районе НАВАРЕА I. Судно движется на Юго-запад входит в Северное море и следует в Атлантический океан через пролив Ла-Манш. Укажите четыре идентификатора береговых станций НАВТЕКС для приема информации на пути следования</p>	
05.4.2.010	a-4/2/1/1(RR).4	<p>Укажите правильные высказывания о системе НАВТЕКС</p>	
	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.001	a-4/2/1/1(RR).4	<p>На рисунке показан фрагмент карты расположения радиостанций НАВТЕКС в районе НАВАРЕА I. Судно движется на Юго-восток входит в проливы и следует в Балтийское море. Введите список идентификаторов береговых станций НАВТЕКС для приема информации на пути следования. Станции в списке отделяйте при помощи пробелов (например, A B C D)</p>	
	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.003	a-4/2/1/1(RR).4	<p>На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ (Система НАВТЕКС). Введите идентификатор станции Portpatrick</p>	

	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.004	a-4/2/1/1(RR).4	На рисунке показан фрагмент список береговых станций и станций специальной службы МСЭ (Таблица 4 «Береговые станции, участвующие в службах НАВТЕКС»). Введите время первой после полудня передачи сообщений станцией CULLERCOAST. i> Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515 или 1822)	
	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.005	a-4/2/1/1(RR).4	На рисунке показан фрагмент справочника системы НАВТЕКС. Введите время первой после полудня передачи сообщений станцией ROGALAND (L). Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515 или 1822)	
	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.006	a-4/2/1/1(RR).4	На рисунке показан фрагмент справочника системы НАВТЕКС. Введите идентификатор станции ROGALAND	
	a-4/2/1/2(RR).3		
05.4.3.007	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент справочника береговых станций и станций специальной службы МСЭ. Введите частоту (частоты), на которых станция KELANG RADIO (Malaysia) передает метеорологическую информацию в радиотелексном режиме. Если частот несколько - вводите их через пробел. Частоты записывайте в том же формате, как они написаны в справочнике	
05.4.3.008	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4) МСЭ. Введите частоту в диапазоне 12 МГц на которой (которых) станция HONOLULU HAWAI RADIO передает метеорологические сообщения в радиотелексном режиме. Если частот несколько - вводите их через пробел. Частоты записывайте в том же формате, как они написаны в справочнике	
05.4.4.001	a-4/2/1/1(RR).4	Укажите идентификаторы, при помощи которых в системе НАВТЕКС определяются следующие виды сообщений	Навигационные предупреждения
	a-4/2/1/2(RR).3		Метеорологические предупреждения

			Информация по поиску и спасанию
			Метеорологические прогнозы
05.5.1.001	a-4/2/1/7	По правилам ГМССБ станция судна, терпящего бедствие, следует оповещать другие суда, которые могут находиться в непосредственной близости, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ путем передачи	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.002	a-4/2/1/7	В радиотелефонии, предваряя сообщение, сигнал безопасности «SECURITE» повторяется	
	rt-2.3		
05.5.1.003	a-4/2/1/7	Радиотелефонный сигнал срочности состоит из	
	rt-2.3		
05.5.1.004	a-4/2/1/7	Первоочередными радиотелефонными частотами для связи на месте проведения спасательной операции являются	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.005	a-4/2/1/7	Для радиотелефонной связи в ПВ диапазоне в случае бедствия и для обеспечения безопасности используется частота	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.006	a-4/2/1/7	Какие действия должны быть выполнены судовой станцией при получении вызова в формате БЕДСТВИЕ, переданного с использованием оборудования ЦИВ, в котором в качестве вида последующей связи указана радиотелефония?	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.007	a-4/2/1/7	Право дать приказ о передаче сигналов бедствия, срочности и безопасности на судне имеет	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.008	a-4/2/1/7	Радиотелефонным сигналом бедствия в ГМССБ является	
	a-4/2/2.1		
	rt-1.1		
	rt-2.3		
05.5.1.009	a-4/2/1/7	За организацию связи на месте бедствия при проведении спасательной операции отвечает	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.010	a-4/2/1/7	Вызовы и/или передачу сообщений на частоте, на которой было установлено радиомолчание, можно возобновить	

	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.011	a-4/2/1/1(RR)	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. Какие действия целесообразно выполнить с РЛЮ для того, чтобы информировать о местоположении спасательного средства суда и летательные аппараты, которые могут находиться поблизости?	
	a-4/2/1/2(RR)		
	RR-2		
	RR-3		
	RR-4		
	RR-5		
	rt-3.2		
05.5.1.012	a-4/2/1/7	Что обозначает фраза "SILENCE FINI", содержащаяся в принятом при помощи оборудования УБПЧ сообщении?	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.013	a-4/2/1/7	Что обозначает фраза "SEELONCE FEENE", содержащаяся в сообщении, принятом на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.014	a-4/2/1/7	Сообщение с сигналом срочности	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.015	a-4/2/1/1(RR).8	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту и используется для того чтобы эпизодически передавать сообщение о бедствии. Укажите в течении какого периода времени можно ожидать, что УКВ станция будет находиться в работоспособном состоянии	
	a-4/2/1/2(RR).7		
	rt-3.4		
05.5.1.016	a-4/2/1/7	Сообщение с сигналом безопасности	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.1.017	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии судов, которые могут	

		находиться в непосредственной близости	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.018	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А1. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.019	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.020	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ используете для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.021	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какое из перечисленных средств Вы используете в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии	
	a-4/2/2.1		
05.5.1.022	a-4/2/1/1(RR).5	Через какое время после включения АРБ КОСПАС-САРСАТ можно ожидать, что спасательно-координационный центр получит информацию о бедствии	
	a-4/2/1/2(RR).4		
	rt-3.1		
05.5.1.023	a-4/2/1/1(RR).6	Радиолокационный ответчик (РЛО) включен в спасательном плоту и установлен вертикально на высоте около 1 метра над поверхностью воды. Включилась сигнализация о том, что РЛО начал работать на излучение. Определите, на каком расстоянии от плота может находиться грузовое судно средних размеров, радар которого обнаружил РЛО	
	a-4/2/1/2(RR).5		
	rt-3.2		
05.5.1.024	a-	Экипаж покинул судно, терпящее	

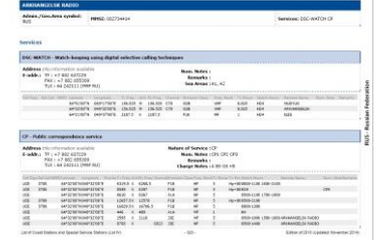
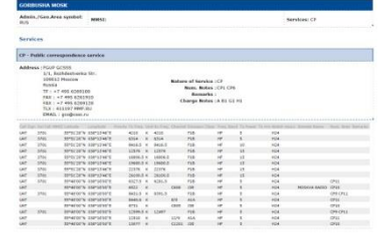
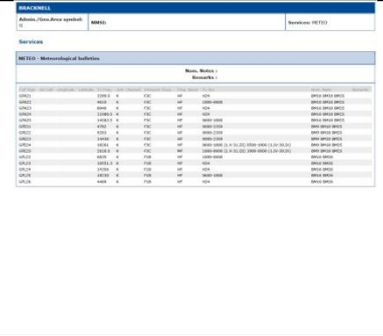
	4/2/1/1(RR).6	бедствие. Радиолокационный ответчик (РЛО) включен в спасательном плоту. Укажите в течении какого периода времени можно ожидать, что РЛО будет находиться в работоспособном состоянии	
	a-4/2/1/2(RR).5		
	rt-3.2		
05.5.1.025	a-4/2/1/2(RR).7	Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. УКВ радиостанция включена в спасательном плоту и используется для того, чтобы привлечь внимание судов, которые могут находиться в данном районе. Укажите, на каком расстоянии от плота грузовое судно средних размеров может услышать сообщение о бедствии	
	a-4/2/1/1(RR).8		
	rt-3.4		
05.5.1.026	a-4/2/1/7	Сообщение с сигналом срочности	Может быть передано на 16 канале УКВ, если этот канал не занят обменом по бедствию
	a-4/2/2.1		Всегда может быть передано на 16 канале УКВ
	rt-2.3		Не может быть передано на 16 канале УКВ
			Может быть передано на 16 канале УКВ, только если сообщение касается падения человека за борт
05.5.1.027	a-4/2/1/7	Сообщение с сигналом безопасности	Может быть передано на 16 канале УКВ, если этот канал не занят обменом по бедствию
	a-4/2/2.1		Всегда может быть передано на 16 канале УКВ
	rt-2.3		Не может быть передано на 16 канале УКВ
			Может быть передано на 16 канале УКВ, только если сообщение касается падения человека за борт
05.5.1.028	a-4/2/1/8	В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи в диапазоне УКВ оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ следует передать сообщение об отмене на	
	rt-2.3		
05.5.1.029	a-4/2/1/8	В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи в диапазоне ПВ оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ следует передать сообщение об отмене на частоте	

05.5.2.003	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ на частоте 8414,5 кГц от другой судовой станции. Подтверждения приема этого вызова и обмена по поводу бедствия на рабочей частоте - нет. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	
05.5.2.004	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ на частоте 8414,5 кГц от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о невозможности оказания помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	
05.5.2.005	a-4/2/1/7	Основные функции Спасательно-координационного центра при получении сигнала бедствия заключаются в	
05.5.2.006	a-4/2/1/7	Если Ваше судно назначат координатором поисково-спасательной операции на месте бедствия, то оператор, ответственный за аварийную связь должен	
	a-4/2/2.1		
05.5.2.007	a-4/2/1/7	В том случае, если судно терпит бедствие, рекомендуется выполнить ручное включение аварийного радиобуя	
	a-4/2/2.1		
	rt-3.1		
05.5.2.008	a-4/2/1/8	В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи оповещения о бедствии при помощи аппаратуры ЦИВ на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как	
	rt-2.3		
05.5.2.009	a-4/2/1/8	В случае непреднамеренной (ошибочной) передачи оповещения о бедствии через СЗС ИНМАРСАТ-С на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как	
05.5.2.010	a-4/2/1/8	В случае непреднамеренного (ошибочного) включения Аварийного радиобуя (АРБ) и передачи оповещения о бедствии на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как	
	rt-1.2		
	rt-2.3		
	rt-3.1		
05.5.2.011	a-4/2/1/7	При получении вызова ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ в любом диапазоне радиоволн на судне обязательно должны быть выполнены следующие действия	
05.5.2.012	a-4/2/1/7	На 16 канале УКВ Вы вызываете	

		радиостанцию "Скаген Радио" для заказа телефонного разговора. В ответ на вызов слышите : "SEELONCE MAYDAY". Ваши дальнейшие действия это	
	a-4/2/2.1		
	rt-2.3		
05.5.2.013	a-4/2/1/6(RR)	Судно находится в центральной части Атлантического океана. Медицинскую консультацию от врачей берегового госпиталя на судне ГМССБ можно получить	При помощи СЗС ИНМАРСАТ, адресовав сообщение с использованием двух цифрового кода специального доступа - 32
	a-4/2/1/10		По радиотелефону через береговую станцию, предоставляющую медицинские консультации по сервисной услуге "MED-ADVICE"
			По радиотелексу через береговую станцию, предоставляющую медицинские консультации по сервисной услуге "MED-ADVICE" при помощи команды "MED+"
			Используя СЗС ИНМАРСАТ, передав сообщение с использованием двух цифрового кода специального доступа - 38
			Используя специально выделенные для проведения медицинских консультаций частоты в диапазонах коротких волн
05.5.2.014	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А4. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии?	
	a-4/2/2.1		
05.5.2.015	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А3. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии?	
	a-4/2/2.1		
05.5.2.016	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А2. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии?	

	a-4/2/2.1		
05.5.2.017	a-4/2/1/7	Ваше судно находится в морском районе А1. Капитан отдал приказ о передаче сигнала бедствия. Какие из перечисленных средств МОГУТ БЫТЬ использованы для оповещения спасательно-координационного центра о бедствии?	
	a-4/2/2.1		
05.5.2.018	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне УКВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	<p>Сигнал бедствия получен в диапазонах УКВ и ПВ</p>
	rt-2.3		
05.5.2.019	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	<p>Сигнал бедствия получен в диапазонах УКВ и ПВ</p>
05.5.2.020	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции. Подтверждения приема и обмена на радиотелефонной частоте бедствия - нет. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите какие действия должен выполнить оператор ГМССБ после того как приняты повторные вызовы в формате бедствия от этого же судна	<p>Сигнал бедствия получен в диапазонах УКВ и ПВ</p>
05.5.2.021	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне ПВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	<p>Сигнал бедствия получен в диапазонах УКВ и ПВ</p>
05.5.2.022	a-4/2/1/7	На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне КВ от другой судовой станции и подтверждение приема этого вызова, переданное береговой станцией. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ	<p>Сигнал бедствия получен в диапазонах КВ</p> <p>2182 2187.5 2174.5 4120 4207.5 4177.5 8174 8212 8288 8391 8414.5 8378.5 12285 12317 12350 16420 16504.5 16598</p>

05.5.2.023	a-4/2/1/7	<p>На Вашем судне получен вызов в формате БЕДСТВИЕ в диапазоне КВ от другой судовой станции. Подтверждения приема и обмена на радиотелефонной частоте бедствия - нет. Капитан Вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ участвовать в оказании помощи. Укажите, какие действия должен выполнить оператор ГМССБ</p>	
05.5.2.024	a-4/2/1/7	<p>Экипаж покидает судно, терпящее бедствие. Какие действия в зависимости от характера развития аварийной ситуации можно выполнить с АРБ, для того чтобы информировать о случившемся Спасательно-координационный центр</p>	
	a-4/2/2.1		
	rt-3.1		
05.5.3.001	a-4/2/1/7	<p>Ваше судно находится в Индийском океане. Оборудование ЦИВ диапазоне ПВ приняло вызов в формате БЕДСТВИЕ. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите частоту, на которой Вы передадите подтверждение приема оповещения о бедствии</p>	
05.5.3.002	a-4/2/1/7	<p>Номер канала УКВ, на который должна быть переключена судовая радиоустановка УКВ, после того как устройство ЦИВ получит в диапазоне УКВ вызов в формате БЕДСТВИЕ. Введите с клавиатуры номер канала УКВ в виде числа, например, 71</p>	
05.5.3.003	a-4/2/1/7	<p>Напишите частоту, на которую должна быть настроена судовая радиоустановка, после того как устройство ЦИВ получит в диапазоне ПВ вызов в формате БЕДСТВИЕ</p>	
05.5.3.005	a-4/2/1/7	<p>Ваше судно находится в центральной части Атлантического океана. Оборудование ЦИВ в диапазоне УКВ приняло вызов в формате БЕДСТВИЕ. Капитан Вашего судна принял решение о возможности оказания помощи. Укажите номер канала УКВ на котором Вы передадите подтверждение приема оповещения о бедствии</p>	
05.6.1.001	a-4/2/1/1(RR).2	<p>Номером селективного вызова береговой радиостанции в режиме ARQ является</p>	
05.6.1.002	a-4/2/1/1(RR).2	<p>Частота 2174.5 кГц может быть использована судовыми станциями для</p>	
05.6.1.003	a-4/2/1/1(RR).2	<p>В радиотелексе режим ARQ может быть использован для обмена сообщениями между двумя судовыми станциями</p>	Правильное утверждение
			Неверное утверждение
05.6.1.004	a-4/2/1/1(RR).2	<p>Судовая станция может использовать оборудование УБПЧ (NBDP) в режиме ARQ для оповещения всех судов в районе</p>	Правильное утверждение

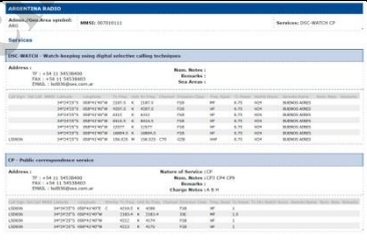
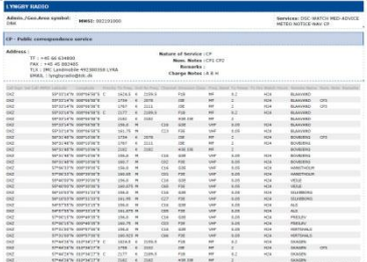
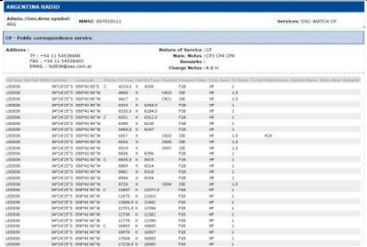
		плавания о какой-либо опасности для мореплавания	
	a-4/2/1/3(RR)		Неверное утверждение
05.6.1.005	a-4/2/1/1(RR).2	В радиотелексе, для передачи информации, используется 7-битовый код. Это сделано	Для повышения достоверности передачи информации
	a-4/2/1/3(RR)		Для возможности использования кода ASCII
			Для возможности передачи букв русского алфавита
			Для возможности передачи графической информации
05.6.2.001	a-4/2/1/1(RR).2	В морской радиосвязи УБПЧ (NBDP) используется в диапазоне	
05.6.2.002	a-4/2/1/1(RR).2	Какие из перечисленных устройств в своей работе используют режим FEC?	
05.6.2.003	a-4/2/1/1(RR).2	В радиотелексе режим FEC характеризуется	
05.6.2.004	a-4/2/1/1(RR).2	В радиотелексе режим ARQ характеризуется	
05.6.3.001	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Введите номер селективного вызова (радиотелекс) береговой станции ARKHANGELSK RADIO	
05.6.3.002	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент Списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Введите номер селективного вызова (радиотелекс) береговой станции GORBUSHA MOSK	
05.6.3.003	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4) МСЭ. Введите частоту в диапазоне 14 МГц на которой (которых) станция BRACKNELL RADIO передает метеорологические сообщения в радиотелексном режиме. Если частот несколько - вводите их через пробел. Частоты записывайте в том же формате, как они написаны в справочнике	
05.6.3.004	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Введите время первой передачи станций CALIFORNIA RADIO метеорологической информации в радиотелексном режиме. Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515)	

05.6.3.005	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Введите время первой передачи станцией VARNA RADIO метеорологической информации в радиотелексном режиме. Для указания времени используйте следующий формат: ЧЧММ (например, 0515)	
05.6.3.006	a-4/2/1/3(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4) МСЭ. Введите частоту в диапазоне 8 МГц на которой (которых) станция ISTANBUL TURK RADIO передает метеорологические сообщения в радиотелексном режиме. Если частот несколько - вводите их через пробел. Частоты записывайте в том же формате, как они написаны в справочнике	
05.6.4.001	a-4/2/1/5(RR)	В каком документе	Перечислены станции, несущие вахту на частотах бедствия ЦИВ
	a-4/2/1/5(RR)		Перечислены станции, осуществляющие медицинские консультации по радио
			Можно найти процедуры работы с конкретной береговой станцией в режиме ARQ
			Указаны тарифы на услуги связи
05.6.4.002	a-4/2/1/1(RR).2	Укажите команды, которые используются судовым оператором в сеансе буквопечатающей связи с береговой станцией для выполнения следующих действий	Требуется передать телексное сообщение в режиме с промежуточным накоплением
	a-4/2/1/3(RR)		Требуется установить прямое телексное соединение с абонентом
			Требуется передать радиотелеграмму
			Требуется передать медицинское сообщение
05.6.4.003	a-4/2/1/1(RR).2	Укажите команды, которые используются судовым оператором в сеансе буквопечатающей связи с береговой станцией для выполнения следующих действий	Запросить сведения об услугах, предоставляемых береговой станцией
	a-4/2/1/3(RR)		Указать на необходимость связаться с оператором береговой станции
			Разорвать сеанс связи с береговой станцией
			Передать указание о том, что станция готова к приему сообщения
05.6.4.004	a-4/2/1/1(RR).2	Вы установили связь с береговой станцией в режиме ARQ при помощи	MSG+

		оборудования УБПЧ, передали команду DIRT LX для установления прямого телексного соединения с абонентом. В ответ на эти действия береговая станция может передать несколько команд. Укажите что обозначают некоторые из этих команд	
	a-4/2/1/3(RR)		OCC+
			NC+
			NA+
05.7.1.001	a-4/2/1/1(RR).1	Система цифрового избирательного вызова в диапазоне УКВ использует	Канал 70 (156.525 МГц)
	a-4/2/1/2(RR).1		Канал 06 (156.300 МГц)
	rt-2.1		Канал 13 (156.650 МГц)
			Канал 16 (156.800 МГц)
05.7.1.002	a-4/2/1/1(RR).1	Система цифрового избирательного вызова предназначена для	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.1.003	a-4/2/1/1(RR).1	MMSI номер 003669991 принадлежит	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.1.004	a-4/2/1/1(RR).1	Минимальная информация, которая должна быть в вызове ЦИВ в формате БЕДСТВИЕ, передаваемым судовой радиустановкой это	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.1.005	a-4/2/1/1(RR).1	MMSI номер 027311111 принадлежит	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.2.001	a-4/2/1/1(RR).1	Судовое устройство ЦИВ предназначено для	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.2.002	a-4/2/1/1(RR).1	Устройства ЦИВ береговых станций могут быть использованы для	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.2.003	a-4/2/1/1(RR).1	Отметьте только правильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ	Избирательный номер судовой станции не может быть изменен оператором
	a-		Должна быть обеспечена

	4/2/1/2(RR).1		световая и звуковая сигнализация принятых вызовов
	rt-2.1		В памяти устройства должна храниться информация о по крайней мере 20 последних принятых вызовов в формате бедствие
			Должна быть предусмотрена адресная книга для хранения сведений об абонентах береговых сетей
			Для всех принятых вызовов звуковая сигнализация должна отключаться только «вручную»
			Вызовы ЦИВ имеют абсолютный приоритет над всеми другими действиями, выполняемыми в судовой радиоустановке
05.7.2.004	a-4/2/1/1(RR).1	Отметьте только правильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ	Избирательный номер судовой станции может быть изменен судовым оператором в чрезвычайных ситуациях
	a-4/2/1/2(RR).1		Световая и звуковая сигнализация всех принятых вызовов должна автоматически отключаться через пять минут после получения вызова, чтобы не мешать работе судоводителей в сложной навигационной обстановке
	rt-2.1		К контроллеру ЦИВ в обязательном порядке должно быть подключено устройство, обеспечивающее автоматический ввод координат судна
			Вызовы с приоритетом бедствием имеют абсолютный приоритет над всеми другими действиями, выполняемыми в судовой радиоустановке
			Устройство должно иметь отдельную кнопку, специально выделенную для инициализации вызова с приоритетом бедствие
05.7.2.005	a-4/2/1/5(RR)	Сведения об избирательных номерах ЦИВ судовых станций можно найти в	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.7.2.006	a-4/2/1/5(RR)	Сведения об избирательных номерах ЦИВ береговых станций можно найти в	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.7.2.007	a-4/2/1/1(RR).1	В каких из перечисленных случаев частота 8414,5 кГц может быть использована судовой станцией для	

		вызова с использованием устройства ЦИВ	
05.7.2.008	a-4/2/1/1(RR).1	Внутреннее тестирование устройств ЦИВ проводится как	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	RR-2		
	RR-3		
05.7.2.009	a-4/2/1/1(RR).1	Внешнее тестирование устройств ПВ/КВ ЦИВ проводится как	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	RR-2		
	RR-3		
05.7.2.010	a-4/2/1/1(RR).1	Судовое устройство ЦИВ может формировать вызовы следующих форматов	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	RR-2		
	RR-3		
05.7.2.011	a-4/2/1/1(RR).1	Одночастотный способ передачи вызовов ЦИВ в формате бедствие это	
	RR-2		
	RR-3		
05.7.2.012	a-4/2/1/1(RR).1	Многочастотный способ передачи вызовов ЦИВ в формате бедствие это	
	RR-2		
	RR-3		
	RR-3		
05.7.2.013	a-4/2/1/1(RR).1	Какие из перечисленных вызовов судовая станция может сделать при помощи устройства ЦИВ на частоте 8414,5 кГц	
05.7.3.002	a-4/2/1/1(RR).1	Напишите избирательный номер (MMSI), который принадлежит или может принадлежать какой либо норвежской береговой станции, если код (MID) Норвегии 257	
	a-4/2/1/2(RR).1		
05.7.3.003	a-4/2/1/1(RR).1	Номер канала УКВ, на котором судовое устройство ЦИВ несет вахту при нахождении судна в море. Введите с клавиатуры цифру, например, 13	
	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.3.004	a-4/2/1/1(RR).1	Напишите номер канала УКВ, на который должна быть переключена судовая радиустановка УКВ, после того как устройство ЦИВ получит вызов в формате бедствия в диапазоне УКВ	

	a-4/2/1/2(RR).1		
	rt-2.1		
05.7.3.005	a-4/2/1/1(RR).1	Напишите частоту, на которую должна быть настроена судовая радиостанция, после того как устройство ЦИВ получит вызов в формате бедствия в диапазоне ПВ	
05.7.3.006	a-4/2/1/1(RR).1	Напишите частоту в диапазоне ПВ, которая выделена для обмена между судами вызовами ЦИВ не связанными с безопасностью мореплавания	
05.7.3.007	a-4/2/1/1(RR).1	Напишите международную вызывную частоту в диапазоне ПВ, которая может быть использована судами для вызова береговой станции при помощи устройства ЦИВ	
05.7.3.008	a-4/2/1/5(RR)	На рисунке показан фрагмент Списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Введите идентификатор ЦИВ (MMSI) береговой станции ARGENTINA RADIO	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.7.3.009	a-4/2/1/5(RR)	На рисунке показан фрагмент Списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Укажите количество каналов, которые могут быть использованы для вызова береговой станции LINGBY RADIO с использованием ЦИВ в случаях не связанных с бедствием или безопасностью. Введите числовое значение. Например, если может быть использовано восемь каналов, введите - 8	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.7.3.010	a-4/2/1/5(RR)	На рисунке показан фрагмент списка береговых станций и станций специальной службы (Том 4). Укажите количество каналов, которые могут быть использованы для вызова береговой станции ARGENTINA RADIO с использованием ЦИВ в случаях не связанных с бедствием или безопасностью. Введите числовое значение. Например, если может быть использовано восемь каналов, введите - 6	
	a-4/2/1/6(RR)		
05.8.1.002	a-4/2/1/1(RR).3	Для обеспечения автоматической связи в системе ИНМАРСАТ-Fleet оператор должен использовать сервисный код	
	a-4/2/1/2(RR).2		
05.8.1.003	a-4/2/1/1(RR).3	Применительно к системе ИНМАРСАТ под термином «возвышение» понимается	

	a- 4/2/1/2(RR).2		
05.8.1.004	a- 4/2/1/1(RR).3	1 Кбит =	
	a- 4/2/1/2(RR).2		
05.8.1.005	a- 4/2/1/1(RR).3	В системе ИНМАРСАТ стандарта С передача сообщений абонентам береговых сетей	Осуществляется в режиме с промежуточным накоплением (store-and-forward)
	a- 4/2/1/2(RR).2		Проводится в режиме реального времени (обеспечивается непосредственное соединение судовой земной станции и абонента береговой сети)
05.8.1.006	a- 4/2/1/1(RR).3	При уменьшении угла возвышения спутника ИНМАРСАТ менее 5 градусов	Установить связь через спутник будет затруднительно или невозможно
	a- 4/2/1/2(RR).2		Изменение угла возвышения не влияет на возможность установления связи
			Чем меньше угол возвышения, тем надежнее связь
05.8.1.008	a- 4/2/1/1(RR).3	Телефонная связь в направлении судно-судно с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С	Невозможна
	a- 4/2/1/2(RR).2		Стоит в два раза дороже, чем телексная связь
			Стоит в два раза дешевле, чем телефонная связь через ИНМАРСАТ-Fleet
05.8.1.009	a- 4/2/1/1(RR).3	Система связи ИНМАРСАТ обеспечивает передачу оповещений о бедствии и сообщений с категорией БЕДСТВИЕ через Береговые Земные Станции (БЗС) в адрес	
	a- 4/2/1/2(RR).2		
05.8.1.010	a- 4/2/1/2(RR).2	Для получения медицинской консультации от врачей берегового госпиталя в системе ИНМАРСАТ оператор должен использовать сервисный код	
	a- 4/2/1/2(RR).2		
	a-4/2/1/10		
05.8.1.011	a- 4/2/1/2(RR).2	Для запроса медицинской помощи в системе ИНМАРСАТ оператор должен использовать сервисный код	
	a- 4/2/1/2(RR).2		
	a-4/2/1/10		
05.8.1.012	a- 4/2/1/2(RR).2	Для запроса морской помощи в системе ИНМАРСАТ оператор должен использовать сервисный код	
	a- 4/2/1/2(RR).2		
05.8.1.013	a-	Для передачи важного навигационного	

	4/2/1/2(RR).2	предупреждения в адрес соответствующей службы в системе ИНМАРСАТ оператор должен использовать сервисный код																																																																																																																															
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.1.015	a-4/2/1/2(RR).2	Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в океанском районе AOR-E, оператор в качестве адреса должен ввести	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Afghanistan</td><td>93</td><td>79</td><td>Dominica</td><td>1</td><td>394</td></tr> <tr><td>Alaska</td><td>1</td><td>200</td><td>Dominican Republic</td><td>1</td><td>201/202/41</td></tr> <tr><td>Albania</td><td>355</td><td>604</td><td>Ecuador</td><td>593</td><td>308</td></tr> <tr><td>Algeria</td><td>213</td><td>408</td><td>Egypt</td><td>20</td><td>91</td></tr> <tr><td>American Samoa</td><td>684</td><td>770</td><td>El Salvador</td><td>503</td><td>373</td></tr> <tr><td>American Virgin Islands</td><td>1</td><td>208</td><td>Equatorial Guinea</td><td>240</td><td>999</td></tr> <tr><td>Andorra</td><td>376</td><td>590</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td></td></tr> <tr><td>Angola</td><td>244</td><td>991</td><td>Falkland Islands</td><td>372</td><td>537</td></tr> <tr><td>Anguilla</td><td>1</td><td>391</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td>980</td></tr> <tr><td>Antigua and Barbuda</td><td>1869</td><td>393</td><td>Falkland Islands</td><td>500</td><td>308</td></tr> <tr><td>Argentina</td><td>54</td><td>33</td><td>France</td><td>33</td><td>52</td></tr> <tr><td>Armenia</td><td>374</td><td>684</td><td>Fiji</td><td>679</td><td>701</td></tr> <tr><td>Australia</td><td>297</td><td>353</td><td>Finland</td><td>358</td><td>57</td></tr> <tr><td>Ascension</td><td>247</td><td>959</td><td>France</td><td>33</td><td>42</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>French Guiana</td><td>594</td><td>300</td></tr> <tr><td>Australian External Territories</td><td>672</td><td>765</td><td>French Polynesia</td><td>689</td><td>702</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>Gabonese Republic</td><td>241</td><td>973</td></tr> <tr><td>Azerbaijan</td><td>994</td><td>784</td><td>Gambia</td><td>220</td><td>996</td></tr> <tr><td>Azores</td><td>351</td><td>404</td><td>Georgia</td><td>995</td><td>683</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Germany</td><td>49</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code	Afghanistan	93	79	Dominica	1	394	Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41	Albania	355	604	Ecuador	593	308	Algeria	213	408	Egypt	20	91	American Samoa	684	770	El Salvador	503	373	American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999	Andorra	376	590	Ethiopia	291		Angola	244	991	Falkland Islands	372	537	Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980	Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308	Argentina	54	33	France	33	52	Armenia	374	684	Fiji	679	701	Australia	297	353	Finland	358	57	Ascension	247	959	France	33	42	Austria	43	47	French Guiana	594	300	Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702	Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973	Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996	Azores	351	404	Georgia	995	683				Germany	49	41
Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code																																																																																																																												
Afghanistan	93	79	Dominica	1	394																																																																																																																												
Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41																																																																																																																												
Albania	355	604	Ecuador	593	308																																																																																																																												
Algeria	213	408	Egypt	20	91																																																																																																																												
American Samoa	684	770	El Salvador	503	373																																																																																																																												
American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999																																																																																																																												
Andorra	376	590	Ethiopia	291																																																																																																																													
Angola	244	991	Falkland Islands	372	537																																																																																																																												
Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980																																																																																																																												
Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308																																																																																																																												
Argentina	54	33	France	33	52																																																																																																																												
Armenia	374	684	Fiji	679	701																																																																																																																												
Australia	297	353	Finland	358	57																																																																																																																												
Ascension	247	959	France	33	42																																																																																																																												
Austria	43	47	French Guiana	594	300																																																																																																																												
Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702																																																																																																																												
Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973																																																																																																																												
Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996																																																																																																																												
Azores	351	404	Georgia	995	683																																																																																																																												
			Germany	49	41																																																																																																																												
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.1.016	a-4/2/1/2(RR).2	Для установления телефонной связи с береговым абонентом с номером (8131) 907686 в Мюнхене (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-Fleet (БЗС - 12, AOR-E), оператор, сняв трубку, выбрав БЗС и услышав гудок, должен в качестве адреса ввести	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Afghanistan</td><td>93</td><td>79</td><td>Dominica</td><td>1</td><td>394</td></tr> <tr><td>Alaska</td><td>1</td><td>200</td><td>Dominican Republic</td><td>1</td><td>201/202/41</td></tr> <tr><td>Albania</td><td>355</td><td>604</td><td>Ecuador</td><td>593</td><td>308</td></tr> <tr><td>Algeria</td><td>213</td><td>408</td><td>Egypt</td><td>20</td><td>91</td></tr> <tr><td>American Samoa</td><td>684</td><td>770</td><td>El Salvador</td><td>503</td><td>373</td></tr> <tr><td>American Virgin Islands</td><td>1</td><td>208</td><td>Equatorial Guinea</td><td>240</td><td>999</td></tr> <tr><td>Andorra</td><td>376</td><td>590</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td></td></tr> <tr><td>Angola</td><td>244</td><td>991</td><td>Falkland Islands</td><td>372</td><td>537</td></tr> <tr><td>Anguilla</td><td>1</td><td>391</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td>980</td></tr> <tr><td>Antigua and Barbuda</td><td>1869</td><td>393</td><td>Falkland Islands</td><td>500</td><td>308</td></tr> <tr><td>Argentina</td><td>54</td><td>33</td><td>France</td><td>33</td><td>52</td></tr> <tr><td>Armenia</td><td>374</td><td>684</td><td>Fiji</td><td>679</td><td>701</td></tr> <tr><td>Australia</td><td>297</td><td>353</td><td>Finland</td><td>358</td><td>57</td></tr> <tr><td>Ascension</td><td>247</td><td>959</td><td>France</td><td>33</td><td>42</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>French Guiana</td><td>594</td><td>300</td></tr> <tr><td>Australian External Territories</td><td>672</td><td>765</td><td>French Polynesia</td><td>689</td><td>702</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>Gabonese Republic</td><td>241</td><td>973</td></tr> <tr><td>Azerbaijan</td><td>994</td><td>784</td><td>Gambia</td><td>220</td><td>996</td></tr> <tr><td>Azores</td><td>351</td><td>404</td><td>Georgia</td><td>995</td><td>683</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Germany</td><td>49</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code	Afghanistan	93	79	Dominica	1	394	Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41	Albania	355	604	Ecuador	593	308	Algeria	213	408	Egypt	20	91	American Samoa	684	770	El Salvador	503	373	American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999	Andorra	376	590	Ethiopia	291		Angola	244	991	Falkland Islands	372	537	Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980	Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308	Argentina	54	33	France	33	52	Armenia	374	684	Fiji	679	701	Australia	297	353	Finland	358	57	Ascension	247	959	France	33	42	Austria	43	47	French Guiana	594	300	Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702	Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973	Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996	Azores	351	404	Georgia	995	683				Germany	49	41
Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code																																																																																																																												
Afghanistan	93	79	Dominica	1	394																																																																																																																												
Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41																																																																																																																												
Albania	355	604	Ecuador	593	308																																																																																																																												
Algeria	213	408	Egypt	20	91																																																																																																																												
American Samoa	684	770	El Salvador	503	373																																																																																																																												
American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999																																																																																																																												
Andorra	376	590	Ethiopia	291																																																																																																																													
Angola	244	991	Falkland Islands	372	537																																																																																																																												
Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980																																																																																																																												
Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308																																																																																																																												
Argentina	54	33	France	33	52																																																																																																																												
Armenia	374	684	Fiji	679	701																																																																																																																												
Australia	297	353	Finland	358	57																																																																																																																												
Ascension	247	959	France	33	42																																																																																																																												
Austria	43	47	French Guiana	594	300																																																																																																																												
Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702																																																																																																																												
Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973																																																																																																																												
Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996																																																																																																																												
Azores	351	404	Georgia	995	683																																																																																																																												
			Germany	49	41																																																																																																																												
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.1.017	a-4/2/1/2(RR).2	Для установления телефонной связи с береговым абонентом с номером (4231) 907686 в Буэнос-Айресе (Аргентина) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-Fleet (БЗС - 12, AOR-E), оператор, сняв трубку, выбрав БЗС и услышав гудок, должен в качестве адреса ввести	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Afghanistan</td><td>93</td><td>79</td><td>Dominica</td><td>1</td><td>394</td></tr> <tr><td>Alaska</td><td>1</td><td>200</td><td>Dominican Republic</td><td>1</td><td>201/202/41</td></tr> <tr><td>Albania</td><td>355</td><td>604</td><td>Ecuador</td><td>593</td><td>308</td></tr> <tr><td>Algeria</td><td>213</td><td>408</td><td>Egypt</td><td>20</td><td>91</td></tr> <tr><td>American Samoa</td><td>684</td><td>770</td><td>El Salvador</td><td>503</td><td>373</td></tr> <tr><td>American Virgin Islands</td><td>1</td><td>208</td><td>Equatorial Guinea</td><td>240</td><td>999</td></tr> <tr><td>Andorra</td><td>376</td><td>590</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td></td></tr> <tr><td>Angola</td><td>244</td><td>991</td><td>Falkland Islands</td><td>372</td><td>537</td></tr> <tr><td>Anguilla</td><td>1</td><td>391</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td>980</td></tr> <tr><td>Antigua and Barbuda</td><td>1869</td><td>393</td><td>Falkland Islands</td><td>500</td><td>308</td></tr> <tr><td>Argentina</td><td>54</td><td>33</td><td>France</td><td>33</td><td>52</td></tr> <tr><td>Armenia</td><td>374</td><td>684</td><td>Fiji</td><td>679</td><td>701</td></tr> <tr><td>Australia</td><td>297</td><td>353</td><td>Finland</td><td>358</td><td>57</td></tr> <tr><td>Ascension</td><td>247</td><td>959</td><td>France</td><td>33</td><td>42</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>French Guiana</td><td>594</td><td>300</td></tr> <tr><td>Australian External Territories</td><td>672</td><td>765</td><td>French Polynesia</td><td>689</td><td>702</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>Gabonese Republic</td><td>241</td><td>973</td></tr> <tr><td>Azerbaijan</td><td>994</td><td>784</td><td>Gambia</td><td>220</td><td>996</td></tr> <tr><td>Azores</td><td>351</td><td>404</td><td>Georgia</td><td>995</td><td>683</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Germany</td><td>49</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code	Afghanistan	93	79	Dominica	1	394	Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41	Albania	355	604	Ecuador	593	308	Algeria	213	408	Egypt	20	91	American Samoa	684	770	El Salvador	503	373	American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999	Andorra	376	590	Ethiopia	291		Angola	244	991	Falkland Islands	372	537	Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980	Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308	Argentina	54	33	France	33	52	Armenia	374	684	Fiji	679	701	Australia	297	353	Finland	358	57	Ascension	247	959	France	33	42	Austria	43	47	French Guiana	594	300	Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702	Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973	Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996	Azores	351	404	Georgia	995	683				Germany	49	41
Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code																																																																																																																												
Afghanistan	93	79	Dominica	1	394																																																																																																																												
Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41																																																																																																																												
Albania	355	604	Ecuador	593	308																																																																																																																												
Algeria	213	408	Egypt	20	91																																																																																																																												
American Samoa	684	770	El Salvador	503	373																																																																																																																												
American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999																																																																																																																												
Andorra	376	590	Ethiopia	291																																																																																																																													
Angola	244	991	Falkland Islands	372	537																																																																																																																												
Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980																																																																																																																												
Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308																																																																																																																												
Argentina	54	33	France	33	52																																																																																																																												
Armenia	374	684	Fiji	679	701																																																																																																																												
Australia	297	353	Finland	358	57																																																																																																																												
Ascension	247	959	France	33	42																																																																																																																												
Austria	43	47	French Guiana	594	300																																																																																																																												
Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702																																																																																																																												
Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973																																																																																																																												
Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996																																																																																																																												
Azores	351	404	Georgia	995	683																																																																																																																												
			Germany	49	41																																																																																																																												
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.1.018	a-4/2/1/2(RR).2	Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 36255 в Хельсинки (Финляндия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в океанском районе AOR-E, оператор в качестве адреса должен ввести	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Afghanistan</td><td>93</td><td>79</td><td>Dominica</td><td>1</td><td>394</td></tr> <tr><td>Alaska</td><td>1</td><td>200</td><td>Dominican Republic</td><td>1</td><td>201/202/41</td></tr> <tr><td>Albania</td><td>355</td><td>604</td><td>Ecuador</td><td>593</td><td>308</td></tr> <tr><td>Algeria</td><td>213</td><td>408</td><td>Egypt</td><td>20</td><td>91</td></tr> <tr><td>American Samoa</td><td>684</td><td>770</td><td>El Salvador</td><td>503</td><td>373</td></tr> <tr><td>American Virgin Islands</td><td>1</td><td>208</td><td>Equatorial Guinea</td><td>240</td><td>999</td></tr> <tr><td>Andorra</td><td>376</td><td>590</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td></td></tr> <tr><td>Angola</td><td>244</td><td>991</td><td>Falkland Islands</td><td>372</td><td>537</td></tr> <tr><td>Anguilla</td><td>1</td><td>391</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td>980</td></tr> <tr><td>Antigua and Barbuda</td><td>1869</td><td>393</td><td>Falkland Islands</td><td>500</td><td>308</td></tr> <tr><td>Argentina</td><td>54</td><td>33</td><td>France</td><td>33</td><td>52</td></tr> <tr><td>Armenia</td><td>374</td><td>684</td><td>Fiji</td><td>679</td><td>701</td></tr> <tr><td>Australia</td><td>297</td><td>353</td><td>Finland</td><td>358</td><td>57</td></tr> <tr><td>Ascension</td><td>247</td><td>959</td><td>France</td><td>33</td><td>42</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>French Guiana</td><td>594</td><td>300</td></tr> <tr><td>Australian External Territories</td><td>672</td><td>765</td><td>French Polynesia</td><td>689</td><td>702</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>Gabonese Republic</td><td>241</td><td>973</td></tr> <tr><td>Azerbaijan</td><td>994</td><td>784</td><td>Gambia</td><td>220</td><td>996</td></tr> <tr><td>Azores</td><td>351</td><td>404</td><td>Georgia</td><td>995</td><td>683</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Germany</td><td>49</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code	Afghanistan	93	79	Dominica	1	394	Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41	Albania	355	604	Ecuador	593	308	Algeria	213	408	Egypt	20	91	American Samoa	684	770	El Salvador	503	373	American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999	Andorra	376	590	Ethiopia	291		Angola	244	991	Falkland Islands	372	537	Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980	Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308	Argentina	54	33	France	33	52	Armenia	374	684	Fiji	679	701	Australia	297	353	Finland	358	57	Ascension	247	959	France	33	42	Austria	43	47	French Guiana	594	300	Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702	Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973	Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996	Azores	351	404	Georgia	995	683				Germany	49	41
Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code																																																																																																																												
Afghanistan	93	79	Dominica	1	394																																																																																																																												
Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41																																																																																																																												
Albania	355	604	Ecuador	593	308																																																																																																																												
Algeria	213	408	Egypt	20	91																																																																																																																												
American Samoa	684	770	El Salvador	503	373																																																																																																																												
American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999																																																																																																																												
Andorra	376	590	Ethiopia	291																																																																																																																													
Angola	244	991	Falkland Islands	372	537																																																																																																																												
Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980																																																																																																																												
Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308																																																																																																																												
Argentina	54	33	France	33	52																																																																																																																												
Armenia	374	684	Fiji	679	701																																																																																																																												
Australia	297	353	Finland	358	57																																																																																																																												
Ascension	247	959	France	33	42																																																																																																																												
Austria	43	47	French Guiana	594	300																																																																																																																												
Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702																																																																																																																												
Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973																																																																																																																												
Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996																																																																																																																												
Azores	351	404	Georgia	995	683																																																																																																																												
			Germany	49	41																																																																																																																												
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.2.001	a-4/2/1/1(RR).3	При использовании СЗС ИНМАРСАТ-Fleet могут возникать ситуации, когда станция теряет контакт с выбранным оператором спутником системы. Это может иметь место, например, в следующих случаях																																																																																																																															
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																
05.8.2.002	a-4/2/1/1(RR).3	Для установления связи с абонентом береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-Fleet, (БЗС - 12, AOR-E), после получения от БЗС ответа GA+, оператор в качестве адреса допускается ввести	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> <th>Destination</th> <th>Telephone country code</th> <th>Telex country code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Afghanistan</td><td>93</td><td>79</td><td>Dominica</td><td>1</td><td>394</td></tr> <tr><td>Alaska</td><td>1</td><td>200</td><td>Dominican Republic</td><td>1</td><td>201/202/41</td></tr> <tr><td>Albania</td><td>355</td><td>604</td><td>Ecuador</td><td>593</td><td>308</td></tr> <tr><td>Algeria</td><td>213</td><td>408</td><td>Egypt</td><td>20</td><td>91</td></tr> <tr><td>American Samoa</td><td>684</td><td>770</td><td>El Salvador</td><td>503</td><td>373</td></tr> <tr><td>American Virgin Islands</td><td>1</td><td>208</td><td>Equatorial Guinea</td><td>240</td><td>999</td></tr> <tr><td>Andorra</td><td>376</td><td>590</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td></td></tr> <tr><td>Angola</td><td>244</td><td>991</td><td>Falkland Islands</td><td>372</td><td>537</td></tr> <tr><td>Anguilla</td><td>1</td><td>391</td><td>Ethiopia</td><td>291</td><td>980</td></tr> <tr><td>Antigua and Barbuda</td><td>1869</td><td>393</td><td>Falkland Islands</td><td>500</td><td>308</td></tr> <tr><td>Argentina</td><td>54</td><td>33</td><td>France</td><td>33</td><td>52</td></tr> <tr><td>Armenia</td><td>374</td><td>684</td><td>Fiji</td><td>679</td><td>701</td></tr> <tr><td>Australia</td><td>297</td><td>353</td><td>Finland</td><td>358</td><td>57</td></tr> <tr><td>Ascension</td><td>247</td><td>959</td><td>France</td><td>33</td><td>42</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>French Guiana</td><td>594</td><td>300</td></tr> <tr><td>Australian External Territories</td><td>672</td><td>765</td><td>French Polynesia</td><td>689</td><td>702</td></tr> <tr><td>Austria</td><td>43</td><td>47</td><td>Gabonese Republic</td><td>241</td><td>973</td></tr> <tr><td>Azerbaijan</td><td>994</td><td>784</td><td>Gambia</td><td>220</td><td>996</td></tr> <tr><td>Azores</td><td>351</td><td>404</td><td>Georgia</td><td>995</td><td>683</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Germany</td><td>49</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code	Afghanistan	93	79	Dominica	1	394	Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41	Albania	355	604	Ecuador	593	308	Algeria	213	408	Egypt	20	91	American Samoa	684	770	El Salvador	503	373	American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999	Andorra	376	590	Ethiopia	291		Angola	244	991	Falkland Islands	372	537	Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980	Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308	Argentina	54	33	France	33	52	Armenia	374	684	Fiji	679	701	Australia	297	353	Finland	358	57	Ascension	247	959	France	33	42	Austria	43	47	French Guiana	594	300	Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702	Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973	Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996	Azores	351	404	Georgia	995	683				Germany	49	41
Destination	Telephone country code	Telex country code	Destination	Telephone country code	Telex country code																																																																																																																												
Afghanistan	93	79	Dominica	1	394																																																																																																																												
Alaska	1	200	Dominican Republic	1	201/202/41																																																																																																																												
Albania	355	604	Ecuador	593	308																																																																																																																												
Algeria	213	408	Egypt	20	91																																																																																																																												
American Samoa	684	770	El Salvador	503	373																																																																																																																												
American Virgin Islands	1	208	Equatorial Guinea	240	999																																																																																																																												
Andorra	376	590	Ethiopia	291																																																																																																																													
Angola	244	991	Falkland Islands	372	537																																																																																																																												
Anguilla	1	391	Ethiopia	291	980																																																																																																																												
Antigua and Barbuda	1869	393	Falkland Islands	500	308																																																																																																																												
Argentina	54	33	France	33	52																																																																																																																												
Armenia	374	684	Fiji	679	701																																																																																																																												
Australia	297	353	Finland	358	57																																																																																																																												
Ascension	247	959	France	33	42																																																																																																																												
Austria	43	47	French Guiana	594	300																																																																																																																												
Australian External Territories	672	765	French Polynesia	689	702																																																																																																																												
Austria	43	47	Gabonese Republic	241	973																																																																																																																												
Azerbaijan	994	784	Gambia	220	996																																																																																																																												
Azores	351	404	Georgia	995	683																																																																																																																												
			Germany	49	41																																																																																																																												
	a-4/2/1/2(RR).2																																																																																																																																

05.9.1.001	a- 4/2/1/2(RR).5	Звуковой или световой сигнал, излучаемый РЛО информирует	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.002	a- 4/2/1/2(RR).5	Радиолокационный ответчик работает на частоте	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.003	a- 4/2/1/2(RR).5	Радиолокационный ответчик начинает работать на излучение	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.004	a- 4/2/1/2(RR).5	Спасательная единица определит, что излучение радиолокационного ответчика происходит в непосредственной близости если	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.005	a- 4/2/1/2(RR).5	Увеличить дальность обнаружения Радиолокационного ответчика можно	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.006	a- 4/2/1/2(RR).5	Батарея питания должна обеспечить работу РЛО в режиме ожидания не менее чем	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.007	a- 4/2/1/2(RR).5	На судне может быть только один радиолокационный ответчик если	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.008	a- 4/2/1/2(RR).5	Отметка от РЛО на судовом радаре появляется в виде	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.009	a- 4/2/1/2(RR).5	Выберите и отметьте некорректное требование к судовому РЛО	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.010	a- 4/2/1/2(RR).5	Выберите и отметьте важное требование, которое должно быть учтено при тестировании судового РЛО	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		

	RR-4		
05.9.1.012	a- 4/2/1/2(RR).5	Выберите и отметьте некорректное утверждение, относящееся к судовому РЛО	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
05.9.1.013	a- 4/2/1/2(RR).5	Тестирование и обслуживание РЛО должно быть как можно короче по времени, потому что	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.2		
	RR-4		
05.9.1.014	a- 4/2/1/2(RR).5	При обслуживании радиолокационного ответчика оператор ГМССБ не может	
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	RR-4		
05.9.1.015	a- 4/2/1/1(RR).5	УКВ Аварийный радиобуй использует для работы канал УКВ	
	a- 4/2/1/2(RR).4		
	rt-3.1		
05.9.1.016	a- 4/2/1/1(RR).5	Укажите некорректное высказывание о системе КОСПАС-САРСАТ	
	a- 4/2/1/2(RR).4		
	rt-3.1		
05.9.1.017	a- 4/2/1/1(RR).5	Выберите и отметьте правильное утверждение в части АРБ КОСПАС-САРСАТ	
	a- 4/2/1/2(RR).4		
	rt-3.1		
05.9.1.018	a- 4/2/1/1(RR).5	Спутниковая система, применяемая в ГМССБ, которая может быть использована в любой точке мирового океана, это	
05.9.1.019	a- 4/2/1/1(RR).5	В морском районе АЗ для оповещения о бедствии судна могут использоваться АРБ типа	
05.9.1.021	a- 4/2/1/1(RR).7	Звуковой или световой сигнал, излучаемый передатчиком АИС для поиска и спасания (AIS-SART) информирует	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.022	a- 4/2/1/1(RR).7	Передатчик АИС для поиска и спасания (AIS-SART) работает на	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.023	a-	Передатчик АИС для поиска и спасания	

	4/2/1/1(RR).7	(AIS-SART) начинает работать	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.024	a- 4/2/1/1(RR).7	Увеличить дальность обнаружения передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) можно	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.025	a- 4/2/1/1(RR).7	Батарея питания должна обеспечить работу передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) не менее чем	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.026	a- 4/2/1/1(RR).5	На судне может быть только один радиолокационный ответчик или один передатчик АИС для поиска и спасания (AIS-SART) если	
	a- 4/2/1/1(RR).7		
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.027	a- 4/2/1/1(RR).7	Каким образом обозначается сигнал бедствия от передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) в интерфейсе ECDIS или на картплоттерах	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
05.9.1.029	a- 4/2/1/1(RR).7	Сигналы для обозначения местоположения терпящих бедствие излучает	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	a- 4/2/1/1(RR).7		
	a- 4/2/1/1(RR).6		
	rt-3.1		
	rt-3.2		
05.9.1.030	a- 4/2/1/1(RR).7	MMSI номер 970000099 принадлежит	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.031	a- 4/2/1/1(RR).7	Каким образом передатчик АИС для поиска и спасания (AIS-SART) определяет свои координаты?	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.032	a-	Как часто передаются сообщения	

	4/2/1/1(RR).7	передатчиком АИС для поиска и спасания (AIS-SART) после включения?	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.033	a- 4/2/1/1(RR).7	Какова задержка начала передачи сообщений после включения передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART)?	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.1.034	a- 4/2/1/1(RR).7	На каком расстоянии обнаруживается передатчик АИС для поиска и спасания (AIS-SART) судовыми станциями АИС	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
05.9.2.001	a- 4/2/1/1(RR).6	При тестировании и обслуживании радиолокационного ответчика судовой персонал	
	a- 4/2/1/2(RR).5		
	rt-3.2		
05.9.2.002	a- 4/2/1/1(RR).6	Оператор ГМССБ при эксплуатации и тестировании радиолокационного ответчика должен	
	a- 4/2/1/2(RR).5		
	rt-3.2		
05.9.2.003	a- 4/2/1/1(RR).5	Отметьте правильные утверждения о системе КОСПАС-САРСАТ	
	a- 4/2/1/2(RR).4		
	rt-3.1		
05.9.2.004	a- 4/2/1/1(RR).7	При обслуживании передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) судовой персонал	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	RR-2		
	RR-3		
	rt-3.2		
05.9.2.005	a- 4/2/1/1(RR).7	Оператор ГМССБ при эксплуатации и тестировании передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) должен	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
05.9.2.006	a- 4/2/1/1(RR).7	Каким образом обозначается сигнал тестирования от передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) в сообщениях АИС и в интерфейсе ECDIS или на картплоттерах?	

	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-4		
05.9.2.007	a-4/2/1/1(RR).7	Каким образом обозначается сигнал бедствия от передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) в сообщениях АИС и в интерфейсе ECDIS или на картплоттерах	
	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-4		
05.9.2.008	a-4/2/1/1(RR).7	Может ли передатчик АИС для поиска и спасания (AIS-SART) заменить на судне РЛЮ?	
	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-2		
	RR-3		
	rt-3.2		
05.9.2.009	a-4/2/1/1(RR).7	Укажите требования применимые к передатчику АИС для поиска и спасания (AIS-SART)	
	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-2		
	RR-3		
05.9.2.010	a-4/2/1/1(RR).7	Укажите требования применимые к передатчику АИС для поиска и спасания (AIS-SART)	
	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-2		
	RR-3		
05.9.2.011	a-4/2/1/1(RR).7	При обслуживании передатчика АИС для поиска и спасания (AIS-SART) оператору ГМССБ следует	
	a-4/2/1/2(RR).6		
	RR-4		
05.9.2.012	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Какую информацию включает в себя сообщение «План перехода» (Sailing Plan (SP))?	
05.9.2.013	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. В каких случаях передается сообщение «План перехода» (Sailing Plan (SP))	
05.9.2.014	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Какую информацию	

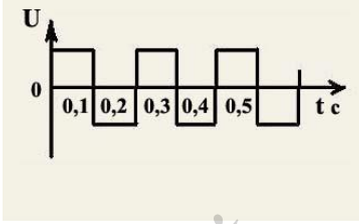
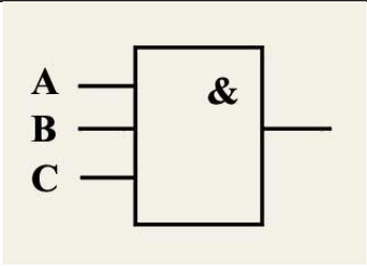
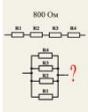
		включает в себя сообщение «Сообщение о месте судна» (Position Report (PR))?	
05.9.2.015	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. В каких случаях передается сообщение «Сообщение о месте судна» (Position Report (PR))?	
05.9.2.016	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Укажите возможные виды сообщений, которые относятся к Системе Судовых Сообщений	
05.9.2.017	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Укажите возможные виды сообщений, которые относятся к Системе Судовых Сообщений	
05.9.2.019	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Какую информацию включает в себя сообщение «Заключительное сообщение» (Final Report (FR))?	
05.9.2.020	a-4/2/1/9	Сообщение об опасных грузах (DG – Dangerous Goods Report) передается в Систему Судовых Сообщений при инциденте, связанном	
05.9.2.021	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Сообщение о вредных веществах (HS – Harmful Substances Report) передается передается в Систему Судовых Сообщений при инциденте	
05.9.2.022	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. В каких случаях передается сообщение «Заключительное сообщение» (Final Report (FR))?	
05.9.2.023	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. В случае бедствия система судовых сообщений должна	
05.9.2.024	a-4/2/1/9	Система судовых сообщений, созданная на базе руководств и критериев, выработанных ИМО. Какие основные системы судовых сообщений используются на морском транспорте?	
05.9.3.002	a-4/2/1/1(RR).6	Батарея питания должна обеспечивать работу РЛЮ в режиме ожидания не менее ... час. Введите числовое значение, например - 28	
	a-4/2/1/2(RR).5		
	rt-3.2		
05.9.3.005	a-4/2/1/1(RR).7	Батарея питания должна обеспечивать работу передатчика АИС для поиска и	

		спасания (AIS-SART) не менее час. Введите числовое значение, например - 28	
	a- 4/2/1/2(RR).6		
	rt-3.2		
	RR-4		
05.10.1.001	a-4/2/1/12	Выделите из приведенной группы аббревиатур одну неподходящее по смыслу аббревиатуру	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.002	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.003	a-4/2/1/12	Stand ___ lifeboats. Выберите нужный предлог	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.004	a-4/2/1/12	Person picked ___ is crewmember Выберите нужный предлог	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.005	a-4/2/1/12	Sound "man overboard..." Выберите соответствующее слово	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.006	a-4/2/1/12	I am not under command Выберите правильный перевод	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.007	a-4/2/1/12	We resume search in position... Выберите правильный перевод	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.008	a-4/2/1/12	I will jettison cargo to refloat Выберите правильный перевод	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.009	a-4/2/1/12	You are running into danger Выберите правильный перевод	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.010	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.011	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.012	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.013	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.014	a-4/2/1/12	Прослушайте фразу и укажите ее среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		

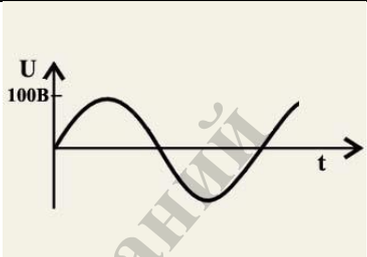
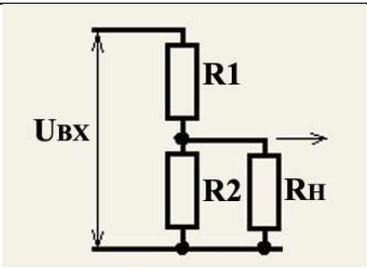
05.10.1.015	a-4/2/1/12	Внимательно прочтите текст и выберите утверждение наиболее близкое к содержанию текста среди предложенных ниже фраз	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.016	a-4/2/1/12	Прослушайте сообщение и выберите правильный ответ на вопрос	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.017	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: Pilot ladder on port side, the ship is ready to disembark the pilot	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.018	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: Buoys to mark obstructions	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.019	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: The vessel the pilot station and is embarking a pilot	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.020	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: The vessel the harbour entrance soon	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.021	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: The course to starboard to pass clear	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.022	a-4/2/1/12	В следующее предложение вместо точек вставьте правильную форму глагола: They switched on the fog signal as the visibility considerably	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.023	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Судно вышло из фарватера	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.024	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Я изменю курс вправо	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.025	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Следуйте с осторожностью	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.026	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Я буду пересекать фарватер	
	a-4/2/1/13		

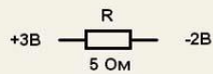
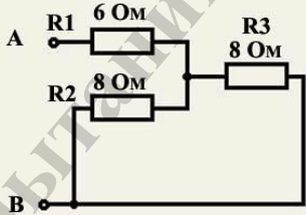
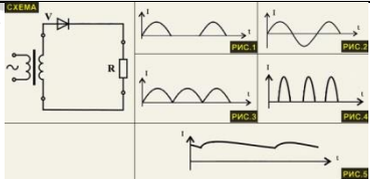
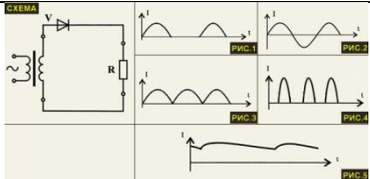
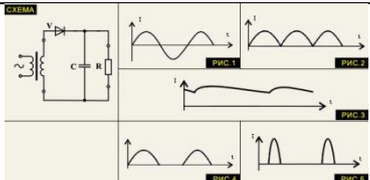
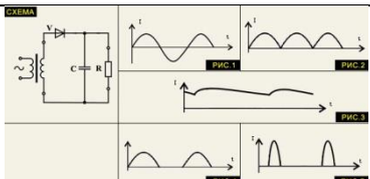
05.10.1.027	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Я следую с минимальной скоростью	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.028	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Судно снизило ход	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.029	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Я прохожу буй № 1	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.030	a-4/2/1/12	Укажите правильный перевод предложенного предложения: Я буду сохранять курс и скорость	
	a-4/2/1/13		
05.10.1.031	a-4/2/1/12	Прочтите текст и выберите правильный ответ на вопрос	
	a-4/2/1/13		
05.10.2.001	a-4/2/1/12	Прослушайте сообщение и выберите правильный ответ на вопрос	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.001	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой в ГМССБ для обмена сообщениями и передачи сигналов бедствия	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.002	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию спутниковой системы, используемой только для обнаружения сигналов бедствия от аварийных радиобуев во всех морских районах ГМССБ	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.003	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию наземной системы связи, используемой в ГМССБ для несения радиовахты, передачи оповещений о бедствии, подтверждения и ретрансляции оповещений о бедствии	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.004	a-4/2/1/12	Введите с клавиатуры английскую аббревиатуру документа, в котором сформулированы международные требования к оснащению судов радиооборудованием ГМССБ	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.005	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Радиолокационный ответчик"	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.006	a-4/2/1/12	Введите полное название (на английском языке), соответствующее аббревиатуре	

		«SAR»	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.007	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Аварийный радиобуй"	
	a-4/2/1/13		
05.10.3.008	a-4/2/1/12	Введите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Передатчик АИС для поиска и спасания"	
	a-4/2/1/13		
05.11.1.001	RR-1	Какую форму будет иметь синусоидальный сигнал после прохождения через дифференцирующую цепь	
05.11.1.002	RR-1	В чем состоит преимущество амплитудной модуляции перед частотной	
05.11.1.003	RR-1	Что происходит с ЧМ сигналом при увеличении амплитуды модулирующего сигнала	
05.11.1.004	RR-1	Для схемы $U_{вх} = 30В$, $R_1=R_2=10 кОм$. Определите мощность рассеиваемую резистором R_1 при условии, что $R_H = 10 кОм$	
05.11.1.005	RR-1	Для схемы $U_{вх} = 30В$, $R_1=R_2=10 кОм$. Определите мощность рассеиваемую резистором R_2 при условии, что $R_H = 10 кОм$	
05.11.1.006	RR-1	Усилитель включает в себя два каскада. Первый каскад имеет коэффициент усиления 30, а второй - 40. Каков общий коэффициент усиления?	
05.11.1.008	RR-1	Число периодов синусоидального сигнала, показанного на рисунке равно	

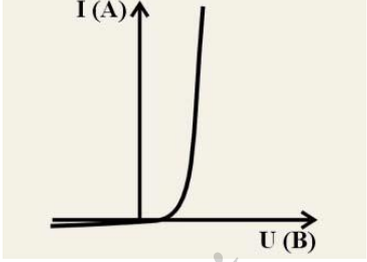
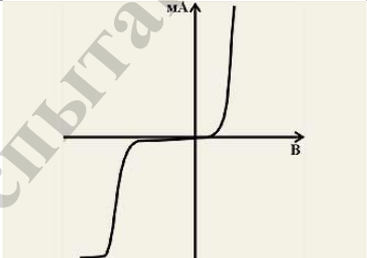
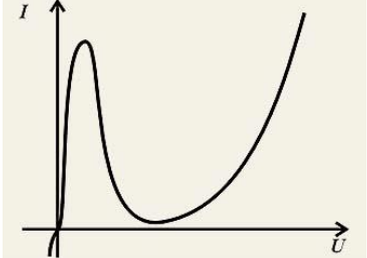
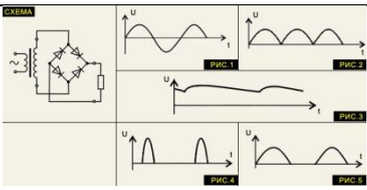
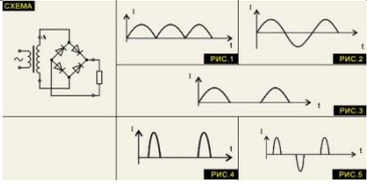
05.11.1.009	RR-1	Частота сигнала, изображенного на рисунке равна	
05.11.1.010	RR-1	Какая из частот относится к диапазону ОВЧ (VHF)	
05.11.1.011	RR-1	Какая из частот относится к диапазону КВ (HF)	
05.11.1.012	RR-1	Какую полосу частот занимает УКВ передатчик при работе на дуплексном канале	
05.11.1.013	RR-1	С помощью какого логического элемента проще всего можно получить на выходе только логическую 1, если на вход подаются четыре логических 0?	
05.11.1.014	RR-1	Частота пульсаций на выходе двухполупериодного выпрямителя равна 120 Гц. Какова частота напряжения на входе	
05.11.1.015	RR-1	Основным назначением стабилизатора на рисунке является компенсация	
05.11.1.016	RR-1	Для уменьшения искажения сигнала на выходе усилителя применяется	
05.11.1.017	RR-1	Схема, вырабатывающая переменный сигнал при питании от источника постоянного тока называется	
05.11.1.018	RR-1	Сигнал соответствующий логической «1» на выходе логического элемента, представленного на рисунке, будет иметь место, если сигналы соответствующие логической «1» поданы	
05.11.1.019	RR-1	При проверке исправности элемента его сопротивление составило 500 кОм, а при обратном включении – 50 Ом. Элемент оказался исправен и является	
05.11.1.020	RR-1	Четыре равных резистора соединены последовательно, и их полное сопротивление равно 800 Ом. Каким будет полное сопротивление цепи при их параллельном соединении?	
05.11.1.021	RR-1	При АМ модуляции изменение напряжения модулирующего сигнала	

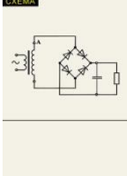
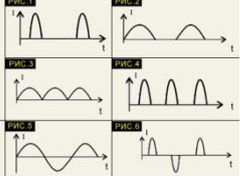
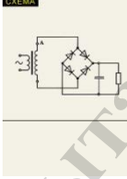
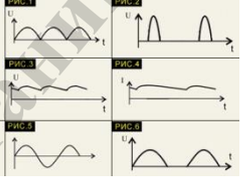
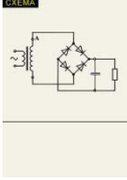
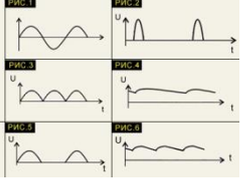
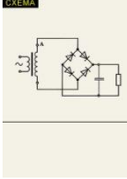
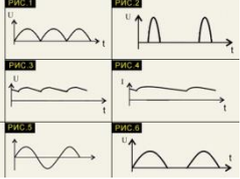
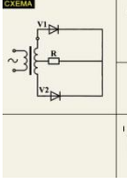
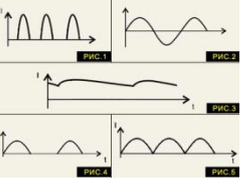
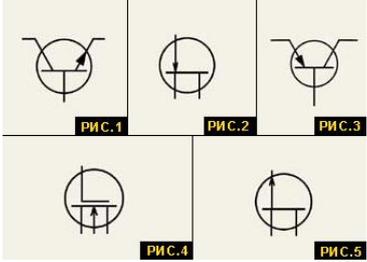
		приводит к изменению	
05.11.1.022	RR-1	При получении класса излучения НЗЕ используют низкочастотный сигнал от 200 Гц до 2700 Гц. Какую полосу частот будет излучать передатчик	
05.11.1.023	RR-1	Какой из следующих двоичных кодов представляет число 7	
05.11.1.024	RR-1	В ЧМ приемнике АПЧ может быть использована для	
05.11.1.025	RR-1	Если при питании нагрузки от нестабилизированного источника ток нагрузки сначала имеет небольшое значение, а затем увеличивается, то напряжение на выходе источника питания	
05.11.1.026	RR-1	При получении класса излучения J3E используют низкочастотный сигнал от 200 Гц до 2700 Гц. Какую полосу частот будет излучать передатчик	
05.11.1.027	RR-1	Какова разность потенциалов между точками А и В, если $R1 = R2$, а $R3 = R4$	
05.11.1.028	RR-1	Чему равно сопротивление, измеренное между точками А и В в схеме, где $R1 = 6$ Ом, $R2 = 24$ Ом, $R3 = 6$ Ом, $R4 = 2$ Ом)	
05.11.1.029	RR-1	Какой формы вырабатывает сигналы канал генератора развертки дисплея реализованного на электронно-лучевой трубке	
05.11.1.030	RR-1	Какой из перечисленных компонентов может использоваться в качестве интегратора	
05.11.1.031	RR-1	Ток через стабилитрон на схеме равен	
05.11.1.032	RR-1	В цепи, состоящей из последовательно соединенных L, R, C ток достигнет максимального значения, когда	
05.11.1.033	RR-1	Линия передачи имеет потери 6дБ. Если передаваемый по линии сигнал на ее	

		входе имеет величину 1 В, то напряжение на выходе составит	
05.11.1.034	RR-1	Если приемник имеет ПЧ 465 кГц и настроен на частоту 1100 кГц, то частота гетеродина составляет	
05.11.1.035	RR-1	Каким будет мгновенное напряжение на графике через четверть периода	
05.11.1.036	RR-1	Одним из применений однопереходного транзистора в цепях управления является	
05.11.1.037	RR-1	При измерении было обнаружено, что электролитический конденсатор не имеет тока утечки. Это означает, что конденсатор	
05.11.1.038	RR-1	В качестве первого преобразователя частоты в профессиональных современных приемниках, как правило, используется	
05.11.2.001	RR-1	Радиоприемник настроен на частоту 2182 кГц. Первая промежуточная частота – 70МГц. Чему может быть равна частота первого гетеродина	
05.11.2.002	RR-1	Радиоприемник настроен на частоту 2182 кГц. Первая промежуточная частота – 70МГц. Чему может быть равна частота второго гетеродина, если вторая промежуточная частота равна 128 кГц	
05.11.2.003	RR-1	Чувствительность приемника зависит от	
05.11.3.001	RR-1	Для схемы $U_{вх} = 30В$, $R_1=R_2=10 кОм$. Определите выходное напряжение при условии, что $R_n = 10 кОм$. Введите рассчитанное значение в виде числа без указания размерности (В), например, 14	
05.11.3.002	RR-1	Отношение двух сигналов составляет 20 дБ. Определите отношение напряжений сигналов. Введите рассчитанное числовое значение, например, 14	
05.11.3.003	RR-1	Отношение двух сигналов составляет 6 дБ. Определите отношение мощностей сигналов. Введите рассчитанное числовое значение, например, 14	

05.11.3.004	RR-1	<p>Определите ток через резистор. Введите рассчитанное значение в виде числа без указания размерности (А), например, 14</p>	
05.11.3.005	RR-1	<p>Определите сопротивление между точками А и В. Введите рассчитанное значение в виде числа без указания размерности (Ом), например, 14</p>	
05.12.1.004	RR-1	<p>Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя определите форму тока через диод</p>	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.005	RR-1	<p>Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя определите форму тока через нагрузку</p>	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.006	RR-1	<p>Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя с емкостным фильтром. Определите форму тока через диод</p>	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.007	RR-1	<p>Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя с емкостным фильтром. Определите форму тока через емкость</p>	
	RR-2		
	RR-3		

05.12.1.008	RR-1	Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя с емкостным фильтром. Определите форму напряжения на нагрузке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.009	RR-1	Перед Вами схема однофазного однополупериодного выпрямителя с емкостным фильтром. Как фильтр влияет на максимальное обратное напряжение прикладываемое к диоду	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.010	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму тока через диод	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.011	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму напряжения на нагрузке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.012	RR-1	Какой из диодов имеет характеристику показанную на рисунке	
	RR-2		
	RR-3		

05.12.1.013	RR-1	Какой из диодов имеет характеристику показанную на рисунке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.014	RR-1	Какой из диодов имеет характеристику показанную на рисунке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.015	RR-1	Какой из диодов имеет характеристику показанную на рисунке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.016	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму напряжения на нагрузке	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.017	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму тока в точке А	
	RR-2		
	RR-3		

05.12.1.018	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму тока в точке А	 
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.019	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму напряжения на нагрузке	 
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.020	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму напряжения в точке А относительно второго вывода вторичной обмотки трансформатора	 
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.021	RR-1	Перед Вами схема однофазного двухполупериодного выпрямителя определите форму тока через диод	 
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.022	RR-1	Перед Вами схема двухфазного однополупериодного выпрямителя определите форму тока через нагрузку	 
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.023	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов транзисторов. Какой из рисунков обозначает р-п-р транзистор	

	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.024	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов транзисторов. Какой из указанных транзисторов имеет приведенную вольт - амперную характеристику	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.025	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов транзисторов. Какой из рисунков обозначает однопереходной транзистор	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.026	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов транзисторов. Какой из рисунков обозначает n-p-n транзистор	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.027	RR-1	Как называется резистор, сопротивление которого изменяется зависимости от приложенного напряжения?	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.028	RR-1	Как называется индуктивность величина которой может меняться в больших пределах?	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.029	RR-1	Как называется индуктивность имеющая только одну обмотку и несколько выводов?	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.1.030	RR-1	Какой из материалов имеет наименьшее удельное сопротивление?	
05.12.1.031	RR-1	Для каких диодов одним из справочных параметров является его время	

		восстановления?	
05.12.1.032	RR-1	Какое из выражений относится к понятию «граничная частота транзистора»?	
05.12.1.033	RR-1	Какое из выражений относится к понятию «предельная частота передачи тока транзистора»?	
05.12.1.034	RR-1	Для какого режима усиления характерны малые нелинейные искажения сигнала и плохие энергетические показатели?	
05.12.1.035	RR-1	Для какого режима усиления характерен угол отсечки менее 90°?	
05.12.1.036	RR-1	Для какого режима усиления усилительный элемент работает в ключевом режиме, т.е. находится либо в закрытом, либо в открытом состоянии?	
05.12.1.037	RR-1	Для какого режима усиления угол отсечки выходного тока равен 90°?	
05.12.1.038	RR-1	Для какого режима усиления потери внутри УЭ очень малы, что позволяет реализовать КПД, близкий единице?	
05.12.1.039	RR-1	Для какого режима усиления выходной ток существует в течение всего периода усиливаемого сигнала?	
05.12.2.001	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов транзисторов. Какие из рисунков обозначают полевой транзистор	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.2.002	RR-1	Что из перечисленного является изолятором?	
05.12.2.003	RR-1	Для каких из радиоэлементов одним из справочных параметров является коэффициент перекрытия по емкости?	
	RR-2		
	RR-3		
05.12.2.004	RR-1	На рисунке показаны обозначения различных типов диодов. Какие из рисунков обозначают варикап?	
	RR-2		
	RR-3		
05.13.1.001	RR-2	Какие проверки аккумуляторов с записью в радиожурнал проводятся еженедельно, исключая, ежедневные	

	RR-3		
	RR-4		
05.13.1.002	RR-2	Как часто проверяется остаточная емкость аккумуляторов	
	RR-3		
	RR-4		
05.13.1.003	RR-2	Какие проверки аккумуляторов с записью в радиожурнал проводятся ежедневно	
	RR-3		
	RR-4		
05.13.1.002	RR-2	Какие проверки аккумуляторов с записью в радиожурнал проводятся ежемесячно, исключая ежедневные и еженедельные	
	RR-3		
05.13.1.003	RR-4	Плотность электролита полностью заряженного кислотного аккумулятора 1.28 г/см ³ . Сейчас плотность - 1.19 г/см ³ Считаем, что аккумулятор разряжен	
	RR-5		
05.13.1.006	RR-4	Плотность электролита щелочных аккумуляторов 1.19 г/см ³ . Определите степень заряженности аккумулятора	
	RR-5		
05.13.1.007	RR-4	Параллельное включение аккумуляторов приводит к	
	RR-5		
05.13.1.008	RR-4	Последовательное включение аккумуляторов производят для	
	RR-5		
05.13.1.009	RR-2	При переходе на резервное питание должна срабатывать световая и звуковая сигнализации	
	RR-3		
05.13.1.010	RR-2	Автоматическое зарядное устройство, входящее в состав резервного питания радиооборудования ГМССБ должно перезаряжать аккумуляторную батарею в течение	
	RR-3		
05.13.1.011	RR-4	Плотность электролита полностью заряженного кислотного аккумулятора 1.28 г/см ³ . Сейчас плотность электролита 1.19 г/см ³ . Определите степень заряженности аккумулятора	
	RR-5		
05.13.1.012	RR-4	Сопротивление изоляции для ПВ/КВ антенн в сухую погоду должно быть не менее	
	RR-5		

05.13.1.013	RR-4	Сопротивление изоляции для ПВ/КВ антенн в сырую погоду должно быть не менее	
	RR-5		
05.13.1.014	RR-4	Какой величины не должно превышать сопротивление коаксиального кабеля по постоянному току СЗС Инмарсат –С не зависимо от его длины	
	RR-5		
05.13.1.015	RR-4	Расстояние до мешающего объекта для антенны СЗС Инмарсат –С выбирается из соотношения: $R \geq \dots d$, где d – диаметр препятствия	
	RR-5		
05.13.1.016	RR-4	При каком значении сопротивление заземления считается удовлетворительным	
	RR-5		
05.13.1.017	RR-4	Рабочие заземления приемников должны быть осуществлены медной шиной или гибким бронзовым (медным) канатиком сечением не менее ---- мм ²	
	RR-5		
05.13.1.018	RR-2	Как часто проводится проверка работоспособности УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств со встроенным первичным элементом питания	
	RR-3		
05.13.1.019	RR-2	При получении новой батареи или при приобретении новой радиостанции, какой срок хранения должны иметь батареи первичных элементов питания УКВ радиостанций двухсторонней связи спасательных средств	
	RR-3		
05.13.1.020	RR-2	Как часто проводится внешний осмотр на предмет трещин, сколов, надежности крепления РЛО. Проверка наличия защиты от непреднамеренного включения РЛО и т.д.	
	RR-3		
05.13.1.021	RR-2	Как часто проводится проверка работоспособности РЛО системой внутреннего контроля. Результаты тестирования занести в радиожурнал	
	RR-3		
05.13.1.022	RR-2	Как часто проводится замена элементов питания РЛО	
	RR-3		
05.13.1.023	RR-2	Как часто проводится внешний осмотр АРБ на предмет наличия трещин, сколов, надежности крепления, четкости регистрационных данных буя на	

		наружной поверхности	
	RR-3		
05.13.1.024	RR-2	Как часто проводится проверка АРБ на наличия защиты от непреднамеренного включения, проверка наличия и состояние краткой инструкции по эксплуатации на корпусе изделия и т.д.	
	RR-3		
05.13.1.025	RR-2	Как часто проводится тестирование АРБ в сервисном центре с измерением параметров буя, результаты которого заносятся в формуляр	
	RR-3		
05.13.1.026	RR-2	Как часто проводится тестирование в сервисном центре механизма автоматического отделения АРБ, результаты которого заносятся в формуляр	
	RR-3		
05.13.1.027	RR-2	Как часто проводится замена элементов питания АРБ	
	RR-3		
05.13.1.028	RR-2	Как часто проводится внутреннее тестирование контроллера ЦИВ УКВ радиоустановки	
	RR-3		
05.13.1.029	RR-2	Как часто проводится внутреннее тестирование контроллера ЦИВ ПВ радиоустановки	
	RR-3		
05.13.1.030	RR-2	Как часто проводится внешнее тестирование устройства ЦИВ ПВ радиоустановки	
	RR-3		
05.13.1.031	RR-2	Как часто проводится внутреннее тестирование контроллера ЦИВ ПВ/КВ радиоустановки	
	RR-3		
05.13.1.032	RR-2	Как часто проводится внешнее тестирование устройства ЦИВ ПВ/КВ радиоустановки	
	RR-3		
05.13.2.001	RR-2	Емкости резервного источника питания должно хватать для одновременной работы	
	RR-3		
05.13.2.002	RR-4	Отметьте пункты с которыми Вы согласны, что с учетом ЭМС антенну СЗС Инмарсат – С рекомендуется устанавливать	
	RR-5		
05.13.3.001	RR-4	Резервный источник питания судовой	

		радиостанции состоит из щелочных аккумуляторов. Напряжение аккумуляторов 24 В. Номинальный ток разряда щелочных аккумуляторов (НК-125) 12,5А десяти часовым режимом. Рассчитайте номинал сопротивления эквивалента, который надо подключить к аккумулятору для проверки остаточной емкости. Введите рассчитанное числовое значение в Ом без указания размерности, например, 15,8	
	RR-5		
05.13.3.002	RR-4	Напряжение аккумуляторов 24 В. Номинальный ток разряда 12,5А десяти часовым режимом. Рассчитайте номинальную мощность сопротивления эквивалента, который надо подключить к аккумулятору для проверки остаточной емкости. Введите рассчитанное числовое значение в Вт без указания размерности, например, 15,8	
	RR-5		
05.13.3.003	RR-4	Рассчитайте номинальный ток заряда никель - кадмиевого аккумулятора емкостью 100Ач. Введите рассчитанное числовое значение в амперах без указания размерности, например, 15,8	
	RR-5		
05.13.3.004	RR-4	Рассчитайте номинальный ток заряда свинцового аккумулятора емкостью 100Ач. Введите рассчитанное числовое значение в амперах без указания размерности, например, 15,8	
	RR-5		
05.14.1.001	RR-2	Какое минимальное количество каналов может иметь УКВ радиотелефонная аппаратура двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов?	
	RR-3		
05.14.1.002	RR-2	Какая минимальная излучаемая мощность может быть у УКВ радиотелефонной аппаратуры двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов?	
	RR-3		
05.14.1.003	RR-2	На сколько часов должно хватать первичной батареи питания для работы УКВ радиотелефонной аппаратуры двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов?	
	RR-3		
05.14.1.004	RR-2	Возможно ли подключение ЦИВ к УКВ радиотелефонной аппаратуре двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов?	

	RR-3		
05.14.1.005	RR-2	Должен ли РЛО обладать плавучестью, если он не является составной частью спасательной шлюпки или плота?	
	RR-3		
	RR-4		
	RR-5		
05.14.1.006	RR-2	Батарея питания должна обеспечить работу РЛО в режиме ожидания не менее чем	
	RR-3		
05.14.1.007	RR-2	Батарея питания должна обеспечить работу РЛО в активном режиме не менее чем	
	RR-3		
05.14.1.008	RR-2	С какого расстояния РЛО должен работать правильно при запросе авиационным радиолокатором при пиковой мощности, по крайней мере, 10 кВт с высоты 3000 футов	
	RR-3		
05.14.1.009	RR-2	При запросе с какого расстояния судовым радиолокатором при высоте антенны РЛС 15 метров РЛО САР должен работать правильно	
	RR-3		
05.14.1.010	RR-2	Батарея должна иметь достаточную емкость для обеспечения работы спутникового АРБ КОСПАС-САРСАТ в течение, по крайней мере	
	RR-3		
05.14.1.011	RR-2	Точность определения местоположения судна по сигналам спутникового АРБ КОСПАС-САРСАТ	
	RR-3		
05.14.1.012	RR-2	Максимальное время доставки координат спутникового АРБ КОСПАС-САРСАТ на СКЦ составляет	
	RR-3		
05.14.1.013	RR-2	На какой частоте работает спутниковый АРБ КОСПАС-САРСАТ?	
	RR-3		
	RR-4		
	RR-5		
05.14.1.014	RR-2	Батарея должна иметь достаточную емкость для обеспечения работы спутникового АРБ, если предусмотрены встроенные устройства для автоматического обновления данных о местоположении в течение, по крайней мере	

	RR-3		
05.14.1.015	RR-2	В спутниковом АРБ нет устройства автоматического обновления данных о местоположении. В этом случае батарея должна иметь достаточную емкость для обеспечения работы передатчика оповещения о бедствии в течение	
	RR-3		
05.14.1.016	RR-2	В спутниковом АРБ есть устройство автоматического обновления данных о местоположении. В этом случае батарея должна иметь достаточную емкость для обеспечения работы радиолокационного ответчика для поиска и спасания и проблескового огня в течение	
	RR-3		
05.14.1.017	RR-2	Точность определения местоположения судна по сигналам спутникового АРБ	
	RR-3		
05.14.1.018	RR-2	Батарея должна иметь достаточную емкость для обеспечения работы УКВ АРБ в течение, по крайней мере	
	RR-3		
05.14.1.019	RR-2	Точность определения местоположения судна по сигналам УКВ АРБ	
	RR-3		
05.14.1.020	RR-2	На какой частоте работает УКВ АРБ ?	
	RR-3		
05.14.1.021	RR-2	В каких районах возможно использование УКВ АРБ ?	
	RR-3		
05.14.1.022	RR-2	Какая модуляция используется в судовых УКВ радиостанциях?	
	RR-3		
05.14.1.023	RR-4	В течение какого времени УКВ оборудование должно приводиться в рабочее состояние после включения?	
	RR-5		
05.14.1.024	RR-2	Какое минимальное количество каналов являются обязательным для УКВ радиостанции согласно «Правил по оборудованию морских судов» РРС?	
	RR-3		
05.14.1.025	RR-2	Какие каналы прослушивает вахтенный приемник УКВ ЦИВ?	
	RR-3		
05.14.1.026	RR-4	Выходная мощность передатчика УКВ радиостанции не должна превышать	
	RR-5		
05.14.1.027	RR-4	В УКВ радиостанции используется	
	RR-5		

05.14.1.028	RR-4	В течение какого времени ПВ радиустановка должна приводиться в рабочее состояние после включения	
	RR-5		
05.14.1.029	RR-4	Выходная мощность передатчика ПВ радиостанции должна быть не менее	
	RR-5		
05.14.1.030	RR-4	Стабильность частоты ПВ радиустановки не должна превышать	
	RR-5		
05.14.1.031	RR-4	Выходная мощность передатчика ПВ радиостанции работающей в районе А1 не должна превышать	
	RR-5		
05.14.1.032	RR-4	Какой эквивалент используется для проверки выходной мощности ПВ радиустановки?	
	RR-5		
05.14.1.033	RR-2	Через какое время автоматически удаляются принятые сообщения о бедствии в устройстве ЦИВ ПВ диапазона?	
	RR-3		
05.14.1.034	RR-4	В течение какого времени ПВ/КВ радиустановка должна приводиться в рабочее состояние после включения	
	RR-5		
05.14.1.035	RR-4	Выходная мощность передатчика ПВ/КВ радиостанции должна быть не менее	
	RR-5		
05.14.1.036	RR-4	Стабильность частоты ПВ/КВ радиустановки не должна превышать	
	RR-5		
05.14.1.037	RR-2	Через какое время автоматически удаляются принятые сообщения о бедствии устройством ЦИВ ПВ/КВ диапазона?	
	RR-3		
05.14.2.001	RR-4	Оборудование УКВ радиотелефонной аппаратуры двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов должно включать в себя, по крайней мере	
05.14.2.002	RR-2	Какие требования предъявляются к внешнему виду УКВ радиотелефонной аппаратуры двусторонней связи спасательных шлюпок и плотов?	
	RR-3		
05.14.2.020	RR-2	При установке микротелефонной трубки в штатное место радиостанция...	
	RR-3		
05.14.2.021	RR-4	Что из перечисленного должно входить в состав ПВ радиустановки?	

05.14.2.022	RR-4	ПВ радиоустановка должна работать	
05.14.2.023	RR-2	Какие частоты являются обязательными для ПВ радиоустановки ?	
	RR-3		
05.14.2.024	RR-2	Какие классы излучения обязательно использует ПВ радиоустановка?	
	RR-3		
05.14.2.025	RR-4	Устройство ЦИВ ПВ радиоустановки должно включать	
05.14.2.026	RR-4	Что из перечисленного должно входить в состав ПВ/КВ радиоустановки?	
05.14.2.027	RR-4	ПВ/КВ радиоустановка должна работать	
05.14.2.028	RR-2	Какие классы излучения обязательно использует ПВ/КВ радиоустановка?	
	RR-3		
05.14.2.029	RR-4	Устройство ЦИВ ПВ/КВ радиоустановки должно включать	
05.14.2.030	RR-4	При какой выходной мощности передатчика ПВ/КВ радиостанции должен быть предусмотрен режим ее понижения ?	
05.14.2.031	RR-4	УПБЧ должно включать	
05.14.2.032	RR-2	УКВ радиоустановка должна работать	
	RR-3		
05.14.3.001	RR-2	Высота установленной антенны РЛО должна быть по крайней мере, на ...метр(ов) выше уровня моря. Введите числовое значение в метрах без указания размерности, например, 5	
	RR-3		
05.15.1.001	RR-1	Перед Вами структурная схема приемника с двойным преобразованием частоты. Перечислите, какой(ие) блок(и) определяют избирательность по соседнему каналу?	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.1.002	RR-1	Перед Вами структурная схема приемника с двойным преобразованием частоты. Перечислите, какой(и) блок(и) определяет(ют) избирательность по побочным каналам?	
	RR-2		
	RR-3		

05.15.1.003	RR-1	Перед Вами структурная схема приемника с двойным преобразованием частоты. Перечислите, какой(ие) блок(и) осуществляет(ют) основное усиление приемника?	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.1.004	RR-1	Перед Вами структурная схема приемника с двойным преобразованием частоты. При переходе с частоты на частоту какие блоки должны перестраиваться одновременно?	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.1.005	RR-1	УРЧ совместно с входными цепями обеспечивает избирательность по	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.1.006	RR-1	В приемнике с одним преобразованием частоты УПЧ обеспечивает	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.1.007	RR-1	Перед Вами структурная схема цифрового синтезатора частоты с фазовой автоподстройкой. Частота на выходе ДФКД определяется	
	RR-2		
	RR-3		
05.15.2.001	RR-1	Последний УПЧ в приемнике обеспечивает	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.001	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет максимальное усиление по мощности?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.002	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет наилучшие частотные свойства?	
	RR-2		
	RR-3		

05.16.1.002	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет максимальное входное сопротивление?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.003	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет минимальное выходное сопротивление?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.005	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет самые плохие частотные свойства?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.006	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет самые большие нелинейные искажения?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.007	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора происходит инвертирование входного сигнала?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.008	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет коэффициент усиления по току и по напряжению более единицы?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.009	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет максимальное выходное сопротивление?	
05.16.1.010	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет коэффициент усиления по току меньше единицы, а по напряжению более единицы?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.011	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет коэффициент усиления по напряжению меньше единицы, а по току более единицы?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.012	RR-1	При какой схеме включения биполярного транзистора он имеет минимальное входное сопротивление?	
	RR-2		

	RR-3		
05.16.1.013	RR-1	Какому из рисунков соответствует временная диаграмма амплитудной телеграфии?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.014	RR-1	Какому из рисунков соответствует временная диаграмма частотной телеграфии?	 TLG.jpg
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.015	RR-1	Какому из рисунков соответствует временная диаграмма фазовой телеграфии?	 TLG.jpg
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.016	RR-1	Какому из рисунков соответствует временная диаграмма относительной фазовой телеграфии?	 TLG.jpg
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.017	RR-1	Какому режиму работы усилительного элемента соответствует рисунок?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.018	RR-1	Какому режиму работы усилительного элемента соответствует рисунок?	
	RR-2		

	RR-3		
05.16.1.019	RR-1	Какому режиму работы усилительного элемента соответствует рисунок?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.020	RR-1	Какому режиму работы усилительного элемента соответствует рисунок?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.021	RR-1	Какому из рисунков соответствует недонапряженный режим работы усилительного элемента?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.022	RR-1	Какому из рисунков соответствует слабо перенапряженный режим работы усилительного элемента?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.023	RR-1	Какому из рисунков соответствует сильно перенапряженный режим работы усилительного элемента?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.1.024	RR-1	Какому из рисунков соответствует граничный режим работы усилительного элемента ?	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.2.001	RR-1	Что из перечисленного относится к	

		недостаткам приемника прямого усиления	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.2.002	RR-1	Что из перечисленного относится к недостаткам супергетеродинного приемника	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.2.003	RR-1	Что из перечисленного относится к достоинствам супергетеродинного приемника	
	RR-2		
	RR-3		
05.16.2.004	RR-1	Для увеличения чувствительности приемника необходимо	
	RR-2		
	RR-3		

Система квалификационных испытаний