

РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛОЖЕНИЙ ГЛАВЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИИ ПО ОХРАНЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ НА МОРЕ (СОЛАС-74)

НД № 2-030101-052

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.01.2025



Санкт-Петербург
2024

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛОЖЕНИЙ ГЛАВЫ IV СОЛАС-74

Настоящий бюллетень к Руководству по применению положений главы IV Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74) (далее – Бюллетень) утвержден в соответствии с действующим положением и содержит информацию об изменениях, за исключением правок редакционного характера. Содержащиеся в Бюллетене изменения вступают в силу 1 января 2025 года.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункты 1.3.1.1 , 1.10.1 и 4.1.2	Суда в постройке и эксплуатации Радиооборудование	Актуализированы ссылки на резолюцию ИМО	Резолюция ИМО А.1186(33)
Приложение 3	Суда в постройке и эксплуатации Радиооборудование	Актуализированы ссылки на применимые версии Рекомендаций МСЭ и стандартов МЭК	Регламент Радиосвязи 2024 Стандарты серии IEC 61162

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.3 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

В пункт 1.3.1.1 вносятся следующие изменения:

«1.3.1.1 Проектная документация по радиооборудованию должна быть подготовлена задолго до начала работ по новому строительству или реконструкции судов, или морских сооружений. Недостаточность или отсутствие чертежей может привести к несоответствиям при освидетельствовании радиооборудования, а в дальнейшем – к дорогостоящим затратам на ремонт (резолюция А.1156(32)1186(33)).».

1.10 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ РАДИОУСТАНОВОК С ЦЕЛЬЮ ВЫДАЧИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЯ, ПРОДЛЕНИЯ И ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О БЕЗОПАСНОСТИ СУДНА

В пункт 1.10.1 вносятся следующие изменения:

«1.10.1 Освидетельствование радиоустановок должно проводиться в соответствии с положениями, изложенными в резолюции ИМО А.1156(32)1186(33) «Руководство по освидетельствованиям в соответствии с гармонизированной системой освидетельствования и оформления свидетельств (ГСОО) 20242023 года» и части В главы I СОЛАС-74. Следует обратить внимание на нижеследующее:».

4 РАДИООБОРУДОВАНИЕ ГМССБ

4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ ОВЧ И КОНТРОЛЛЕРОВ ЦИВ ОВЧ

В пункт 4.1.2 вносятся следующие изменения:

«4.1.2 Если дополнительные радиостанции ОВЧ (без ЦИВ) с каналами, необходимыми для обеспечения радиосвязи по безопасности мореплавания, расположены в месте управления судном, то обязательная радиотелефонная станция ОВЧ с ЦИВ может быть расположена в другом месте центральной части ходового мостика.

(СОЛАС-74, правила IV/4.1.5, 4.1.1.9 и 6.3.)

Примечание. В отношении расположения оборудования и оповещений о бедствии те же требования применяются к оборудованию дублирования ЦИВ ОВЧ для судов в морских районах А3 и А4. Вместо размещения дублирующей радиоустановки ОВЧ в месте управления судном она может быть расположена на рабочем посту судовождения и маневрирования.

Для проведения периодических замеров выходной мощности должен быть обеспечен удобный доступ к антенному выходу каждого оборудования.

(СОЛАС-74, правило IV/15.2 и резолюция ИМО А.1156(32)1186(33))».

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ И ЦИРКУЛЯРОВ ИМО, РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ, СТАНДАРТОВ МЭК И ИСО, ДРУГИХ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ, ПРИМЕНИМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ОДОБРЕНИЮ ТИПА СУДОВОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ*

В Таблицу данного перечня вносятся следующие изменения:

«

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
Радиооборудование				

Руководство по применению положений главы IV СОЛАС-74

6

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04120000МК	Радиоустановка ОВЧ** VHF radio installation** IV/7.1.1, IV/7.1.2	СОЛАС-74, пр. IV/7.1.1, 2 СОЛАС-74, пр. X/3 А.694(17) MSC.511(105)/A.803(19)** MSC.191(79) MSC.302(87) А.524(13) ИМО MSC/Circ.862 ИМО MSC.1/Circ.1460/Rev.4 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 Регламент Радиосвязи 2020 2024 ITU-R M.489-2 (1995) ITU-R M.493-15 (2019) 16 (2023) ITU-R M.541-10 (2015) 11 (2023)	Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007 IEC 61097-3, Ed. 2.0 (2017-10) IEC 61097-7, Ed. 1.1 (2018-01) IEC 61097-8, Ed. 1.0 (1998-09) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08) Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u>	СОЛАС-74, пр. IV/14 СОЛАС-74, пр. X/3

Руководство по применению положений главы IV СОЛАС-74

7

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04130000МК	Радиоустановка СЧ** MF radio installation** IV/9.1.1, IV/9.1.2	СОЛАС-74, пр. IV/9.1.1, 2 СОЛАС-74, пр. X/3 А.694(17) MSC.512(105)/A.804(19)** MSC.191(79) MSC.302(87) ИМО MSC/Circ.862 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 Регламент Радиосвязи 2020 2024 ITU-R M.493-15 (2019) <u>16 (2023)</u> ITU-R M.541-10 (2015) <u>11 (2023)</u> ITU-R M.1173-1 (2012)	Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007 IEC 61097-8, Ed. 1.0 (1998-09) IEC 61097-9, Ed. 1.0 (1997-11) IEC 61097-3, Ed. 2.0 (2017-10) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08) Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u>	СОЛАС-74, пр. IV/14 СОЛАС-74, пр. X/3

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04140000МК	Радиоустановка СЧ/ВЧ** MF/HF radio installation** IV/11.1.1, IV/11.1.2	СОЛАС-74, пр. IV/11.1.1, 2 СОЛАС-74, пр. X/3 А.694(17) MSC.512(105)/А.806(19)** MSC.508(105) MSC.191(79) MSC.302(87) ИМО MSC/Circ.862 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 Регламент Радиосвязи 2020 2024 ITU-R M.476-5 (1995) ITU-R M.492-6 (1995) ITU-R M.493- 15 (2019) <u>16 (2023)</u> ITU-R M.540-2 (1990) ITU-R M.541- 10 (2015) <u>11 (2023)</u> ITU-R M.625-4 (2012) ITU-R M.688-0 (1990) ITU-R M.1173-1 (2012)	Стандарты IEC 60945: - IEC 60945 Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007 IEC 61097-8, Ed. 1.0 (1998-09) IEC 61097-9, Ed. 1.0 (1997-11) IEC 61097-3, Ed. 2.0 (2017-10) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08) Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u> ETS 300 067 (1993-10)	СОЛАС-74, пр. IV/14 СОЛАС-74, пр. X/3

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04150000МК	<p>Судовая земная станция Инмарсат-С**</p> <p>Inmarsat-C SES**</p> <p>IV/10.1.1</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/10.1.1 СОЛАС-74, пр. X/3</p> <p>A.570(14) A.694(17) MSC.513(105)/A.807(19)** MSC.431(98) MSC.302(87)</p> <p>ИМО MSC/Circ.862 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-4, Ed. 3.2(2019-06) Ed. 4.0 (2024-02)</p> <p>Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0(2016-08) Ed. 6.0 (2024-04) - IEC 61162-2 Ed. 1.0(1998-09) Ed. 2.0 (2024-04) - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0(2018-05) Ed. 3.0 (2024-04)</p> <p>IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04150300МК	<p>Судовая земная станция для использования в ГМССБ</p> <p>Ship earth station for use in the GMDSS</p> <p>IV/10.1.1</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/10.1</p> <p>A.694(17) A.813(19) A.1001(25) MSC.434(98) MSC.191(79) MSC.302(87)</p> <p>ИМО MSC/Circ.862 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-16, Ed. 1.0 (2019-08)</p> <p>Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u></p> <p>IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04180000МК	Приемник службы НАВТЕКС NAVTEX receiver IV/7.1.4	СОЛАС-74, пр. IV/7.1.4 СОЛАС-74, пр. X/3 А.694(17) MSC.508(105) MSC.191(79) MSC.302(87) ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 ИМО MSC.1/Circ.1645 Регламент Радиосвязи 2020 2024 ITU-R M.540-2 (1990) ITU-R M.625-4 (2012)	Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007 IEC 61097-6, Ed. 2.2 (2019-07) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u> IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08)	СОЛАС-74, пр. IV/14 СОЛАС-74, пр. X/3

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04190000МК	Приемник расширенного группового вызова (РГВ) EGC receiver IV/7.1.4	СОЛАС-74, пр. IV/7.1.4 А.694(17) MSC.306(87) MSC.431(98) MSC.302(87) MSC.191(79) ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 ИМО MSC.1/Circ.1645	Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007 IEC 61097-4, Ed. 3.2 (2019-06) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12) Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u> IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08)	СОЛАС-74, пр. IV/14 СОЛАС-74, пр. X/3

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04140010МК	<p>Приемник ИБМ/ПС на ВЧ</p> <p>HF receiver for MSI and SAR</p> <p>IV/7.1.4</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/7.1.4</p> <p>A.694(17) MSC.508(105) MSC.191(79)</p> <p>ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 ИМО MSC.1/Circ.1645</p> <p>Регламент Радиосвязи 20202024 ITU-R M.492-6 (1995) ITU-R M.540-2 (1990) ITU-R M.625-4 (2012) ITU-R M.688 (1990)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-9, Ed. 1.0 (1997-11) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12)</p> <p>Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u></p> <p>ETS 300 067 (1993-10)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>
04220100МК	<p>Устройство указания местоположения для целей поиска и спасания: передатчик АИС</p> <p>Search-and-rescue locating devices (SRLD): AIS-SART</p> <p>IV/7.1.3, 7.2, 7.3, 7.5</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/7.1.3, 7.2, 7.3, 7.5</p> <p>A.694(17) MSC.246(83)</p> <p>ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2 ITU-R M.1371-5 (2014)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945 Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-14, Ed. 1.0 (2010-04)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04300000МК	<p>Интегрированная система средств радиосвязи ГМССБ (ИССР)</p> <p>Integrated communication system (ICS)</p>	<p>A.694(17) MSC.517(105) MSC.191(79) MSC.302(87)</p> <p>ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 62940 Ed. 1.0 (2016-10) IEC 62288, Ed. 3.0 (2021-12)</p> <p>IEC 62923-1, Ed. 1.0 (2018-08) IEC 62923-2, Ed. 1.0 (2018-08)</p> <p>Стандарты серии IEC 61162: - IEC 61162-1 Ed. 5.0 (2016-08) <u>Ed. 6.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09) <u>Ed. 2.0 (2024-04)</u> - IEC 61162-3 Ed. 1.2 (2014-07) - IEC 61162-450 Ed. 2.0 (2018-05) <u>Ed. 3.0 (2024-04)</u></p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04160000МК	<p>Аварийный радиобуй (АРБ)</p> <p>Emergency position-indicating radio beacon (EPIRB)</p> <p>IV/7.1.5</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/7.1.5</p> <p>A.662(16) A.694(17) MSC.471(101)</p> <p>ИМО MSC/Circ.862 ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2</p> <p>Регламент Радиосвязи 20202024 ITU-R M.633-4 (2010) <u>5 (2023)</u> ITU-R M.690-3 (2015) ITU-R M.1371-5 (2014)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-2, Ed. 4.0 (2021-06)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>
04230000МК	<p>Носимая аппаратура ОБЧ двусторонней радиотелефонной связи для спасательных средств</p> <p>Survival craft portable two-way VHF radiotelephone apparatus</p> <p>IV/7.2, 7.3</p>	<p>A.694(17) MSC.515(105)</p> <p>Регламент Радиосвязи 20202024 ITU-R M.489-2 (1995)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-12, Ed. 1.1 (2017-07)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04230001МК	<p>Аппаратура ОБЧ двусторонней радиотелефонной связи для стационарной установки на спасательных шлюпках и плотках</p> <p>Fixed survival craft two-way VHF radiotelephone apparatus</p> <p>IV/7.2, 7.3</p>	<p>A.694(17) A.809(19)</p> <p>Регламент Радиосвязи 2020<u>2024</u> ITU-R M.489-2 (1995)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>
04021200МК	<p>Аппаратура ОБЧ двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами</p> <p>Aeronautical two-way VHF radiotelephone apparatus</p> <p>IV/7.6</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/7.6</p> <p>A.694(17) MSC.80(70) MSC.516(105)</p> <p>ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2</p> <p>Регламент Радиосвязи 2020<u>2024</u></p> <p>ICAO Convention on International Civil Aviation, Annex 10</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>ETSI EN 301 688 V1.2.1 (2016-03)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

Код номенклатуры РС	Наименование объекта, правило СОЛАС-74, которым определено оснащение судна	Правила СОЛАС-74, резолюции и циркуляры ИМО, Рекомендации МСЭ, которым должен соответствовать объект	Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований, которым должен соответствовать объект (стандарты тестирования)	Требования по одобрению типа объекта
04220000МК	<p>Устройство указания местоположения для целей поиска и спасания: радиолокационный ответчик (РЛО)</p> <p>Search-and-rescue locating devices (SRLD): Radar SART</p> <p>IV/7.1.3, 7.2, 7.3, 7.5</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/7.1.3, 7.2, 7.3, 7.5</p> <p>A.694(17) MSC.510(105)</p> <p>ITU-R M.628-5 (2012)</p>	<p>Стандарты IEC 60945: - IEC 60945, Ed. 4.0/Cor.1 (2008-04) - ГОСТ Р МЭК 60945-2007</p> <p>IEC 61097-1, Ed. 2.0 (2007-06)</p>	<p>СОЛАС-74, пр. IV/14</p> <p>СОЛАС-74, пр. X/3</p>

».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений к Руководству по применению положений главы IV
Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74)**

Утверждено: 24- 212643

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191181, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 7, литера А
www.rs-class.org/ru/