



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(РОСРЫБОЛОВСТВО)

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20

E-mail harbour@fishcom.ru

<http://fish.gov.ru>

22.01.2014 № 408-21

На № _____ от _____

О функционировании судовой
Аппаратуры ССОО/ОСДР

Руководителям территориальных
управлений Росрыболовства

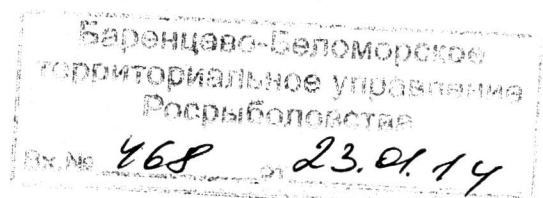
(по списку)

Для доведения информации до сведения заинтересованных организаций и предприятий рыбохозяйственного комплекса Управление флота, портов и мониторинга Федерального агентства по рыболовству направляет письмо Министерства транспорта Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 05-04-11 относительно обеспечения работы судовых систем охранного оповещения (ССОО) и системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии на судах под Государственным флагом Российской Федерации.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник Управления флота,
портов и мониторинга

А.В. Козлов





**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

Рождественка ул., д.1, стр.1, Москва, 109012
Тел.: (495) 626-10-00, факс: (495) 626-90-38
E-mail: info@mintrans.ru, http://www.mintrans.ru

СР01-2014 № 05-04-11

На № _____ от _____

Руководителю
Федерального агентства
по рыболовству

А.А. Крайнему

О функционировании
судовой аппаратуры ССОО/ОСДР

Уважаемый Андрей Анатольевич!

В целях обеспечения работы судовой системы охранного оповещения (ССОО) и системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (ОСДР) на судах под Государственным флагом Российской Федерации, требуемых Международной Конвенцией СОЛАС-74, Департамент государственной политики в области морского и речного транспорта Минтранса России предлагает руководствоваться следующим.

1. Договоры на услуги ССОО и ОСДР должны быть заключены с лицензированным на территории Российской Федерации оператором услуг связи в системе Инмарсат на соответствующий стандарт Инмарсат, в котором работает аппаратура ССОО/ОСДР.

2. Оператор системы подвижной спутниковой связи - компания Инмарсат, уведомил о закрытии стандарта Инмарсат D+ 31 декабря 2014 г.

3. Компания Инмарсат планирует поддерживать стандарт ISatM2M (развитие стандарта Инмарсат D+) до 31 декабря 2018 г.

Учитывая вышеизложенное, в срок до 31 декабря 2014 г. аппаратура ССОО/ОСДР на базе терминалов Инмарсат D+ (с номерами ISN вида: «DST001xxxxxx» и «DST002xxxxxx») должна быть заменена на одобренную аппаратуру, или должна быть выполнена модернизация уже установленного на судах оборудования стандартов Инмарсат C/МиниС для выполнения функций ССОО/ОСДР.

Варианты замены/модернизации прилагаются.

Аппаратура ССОО/ОСДР на базе терминалов ISatM2M с номерами ISN вида «DST005xxxxxx» может эксплуатироваться до срока окончания поддержки компанией Инмарсат этого стандарта, т.е. до 31 декабря 2018г.



РОСРЫБОЛОВСТВО
Вх. № 732
от 17.01.2014 2-3

Использование оборудования системы спутниковой связи Iridium для целей ССОО/ОСДР будет возможно после одобрения типа указанного оборудования в Российской Федерации.

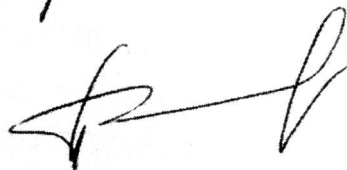
Прошу довести данную информацию до заинтересованных лиц.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики в области
морского и речного транспорта

Субансениев

К.Г. Пальников



**ВАРИАНТ ЗАМЕНЫ ОБОРУДОВАНИЯ "СОМ", "СОМ-2", "Т-400"
НА ОБОРУДОВАНИЕ ИНМАРСАТ-С**

| № пп | Тип аппаратуры | Выполняемые функции |
|------|--|---------------------|
| 1. | Sailor 6110 GMDSS System / SSAS / LRIT | ГМССБ, ССОО, ОСДР |
| 2. | Sailor 6120 SSA/LRIT System | ССОО, ОСДР |
| 3. | Sailor 6130 LRIT System | ОСДР |
| 4. | JUE-85 | ГМССБ, ССОО, ОСДР |
| 5. | JUE-87 | ГМССБ, ССОО, ОСДР |
| 6. | JUE-95LT | ОСДР |
| 7. | JUE-95SA | ССОО |
| 8. | FELCOM-18 | ГМССБ, ССОО, ОСДР |
| 9. | FELCOM-19 | ССОО, ОСДР |
| 10. | Сигнал-ССО(Мини-С) | ССОО |
| 11. | SAILOR TT-3000E Mini-C GMDSS | ГМССБ, ССОО |

**ВАРИАНТ МОДЕРНИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИНМАРСАТ-С/МиниС ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ССОО**

| № пп | Тип аппаратуры | Функции, выполняемые до модернизации | Необходимая модернизация | Функции, выполняемые после модернизации |
|------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| 1. | ТТ-3020С | ГМССБ | Контроллер ССОО-2С | ГМССБ/ССОО |
| 2. | JUE-85 | ГМССБ/ОСДР | SSAS kit | ГМССБ/ОСДР/ССОО |
| 3. | ТТ-3026М | ОСДР | Контроллер ССОО-2МС | ОСДР/ССОО |
| 4. | ТТ-3000SSA (или аналог) | ОСДР | Контроллер ССОО-2МС | ОСДР/ССОО |