



Общество с ограниченной ответственностью

Научно- производственная Фирма

«МРС Электроникс»

Юр.адрес: 603107, г. Н.Новгород, ул.Ларина, д. 7/3; Для писем: 603137, г.Н. Новгород, ОПС 137, а/я 159;

Факт.адрес: 603014, г. Н.Новгород, Сормовское шоссе, д. 24Н;

т/факс: +7(831) 411-54-89, E-mail: [info@mrs-e.ru](mailto:info@mrs-e.ru) , WEB: [www.mrs-e.ru](http://www.mrs-e.ru)

### Референц - лист

**Представляем Вам некоторые из проектов судов, на которых установлена наша продукция:**

- **Водолазное судно пр. SDS 18** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы общесудовой авральной сигнализации, коммутатора СОФ «Маневр», проектант «Морское Инженерное Бюро», рабочая документация ГЦКБ «Речфлот», завод-строитель АО «Окская Судоверфь»;
- **Лоцманский катер ледового класса пр. ST23WIM** - поставка оборудования систем автоматизации СУТС (СКУТС), обнаружения пожара, общесудовой авральной сигнализации, коммутатора СОФ «Маневр», проектант ООО «Си-Тех», пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «МТ-групп»; завод-строитель ООО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод»;
- **Атомный лихтеровоз пр. 10081 «Севморпуть»** - поставка (замена) систем обнаружения пожара КТС «ПСМ-А» и сигнализации положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», монтаж и пусконаладка АО «Мурманский завод «Севрематоматика», заказчик ФГУП «Атомфлот»; <sup>21270</sup>
- **Катер связи пр.21270** - поставка оборудования системы общесудовой авральной сигнализации, коммутатора СОФ типа КФ, агрегатов выпрямительных/зарядных ВА, проектант Центральное Морское конструкторское бюро "Алмаз", завод-строитель АО «Окская Судоверфь»;
- **Танкер пр. RST54 (серия из 7 судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы общесудовой авральной сигнализации, коммутатора СОФ «Маневр», агрегатов выпрямительных и зарядных, проектант «Морское Инженерное Бюро», завод-строитель ОАО «Окская Судоверфь»;
- **Буксир-толкач "ОТ" проекта Н-3290/Н-3291 (серия из 6 судов)** - поставка и монтаж оборудования контроля дееспособности вахтенного помощника СКДВП, заказчик ОАО СК «Волжское пароходство»;
- **Сухогруз "Волго-Дон" (серия из 42 судов)** - поставка и монтаж оборудования контроля дееспособности вахтенного помощника СКДВП, заказчик ОАО СК «Волжское пароходство»;
- **Патрульные катера проектов 13М, 14М, 15МJ, 17МJ (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы судовой АПС, коммутаторов СОФ, проектант и строитель ООО «Озерная Верфь»;
- **Патрульный катер «Раптор» пр. 03160 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, заказчик ООО «НЭМО», завод-строитель ОАО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла»;
- **Буксиры проектов 16609, 90600 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, заказчик ООО «НЭМО», завод-строитель ОАО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла»;
- **Катер комплексного аварийно-спасательного обеспечения пр. 23040 (серия из 16 судов)**- поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы общесудовой авральной сигнализации, коммутатора СОФ «Маневр», завод-строитель ОАО "Завод Нижегородский Теплоход";
- **Морское пассажирское судно на подводных крыльях «Комета 120М» проекта 23160** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы общесудовой авральной

сигнализации, коммутатора СОФ «Маневр», агрегатов выпрямительных и зарядных, проектант ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева, завод-строитель ОАО «Судостроительный завод «Вымпел»;

• **Буксиры пр. 81 (серия из 6 судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, заказчик ООО «НЭМО»;

• **Танкер-бункеровщик пр. RT18 (серия из 3 судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы общесудовой авральной сигнализации, проектант «Морское Инженерное Бюро», завод-строитель ОАО «Ярославский судостроительный завод»;

• **Обстановочные суда пр. 3050 , пр. 3050.1, пр. 3052 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы АПС, коммутаторов СОФ, агрегатов выпрямительных силовых/зарядных, проектант ООО «ГЦКБ Речфлота», завод-строитель ОАО «МССЗ», ООО "Самусьский ССРЗ";

• **Водолазное судно пр. 14157 (серия из 8 судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы АПС и КДМП, коммутаторов СОФ, проектант ОАО КБ «Вымпел», заказчик ООО «Транзас Навигатор», заводы-строители ОАО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции», ОАО «МССЗ»;

• **Танкер пр. RST27 (серия из 28 судов)** - поставка коммутаторов СОФ, заказчики: ОАО «Окская судовой верфь», ОАО «Завод «Красное Сормово», ПАО «Херсонский судостроительный завод»;

• **Сухогруз пр. RSD44 (серия из 10 судов)** - поставка оборудования для систем: обнаружения пожара, авральной сигнализации, внутрисудовой телефонной связи, коммутатора СОФ «Маневр», выпрямительных силовых/зарядных агрегатов, завод-строитель ОАО «Окская судовой верфь»; Поставка и монтаж оборудования контроля дееспособности вахтенного помощника СКДВП, заказчик ОАО СК «Волжское пароходство».

• **Несамоходная сухогрузная баржа пр.82 (серия из 10 судов)** - поставка коммутатора СОФ, выпрямительных силовых/зарядных агрегатов, завод-строитель ОАО «Завод «Красное Сормово»;

• **Танкер пр. 19614 (серия судов)** - поставка коммутаторов СОФ, заказчик ОАО «Завод «Красное Сормово»;

• **Танкер пр. 19900 (серия судов)** - поставка коммутаторов СОФ, заказчик ОАО «Завод «Красное Сормово»;

• **Пассажирский т/х пр. 92-016 «Георгий Жуков», «Михаил фрунзе», «Александр Суворов», «Семен Буденный»** - поставка систем обнаружения пожара, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ОАО СК «Волжское пароходство», ООО «Водоходь»;

• **Пассажирский т/х пр. 92-016 «Александр Суворов», «Семен Буденный»** - поставка системы сигнализации положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», монтаж и пусконаладка ООО «Волгара», заказчик ООО «Водоходь»;

• **Пассажирский т/х пр. 301 «Санкт-Петербург»** - замена оборудования системы АПС и системы обнаружения пожара, проектант и пусконаладочные работы ООО НПФ «МРС Электроникс»; монтаж ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ОАО СК «Волжское пароходство»;

• **Пассажирский т/х пр. 301 «Михаил Булгаков»** - поставка системы обнаружения пожара, проектант и пусконаладочные работы ООО НПФ «МРС Электроникс»; заказчик ОАО «Мостурфлот»;

• **Пассажирский т/х пр. 301 «Нижний Новгород», «Виссарион Белинский»** - поставка системы сигнализации положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Водоходь»;

• **Пассажирский т/х пр. 301 «Нижний Новгород», «Кронштадт», «Константин Федин», «Константин Коротков», «Княжна Виктория», «Федор Достоевский», «Владимир Маяковский»** - поставка системы сигнализации положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс»; заказчики: ООО «Водоходь», ОАО «Мостурфлот», ООО «Камский пассажирский флот»;

• **Пассажирский т/х пр. 302 «Юрий Андропов», «Глеб Кржижановский», «Тарас Шевченко», «Княжна Анастасия»** - поставка систем обнаружения пожара, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», ООО Электромонтажное предприятие «ЭРА-СВ», пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Техмарин» г. Астрахань;

• **Пассажирский т/х пр. 302 «Глеб Кржижановский»** - поставка системы сигнализации

положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ОАО «Мостурфлот»;

· **Пассажирский т/х пр. 302 «Ленин», «Константин Симонов»** - поставка систем обнаружения пожара, зарядных агрегатов, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ОАО СК «Волжское пароходство»;

· **Пассажирский т/х пр. 302 «Зосима Шашков», «Леонид Красин»** - поставка зарядных агрегатов для аварийных АБ и аварийного освещения, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», монтаж и пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Водоходь»;

· **Пассажирский т/х пр. 305 «Павел Миронов»** - поставка системы сигнализации положения противопожарных дверей, заказчик ОАО СК «Татфлот»;

· **Пассажирский т/х пр. 588 «И.А. Крылов»** - поставка системы обнаружения пожара, системы сигнализации положения противопожарных дверей, зарядных агрегатов, коммутатора СОФ «Маневр», проектант и пусконаладка ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ОАО «Мостурфлот»;

· **Пассажирский т/х пр. 588 «А.С.Попов»** - поставка системы сигнализации положения противопожарных дверей, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО СК «Ока»;

· **Патрульный катер пр. 12150 (серия судов)** - поставка выпрямительных силовых/зарядных агрегатов, проектант Морское КБ «Алмаз», строитель ОАО «Судостроительный завод «Вымпел»;

· **Баржа-химовоз пр. 2390 (для транспортировки метанола)** - поставка оборудования систем сигнализации: о переливе грузовых танков 95%/98%, пониженному/повышенному давлению, измерения давления, обнаружения пожара, обнаружения пламени, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Техмарин»;

· **Танкер-бункеровщик «Марин Альянс»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ЗАО Судходная Компания "ДЕЛЬТА", г. Владивосток;

· **Нефтеналивное бункеровочное судно пр. P5934 «Бункеровщик-5»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектанты ЦКБ «СТАПЕЛЬ», ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Си Инженеринг»;

· **Наливное судно-сборщик льяльных вод пр. 2014/1582У «Лиман»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, заказчик ООО ПТФ «Штурман»;

· **Нефтеналивное бункеровочное судно пр. 1582У «ТЕРЕНТИЙ»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектант ПКБ «Адомат», заказчик ООО КД «БУНКЕР»;

· **Нефтеналивные бункеровочные суда пр. P5934 «Десна», «Дмитрий Рулевский»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектанты ЦКБ «СТАПЕЛЬ», ООО НПФ «МРС Электроникс», заказчик ООО «Лукойл-бункер»;

· **Танкер-бункеровщик пр. 866Э «ТН-621»** - поставка оборудования системы сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектант ООО «Эккотех», заказчик ООО ПКФ «Бимс»;

· **Нефтеналивное судно пр. 507АТ «Владимир Кузьмин»** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, системы АПС и сигнализации о переливе грузовых танков 95%/98%, проектант ООО НПФ «МРС Электроникс»; монтаж ООО «Эккотех»;

· **Буксир пр. SDS08 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, выпрямительных силовых и зарядных агрегатов, проектант «Морское Инженерное Бюро», строитель – ОАО «Ярославский судостроительный завод»;

· **Малый рыболовный сейнер пр. 1338 (серия судов)** - поставка оборудования АПС, коммутаторов СОФ, выпрямительных силовых и зарядных агрегатов, строитель – ОАО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции»;

· **Морская накатная самоходная баржа пр. DCV-47 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования контроля положения противопожарных и водонепроницаемых дверей, коммутатора СОФ, проектант «Морское Инженерное Бюро», строитель – ОАО «Сосновский судостроительный завод»;

· **Лоцмейстерское судно пр. BLV01, BLV02 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, авральной сигнализации, коммутаторов СОФ, проектант «ЗНТ Инжиниринг», строитель – ОАО «Завод Нижегородский Теплоход»;

- **Буксир пр. TG04 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутатора СОФ, проектант «Морское Инженерное Бюро», строитель – ОАО «Нижегородский Теплоход»;
- **Водолазное судно пр. А160 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, проектант КБ «АГАТ», строитель – ОАО «Нижегородский Теплоход»;
- **Буксир-толкач пр. 37** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЗАО «Спецсудопроект», строитель – ОАО «Костромской Судостроительно-Судоремонтный Завод»;
- **Т/х пр. 21232** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, строитель – ОАО «Амурский судостроительный завод»;
- **Т/х пр. 1496ПС (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, строитель – ОАО «Восточная верфь»;
- **Яхты пр. А45 и А45-1 (серия судов)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, проектант КБ «АГАТ», строитель – ОАО «Зеленодольский завод им. Горького»;
- **Катер пр. А125** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, проектант КБ «АГАТ», строитель – ОАО «Морской завод «Алмаз»;
- **Буксир пр. 21700** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, проектант ЗАО "Редан-КБ", заказ оборудования и монтаж ОАО «Амурская ЭРА»;
- **Катер погранслужбы пр. 18623** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант и строитель ЗАО «РЕДАН»;
- **Скоростной Многоцелевой катер "Фрегат" пр. 22240** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант и строитель ЗАО «АКС-инвест»;
- **СПК "Ласточка", малый пограничный высокоскоростной катер Чибис пр. 21850, скоростное судно пр. 21820** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ОАО ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева, строитель - ОАО "Судостроительный завод Волга";
- **СВП пр. А32, СВП пр. А48** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант и строитель ООО «Аэроход»;
- **Яхта пр. РС127** - поставка коммутаторов СОФ, строитель ОАО "Московский ССЗ-Холдинг";
- **Яхты пр. 82440** («Сокольская Судоверфь», с. Сокольское), **пр. 82450, пр. 82480** (ФГУП «Верхне-Ленский район водных путей», г. Иркутск), **пр. 82650, пр. 305/484** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, коммутаторов СОФ, проектант ЗАО "Минибот".
- **Разъездное прогулочное судно пр. Н20** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ООО "Морречсервис", заказчик - ООО "Нахимов Моторные яхты";
- **Т/х «Бузовны» пр. Р4883** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЦКБ «СТАПЕЛЬ», строитель - «Усть-Донецкий ССРЗ»;
- **Т/х «Галицы» пр. Р4943/3** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЦКБ «СТАПЕЛЬ», монтаж - ЗАО «НАВИГАТОР»;
- **Несамостоятельное СПО пр. Р5195** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЦКБ «СТАПЕЛЬ», монтаж - ООО ЭМФ «Контакт-КМ»
- **Пр. Р5005 по переоборудованию т/х СТ 666** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЦКБ «СТАПЕЛЬ», заказчик «Волгоградский речной порт»;
- **Плавучий блок очистки нефтесодержащих и сточных вод ОСНВнк** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы автоматизации, проектант и строитель ОАО ЦКБ НПО «Судоремонт», г. Нижний Новгород, проект по электрочасти и автоматизации — ООО НПФ «МРС Электроникс»;
- **Яхта пр. ST24 (3 корпуса)** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования

системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ООО «Си-Тех», строитель – ОАО «Ярославский судостроительный завод»;

· **Т/х пр. Р4839.3 - НИС "Изыскатель-1"** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ЦКБ «СТАПЕЛЬ», монтаж - ООО «Моринжгеология», г. Астрахань;

· **Т/х «Московский охотник» пр. 839А**- поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, строитель – ООО «ВВВ яхты»;

· **Т/х НИС «Рассвет»** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, заказ оборудования и монтаж — ОАО «ЭЛТОК Сервис»;

· **Т/х пр. 075** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, строитель – ЗАО «Экспериментальная судовой верфь»;

· **Буксир пр. РМ376СБ** - поставка оборудования системы обнаружения пожара, оборудования системы АПС, коммутаторов СОФ, проектант ООО «Си-Тех», строитель – ОАО «Сосновский судостроительный завод»;

Исполнительный директор

Русаков И.В.

2016г.