



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ВЛАДИВОСТОКСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ ЦСМС



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ

МИССИЯ: «Единое окно» по продаже, установке, вводу в эксплуатацию, настройке судового оборудования и программного обеспечения, тестированию ТСК (включая монтажные и сварочные работы любой сложности).

- **КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.**
- **ПРОДАЖА, МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ.**
- **ПРОВЕРКА И ОПЛОМБИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ.**
- **ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ.**
- **МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ.**
- **УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОМЫСЛОВОГО ЖУРНАЛА.**
- **УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.**



ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



**ВСЁ В ЕДИНОМ
СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ**



**УДАЛЕННОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**В СООТВЕТСТВИИ С
РМРС**

- **ВСЁ В 1 СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ:** Все сервисные услуги для судового оборудования и программного обеспечения можно получить в едином центре.
- **УДАЛЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:** Сервисные услуги могут быть предоставлены удаленно в режиме реального времени или в сервисном центре. Монтаж оборудования может быть произведен специалистами сервисного центра по согласованному с Заказчиком адресу.
- **В СООТВЕТСТВИИ С РМРС:** Предоставляются законодательно установленные документы.

КАЧЕСТВО

НАДЕЖНОСТЬ

ОПЕРАТИВНОСТЬ

СЕРТИФИКАТЫ



Сервисный центр Владивостокского филиала ФГБУ ЦСМС оказывает услуги по Дальневосточному округу. Инженеры ФГБУ ЦСМС являются сертифицированными специалистами.

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING 7.1.4.2

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ
RECOGNITION CERTIFICATE

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Владивостокский филиал ФГБУ "ЦСМС", ИНН: 7702682879
Россия, 690002, г. Владивосток, ул. Океанский проспект, д. 89А.

Vladivostok branch of FGFI CFMC
89A, Okanskij prospect, Vladivostok, 690002

признается Российским морским регистром судоходства как предприятие, производящее указанные в Приложении к настоящему Свидетельству работы в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства.
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Firm performing the works listed in Annex to this Certificate in accordance with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт освидетельствования № **18.12089.170** от **08.06.2018**
Survey Report No. _____ of _____

В документах предприятия по результатам выполнения указанных работ должно быть записано:
The Firm's documents on the results of the above works are to bear the note:

«Работы произведены в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства.»
«The works have been carried out in accordance with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.»

Свидетельство о признании № **18.13211.170** действительно до **01.12.2020**
Recognition Certificate No. _____ is valid until _____

Настоящее Свидетельство с Приложением действительно до **01.12.2020**
This Certificate with Annex is valid until _____

при условии подтверждения через каждые _____ месяцев.
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического надзора за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Recognition Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **08.06.2018** № **18.13211.170**
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Шихов П.В. / Pavel Shikhov
(подпись, должность)
(signature, position)

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX (* форма 7.1.4.2
to Recognition Certificate No. **18.13211.170**)

Код и наименование работ, выполняемых предприятием
Code and names of works performed by the Firm

1. (22090603) Установка, пуско-наладочные работы, обслуживание и ремонт радио- и навигационного оборудования, замена остроумных элементов питания, программирование радиооборудования /
Installation, commissioning, maintenance and repair of radio and navigational equipment, replacement of built-in power supply components, programming of radio equipment:
- фирма ООО "Триэлектрон" / of firm LLC "Trielectron";
- фирма ООО "Радиома" / of firm Radioma communication and navigational equipment, LTD;
- фирма / of firm Furuno Electric Co., Ltd;
- фирма / of firm Thorne & Thorne AS (серия / series Sailor-6xxx).

2. (22050600MK) Ежегодная проверка аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС) / Annual testing of the Automatic Identification System (AIS).

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Шихов П.В. / Pavel Shikhov
(подпись, должность)
(signature, position)

FC 7.1.4.2 03/2016

ГОНЕЦ
СЕРТИФИКАТ
Лицензия
Сергей Александров

FUDUM
DIPLOMA
№: **ИВ-14543-2017**

РАДИОМА
СЕРТИФИКАТ
Лицензия
Дмитрий Александров

ЗАЯВКА НА МОНТАЖ/ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ МОНТАЖА ВОЗМОЖНО ПО ПРОЕКТУ ЗАКАЗЧИКА.

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ:



Фотографии рулевой рубки с указанием планируемого места установки оборудования, антенн. Указать материал рулевой рубки (железо, алюминий, пластик).



Приблизительное количество кабеля необходимого для соединения основного блока устройства с антеннами (датчиками).

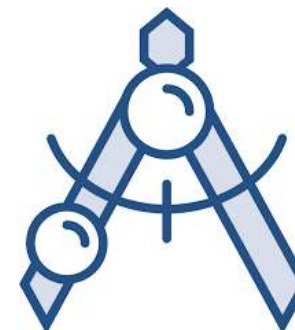


Адрес, по которому будет осуществляться оказание услуг сервисного центра.



Контактное лицо, e-mail, телефон.

Для установки автоматической идентификационной системы (АИС), необходимо наличие у судна идентификатора MMSI.



Для удобства Заказчиков:

- ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ СТОИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ УДАЛЕННО В ТЕЧЕНИЕ 1 СУТОК.**

ТИПОВОЙ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ







- При наличии проекта установка проводится согласно проектной документации.
- При отсутствии проекта монтаж проводится по согласованию с экипажем судна.
- Сварочные работы любой сложности.

№	Наименование услуги	Ед. измерения	Стоимость, с НДС, руб.
1.	6.5. Опломбирование и проверка работоспособности ТСК.	шт.	12 000 руб.
2.	6.1.1. Тестирование технического средства контроля, оформление и выдача Свидетельства соответствия ТСК (Акта соответствия ТСК) (Срочно)*.	шт.	34 800 руб.
3.	6.2. Внесение изменений в ПО ТСК, программирование режима отправки данных о позиции судна.	шт.	2 150 руб.
4.	6.6. Пакет «Тестирование ТСК с опломбированием и проверкой работоспособности».	шт.	26 400 руб.
5.	6.6.1. Пакет «Тестирование ТСК с опломбированием и проверкой работоспособности» (Срочно)*.	шт.	40 800 руб.
6.	Работа сервисного инженера.	1 нормо/час	3 570 руб.
7.	Выезд специалиста к заказчику (За пределами порта Владивосток).	шт.	По отдельной калькуляции.

Примечание: * Срок исполнения услуги тестирование ТСК в течение 2 рабочих дней.
Стоимость услуг указана без учета стоимости расходных материалов.
Подробная информация о тарифах размещена на сайте cfmc.ru.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Артикул	Наименование товара	Стоимость
	VEGA VG-3944BB	Основной блок со встроенным приемником ГНСС ГЛОНАСС/GPS (без дисплея, в комплекте с антеннами AGG-16, AM-156) **	58 800 руб.
	VEGA VG-3944T с дисплеем 5,6"	Основной блок со встроенным приемником ГНСС ГЛОНАСС/GPS (дисплей 5,6" с функцией картплоттера, в комплекте с антеннами AGG-16, AM-156) **	119 000 руб.
	"Гонец-Д1М" АТ-МН-2.1	Абонентский терминал МСПСС "Гонец-Д1М" АТ-МН-2.1 **	105 000 руб.
	Sailor 6130	Спутниковая земная станция Инмарсат Мини-С Sailor 6130 LRIT System (комплект с 6194 TCU и ГЛОНАСС) *	2 143 \$

* Цена за единицу в долл. США, в т. ч. НДС с оплатой в рублях по курсу ЦБ РФ на день выставления счета. ** Цена за единицу в рублях, в т. ч. НДС.

Подробная информация об оборудовании размещена на сайте cfmc.ru.



Контакты:

Лейченко Сергей Леонидович - Заместитель начальника Владивостокского филиала
тел.: +7 (423) 239-07-40, доб. (42302), моб.: +7 (964) 445-78-74, e-mail: sleychenko.vlf@cfmc.

Братель Ольга Сергеевна - Начальник Коммерческой службы
тел: +7 (423) 239-07-40, доб. (42327), e-mail: obratel.vlf@cfmc.ru.

Рыбалка Андрей Павлович - Начальник Службы сервисного обслуживания ВФ
тел.: +7 (423) 239-07-40, доб. (42322), e-mail: arybalra.vlf@cfmc.ru.

<http://cfmc.ru>