



ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ БЕСПАЛУБНОГО РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

В рамках
исполнения
Приказа ФСБ РФ от
07.08.2017г.
№ 454.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

- Согласно приказу ФСБ № 454 от 07.08.2017г. суда должны быть оснащены оборудованием для передачи в пограничные органы информации о местоположении судов (средств) на участках (в районах) в российской части вод, мониторинг осуществляется центром Отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов.



Не является
офертой

КОАП РФ СТ. 28. 3

КоАП РФ, Статья 28.3. Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях:

14. Должностные лица пограничных органов - об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 11.7.1, частями 1 и 2 статьи 18.18, частью 1 статьи 19.4, частью 1 статьи 19.5, статьями 19.6, 19.7, частью 3 статьи 20.2.2 настоящего Кодекса.

11.7.1 Несоблюдение мер по обеспечению безопасности судоходства в зонах безопасности, установленных вокруг искусственных островов, установок и сооружений, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации (введена Федеральным законом от 08.03.2015 N 35-ФЗ).

Несоблюдение судоводителем или иным лицом, управляющим судном (в том числе маломерным) на морском транспорте, либо судовладельцем мер по обеспечению безопасности судоходства в зонах безопасности, установленных вокруг искусственных островов, установок и сооружений, расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей с лишением права управления судном на срок до трех лет.

ТСК для беспалубного рыбопромыслового флота

- Компактность (малые габариты и вес).
- Встроенный приемник ГЛОНАСС.
- Автономность питания и малое потребление электроэнергии.
- Автоматическое формирование и передачу данных в РЦМ отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов.
- Климатическая защищенность.
- Возможность и удобство монтажа вне корабельных помещений.
- Удобство пломбирования.
- Низкая стоимость для судовладельца.

ТЕРМИНАЛ ГЛОНАСС/GPS Naviset GT20 PRO M.2-IR-2G-ST



- Профессиональное решение для судовладельцев.
- Хранение всей накопленной информации в памяти прибора неограниченно долго.
- Встроенные антенны GPS/ ГЛОНАСС и Iridium.
- Разработан для применения в сложных климатических условиях. Корпус: влагозащищенный, взрыво - искро защищенный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разработан для применения в сферах контроля за рыбопромысловыми и любыми другими судами. Поддерживает использование канала связи GSM/GPRS, оснащен спутниковым модулем Iridium.

Наименование параметра	NAVISSET GT-20
Рабочий диапазон температур	-35...+55 °С
Температура хранения	-40...+80 °С
Относительная влажность	0...90% (0...35 °С); 0...70% (35...55 °С)
Работоспособность (высота над уровнем моря)	0-9999 м
Резервирование питания:	1100мА
Время работы от батарей (непрерывное)	в среднем 8 часов
Размер	103,0 мм x 65,0 мм x 28,0 мм
Вес	300гр.

Не является
офертой

ТЕРМИНАЛ ГЛОНАСС/GPS Naviset SEAPoint IRIDIUM



- Профессиональное решение для судовладельцев.
- Имеет аналогово-частотный и 4 дискретных входа, 1 выход типа "открытый коллектор».
- Встроенные антенны GPS/ ГЛОНАСС и Iridium.
- Сверх низкое потребление энергии в спящем режиме не более 30мкА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Характеристики
Питание - внешнее, батарейное	+5 ... 15
Потребление в режиме сна, мкА	30
Потребление в режиме передачи, мА	80-250
Время работы от батареи 12В 7А/ч, не менее, суток	до 650
Степень защиты от влаги	IP66
Размеры, мм	110x60x40
Вес, г	350
Температурный диапазон, град.С	-40 ... +85

Автономный маяк для мониторинга рыбопромысловых или любых других судов. Встроенная функция динамической геозоны. Встроенный счетчик входящего и исходящего спутникового трафика.

Не является офертой

АВТОНОМНЫЙ СПУТНИКОВЫЙ ТЕРМИНАЛ Naviset SATLOCATOR-IRIDIUM



- Профессиональное решение для судовладельцев.
- Встроенный датчик температуры.
- Встроенные антенны GPS/ ГЛОНАСС и Iridium.
- Длительный срок автономной работы до 2-х лет от четырех батареек типа АА делает область применения маяка практически неограниченной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Универсальный прибор для определения и передачи координат местоположения судна в любой точке Мирового океана. Передача информации может осуществляться как в автоматическом режиме с заданной периодичностью, так и по нажатию тревожной кнопки.

Наименование параметра	Характеристики
Основные характеристики	Антенна ГЛОНАСС/GPS/Iridium: Внутренняя
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон температур: -40...+85 °C Относительная влажность: 0...90% (0...35 °C); 0...70% (35...55 °C)
Питание	4 элемента питания типа АА В режиме передачи: 80-250 мА Время работы батарей: не менее 650 суток
Размеры и вес	Размеры: 180,0 мм x 65,0 мм x 27,0 мм Вес: 295гр.

Не является
офертой

СИСТЕМА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ Iridium



Iridium - система спутниковой связи, покрывающая 100% поверхности планеты, включая полярные области (75 ° северной широты).

- Оборудование систем спутниковой связи осуществляет передачу данных из любой точки планеты за счет использования двустороннего спутникового канала.



Программа глобального обслуживания Iridium



Спутниковая сеть



Покрывает глобально



Покрывает надежно



Программа глобального обслуживания



Не является
офертой

АКЦИЯ «ТОЛЬКО ВПЕРЕД!»



С 10 июня по 31 июля 2019г. при одновременной покупке любого оборудования участвующего в акции, заключении и оплате договора на услуги мониторинга, проверку работоспособности ТСК, предоставляются скидки от тарифов.

ТОЛЬКО
ВПЕРЕД!



№	Наименование	Период/ Количество	Тариф	Тариф по акции	Скидка, руб.
1.	Терминал ГЛОНАСС/GPS Naviset GT20 PRO M.2-IR-2G-ST в комплекте с судовой антенной	шт.	41 060,00	При заказе 10 и более единиц комплектов предоставляется скидка в размере 5% . При заказе 50 и более единиц комплектов предоставляется скидка в размере 7% . При заказе 100 и более единиц комплектов предоставляется скидка в размере 10% .	
2.	Терминал ГЛОНАСС/GPS Naviset SEAPOINT IRIDIUM в комплекте с судовой антенной	шт.	32 500,00		
3.	Терминал ГЛОНАСС/GPS Naviset GT50 PRO M.2-IR-2G-ST40KR в комплекте с судовой антенной	шт.	55 067,00		
4.	Автономный спутниковый терминал (маяк) Naviset SATLOCATOR –IRIDIUM	шт.	56 535,00		
5.	Тариф «Наблюдение 454» Месяц - скидка по акции 20% Квартал - скидка по акции 30%	1 месяц	5 247,00	4 197,60	1 049,40
		квартал	14 954,00	10 467,80	4 486,20
6.	«Проверка работоспособности оборудования установленного на российском судне с выдачей акта проверки оборудования» Скидка по акции 50%	шт.	6 500,00	3 250,00	3 250,00
7.	Срочная проверка работоспособности оборудования установленного на российском судне с выдачей акта проверки оборудования. Скидка по акции 70%	шт.	13 000,00	3 900,00	9 100,00

Не является
офертой

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ

- **ШАГ 1.**
В интернет-магазине ФГБУ ЦСМС заполните и отправьте заявку на услуги мониторинга и оборудование.
- **ШАГ 2.**
Заключите договор с ФГБУ ЦСМС на услуги мониторинга и оборудование.
- **ШАГ 3.**
Оплатите услуги по договору.



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ФГБУ ЦСМС

<http://cfmc.ru/shop/>

Контактная информация	
Телефон	
E-mail	

Не является
офертой