

Оборудование связи

Инмарсат mini-C	SAILOR 6110 mini-C GMDSS System PPP/PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С (ГМССБ)
	SAILOR 6110 mini-C GMDSS SSA LRIT System PPP/PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С (ГМССБ, ССОО и ОСДР)
	SAILOR 6120 mini-C SSA System PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С (ССОО – Судовая система охранного оповещения)
	SAILOR 6130 mini-C LRIT System PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С (ОСДР – Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии)
	SAILOR 6140 mini-C Maritime System PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С
	SAILOR 6150 mini-C Non-SOLAS Distress System PMPC Спутниковая станция Инмарсат мини-С (с не конвенционной кнопкой Distress)
Иридиум	Iridium Pilot™ PPP/PMPC Спутниковая станция Иридиум
Fleet, Fleetbroadband	SAILOR 150 FleetBroadband PMPC Спутниковая станция сервиса Fleetbroadband
	SAILOR 250 FleetBroadband PMPC Спутниковая станция сервиса Fleetbroadband
	SAILOR 500 FleetBroadband PMPC Спутниковая станция сервиса Fleetbroadband
	SAILOR Fleet One Спутниковая станция сервиса FleetOne для маломерных судов и яхт.
Инмарсат IsatPhone Pro + док-станция	IsatPhone Pro 2 Спутниковый телефон Инмарсат
	IsatDock 2 MARINE Док-станция для телефона Инмарсат IsatPhone Pro 2 для установки на судах
VSAT	SAILOR 800 VSAT PMPC Спутниковая станция системы VSAT, Ø антенны 83см, Ku-диапазон
	SAILOR 900 VSAT PMPC Спутниковая станция системы VSAT, Ø антенны 103см, двухдиапазонная (Ku-диапазон/Ка-диапазон)
	Pharostar VSAT Комплект спутниковой станции (SAILOR 800/900 + модем + сервис Pharostar)
(УКВ, ПВ/КВ)	SAILOR 6222 VHF GMDSS Class A PPP/PMPC УКВ-радиостанция (ГМССБ) с ЦИВ класс «А»
	SAILOR 6210 VHF PMPC УКВ-радиостанция
	SAILOR 6215 VHF Class D PMPC УКВ-радиостанция с ЦИВ класса «D»
	SAILOR SP3510 Portable VHF PMPC Носимая УКВ-радиостанция
	SAILOR SP3520 Portable VHF GMDSS PPP/PMPC Носимая УКВ-радиостанция (ГМССБ)
	SAILOR SP3540 Portable VHF ATEX GMDSS PMPC Носимая УКВ-радиостанция (ГМССБ, взрывобезопасная)
	SAILOR 6310 MF/HF 150W PPP/PMPC ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 150 Вт

	<p>SAILOR 6320 MF/HF 250W PPP/PMPC ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 250 Вт</p> <p>SAILOR 6350 MF/HF 500W PMPC ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 500 Вт</p> <p>Vertex VX-1700 MF/HF PPP ПВ/КВ-радиостанция</p>
УКВ (речной диапазон)	<p>Vertex VX-417 PPP Носимая УКВ-радиостанция (Частоты: 300,025-300,200 МГц, 336,025-336,500 МГц)</p> <p>ЕРМАК СР-360 PPP УКВ-радиостанция (Частоты: 300,025-300,200 МГц, 336,025-336,500 МГц)</p>
Аварийные Радиобуи (АРБ)	<p>SAILOR SE406-II manual bracket PPP/PMPC АРБ с ручным механизмом отделения</p> <p>SAILOR SE406-II automatic bracket PPP/PMPC АРБ с автоматическим механизмом отделения</p> <p>SAILOR SGE406-II manual bracket PPP/PMPC АРБ с приёмником GPS и ручным механизмом отделения</p> <p>SAILOR SGE406-II automatic bracket PPP/PMPC АРБ с приёмником GPS и автоматическим механизмом отделения</p>
Радиолокационный Ответчик (РЛО)	<p>SAILOR SART II 9GHz PPP/PMPC Радиолокационный спасательный ответчик, 9 ГГц</p>
Приёмник служб NAVTEX	<p>Furuno NX-700-A PPP/PMPC Приёмник служб НАВТЕКС класса «А»</p> <p>Furuno NX-700-B PPP/PMPC Приёмник служб НАВТЕКС класса «В»</p>
КТУ, КВУ, АТС	<p>Gicom Internal Communication System Комплексное решение в области внутрисудовой связи: командно-трансляционное устройство, система авральной сигнализации, устройство двусторонней громкоговорящей связи, автоматическая телефонная станция.</p> <p>Furuno LH-3000 PPP/PMPC Устройство двусторонней громкоговорящей связи</p>
Оборудование навигации	
РЛС	<p>NG Sperry Marine CAT2/ECAT2 251 252 / VM2 PPP/PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 250мм) в настольном/ консольном исполнении, антенной 4, 6 и 8 футов, с надпалубным/ подпалубным трансивером 10, 25 кВт X-диапазон.</p> <p>NG Sperry Marine CAT2/ECAT2 253 / VM2 PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 250мм) в настольном/ консольном исполнении, антенной 9 и 12 футов, надпалубным/ подпалубным трансивером 30 кВт S-диапазон.</p> <p>NG Sperry Marine CAT2/ECAT2 341 342 / MT/VM2 PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 340мм) в настольном исполнении, антенной 4, 6 и 8 футов, с надпалубным/ подпалубным трансивером 10, 25 кВт X-диапазон.</p> <p>NG Sperry Marine CAT2/ECAT2 343 / VM2 PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 340мм) в настольном/ консольном исполнении, антенной 9 и 12 футов, надпалубным / подпалубным трансивером 30кВт S-диапазон.</p> <p>Furuno FR-8062 PPP/PMPC РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 6кВт</p> <p>Furuno M-1715 PPP/PMPC РЛС с дисплеем 7" в настольном исполнении, трансивером мощностью 2.2 кВт для судов менее 300 р.т.</p>

	<p>Furuno M-1835 PPP/PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 158мм) в настольном исполнении, трансивером мощностью 4 кВт для судов менее 300 р.т.</p>
	<p>Furuno M-1937 PPP/PMPC РЛС с дисплеем (эф. Ø 158мм) в настольном исполнении, трансивером мощностью 4 кВт для судов менее 300 р.т.</p>
	<p>Furuno FR-8122 PMPC РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 12кВт</p>
	<p>Furuno FR-8252 PMPC РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 25кВт</p>
	<p>Furuno FAR-2117 PMPC РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2127 PMPC РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2137S PMPC РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 10 и 12 футов, трансивером мощностью 30кВт S-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2117-BB PPP РЛС версии Black Box, с антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2127-BB PPP РЛС версии Black Box, с антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2817 PMPC РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2827 PMPC РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.</p>
	<p>Furuno FAR-2837S PMPC РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 10 и 12 футов, трансивером мощностью 30кВт S-диапазон.</p>
АИС	<p>SAILOR 6280 AIS System PPP/PMPC Приёмоиндикатор АИС класса «А» с соединительной коробкой для вывода информации на НИС</p>
	<p>SAILOR 6281 AIS System PMPC Приёмоиндикатор АИС класса «А»</p>
	<p>Транзас Т-105 PPP/PMPC Приёмоиндикатор АИС класса «А»</p>
	<p>Транзас Т-105В PPP/PMPC Приёмоиндикатор АИС класса «В»</p>
Приёмоиндикаторы GPS	<p>Furuno GP-32 PMPC Приёмоиндикатор DGPS с монохромным дисплеем 4,5"</p>
	<p>Furuno GP-33 PMPC Приёмоиндикатор DGPS с цветным дисплеем 4,3" (серия NAVnet)</p>
	<p>Furuno GP-150 PMPC Приёмоиндикатор GPS с монохромным дисплеем 6"</p>
	<p>Транзас Т-701 PPP/PMPC Приёмоиндикатор ГЛОНАСС/GPS</p>
	<p>Транзас Т-701 PPP/PMPC Приёмоиндикатор ДГЛОНАСС/DGPS с дифференциальными поправками</p>

	Фарватер РК-2006 МК2 PPP/PMPC Приёмник индикатор ДГЛОНАСС/DGPS с дифференциальными поправками
Спутниковые компасы	Furuno SC-50 PMPC Спутниковый компас (с 2-мя датчиками GPS)
	Furuno SC-110 PMPC Спутниковый компас (с 3-мя датчиками GPS)
Гирокомпасы	Sperry Marine NAVIGAT X МК 1 (Mod. 10) / МК 2 PPP/PMPC Гирокомпас NAVIGAT X МК 1 / МК 2
Магнитные компасы	Sperry Marine NAVIPOL I / II / III (JUPITER) PPP/PMPC Магнитный компас JUPITER с нактоузом NAVIPOL I / II / III
СКДВП	Uni-Safe BNWAS BW-800 PPP/PMPC Система контроля дееспособности вахтенного помощника BW-800
	AMI-Marine BN-150 PMPC Система контроля дееспособности вахтенного помощника BN-150
	AMI-Marine KW-810 PMPC Система контроля дееспособности вахтенного помощника KW-810
Система отображения параметров движения судна	AMI-Marine SMIDS (Ships Movement Information Display System) PMPC Система отображения параметров движения судна
Системы ночного видения	FLIR MD-Series (MD-324, MD-625, M-324XP, M-625XP) PMPC Судовая система ночного видения
	FLIR M-Series (M-324L, M-625L, M-618CS) PMPC Судовая система ночного видения с камерой дневного света
СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	
Блоки питания	SAILOR N163S Power Supply * Блок питания 170 Вт, 24В пост. тока
	SAILOR 6080 Power Supply * Блок питания 300 Вт, 28В пост. тока
	SAILOR 6081 Power Supply and Charger * Блок питания / зарядное устройство 300Вт, 28В пост. тока
	Fort PSU-103-5A PPP Блок питания 150Вт, 24В пост. тока
	Fort PSU-103-20A PPP Блок питания 500Вт, 24В пост. тока
	Fort UPS-114 PPP Блок питания / зарядное устройство со встроенной АКБ (19 Ач) 190Вт, 13,5В пост. тока
Преобразователи напряжения	SAILOR 6090 Power converter * Преобразователь напряжения (24В в 12В пост. тока)
Зарядные устройства /ИБП	SAILOR 6081 Power Supply and Charger * Блок питания / зарядное устройство 300Вт, 28В пост. тока
	Fort CH-105 PPP Зарядное устройство д. АКБ 40-200 Ач
	Fort UPS-114 PPP Зарядное устройство/источник бесперебойного питания с АКБ 19 А/ч
Судовые дисплеи	Fort MV-1501 24В PPP Судовой дисплей 15", питание 24В
	Fort MV-1501 220В PPP Судовой дисплей 15", питание 220В
	Fort MV-1901 24В PPP Судовой дисплей 19" питание 24В
	Fort MV-1901 220В PPP Судовой дисплей 19" питание 220В

	SDK MG15DN Судовой дисплей 15", питание 220В
Судовые ПК	SDK ECD25A Универсальный судовой персональный компьютер (для использования в качестве терминала передачи сообщений и доступа в Интернет, работы с картографическими приложениями и решения повседневных задач)
* - оборудование сертифицировано в составе спутниковых и радиостанций SAILOR	
Наземное оборудование связи	
Спутниковый телефон Iridium 9555 и док-станции Beam	Iridium 9555 Спутниковый телефон Иридиум
	Beam SatDOCK-G 9555 Упрощённая версия док-станции для телефона Iridium 9555
	Beam PotsDOCK 9555 Док-станция для телефона Iridium 9555 с возможностью подключения стационарных телефонов
	Beam IntelliDOCK 9555 Док-станция для телефона Iridium 9555 для установки на подвижных объектах
Спутниковый телефон Iridium EXTREME 9575 и док-станции Beam	Iridium Extreme 9575 Спутниковый телефон Иридиум
	Beam LiteDOCK Extreme Упрощённая версия док-станции для телефона Iridium Extreme 9575
	Beam PotsDOCK Extreme Док-станция для телефона Iridium Extreme 9575 с возможностью подключения стационарных телефонов
	Beam DriveDOCK Extreme Док-станция для телефона Iridium 9575 для установки на подвижных объектах
Спутниковый телефон Инмарсат IsatPhone Pro2 и док-станции Beam	IsatPhone Pro 2 (Новинка) Спутниковый телефон Инмарсат
	IsatDock2 LITE Упрощённая версия док-станции для телефона IsatPhone Pro 2
	IsatDock2 PRO Расширенная версия док-станции для телефона IsatPhone Pro 2
	IsatDock2 DRIVE Док-станция для телефона IsatPhone Pro 2 для установки на подвижных объектах
Спутниковые модемы и модули	Isat Hub Спутниковый модем Инмарсат с Wi-Fi интерфейсом
	Iridium GO! Спутниковый модем Иридиум с Wi-Fi интерфейсом
	Iridium 9522 SBD Спутниковый модуль Иридиум с режимом работы Short Burst Data
	Iridium 9601 SBD Спутниковый модуль Иридиум с режимом работы Short Burst Data
Спутниковые терминалы	EXPLORER 510 Спутниковый терминал Инмарсат (Rx/Tx данных до 448 кбит/с)
	EXPLORER 710 Спутниковый терминал Инмарсат с выносной антенной и поддержкой сервиса High Data Rate streaming со скоростью более 600 кбит/с
	EXPLORER 325 Спутниковый терминал Инмарсат для подвижных объектов (Rx/Tx данных до 448 кбит/с)
	EXPLORER 727 Спутниковый терминал Инмарсат для подвижных объектов (Rx/Tx данных до 492 кбит/с)
Радиорелейные	RADWIN 2000 Радиорелейная система связи между двумя фиксированными объектами

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

RADWIN 5000

Радиорелейная система связи между несколькими фиксированными объектами

RADWIN FiberinMotion

Секторная система связи между одним фиксированным и несколькими подвижными объектами