

### 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	<b>SAILOR 800 VSAT PMPC</b> Спутниковая станция системы VSAT, Ø антенны 83см, Ku-диапазон
	<b>SAILOR 900 VSAT PMPC</b> Спутниковая станция системы VSAT, Ø антенны 103см, двухдиапазонная (Ku- диапазон/Ка-диапазон)
	<b>Pharostar VSAT</b> Комплект спутниковой станции (SAILOR 800/900 + модем + сервис Pharostar)
(УКВ, ПВ/КВ)	<b>SAILOR 6222 VHF GMDSS Class A PPP/PMPC</b> УКВ-радиостанция (ГМССБ) с ЦИВ класс «А»
	<b>SAILOR 6210 VHF PMPC</b> УКВ-радиостанция
	<b>SAILOR 6215 VHF Class D PMPC</b> УКВ-радиостанция с ЦИВ класса «D»
	<b>SAILOR SP3510 Portable VHF PMPC</b> Носимая УКВ-радиостанция
	<b>SAILOR SP3520 Portable VHF GMDSS PPP/PMPC</b> Носимая УКВ-радиостанция (ГМССБ)
	<b>SAILOR SP3540 Portable VHF ATEX GMDSS PMPC</b> Носимая УКВ-радиостанция (ГМССБ, взрывобезопасная)
	<b>SAILOR 6310 MF/HF 150W PPP/PMPC</b> ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 150 Вт
	<b>SAILOR 6320 MF/HF 250W PPP/PMPC</b> ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 250 Вт
	<b>SAILOR 6350 MF/HF 500W PMPC</b> ПВ/КВ-радиостанция с ЦИВ кл. «А» (ГМССБ), мощность трансивера 500 Вт
УКВ (речной диапазон)	<b>Vertex VX-1700 MF/HF PPP</b> ПВ/КВ-радиостанция
	<b>Vertex VX-417 PPP</b> Носимая УКВ-радиостанция (Частоты: 300,025-300,200 МГц, 336,025-336,500 МГц)
	<b>ЕРМАК СР-360 PPP</b> УКВ-радиостанция (Частоты: 300,025-300,200 МГц, 336,025-336,500 МГц)

Аварийные Радиобуи (АРБ)	<b>КОСПАС-САРСАТ Sailor 4065 PMPC</b> Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы
AIS/SART	<b>Sailor 5052 PMPC</b> Передатчик автоматической идентификационной системы (АИС) для целей поиска и спасания (судовой и спасательных средств), тип "SAILOR 5052 AIS-SART" PMPC
Приёмник служб NAVTEX	<b>Furuno NX-700-A PPP/PMPC</b> Приёмник служб НАВТЕКС класса «А»
	<b>Furuno NX-700-B PPP/PMPC</b> Приёмник служб НАВТЕКС класса «В»

## Оборудование навигации

РЛС	<b>Furuno FR-8062 PPP/PMPC</b> РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 6кВт
	<b>Furuno M-1715 PPP/PMPC</b> РЛС с дисплеем 7" в настольном исполнении, трансивером мощностью 2.2 кВт для судов менее 300 р.т.
	<b>Furuno M-1835 PPP/PMPC</b> РЛС с дисплеем (эф. Ø 158мм) в настольном исполнении, трансивером мощностью 4 кВт для судов менее 300 р.т.
	<b>Furuno M-1937 PPP/PMPC</b> РЛС с дисплеем (эф. Ø 158мм) в настольном исполнении, трансивером мощностью 4 кВт для судов менее 300 р.т.
	<b>Furuno FR-8122 PMPC</b> РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 12кВт
	<b>Furuno FR-8252 PMPC</b> РЛС с дисплеем 12.1" в настольном исполнении, антенной 4 и 6 футов, трансивером мощностью 25кВт
	<b>Furuno FAR-2117 PMPC</b> РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2127 PMPC</b> РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2137S PMPC</b> РЛС с дисплеем 20.1" в настольном исполнении, антенной 10 и 12

	футов, трансивером мощностью 30кВт S-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2117-BB PPP</b> РЛС версии Black Box, с антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2127-BB PPP</b> РЛС версии Black Box, с антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2817 PMPC</b> РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 12кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2827 PMPC</b> РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 4, 6.5 и 8 футов, трансивером мощностью 25кВт X-диапазон.
	<b>Furuno FAR-2837S PMPC</b> РЛС с дисплеем 23.1" в настольном исполнении, антенной 10 и 12 футов, трансивером мощностью 30кВт S-диапазон.
АИС	<b>SAILOR 6280 AIS System PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор АИС класса «А» с соединительной коробкой для вывода информации на НИС
	<b>SAILOR 6281 AIS System PMPC</b> Приёмоиндикатор АИС класса «А»
	<b>Транзас Т-105 PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор АИС класса «А»
	<b>Транзас Т-105В PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор АИС класса «В»
Приёмоиндикаторы GPS	<b>Furuno GP-32 PMPC</b> Приёмоиндикатор DGPS с монохромным дисплеем 4,5"
	<b>Furuno GP-33 PMPC</b> Приёмоиндикатор DGPS с цветным дисплеем 4,3" (серия NAVnet)
	<b>Furuno GP-150 PMPC</b> Приёмоиндикатор GPS с монохромным дисплеем 6"
	<b>Транзас Т-701 PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор ГЛОНАСС/GPS
	<b>Транзас Т-701 PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор ДГЛОНАСС/DGPS с дифференциальными поправками
	<b>Фарватер РК-2006 МК2 PPP/PMPC</b> Приёмоиндикатор ДГЛОНАСС/DGPS с дифференциальными поправками

Спутниковые компасы	Furuno SC-130 <b>PMPC/PPP</b> будет осенью 2020
СКДВП	<b>Uni-Safe BNWAS BW-800 PPP/PMPC</b> Система контроля дееспособности вахтенного помощника BW-800
	<b>AMI-Marine BN-150 PMPC</b> Система контроля дееспособности вахтенного помощника BN-150
	<b>AMI-Marine KW-810 PMPC</b> Система контроля дееспособности вахтенного помощника KW-810
Система отображения параметров движения судна	<b>AMI-Marine SMIDS (Ships Movement Information Display System) PMPC</b> Система отображения параметров движения судна
Системы ночного видения	<b>FLIR MD-Series (MD-324, MD-625, M-324XP, M-625XP) PMPC</b> Судовая система ночного видения
	<b>FLIR M-Series (M-324L, M-625L, M-618CS) PMPC</b> Судовая система ночного видения с камерой дневного света

СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	
Блоки питания	<b>SAILOR N163S Power Supply *</b> Блок питания 170 Вт, 24В пост. тока
	<b>SAILOR 6080 Power Supply *</b> Блок питания 300 Вт, 28В пост. тока
	<b>SAILOR 6081 Power Supply and Charger *</b> Блок питания / зарядное устройство 300Вт, 28В пост. тока
	<b>Fort PSU-103-5A PPP</b> Блок питания 150Вт, 24В пост. тока
	<b>Fort PSU-103-20A PPP</b> Блок питания 500Вт, 24В пост. тока
	<b>Fort UPS-114 PPP</b> Блок питания / зарядное устройство со встроенной АКБ (19 Ач) 190Вт, 13,5В пост. тока
Преобразователи напряжения	<b>SAILOR 6090 Power converter *</b> Преобразователь напряжения (24В в 12В пост. тока)
Зарядные устройства /ИБП	<b>SAILOR 6081 Power Supply and Charger *</b> Блок питания / зарядное устройство 300Вт, 28В пост. тока

	<b>Fort CH-105 PPP</b> Зарядное устройство д. АКБ 40-200 Ач
	<b>Fort UPS-114 PPP</b> Зарядное устройство/источник бесперебойного питания с АКБ 19 А/ч
<b>Судовые дисплеи</b>	<b>SDK MG15DN</b> Судовой дисплей 15", питание 220В
<b>Судовые ПК</b>	<b>SDK ECD25A</b> Универсальный судовой персональный компьютер (для использования в качестве терминала передачи сообщений и доступа в Интернет, работы с картографическими приложениями и решения повседневных задач)
<b>* - оборудование сертифицировано в составе спутниковых и радиостанций SAILOR</b>	

<b>НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ</b>	
<b>Спутниковый телефон Iridium 9555 и док-станции Beam</b>	<b>Iridium 9555</b> Спутниковый телефон Иридиум
	<b>Beam SatDOCK-G 9555</b> Упрощённая версия док-станции для телефона Iridium 9555
	<b>Beam PotsDOCK 9555</b> Док-станция для телефона Iridium 9555 с возможностью подключения стационарных телефонов
	<b>Beam IntelliDOCK 9555</b> Док-станция для телефона Iridium 9555 для установки на подвижных объектах
<b>Спутниковый телефон Iridium EXTREME 9575 и док-станции Beam</b>	<b>Iridium Extreme 9575</b> Спутниковый телефон Иридиум
	<b>Beam LiteDOCK Extreme</b> Упрощённая версия док-станции для телефона Iridium Extreme 9575
	<b>Beam PotsDOCK Extreme</b> Док-станция для телефона Iridium Extreme 9575 с возможностью подключения стационарных телефонов
	<b>Beam DriveDOCK Extreme</b> Док-станция для телефона Iridium 9575 для установки на подвижных объектах
<b>Спутниковый телефон Инмарсат IsatPhone Pro2 и</b>	<b>IsatPhone Pro 2 (Новинка)</b> Спутниковый телефон Инмарсат

<p><b>док-станции Beam</b></p>	<p><b>IsatDock2 LITE</b> Упрощённая версия док-станции для телефона IsatPhone Pro 2</p>
	<p><b>IsatDock2 PRO</b> Расширенная версия док-станции для телефона IsatPhone Pro 2</p>
	<p><b>IsatDock2 DRIVE</b> Док-станция для телефона IsatPhone Pro 2 для установки на подвижных объектах</p>
<p><b>Спутниковые модемы и модули</b></p>	<p><b>Isat Hub</b> Спутниковый модем Инмарсат с Wi-Fi интерфейсом</p>
	<p><b>Iridium GO!</b> Спутниковый модем Иридиум с Wi-Fi интерфейсом</p>
	<p><b>Iridium 9522 SBD</b> Спутниковый модуль Иридиум с режимом работы Short Burst Data</p>
	<p><b>Iridium 9601 SBD</b> Спутниковый модуль Иридиум с режимом работы Short Burst Data</p>
<p><b>Спутниковые терминалы</b></p>	<p><b>EXPLORER 510</b> Спутниковый терминал Инмарсат (Rx/Tx данных до 448 кбит/с)</p>
	<p><b>EXPLORER 710</b> Спутниковый терминал Инмарсат с выносной антенной и поддержкой сервиса High Data Rate streaming со скоростью более 600 кбит/с</p>
	<p><b>EXPLORER 325</b> Спутниковый терминал Инмарсат для подвижных объектов (Rx/Tx данных до 448 кбит/с)</p>
	<p><b>EXPLORER 727</b> Спутниковый терминал Инмарсат для подвижных объектов (Rx/Tx данных до 492 кбит/с)</p>
<p><b>Радиорелейные системы связи</b></p>	<p><b>RADWIN 2000</b> Радиорелейная система связи между двумя фиксированными объектами</p>
	<p><b>RADWIN 5000</b> Радиорелейная система связи между несколькими фиксированными объектами</p>
	<p><b>RADWIN FiberinMotion</b> Секторная система связи между одним фиксированным и несколькими подвижными объектами</p>