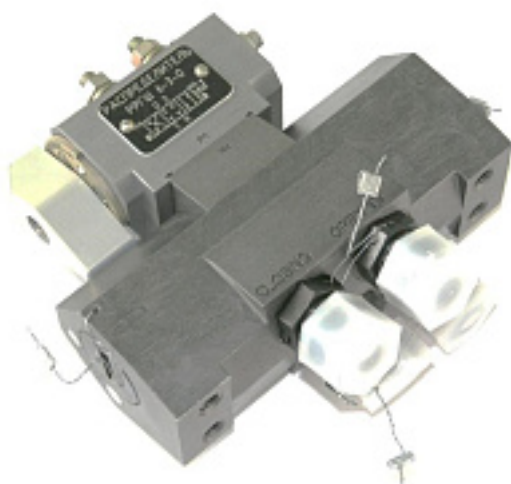
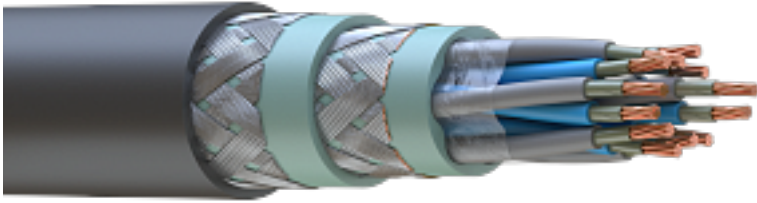




Наименование оборудования: [Электромагнит ЭМ1](#)
Производитель: [ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАРЯГ"](#)



Наименование оборудования: [Распределитель РРГШ6-3-0](#)
Производитель: [ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАРЯГ"](#)



Наименование оборудования: [КСРТПЭлпнг\(А\)-НФ 3x70/16+3x16-8,7/15](#)
Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС"](#)



Наименование оборудования: [Система приема внешних звуковых сигналов «КАМЕРТОН»](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"](#)




Система безбатарейной телефонной связи «БАЗИС»



Технические характеристики

Напряжение питания (при работе от городской сети)	24 ВВ, 20В макс. тока
Питательное напряжение	Защита от электростатических помех
Время ожидания	от 2 до 24
Габариты изделия	
• от поверхности	•
• максимальная высота	•

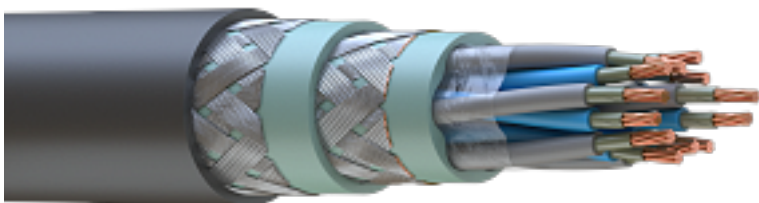
Эксплуатационные характеристики

Параметр	Значение	
	Варианты исполнения прибора	Приборы с опущенными выводами
Влажность воздуха	РМ	РМ
Рабочая температура	-40...+55 °С	-55...+55 °С
Температура хранения	-55...+75 °С	

Акционерное общество «МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
 Россия, Санкт-Петербург, ул.Сарьятовская, 14
 Тел: +7(812) 54 30 000 • Факс: +7(812) 54 30 001 • Интернет: www.mncspb.ru

Наименование оборудования: [Система безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС "БАЗИС"](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"](#)



Наименование оборудования: [КСРТПЭлпнг\(А\)-НФ 1х95/16-6/10](#)

Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС"](#)



Наименование оборудования: [ПЛАМКОР-5](#)

Производитель: [Акционерное общество Научно-производственный холдинг "ВМП"](#)



Наименование оборудования: [Система аварийно-предупредительной сигнализации «MANAGER 300M»](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"](#)



Наименование оборудования: [Жилет спасательный, тип "Планета II"](#)
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАНЕТА"](#)

МНС Морские Навигационные Системы **эго** Электронное Гео

Аппаратура командной и трансляционной связи - ОЛИМП

Технические характеристики

Рабочие характеристики системы	
Область применения	2000-4000 Вт (2000)
Адаптация к различным условиям эксплуатации и установке РЧ	ВЧ (Воздушный СВ (автоматический))
Адаптация для трансляции	СВЧ
Эквивалентная мощность передатчика в радиотрансляционной и приемной	—
Адаптация к различным условиям	СВЧ (СВЧ-СВЧ)
Потребляемый ток питания	Максимум: 40А (при 24В)

Эксплуатационные характеристики

	Средняя влажность	Максимум
Влажность воздуха	40%	95%
Температура окружающей среды	-10...+50°C	+50...+55°C
Температура хранения	-40...+70°C	—

Эксплуатационные характеристики

Потребляемая мощность	200 Вт (при 24В)
Средняя мощность	100 Вт (при 24В)
Средняя мощность	100 Вт (при 24В)
Средняя мощность	100 Вт (при 24В)
Средняя мощность	100 Вт (при 24В)

Акционерное общество «МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
 Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Кавказская, 14
 Тел: +7(812) 646 50 50 (факс) +7(812) 646 50 50 (e-mail: info@mnss.ru)
 www.mnss.ru

Наименование оборудования: [Командное трансляционное устройство «ОЛИМП»](#)
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"](#)

Аппаратура двусторонней громкоговорящей связи «БИНОМ»



Аппаратура двусторонней громкоговорящей связи «БИНОМ» выполняет задачи по обеспечению двусторонней связи между абонентами системы, в том числе позволяет транслировать абонентам системы различные сообщения и информационные программы от внешнего абонента.

Система «БИНОМ» имеет комплект из центрального (децентрализованного) контрольного блока, децентрализованных пунктов, а также децентрализованных передатчиков и приемников, приемных для информации и децентрализованных устройств, в том числе радиостанций и вышек радиостанций, децентрализованных антенн.

Также в комплект системы — центральный блок. Он представляет собой электронное устройство, которое осуществляет управление работой системы.

Децентрализованные блоки, в зависимости от модели, могут иметь, как только цифровую часть для подключения абонентов, так и цифровую совместно с аналоговой (аналогом). В аналоговой линии гарантируется возможность одновременного подключения цифровых и аналоговых абонентов в режиме реального времени.

Особенности и преимущества системы

Система «БИНОМ» разработана с использованием современных технологий цифровой передачи информации и обеспечивает надежную работу системы. Благодаря использованию цифровой передачи информации обеспечивается высокая надежность и качество обслуживания связи с удаленными абонентами, удаленными на расстоянии более 300 км, при этом система обеспечивает возможность одновременного подключения цифровых и аналоговых абонентов в режиме реального времени, что значительно улучшает процесс управления объектами системы.



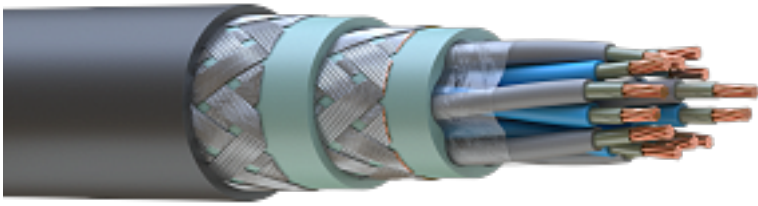
Наименование оборудования: [Аппаратура двусторонней громкоговорящей связи "БИНОМ"](#)
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"](#)



Наименование оборудования: [Антикрендовая система АКС-2018](#)
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МСС"](#)

Наименование оборудования: [Камера холодильная низкотемпературная судовая КХН-2.0С](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"](#)

Наименование оборудования: [Дизельный двигатель ЗКД12Н-520](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"](#)



Наименование оборудования: [КСРТПЭлпнг\(А\)-HF 1x25/16-8,7/15](#)

Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС"](#)