



Беспроводные и проводные интерком системы связи с противозумными гарнитурами для катеров и лодок различного назначения



Неоком
средства радиосвязи

Официальный дилер
DAVID CLARK
в России



**МОРСКИЕ
ИНТЕРКОМ
СИСТЕМЫ**



WWW.DAVIDCLARK.COM

МОРСКИЕ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ DAVID CLARK

Во время переговоров на воде в быстроходных моторных лодках или катерах - ветер и шум двигателя может нарушить в критический момент связь между командой. В то же время морская соль и брызги, другие агрессивные и суровые морские условия могут нанести ущерб гарнитурам связи и компонентам системы.

Беспроводные и проводные системы морской интерком связи David Clark разработаны таким образом, что все оборудование произведено из нержавеющей стали и водонепроницаемых компонентов, чтобы выдержать все тяжелые условия морской эксплуатации, обеспечивая при этом четкую, надежную связь между пользователями.



БЕСПРОВОДНАЯ МОРСКАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9900



**БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СПОСОБСТВУЮТ БЕЗОПАСНОСТИ И
НАДЕЖНОЙ РАБОТЕ**

Гарнитуры и компоненты системы беспроводной связи David Clark обеспечивают максимальную мобильность и позволяют членам экипажа свободно передвигаться, не будучи привязанным к катеру или связанного с ними оборудования во время работы в море или у пирса.

Разнообразие гарнитур, поясных станций и шлюзов позволяют пользователям выбрать правильное оборудование, которое наилучшим образом соответствует их применению. Все компоненты разработаны и изготовлены по самым высоким морским стандартам. Предназначены для удобного долгосрочного использования, а так же надежной работы в жестких условиях.



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ГАРНИТУРЫ

H9940

Заголовное крепление
Сертифицированное шумоподавление
(NRR): 23 дБ
Ношение с защитным головным убором



H9980

Наголовное крепление
Ношение с баллистическими шлемами
Черное, не бликующее покрытие для
специальных операций



Особенности

- Крепление морского класса из нержавеющей стали для прочности
- M-2 динамический микрофон, водостойкая защита и превосходная степень шумоподавления для условий с уровнем в 125дБ
- Контроль громкости на каждом куполе для предпочтительного уровня прослушивания
- Гибридная штанга с Flex соединением для точного размещения микрофона и регулировкой на 280 град.
- Комфортные обтюраторы с гелевым уплотнением вокруг ушей. Эргономичный дизайн, подходит для форм каждого уха.
- 6 футовый расширенный кабель военного класса, с 7-контактным разъемом для подключения поясной станции

Посетите сайт www.neocommsk.ru для оформления заказа на гарнитуру и уточнения спецификации



БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9900



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ПОЯСНЫЕ СТАНЦИИ

Поясные станции серия 9900 функционируют в качестве беспроводного интерфейса между гарнитурой и беспроводной системой шлюзов. Все поясные станции разработаны в водонепроницаемых и ударопрочных корпусах для долговечности и надежности работы в суровых морских условиях. Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непосредственной близости друг от друга без перекрестных помех. Внутренняя антенна шлюза обеспечивает работу на дальность до 100 метров.

U9910-BSW

Поясная станция U9900-BSW VOX разработана в качестве беспроводного интерфейса или портативного модуля, между гарнитурой и беспроводной системой шлюзов или контроллера.



Основные параметры

- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX) через систему шлюзов
- DECT на основе технологии 6.0, обеспечивает надежную передачу сигналов, предотвращает нежелательное перехват и/или перекрестные помехи с другими системами или рабочими группами
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус системы, статус РТТ, диапазон, разряд АКБ
- Органы управления включают в себя кнопку включения питания, регулировку VOX для эффективного управления микрофонном. Большой кнопку РТТ. Определение VOX/ радио РТТ (в зависимости от применения)
- Водонепроницаемый, ударопрочный, устойчивый к агрессивным средам корпус морского класса защиты (нефтепродукты)

U9913-BSW

Передает и принимает все аудио внутри интерком системы от шлюза и гарнитуры пользователя. Идеально для членов экипажа или пассажиров, требующих только внутреннюю связь (без возможности передачи радио).



Посетите сайт www.neocommsk.ru для подбора гарнитур, поясных станций и интерфейсного кабеля



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО: A99-14CRG



- Зарядка 4 Li-Polymer аккумуляторов
- Индивидуальная индикация о заряде
- Время заряда аккумулятора 3-4 часа

Типы кабелей переменного тока питания:

- C99-14AC1 (110VAC)
- C99-14AC2 (230VAC)



Литий-полимерные батареи обеспечивают до 24 часов непрерывной работы при полной зарядке

Примечание: Зарядные устройства не предназначены для установки во влажных или агрессивных средах.

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9900



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ШЛЮЗ

Универсальный шлюз U9921-GUV выступает в качестве ретранслятора для всех аудио компонентов между беспроводными пользователями и существующими проводными системами David Clark и подключенными мобильными радиостанциями. U9921-GUV является идеальным решением проблем, связанных с типичными ограничениями проводной системы селективной связи.

U9921-GUV

Универсальный шлюз



Основные параметры

- Громкая связь, полный дуплекс, голосовая активации (VOX) селективной связи
- Технология DECT 6.0 обеспечивает надежную передачу сигналов, предотвращает нежелательный перехват и/или перекрестные помехи с другими системами или рабочими группами
- Совмещает одновременно работу до 4-х беспроводных поясных станций связанных с аудио каналами
- Органы управления включают в себя кнопку связи для настройки канала связи с поясными станциями, регуляторы громкости системы для пользователей беспроводной сети
- Простой, универсальный монтажный кронштейн установки и монтажа в любую приборную панель или неподготовленную поверхность
- Морской класс защиты, водонепроницаемый, ударопрочный корпус для максимальной долговечности и надежности
- Множественное соединение с радиостанциями достигается за счет подключения к модулю M-RIM (модуль интерфейсный multi-radio). Совместимость с большинством КВ, ДЦМ и УКВ-радиостанциями с помощью проводной системы
- Лёгкая, беспроводная интеграция с существующими системами

АКСЕССУАРЫ

A99-01MKT

Монтажная скоба



Основные параметры

- Обеспечивает вариант поверхностного монтажа универсального шлюза U9921-GUV
- Подходит для монтажа на консоли или потолке

40688G-96

Remote Antenna Kit



Основные параметры

- Увеличивает радиус покрытия U9921-GUV за пределами действия внутренней антенны
- Постоянное крепление
- Усиление 3dB
- Коаксиальный кабель 5.18м ATX-195 с разъемами RPSMA для подключения шлюза на одном конце и N-типа разъемом на другом
- Прочная конструкция - прямое литье под давлением ABS пластика в окружении твердой латунной вставки и серебряной распайкой

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ИНТЕРФЕЙСНЫЕ КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШЛЮЗА (6 метров)

C99-20LL – Интерфейсный кабель для серии 9500

C99-20MS – Интерфейсный кабель для серии 3100/3400

C99-20CX – Интерфейсный кабель для серии 9800

C99-22MS – Интерфейсный кабель для серии 3800

Посетите сайт www.neocommmsk.ru для подбора гарнитур, поясных станций и интерфейсного кабеля



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

M-RIM МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ Multi-Radio

M-RIM

Интерфейсный модуль



Интерфейсный модуль David Clark Company Multi-Radio (M-RIM) является атмосферостойким, морской класса защиты. Он предназначен для наружных и морской среды. Специально разработан для обеспечения возможности приема и передачи до четырех мобильных радиостанций, что значительно расширяет текущие возможности системы и/или позволяет централизовать управление радио передатчиками для всех пользователей интерком системы

M-RIM является дополнительным продуктом для серии интерком систем 3800, 9500, 9800 и 9900.



Особенности

- Интерфейс морской класса для подключения до четырех мобильных радиостанций
- Расширяет число радиостанций, используемых уже развернутых в серии 9500 и 9800
- Корпус защищен от коррозии и атмосферного воздействия, чтобы выдержать суровые морские условия
- Полученное аудио из всех радиоприемников суммируется
- выведены отдельные тумблеры для раздельного приема радио вкл / выкл
- Корректировки внутреннего уровня звука для каждого радио
- Четырехпозиционный поворотный переключатель для выбора передающей радиостанции
- Используются соединительные кабели серии 9800
- Настенный монтажный набор входит в комплект; по желанию доступен комплект для скрытого монтажа (M9840FM)
- Совместим с большинством VHF, UHF и другими основными морскими радиостанциями.

Посетите сайт www.neocommmsk.ru для подбора установочной конфигурации M-RIM



ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОРТАТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ

Серия гарнитур 6200 и 6700 представляет собой продукт, подключаемый непосредственно к всем распространённым портативным радиостанциям, без или с подключением адаптера РТТ. Гарнитур с удобной расположенной на чашке наушника кнопкой РТТ позволят работать без дополнительного соединения непосредственно с приёмопередатчиком.



Серия 6200
Прямое подключения к радиостанции без или с использованием адаптера РТТ



Серия 6700
Вывоза защищённѳя АТЕХ
Прямое подключения к радиостанции без или с использованием адаптера РТТ

- Индивидуально настраиваемый крепеж обеспечивает оптимальную персонализированную посадку и позволяет носить гарнитуру максимально долгое время
- Контурные ушные уплотнители «Comfort-Gel» для максимально комфортного ношения
- Кнопка РТТ удобно расположена на куполе наушника и соответствует стандарту IP-68
- Переключатель РТТ VOX на куполе наушника
- Электретный шумозащищенный микрофон М-77 на регулируемой штанге

Посетите сайт www.neocommmsk.ru для подбора конфигурации гарнитур



АКСЕССУАРЫ

David Clark теперь предоставляет коммуникационные решения для шлемов Gecko™ полнолицевых и с открытым лицом соответствующих морскому классу безопасности. Шлемы совместимые с системами связи морского назначения. Для уточнения информации зайдите на сайт www.davidclark.com/marine, www.neocommsk.ru или свяжитесь со службой для получения полной информации.



ОБТЮРАТОРЫ НАУШНЫЕ "COMFORT GEL"

(P/N:40863G-02)



- Совместимость со всеми гарнитурами серии 9500, 9800 и 9900 и 9100
- Обеспечивает большое внутреннее пространство для уха пользователя
- Комбинация геля и пены с эффектом памяти. Облегающие уплотнение

ЗАЩИТА МИКРОФОНА

(P/N: 40688G-94)



- Совместимость со всеми гарнитурами серии 9500, 9800 и 9900 и 9100
- Ветрозащитная насадка от постороннего шума и ветра
- Защитный чехол из специальной стеклоткани для защиты от воды

Посетите сайт www.neocommsk.ru для подбора аксессуаров для морских интерком систем



О КОМПАНИИ

Группа компаний «НЕОКОМ» специализируется на проектировании и монтаже цифровых систем радиосвязи, поставках цифровых радиостанций, а также построении диспетчерских систем на базе собственной технологий TRBOnet. Компания известна многочисленными внедрениями систем цифровой радиосвязи: от простых конвенциональных до многосайтовых транкинговых систем. Ежегодно мы подтверждаем свои лидирующие позиции, получая соответствующие сертификаты и награды.

Мы являемся разработчиками программного обеспечения для диспетчерских систем цифровой радиосвязи. Разработанный нашей компанией продукт - TRBOnet - позволяет создавать диспетчерские центры любых размеров. TRBOnet это аппаратно-программный комплекс, позволяющий с легкостью решить задачу построения радиосети любого уровня сложности. Чутко реагируя на потребности мирового спроса, компания за короткий период набрала обороты и вышла на мировой рынок диспетчерских приложений. За последние годы TRBOnet распространился по всему миру: продажи ведутся в 77 странах, у нас более 220 партнеров, а количество внедрений перевалило за 2300 проектов.

Группа компаний «НЕОКОМ» является официальным дистрибьютором компании David Clark, известного своими решениями в области защиты слуха и решениями в области построения промышленных и морских интерком систем, а также поставках гарнитур для объектов авиации, тяжелого и легкого машиностроения, нефтяного комплекса и т.д. где требуется защита слуха и устойчивая связь.

