



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



 **David  
Clark**

[WWW.DAVIDCLARK.COM](http://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
- М-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](http://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](http://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.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru) для подбора гарнитур, поясных станций и интерфейсного кабеля



# ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9500

Морская система внутренней связи David Clark Серии 9500 обеспечивает качественную связь в проводных приложениях морских систем. Система идеально подходит для широкого спектра катеров в том числе патрульных кораблей, «быстроходных» лодок, таможенных и пограничных патрульных судов.



## Серия 9500. Основные параметры системы

- Простота эксплуатации в критических условиях
- Эксплуатация до 4-х членов экипажа, все с возможностью передачи по радио
- Возможность расширения модификации до 8 внешних позиций (заказ на заводе)
- Исполнение морского класса защиты, обеспечивает защиту от проникновения, соли, тумана и устойчив к коррозии
- Возможность подключения трех мобильных радиостанций
- Совместим с большинством мобильных VHF, UHF и радиостанциями морского диапазона
- Возможность подключения к внутренней связи двухсторонних портативных радиостанций с бортов других судов
- Возможность расширения до шести радиостанций с дополнительным модулем Multi-Radio Interface (M-RIM)
- Селекторная дуплексная голосовая связь

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ГАРНИТУРЫ

### H9530

Наголовное крепление  
Сертифицированное  
шумоподавление (NRR): 23 дБ  
Комфортная головная подушка



### H9540

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



### H9580

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



### H9585

Коммуникационное решение для  
полнолицевых и шлемов с открытым  
лицом морского класса безопасности



Примечание: David Clark теперь предоставляет коммуникационные решения от Gesco™ шлемы полнолицевые, с открытым лицом, совместимые с морских систем связи (шлем не включены) David Clark. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в компанию НЕОКОМ

## Особенности

- Устойчивый к коррозии, крепеж из нержавеющей стали с плоской черной отделкой
- Мягкие, надежные, наполненные гелем наушные уплотнители
- Двойные динамические наушники с фиксаторами из нержавеющей стали
- Простая, прочная конструкция; все элементы управления размещены на поясной станции **U9510BS** (см. ниже)
- Динамический микрофон M-87 с шумоподавлением. Пройдены тесты на кратковременное погружение в соленую воду.
- Регулируемая на 280° штанга микрофона на металлических петлях с возможностью размещения с права или слева
- Прямой кабель подключения к поясной станции 76см. Быстро отсоединяемый разъем для подключения поясных станций U9510BS соответствует IP-68, для обеспечения целостности соединения в морских условиях эксплуатации.

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ И КАБЕЛЬ

### U9510BS

Обеспечивает возможность  
селекторной связи и радио  
передачи для гарнитур  
серии 9500



## Особенности

- Погодоустойчивом корпус, RFI экранирование
- Водонепроницаемые разъемы с высокой скоростью подключения/отключения
- Кулисный переключатель позволяет два режима связи:
  - 1-ый RAD – полнодуплексный режим по внутренней связи или режим работы с радиостанцией через кнопку РТТ
  - 2-ой IC – микрофон отключен, нет радиопередачи – используется только внутренний интерком. Применяется для особо шумных условий эксплуатации



C95-15BS



C95-12BS

## КАБЕЛЬ ПОЯСНОЙ СТАНЦИИ

Системный кабель обеспечивает связь от поясной станции U9510BS к серии 9500 при одновременном повышении мобильности пользователя

- C95-12BS прямой кабель поясной станции. Длина кабеля 3,66 метра
- C95-15BS витой кабель поясной станции. Длина кабеля 4,5 метра

Посетите сайт [www.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru) для  
подбора гарнитур, поясных станций и  
интерфейсного кабеля для серии 9500





# ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9500



## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. МАСТЕР СТАНЦИЯ

Мастер-станция U9500 является сердцем системы. Мастер-станция используется в сочетании с гарнитурами серии 9500 и поясной станцией для обеспечения четкой, надежной связи в суровых морских условиях.

- Эксплуатация до 4-х членов экипажа, все с возможностью передачи по радио
- Возможность подключения к внутренней связи двухсторонних портативных радиостанций с бортов других судов
- Позволяет полный дуплекс (одновременное) взаимодействие между всеми членами экипажа
- Возможность одновременного подключения трех радиостанций
- Возможность расширения до шести радиостанций с дополнительным модулем Multi-Radio Interface (M-RIM)
- Совместим с большинством мобильных радиостанций VHF, UHF и радиостанций морского диапазона
- Прочный, устойчивый к коррозии корпус и легкие в управлении контролы ручки и переключатели
- Настенный монтаж входит комплект. По желанию доступен комплект скрытого монтажа комплект (M9500FM)
- Возможность расширения модификации до 8 внешних позиций (заказ на заводе)

### U9500

Мастер станция



## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. СИСТЕМНЫЕ КАБЕЛИ



C95-10, -20, 30LN  
Системные кабели

Системные кабельные сборки обеспечивают соединение между мастер-станцией U9500 и кабелями поясной станции пользователя. Имеются готовые кабели длиной 10, 20 и 30 футов (3,4 м, 6,8 м и 10,2 м) с разъемами, снабженными ключом, смонтированными на одном конце, для соединения с поясными станциями и гарнитурами.

- «Разрывные» разъемы позволяют отделить гарнитуру или поясную станцию усилием около 12 фунтов (5,5 кг) и тем самым предотвратить травму или ее повреждение.
- Другой конец кабеля имеет зачищенные жилы и готов для присоединения к коннекторам типа MTA100.

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### U9510BH

Кобура поясной станции



Кобура из прочного, баллистического нейлона, обеспечивает несколько вариантов крепления на одежду или ремне

### C95-15RS

Выносная кнопка РТТ



Дистанционный переключатель РТТ  
Подключение с помощью 4,5 метрового кабеля места капитана.  
Подключение к мастер станции, через МТА контакт на плате U9500, на одном конце, и мгновенный мембранный переключатель РТТ на другом конце.

Посетите сайт [www.neocommmsk.ru](http://www.neocommmsk.ru) для подбора системных кабелей и вспомогательного оборудования для серии 9500



Кабеля к портативным радиостанциям

Поясную станцию можно присоединять к портативной радиостанции (через кабель), что позволяет пользователю отсоединиться от интеркома и автоматически передавать через портативную радиостанцию. Это очень удобно в случае посадки на борт второго судна или вертолета.

# ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9800

Морская интерком система серии 9800 обеспечивает надежное решение внутренней и внешней связи в проводных приложениях морских систем David Clark. Система идеально подходит для высокого шума и сильного ветра, связанного с "быстроходными" гоночными лодками, развлекательными, высокопроизводительными рабочими плавсредствами.



## Серия 9800. Основные параметры системы

- Полный дуплекс, голосовой активации (VOX), селекторная связь
- Подключения к селекторной связи до 6 членов экипажа, из которых двое могут быть подключены к радиостанциям
- Корпус морского класса защиты, обеспечивает защиту от проникновения, соли, тумана и устойчив к коррозии
- Возможность подключения двух радиостанций с отдельной передачей аудио (т.е. возможность слышать левым ухом, Radio 1, правым ухом, Радио 2)
- Возможность расширения до пяти радиостанций с опциональным модулем Multi-Radio Interface (M-RIM)
- Совместим с большинством мобильных VHF, UHF и радиостанциями морского диапазона
- Подключение вспомогательных устройств, таких как CD/MP3 проигрывателей и др. источников, с одновременным приглушением звука этих устройств при приеме/передаче вызова от радиостанций.
- Дополнительный нательный адаптер/интерфейс U9811BS подключения спутникового или мобильного телефона

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ГАРНИТУРЫ

### H9842

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



### H9842BK

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



### H9832

Наголовное крепление  
Сертифицированное  
шумоподавление (NRR): 23 дБ  
Комфортная головная  
подушка



## Особенности

- Конструкция каркаса наушников из нержавеющей стали имеет морской класс защиты
- Микрофон с функцией вкл/выкл
- Двойные динамические наушники с фиксаторами из нержавеющей стали
- Водонепроницаемый, фиксируемый разъем для подключения повышенной надежности
- Мягкие, надежные, наполненные гелиевой основой наушные накладки для максимального комфорта
- Динамический микрофон M-87 с шумоподавлением. Пройдены тесты на кратковременное погружение в соленую воду
- Регулируемая на 280° штанга микрофона на металлических петлях с возможностью размещения с права или слева
- Стерео гарнитура с двумя боковыми регуляторами громкости для левой и правой регулировки
- Регулируемый накладной опорный узел, можно носить под защитным головным убором или наголовное крепление с мягкой подушкой и выемками для прохождения воздушного потока (защита от перегрева)

Посетите сайт [www.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru) для  
подбора гарнитур для серии 9800



# ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СЕРИИ 9800

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### U9810PD

Панель управления LCD



Панель управления дисплеем является удобным, интуитивно понятным интерфейсом, который используется для настройки внутренней связи серии 9800

Легко читаемый ЖК-дисплей и тактильные элементы кнопочного управления позволяют пользователю переключаться с помощью параметров управления. Изменять уровни чувствительности микрофона и яркость дисплея, а также выбирать радиостанцию. Исполнение морского класса IP67 обеспечивает защиту от проникновения, воды, соли, тумана



## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. ВЫНОСНОЙ АДАПТЕР

### U9810BS

Является интерком между радиотерминалом и гарнитурами серии 9800



Поясная станция U9810BS в защищенном всепогодном RFI-экранированном корпусе с 4,5 метровым витым кабелем (с возможностью увеличения), позволяющий пользователю свободно двигаться. Большая и удобная кнопка РТТ, с клипсой вращения на 360° для удобства размещения на одежде. Может легко использоваться при качке и на больших скоростях.

Поясная U9811BS обладает интерфейсом сотового телефона, необходимо использовать переходник C98XXCL или шнур сотового телефона C9803CL

### Особенности

- Обеспечивает дистанционное переключение радио РТТ, носится на поясе или одежде пользователя
- Водонепроницаемый разъем с увеличенным циклом соединений /разъединений
- Водонепроницаемый IP67 корпус и переключатель РТТ
- Разъем позволяет подключать любую гарнитуру серии 9800

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. МАСТЕР СТАНЦИЯ

### U9800S

Обеспечивает внутреннюю интерком связь до шести членов экипажа



Мастер-станция является сердцем системы, и обеспечивает четкую, ясную, громкую связь. Внутренняя связь рассчитана на одновременную работу шести членов экипажа/ пассажиров, двое из которых (капитан / помощник) имеют возможность радио передачи через подключенные к U9800S радиостанции. Расширением системы возможно за счет подключения DECT модуля U9921-GUV до 9 членов экипажа.

### Особенности

- Способность к разделению звукового сигнала (например, - левое ухо первая радиостанция, правое ухо вторая радиостанция)
- Устойчивый к коррозии всепогодный экранированный корпус
- Подключение вспомогательных устройств, таких как CD/MP3 проигрывателей и др. источников, с одновременным приглушением звука этих устройства при приеме вызова от радиостанций
- Возможность одновременного соединения с двумя мобильными радиостанциями и подключение через блок M-RIM до пяти радиостанций

## КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ. СИСТЕМНЫЕ КАБЕЛИ

### ■ C98-10, -20, -30PN

Системные кабели – Имеются готовые кабели длиной 10, 20 и 30 футов (3,4 м, 6,8 м и 10,2 м) с разъемами подключения

### ■ C98-20PW Кабель питания - 6.8 метров

### ■ C98-20PD Кабель панели управления - 6.8 метров

### ■ C98-20RDx\* Кабель подключения радиостанции - 6.8 метров

### ■ C98-20AX Кабель подключения вспомогательного оборудования - 6.8 метров

Посетите сайт [www.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru) для подбора кабельных сборок и адаптеров для серии 9800





# 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](http://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](http://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](http://www.davidclark.com/marine), [www.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru) или свяжитесь со службой для получения полной информации.



## ОБТЮРАТОРЫ НАУШНЫЕ "COMFORT GEL"

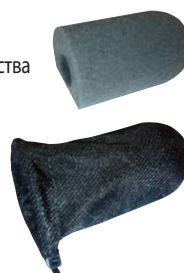
(P/N:40863G-02)



- 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 стекольной ткани для защиты от воды

Посетите сайт [www.neocommsk.ru](http://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.

