



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



Официальный дилер  
DAVID CLARK  
в России



МОРСКИЕ  
ИНТЕРКОМ  
СИСТЕМЫ



[WWW.DAVIDCLARK.COM](http://WWW.DAVIDCLARK.COM)

# 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.

# 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 защищённѣ 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 M-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 совместимы 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. Облегающее 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](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 технологии 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 дистрибутором 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.

