



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

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 долговечность и надежность 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 разработан 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



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 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 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
- Stereo 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.neocommmsk.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 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 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 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, www.neocommsk.ru или свяжитесь со службой поддержки для получения полной информации.



ОБТЮРАТОРЫ НАУШНЫЕ "COMFORT GEL"

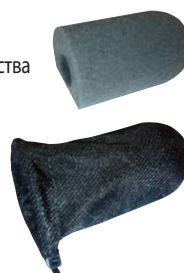
(P/N:40863G-02)



- 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 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.

