



Беспроводные и проводные системы связи, гарнитуры для буксировки и противобледенительных работ, операций на погрузочной рампе и технического обслуживания воздушных судов



Неоком
средства радиосвязи

Официальный дилер
DAVID CLARK
в России



**АВИАКОМПАНИИ/АЭРОПОРТЫ
ПОДДЕРЖКА РЕШЕНИЙ
КОММУНИКАЦИИ**



 **David
Clark**

WWW.DAVIDCLARK.COM

DAVID CLARK СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Даже малейшее недопонимание может иметь катастрофические и дорогостоящие последствия во время наземной поддержки операций в аэропортах.

Вот почему крупные авиакомпании по всему миру полагаются на коммуникационные решения DAVID CLARK.

Прочные, качественные гарнитуры и связанные с ними компоненты системы обеспечивают четкую связь во время проведения операций по наземному обслуживанию.

Гарнитуры систем беспроводной и проводной связи David Clark Company обеспечивают безопасность и повышают эффективность работы для всего персонала работающего на взлетном поле и погрузочной рампе.



БЕСПРОВОДНАЯ DECT СИСТЕМА СЕРИИ 9900



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПОСОБСТВУЮТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Гарнитуры системы беспроводной связи David Clark обеспечивают максимальную мобильность и позволяют членам экипажа рампы свободно передвигаться, не будучи привязанным к самолету или связанного с ними оборудования во время проведения наземных операций. 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 стандартам качества для удобного долгосрочного использования, а так же надежной работы.



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ГАРНИТУР

H9935

Наголовное крепление
Сертифицированное шумоподавление (NRR): 26 дБ
Работа на рампе

Регулируемая штанга для идеального размещения микрофона под индивидуальные требования пользователя



Особенности

- Ребристый дизайн головного уплотнителя обеспечивает непревзойденный комфорт при длительном ношении гарнитуры
- Крепеж из нержавеющей стали морского класса
- Двойные регуляторы громкости на куполе наушников
- Мягкие, надежные, наполненные гелем наушные уплотнители создают условия для идеальной посадки
- Усиливающий водостойкий динамический микрофон M-2 обеспечивает превосходное подавление очень сильных шумов

H9930

Наголовное крепление
Сертифицированное шумоподавление (NRR): 23 дБ. Работа на рампе и буксировке



H9910

Наголовное крепление с лицевым микрофоном
Сертифицированное шумоподавление (NRR): 26 дБ. Работа на пандусе и техническое обслуживание



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



ДЕСТ СИСТЕМА СЕРИИ 9900



БУКСИРОВОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ: ШЛЮЗ

U9920-GPB беспроводный шлюз разработан специально для интеграции с системами внутренней связи самолетов. Он действует как реле селективной связи между несколькими пользователями. Наземная коммутация поясной беспроводной станция с наушником и внутренней системой связи пилота.



"Remove Before Flight"
"Удалить перед полетом"
предупреждающий вымпел и нейлоновая стропа с крючком - входит в комплект

U9920-GPB

Основные параметры

- Громкий полнодуплексный режим для внутренней связи
- DECT технология обеспечивает безопасную передачу сигнала с предотвращением попадания на перекрестные частоты
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT
- Водонепроницаемый, ударопрочный, устойчивый к агрессивным средам корпус морского класса защиты
- Светодиодный индикатор для визуального состояния интеркома и РТТ статуса
- Подключение к интеркому самолета происходит через интерфейсный кабель
Подбор: www.neocommsk.ru
- Внутренняя антенна шлюза обеспечивает радиус действия до 100 метров
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования)

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



БУКСИРОВОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ: ПОЯСНЫЕ СТАНЦИИ

Поясная станция для ведения переговоров через шлюз и выносную гарнитуру с шумных условия аэропортов и аэродромов.

U9910-BSW

Идеально подходит для пещих операторов-буксировщиков



- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX) через систему шлюзов
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования)

U9912-BSW

Идеально подходит для пещих операторов-буксировщиков не работающих в одиночку



- Громкая полнодуплексная связь, через систему шлюзов
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования)

U9913-BSW

Предназначен для работы под крылом или на рампе



- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX) через систему шлюзов. Без возможности работать вне интеркома
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч

Основные параметры

- Совместимы со всеми гарнитурами серии 9900
- DECT технология обеспечивает безопасную передачу сигнала с предотвращением попадания на перекрестные частоты
- Водонепроницаемый, ударопрочный, устойчивый к агрессивным средам корпус морского класса защиты (нефтепродукты)
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус системы, диапазон, разряд АКБ
- После обрыва связи со шлюзом автоматически восстанавливается соединение при каждом включении питания до удаления из системы

ПРИМЕР ПРОСТОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ



ДЕСТ СИСТЕМА СЕРИИ 9900

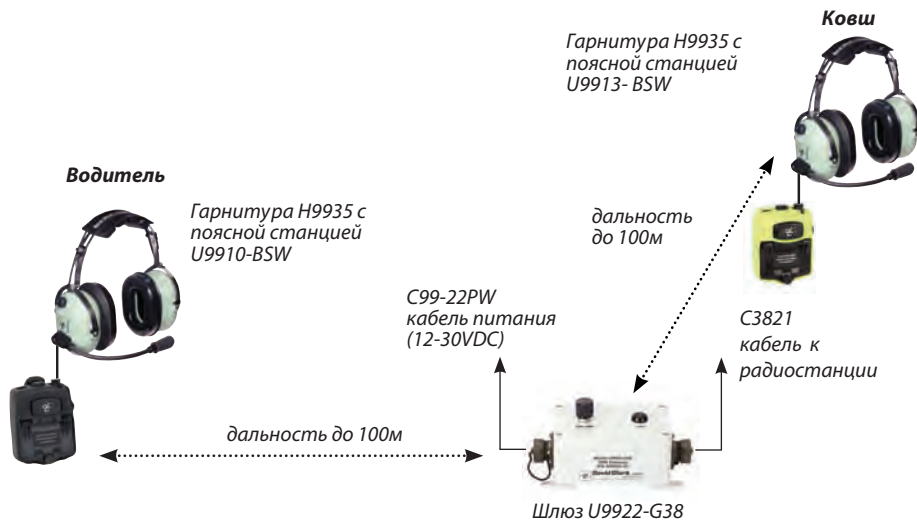


ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Система беспроводной связи серии 9900 идеально подходит для проведения противообледенительных операций с или без радио. Улучшение связи между антиобледенительной кабиной и ковша приводит к более продуктивному и эффективному применению дорогостоящих антиобледенительных жидкостей, а также помогает предотвратить случайное повреждение воздушного судна.



ПРИМЕР ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ (С РАДИО)



U9922-G38 ШЛЮЗ



- Служит в качестве реле для громкой внутренней связи между водителем и оператором на ковше подъемника
- Предоставляет собой интерфейс для мобильной радиосвязи внутри кабины
- Позволяет пользователям слышать все радиообмены с радиостанциями через РТТ с поддержкой поясных станций.
- Совместим с большинством КВ, УКВ и ДЦВ радиостанций
- Обеспечивает соединение радиостанции с системой проводных интеркомов серии 3800 и позволяет подключать 2 антенны

ПРИМЕР ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ (БЕЗ РАДИО)



U9911-BSC КОНТРОЛЛЕР



- Контроллер, поясная станция служит, как модуль "Мастер управления", к которому подключаются все поясные станции в пределах радио видимости.
- Поясные станции автоматически подключаются к контроллеру, когда связь была потеряна или при возвращении в радиус действия контроллера
- Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непосредственной близости друг от друга без перекрестных помех
- Управление с помощью VOX, большая кнопка РТТ
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций ДЕСТ, совместно с контроллером от 2 до 5 пользователей системы.

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.