



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



**Неоком**  
средства радиосвязи



**АВИАКОМПАНИИ/АЭРОПОРТЫ  
ПОДДЕРЖКА РЕШЕНИЙ  
КОММУНИКАЦИИ**



 **David  
Clark**

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

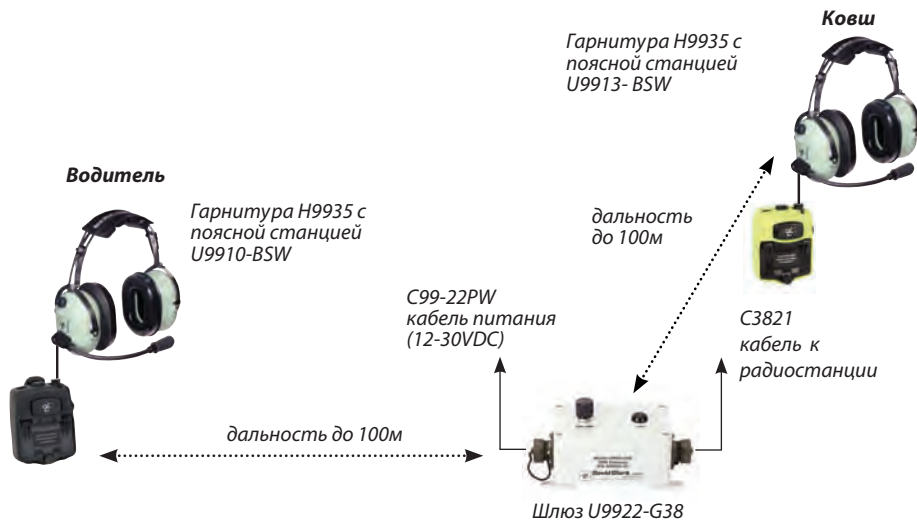


## ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

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.