



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**



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

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

Регулируемая штанга для идеального размещения микрона под индивидуальные требования пользователя



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.neocommmsk.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

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 PTT 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 пеших 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 пеших 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.

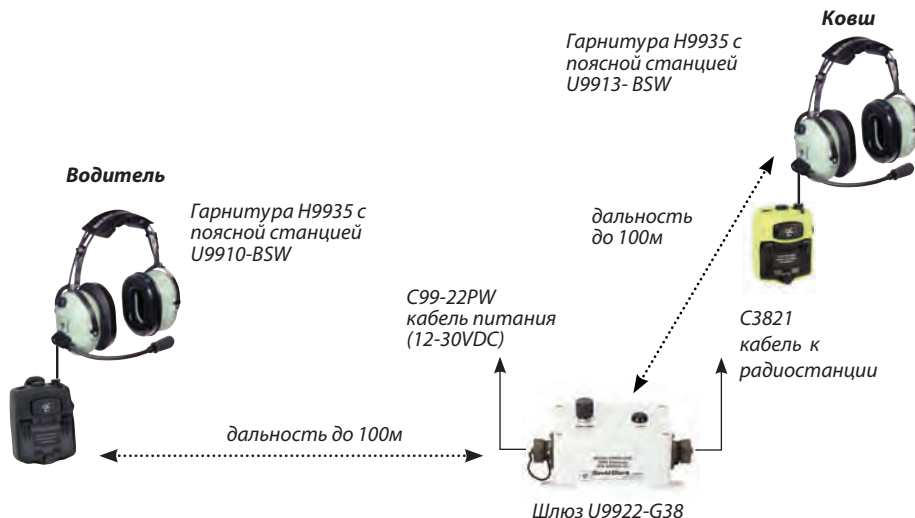


U9922-G38 ШЛЮЗ

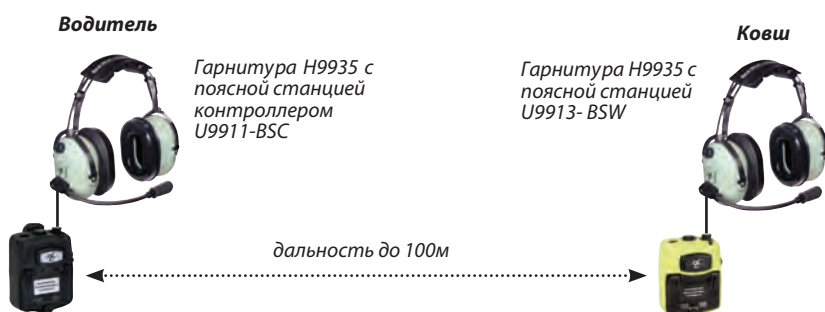


- Служит в качестве реле для громкой внутренней связи между водителем и оператором на ковше подъемника
- Предоставляет собой интерфейс для мобильной радиосвязи внутри кабины
- Позволяет пользователям слышать все радиообмены с радиостанциями через РТТ с поддержкой поясных станций.
- Совместим с большинством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

ПРИМЕР ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ (с РАДИО)



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 DECT, 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.

ГАРНИТУРЫ СЕРИИ 3000 ДЛЯ БУКСИРОВКИ

Гарнитуры David Clark серии 3000 удлинители и переходные адаптеры обеспечивают качественную связь в проводных приложениях David Clark для поддержки систем наземных операций в аэропортах. Шум от воздушных судов, при использовании гарнитур обычного исполнения, в том числе с одним наушником или моделей с лицевым микрофоном, не влияет на работу персонала. Обеспечивается производительность и максимальный комфорт при одновременном повышении качества связи и безопасности во всех аспектах при проведении операций на рампе.



БУКСИРОВОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ

H3530



Особенности

- Гибкая штанга позволяет идеально размещать микрофон
- М-1А усиленный динамический микрофон
- Прямой кабель (76,2см) с фиксаторуемым разъем для сопряжения с поясной станцией серии С35-XX
- Устойчивое к коррозии, хромированное оголовье/монтажные скобы
- Сертифицированное шумоподавление (NRR): 24 дБ

С35-XX (длина)

Серия поясных станций

Поясная станция является интерфейсом подключения гарнитуры H3530 к самолету. Кратковременное нажатие для разговора переключателя (РТТ) предотвращает фоновый шум от вмешательства в связь до и во время буксировки. Доступный спиральный или прямой кабель длиной от 2,43 до 9,14 метров.



- С35-XX серия включает в себя: С35-16, С35-30 прямой шнур; С35-08, С35-26 витой шнур; (число после тира указывает длину шнура в футах).

H3331



Особенности

- Гибкая штанга позволяет идеально размещать микрофон
- М-1/ DC усиленный динамический микрофон с функцией шумоподавления
- Мягкая головная накладка с ребристым дизайном из пены
- Устойчивое к коррозии, хромированное оголовье/монтажные скобы
- Сертифицированное шумоподавление (NRR): 24 дБ

- Однократный переключатель РТТ на куполе наушника
- Регулируемая штанга из стальных регулируемых спиц для идеального размещения микрофона как с правой, так и с левой стороны наушников
- 15-футовый прямой кабель с фиксатором разъема для соединения с удлинителями серии С31-XX (С31-12, С31-25, С31-50 и С31-100 число после тире в номере модели обозначает длину в футах).

H3335



- Переключатель вкл./выкл. микрофона громкой связи на куполе наушника
- Регулируемая штанга из стальных регулируемых спиц для идеального размещения микрофона как с правой, так и с левой стороны наушников
- 26-футовый витой кабель с фиксатором разъема для соединения с удлинителями серии С31-XX (С31-12, С31-25, С31-50 и С31-100 число после тире в номере модели обозначает длину в футах).

АНТИОБЛЕДИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ 3800

АНТИОБЛЕДИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Интерком системы серии 3800 предназначена для обеспечения коммуникационных решений и повышения уровня безопасности полетов воздушных судов во время борьбы с обледенением, антиобледенительного и технического обслуживания.

- Улучшает связь между кабиной антиобледенительной машины и ковшом с оператором, в результате чего применение дорогостоящих антиобледенительных жидкостей становится более продуктивными
- Помогает предотвратить случайное повреждение воздушного судна во время антиобледенительных операций
- Повышает эффективность и безопасность при экономии времени во время антиобледенительных операций

ГАРНИТУРЫ СЕРИИ 3800

H3332

Используется оператором ковша при заливке антиобледенительной жидкостью



Особенности

- М-1/ DC усиленный динамический микрофон с функцией шумоподавления
- Переключатель вкл./выкл. микрофона громкой связи на куполе наушника
- Мягкая головная накладка с ребристым дизайном из пены
- 6-футовый витой кабель
- Сертифицированное шумоподавление (NRR): 24 дБ

H3392

Используется оператором машины с антиобледенительной жидкостью



Features

- М-1/ DC усиленный динамический микрофон с функцией шумоподавления
- Головная резиновая подушка с дизайном из четырех воздушных камер для исключительного комфорта и максимальной долговечности использования
- Переключатель вкл./выкл. микрофона громкой связи на куполе наушника
- 6-футовый витой кабель

СИСТЕМНЫЕ КАБЕЛИ СЕРИИ 3800

C3820

Кабель питания



Двухпроводной экранированный 20-футовый (6 метров) кабель подключение мастер станции U3800 к источнику питания. Один конец с отдельными лужеными проводами для подключения к аккумуляторной батарее грузовика или предохранительной стойки.

C38-XX (длина)

Соединительные кабели, -25 футов., -35 Футов., -50 Футов., -75 Футов., -100 Футов.



Четырех жильный экранированный кабель с накручиваемым разъемом типа MS (PIN). Подключение к U3800 и U3801. (Число после тире указывает длина / фут)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ СЕРИИ 3800 ДЛЯ АНТИОБЛЕДИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ



Посетите сайт www.neocommsk.ru для подбора гарнитур и модулей системы 3800



ГАРНИТУРЫ СЕРИИ 3000

ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РАБОТЫ НА РАМПЕ

David Clark предлагает гарнитуры с встороенным микрофоном в лицевую муфту которые идеально подходят для различных эксплуатационных действий по обслуживанию воздушных судов и операция на рампе. Наушники имеют бесшумный экранированный микрофон с мгновенным переключателем РТТ.

H3310



- 30-дюймовый прямой шнур с фиксатором разъема RJ-051 для соединения с удлинителями серии С31-ХХ
- Шумозащищенный микрофон с мгновенным переключателем РТТ, может быть закреплен у рта крепежными хомутами

H3312



- 25-футовый прямой кабель не требует дополнительных удлинителей
- Шумозащищенный микрофон с мгновенным переключателем РТТ, может свободно висеть для применения

H3313



- 30-дюймовый прямой шнур с фиксатором разъема RJ-051 для соединения с удлинителями серии С31-ХХ
- Шумозащищенный микрофон с мгновенным переключателем РТТ, может свободно висеть для применения



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. Гарнитуры с удобно расположенной на чашке наушника кнопкой РТТ позволят работать без дополнительного соединения непосредственно с приёмопередатчиком.

Посетите сайт www.neocommsk.ru для подбора конфигурации гарнитур



Серия 6200

Прямое подключения к радиостанции без или с использования адаптера РТТ



Серия 6700

Вывозащищеннфя АТЕХ

Прямое подключения к радиостанции без или с использования 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

ВЫРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОРТАТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ

Сменные кабельные соединения с радиостанциями через разъем на чашке наушника

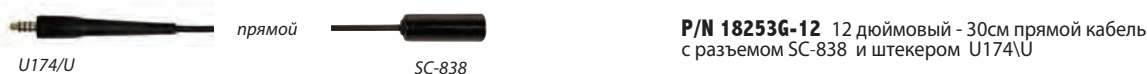
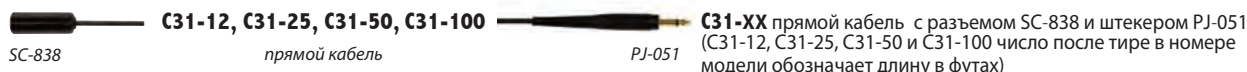


Опционально доступны адаптеры РТТ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ СЕРИИ 3000

С31-XX УДЛИНИТЕЛИ

С31-XX удлинители представленной серии стыкуются с гарнитурами David Clark Серия 3000 для увеличения расстояния между гарнитурами и наземным оборудованием, когда требуется дополнительное увеличенное расстояние для удаленной работы с гарнитурой. Число после тире в номере модели обозначает длину в футах.



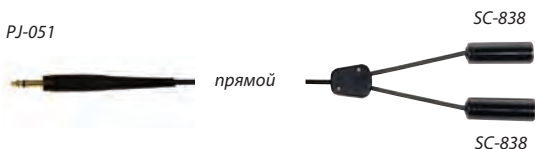
'Y' АДАПТЕРЫ, УДЛИНИТЕЛИ



P/N 18253G-10 23 дюймовый - 58,4см, прямой кабель с двумя штекерами GA PJ-068 и PJ-055 разъем SC-838



P/N 18253G-11 26 футовый - 9м, витой кабель с двумя штекерами GA PJ-068 и PJ-055 разъем SC-838



P/N 18253G-15 23 дюймовый - 58,4см, прямой кабель с двумя разъемами SC-838 и штекером PJ-051. Это позволяет двум гарнитуры быть подключены одновременно. Идеально подходит для подготовительных операций

УДЛИНИТЕЛИ ВЫСОКОЙ ОБЗОРНОСТИ "ЯРКО-ОРАНЖЕВЫЙ"

Идеальный витой кабель для аэропортов или авиакомпаний. Наземные операции при буксировке, работа на рамп и другие обслуживающие работы с воздушными судами. Предназначен для использования с серией гарнитур 3000.

Особенности: 6J-1176 разъем и PJ051 штекер; Поставляется с двумя (2) прочными крючками для крепления к воздушным судам и устройствам для обслуживания самолетов;

Model C31-15DG

15-футовый (растягивающийся) витой кабель с гнездом 6J-1176 и выдвижным разъемом PJ051

Model C31-26DG

26-футовый (растягивающийся) витой кабель с гнездом 6J-1176 и выдвижным разъемом PJ051

