



ПРОТИВОШУМНЫЕ ГАРНИТУРЫ, ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, АВИАЦИИ И МОРСКОГО ФЛОТА











√ МОДЕЛЬ Н10−13.4

- 1. Мягкое оголовье с двойной прокладкой
- 2. Дополнительные гелиевые уплотнители
- Сертифицированное ослабление шума на 23 дБ
- 4. Уменьшенное давление оголовья
- 5. Универсальная гибкая штанга микрофона. позволяет удобно располагать его по отношению говорящему пользователю
- 6. Поставляется с электретным микрофоном М7А, обладающим передовой технологией шумоподавления
- 7. Не выступающая ручка регулировки громкости с фиксатором установки
- . Усиленный соединительный провод, удовлетворяющий повышенным стандартам гибкости и стойкости
- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- 10. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 21
- 11. Сертифицированное ослабление шума 23 дБ

Головные гарнитуры серия Н10-13 выпускаются в пяти модификациях:

- 1. H10-13.4 стандартная монофоническая модель с прямым проводом длиной 1,5 м и разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- **H10-13 N** снабжена разъемом типа NATO
- **H10-13 5** стерео вариант стандартной модели с прямым проводом длиной 1,5 м и двойным разъемом. Встроенный стерео/моно переключатель.
- 4. Н10-13 Н Гарнитура для пилотов вертолетов. Снабжена витым кабелем и разъемом U-174/U 5. **H10-13 Y** Модель для пилотов подростков. Это умень-
- шенная версия Н10-13.4 по мере необходимости расширяется до стандартной

Новейшая авиационная гарнитура, обладающая выдающимися характеристиками комфорта. Это легкая и в тоже время очень прочная гарнитура, предназначенная в основном для применения в реактивных самолетах с низким уровнем шума.

Гарнитуры серии DC PRO не рекомендуется для применения в самолетах с поршневыми двигателями и другими классами воздушных судов с повышенным уровнем шума.

- 1. Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж обеспечивает оптимальную персонифицированную посадку
- 2. Гарнитура выполнена из очень легкого и прочного материала (магниевый сплав)
- 3. Специально спроектированная прокладка наголовника, не вызывает дискомфорта при длительной эксплуатации
- 4. Ультрамягкие, вентилируемые, выполненные из кожи ушные уплотнители, предназначенные для максимального комфорта.
- 5. Регулятор громкости расположены на чашках наушников и обеспечивают независимую друг от друга настройку громкости в каждом из на-VIIIHUKOR
- 6. Шумозащищенный электретный микрофон М55 с легко регулируемой гибкой штангой

- Легко складываемая конструкция с поворотными шарнирами для удобной переноски
- Специальная сумка для переноски и хранения наушников входит в комплект поставки
- Устранен нагрев гарнитуры.
- 10. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- 11. Превосходит требования стандарта RTCA/DO
- 12. 1.5 метровый прямой кабель с двойным разъемом для применения в авиации

Головные гарнитуры серии DC PRO выпускаются в трех модификациях:



- 1. DC PRO Стандартная монофоническая дель с прямым кабе-
- 2. DC PRO A Противошумная гарнитура с пяти контактным разъемом для подключения
- к самолетам Airbus
 3. DC PRO S Противо-шумная гарнитура с одним наушником.









√ МОДЕЛЬ Н10−30

- Мягкое оголовье
- Дополнительные гелиевые уплотнители
- Выносной микрофон на металлической шарнирной штанге
- Модель Н10-30 является самой популярной у пользователей
- M1/DC лучший динамический микрофон с повышенной шумозащищенностью
- 6. Спрессованная сборка одножильного кабеля, выдерживающая большую нагрузку на разрыв и перегиб
- 7. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139 8. Превосходит требования стандарта RTCA/
- 9. Сертифицированное ослабление шума 24 дБ
- Головные гарнитуры серии Н10-30 выпуска-
- ются в двух модификациях: Н10-30 модель с витым кабелем с разъема-ми авиационного типа PJ068 и PJ055.
- 2. Н10-36 модель для применения на вертолетах с витым кабелем и разъёмом U-174/U





√ МОДЕЛЬ Н10−20

- Дополнительные гелиевые уплотнители
- Гибкий легко регулируемый микрофон
 Электретная версия микрофона М7А, обла-
- дающая передовой технологией шумоподавления
- 5. Не выступающая ручка регулировки громкости с фиксатором установки
- 6. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139 7. Превосходит требования стандарта RTCA/
- DO 214\
- 8. Сертифицированное ослабление шума на

Головные гарнитуры серии Н10-20 выпуска-

- ются в двух модификациях:
 1. H10-20 стандартная модель с разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- 2. Н10-21 модель с витым кабелем с разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- 3. Н10-26 модель для применения на вертолетах с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U









Серия гарнитур Н10-60 являются изделиями премиум качества, предназначенные для пилотов, которые летают часто и проводят долгие часы в кабине. Универсальный разъем на чашке наушника дает возможность подключать три различных варианта шнуров для различных видов самолетов и вертолетов.

- Мягкое оголовье
- Дополнительные гелиевые уплотнители
- Плавная регулировка размера оголовья и давления наушников
- М7А электретный микрофон
- Раздельная регулировка громкости для каждого наушника
- Регулируемая штанга микрофона
- Патентованное соединение провода к микрофону, удовлетворяющее повышенным стандартам гибкости и стойкости

- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- Превосходит требования стандарта RTCA/DO
- 10. Сертифицированное ослабление шума на 23 дБ

Гарнитуры серии Н10-60 выпускаются в трех модификациях:

- 1. Н10-60 стандартная модель с прямым одножильным кабелем с разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- 2. Н10-60С модель витым кабелем с разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- Н10-60Н модель для применения на вертолетах с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

МОДЕЛЬ H20-10

Гарнитура Н20-10 изготовлена из композитного материала, который является необычно легким, но очень . прочным. Уникальные особенности включают в себя особый комфорт при носке гарнитуры с помощью контурных гелиевых наушных обтюраторов уплотнения уха и запатентованной системы подвески оголовья.

- Легкая конструкция
- Запатентованная конструкция креплений
- Специально спроектированные чаши наушников максимально блокирующие шумы
- Гелиевые уплотнители
- Скрытое размещение кабеля
- Микрофон М7А электретный, обладающий передо-6. вой технологией шумоподавления
- Усиленный соединительный провод, удовлетворяющий повышенным стандартам гибкости и стойко-

- Ослабление шума до 22 дБ
- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- 10. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
- 11. Сертифицированное ослабление шума 22дБ

Гарнитуры серии Н20-10 выпускаются в трех различных модификациях:

- **H20-10** стандартная монофоническая модель с прямым проводом длиной 1,5 м и разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- H20-10S стерео вариант с встроенным стерео / моно переключателем и одинарным разъемом U 174/U
- **H20-16** модель для применения на вертолетах с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U









◀ МОДЕЛЬ **H10−56**

Противошумная гарнитура имеет повышенные характеристики в области шумопонижения. Гарнитура специально разрабатывалась для работы в вертолетах.

- Мягкое оголовье
- Дополнительные гелиевые уплотнители
- Динамический шумоподавляющий микрофон типа М 101
- Соответствует стандарту MIL-M 27291A
- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- Превосходит требования стандарта RTCA/ DO 214
- 7. Сертифицированное ослабление шума 27дБ

Уникальная наголовная гарнитура с увеличенным шумоподавлением, до 27 дБ, для использования в гражданской и военной авиации с низким сопротивлением

- 1. Новые, дополнительные гелиевые уплотнители
- Переключатель входного сопротивления High/low
- Динамический шумоподавляющий микрофон типа М 101 на шарнирной штанге
- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации США C57 Cat. В и C58a
- 5. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
- 6. Сертифицированное ослабление шума 27дБ



Гарнитуры Н10-56 выпускается в двух различных конфигурациях:

- 1. Н10-56 модель с прямым кабелем и одинарным разъемом U 174/U
- 2. H10-56N модель с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U



Гарнитуры Н10-66 выпускается в двух различных

- конфигурациях:
 1. H10-66 модель с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U
- 2. **H10-66N** модель с витым кабелем и одинарным разъемом типа NATO







Универсальная пассивная противошумная гарнитура для работы в авиационных интерком системах с низким сопротивлением.

- Дополнительные гелиевые уплотнители
- Низкое сопротивление
- Наиболее популярный противошумный динамический микрофон М-87, когда-либо производимый для военных целей
- Основной головной телефон ВВС США, сил НАТО, применяемый на бортовых командных пунктах
- Модель Н10-76 пришла на замену Н 157/АІС с сохранением всех характеристик
- Позволяет работать совместно с кислородными и биохимическими масками
- 7. Сертифицированное шумоподавление 24 дБ.



Обеспечивает те же функции, комфорта и регулируемую конструкцию держателя в качестве стандартного шумопоглошающий модели. 1. Гарнитура предназначена только для прослуши-

Противошумные наушники и предназначены для ис-

пользования с портативным микрофоном или пас-

сажирами для прослушивания радио и музыки, или

- Легкие, комфортные гелиевые уплотнители.
 Кабель с разъемом PJ055

переговоров в интерком системах самолета.

- 5. Регуляторы громкости и стерео / моно переключате́ль (для H10-00H\S).
- Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
- Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
- 8. Сертифицированное шумоподавление 24 дБ.

Гарнитуры Н10-00 выпускается в двух различных конфигурациях:

- 1. Н10-00 модель с прямым кабелем и одинарным разъемом РЈ055
- 2. H10-00S\H стерео модель с витым кабелем и одинарным стерео разъемом





■ ГАРНИТУРА DC ONE-X/XP/XH

Новейшая серия гарнитура David Clark DC ONE-X/XP/XH совмещает в себе гибридную технологию ENC с функцией Bluetooth c pacширенными параметрами комфорта. Гибридное электронное шумоподавление лучшие в своем классе активное шумоподавления в области профессиональных авиационных

- 1
- Цифровая обработка сигналов (DSP). Беспроводная технология Bluetooth®.
- Переключатель стерео/моно.
- М-55 электретный микрофон усиленной с функцией шумоподавления.
- Легкий и прочный сплав оголовья с регулируемой персонализировано системой подвески гарнитуры и легко складывающиеся дизайн для компактного хранения.
- Сумка для переноски (входит в комплект) Особенности DC ONE-X это передовые
- технологии комфорта с тканью Outlast®.
- Компактный, рядный модуль управления с подсветкой, сенсорным ключом управ-

- ления пользовательского интерфейса вкл/выкл., беспроводной технологии $Bluetooth^{@}$ и регулятором громкости.
- Работа Fail-Safe для обеспечения связи в полном объеме в случае потери батареи или сбоя системы.
- 10. Двойные регуляторы громкости обеспечивают до 10 выбираемых уровней для плавной регулировки независимо друг от друга в каждом ухе. Вес (без сборки шнура) 348 г.
- 12. Сертифицировано по TSO-C139a

Гарнитуры серии DC ONE-X/XP выпускаются в двух модификациях:

- 1. DC ONE-X Стандартная модель с прямым кабелем и разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
- 2. DC ONE-XP модель с прямым кабелем и 6-ти штырьковым разъемом.
- DC ONE-XH модель с прямым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

Передовая технология и новый дизайн ставит гарнитуры серии DC PRO-X впереди любой другой авиационной гарнитуры в своем классе. Идеальное сочетание комфорта и производительности, а также при-сутствие гибридной ENC технологии электронного шумоподавления, совместимость с Bluetooth, это лучшее, что можно найти в этом классе гарнитур.

- 1. Цифровая обработка сигналов (DSP) обеспечивает высококачественный звук.
- Беспроводная технология Bluetooth®
- Переключатель стерео/моно
- М-55 электретный микрофон, усиленный с функцией шумоподавления.
- 5. Легкий и прочный магниевый сплав оголовья с регулируемой персонализировано системой подвески гарнитуры. Легко складывающиеся дизайн для ком-пактного хранения. Сумка для переноски (входит в комплект).

- 6. Мягкие ушные наушники с медленным восстановлением пены (эффект памяти).
- 7. Компактный, рядный модуль управления с подсветкой, сенсорным ключом управления пользовательского интерфейса вкл/выкл., беспроводной технологии Bluetooth® и регулятором громкости.
- Вес (без сборки шнура) 212 г.
- 9. Сертифицировано по TSO-C139a

Гарнитуры серии DC PRO-X/XP выпускаются трех модификациях:

- DC PRO-X стандартная модель с прямым кабелем и разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- 2. DC PRO-XP модель с прямым кабелем и 6-ти штырьковым разъ-
- 3. DC PRO-XA модель с пяти контактным разъемом для подключения к самолетам Airbus





■ ГАРНИТУРА H10-13X/XL/HXL

Серия гарнитура H10-13X/XL/HXL с электронным шумоподавлением (ENC). Гарнитура подключена неразрывно к проводной 9В аккумуляторной батареи в специальном блоке или может быстро переключена на портативный модуль питания 9В (XL/HXL).

- 1. NRR 23 дБ пассивного шумоподавления. Дополнительные 17дБ затухания низкочастотного шума. когда ENC активируется.
- Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавителем.
- Модуль батареи питания один 9-вольтовой. Время работы до 25 часов.
- Стерео режим для использования во внутренней селекторной связи
- Уменьшенное давление оголовья
- Универсальная гибкая штанга микрофона, позволяет удобно располагать его по отношению говоряшему пользователю.

- Линейный стерео/моно переключатель
- М-7А электретный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
- Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
- 10. Дополнительные гелиевые уплотнители
- 11. Кабель с 10-ріп разъемом быстрого отсоединения 1.5м (XL/HXL)
- 12. Вес (без сборки шнура): 530г.
- 13. FAA TSO. Утверждено C-57b, C58a

Гарнитуры серии H10-13X/XL/HXL выпускаются в трех модификациях:

- 1. Н10-13Х модель с неразрывно подключённой батареей с разъемами авиационного типа РЈО68 и РЈО55.
- 2. H10-13XL модель с отключаемой батареей и разъемами авиационного типа РЈ068 и РЈ055.
- 3. H10–13HXL модель с отключаемой батареей, витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U







Серия гарнитура H10-13XP/HXP с электронным шумоподавлением (ENC). Гарнитура может быстро подключена на стационарный модуль питания 9В бортовой сети воздушного судна.

- NRR 23 дБ пассивного шумоподавления. Дополнительные 17дБ затухания низкочастотного шума, когда ENC активируется.
- Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавителем.
- Стационарный модуль питания от бортовой сети.
- Стерео режим для использования во внутренней селекторной связи
- . Уменьшенное давление оголовья
- Универсальная гибкая штанга микрофона, позволяет удобно располагать его по отношению говорящему пользователю.

- 7. Линейный стерео/моно переключатель
- М-7А электретный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
- Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
- 10. Дополнительные гелиевые уплотнители
- 11. Кабель с 10-ріп разъемом быстрого отсоединения 1.5м
- 12. Вес (без сборки шнура): 530г.
- 13. FAA TSO. Утверждено C-57b, C58a

Гарнитуры серии H10–13XP/HXP выпускаются в двух модификациях:

- 1. H10–13XP модель с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
- 3. H10–13HXP модель с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

Гарнитура H10-56HXP специально изготовлена для применения в вертолетах с максимально большим шумовым фоном.

Гарнитура может быстро подключена к выносному батарейному 9В модулю или на стационарный модуль питания 9В бортовой сети воздушного судна. 1. NRR - 23 дБ пассивного шумоподавления. До-

- NRR 23 дБ пассивного шумоподавления. Дополнительные 17дБ затухания низкочастотного шума, когда ENC активируется.
- Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавителем.
- Стационарный модуль питания от бортовой сети.
- 4. Стерео режим для использования во внутренней селекторной связи
- 5. Уменьшенное давление оголовья
- Универсальная гибкая штанга микрофона, позволяет удобно располагать его по отношению говорящему пользователю.

- 7. Линейный стерео/моно переключатель
- М-7А электретный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
- Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
- 10. Дополнительные гелиевые уплотнители
- 11. Кабель с 10-ріп разъемом быстрого отсоединения 1.5м
- 12. Вес (без сборки шнура): 630г.
- 13. FAA TSO. Утверждено C-57b, C58a

Гарнитуры серии H10-56HXL/HXP выпускаются в двух модификациях:

- Н10-56HXL модель с отключаемой батареей и витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U
- 2. H10-56HXP модель с бортовым модулем питания и витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U





Гарнитура с низким сопротивлением для работы в авиационных интерком системах. Может быстро переключена на стационарный модуль питания 9В.

- Ультра мягкое оголовье с двойной прокладкой
- Для удобного ношения применены гелиевые уплотнители
- 3. Активное шумоподавление от 17 дБ до 22 дБ
- 4. Возможность использования двух вариантов питания: переносная батарея 9В или модуль для питания от сети самолетов
- 5. Плавная регулировка размера оголовья и давления наушников
- Наиболее популярный противошумный микрофон с улучшенными звуковыми характеристики М 87
- Соответствует стандарту MIL 26542/2 BBC США. Идеальна для самолетов где требуется микрофон с низким сопротивлением

- 8. XL-9B-М модуль управления батареей обеспечивает до 25 часов работы.
- Позволяет работать совместно с кислородными и биохимическими масками
- 10. Сопротивление микрофона 5 Ом
- 11. «FAIL SAFE» функция. Позволяет использовать гарнитуру, даже если источник питания ласт сбой
- 12. Вес (без сборки шнура): 530г.

Гарнитуры серии H10-76XL/XP выпускаются в двух модификациях:

- I. H10–76XL модель с отключаемой батареей питания
- 2. H10-76XP модель с питанием от бортовой сети.

Противошумная гарнитура имеет повышенные характеристики в области шумопонижения. Гарнитура специально разрабатывалась для работы в вертолетах.

- 1. Батарейный модуль питания напряжением 9B, время работы одной батареи до 25 часов
- Для удобного ношения применены гелиевые уплотнители
- Переключатель входного сопротивления высокий/низкий уровень переключатель выбора на куполе наушника согласует гарнитуру с сопротивлением систем военные/гражданские воздушные суда
- 4. Активное шумоподавление от 17 дБ до 22 дБ
- Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавителем
- 6. Динамический шумоподавляющий микрофон типа М 101 (MIL-M-26542/2 по спецификации IISAE)
- 7. Раздельная регулировка уровня громкости для каждого наушника
- 8. Вес (без сборки шнура): 680г.
- 9. Модель с отключаемой батареей питания











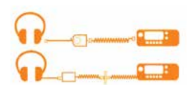
Прямое подключение гарнитуры к радиостанции, не требующие подключения к адаптеру

Радио гарнитуры предназначены для подключения напрямую к различным типам радиостанций без необходимости их подключения к отдельному адаптеру.



Модульные конфигурации подключения гарнитур

Гарнитуры доступны с модульной конструкцией. Предлагаемая конструкция обеспечивает двустороннюю совместимость с многочисленными моделями радиостанций.



Конфигурация подключения к мобильным/стационарным радиостанциям

David компании Clark Гарнитуры доступными для использования радиостанциями модульной конструкцией. Универсальные адаптеры обеспечивают интерфейсную связь между мобильными радиостанциями и противошумными гарнитурами. Универсальные адаптеры подключены к аксессуарному порту радиостанции или через разделительную панель, что позволяет пользователю свободно пользоваться микрофоном.



Конфигурации гарнитур и адаптеров

Конфигурации стандартных наушников и адаптеров включают в себя серии 3000 и 6000. Гарнитуры и адаптеры производятся в разных моделях и функционируют с кнопкой РТТ и VOX.

ГАРНИТУРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОСТАНЦИЯМИ СЕРИИ 6000

Серия противошумных гарнитур 6000 предназначены для работы совместно адаптерами подключения к радиостанции. Модели гарнитуры выбираются исходя из особенностей применения их на практике. Все гарнитуры, кроме с одним наушником и купольно-щелевых моделей, соответствуют шумоподавлению до 24 дБ.

Характеристики:

- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж
- Контурные ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Регулируемая на 280° штанга гибридного микрофона
- М-77 противошумный электретный микрофон (502 Ом)
- Легкий динамический наушник (275 Ом)
- Кабель 4-жильный усиленного исполнения соответствует RFI/EMI
- Противошумная и защитная насадка от ветра на микрофон



Прямое подключение к радиостанции



модульное подключение к радиостанции



Искробезопасная

◀ МОДЕЛЬ **H6020**

- Противошумная гарнитура с лицевым микрофоном
- 30" Прямой кабель
- Кнопка вкл/выкл микрофона
- Шумоподавление NRR:23dB



- Противошумная гарнитура
- 30" Прямой кабель
- Шумоподавление NRR:24dB



- Противошумная гарнитура с одним наушником
- 30" Прямой кабель

МОДЕЛЬ Н6090

- . Кнопка вкл/выкл микрофона
- Без NRR



◀ МОДЕЛЬ **H6045**

- Противошумная гарнитура затылочного крепления с ларингофоно́м
- 30" Прямой кабель
- Шумоподавление NRR:23dB



МОДЕЛЬ H6040

- Противошумная гарнитура затылочного крепления
- 30" Прямой кабель
- . Кнопка вкл/выкл микрофона
- Шумоподавление NRR:23dB

■ МОДЕЛЬ **H6041**

- Противошумная гарнитура
- затылочного крепления 30" Прямой кабель
- Щелевой купол наушника
- Без NRR

МОДЕЛЬ H6080

- Противошумная гарнитура
- с креплением на каску 30" Прямой кабель
- Шумоподавление NRR:23dB

МОДЕЛЬ CS6001

- Ларингофон с наушным телефоном
- 30" Прямой кабель
- Без NRR















Серия гарнитур 6200 представляет собой продукт, подключаемый непосредственно к всем распространённым портативным радиостанциям, не требуя подключения адаптера. Гарнитуры с удобно расположенной на чашке наушника кнопкой РТТ позволят работать без дополнительного соединения непосредственно с приёмопередатчиком.

Характеристики:

- Прочная и надежная конструкция из нержавеющей стали, а также легкие версии из магниевого сплава от David Clark
- Шумоподавление NRR: 23дБ
- Comfort Gel ушные уплотнители
- Электретный водостойкий шумозащитный микрофон М-77
- Водостойкие наушники
- Улучшенные телефоны на 20-20кГц
- Версии облегченного исполнения
- Многочисленные разъемы к радиостанциям
- Кнопка РТТ на чашке наушника соответствует стандарту защиты на водонепроницаемость

■ МОДЕЛЬ **H6240/M**

- Противошумная гарнитура с заголовным креплением
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии С6200 для модификации Н6240М
- Шумоподавление NRR:23d

■ МОДЕЛЬ **H6230M**

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии С6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23dB

■ МОДЕЛЬ **H6290M**

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии С6200 с разъемом для подключения к радиостанции

■ МОДЕЛЬ **H6220M**

- Индивидуально настраиваемый крепеж лицевого микрофона
- Модульный витой кабель серии С6200 с разъемом для подключения к радиостанции Шумоподавление NRR:23dB















- Гарнитура ларингофонного типа Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23dB

МОДЕЛЬ DC 6230М

- Гарнитура предназначена для прямого подключение к радиостанции или сотового телефона с помощью модульного кабелями серии С6200 включая C62-USB
- Шумозащищенный электретный микрофон М-55

МОДЕЛЬ DC 6290М Гарнитура предназначена для пря-

- мого подключение к радиостанции или сотового телефона с помощью модульного кабелями серии С6200 включая C62-USB
- Шумозащищенный электретный микрофон М-55







ГАРНИТУРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОСТАНЦИЯМИ СЕРИИ 6700

Серия 6700 искробезопасных гарнитур, апробированных стандартам IS/CSA/ATEX/IECex, представляет собой продукт, подключаемый непосредственно к всем распространённым портативным радиостанциям, не требуя подключения адаптера. Гарнитуры с удобно расположенной на чашке на-ушника кнопкой РТТ позволят работать без дополнительного соединения непосредственно с приёмопередатчиком.

Характеристики:

- . Прочная и надежная конструкция из нержавеющей стали
- Шумоподавление NRR: 23дБ
- Comfort Gel ушные уплотнители
- Электретный водостойкий шумозащищенный микрофон М-77
- Водостойкие наушники

- Улучшенные телефоны на 20-20кГц
- Версии облегченного исполнения Многочисленные разъемы к радиостанциям
- Кнопка РТТ на чашке наушника соответствует стандарту защиты на водонепроницаемость ІР68 (1M-30M)
- Соответствует искробезопасным Class I, II и III, Раздел 1, Группы A-G и класс I, зона 0, группа IIC.

- Противошумная гарнитура с заголовным креплением
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии С6200 для модификации Н6740М
- Шумоподавление NRR:23dB

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии С6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23dB

◀ МОДЕЛЬ **H6720M**

- Индивидуально настраиваемый крепеж лицевого микрофона
- Модульный витой кабель серии С6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23dB

- Противошумная гарнитура с креплением на каску
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии С6200 для модификации Н6780М
- Шумоподавление NRR:23dB















Серия противошумных гарнитур 3000 отличается своей универсальность и качеством. Они совместимы с интерком системами 3100, 3400 и 3800 производимыми DavidClark, а также имеют возможность работать с адаптерами подключения к радиостанциям серии С3000

Характеристики:

- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж
- Контурные ушные уплотнители «Comfort-Gel» для серии H3400
- Регулируемая штанга микрофона
- Кабель 4-жильный усиленного исполнения соответствует RFI/EMI
- Противошумная и защитная насадка от ветра на микрофон



Гибридная инновационная гарнитура ENC с электронным подавления шума

- Bluetooth соединение, для подключения к смартфонам, МРЗ и другим личным электронным устройствам
- Он лайн модуль управления регулирует мощность ENC, индивидуальный регулятор громкости и ссылку Bluetooth.

Многоцветная подсветка обеспечивает

- Цифровая обработка сигнала (DSP) обеспечивает высококачественный звук
- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж обеспечивает оптимальную персонифицированную посадку и позволяет носить гарнитуру максимально долгое время.
- Гарнитура выполнена из очень легкого
- и прочного материала (магниевый сплав).
- Специально спроектированная кожаная прокладка наголовника.
- Ультрамягкие, вентилируемые, выполненные из кожи ушные уплотнители с эффектом замедленного восстановления «пены» наполнителя.
- Шумозащищенный электретный микро-



● МОДЕЛЬ **3630**

Гарнитура пассивная предназначена для использования в условиях с небольшим шумовым фоном

- Индивидуально настраиваемый наголовный
- Гарнитура выполнена из очень легкого и прочного материала (магниевый сплав).
- Специально спроектированная кожаная прокладка наголовника.
- Ультрамягкие, вентилируемые, выполненные из кожи ушные уплотнители с эффектом замедленного восстановления «пены» наполнителя.
- Шумозащищенный электретный микрофон
- Легко складываемая конструкция с поворотными шарнирами для удобной переноски



● МОДЕЛЬ **3690**

Гарнитура пассивная с одним наушником предназначена для использования в условиях с небольшим шумовым фоном

- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж.
- Гарнитура выполнена из очень легкого и прочного материала (магниевый сплав).
- Специально спроектированная кожаная прокладка наголовника.
- Ультрамягкие, вентилируемые, выполненные из кожи ушные уплотнители с эффектом замедленного восстановления «пены» наполнителя.
- Шумозащищенный электретный микрофон М-55.
- Легко складываемая конструкция с поворотными шарнирами для удобной переноски

МОДЕЛЬ **H6031**

- Гарнитура только для прослу-
- Заголовный крепеж
- Витой кабель 1.8м с разъемом PI-051
- Шумоподавление NRR:24dB

■ МОДЕЛЬ H3330/H3332

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051 для Н3332
- Кнопка включения / выключения микрофона для Н3332
- Шумоподавление NRR:24dB

МОДЕЛЬ H3340/H3342

- Заголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051 для Н3342
- Кнопка включения / выключения микрофона для Н3342
- Шумоподавление NRR:24dB

- Заголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- . Щелевой купол наушника
- Витой кабель 1.8м с разъемом PI-051
- Кнопка включения / выключения микрофона



МОДЕЛЬ H3391/H3392

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051 для Н3392
- Кнопка включения / выключения микрофона для Н3392

МОДЕЛЬ H3430/H3432

- Наголовный крепеж
- Электретный микрофон М-7А
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Прямой кабель 30' с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051 для Н3432
- Кнопка включения / выключения микрофона для Н3432
- Шумоподавление NRR:23dB

МОДЕЛЬ H3440/3442

- Наголовный крепеж
- Электретный микрофон М-7А
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051 для Н3432
- Кнопка включения / выключения микрофона для Н3432
- Шумоподавление NRR:23dB

- Наголовный крепеж
- Электретный микрофон М-7A
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Щелевой купол наушника
- Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051
- Кнопка включения выключения микрофона
- - Наголовный крепеж Электретный микрофон М-7A
 - Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
 - Витой кабель 1.8м с разъемом РЈ-051
 - Кнопка включения / выключения микрофона











Проводные гарнитуры предназначены для применения во время буксировки самолетов и связи водителей с представителями PushBack (перемещение самолетов по рулежным дорожкам) операций. Проводные гарнитуры серии Н3310 предназначена для использования операторами при техническом обслуживании самолетов с включенными двигателями и связи при погрузке и разгрузки на рампе.



◀ МОДЕЛЬ **H3530**

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон М-1A Прямой кабель 30" с разъемом
- Шумоподавление NRR:24dB
- Доступна к заказу версия Н3531 с одним наушником, с возможностью одновременной прослушки наружных звуков



Регулируемая штанга микрофона

Нержавеющее хромированное оголовье

Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж

Контурные ушные уплотнители, заполненные пеной

Кабель 4-жильный усиленного исполнения соответствует RFI/EMI

Противошумная и защитная насадка от ветра на микрофон

С35-ХХ поясные (адаптеры) станции

- Интерфейсы гарнитур серии H3530 обеспечивают:
 Кратковременное нажатие для разговора копки РТТ. Переключатель предотвращает фоновый шум от вмешательства в сеанс связи;
- Поясные станции доступны либо с прямыми, либо с спиральными шнурами длиной от 8 до 30 футов; 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).

■ МОДЕЛЬ **Н3331**

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 4.6м с разъемом SC-267 для соединения с удлинителями С35-ХХ
- Кнопка вкл./выкл. Микрофона на чашке наушника
- Шумоподавление NRR:24dB

■ МОДЕЛЬ Н3335 ■ МОДЕЛЬ Н3310

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- Витой кабель 8м с разъ-емом SC-267 для соединения с удлинителями C35-XX
- Кнопка вкл./выкл. громкой связи на чашке наушника
- Шумоподавление NRR:24dB

- Наголовный крепеж
- . Шумоэкранированная лицевая муфта с крепёжными хомутами и микрофоном
- Динамический микрофон M-1/DC

Характеристики:

- Прямой кабель 76см с разъемом РЈ-051 для соединения с удлинителями C31-XX
- Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB

Наголовный крепеж

- Свободно висящая лице-
- вая муфта с микрофоном Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 7.6м с разъемом РЈ-051
- . Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB
- Наголовный крепеж
- Свободно висящая лицевая муфта с микрофоном
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 76см с разъемом РЈ-051 для соединения с удлинителями С31-ХХ
- Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB











◀ УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ С31-XX

- Прямой шнур число после тире в номере модели обозначает длину в футах.
- Особенности SC-838 разъем и разъем PJ051
- Модели доступны с 12 до 100 футов: С31-12, С31-25. C31-50. C31-100
- Предназначен для использования с гарнитурами серии 3000

- Витой (спиральный) шнур
- 26 футов (растягивающийся). Особенности SC-838 разъем и разъем PJ051
- Предназначен для использования с гарнитурами серии 3000

- Витой (спиральный) шнур высокой видимости-15/26 футов (растягивающийся)
- Особенности 6Ј-1176 джек и РЈ051 плагин;
- Поставляется с двумя (2) прочными крючками для крепления к воздушным судам и устройствам для обслуживания самолетов;
- Предназначен для использования с гарнитурами серии 3000



Адаптеры типа У предназначены для присоединения гарнитур серии 3000 в самолетах и вертолетах, оборудованных разъемами для доступа к внутренней системе связи воздушного судна.

АДАПТЕРЫ ТИПА Ү

18253G-10

23-дюймовый (58-см) прямой кабель с разъемом SC-838 и штекерами PJ-055 и PJ-068



18253G-11

26-футовый (8-метровый) витой кабель с разъемом SC-838 и штекерами PJ-055 и PJ-068



18253G-15

23-дюймовый (58-см) прямой кабель с разъемом РЈ-051 и двумя разъемами SC-838 типа «мама», для тренировочных целей.



18253G-12

12-дюймовый (30,5см) прямой кабель с разъемом U-174/U на SC-838 типа «мама»





Компания David Clark разработала систему беспроводной связи DECT, которая обеспечивает полную свободу, мобильность и повышенную безопасность в условиях высоких шумов и тяжелых условий эксплуа-

Основные характеристики

- Четкое, ясное звучание в сложных условиях эксплуатации
- Громкая, дуплексный связь на основе DECT технологии Прочная, надежная конструкция соответствующая морскому классу защиты компонентов
- Безопасный режим работы предотвращающий нежелательный перехват сообшений
- Интерфейсы к существующим у David Clark проводным системам селекторной связи
- Интерфейсы для большинства KB, УКВ и ДЦВ радиостанций
- До четырех пользователей на шлюзе одновременно расширение возможностей
- Дальность действия до 100 м от шлюза

U9911-BSC РЕТРАНСЛЯТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ПОЯСНЫМИ СТАНЦИЯМИ



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая, дуплексная двусторонняя связь
- Внутренняя антенна обеспечивает радиус действия до 100 метров от контроллера
- Поясные станции автоматически подключиться к контроллеру, когда связь была потеряна или при возвращении в радиус действия контроллера
- Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непо-средственной близости друг от друга без перекрестных помех
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT, совместно с контроллером от 2 до 5 пользователей системы. Исполнения соответствует морскому классу защиты. Водонепро-

- ницаемый корпус и компоненты системы
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус
- системы, диапазон, разряд АКБ Легко доступный отсек со съемной литий-полимерный аккумуляторной батарей
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 B 2000 мАч (24 часов постоянного использования), легко снимается для зарядки (3–4 часа) Управление с помощью VOX, большая кнопка PTT
- Кнопка питания со светодиодным индикатором для контроля визуального состояния РТТ и заряда батареи.
- Разъем MILSTD
- Прорезиненная внешняя оболочка
- Клипса на ремень с 360-градусный вращением.

U9920-GPB БЕСПРОВОДНЫЙ ШЛЮЗ С РТТ



Эксплуатационные характеристики:

- Внутренняя антенна шлюза обеспечивает радиус действия до 100 метров
- Универсальное крепление (клипса, нейлоновый чехол) для крепления на борту самолетов
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT
- Поясная станция U9912-BSW пользователя при нажатии РТТ позволяет разговаривать с кабиной экипажа через шлюз, что бы слышали все другие беспроводные пользователи системы
- Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непо-средственной близости друг от друга без перекрестных помех
- Дистанционное прослушивание
- Связь осуществляется с помощью кнопки РТТ
- Светодиодный индикатор для визуального состояния интеркома
- Прорезиненная внешняя оболочка оранжевого цвета
- Дополнительная второй шлюз может быть добавлен в самолет в гнездо интеркома для расширения числа пользователей для специализированных применений
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования), легко снимается для зарядки (3-4 часа)
- Подключение к интеркому самолета через разъем MILSTD

U9921-GUV БЕСПРОВОДНЫЙ ШЛЮЗ ПОД ПРИБОРНУЮ ПАНЕЛЬ



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая, дуплексная двусторонняя связь
- Обеспечивает дальность связи до 100 метров (прямой видимости) для всех связанных с модулем поясных станций.
- Несколько шлюзов могут быть привязаны к существующей проводной системы для расширения беспроводных систем
- Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непо-
- средственной близости друг от друга без перекрестных помех Один разъем интерфейса для подключения системы шнуров про-
 - **С99-20МS**: для 3100/3400 серии

С99–20LL: для 9500 серии или ОЕМ оборудования **С99–20СХ**: для 9800 серии

- Радио интерфейс, обеспечивает мониторинг радио и передается для всех пользователей беспроводной сети.
- LINK кнопка для настройки связи с ближайшими поясными станциями
- Вверх-вниз регулятор громкости дает возможность мастер станции усиливать громкость для всех пользователей беспроводной сети
- Светодиодный индикатор для визуального состояния интеркома и определения РТТ статуса.
- Встроенная внутренняя антенна, внешним разъемом SMA для других вариантов подключения внешних антенн.

U9922-G38 БЕСПРОВОДНЫЙ ШЛЮЗ **3800**

U9922-G38 беспроводный шлюз 3800 для соединения DECT станций с существующими проводными интерком системами



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX).
- DECT технология обеспечивать безопасное соединения и предотвращает нежелательный перехвата и/или перекрестные помехи с другими системами.
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT
- Обеспечивает соединение с системой проводных интеркомов серии 3800 радиостанцией и позволяет подключать 2 антенны.
- Радио интерфейс, обеспечивает радио мониторинг и передается для всех
- пользователей беспроводной сети через кабель С3821.
- Система регулировки громкости
- Совместим с большинством КВ, УКВ и ДЦВ радиостанций
- Всепогодный, герметичный, ударопрочный корпус для тяжелых условий эксплуатации.
- Система In/Out для переключения на систему 3800 или кабель питания C99–22PW (в автономном режиме)
- Светодиодный индикатор для контроля визуального состояния интеркома и определения статуса РТТ
- Легкая интеграция с существующими системами серии 3800
- Может также использоваться, как автономная беспроводная система для 4х пользователей.
- Подключаемые антенны позволяют обеспечить максимальную дальность и качество связи (1 телескопическая антенна входит в комплект)

J9925-GEM МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЮЗА



Позволяет подключать 4 модуля или соединятся с системой 3800. Универсальный шлюз может работать как единая система беспроводной связи с 16 пользователями.

Эксплуатационные характеристики:

- К интерфейсу возможно подключение до четырех беспроводных шлюзов (U9922-G38, U9921 и др.)
- Исключает необходимость развертывания проводной интерком

системы.

- В отличие от проводной системы, U9925-GEM полностью оптимизирована для обработки потребляемой мощности нескольких беспроводных шлюзов.
- Всепогодный, герметичный, ударопрочный корпус для жестких условий эксплуатации.
- Водонепроницаемые разъемы соответствующие морскому стан-

U9910-BSW ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ VOX



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX) через систему шлюзов
- Обеспечивает дальность связи до 100 метров (прямой видимости) для всех связанных с модулем шлюзов
- После обрыва связи с шлюзом автоматически восстанавливает соединение при каждом включении питания до удаляются из системы
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT
- Исполнения соответствует морскому классу защиты Водонепроницаемый корпус и компоненты системы
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус системы, диапазон, разряд АКБ
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования), легко снимается для зарядки (3–4 часа) Управление с помощью VOX, большая кнопка РТТ, связь с прово-
- дными интерком системами 3800 и радиостанциями Прорезиненная внешняя оболочка
- Клипса на ремень с 360-градусный вращением

■ U9912-BSW ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ БЕЗ VOX



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая полнодуплексная связь, через систему шлюзов
- Обеспечивает дальность связи до 100 метров (прямой видимости) для всех связанных с модулем шлюзов
- После обрыва связи со шлюзом автоматически восстанавливает соединение при каждом включении питания до удаления из системы
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных станций DECT
- Исполнение соответствует морскому классу защиты. Водонепро-
- ницаемый корпус и компоненты системы
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус системы, диапазон, разряд АКБ
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования), легко снимается для зарядки (3-4 часа)
- Светодиодный индикатор для визуального состояния интеркома и РТТ статуса
- Прорезиненная внешняя оболочка оранжевого цвета
- Клипса на ремень с 360-градусный вращением

U9913-BSW ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ VOX БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ РАБОТЫ ВНЕ ИНТЕРКОМА



Эксплуатационные характеристики:

- Громкая полнодуплексная связь, голосовой (VOX) через систему шлюзов
- Обеспечивает дальность связи до 100 метров (прямой видимости) для всех связанных с модулем шлюзов.
- После обрыва связи со шлюзом автоматически восстанавливает соединение при каждом включении питания до удаления из системы
- Совмещает одновременную работу до 4х беспроводных поясных
- Исполнения соответствует морскому классу защиты. Водонепроницаемый корпус и компоненты системы
- Звуковые голосовые подсказки состояния системы связи. Статус системы, диапазон, разряд АКБ
- Литий-полимерный аккумулятор 3.7 В 2000 мАч (24 часов постоянного использования), легко снимается для зарядки (3–4 часа)
- Управление с помощью VOX, большая кнопка РТТ
- Прорезиненная внешняя оболочка желтого цвета
- Клипса на ремень с 360-градусный вращением

ГАРНИТУРЫ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ DECT

◀ МОДЕЛЬ DC 9630

- 1. Совместима со всеми поясными DECT станциями
- 2. Шумозащищенный электретный микрофон М55 с легко регулируемой гибкой штангой
- 3. Применяется в средах с низким уровнем шума

- 1. Совместима со всеми по-ясными DECT станциями
- 2. Шумозащищенный электретный микрофон М55 с легко регулируемой гибкой штангой
- 3. Применяется в средах с низким уровнем шума

МОДЕЛЬ Н9910

- 1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- Динамические наушники
- Микрофона М87 динамический, установленный в шумоизолированной лицевой муфте с кнопкой РТТ
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника
- Hayшники Comfort-Gel
- Сертифицированный ослабление шума NRR: 26 дБ

- 1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- 2. Динамические наушники
- Микрофона М2 динамический водостойкий
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника
- Hayшники Comfort-Gel
- Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT
- Сертифицированный ослабление шума NRR: 23 дБ







■ МОДЕЛЬ **Н9935**

- 1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- Динамические наушники
- 3. Микрофона М2 динамический водостойкий
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника
- Havшники Comfort-Gel
- 6. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT
- Сертифицированный ослабление шума NRR: 26 дБ

- 1. Заголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- 2. Динамические наушники (один щелевой купол для H9941)
- 3. Микрофона М2 динамический водостойкий
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника
- Наушники Comfort-Gel
- Сертифицированный ослабление шума NRR: 23 дБ

- 1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- Динамические наушники Микрофона М2 динамический водостойкий
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника Низкопрофильная конструкция
- для баллистических шлемов Наушники Comfort-Gel
- Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT

- 1. Крепление в шлемы типа . Gecko
- 2. Динамические наушники герметично инкапсулированы
- 3. Микрофона М2 динамический водостойкий на гибкой штанге
- 4. Двойной регулятор громкости
- 5. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции
- 1. Наголовное крепление
 - морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
- Динамические наушники Микрофона М2 динамический водостойкий
- Двойной регулятор громкости на куполе наушника
- Наушники Comfort-Gel
- Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT













Цифровая интерком система внутренней связи 9100 предназначена для особо сложных условий эксплуатации в море.

Компоненты системы включают в себя мастер станцию, шлюзы пользовательских интерфейсов, поясные станции и прочные противошумные водонепроницаемые гарнитуры.

Прочная конструкция элементов системы морского класса, обеспечивает защиту от соли, тумана. Устойчивость к коррозии и широкие температурный допуск, превосходное поглощение ударов и вибрации, позволяет использовать оборудование в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Простой алгоритм управления с доступным программным обеспечением и поддержкой переключения между разговорными группами абонентов даёт максимально гибкий режим выполнения любых операций связных с эксплуатацией судов.



U9101 КАРТА КОММУТАТОРА

Карта коммутатора является основной точкой соединения между мастер-станцией U9100 и системами конечных точек (гарнитуры и беспроводные шлюзы)



U9102 РАДИО/AUX КАРТА

Радио/Аих карта обеспечивает дополнительную гибкость для подключения и программного обеспечения с поддержкой доступа к мобильным радиостанциям и вспомогательным устройствам



U9100 ВЕДУЩАЯ СТАНЦИЯ

Цифровая архитектура обеспечивает взаимодействие голоса и сетей передачи данных между всеми пользователями системы, радиостанциями, источниками звука/данных, IP-сетям или другим Dante™ совместимыми устройствами



U9110 ГАРНИТУРНАЯ ПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ

Гарнитура станция обеспечивает программное обеспечение с поддержкой доступа к системе внутренней связи 9100 Digital и его подключения к радиостанциям для двусторонней связи, а также подключение других навесных агрегатов и существующие сети связи.



1

U9110-BSW ГАРНИТУРНАЯ ПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ

Гарнитурная станция поддерживает программное обеспечение с доступом к системе внутренней связи 9100 Digital и его подключения к радиостанциям для двусторонней связи, а также подключение других навесных агрегатов и существующие сети связи.



U9120-W4 БЕСПРОВОДНОЙ ШЛЮЗ

Переключение всех аудио интерфейсов между пользователями беспроводных поясных станции и мастер станцией U9100. Подсоединения навесных агрегатов системы (приемо-передающие устройства, IP-сетей и т.д.).



Наголовная гарнитура совместима с проводной станцией U9110 и U9110-BSW беспроводных поясной станцией H9130. Комплектуется водонепроницаемым микрофоном М-2 с кнопкой РТТ на кронштейне. **Н9190** версия с одним наушником.

МОРСКАЯ ИНТЕРКОМ СИСТЕМА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ 9500

Морская система внутренней связи 9500 обеспечивает четкую, ясную внутреннюю связь между пользователями включая переговоры через подключенные радиостанции в сложных морских условиях.

Серия 9500 состоит из главной станции, противошумных гарнитур в различных стилях, поясных станции и соответствующих системных кабельных сборок.

Предлагаемая интерком система особенно эффективна для использования у условиях высоких шумов «Workboats», и применяется на судах таможенного контроля, погранслужбы, военно-морских сил и береговой охраны во всем мире, он также может быть использована для тех же целей на любом судне, требувшей максимальную прочность и належность и инфестации и насемность со почность и належность со почность и на почност

ющей максимальную прочность и надежность. Серии 9500 является надежной, водонепроницаемой системой, которая рассчитана на работу до восьми членов экипажа. Высококачественные гарнитуры имеют конструктив из нержавеющей стали и поддерживают защиту от коррозии, соли и пыли для работы в суровых морских условиях, чтобы обеспечить исключительный комфорт и защиту слуха от повреждения шума.



U9500 ОСНОВНАЯ СТАНЦИЯ





U9510BS ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ



Походит для ношения с баллистическими шлемами



МОДЕЛЬ Н9530



Крепление в шлемы типа Gecko

МОРСКАЯ ИНТЕРКОМ СИСТЕМА ДЛЯ СКОРОСТНЫХ СУДОВ 9800

Морская система внутренней связи 9800 для высокоскоростных судов обеспечивает четкую, ясную внутреннюю связь между пользователями в сложных морских условиях.

Серия 9800 состоит из главной станции, диспетчерской панели, противошумных гарнитур в различных стилях, поясных станций и соответствующих системных кабельных сборок. Предлагаемая интерком система особенно эффективна для использования на скоростных лодках, катерах, рыболовных сейнерах.

Серии 9800 является надежной, водонепроницаемой системой, которая рассчитана на работу до шести членов экипажа с двумя пилотами при одновременном подключении двух радиостанций. Высококачественные гарнитуры имеют конструктив из нержавеющей стали и поддерживают защиту от коррозии, соли и пыли для работы в суровых морских условиях, чтобы обеспечить исключительный комфорт и защиту слуха от повреждения шума.



U9800 ОСНОВНАЯ СТАНЦИЯ





МОДЕЛЬ Н9832



МОДЕЛЬ Н9842



■ МОДЕЛЬ Н9842ВК

Серия 3800 - автомобильная интерком система специально разработанная, чтобы решить проблему общения в условиях высокой шума, особенно при работе в условиях чрезвычайных ситуаций. Системы состоят из интерфейсных модулей, соответствующих кабелей и противошумных гарнитур.

Серия 3800 обеспечивают возможность соединения мобильных радиостанций с элементами системы, что позволяет персоналу контролировать радиообмен, не выходя из автомобиля.

Модульное наполнение и особый конструктив позволяет её применять на пожарной технике, машинах скорой помощи, спасательные катерах, а также в транспортных средствах коммунального хозяйства и специальных машинах всех типов.

Полная совместимость с гарнитурами серии 3000



U3800 ОСНОВНАЯ СТАНЦИЯ

Особенности

- 1. Подключения до двух гарнитур
- 2. Применение в условиях, когда не требуется функции радиопередачи.
- Автоматически подстраивается на напряжение питания 12 или 24 В.
- Содержит системный выключатель, плавную регулировку громкости, два разъема с регулировками уровня громкости, два разъема гарнитур с регулировкой уровня прослушивания, разъем электропитания и два выходных разъема.

ПРИМЕРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ 3800 НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

ПРИМЕР 1



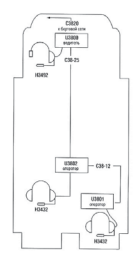
- 1. С3821 Провод к радиостанции
- С3820 Провод питания
- U3811 Модуль радиоинтерфейса
- 4. U3800 Основная станция
- 5. С38-12, 25 Провода-переходники
- Н3441 Противошумная наголовная гарнитура
- 7. Н3442 Противошумная наголовная гарнитура
- 8. U3815 Модуль радиоинтерфейса 9. C3023 Поясная станция
- 10. Н3492 Противошумные наголовные гарнитура

ПРИМЕР 2



- 1. С3821 Провод к радиостанции
- 2. U3805 Радиоудлиннитель 3. 18352G-16 Разъем
- 4. U3811 Модуль радиоинтерфейса
- 5. U3815 Модуль радиоинтерфейса
- 6. С3820 Провод питания
- 7. Н3441 Противошумная наголовная гарнитура
- Противошумная наголовная гарнитура
- 9. U3800 Основная станция
- 10. C38-12 Провода-переходники 11. C3019 Адаптер радиостанции

ПРИМЕР 3



Трехпозиционная коммуникационная система для специальных автомобилей без подключения к радиостанциям.

- 1. С3820 Провод питания
- 2. U3800 Основная станция
- 3. С38-25 Провода-переходники
- Н3492 Противошумная наголовная гарнитура
- 5. U3802 Станция для удаленной гарнитуры
- 6. С38-12 Провода-переходники
- 7. U3801 Станция для удаленной гарнитуры
- 8. Н3432 Противошумная наголовная гарнитура

ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНТЕРКОМ СИСТЕМА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ 3100

Интерком система 3100 - модульная система, специально разработанная таким образом, чтобы при максимальной гибкости отвечать всем основным требованиям к гарнитурным коммуникаци-онным системам. Интерком система идеальное решение для промышленных и индустриальных объектов где есть необходимость создания распределённой коммуникационной сети в условиях сильного шума, больших протяжённостей линий и изолированности объектов. Сама система отличается универсальностью и невысокой стоимостью.

Она проста в развертывании, так как все электронные модули предназначены для установки в стандартную электромонтажную коробку.

Серия 3100 включает в себя следующие компоненты:

- 1. Источник питания или модуль контроля питания
- 2. Усилитель мощности
- Гарнитурные розетки
- Удлинители с кнопками РТТ или на ременные станции
- 5. Гарнитуры серии 3000





M3141 РОЗЕТКА ДЛЯ ГАРНИТУРЫ



M3131 УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



M3111 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



M3162 РЕГУЛЯТОР ИМПЕДАНСА



U3410 ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ







Официальный дистрибьютор DAVID CLARK

Группа компаний НЕОКОМ

г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 10A, стр. 1, офис 6A.

Тел.: (499) 703-07-30 (916) 344-22-95

г. Санкт-Петебург, 8-линия, В.О., д. 29 Тел.: (812) 309-49-49

info@neocommsk.ru www.neocommsk.ru

