



**Неоком**  
средства радиосвязи



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



**МЫ ПОМОГАЕМ  
СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ**



**David Clark** COMPANY  
INCORPORATED

## МОДЕЛЬ Н10-13.4



1. Мягкое оголовье с двойной прокладкой
2. Дополнительные гелиевые уплотнители
3. 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
8. Усиленный соединительный провод, удовлетворяющий повышенным стандартам гибкости и стойкости
9. 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. **Н10-13.4** стандартная монофоническая модель с прямым проводом длиной 1,5 м и разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. **Н10-13 N** снабжена разъемом типа NATO
3. **Н10-13 S** стерео вариант стандартной модели с прямым проводом длиной 1,5 м и двойным разъемом. Встроенный стерео/моно переключатель.
4. **Н10-13 H** Гарнитура для пилотов вертолетов. Снабжена витым кабелем и разъемом U-174/U
5. **Н10-13 Y** Модель для пилотов подростков. Это уменьшенная версия Н10-13.4 по мере необходимости расширяется до стандартной

## МОДЕЛЬ DC PRO

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 рекомендуются для применения в самолетах с поршневыми двигателями и другими классами воздушных судов с повышенным уровнем шума.

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

7. Легко складываемая конструкция с поворотными шарнирами для удобной переноски
8. Специальная сумка для переноски и хранения наушников входит в комплект поставки
9. Устранен нагрев гарнитуры.
10. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
11. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
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 модель с прямым кабелем.
2. **DC PRO - A** Противозумная гарнитура с пяти контактным разъемом для подключения к самолетам Airbus
3. **DC PRO - S** Противозумная гарнитура с одним наушником.



## МОДЕЛЬ Н10-30



1. Мягкое оголовье
2. Дополнительные гелиевые уплотнители
3. Выносной микрофон на металлической шарнирной штанге
4. Модель Н10-30 является самой популярной у пользователей
5. М1/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/DO 214
9. Сертифицированное ослабление шума 24 дБ

Головные гарнитуры серии Н10-30 выпускаются в двух модификациях:

1. **Н10-30** модель с витым кабелем с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. **Н10-36** модель для применения на вертолетах с витым кабелем и разъемом U-174/U



## МОДЕЛЬ Н10-20

1. Мягкое оголовье
2. Дополнительные гелиевые уплотнители
3. Гибкий легко регулируемый микрофон
4. Электретная версия микрофона М7А, обладающая 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 24 дБ

Головные гарнитуры серии Н10-20 выпускаются в двух модификациях:

1. **Н10-20** стандартная модель с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. **Н10-21** модель с витым кабелем с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
3. **Н10-26** модель для применения на вертолетах с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U



## МОДЕЛЬ H10-60

Серия гарнитур H10-60 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.

1. Мягкое оголовье
2. Дополнительные гелиевые уплотнители
3. Плавная регулировка размера оголовья и давления наушников
4. М7А электретный микрофон
5. Раздельная регулировка громкости для каждого наушника
6. Регулируемая штанга микрофона
7. Патентованное соединение провода к микрофону, удовлетворяющее повышенным стандартам гибкости и стойкости

8. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
9. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
10. Сертифицированное ослабление шума на 23 дБ

**Гарнитуры серии H10-60 выпускаются в трех модификациях:**

1. **H10-60** стандартная модель с прямым одножильным кабелем с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. **H10-60C** модель витым кабелем с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
3. **H10-60H** модель для применения на вертолетах с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

## МОДЕЛЬ H20-10

Гарнитура H20-10 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.

1. Легкая конструкция
2. Запатентованная конструкция креплений
3. Специально спроектированные чаши наушников максимально блокирующие шумы
4. Гелиевые уплотнители
5. Скрытое размещение кабеля
6. Микрофон М7А электретный, обладающий передовой технологией шумоподавления
7. Усиленный соединительный провод, удовлетворяющий повышенным стандартам гибкости и стойкости

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

**Гарнитуры серии H20-10 выпускаются в трех различных модификациях:**

1. **H20-10** стандартная монофоническая модель с прямым проводом длиной 1,5 м и разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. **H20-10S** стерео вариант с встроенным стерео / моно переключателем и одинарным разъемом U 174/U
3. **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 шумоподавления. Гарнитура специально разрабатывалась для работы в вертолетах.

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

**Гарнитуры H10-56 выпускается в двух различных конфигурациях:**

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



## МОДЕЛЬ H10-66

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

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

**Гарнитуры H10-66 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

## МОДЕЛЬ H10-76

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

1. Дополнительные гелиевые уплотнители
2. Низкое сопротивление
3. Наиболее популярный противошумный динамический микрофон M-87, когда-либо производимый для военных целей
4. Основной головной телефон ВВС США, сил НАТО, применяемый на бортовых командных пунктах
5. Модель H10-76 пришла на замену H 157/AIC с сохранением всех характеристик
6. Позволяет работать совместно с кислородными и биохимическими масками
7. Сертифицированное шумоподавление 24 дБ.



## МОДЕЛЬ H10-00

Противошумные наушники и предназначены для использования с портативным микрофоном или пассажирами для прослушивания радио и музыки, или переговоров в интерком системах самолета.

Обеспечивает те же функции, комфорта и регулирующую конструкцию держателя в качестве стандартного шумопоглощающей модели.

1. Гарнитура предназначена только для прослушивания.
2. Легкие, комфортные гелиевые уплотнители.
3. Кабель с разъемом PJ055
5. Регуляторы громкости и стерео / моно переключатель (для H10-00H/S).
6. Удовлетворяет стандартам Федерации авиации FAA TSO. Утверждено C-139
7. Превосходит требования стандарта RTCA/DO 214
8. Сертифицированное шумоподавление 24 дБ.

**Гарнитуры H10-00 выпускается в двух различных конфигурациях:**

1. **H10-00** модель с прямым кабелем и одинарным разъемом PJ055
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 с расширенными параметрами комфорта. Гибридное электронное шумоподавление лучшие в своем классе активное шумоподавления в области профессиональных авиационных гарнитур

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

9. ления пользовательского интерфейса вкл/выкл., беспроводной технологии Bluetooth® и регулятором громкости.
10. Работа Fail-Safe для обеспечения связи в полном объеме в случае потери батареи или сбоя системы.
11. Двойные регуляторы громкости обеспечивают до 10 выбираемых уровней для плавной регулировки независимо друг от друга в каждом ухе.
12. Вес (без сборки шнура) 348 г.
13. 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.
3. DC ONE-XH модель с прямым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

## ГАРНИТУРА СЕРИИ DC PRO-X/XP/XA

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 присутствие 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.
2. Беспроводная технология Bluetooth®
3. Переключатель стерео/моно
4. М-55 электранный микрофон, усиленный с функцией шумоподавления.
5. Легкий и прочный магниевый сплав оголовья с регулируемой персонализировано системой подвески гарнитуры. Легко складывающиеся дизайн для компактного 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.
8. Вес (без сборки шнура) 212 г.
9. Сертифицировано по TSO-C139a

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

1. DC PRO-X стандартная модель с прямым кабелем и разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. DC PRO-XP модель с прямым кабелем и 6-ти штырьковым разъемом.
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 батарее 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.
2. Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавительем.
3. Модуль батареи питания - один 9-вольтовой. Время работы до 25 часов.
4. Стере режим для использования во внутренней селекторной связи
5. Уменьшенное давление оголовья
6. Универсальная гибкая штанга микрофона, позволяет удобно располагать его по отношению говорящему пользователю.

7. Линейный стерео/моно переключатель
8. М-7А электранный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
9. Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
10. Дополнительные гелиевые уплотнители
11. Кабель с 10-pin 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. H10-13X модель с неразрывно подключённой батареей с разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
2. H10-13XL модель с отключаемой батареей и разъемами авиационного типа PJ068 и PJ055.
3. H10-13HXL модель с отключаемой батареей, витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

## ГАРНИТУРА H10-13XP/HXP



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

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

7. Линейный стерео/моно переключатель
8. М-7А электретный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
9. Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
10. Дополнительные гелиевые уплотнители
11. Кабель с 10-pin 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 RJ068 и RJ055.
3. H10-13HXP модель с витым кабелем и одинарным разъемом U 174/U

## ГАРНИТУРА H10-56HXL/HXP

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

7. Линейный стерео/моно переключатель
8. М-7А электретный микрофон с шумоподавлением, обеспечивает четкую передачу голоса.
9. Двойной контроль громкости позволяют регулировать уровень громкости для каждого уха
10. Дополнительные гелиевые уплотнители
11. Кабель с 10-pin 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:**

1. H10-56HXL 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 H10-76XL/XP

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

1. Ультра – мягкое оголовье с двойной прокладкой
2. 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
6. Наиболее популярный противозумный микрофон с улучшенными звуковыми характеристиками М 87
7. Соответствует стандарту MIL 26542/2 ВВС США. Идеальна для самолетов где требуется микрофон с низким сопротивлением

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

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

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



## ГАРНИТУРА H10-66XL

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

1. Батарейный модуль питания напряжением 9В, время работы одной батареи до 25 часов
2. Для удобного ношения применены гелиевые уплотнители
3. 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
5. Возможность выбора оператором режима работы с включенным или выключенным электронным шумоподавлятелем
6. Динамический шумоподавляющий микрофон типа М 101 (MIL-M-26542/2 по спецификации USAF)
7. Раздельная регулировка уровня громкости для каждого наушника
8. Вес (без сборки шнура): 680г.
9. Модель с отключаемой батареей питания





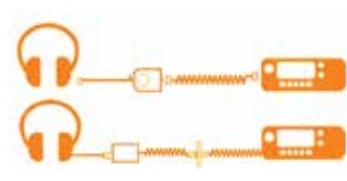
### Прямое подключение гарнитуры к радиостанции, не требующие подключения к адаптеру

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

Гарнитуры компании David Clark являются доступными для использования с 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 PTT 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
- M-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



### МОДЕЛЬ H6030

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



### МОДЕЛЬ H6090

- Противошумная гарнитура с одним наушником
- 30" Прямой кабель
- Кнопка вкл/выкл микрофона
- Без NRR



### МОДЕЛЬ H6045

- Противошумная гарнитура затылочного крепления с ларингофоном
- 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



## ГАРНИТУРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОСТАНЦИЯМИ СЕРИИ 6200

Серия гарнитур 6200 представляет собой продукт, подключаемый непосредственно к всем распространённым портативным радиостанциям, не требуя подключения адаптера. Гарнитур с удобно расположенной на чашке наушника кнопкой РТТ позволяют 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 M-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 IP68 (1-30м)

### МОДЕЛЬ H6240/M

- Противошумная гарнитура с заголовным креплением
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии C6200 для модификации H6240M
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6230M

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6290M

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции



### МОДЕЛЬ H6220M

- Индивидуально настраиваемый крепеж лицевого микрофона
- Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6245M

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



### МОДЕЛЬ DC 6230M

- Гарнитура предназначена для прямого подключения к радиостанции или сотового телефона с помощью модульного кабеля серии C6200 включая C62-USB
- Шумозащитный электретный микрофон M-55



### МОДЕЛЬ DC 6290M

- Гарнитура предназначена для прямого подключения к радиостанции или сотового телефона с помощью модульного кабеля серии C6200 включая C62-USB
- Шумозащитный электретный микрофон M-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. Гарнитур с удобно расположенной на чашке наушника 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 шумозащитный микрофон M-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 IP68 (1м-30м)
- Соответствует искробезопасным Class I, II и III, Раздел 1, Группы A-G и класс I, зона 0, группа IIC.

### МОДЕЛЬ H6740/M

- Противошумная гарнитура с заголовным креплением
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии C6200 для модификации H6740M
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6730M

- Противошумная гарнитура с наголовным креплением
- Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6720M

- Индивидуально настраиваемый крепеж лицевого микрофона
- Модульный витой кабель серии C6200 с разъемом для подключения к радиостанции
- Шумоподавление NRR:23дБ



### МОДЕЛЬ H6780/M

- Противошумная гарнитура с креплением на каску
- Витой кабель с разъемом для подключения к радиостанции или быстро соединяемый кабель серии C6200 для модификации H6780M
- Шумоподавление NRR:23дБ



Серия противошумных гарнитур 3000 отличается своей универсальностью и качеством. Они совместимы с интерком системами 3100, 3400 и 3800 производимыми DavidClark, а также имеют возможность работать с адаптерами подключения к радиостанциям серии C3000.

**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



**МОДЕЛЬ 3630X**

Гибридная инновационная гарнитура ENC с электронным подавлением шума

- Bluetooth соединение, для подключения к смартфонам, MP3 и другим личным электронным устройствам
- Он лайн модуль управления регулирует мощность ENC, индивидуальный регулятор громкости и ссылку Bluetooth.

Многоцветная подсветка обеспечивает статус.

- Цифровая обработка сигнала (DSP) обеспечивает высококачественный звук
- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж обеспечивает оптимальную персонализированную посадку и позволяет носить гарнитуру максимально долгое время.
- Гарнитура выполнена из очень легкого

и прочного материала (магниевого сплава).

- Специально спроектированная кожаная прокладка наголовника.
- Ультратягкие, вентилируемые, выполненные из кожи ушные уплотнители с эффектом замедленного восстановления «пены» наполнителя.
- Шумозащищенный электрретный микрофон M-55



**МОДЕЛЬ 3630**

Гарнитура пассивная предназначена для использования в условиях с небольшим шумовым фоном

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

**МОДЕЛЬ H6031**

- Гарнитура только для прослушивания
- Заголовный крепеж
- Витой кабель 1.8м с разъемом PJ-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 PJ-051 для H3332
- Кнопка включения / выключения микрофона для H3332
- 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 PJ-051 для H3342
- Кнопка включения / выключения микрофона для H3342
- Шумоподавление NRR:24dB

**МОДЕЛЬ H3341**

- Заголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- Щелевой купол наушника
- Витой кабель 1.8м с разъемом PJ-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 PJ-051 для H3392
- Кнопка включения / выключения микрофона для H3392

**МОДЕЛЬ H3430/H3432**

- Наголовный крепеж
- Электрретный микрофон M-7A
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом PJ-051 для H3432
- Кнопка включения / выключения микрофона для H3432
- Шумоподавление NRR:23dB

**МОДЕЛЬ H3440/3442**

- Наголовный крепеж
- Электрретный микрофон M-7A
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Прямой кабель 30" с разъемом SC-267
- Витой кабель 1.8м с разъемом PJ-051 для H3442
- Кнопка включения / выключения микрофона для H3442
- Шумоподавление NRR:23dB

**МОДЕЛЬ H3441**

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

**МОДЕЛЬ H3492**

- Наголовный крепеж
- Электрретный микрофон M-7A
- Ушные уплотнители «Comfort-Gel»
- Витой кабель 1.8м с разъемом PJ-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 H3310 предназначена для использования операторами при техническом обслуживании самолетов с включенными двигателями и связи при погрузке и разгрузке на рампе.

**Характеристики:**

- Индивидуально настраиваемый наголовный крепеж
- Контурные ушные уплотнители, заполненные пеной
- Регулируемая штанга микрофона
- Нержавеющее хромированное оголовье
- Кабель 4-жильный усиленного исполнения соответствует RFI/EMI
- Противошумная и защитная насадка от ветра на микрофон



**МОДЕЛЬ H3530**

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1A
- Прямой кабель 30" с разъемом
- Шумоподавление NRR:24dB
- Доступна к заказу версия H3531 с одним наушником, с возможностью одновременной прослушки наружных звуков



**C35-XX поясные (адаптеры) станции**

- Интерфейсы гарнитур серии H3530 обеспечивают:
- Кратковременное нажатие для разговора кнопки 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;
  - C35-XX серия включает в себя: C35-16, C35-30 прямой шнур;
  - C35-08, C35-26 витой шнур (число после тира указывает длину шнура в футах).

**МОДЕЛЬ H3331**

- Наголовный крепеж
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 4.6м с разъемом SC-267 для соединения с удлинителями C35-XX
- Кнопка вкл./выкл. Микрофона на чашке наушника
- Шумоподавление NRR:24dB

**МОДЕЛЬ H3335**

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

**МОДЕЛЬ H3310**

- Наголовный крепеж
- Шумозранированная лицевая муфта с крепёжными хомутами и микрофоном
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 76см с разъемом PJ-051 для соединения с удлинителями C31-XX
- Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB

**МОДЕЛЬ H3312**

- Наголовный крепеж
- Свободно висящая лицевая муфта с микрофоном M-1/DC
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 7.6м с разъемом PJ-051
- Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB

**МОДЕЛЬ H3313**

- Наголовный крепеж
- Свободно висящая лицевая муфта с микрофоном M-1/DC
- Динамический микрофон M-1/DC
- Прямой кабель 76см с разъемом PJ-051 для соединения с удлинителями C31-XX
- Кнопка включения / выключения микрофона
- Шумоподавление NRR:26dB



**УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ C31-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: C31-12, C31-25, C31-50, C31-100
- Предназначен для использования с гарнитурами серии 3000



**УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ C31-26**

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



**УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ C31-15DG**

- Витой (спиральный) шнур высокой видимости- 15/26 футов (растягивающийся)
- Особенности 61-1176 джек и PJ051 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 Y предназначены для присоединения гарнитур серии 3000 в самолетах и вертолетах, оборудованных разъемами для доступа к внутренней системе связи воздушного судна.

**АДАПТЕРЫ ТИПА Y**

**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 PJ-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 эксплуатации.

**Основные характеристики**

- Четкое, ясное звучание в сложных условиях эксплуатации
- Громкая, дулексная связь на основе DECT технологии
- Прочная, надежная конструкция соответствующая морскому классу защиты компонентов
- Безопасный режим работы предотвращающий нежелательный перехват сообщений

- Интерфейсы к существующим у David Clark проводным системам селекторной связи
- Интерфейсы для большинства КВ, 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, дулексная двусторонняя связь
- Внутренняя антенна обеспечивает радиус действия до 100 метров от контроллера
- 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
- 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-полимерной аккумуляторной батареей
- 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
- Кнопка питания со светодиодным индикатором для контроля визуального состояния РТТ и заряда батареи.
- Разъем MILSTD
- Прорезиненная внешняя оболочка
- Клипса на ремень с 360-градусным 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 непосредственной близости друг от друга без перекрестных помех

- Дистанционное прослушивание
- Связь осуществляется с помощью кнопки РТТ
- Светодиодный индикатор для визуального состояния интеркома и РТТ статуса
- 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, дулексная 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 системе для расширения беспроводных систем
- Многочисленные независимые шлюзы могут работать в непосредственной близости друг от друга без перекрестных помех
- Один разъем интерфейса для подключения системы шнуров проводной связи:

**C99–20MS:** для 3100/3400 серии

- **C99–20LL:** для 9500 серии или OEM оборудования
- **C99–20CX:** 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 C3821.
- 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)

**U9925-GEM МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШЛЮЗА**



Позволяет подключать 4 модуля или соединяться 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 разветвления 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 стандарту

**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 проводными интерком системами 3800 и радиостанциями
- Прорезиненная внешняя оболочка
- Клипса на ремень с 360-градусным 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-градусным 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 станций DECT

- Исполнения 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)
- Управление с помощью VOX, большая кнопка РТТ
- Прорезиненная внешняя оболочка желтого цвета
- Клипса на ремень с 360-градусным вращением

## ГАРНИТУРЫ ИНТЕРКОМ СИСТЕМЫ DECT

#### МОДЕЛЬ DC 9630

1. Совместима со всеми поясными DECT станциями
2. Шумозащищенный электретный микрофон M55 с легко регулируемой гибкой штангой
3. Применяется в средах с низким уровнем шума



#### МОДЕЛЬ DC 9690

1. Совместима со всеми поясными DECT станциями
2. Шумозащищенный электретный микрофон M55 с легко регулируемой гибкой штангой
3. Применяется в средах с низким уровнем шума



#### МОДЕЛЬ H9910

1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники
3. Микрофона M87 динамический, установленный в шумоизолированной лицевой муфте с кнопкой РТТ
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Наушники Comfort-Gel
6. Сертифицированный ослабление шума NRR: 26 дБ



#### МОДЕЛЬ H9930

1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники
3. Микрофона M2 динамический водостойкий
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Наушники Comfort-Gel
6. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT
7. Сертифицированный ослабление шума NRR: 23 дБ



#### МОДЕЛЬ H9935

1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники
3. Микрофона M2 динамический водостойкий
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Наушники Comfort-Gel
6. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT
7. Сертифицированный ослабление шума NRR: 26 дБ



#### МОДЕЛЬ H9940

1. Заголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники (один целевой купол для H9941)
3. Микрофона M2 динамический водостойкий
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Наушники Comfort-Gel
6. Сертифицированный ослабление шума NRR: 23 дБ



#### МОДЕЛЬ H9980

1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники
3. Микрофона M2 динамический водостойкий
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Низкопрофильная конструкция для баллистических шлемов
6. Наушники Comfort-Gel
7. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT



#### МОДЕЛЬ H9985

1. Крепление в шлемы типа Gesko
2. Динамические наушники герметично инкапсулированы
3. Микрофона M2 динамический водостойкий на гибкой штанге
4. Двойной регулятор громкости
5. Витой кабель подключения 1.8м к поясной станции DECT



#### МОДЕЛЬ H9990

1. Наголовное крепление морского стандарта с крепежом из нержавеющей стали
2. Динамические наушники
3. Микрофона M2 динамический водостойкий
4. Двойной регулятор громкости на куполе наушника
5. Наушники Comfort-Gel
6. 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 связанных 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/Aux 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.



**МОДЕЛЬ H9130**

Наголовная гарнитура совместима с проводной станцией U9110 и U9110-BSW беспроводных поясной станцией H9130. Комплектуется водонепроницаемым микрофоном M-2 с кнопкой РТТ на кронштейне. H9190 версия с одним наушником.



**U9110-BSW** ГАРНИТУРНАЯ ПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ

Гарнитура 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.).

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, требующей 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



**МОДЕЛЬ H9530**



**МОДЕЛЬ H9540**



**МОДЕЛЬ H9580**  
Подходит для ношения с баллистическими шлемами



**МОДЕЛЬ H9585**  
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



**U9810PD** МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**МОДЕЛЬ H9832**



**МОДЕЛЬ H9842**



**МОДЕЛЬ H9842BK**

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



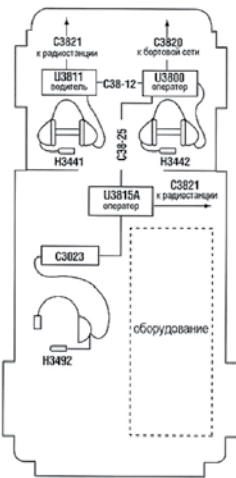
**U3800**  
ОСНОВНАЯ СТАНЦИЯ

**Особенности**

1. Подключения до двух гарнитур
2. Применение в условиях, когда не требуется функции радиопередачи.
3. Автоматически подстраивается на напряжение питания 12 или 24 В.
4. 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

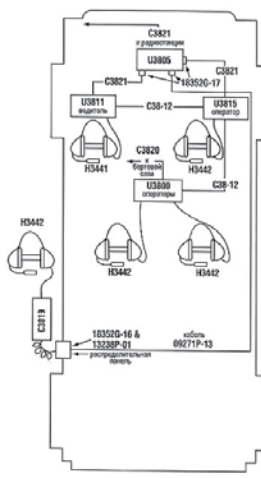
ПРИМЕР 1



Трехпозиционная коммуникационная система для специальных автомобилей с подключением к радиостанции

1. C3821 - Провод к радиостанции
2. C3820 - Провод питания
3. U3811 - Модуль радиоинтерфейса
4. U3800 - Основная станция
5. C38-12, 25 - Провода-переходники
6. H3441 - Противошумная наголовная гарнитура
7. H3442 - Противошумная наголовная гарнитура
8. U3815 - Модуль радиоинтерфейса
9. C3023 - Поясная станция
10. H3492 - Противошумные наголовные гарнитура

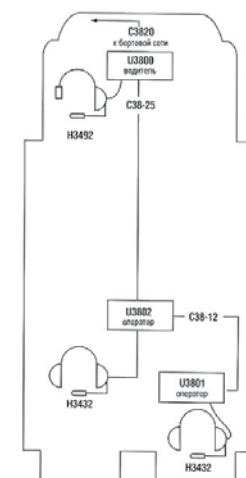
ПРИМЕР 2



Пятипозиционная коммуникационная система для специальных (пожарных) автомобилей с подключениями к радиостанциям и внешним выносным модулем.

1. C3821 - Провод к радиостанции
2. U3805 - Радиоудлиннитель
3. 18352G-16 - Разъем
4. U3811 - Модуль радиоинтерфейса
5. U3815 - Модуль радиоинтерфейса
6. C3820 - Провод питания
7. H3441 - Противошумная наголовная гарнитура
8. H3442 - 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. C3820 - Провод питания
2. U3800 - Основная станция
3. C38-25 - Провода-переходники
4. H3492 - Противошумная наголовная гарнитура
5. U3802 - Станция для удаленной гарнитуры
6. C38-12 - Провода-переходники
7. U3801 - Станция для удаленной гарнитуры
8. H3432 - 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 коммуникационным системам. Интерком система идеальное решение для промышленных и индустриальных объектов где есть необходимость создания распределенной коммуникационной сети в условиях сильного шума, больших протяженностей 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
3. Гарнитурные розетки
4. Удлинители с кнопками РТТ или на ременные станции
5. Гарнитурные серии 3000



**M3131**  
УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



**M3111**  
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



**M3141**  
РОЗЕТКА ДЛЯ ГАРНИТУРЫ



**M3162**  
РЕГУЛЯТОР ИМПЕДАНСА



**U3410**  
ПОЯСНАЯ СТАНЦИЯ



Официальный дистрибьютор  
DAVID CLARK

**Группа компаний НЕОКОМ**

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

Тел.: (499) 703-07-30  
(916) 344-22-95

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

info@neocommsk.ru  
www.neocommsk.ru

