

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, дуплексная 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, дуплексная 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, 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 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 соединять 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 разрывания 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 Геско
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

