



TETRA–пейджер серии TME260

Портативное устройство оповещения для пользователей профессиональной мобильной связи в сфере безопасности, промышленности, здравоохранения

Создан для работы в цифровых радиосетях стандарта TETRA и предоставляет быстрый и надёжный путь доставки сообщений и аварийных оповещений для индивидуальных и групповых пользователей.

Единый дизайн для всех вариантах поставки: стандартный набор, версии с вариантами шифрования TEAx, версия со встроенным GPS приёмником и датчиком горизонтального положения устройства.

- Мгновенный приём сигнала оповещения, автоматическое подтверждение приёма сообщения устройством и сигнал о прочтении сообщения пользователем позволяет эффективно отслеживать и планировать работу персонала в различной обстановке.
- Громкий сигнал оповещения, качественное отчётливое воспроизведение голосовых инструкций, настраиваемые звуковые сигналы для различных операционных сценариев и языков.
- Все необходимые принадлежности в наличии: литий–ионный аккумулятор стандартной или повышенной ёмкости; программаторы; портативные и настольные зарядные устройства, в том числе с разъёмами для внешней антенны и подключения контактов реле; кожаные чехлы; защёлка для крепления на поясной ремень.
- Работает в любых сетях TETRA, использует стандартные сервисы
- Автоматическое подтверждение приёма
- Программируемый состав и структура меню
- Быстрое подтверждение отправки и ответ, постоянная доступность в сети
- Встроенный программируемый приёмник сигналов геолокации GPS*
- Аварийное оповещение / датчик горизонтального положения устройства
- Наличие варианта исполнения в соответствии со стандартом ATEX*
- Настраиваемые сигналы оповещения и голосовые оповещения на любом языке
- Сделано в Германии

Технические данные

- TETRA 380...430 МГц, GSM*
- Встроенная высоко-эффективная антенна
- Статическая чувствительность –112 дБм
- Динамическая чувствительность –103 дБм
- TEA1, TEA2, TEA3 шифрование*
- Защита паролем и PIN–кодом доступа
- Настраиваемый идентификатор протокола (PID)
- 1 индивидуальный (ISSI) и 1 адрес группы (GSSI)
- Скрытый режим TxI для помещений с повышенными требованиями по ограничению радиосигнализации
- Аккумуляторная батарея стандартной или повышенной ёмкости, Li-Ion
- Программируемый цвет подсветки дисплея, 24 бит RGB
- Автоматическое включение подсветки экрана при входящем сообщении
- Кнопка "Тревога", программируемая
- Часы реального времени с автоматическим переключением на летнее/зимнее время
- Сохранение установок в энергонезависимой памяти
- До 40 программируемых predetermined сообщений ("статус–сообщения")
- До 240 символов отображаемых на одной странице без переключения / скроллинга
- До 1000 символов в сообщении
- Метка даты/времени для каждого сообщения
- Выбор размера текста, 4 шага
- 8 уровней громкости
- Индикация уровня заряда батареи, сигнал скорого разряда аккумулятора
- –20 .. +55°C
- 92/57/24 мм
- 160 г
- Класс защиты IP54

*В некоторых моделях

Устройства с такими же функциями, но для систем GSM, WLAN, POCSAG, также доступны.