



# ТЕТРА–пейджер серии TME260

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

TME260 создан для работы в цифровых радиосетях стандарта ТЕТРА 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 TEАх, 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 ТЕТРА, использует стандартные сервисы ТЕТРА
- Автоматическое подтверждение приёма
- Программируемый состав и структура меню
- Быстрое подтверждение посылки и ответ, постоянная доступность в сети
- Встроенный программируемый приёмник сигналов геолокации GPS\* и индуктивных маяков
- Аварийное оповещение / датчик горизонтального положения устройства
- Наличие варианта исполнения в соответствии со стандартом АТЕХ\*
- Настраиваемые сигналы оповещения и голосовые оповещения на любом языке
- Разработано и сделано в Германии

## Технические данные

- ТЕТРА 380...430 / 450...470МГц
- Встроенная высоко-эффективная антенна
- Статическая чувствительность –112 дБм
- Динамическая чувствительность –103 дБм
- TEА1, TEА2, TEА3 шифрование\*
- Защита паролем и PIN–кодом доступа
- Настраиваемый идентификатор протокола (PID)
- 1 индивидуальный (ISSI) и 1 адрес группы (GSSI)
- Скрытый режим Tx1 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 / прокрутки
- 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

\* По специальному заказу

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