

Абонентская радиостанция МиниКом-АНР-2

Профессиональная абонентская радиостанция **TETRA «МиниКом-АНР-2»**. Предназначена для обмена информацией между радиоабонентами транкинговой сети подвижной радиосвязи TETRA.



Ключевые особенности:

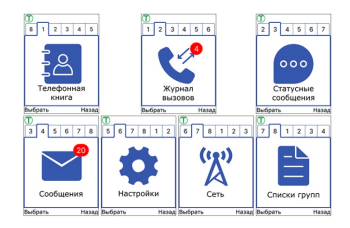
- эргономичный дизайн;
- интуитивно понятный рускоязычный; пользовательский интерфейс;
- время работы от аккумулятора 12 часов;
- модуль ГЛОНАСС/GPS;
- уведомления о причинах отказов вызовов.

Характеристики:

- максимальная мощность на антенном разъеме 1,8 Вт;
- чувствительность статическая -112 дБм;
- рабочая температура -30...+65 °C;
- габариты БПП (Ш x B x Г) 54 x 129 x 36 мм;
- масса 340 г.;
- допустимое отклонение частоты +- 100Гц;
- уровень пыле-влагозащиты IP68;
- дисплей TFT LCD 320 X240.

Комплектность изделия:

- терминал АНР;
- АКБ, ёмкость 2,4 Ач;
- настольное зарядное устройство;
- ПО для программированной радиостанции;
- клипса;
- оптический диск с ПО и документацией.



Основные технические характеристики МиниКом-АНР-2 412-417/422-427 Диапазон рабочих частот передача/прием, МГц 457,4-459/467,4-469 Дуплексный разнос, Tx/Rx, МГц 10 25 Минимальный разнос между соседними каналами, кГц Выходная мощность на антенном разъеме, Вт 1.8 A. B Класс приемника -112 Чувствительность статическая, не менее, дБм Тип модуляции π/4 DQPSK 2400 Аккумуляторная батарея, т/Ач 12 Время работы от АКБ (цикл 5/5/90), ч Температура окружающей среды, °С -30...+65 Относительная влажность, % до 93 (при t +25 °C) Терминал АНР, Ш х В х Г, мм 54 x 129 x 36 Общая масса, не более, кг 0,34

Радиостанция обеспечивает следующий перечень услуг:

- Дуплексные индивидуальные вызовы (ТМО);
- Симплексные групповые вызовы (ТМО);
- Обмен короткими и статусными сообщениями SDS;
- Передача данных и телеметрии с использованием внешних устройств (7.2 кбит/с);
- Симплексные, индивидуальные и групповые вызовы в режиме DMO (без базовой станции);
- Аутентификация абонента в системе TETRA;
- Пакетная передача данных;
- Определение номера вызывающего абонента;
- Уведомление о занятом канале;
- Определение местоположения ГЛОНАСС/GPS (при наличии модуля ГЛОНАСС/GPS в радиостанции);
- Системная и локальная синхронизация времени (при наличии модуля ГЛОНАСС/GPS);
- Программируемые сценарии отправки SOS, с данными местоположения абонента.
- стандартный групповой вызов;
- приоритетный вызов;
- экстренный вызов;
- широковещательный вызов;
- позднее вхождение в группу;
- идентификация вызывающего абонента;
- динамическое присвоение группы;
- полудуплексный индивидуальный вызов;
- дуплексный индивидуальный вызов;
- вытесняющий приоритетный вызов;

- короткие сообщения (SDS);
- статусные сообщения;
- контроль доступа с PIN кодами;
- отдельная кнопка экстренного вызова;
- функция «одинокий работник» (lone Worker);
- автоматический выбор базовой станции без прерывания вызова (Хендовер);
- встроенный модуль Bluetooth 4.0;
- время работы 12 часов;
- функция «упавший человек».