

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 русскоязычный, пользовательский интерфейс;
- время работы от аккумулятора – 12 часов;
- модуль ГЛОНАСС/GPS;
- уведомления о причинах отказов вызовов.

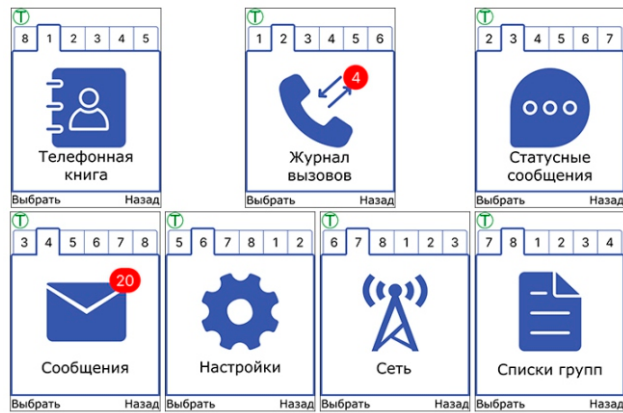
Характеристики:

- максимальная мощность на антенном разъеме – 1,8 Вт;
- чувствительность статическая – -112 дБм;
- рабочая температура – -30...+65 °C;
- габариты БПП (Ш x В 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

Диапазон рабочих частот передача/прием, МГц	412-417/422-427 457,4-459/467,4-469
Дуплексный разнос, Tx/Rx, МГц	10
Минимальный разнос между соседними каналами, кГц	25
Выходная мощность на антенном разъеме, Вт	1,8
Класс приемника	A, B
Чувствительность статическая, не менее, дБм	-112
Тип модуляции	$\pi/4$ DQPSK
Аккумуляторная батарея, мАч	2400
Время работы от АКБ (цикл 5/5/90), ч	12
Температура окружающей среды, °C	-30...+65
Относительная влажность, %	до 93 (при t +25 °C)
Терминал АНР, Ш x В x Г, мм	54 x 129 x 36
Общая масса, не более, кг	0,34

Радиостанция обеспечивает следующий перечень услуг:

- Дуплексные индивидуальные вызовы (TMO);
- Симплексные групповые вызовы (TMO);
- 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 номеразывающего 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;
 - идентификациязывающего 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 (Хендевер);
 - встроенный модуль Bluetooth 4.0;
 - время работы 12 часов;
 - функция «упавший человек».