Носимая цифровая радиостанция

KOPCAP KP-354

модель КОРСАР КР-354-D0B-5С (146-174 МГц) АТСФ. 464511.010-002

модель КОРСАР КР-354-G6В-5А (400-470МГц) АТСФ. 464511.009-002

Сертификат ГОСТ-Р

Производитель - ООО "А.Т.К.", Россия, г. Москва.

Радиостанция КОРСАР КР-354 разработана в соответствии со стандартом DMR и протоколами STD900 и STD290. На радиостанции отсутствует ЖК дисплей и клавиатура.

Цифровой и аналоговый режим

Радиостанция работает как в цифровом, так и в аналоговом режиме. Переключение между режимами производится оперативно с помощью органов управления радиостанции.

Цифровой режим: Стандарт DMR

Протокол STD900

Аналоговый режим: Заранее запрограммированные FM

каналы.

Защита информации

В цифровых режимах DMR и STD900 возможно включение криптографической функции защиты передаваемой

информации в соответствии с ГОСТ 28147-89 с длиной ключа 55 бит. Ввод ключей и установка параметров шифратора осуществляется в составе радиостанции с помощью специального программатора и ПК. Оперативные ключи хранятся в защищенной от считывания энергонезависимой памяти с кодированным доступом.

В аналоговом режиме возможно включение функции маскиратора речи протокола STD290.





Программирование каналов с ПК

С помощью персонального компьютера и специального программного обеспечения производится программирование частотных каналов и различных функций радиостанции, а также установка параметров шифратора и ввод ключей.

Технические характеристики

- 1. Число программируемых каналов 32 (3 зоны до 16 каналов)
- 2. Диапазон частот:

Для радиостанции KP-354-D0B-5 C OBЧ: 146-174 МГц Для радиостанции KP-354-G6B-5 A УВЧ: 400-470 МГц

- 3. Частотный шаг между каналами 12,5/25 кГц
- 4. Напряжение питания 7,4 В
- 5. Температура окружающей среды - 30° C + 60° C
- 6. Стабильность частоты $\pm 1.5 \times 10^{-6}$
- 7. Чувствительность приемника

Аналоговый режим при 12 дБ SINAD: 0,3 мкВ

- Цифровой режим при BER5%: 0,3 мкВ
- 8. Избирательность по соседнему каналу: 60 дБ при 12,5 кГц/70 дБ при 25 кГц
- 9. Мощность НЧ 0,5 Вт
- 10. Тип излучения

Аналоговый режим: FM - 16K0F3E/11K0F3E,

Цифровой режим: STD900 - 12K0F1D/12K0F1E; 9K0F1D /9K0F1E

DMR - 7K60FXD/7K60FXW

- 11. Нелинейные искажения 3%
- 12. Выходная мощность передатчика:

KP-354-D0B-5 C: 5/1 BT

КР-354-G6B-5 A: 4/1 Вт

- 13. Уровень побочных излучений в цифровом режиме: -36 дБм < 1 ГГц, -30 дБм > 1 ГГц
- 14. Емкость аккумуляторной батареи

АБКР-2001 – 2000 мАч

АБКР-2503 - 2500 мАч

- Табариты 125x55x35 мм
- 16. Масса с антенной и АКБ 335 г