



P-168-5УТЕ-2

Безопасная оперативная связь

Для обеспечения открытой или технически маскированной радиотелефонной связи при установке в подвижные объекты на колесной базе

В комплект P-168-5УТЕ-2 входят специализированная рама для крепления и источник вторичного электропитания БС-П, которые обеспечивают возможность оперативной установки радиостанции на различные образцы автомобильной техники и бронетранспортеры на колесном шасси.

Основные режимы работы:

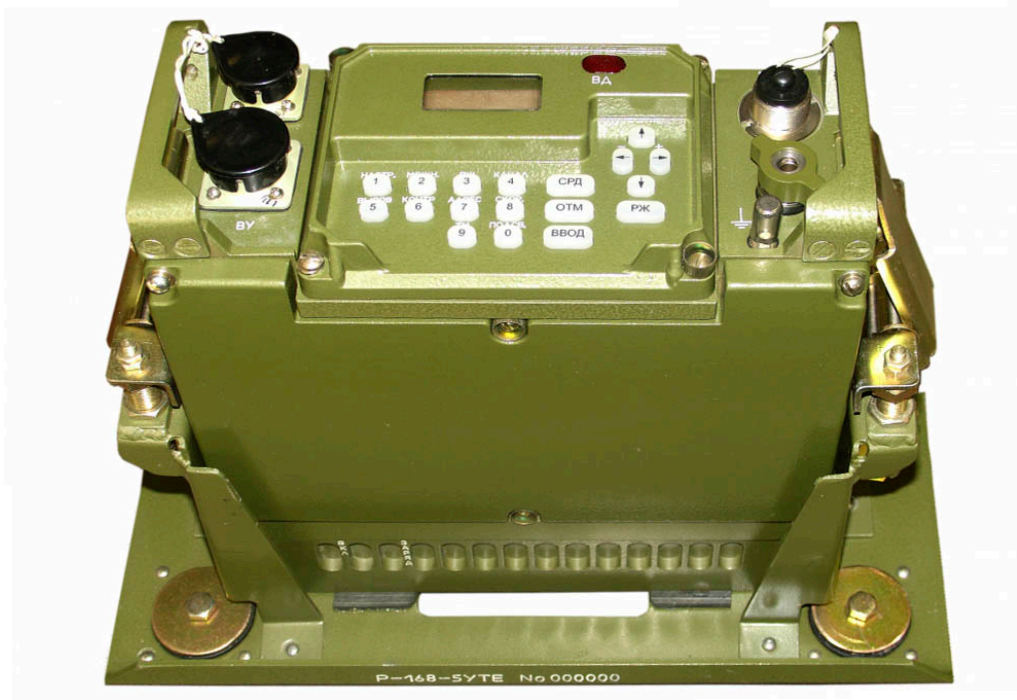
- ▶ симплекс и двухчастотный симплекс на фиксированной частоте;
- ▶ дистанционное управление;
- ▶ автоматическая ретрансляция;
- ▶ подавление шумов;
- ▶ псевдослучайная перестройка рабочей частоты;
- ▶ адаптивная связь;
- ▶ автоматический контроль исправности;
- ▶ работа полной, средней и низкой мощностью

Основные характеристики:

- Диапазон частот, МГц: 30,0...107,975
- Шаг сетки частот, кГц : 25
- Скорость перестройки в режиме ППРЧ, скач/с: 100
- Количество частот используемых в режиме псевдослучайной перестройки рабочей частоты: до 256
- Скорость передачи информации, кбит/с:
 - речь: 16
 - данные: 1,2...16
- Выходная мощность передатчика, Вт, не менее : 0,25; 2,0; 8,0
- Чувствительность приемника, мкВ : 0,8
- Ослабление побочных каналов приема, дБ: 80
- Дальность связи на антенну ТШДА, км, не менее:
 - в аналоговом режиме: до 12
 - при передаче цифровой информации: до 10



- Масса приемопередатчика, кг, не более: 3
- Интервал рабочих температур, 0С: -40...+55





РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

