



Р-934Б

Уникальное средство для подавления гражданских и военных средств радиосвязи, использующих УКВ диапазон.

Современная быстродействующая система для ведения радиоразведки и радиоэлектронного подавления.

Станция предназначена для ведения радиоразведки, радиоэлектронного подавления и технического анализа наземных, авиационных, сотовых и транкинговых УКВ радиолиний, работающих на фиксированных частотах и в режиме программной перестройки рабочей частоты (ППРЧ).

При работе в сопряженной паре с аналогичным изделием Р-934Б обеспечивает пеленгование и определение координат источников радиоизлучения.

Станция способна выявлять радиолинии, работающие в режиме ППРЧ, со скоростью изменения рабочей частоты до 1000 скачков в секунду.

Основные характеристики:

- радиоразведка и постановка помех в диапазоне частот, МГц : 30 ... 3000
- скорость сканирования радиочастотного спектра, с/без пеленгования, МГц/с: 2000/10000
- максимальное количество одновременно подавляемых радиолиний, не более: 6
- максимальная излучаемая мощность передатчиков помех, Вт: 1000
- время реакции при создании прицельных помех на контролируемых фиксированных частотах, не более, мс: 25
- время реакции при создании помех радиолиниям, работающим в режиме ППРЧ, в полосе до 15 МГц, не более, мс: 0,8



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

