

Аистёнок

Переносная радиолокационная станция разведки огневых позиций минометов «Аистёнок» предназначена:

- для разведки огневых позиций и контроля стрельбы минометов калибра 81-120 мм по траектории полета мины;
- для разведки движущихся наземных целей типа "танк" и контроля стрельбы артиллерийских орудий калибра 122-155 мм по разрывам снарядов.

РЛС является средством разведки и обслуживания стрельбы минометных и артиллерийских подразделений в звене батальон-полк (бригада).

В состав РЛС входят:

- приемопередатчик;
- антенна;
- шкаф первичной обработки информации;
- пульт управления и отображения информации;
- блок питания;
- аппаратура передачи данных;
- радиостанция;
- электроагрегат;
- тренога с опорно-поворотным устройством;
- перископическая артиллерийская буссоль.

Основные характеристики:

- Максимальная дальность разведки огневых позиций минометов, км: 5
- Максимальная дальность контроля огня минометов, км: 5
- Максимальная дальность контроля огня артиллерии (по разрывам снарядов), км: 10
- Максимальная дальность разведки движущейся наземной техники (типа танк), км: 20
- Сектор одновременного обзора по азимуту, град: 60
- Масса автономного (носимого) варианта, кг: 135







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

