



РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЛИЖНЕЙ НАВИГАЦИИ

РСБН-4НМ

Радиотехническая система ближней навигации предназначена для

- непрерывного определения экипажем местоположения воздушного судна (самолета / вертолета) во время полетов;
- автоматического привода ВС в заданную точку в зоне действия системы;
- для наземного контроля ВС, работающего с маяком.

Высокий уровень надежности обеспечивается благодаря твердотельному исполнению оборудования.

Точность определения дальности

± 200 м или $\pm 0,03$ % дальности

Точность определения азимута, °

$\pm 0,25$

Дальность действия при работе с бортовой аппаратурой РСБН-2С, км:

- при высоте полета 35 000 м
- при высоте полета 20 000 м
- при высоте полета 5 000 м
- при высоте полета 250 м

500-550

450

250

не менее 50