



АЭРОДРОМНЫЙ ОБЗОРНЫЙ РАДИОЛОКАТОР АОРЛ-1АМ

Аэродромный обзорный радиолокатор
АОРЛ-1АМ ЕЛ1.231.020-22
(в исполнениях) с вторичным каналом
режима "RBS"

Используется в качестве источника
радиолокационной информации
о воздушной обстановке в зоне
аэропортов для существующих
и перспективных систем УВДов
и районных центров АС УВД.

Преимущества:
Совмещенная антенная система
первичного и вторичного
радиолокатора.
Одноконтейнерный вариант
исполнения.
Минимальная цена среди
аналогичных изделий,
представленных на мировом рынке
при выполнении всех необходимых
технических требований.

Максимальная дальность
обнаружения, км:

по ПК
по ВК

100 - 120
380

Диапазон рабочих частот, МГц:

по ПК
по ВК

1215-1279
740/1030/1090

Разрешающая способность
по цифровому выводу, не
более (по дальности/
по азимуту):

по ПК
по ВК

230 м или 1% от
расстояния до цели / 3,5 °
225 м / 1,1 °