



АЭРОДРОМНЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС С МОНОИМУЛЬСНЫМ ВТОРИЧНЫМ КАНАЛОМ НАБЛЮДЕНИЯ АРЛК "Миасс"

Аэродромный радиолокационный комплекс с моноимпульсным вторичным каналом наблюдения в режимах RBS (A/C/1/2), S(ELS, EHS)

Рабочая частота:
-первичный канал 1215-1280 МГц
-вторичный канал 1030/1090 МГц

АРЛК "Миасс" удовлетворяет всем требованиям международных стандартов, стандартам РФ и Федеральным авиационным правилам.

Наблюдение в режимах RBS и в режиме S не менее 300 км

АРЛК "Миасс" предназначен для обнаружения и определения координат воздушных судов (ВС) с последующей передачей информации о воздушной обстановке в центры ОВД для целей контроля и обеспечения управления воздушным движением.

Разрешающая способность по первичному каналу, не более:
по дальности 230 м
по азимуту 3,5°