



## МОДЕРНИЗОВАНИ РАДАР ЗА НАДЗОР П-12М



### НАМЕНА:

Користи се са противваздушним системима за детекцију и праћење ваздушних дејстава и омогућава:

- Сакупљање информација и њихову дигиталну обраду;
- Откривање мете са високом могућношћу детекције и ниске шансе за лажну узбуну;
- Одређивање параметара покретних мета;
- Веома осетљив дигитални пријемник;
- Комуникација и пребацивање информација ка другим противваздушним системима;
- Удаљена контрола са свим функцијама радара;
- Удобност у кабини са монтираном конзолом и тастатуром;
- Приказ података на дисплејима са високом резолуцијом, укључујући и високо аутоматизованим програмским функцијама која омогућавају максималну ефикасност.

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Фреквенцијски опсег:	150-170 MHz
Време понављања импулса:	2.77 ms
Учесталост понављања импулса:	360 Hz
Ширина пулса:	6 $\mu$ s
Максимум снаге:	160 до 250 kW
Просечна снага:	до 540 W
Домет:	350 km
Резолуција домета:	$\leq$ 1000 m
Ширина снопа:	8°
Манипулација:	Graphical user interface (GUI)

