



## Индикатор циља преносивог система ваздушне одбране - ТРАГАЧ



### НАМЕНА:

ТРАГАЧ је извиђачки уређај намењен за посматрање и праћење ракетног система помоћу сензора у дневним и ноћним условима. Систем је намењен за пријем и обраду података циља добијених са радара „ЖИРАФА“ или других радарских система који користе исти протокол (ASTERIX) и врши захтеване прорачуне, припрему података за усмеравање и праћење до три пројектила према додељеном циљу. Интегрисан је на преносни ракетни систем за навођење земља-ваздух 9K38 IGLA. Систем укључује оптоелектронски блок (термална камера, GNSS, електронски компас, инклинометар и електронски окулар), телекомуникациони систем (радио-уређаји „Thales“) и терминал за оружје.

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Максимални домет:	5200m
Маса:	21 kg
Дужина:	574 mm
Маса ракете:	10.8 kg
Резолуција камере:	640x512 pixel
Температурни опсег рада:	-20°C to +60°C
Максимална брзина:	570 m/s
Калибар ракете:	72 mm

