



## ИНДИКАТОР ЦИЉЕВА ЗА ЧЕТВОРОСТРУКИ ЛАНСЕР МТУ-4



МТУ-4 намењен је за пријем и обраду података о циљу, добијених са радара „Жирафа“. Обрада дигиталних података подразумева корекцију примљених података о циљу у зависности од одлагања сигнала са радара, предикције линеарног праћења, прорачуна даљине до циља и азимута циља. Систем је дизајниран за лансирање ракете 9М32М. Интегрисан је у теренско возило НТВ и укључује термалну камеру, глобално навигациони сателитски систем, инклинометар, радио уређај „Талес“, таблет и монитор. Број ракета на лансеру је 4 (четири).

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Домет:	2800-4200 m
Средња брзина ракете:	500 m/s
Димензије лансера:	800x1032x1670 mm
Димензије ракете:	Дужина 1440 mm Калибар 72 mm Тежина 9.8 kg
Тежина:	320 kg

