



ПАКЕТА RLN-S10 SAM



НАМЕНА:

RLN-S10 представља против-ваздушну ракету за заштиту трупа и важних објеката, на даљинама до 10 km и висини вишој од 5 km.

Главни циљеви за RLN-S10 су нисколетећи ваздухоплови: јуришни хеликоптери, авиони, крстареће ракете и беспилотне летелице. Може се користити у пасивном моду, уз слабу вероватноћу откривања сопственог положаја.

RLN-S10 представља модернизацију 9M37M СТРЕЛА-10М ракете, опремљену новим бустером чврстог горива. Максимални домет је удвостручен за спорије ваздухоплове. Све компоненте са ограниченим ресурсима су ремонтване.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Домет:	10 km
Висина лета:	5 km
Дужина:	2950 mm
Калибар:	120 mm
Маса ракете:	65 kg
Маса бојеве главе:	3 kg
Упаљач:	контактни/близински
ГСН:	пасивни форо контраст дуалног опсега/ИЦ трагач
Ракетни мотор:	Чврста композитна материја

