



ЛАСЕРСКИ ВОЂЕНА РАКЕТА S-8LGR



НАМЕНА:

S-8LGR је полуактивно ласерски вођена, једноставна, релативно јефтина ваздухопловна ракета велике прецизности на циљу.

S-8LGR има уграђен детектор ласерског зрачења за детектовање ласерског снопа који се рефлектује од циља. Циљ може бити означен пре лансирања ракете са лансирне платформе, путем другог војника са земље или неке друге летелице.

Основна намена ракете је неутралисање живе силе и лако оклопљених циљева.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Домет:	1.5 km - 6 km
Прецизност (СЕР):	1 m
Температура употребе:	-60 °C до +60 °C
Дужина:	1639 mm
Калибар:	80 mm
Вођење:	Полуактивно ласерски
Маса ракете:	13.3 kg
Маса бојеве главе:	3.3 kg
Тип бојеве главе:	Комбинованог дејства (кумулятивно и разорно)
Ракетно гориво:	Двобазно

