



ВОЂЕНА РАКЕТА ВАЗДУХ – ЗЕМЉА КОШАВА 3



Кошава 3 је вођена ракета ваздух – земља са бојевом главом парчадног дејства. Користи се за уништавање удаљених земаљских циљева који не морају бити директно видљиви у тренутку лансирања. Максимални домет је 120km. Лансирање се врши са модернизоване верзије авиона J22 ОРАО.

Вођење пројектила у фази крстарења је остварено инерцијалном навигацијом (ИНС/ГПС). Током вођења, оператер селекује мету базирану на слици која је примљена од ТВ/ИЦ главе за самонавођење путем дата линка. Глава за самонавођење пројектила се активира након лоцирања и закључавања мете.

Основна намена ракете је неутралисање и уништење бројних утврђења, командних центара и возила, цистерни, мостова, складишта горива, центара за техничку подршку, итд.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Максимални домет:	120 km
Температура употребе:	-30 °C до +50 °C
Дужина:	3010 mm
Калибар:	300 mm
Маса ракете:	430 kg
Маса бојеве главе:	320 kg
Тип бојеве главе:	Парчадна
Дејство:	Ударно
Врста ракетног горива:	Композитно

