



## РАДИО ВОЂЕНИ МОДЕЛ ЛЕТЕЛИЦЕ „РВМЛ-02“



### НАМЕНА:

Радио вођени модел летелице „РВМЛ-02“ је летећа мета-циљ у ваздушном простору, намењена за тренажна, школска и бојева гађања са противавионским топовима ПВО (1x20 mm, 3x20 mm), лаким преносним ракетним системима (Игла, Стрела итд...) и ракетним системима Стрела 10. Средство је јефтин вежбовни апарат за виšekратну употребу.

Радио вођени модел летелице „РВМЛ-02“ омогућава оспособљавање у проналажењу, праћењу, нишањењу и самом гађању на мету-циљ.

### ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Распон крила:	2,6 m
Дужина трупа:	2,13 m
Маса:	13 kg
Максимална снага СУС мотора:	7,7 kW
Оперативна висина лета:	20-600 m
Путна брзина:	(80-200) km/h
Аутономија лета:	(10-15) min
Напајање електронских кола:	Батеријско
Старт:	Катапутом

