



9M123M (МФ)

Убийца танков

Ракеты противотанковые управляемые 9M123M и 9M123МФ входят в состав комплекса "Хризантема-В", размещаемых на воздушных носителях (вертолетах).

Ракеты противотанковые управляемые 9M123M предназначены для поражения движущихся и неподвижных современных и перспективных танков, других бронированных (БМП, БТР) целей, а также малоразмерных наземных, надводных и низколетящих воздушных целей.

Ракеты противотанковые управляемые 9M123МФ предназначены для подавления огневых точек и поражения живой силы противника, укрытой в фортификационных и полужамкнутых сооружениях, разрушения зданий и сооружений, подготовленных для ведения обороны, поражения легкобронированной и небронированной техники, вывода из строя танков, поражения низколетящих малоскоростных воздушных целей.

Система управления ракетой - двухканальная: автоматическая радиолокационная и полуавтоматическая по лазерному лучу.

Узнайте больше о 9M123M (МФ).

e-mail: roe@roe.ru

www.roe.ru

Основные характеристики:

- Масса ракеты с ТПК, кг: 63,8/64,4
- Максимальная скорость ракеты, м/с: сверхзвуковая до 400
- Дальность стрельбы, м: 1 000-10 000
- Диапазон высот боевого применения, м: 0-4 000 над уровнем моря
- Бронепробиваемость, мм: 1 100 за динамической защитой
- Тип боевой части: тандемная кумулятивная/ фугасная



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

www.roe.ru

