



X-59МК2

Универсальная, мощная авиационная ракета большой дальности

Эффективная для поражения широкой номенклатуры наземных целей с известными координатами.

Авиационная управляемая ракета X-59МК2 предназначена для поражения широкой номенклатуры неподвижных наземных целей с известными координатами местонахождения, в том числе не имеющих радиолокационного, инфракрасного и оптического контраста по отношению к окружающему фону.

В систему управления ракеты может быть введено одно или несколько полетных заданий для обеспечения возможности целераспределения ракет по разным объектам поражения. Маршрут низковысотного полета ракеты к цели задается в полетном задании.

Система наведения - корреляционно-оптическая ГСН + бесплатформенная инерциальная навигационная система с блоком спутниковой коррекции + радиовысотомер.

Боевая часть - проникающая или кассетная.

Узнайте больше о ракете X-59МК2

e-mail: roe@roe.ru

www.roe.ru

Основные характеристики:

- Стартовая масса, кг: до 900
- Масса боевой части, кг: 320 (проникающая) / 283 (кассетная)
- Максимальная дальность полета ракеты, км: 285
- Скорость полета ракеты, км/ч: 900-1050



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

