



---

## KM-3

The 122mm KM-3 Kitolov-2M artillery guided weapon system is designed to engage single and group, stationary and moving, armored and unarmored targets and field works by 122mm towed and self-propelled artillery systems.

### Advantages and operational features

On the battlefield, the Kitolov-2M system provides:

- first-shot kill without registration;
- engagement of group (dispersed) targets using common firing data;
- firing with abbreviated preparation of weather and ballistic data;
- attacking the top of the target, which is most vulnerable and least protected.

The portable Malakhit automated artillery fire control system (AAFCS) provides target detection and illumination (including at night), survey control of the fire position and command observation post, automated calculation and firing data input

### Components

- a round with the K122 laser-guided projectile and a cased propelling charge;
- Malakhit AAFCS.

### Main characteristics:

- Range of fire, km:
  - min: 2000
  - max: 13500
- Projectile length, mm: 1190
- Projectile weight, kg: 28,3
- Warhead type: HEF
- Warhead/explosive charge weight, kg: 12,25/5,3
- Engagement mode: top attack, a pop-up before diving on the target
- Operating temperature range, °C: -20 to +60
- Hit probability: 0,8

АО «Рособоронэкспорт» – единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий военного и двойного назначения. Входит в Госкорпорацию Ростех. «Рособоронэкспорт» образован 4 ноября 2000 года и является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 85% экспорта российских вооружения и военной техники. «Рособоронэкспорт» взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран.

Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,



**ROSBORONEXPORT**  
Russian Defence Export

---

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

