



---

## Tunguska-M1

### El fuego productivo de armamento de misiles y cañones

La destrucción segura de los objetivos de baja altitud por medio del sistema del radar único de alta precisión de apuntamiento del armamento de misiles y cañones protegido de interferencias.

Cañón autopropulsado del complejo puede cumplir el objetivo de combate de modo autónomo o integrado en la unidad en moción, en la estación breve o prolongado en cualquier momento del día y en diferentes condiciones meteorológicas. La instalación constituye un chasis de orugas con una torre circular. Un casco blindado protege un equipaje y un equipo de balas y metralla.

El complejo "Tunguska-M1" está destinado a la defensa antiaérea de las divisiones de las fuerzas terrestres en todo tipo de su operaciones militares, así como para la defensa antiaérea de las instalaciones.

Obtenga más información sobre el complejo de misiles y cañones antiaéreo "Tunguska-M1". t.+7(495) 534 61 83

#### Características básicas:

- El rango del impacto:
  - del armamento de misiles: desde 2500 hasta 10000 m
  - del armamento de cañones: desde 200 hasta 4000 m
- La altitud de los objetivos alcanzados:
  - del armamento de misiles: desde 17 hasta 3500 m
  - del armamento de cañones: desde 0 hasta 3000 m
- La velocidad de los objetivos alcanzados: hasta 500 m/s
- El tiempo de despliegue: no más de 5 minutos
- La dotación de municiones: 8 misiles dispuestos al lanzamiento y 1904 balas del calibre de 30 mm
- La dotación combativa: 4 personas



**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество

---

Public Relations and Media Service

Phone: +7 (495) 534 61 83;

Fax: +7 (495) 534 61 53

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

