

TACTICAL MISSILES CORPORATION JSC

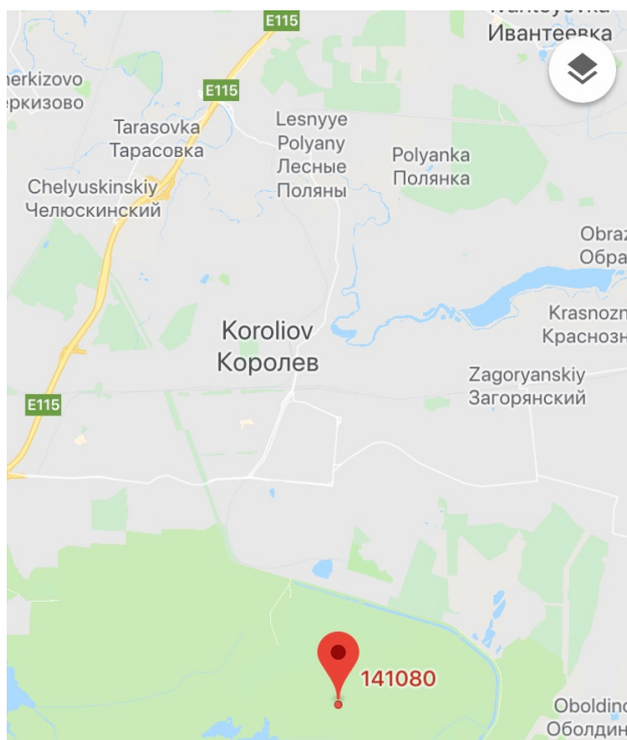
De acuerdo con la base de datos de SIPRI, las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron de 2.57 mil millones de dólares, las ventas de armas fueron de 2.53 mil millones de dólares, 98.4% del total. Ocupa la posición 35 entre las 100 empresas más importantes por sus ventas.

Información Básica. Panorama de la actividad empresarial.

1. Razón social. Tactical Missiles Corporation JSC, es una empresa especializada en mantener y desarrollar la capacidad de investigación y producción de misiles, suministrar capacidad de defensa nacional, movilización de recursos necesaria para crear y operar misiles guiados altamente efectivos; también produce sistemas de armas terrestres basadas en el aire y en el mar; uno de sus objetivos es el fortalecimiento de las posiciones militares de Rusia en el mercado mundial de armamento.

2. Fundación. La sociedad anónima (JSC) Tactical Missiles Corporation se estableció de acuerdo con el Programa federal "Reestructuración y desarrollo del Complejo industrial de defensa" (2002-2006) y el decreto presidencial número 84 con fecha 24 de enero de 2002. La Corporación como estructura integrada se formó sobre la base de una empresa unitaria federal reorganizada "Centro de investigación y producción estatal" Zvezda-Strela "(Korolev) que se convirtió en "Tactical Missiles Corporation" JSC. Durante dicho proceso de reorganización, la Corporación recibió acciones de empresas incluidas en el Complejo industrial de defensa. El registro de establecimiento de la Corporación finalizó en marzo de 2003

3. Localización de su sede - “nacionalidad”. 7, Ilich Str., Korolev, 141080, Federación Rusa.



4. Número de empleados. 50 610 empleados.

5. Origen del Capital Social. Información no disponible.

6. Directorio (board) actual y pasado.

[Boris V. Obnosov](#). Director General. Director General. Desde 2003 es director de la compañía, Boris V. Obnosov nació el 26 de enero de 1953 en Moscú. Se graduó del Instituto de Aeronaves de Moscú en 1976 y completó un curso de postgrado allí en 1979. En 1983 se graduó de la Universidad Estatal de Moscú M.V. Lomonosov. Desde 1979 hasta 1993, Obnosov trabajó en uno de los departamentos del Moscow Aircraft Institute. Desde 1988 se convirtió en asistente de investigación senior. En 2005 obtuvo el título de Doctor en Ciencias (Ingeniería). Desde 1994 hasta 1998, **Obnosov ocupó un puesto de Primer Secretario en la Representación de la Federación Rusa ante la ONU**. En 1998 se convirtió en **consejero senior en el Departamento de seguridad y desarme del Ministerio de asuntos exteriores**. Desde 1998 hasta 2001 trabajó como director general adjunto de Federal state unitary enterprise (FGUP) Russian Technologies y de Promexport-Defense

Technologies, luego fue designado para un puesto de consejero director general de la empresa Promexport. Entre 2001 y 2003, Obnosov ocupó sucesivamente los puestos de consejero, jefe de departamento y jefe de la Oficina de defensa y tecnologías espaciales de FGUP Rosoboronexport. En febrero de 2003 actuó como director general de FGUP.

[Vladimir N. Yarmolyuk](#). First Deputy Director General, Chief Designer and Deputy Director for R&D. Primer director general adjunto, jefe de diseño y director adjunto de R&D desde 2003.

[Nickolai V. Polukhin](#). Deputy Director General and Chief Engineer. Primer director general adjunto y jefe de ingeniería. Ha sido jefe de ingeniería desde 23 de noviembre de 2005. Polukhin comenzó a trabajar como técnico en el S.P. Korolev Rocket and Space Corporation Energia. Fue ascendido varias veces y finalmente fue nombrado subdirector de operaciones. Se desempeñó como jefe técnico en la planta experimental de construcción de máquinas de RSC Energia, donde participó en muchos proyectos nacionales de producción de cohetes. Polukhin se graduó de la Escuela Técnica Superior de Moscú.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios.

Armamento Aéreo: Las empresas de la corporación ofrecen una amplia gama de armamento aerotransportado. La empresa principal de la corporación fabrica misiles guiados de alta velocidad como Kh-31, Kh-31P anti-radiación (Kh-31PK - es una versión más actualizada), y misiles Kh-31A adaptados bajo diferentes tipos de portadores (naval, costero y aéreo), misiles guiados como Kh-35E (3M-24E - versión para entregar en contenedor). La empresa también suministra misiles guiados aire-tierra, así como misiles tierra-aire para sistemas de defensa aérea. Además, los fabricantes de la empresa State Machine Building Design Bureau Vympel¹, ofertan unidades de eyección de bloqueo

¹ El grupo **Výmpel** (en [ruso](#): **Вымпел**), igualmente conocido como **Grupo Vega** o **Spetsgruppa V**. Es una [unidad de operaciones especiales](#) de [Rusia](#), el [Spetsnaz](#) del [FSB](#) (sucesor del [KGB](#)). La unidad fue creada el [19 de agosto](#) de [1981](#) por el [general](#) Yuri Drozdov bajo la Dirección en Jefe del [KGB](#), como una unidad [Osnaz](#) especializada en la infiltración profunda, el [sabotaje](#), la acción universal directa/encubierta, la protección de embajadas y de activación de células [espías](#) en caso de [guerra](#). La mayoría de los elementos del Výmpel hablan dos o tres lenguas extranjeras, debido que llevan a cabo operaciones internacionales detrás de las líneas enemigas. Las misiones y tareas específicas no son del [conocimiento público](#). La unidad adquirió rápidamente la reputación de ser la mejor unidad de las [fuerzas especiales](#) soviéticas, sobrepasando las capacidades de sus homólogos del [GRU](#) y del [MVD](#). <<https://es.wikipedia.org/wiki/Vympel>>

pasivo (UV-30MK), unidades de lanzamiento y expulsión aerotransportadas (AKU-170E y más), unidades de misiles no guiados y más. State Machine Building Design Bureau Vympel - I.I. Toropov es el principal desarrollador y fabricante ruso de misiles guiados de tipo aire-aire, especialmente orientados al uso en combates aéreos cercanos como R-73E (EL) (misiles de corto alcance); de rango medio y grande como RVV-AE; R-27R1 (ER1); R-27P (EP); R-27T1 (ET1); R-33E. La empresa también entrega misiles guiados de tipo aire-superficie y tipo superficie-aire para sistemas de defensa aérea. Además, State Machine Building Design Bureau Vympel fabrica: dispositivo eyector pasante UV-30MK, En la actualidad, JSC Raduga State Building Design Bureau fabrica armas guiadas de gran alcance como el sistema de misiles Ovod-ME con misiles Kh-59ME, misiles guiados de largo alcance Kh-59MK y también estaciones aire-radar Kh-58E y muchos otros. Una de las principales actividades de Research & Production Enterprise Region JSC es la fabricación de bombas aéreas corregidas y guiadas (KAB y UAB) con diferentes sistemas de guía.

Sistemas de muestras y armas: La otra actividad principal de las empresas de la corporación son las obras de ingeniería para el uso de la Armada. Hoy en día, los siguientes sistemas de misiles de barco se entregan para el uso de buques de la Armada rusa, así como para el uso de barcos de estados extranjeros. El sistema de misiles móviles costeros "Bal-E" con misiles dirigidos antibuque 3M-24E (por la empresa Machine Building Design Bureau) se han puesto a funcionar y actualmente se encuentra en operación experimental en buques de la Armada. La empresa Machine Building Design Bureau también se especializa en el desarrollo de armamento de torpedos para buques de superficie, dispositivos de interferencia pasiva y muchas otras armas. La empresa de investigación y producción Región JSC fabrica las siguientes armas: Shkval-E sistema de armas con misiles submarinos de alta velocidad; Paket-E/NK sistema antisubmarino de pequeño tamaño con anti-torpedo tiene dos torpedos. El torpedo de pequeño tamaño y calor está diseñado para atacar submarinos enemigos, y el anti-torpedo está diseñado para interceptar y destruir ataques de torpedos; APR-3E ("Orel-M") misiles antisubmarinos aerotransportados, "Zagon-1" bomba antisubmarina corregida y algunas otras armas. La base de los servicios de ingeniería de productos cubre todo el ciclo de vida del producto, desde el diseño, la producción de prototipos, la realización de todo tipo de pruebas, la producción en serie, la reparación y la actualización de productos, y el reciclaje cuando la vida útil del producto lo contempla. La corporación cuenta con el certificado de derecho a realizar operaciones de comercio exterior con productos de uso militar en lo que respecta

a la capacitación de personal, el mantenimiento y la reparación de muestras entregadas anteriormente, así como la entrega de repuestos, capacitación y tiendas de armamento.

Producción civil: Desde el primer año de su fundación, Tactical Missiles Corporation JSC ha estado desarrollando y fabricando también bienes de consumo y artículos para diversos campos industriales:

- Equipo de aviación.
- Equipo médico.
- Sistemas de seguridad contra incendios.
- Equipo de control.
- Dispositivos para el transporte ferroviario.
- Equipos de comunicación.
- Equipo de calefacción.
- Instrumentos eléctricos.
- Complicados sistemas electrónicos y ópticos.
- Equipo para la industria aeroespacial.
- Equipo de costura industrial.
- Equipamiento agrícola.
- Una amplia gama de productos de consumo y recuerdos.

8. Expansión territorial. Información no disponible.

9. Principales mercados. Información no disponible.

10. Principales competidores. Información no disponible.

11. Fuentes.

<http://eng.ktrv.ru/>

No se tiene acceso a los reportes anuales.