

UNITED INSTRUMENT MANUFACTURING CORPORATION

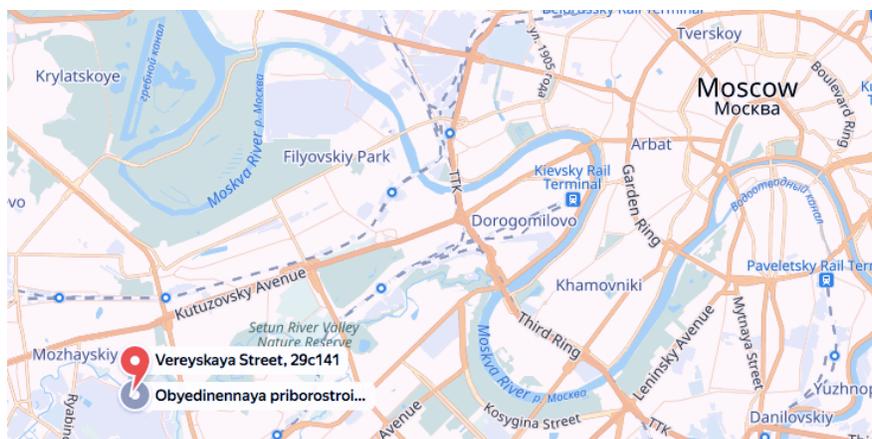
De acuerdo con la base de datos de SIPRI, las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron de 1.7 mil millones de dólares, las ventas de armas fueron de 1.58 mil millones de dólares, 93% del total. Ocupa la posición 56 entre las 100 empresas más importantes por sus ventas.

Información básica. Panorama de la actividad empresarial

1. Razón social. United Instrument Manufacturing Corporation (UIMC). Fue una empresa estatal rusa especializada en el sector de radio y electrónica. Desarrollaba y producía sistemas de comunicación, sistemas automáticos de control, equipos radio-electrónicos de guerra y sistemas robóticos.

2. Fundación. United Instrument Manufacturing Corporation (UIMC) se fundó en marzo de 2014 dentro del conglomerado estatal Rostec por decreto del presidente ruso como una unión de 55 empresas y organizaciones especializadas en investigación y industria radio-electrónica. Entre éstas se encuentran el holding "Sozvezdie"; el holding "Vega", el holding "Control Systems", el Instituto central de investigación de sistemas económicos, informáticos y de control, y la empresa de producción científica «Radiosviaz". En febrero de 2017, la empresa se fusiona con Ruselectronics.

3. Localización. Moscow, Vereyskaya 29, str. 141, 121357, Russian Federation



Fuente: Google Maps.

4. Número de empleados. No existe un dato exacto con respecto al número total de empleados en la página de la empresa, tampoco la base de datos de SIPRI cuenta con esta información. Las 21 entidades del holding "Sozvezdie" cuentan con 17 300 empleados; las 15 entidades del holding "Control Systems" cuenta con 10 000 empleados; "Vega" cuenta con 11 400 empleados; el Instituto central de investigación de sistemas económicos, informáticos y de control tiene alrededor de 800 empleados. Eso da una suma de 39 500 empleados, sin considerar la empresa de producción científica «Radiosviaz", de la cual no tenemos información con respecto a su número de empleados. Según Wikipedia, el total de empleados es de 43 000.

5. Origen del capital social y principales accionistas. Se trata de una empresa propiedad del Estado ruso.

6. Directorio (*board*) actual.

[Grigory Elkin](#). Interim CEO. Director ejecutivo provisional de UIMC (hasta febrero de 2017). Director general del Instituto de investigaciones para equipamiento automático, Moscú. 2015-2017 director ejecutivo representante, jefe de diseño y responsable para la comunicación con el ejército ruso en UIMC. 2004-2014 director de la Agencia federal de control técnico y meteorología, Moscú. 2003-2004 secretario estatal y primer director adjunto del Comité estatal para la estandarización y meteorología. 2002-2003 director de la empresa de asesoramiento y implementación para la estandarización y certificación bajo el Comité estatal para estandarización y meteorología. 1991-2002 director de ZAO, Tecnologías de Computadora y Electrónica. 1990-1991 **director responsable de ciencia de computadora en la empresa alemana-soviética UNITEX**. 1984-1988 jefe del departamento para estándares en el centro de cómputo del Comité estatal soviético. 1980-1984 director del **Departamento para matemáticas del Ministerio de industria local**, Moscú. 1973-1980 jefe asistente de laboratorio y ingeniero jefe en el Instituto de Diseño Giprotvetmetobrabotka, Moscú. 1971- 1973 servicio militar en el ejército soviético, ciudad de Gorky.

[Artem Nikolaev](#). Deputy CEO. Director general adjunto (2014-2017). 2010-2013 jefe de la dirección organizativa y administrativa de la Agencia forestal federal. 2005-2010 jefe adjunto de la secretaría estatal de "Common State". 1998-2005 asistente del director general en compañías comerciales.

[Sergey Skokov](#). Deputy CEO. Director general adjunto (2014-2017). 2013-2014 asesor del director ejecutivo y diseñador principal del consorcio "Sozvezdie". 2011-2013 diferentes puestos en "Sozvezdie". 2009-2011 jefe de la sede general del ejército, vice-comandante en jefe del ejército. 2007-2009 vice-comandante de la dirección principal de operaciones de la plantilla general de las fuerzas armadas de la Federación de Rusia. 2004-2007 jefe de la plantilla, vice-comandante del ejército, comandante en jefe del ejército en el distrito militar Volga-Urales. 2003-2004 jefe diputado de la plantilla del distrito militar del Cáucaso del Norte. 2001-2003 jefe del centro regional de entrenamiento para especialistas junior de las fuerzas armadas en el distrito militar de Siberia. 1991-2001 servicio en tropas de tanques y de rifles motorizados como comandante del batallón de tanque, segundo comandante del regimiento blindado y otros cargos.

[Andrei Chendarov](#). Deputy CEO. Director general adjunto (2014- 2017). 2012-2014 director adjunto del directorio para industria de radio y electrónica bajo el Ministerio de industria y comercio de la Federación de Rusia. 2011 (no se indica hasta cuando) jefe adjunto del directorio de computarización de la Universidad Estatal M. Lomonosov de Moscú. 2008-2011 asesor del Departamento del desarrollo científico, tecnológico y estratégico bajo el Ministerio de comunicación y medios masivos. 2006-2008 ingeniero en el centro de investigación Kurchatov, institución estatal-federal en Moscú.

[Oleg Zhidkov](#). Deputy Director General. Director general adjunto (2014-2017). 2006-2014 jefe adjunto de la plantilla y jefe del directorio del Comité nacional antiterrorista. 2003-2006 diputado plenipotenciario del presidente de la Federación de Rusia en el Distrito Federal Sur. 2001-2003 cabeza de la administración de Grozny. 1996-2001 director general adjunto de la asociación de aplicación de ley de la Federación de Rusia, Moscú. 1992-1994 asesor del presidente de la joint venture Amsovmed. 1984-1992 servicio en KGB, Komitet gosudarstvennoy bezopasnosti, el Comité soviético para la Seguridad del Estado. 1983 –1984 estudiante de altos estudios en

el KGB, Comité soviético para la Seguridad del Estado en Minsk. 1981-1983 presidente del comité deportivo de la oficina del alcalde de Grozny, República Autónoma Socialista Soviética de Chechenia-Ingushia. 1978 –1980 servicio en el ejército soviético, Rostov-on-Don.

[Sergei Vilkov](#). Deputy Director General. Director general adjunto (2015-2017). Desde 2015 director general de AO CRI EICS, Moscú. 2014-2015 director responsable para proyectos sociales del AO Instituto central de investigaciones económicas, informáticas y de sistemas de control, Moscú. 1988-2015 jefe del directorio para ordenes en mejoramiento técnico del sistema de control de las Fuerzas Armadas de Rusia (servicio militar).

[Lobanova Oksana](#). CFO, Deputy CEO. Directora de finanzas, directora general adjunta (2015-2017). Desde 2015 asesora del grupo de asesoría del directorio general de UIMC. 2008-2015 jefe de la asesoría financiera y de políticas económicas de Rostec Corporation, Moscú. 2004-2005 controladora de finanzas de "Lianozovo Dairy", Moscú. 2003-2004 gerente financiero de "Wimm-Bill-Dann", Moscú. 2002, analista financiera de "Lianozovo Dairy" JSC, asistente de auditoría de la empresa de auditoría "Leda" LLC y asistente de auditoría de "Intellect Consulting" JSC, Moscú. 1994-2002 gerente de proyecto de "Jet Infosystems" CJSC, Moscú. 1989-1990 ingeniera de diseño en la oficina de diseño Ramenskoye, Moscú.

Además, se mencionan los siguientes 6 integrantes de [la junta directiva](#):

Andrey Boginsky. CEO, Russian Helicopters. **Director general de Russian Helicopters.**

Sergey Kulikov. Industrial leader, ICT, Electronics, Optics, Member of Executive Board, Rostec Corporation. Líder industrial en tecnologías de informática, comunicación y óptica, miembro de la junta directiva ejecutiva de Rostec Corporation.

Kirill Fedorov. CFO, Rostec Corporation. Director de finanzas Rostec Corporation.

Alexander Ruban. Head of Corporate Governance and Property, Function of Legal Support and Corporate Governance, Rostec Corporation. Jefe de la cooperación con el gobierno y propiedad y parte del apoyo legal y cooperación con el gobierno de Rostec Corporation.

Michael Kritenko. Top project manager of radio-electronic complex, Rostec Corporation.
Gerente de alto nivel de proyectos del complejo radio-electrónico de Rostec Corporation.

Alexander Yakunin. Board member. Miembro de la junta directiva.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios. Con respecto a los diferentes segmentos de United Instrument Manufacturing Corporation (UIMC) se encuentra la siguiente información en inglés:

1) Holding Concern "Sozvezdie"

- Desarrollo y producción de control intelectual y de sistemas de comunicación: sistemas automáticos de control y comunicación para unidades táctiles (ACACSoTU). Sistemas de telecódigo y de comunicación hablada para complejos de defensa aérea (complejo PANTSIR-S).

- Sistemas radio-electrónicos de guerra: estación de radio conjunto familiar de HF-VHF R-168E "Akveduk", que incluye equipos de radio portátiles, para vehículos y para mano. Inmune contra ruidos y reconocimiento, ideal para su uso en operaciones en situaciones difíciles. Con cambio de frecuencias, transmisión de datos, comunicación automática adaptada, comunicación circular, entre otros. Conjunto de radio para vehículos de personal de comando (conjunto combinado de radio R-142NMR, conjunto que unifica los vehículos de comando con vehículos de personal UCSV R-149MA1). Perturbadores pequeños portátiles (RP-377VM1, RP-377UVM2, RP-377UVM3), diseñados para bloquear, perturbar y controlar la comunicación de radios locales. Estaciones automáticas de interferencia (R-330K, R-330T VHF, R-378A HF, R-934B VHF).

- Bienes civiles y de telecomunicación

2) Instituto central de investigación de sistemas económicos, informáticos y de control

- investigación y soporte tecnológico en el desarrollo y la modernización de hardware para sistemas de control y comunicación en la industria de defensa

3) Holding "Control systems"

- desarrollo, producción, reparación y servicio de sistemas de control automatizados (para las fuerzas armadas, el servicio militar y negocios de armas)

4) Holding Radio Engineering Corporation "Vega"

- sistemas de radar de vigilancia del aerotransporte, por ejemplo para el avión militar de carga Ilyushin Il-76MD-90A

- sistemas de radar espacial para la vigilancia de la tierra

- sistemas voladores sin tripulación

- sistemas de globos aerostáticos

- equipamiento para el control del tráfico aéreo, navegación y aterrizaje

- equipamiento médico

5) JSC Scientific Production Enterprise "Radiosviaz"

- desarrollo y producción de sistemas de comunicación satélite y troposfera

- equipamiento para el sistema de navegación satélite ГЛОНАСС/GPS (GLONASS)

- sistemas de navegación de fases

8. Expansión territorial. 55 localizaciones en Federación Rusa.

9. Principales mercados.

El principal cliente de United Instrument Manufacturing Corporation (UIMC) son las Fuerzas armadas rusas a quienes venden sistemas de comunicación, sistemas automáticos de control, equipos radio-electrónicos de guerra y sistemas robóticos. Asimismo, sistemas de radares para aviones militares. (<https://www.globalsecurity.org/military/world/russia/uimc.htm>)

10. Principales competidores. No hay información sobre los principales competidores de esta empresa.

11. Fuentes.

<http://www.eng.opkrt.ru/>, consultado el 7 de septiembre de 2018.

<http://www.eng.opkrt.ru/index.php/corporation/rukovodstvo> , consultado el 7 de septiembre de 2018.

<http://www.eng.opkrt.ru/index.php/corporation/predpriyatiya>, consultado el 7 de septiembre de 2018.

<https://www.globalsecurity.org/military/world/russia/uimc.htm>, consultado el 7 de septiembre de 2018.

<https://rostec.ru/en/news/4514762/>, consultado el 7 de septiembre de 2018.

https://en.wikipedia.org/wiki/United_Instrument_Manufacturing_Corporation, consultado el 7 de septiembre de 2018

http://eng.sozvezdie.su/catalog/products_of_military_purpose/, consultado el 28 de septiembre de 2018.