

**XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**



MILEX

21-24 МАЯ 2025

**МИНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ул. П. Медёлки, 24**

**XII INTERNATIONAL EXHIBITION
OF ARMS AND MILITARY MACHINERY**





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

MILEX

**BELARUSIAN
MILITARY EXHIBITION 2025**

Разработка Производство
Development Manufacturing



Вооружение Военная техника
Armament Military equipment

*Высокотехнологичные изделия
Наукоёмкие технологии*

*High-tech products
Science-intensive technologies*



8, Kalinovskogo str., Minsk, 220103, Republic of Belarus
Республика Беларусь, 220103, Минск, ул. Калиновского, 8
Тел. +375-17 269 63 36, тел. /факс +375 17 269 63 43

**XII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

XII INTERNATIONAL EXHIBITION OF ARMS AND MILITARY MACHINERY



MILEX

21-24 МАЯ 2025

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ**

OFFICIAL CATALOGUE



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «БЕЛЭКСПО»**

STATE MILITARY-INDUSTRIAL COMMITTEE OF THE REPUBLIC OF BELARUS
MINISTRY OF DEFENCE OF THE REPUBLIC OF BELARUS
THE REPUBLICAN UNITARY ENTERPRISE «NATIONAL EXHIBITION CENTER «BELEXPO»

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Официальные приветствия Official greetings	5
Алфавитный список экспонентов Alphabetical list of exhibitors	15
Аннотированный список экспонентов Annotated list of exhibitors	23



**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ПРИВЕТСТВИЯ**

OFFICIAL GREETINGS



Председатель Государственного
военно-промышленного комитета
Республики Беларусь

Д.А. Пантус

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени организационного комитета Международной выставки вооружения и военной техники «MILEX-2025» и Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь рад приветствовать и имею честь пригласить Вас в столицу Республики Беларусь — город Минск — для участия в традиционном международном оружейном форуме, который пройдет в двенадцатый раз на гостеприимной белорусской земле с 21 по 24 мая 2025 года.

За прошедшие годы форум по праву стал одной из ключевых площадок для демонстрации передовых достижений военно-промышленного комплекса, заслужил авторитет и признание в среде профессионалов оборонной промышленности. Он традиционно объединяет ведущих производителей, экспертов, специалистов и деловых партнеров, предоставляя уникальные возможности для обсуждения актуальных вопросов безопасности, обмена опытом, налаживания и укрепления кооперационных связей. В традициях выставки — открытость к диалогу, настроенность на эффективное сотрудничество, насыщенная деловая программа.

Выставка «MILEX-2025» является важным шагом в укреплении обороноспособности, развитии технологического суверенитета и расширении международного военного и военно-технического сотрудничества Республики Беларусь.

В современном мире, где спорные вопросы все чаще решаются по «праву силы», военно-техническое сотрудничество между странами-единомышленниками, не готовыми жить по лекалам западных стран, стремящимися к сохранению своей культурной самобытности, традиций и суверенитета, учитывающими интересы друг друга, имеет особое значение. Укрепление собственного военно-промышленного комплекса, отвечающего последним тенденциям, является необходимым условием существования сильных национальных вооруженных сил и гарантией того, что с государством будут считаться на мировой арене.

Мы искренне дорожим теплыми, дружескими отношениями с нашими международными партнерами и готовы и далее работать рука об руку с ними с целью построения справедливого, равноправного и безопасного для всех мира. Мы уверенно движемся по пути модернизации, внедрения инновационных технологий и расширения кооперации с партнерами, прежде всего с Российской Федерацией. Союзное взаимодействие в сфере обороны и военно-промышленного комплекса не только

укрепляет потенциал наших стран, но и формирует новые перспективы для совместного производства, научных разработок и технологического обмена.

Предстоящий салон станет подведением итогов работы белорусской оружейной отрасли за последние два года, демонстрацией как принятых на вооружение и прошедших в серию образцов, так и многочисленных перспективных разработок, многие из которых еще только воплощаются в жизнь. Представители силовых и правоохранительных ведомств, эксперты и профессионалы, а также все те, кто интересуется военной тематикой, смогут воочию увидеть практические результаты проведенных белорусскими оружейниками научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

На выставке будут представлены сотни наименований вооружения, военной и специальной техники, в том числе последние разработки в сферах беспилотной авиации и борьбы с ними, радиоэлектронной разведки и радиоэлектронной борьбы, средств подвижности, систем управления и разведки, высокоточных боеприпасов, средств ПВО.

Обширная деловая программа форума позволит специалистам обсудить весь спектр актуальных проблем, стоящих перед оружейной отраслью, обменяться опытом, найти самые важные и перспективные направления развития.

В этом году выставка пройдет на новой современной площадке – в Минском международном выставочном центре. Здесь созданы все необходимые условия для демонстрации военных и иных разработок, комфортное пространство для плодотворного общения руководителей и делегаций оборонных ведомств, представителей военно-промышленного комплекса, специалистов и экспертов из многих стран мира.

Убеждены, что международный минский оружейный салон станет еще одной важной вехой в развитии международного военно-технического сотрудничества, усилит доверие между партнерами, поспособствует укреплению уже имеющихся и созданию новых деловых и кооперационных связей между белорусскими и иностранными специалистами, результатом которых станут очередные совместные инициативы и проекты, контракты и долгосрочные соглашения.

Ждем Вас на радушной белорусской земле и надеемся на взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество!



Minister of the State Authority
for Military Industry
of the Republic of Belarus

Dmitry Pantus

Dear colleagues and friends!

On behalf of the organising committee of the International Exhibition of Arms and Military Machinery MILEX-2025 and the State Authority for Military Industry (SAMI) of the Republic of Belarus, I am glad to welcome and have the honour to invite you to the capital of the Republic of Belarus, the city of Minsk, to participate in the traditional international arms forum, which will be held for the twelfth time on the hospitable Belarusian land from 21 to 24 May 2025.

Over the years, the forum has rightfully become one of the key platforms for demonstrating advanced achievements of the military-industrial complex, and has earned authority and recognition among defence industry professionals. It traditionally brings together leading manufacturers, experts, specialists and business partners, providing unique opportunities for discussing topical security issues, sharing experience, establishing and strengthening cooperation ties. The exhibition traditions include openness to dialogue, commitment to effective cooperation, and a rich business programme.

MILEX-2025 is an important step in strengthening the defence capability, developing technological sovereignty and expanding international military and military-technical cooperation of the Republic of Belarus.

In today's world, where disputes are increasingly being resolved by the rule of force, military-technical cooperation between like-minded countries that are not prepared to live according to the mould of Western countries, striving to preserve their cultural identity, traditions and sovereignty, and taking into account each other's interests, is of particular importance. Strengthening its own military-industrial complex in line with the latest trends is a prerequisite for the existence of strong national armed forces and a guarantee that the state will be reckoned with on the world stage.

We sincerely cherish the warm friendly relations with our international partners and are ready to continue working hand in hand with them to build a just, equitable and safe world for all. We are confidently moving towards modernisation, introduction of innovative technologies and expanding cooperation with our partners, above all with the Russian Federation. Union cooperation in defence and the military-industrial complex not only strengthens the potential of our countries, but also creates new prospects for joint production, scientific research and technological exchange.

The upcoming show will summarise the results of the Belarusian arms industry's work over the past two years, demonstrating both the models that have been adopted and put into production, and numerous promising developments, many of which are still being implemented. Representatives of defence and law enforcement agencies, experts and professionals, as well as all those interested in military issues will be able to see the practical results of the research and development work carried out by Belarusian arms manufacturers. The exhibition will present hundreds of items of weapon systems and military and special equipment, including the latest developments in the fields of unmanned aviation and counter-UAV means, signals intelligence (SIGINT) and electronic warfare (EW), mobility aids, control and reconnaissance systems, high-precision munitions, and Air Defence equipment.

The extensive business programme of the forum will allow specialists to discuss the whole range of topical problems facing the arms industry, exchange experience, and find the most important and promising areas of development.

This year, the exhibition will be held at a new modern area, the Minsk International Exhibition Centre. All the necessary conditions have been created here for demonstrating military and other developments, as well as a comfortable space for fruitful communication between heads and delegations of defence ministries, representatives of the military-industrial complex, specialists and experts from many countries of the world.

We are convinced that the Minsk International Arms Show will become another important milestone in the development of international military-technical cooperation, will strengthen trust between partners, will contribute to the strengthening of existing and the creation of new business and cooperation ties between Belarusian and foreign specialists, which will result in further joint initiatives and projects, contracts and long-term agreements.

We look forward to welcoming you on the hospitable Belarusian land and hope for mutually beneficial and fruitful cooperation!



Министр обороны Республики Беларусь
генерал-лейтенант

В.Г. Хренин

Уважаемые участники и гости 12-й Международной выставки вооружения и военной техники «MILEX-2025»!

Гостеприимная белорусская земля и город-герой Минск с радушием встречают вас на крупнейшем форуме «MILEX-2025».

За годы организации выставка стала уникальной площадкой для демонстрации передовых образцов вооружения и военной техники, значимым событием национального и международного масштаба. Сегодня, вопреки всем вызовам времени, в том числе и попыткам санкционного давления, площадка форума продолжает объединять лучшие умы и самые передовые разработки.

Отдельно хочу подчеркнуть знаковость проведения «MILEX-2025» в год 80-летия Великой Победы. Проведение выставки является ярким символом открытости и дружбы народов, объединенных общим стремлением сохранить мир и стабильность во всех регионах планеты.

«MILEX-2025» предоставляет уникальную возможность не только профильным специалистам, но и всем желающим увидеть самые лучшие и современные образцы продукции, произведенные отечественным оборонным сектором промышленности. Ведущие предприятия, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, торговые компании и фирмы продемонстрируют широкий спектр образцов продукции военного и двойного назначения.

Часть экспонируемой номенклатуры уже принята на вооружение в Вооруженных Силах Республики Беларусь и ряда других государств.

Выражаю уверенность в том, что «MILEX-2025» будет способствовать дальнейшему обмену опытом, продолжению открытого и доверительного партнерского диалога, развитию международного военно-технического сотрудничества.

Желаю всем участникам и гостям специализированной выставки вооружений и военной техники «MILEX-2025» успешной и плодотворной работы, добра и процветания народам ваших стран!

Minister of Defence of the Republic of Belarus
Lieutenant General

V. Khrenin

Dear participants and guests of the 12th International Exhibition of Arms and Military Machinery MILEX-2025!

The hospitable Belarusian land and Minsk hero-city with warmth welcome you at the largest forum MILEX-2025.

Over the years of organization, the exhibition has become a unique platform for demonstrating advanced pieces of armament and military equipment, a significant event of national and international scale. Today, despite all the challenges of time, including the attempts by sanctions pressure, the forum site continues to unite the best minds and the most advanced developments.

At the same time, I want to emphasize the significance of the MILEX- 2025 in the year of the 80th anniversary of the Great Victory. The exhibition is a vivid symbol of the openness and friendship of people, united by a common desire to maintain peace and stability in all regions of the planet.

MILEX-2025 provides a unique opportunity not only for appropriate specialists, but for everyone who is interested to see the best and modern product pieces produced by the domestic defense sector of industry. Leading enterprises, research institutes, construction bureaus, trading companies and firms will demonstrate a wide range of pieces of military and dual-purpose products.

A part of the exhibited nomenclature has already been put into service in the Armed Forces of the Republic of Belarus and a number of other states.

I express my confidence that MILEX-2025 will contribute to further exchange of experience, to continue open and trusting partnership dialog, and the development of international military-technical cooperation.

Wishing all participants and guests of the specialized exhibition of arms and military machinery MILEX-2025 successful and fruitful work, goodness and prosperity to your states!



Директор республиканского
унитарного предприятия «Национальный
выставочный центр «БелЭкспо»

С.А. Баран

Уважаемые партнеры, дорогие друзья!

В 12-й раз мы проводим Международную выставку вооружения и военной техники «MILEX-2025». Рад всех приветствовать и поздравить с этим событием.

«MILEX-2025» — уже легенда, потому что данный проект из перечня выставок государственного предприятия «БелЭкспо» первым проходит на новой, сверхсовременной, оснащенной по последнему слову техники площадке — в Минском международном выставочном центре BELEXPO. Этой выставкой мы открываем новую страницу в летописи (истории) нашего предприятия.

MILEX — это не только выставочная площадка, но и платформа для встреч, проведения переговоров, заключения контрактов. Данный проект всегда пользуется популярностью у высоких правительственных делегаций, руководителей специализированных ведомств иностранных государств, представителей дипломатического корпуса. Нынешняя выставка — не исключение. Мы рады приветствовать гостей и участников из Исламской Республики Иран, Китайской Народной Республики, Российской Федерации, Республики Беларусь.

В рамках выставки «MILEX-2025» состоится 11-я Международная научная конференция по вопросам развития вооружения, военной и специализированной техники и технологий двойного назначения. Это уникальное мероприятие для специалистов отрасли, где делятся опытом, обсуждают актуальные вопросы и современные тренды оборонно-промышленной сферы.

Оргкомитет «MILEX-2025» подготовил масштабную экспозицию, насыщенную деловую и разноплановую зрелищную программу. Приглашаем участников, партнеров и посетителей выставки ознакомиться с разработками экспонентов и принять участие в профессиональном диалоге.

Желаю всем продуктивной работы!

Director of «BelExpo»
National Exhibition Center

Siarhei Baran

Dear partners and friends!

We are holding the International Exhibition of Arms and Military Machinery MILEX-2025 for the 12th time. I am pleased to welcome everyone and congratulate on this event.

«MILEX-2025» is already a legend project, because it is the first one from the list of exhibitions of BelExpo, which will be held on a new, ultramodern, equipped with the latest technologies venue — Minsk international Exhibition Center. Now we are opening a new page of accomplishment of our organization.

MILEX is not only an exhibition venue, but also a platform for business meetings, concluding and signing contracts. This exhibition is always popular with high government delegations, heads of specialized departments of foreign countries, and representatives of the diplomatic corps. MILEX – 2025 is no different. We are pleased to welcome guests and participants from the Islamic Republic of Iran, the People's Republic of China, the Russian Federation, and the Republic of Belarus.

The 11th International Academic Conference on the Issues of Military and Technical Cooperation will be held as part of the MILEX-2025 exhibition. This is a unique event for industry experts, where they share their experience, discuss current issues and trends in the military-industrial sector.

The Organizing Committee of MILEX has prepared an extensive exposition, a rich business and entertainment program. We invite participants, partners and guests of the exhibition to get acquainted with developments of the exhibitors and take part in a professional dialogue.

I wish You successful work!



**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК
ЭКСПОНЕНТОВ**

ALPHABETICAL
LIST OF EXHIBITORS

140 Ремонтный завод, ОАО 140 REMONTNY ZAVOD, JSC	24
2566 Завод по ремонту радиоэлектронного вооружения, ОАО 2566 RADIOELECTRONIC ARMAMENT REPAIR PLANT, JSC	25
2ТС Инжиниринг, ООО 2TS ENGINEERING, LLC	26
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО 558 AIRCRAFT REPAIR PLANT, JSC	27
Beijing Loyal International Fair Co., Ltd.	
BRT, ООО BRT, LLC	28
ALIT «Великий поход»	
Defence Export Promotion Organization (DEPO)	
International Moon Sport Limited	
Jageswari Industries	
MOD ExpotrCenter	
Regal Innovation (FZC)	
Shanghai Everay Opto-Electronic Technology Co., LTD	
АвтоМаксСити Плюс, ООО AUTOMAXCITY PLUS, LLC	29
Агат-систем, ОАО AGAT-SYSTEM, JSC	30
Агат-системы управления — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления», ОАО AGAT-CONTROL SYSTEMS — MANAGING COMPANY OF GEOINFORMATION CONTROL SYSTEM HOLDING, JSC	31
Агат электромеханический завод, ОАО AGAT — ELECTROMECHANICAL PLANT, JSC	32
Аксион холдинг Ижевский моторзавод, АО Aksion-Holding Izhevsk Motor Plant, JSC	33
Актуальные решения безопасности, ООО TOPICAL SECURITY SOLUTIONS, LLC	34
Алевкурп, ОАО ALEVKURP, JSC	35
Балтмоторс-СК, ООО BALTMOTORS-SK, LLC	
Белвнешпромсервис, ГВТУП BELVNESHROMSERVICE, SFTUE	36

Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, ГУ BELISA, SO	
БелНПК, ООО BELNPC, LLC	
Белспецвнештехника, ГВТУП BELSPETSVNESHTECHNIKA, SFTUE	38
Белтехэкспорт, ЗАО BELTECHEXPORT, CJSC	39
Беспилотные летательные аппараты, ЗАО DESIGN OFFICE, UNMANNED HELICOPTERS, LLC	40
Беспилотные системы, ООО Unmanned Systems Group, LLC	
БрайтПро, ООО BRIGHT PRO, LLC	41
ВНИИ «Сигнал», АО VNII Signal, JSC	42
Вниир-Прогресс, АО Vniir-Progress, JSC	43
Волатавто, ОАО VOLATAVTO, OJSC	
Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники, АО RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF RADIO ENGINEERING, JSC	44
ВундерКабель, ЧТУП WUNDERKABEL, COMPANY	45
Высокоточные тактические системы, ООО High Precision Tactical Systems, LLC	122
Горьковский завод аппаратуры связи имени А.С. Попова, АО Porov communications equipment plant JSC «GZAS»	47
ГКБ «Луч» GOMEL DESIGN BUREAU «LUCH», OJSC	
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь STATE COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THE REPUBLIC OF BELARUS	46
Государственное предприятие «№ 4» STATE ENTERPRISE «№4»	48
ДЭЛС НТЦ ООО DELS, SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, LLC	49
Журнал «ВПК.Беларусь» Military Industrial Complex of Belarus, Magazine	

Журнал «Национальная оборона»
Nacionalnaya oborona, Magazine

Завод Атлант, АО ATLANT PLANT, JSC	50
Завод Коммунальной Техники, ООО ZKT, LLC	123
Завод Копир, АО Kopir Plant, JSC	51
Завод точной электромеханики, РПУП PRECISE ELECTROMECHANICS PLANT, RUE	52
Завод Чувашкабель, АО PLANT CHUVASHKABEL, JSC	54
Завод Электон, АО ELECON, JSC	55
Завод Электродеталь, АО ELECTRODETAL	56
Златоустовский завод оружейных специализированных сталей, ООО Zlatoust specialized weapon steel plant, LLC	
Ижевский электромеханический завод «Купол», АО Izhevsk Electromechanical Plant «Kupol», JSC	57
Импреса Инжиниринг, ООО Impresa, Ltd	58
ИнноДрайв, ООО InnoDrive, LLC	59
ИнноТех Солюшнс, ООО INNOTECH SOLUTIONS, LLC	
Интеграл, ОАО «INTEGRAL» HOLDING MANAGEMENT COMPANY, JSC	60
ИТТАС, ООО ITTAS, LLC	61
ИЦТ Горизонт ICT HORIZONT	
К.АРМА, ООО K.ARMA, LLC	62
КБ «Дисплей», ОАО DISPLAY, DESIGN OFFICE, OJSC	63
КБ «Прибой» PRIBOI	64
КБ Радар — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации», ОАО RADAR, DESIGN OFFICE — MANAGING COMPANY OF RADAR SYSTEMS HOLDING, JSC	65

КБ «Беспилотные Вертолёты», ЗАО DESIGN OFFICE, UNMANNED HELICOPTERS, LLC	66
Кидма тек, ОАО KIDMA TECH, JSC	67
Кобра, АО (АО Конструк.опытное бюро радиоаппаратуры) KOBRA, JSC	68
Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», АО KBP Instrument Design Bureau	69
Контакт, научно-производственная компания, ООО CONTACT, RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY	70
Концерн Воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей», АО «Almaz-Antey» Air and Space Defense Corporation, JSC	71
Концерн «Созвездие, АО SOZVESDYE CONCERN, JSC	72
Концерн «Уралвагонзавод», АО URALVAGONSAVOD, CONCERN, JSC	73
Концерн «Калашников», АО Kalashnikov Concern, JSC	74
КРЭТ АО KRET JSC	75
Курганский машиностроительный завод, АО Kurgan Machine Building Plant	76
Минский Завод колесных тягачей, ОАО MINSK WHEEL TRACTOR PLANT, OJSC	77
Минский тракторный завод, ОАО MINSK TRACTOR PLANT	
Мидивисана ООО MIDIVISANA, LLC	
Министерство оборонной промышленности Исламской Республики Пакистан Ministry of Defense Production of the Islamic Republic of Pakistan	
Министерство обороны Исламской Республики Иран Ministry of Defense of the Islamic Republic of Iran	
Министерство обороны Республики Беларусь Ministry of Defense of the Republic of Belarus	
Министерство образования Республики Беларусь MINISTRY OF EDUCATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS	
Минотор-Сервис, УП MINOTOR-SERVICE, UE	
ММЗ имени С.И. Вавилова — управляющая компания холдинга «БелОМО» BELOMO, HOLDING	124

ММП Ирбис, ООО MMP IRBIS, LLC	78
МНИПИ, ОАО MNIPI, OJSC	79
Моготекс, ОАО MOGOTEX, OJSC	80
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Ministry of Emergency Situations of the Republic of Belarus	
«Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь» «Scientific Research Institute of Fire Safety and Emergency Situations of the Ministry of Emergency Situations of the Republic of Belarus»	82
Национальная академия науки Беларуси NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF BELARUS	
НИИ «Вектор», АО NII VEKTOR, JSC	83
«Научно-исследовательский институт технической защиты информации, научно-производственное республиканское унитарное предприятие» «Scientific Research Institute of Technical Information Protection, scientific and production republican unitary enterprise»	84
Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин, ОАО NIIEVM, OJSC	
«Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси» «RESEARCH AND PRODUCTION CENTER OF MULTIFUNCTIONAL UNMANNED SYSTEMS, RUE OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS»	
НПК «Броня», ООО NPC «Bronya», LLC	86
НПК «КБМ», АО NPC «KBM», JSC	90
НПО Высокоточные комплексы, АО Vysokotochnye Kompleksy, JSC	87
НПО Киловатт, ООО Research and Production Association «Kilowatt», LLC	88
НПО Прибор, АО Research and Production Association «Pribor», JSC	
НПО «Стрела» Research and Production Association «Strela»	89
НПО «Технологии», АО Research and Production Association «Technologies», JSC	90
НПЦ «Омега», ООО NPC Omega, LLC	91

Объединенная авиастроительная корпорация, ПАО UNITED AIRCRAFT CORPORATION, PJSC	92
ОКБ ТСП НП, ООО OKB TSP NP, LLC	93
Ольвия, ООО OLVIA, LLC	
Оршанский авиаремонтный завод ОАО ORSNA AIRCRAFT REPAIR PLANT, OJSC	95
Пеленг, ОАО PELENG, JSC	96
ПОЛСПО, ООО POLSPO, LLC	97
Приборостроительная компания, ООО PriboroStroitel'naya Company Ltd.	
ПРИМА НПП, ООО NPP PRIMA, JSC	98
Республиканская научно-техническая библиотека, ГУ THE REPUBLICAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARY	
РОСКОСМОС, Государственная корпорация по космической деятельности State Corporation for Space Activities «Roscosmos»	99
Рособоронэкспорт АО ROSOBORONEXPORT, JSC	100
СД Электро, ООО SD ELECTRO, JSC	101
Специальная связь, РУП SPECIALNAYA SVYAZ, RUE	102
ТАТЭМ профи, ООО TATEM profi, LLC	103
ТЕ, ООО TE POWER, LLC	104
Телекомпания «Воен ТВ» Министерства обороны Республики Беларусь Voen TV, Television company	
ТехЛазер, ООО Techlaser, LLC	105
Техника связи, ОАО TEKHNIKA SVYAZI, JSC	106
Технодинамика АО TECHNODINAMIKA, JSC	107

Торговый дом Эдган, ООО TD-EDGUN, LLC	108
ТМД эксперт, ООО TMD expert, LLC	
Туполев, АО TUPOLEV, PJSC	109
Фабрика шелковая королевская «Передовая текстильщика», АО PEREDOVAYA TEKSTILSHCHITSA, KSHF JSC, Royal Silk Factory	110
Фалкон НТ, ООО FALCON NT, JSC	111
ФораАП, ООО FouraUP, LLC	
Фурнитур ВУ, ООО FURNITUR-BY, LLC	112
Хобби-Парк, ООО HOBBY-PARK, JSC	113
Холдинг «Росэлектроника» ROSELECTRONICA, HOLDING	114
ЦНИП, ЗАО CJSC, SRPC	115
ЦНЛИИ ТОЧМАШ АО Joint-stock Company «Central Scientific — Research Institute for Precision Machine Engineering»	
Чевляр, ООО Chevlyar, LLC	116
Чефи, ООО CHEFI, LLC	
Швабе АО SHVABE, JSC	117
ЭДС (ZALA), АО ZALA, JSC	118
ЭЛЕКОНД, АО ELECOND, JSC	119
Электросигнал, АО ELECRTOSIGNAL, JSC	120
Ямал-Экология, ООО ARMA72, LLC	121



**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК
ЭКСПОНЕНТОВ**

ANNOTATED LIST
OF EXHIBITORS

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Л.Чаловской 19, г. Борисов,
Минская область, Республика Беларусь, 222512
+375 177 7460 32
+375 177 7465 84
info@140zavod.by; market5@140zavod.by
140zavod.by



ОАО «140 РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД» 140 REMONTNY ZAVOD, JSC

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Гагарина, 54, г. Борисов,
Республика Беларусь, 222511,
+375 177 70 53 59
mail@2566.by
2566.by



ОАО «2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения»

Специализированное предприятие, выполняющее ремонт ЗРК С-300ПС(Т), С-200В, С-125, С-75, 9А33БМ(2)З «Оса», РЛС 19Ж6, П-18, П-19, П-37; радиовысотометров ПРВ-13, ПРВ-16; ЗПРК 2С6 «Тунгуска»; пунктов управления ППРУ-1 9С80 «Овод», ПУ-12 9С482; проверочных станций АК ИПС 5К43, НРЗ 1Л22, 1Л23, 1Л24, 71Е6, 73Е6, 75Е6; электростанций 10-200 кВт, а также модернизацию РСЗО БМ21 «Град» до уровня БМ-21Б «Белград-2»; БМ 9А33БМ(2)З до уровня 9А33-2Б, ПРВ-13 до уровня ПРВ-13БМ.

2566 RADIOELECTRONIC ARMAMENT REPAIR PLANT, JSC

Specialized company performing repair SAM systems S-300PS/PT, S-200 Vega, S-125, S-75, 9A33BM(2)3 «Osa», radars 19G6, P-18, P-19, P-37; PRV-13, PRV-16; air defense system 2S6 «Tunguska»;

9S80 «Ovod», 9S482; automatic control station AKIPS 5K43, ground radar interrogators 1L22, 1L23, 1L24, 71E6, 73E6, 75E6; power generating sets up to 200 kW, and modernization air defense system BM-21 «Grad» up to BM-21B «Belgrad-2» level; 9A33BM(2)3 up to 9A33-2B level, PRV-13 up to the level PRV-13B

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Лещинского, 8. пом.1, г. Минск,
Республика Беларусь, 220140
+375 29 620 9662
+375 17 510 07 95
tsyplakov@2ts-engineering.by
2ts-engineering.com



ООО «2ТС Инжиниринг» 2TS ENGINEERING , LLC

ООО «2ТС Инжиниринг». Центр конструкторских решений. Основным направлением деятельности компании 2 ТС Инжиниринг/ 2 TS-Engineering является оказание инжиниринговых услуг в области энергетики, машиностроения, робототехники, медицинского оборудования, легкой промышленности, агропромышленного комплекса, оборудования для пищевой промышленности, техники для жестких условий эксплуатации, альтернативной энергетики и других.

Мы осуществляем полное руководство и сопровождение технических проектов, выполняем полный спектр конструкторских работ от экспертной оценки проекта, разработки технического задания до разработки полного пакета КД, включая изготовление опытных образцов и дальнейшего запуска продукта в серийное производство.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул.50 лет ВЛКСМ, 7, г. Барановичи
Брестская обл., Республика Беларусь, 225415
+375 163 59 92 16
box@558arp.by
558arp.by



ОАО «558 Авиационный ремонтный завод» 558 AIRCRAFT REPAIR PLANT, JSC

Деятельность ОАО «558 Авиационный ремонтный завод» более 80 лет связана с авиацией.

Основные направления деятельности завода:

- ремонт, доработка и сервисное обслуживание авиационной техники;
- разработка и производство систем радиотехнической защиты летательных аппаратов;
- разработка и производство беспилотных авиационных комплексов;
- производство деталей и сборочных единиц;
- разработка и производство авиационной техники гражданского назначения;
- разработка и производство стендового оборудования и КПА для ремонта авиационной техники;
- обучение специалистов ремонту, обслуживанию и эксплуатации авиационной техники.

Партнёрами ОАО «558 AP3» являются более 30 стран различных континентов мира.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW



ООО «BRT» BRT, LLC

Компания BRT — российский производитель ДТК и тюнинга для боевого автоматического оружия и снайперских винтовок

Цель нашей компании — производить максимально эффективные дульные устройства звуко-и пламегашения с высоким ресурсом при оптимальных габаритах

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Первомайская 47/28, г. Жлобин,
Гомельская обл., Республика Беларусь
+375 33 371 42 76 , +375 44 760 61 23
8 02334 398 80
automaxcity@mail.ru, info@radar-tir.ru
radar-tir.ru



ООО «Автомакссити Плюс» (Официальный представитель ООО «СТЦ РАДАР») AUTOMAXCITY PLUS, LLC

Работы в области создания стрелковых объектов, в том числе:

- разработка проектно-сметной документации (стадии П и Р) на технологическое оснащение стрелковых тиров;
- выполнение работ по баллистической и антирикошетной защите стрелковых тиров, акустической отделке, монтажу и наладке мишенного оборудования;
- разработка и изготовление интерактивных мишенных комплексов и электромеханических мишенных установок для стрелковых тиров.
- Строительно-монтажные работы выполняются собственными силами с использованием сертифицированных материалов, изделий и конструкций.

Разработка и производство тренажерных комплексов, в том числе:

- тактический тренажерный комплекс, предназначенный для обучения командного состава управлению огнем подразделений (отделение — взвод — рота — батальон) в период подготовки к боевым действиям и в ходе боя (в том числе с применением имитаторов стрелкового оружия и других огневых средств), организации взаимодействия с приданными и поддерживающими силами и средствами артиллерии, авиации, БПЛА, разведки;
- тренажеры операторов беспилотных аппаратов (БПЛА, БЭК, НБП), предназначенные для выработки первичных навыков в управлении аппаратами различных типов, обучению основам их индивидуального и группового применения, в том числе во взаимодействии с наземными подразделениями в различных погодных условиях и при противодействии систем РЭБ. Тренажеры реализованы на программном комплексе «Хамелеон» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024689651, дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 09.12.2024г.), разработанном Специальным Техническим Центром «РАДАР».

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Франциска Скорины, 51Б, г. Минск,
Республика Беларусь, 220084
+375 17 267 54 34
+375 17 285 93 93
info@agat-system.by
agat-system.by



ОАО «АГАТ-СИСТЕМ»

Открытое акционерное общество «АГАТ-СИСТЕМ» входит в состав Холдинга «Геоинформационные системы управления». Головной организацией холдинга является ОАО «АГАТ-системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления». Холдинг «Геоинформационные системы управления» создан в целях совместной скоординированной реализации процессов разработки и внедрения автоматизированных систем управления войсками и оружием, других проектов военного и гражданского назначения в соответствии с уставами управляющей и компаний-участников холдинга на основе современных научно-технических достижений и инновационных технологий.

Основными видами деятельности ОАО «АГАТ-СИСТЕМ» являются:

- Проектирование, разработка, серийное производство средств и систем связи специального назначения;
- Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию автоматизированных информационно-управляющих систем;
- Разработка программного обеспечения общего и специального назначения;
- Выполнение опытно-конструкторских работ по разработке и внедрению автоматизированных систем управления технологическими процессами.

AGAT-SYSTEM, JSC

Open Joint-Stock Company «AGAT-SYSTEM» is a part of Geoinformation Control Systems Holding. The parent organization of the holding is OJSC «AGAT — Management Systems» - the managing company of Geoinformation Control Systems Holding. The Geoinformation Control Systems Holding was established in order to provide the jointly coordinated implementation of the development and introduction of the automated control systems for the troops and weapons, other military and civil projects in accordance with the charters of managing and member-companies of the holding company based on the modern scientific and technological achievements and innovation technologies.

The main activities of OJSC «AGAT-SYSTEM» are:

- Design, development, mass production of special purpose communication devices and systems;
- Research and developmental works for creating automated information and control systems;
- Development of general and special purpose software;
- Research and developmental works on development and implementation of automated control systems for technological processes.

АДРЕС
ADDRESS пр-т Независимости, 117, пом.1,
г. Минск, Республика Беларусь, 220114,
ТЕЛЕФОН
PHONE +375 17 337 54 55
ФАКС/ФАХ
+375 17 374 24 50
E-MAIL
www agat@agat.by
agat.by



Открытое акционерное общество «АГАТ-системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»

Открытое акционерное общество «АГАТ-системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» является разработчиком продукции оборонного назначения.

Основные виды:

- комплексы средств автоматизации для Сухопутных войск, ВВС и войск ПВО;
- программные и технические средства АСУ, в т.ч. системы и средства связи;
- беспилотные авиационные комплексы и системы противодействия БПЛА;
- технологии и средства информационного кибербезопасности;
- системы моделирования боевых действий.

Компания выполняет работы по модернизации комплексов управления войсками и оружием.

AGAT-CONTROL SYSTEMS — MANAGING COMPANY OF GEOINFORMATION CONTROL SYSTEM HOLDING, JSC

Open Joint Stock Company «AGAT — Control Systems» — Managing Company of «Geoinformation Control Systems» Holding is a developer of defense products.

The main product types are:

- Command and control systems for Land Forces, Air Force and Air Defense;
- Software and hardware for Command and Control Systems including communication systems and means;
- Unmanned aerial vehicles and systems and anti-UAV systems;
- Solutions and means of information cyber security;
- Combat modelling systems

The Company upgrades control systems for troops and weapons.

АДРЕС
ADDRESS пр-т Независимости, 115,
г. Минск, Республика Беларусь, 220114
ТЕЛЕФОН
PHONE +375 17 377 60 80
ФАКС/FAX +375 17 263 23 22
E-MAIL info@agat-emz.by
WWW agat-emz.by



ОАО «Агат — электромеханический завод»

ОАО «АГАТ — электромеханический завод» — производитель продукции специального производственно-технического назначения, входит в систему Государственного военно-промышленного комитета. Продукция специального назначения: проведение ОКР, модернизация, изготовление, ремонт. Гарантийное обслуживание ВВСТ. Изделия специального назначения: мобильные узлы связи и радиорелейные станции, комплексы средств автоматизации пункта наведения истребителей на цель, пункта зенитно-ракетной бригадой, оперативно-тактического пункта ВВС и войск ПВО, командного пункта управления радиолокационной ротой.

AGAT — ELECTROMECHANICAL PLANT, JSC

JSC «AGAT — Electromechanical Plant» is a manufacturer of production, technical and special-purpose products. The organization is part of the State Military-Industrial Committee. Special purpose products: production, upgrading, maintenance, military and engineer equipment service support, engineering development processes. Special purpose products include radio relay stations, communication node — mobile, mobile automated craft control posts, mobile tactical operational air defense command posts, mobile anti-aircraft missile troop command posts, automation systems for mobile radar company control posts.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Максима Горького, 90, г. Ижевск,
Удмуртская Республика, Российская Федерация, 426008
+7 3412 78 30 74
+7 3412 72 39 48
office@axion.ru
axion.ru

Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» Aksion-Holding Izhevsk Motor Plant, JSC

АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг» — современное многопрофильное стратегическое приборостроительное предприятие оборонно-промышленного комплекса страны. Предприятие обладает высоким научным и техническим потенциалом, позволяющим производить современное оборудование и печатные платы, которые отвечают требованиям заказчиков. Предприятие осуществляет разработку, производство, поставку и дальнейшее обслуживание продукции во взаимодействии с ведущими научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро страны.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Кропоткина, д. 44, к. 803,
г. Минск, Республика Беларусь, 220002
+375 17 363 50 22
+375 17 363 41 24
info@aktrb.by
aktrb.by



*Актуральные решения
безопасности*

ООО «Актуральные решения безопасности» TOPICAL SECURITY SOLUTIONS, LLC

Предприятие является разработчиком, производителем и системным интегратором в области безопасности и защиты информации, занимается разработкой, производством, реализацией, ремонтом и модернизацией перспективных радиоэлектронных систем и изделий специального и двойного назначения, программно-аппаратных средств в области радиомониторинга и пеленгования, радиоэлектронной борьбы и противодействия терроризму.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Московская, д.1А, ком.17 (этаж 4), д. Королев Стан,
Боровлянский с/с, Минская обл., Минский р-н,
Республика Беларусь, 223027
Moskovskaya str., 1A, 4th floor, room 17, Korolev Stan,
Borovylyansky s/s, Minsk district, Minsk region,
Republic of Belarus, 223027,

ТЕЛЕФОН
PHONE

+375 17 518 10 50

ФАКС/ФАХ

+375 17 518 10 50

E-MAIL

info@alevkurp.by

WWW

alevkurp.by



ОАО «АЛЕВКУРП»

ОАО «АЛЕВКУРП» — современное научно-производственное предприятие, специализирующееся на разработках в области радиолокации и систем управления с использованием новейших технологий цифровой обработки сигналов и информации в реальном масштабе времени.

Предприятие входит в состав Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь и располагает высококвалифицированными научными и инженерно-конструкторскими кадрами. География поставок продукции предприятия охватывает страны Африки, Ближнего Востока, Латинской Америки, Средней и Юго-Восточной Азии.

Основные направления деятельности:

- глубокая модернизация советских зенитных ракетных комплексов;
- разработка и создание современных образцов вооружения, военной и специальной техники;
- разработка и серийное производство радиоэлектронных блоков и систем;
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- оказание инжиниринговых услуг.

ALEVKURP, JSC

JSC ALEVKURP is a modern scientific and production enterprise specializing in developing radar and control systems and utilizing the latest technologies of digital signals and data processing in real time.

The enterprise is a part of the State Authority for Military Industry of the Republic of Belarus and has highly qualified scientific, engineering and design personnel. The enterprise's products were delivered to the countries of Africa, Middle East, Latin America, Middle and South-East Asia.

Main areas of activity:

- deep modernization of Soviet air-defense systems;
- development and manufacturing of modern weapons, military and special-purpose equipment;
- development and serial production of radio-electronic units and systems;
- research and development;
- engineering services.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX
E-MAIL
WWW

ул. Казинца, 2, г. Минск,
Республика Беларусь, 220099
+375 17 301 07 98, +375 33 608 07 08 (Viber/WhatsApp)
+375 17 260 18 87
reception@bvpservice.by
bvpservice.by



Государственное внешнеторговое унитарное предприятие «Белвнешпромсервис»

Государственное внешнеторговое унитарное предприятие «Белвнешпромсервис» более 34 лет успешно работает на рынке специфических товаров (работ, услуг), в том числе продукции военного и двойного назначения. Опыт, стабильность и надежность — это именно те слова, которыми нас характеризуют наши партнеры.

Государственный статус предприятия, профессионализм специалистов, многолетний опыт и искренняя заинтересованность в сотрудничестве обуславливают высокие достижения ГВТУП «Белвнешпромсервис» на рынке специфических товаров (работ, услуг), в том числе продукции военного и двойного назначения.

ГВТУП «Белвнешпромсервис» осуществляет:

- поставку стрелкового оружия, средств ближнего боя, артиллерийского вооружения, ПТРК, РСЗО, организацию их ремонта и модернизацию, а также авиационных средств поражения;
- поставку специальной автомобильной техники;
- поставку беспилотных авиационных комплексов, тренажеров;
- поставку современных средств радиоэлектронной разведки и радиоэлектронной борьбы, в том числе с БПЛА;
- поставку оптической и оптико-электронной продукции (прицельных комплексов и приборов наведения бронетанкового вооружения, оптических прицелов, коллиматорных прицелов, ночных прицелов, лазерных целеуказателей, тепловизионных прицелов для всех видов стрелкового оружия, биноклей, приборов и комплексов охраны границы, очков ночного видения);
- организацию выполнения капитального, восстановительного ремонтов и модернизации авиационной техники;
- организацию выполнения капитального, восстановительного ремонтов и модернизации танков Т-72, Т-55, боевых машин пехоты БМП-1, БМП-2, бронетранспортеров БТР-70, БТР-80, БТР-60ПБ, бронированных разведывательно-дозорных машин БРДМ-2, поставку танкоремонтных мастерских и машин технического обслуживания бронетанкового вооружения, запасных частей для бронетанковых вооружений и техники, изготовление специализированного оборудования для выполнения капитального ремонта бронетанкового вооружения;
- поставку полигонного оборудования и тренажеров экипажной подготовки бронетанковых вооружений и техники, тренажеров вождения автомобилей;
- поставку, организацию выполнения капитального, восстановительного ремонта и модернизации средств ПВО;
- организацию обучения военнослужащих и технического персонала по различным направлениям;
- сотрудничество по оказанию услуг спутникового вещания Центром космической связи «Белинтерсат»;
- организацию утилизации и переработки боеприпасов.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

2, Kazinets str., Minsk,
Republic of Belarus, 220099
+375 17 301 07 98, +375 33 608 07 08 (Viber/WhatsApp)
+375 17 260 18 87
reception@bvpservice.by
bvpservice.by



BELVNESHPROMSERVICE, SFTUE

State-owned Foreign Trade Unitary Enterprise «Belvneshpromservice» has been successfully operating in the market of specific goods (works, services), including the products of military and double purpose, for over 34 years. Experience, stability and reliability are exactly the words our partners use when they describe our enterprise.

The governmental status of the enterprise, professionalism of the staff, long-term experience and profound interest in cooperation lead to the high reputation of SFTUE «Belvneshpromservice» in the market of specific goods (works, services), including the products of military and double purpose.

SFTUE «Belvneshpromservice» arranges for:

- delivery of small arms, close combat weapons, artillery weapons, anti-tank missile systems, multiple rockets launchers, organization of their repair and modernization, as well as air-to-air weapons;
- delivery of special automotive equipment;
- delivery of unmanned aerial systems, simulators;
- delivery of modern electronic reconnaissance and electronic warfare equipment, including with UAVs;
- delivery of optical and optical-electronic products (sighting systems and guidance devices for armored weapons, optical sights, collimator sights, night sights, laser target designators, thermal imaging sights for all types of small arms, binoculars, border protection devices and systems, night vision goggles);
- organization of performance of overhaul, restoration and modernization of aircrafts;
- organization of performance of overhaul, restoration and modernization of T-72, T-55 tanks, BMP-1, BMP-2, infantry fighting vehicles, BTR-70, BTR-80, BTR-60PB armored personnel carriers, BRDM-2 armored reconnaissance and patrol vehicles, delivery of tank repair shops and armored weapon maintenance vehicles, spare parts for armored weapons, manufacture of specialized equipment for major repairs of armored weapons;
- delivery of field equipment and simulators for crew training of armored vehicles and armament, driving simulators of vehicles;
- delivery, organization of performance of major repairs, restoration and modernization of air defense systems;
- organization of training of military personnel and technical staff in various areas;
- cooperation in providing satellite broadcasting services by Belintersat Space Communications Center;
- organization of disposal and recycling of ammunition.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Калиновского, 8, г. Минск
Республика Беларусь, 220103
+375 17 269 63 36
+375 17 269 63 43
mail@bsvt.by
bsvt.by



ГВТУП «Белспецвнештехника»

Государственное внешнеторговое унитарное предприятие «Белспецвнештехника» — ведущее предприятие Республики Беларусь, специализирующееся на экспорте высокотехнологичных изделий и наукоемких технологий военного назначения.

ГВТУП «Белспецвнештехника» выступает в качестве системного интегратора, используя разработки предприятий Государственного военно-промышленного комитета.

Это более двух десятков специализированных организаций оборонного сектора Республики Беларусь в различных отраслях промышленности.

Успешное применение передовых решений, внедрение инновационных технологий при создании продукции военного назначения позволяет компании занимать лидирующие позиции на рынке специализированной военной техники и вооружений, по критериям «качество — надежность — стоимость» — на равных конкурировать с зарубежными аналогами и даже превосходить их.

Широкие возможности, стабильность и надежность отношений с Заказчиками обусловлены статусом государственного предприятия и высоким уровнем профессиональной подготовки специалистов.

BELSPETS VNESHTECHNIKA, SFTUE

State-owned Foreign Trade Unitary Enterprise «Belspetsvneshtekhnika» is the leading company of the Republic of Belarus specializing in export of military purpose hi-tech products and advanced technologies.

SFTUE «Belspetsvneshtekhnika» acts as an integrator which uses the developments of the companies of the State Authority of Military Industry to fulfill full-scale tasks. Namely, it is more than two dozens of specialized defense Belarusian companies working in different industry fields.

Successful application of advanced solutions and introduction of innovative technologies while creating military products allows the company to dominate on specialized military equipment and armament market. According to quality-reliability-cost criteria it competes on equal footing and even outperforms the foreign counterparts.

Being a state-owned company with highly professional personnel, we have wide capabilities and build reliable and stable relations with our Customers.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Славинского, 11, каб. 14-3,
г. Минск, Республика Беларусь, 220086
+375 17 358 83 83
+375 17 373 80 12
mail@bte.by
bte.by



BelTechExport

Закрытое акцiонерно абшчства «Белтэхэкспорт»

Компания «Белтэхэкспорт» — одна из ведущих компаний в Беларуси по реализации проектов в сфере обеспечения военной безопасности, экспорту продукции и услуг военного назначения. «Белтэхэкспорт» предоставляет комплексный подход в решении задач любой сложности, начиная с поставки вооружений и военной техники (при необходимости с проведением их ремонта и модернизации) и заканчивая обучением персонала, а также сервисным и гарантийным сопровождением поставленного имущества.

BELTECHEXPORT, CJSC

«Beltechexport» Company is one of the leading companies in the Republic of Belarus that is implementing projects related to provision of military security, export of defense products and services. «Beltechexport» provides complex approach in implementation of tasks of various complexities, complete range of services beginning with supply of armaments and military equipment (overhauled and upgraded if required) and up to the personnel training, maintenance, warranty servicing and technical support of the supplied equipment.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL

ул. Янки Мавра, 47/13,
г. Минск, Республика Беларусь
+375 17 377 9027
info@uavsky.by



ЗАО «БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ»

ЗАО «Беспилотные летательные аппараты» DESIGN OFFICE, UNMANNED HELICOPTERS, LLC

ЗАО «Беспилотные летательные аппараты» — компания с производственными возможностями серийного изготовления беспилотных авиационных комплексов. Высокотехнологичная, быстрорастущая и перспективная компания ежедневно наращивает свои производственные мощности, посредством внедрения инновационных технологий и на сегодняшний день обладает высокими научным и техническим потенциалом, который подтверждается многолетним опытом в области беспилотной авиации. Комплексное решение задач, путем правильно отстроенного процесса производства, обеспечивает надежность и качество выпускаемых изделий.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Гаспардчая, 19, оф. 410,
г. Гродно, Республика Беларусь, 230005
+375295077900
arm.sales@armytek.by
armytek.by



ООО «БрайтПро» BRIGHT PRO, LLC

Armytek — это всемирно известный бренд с более чем 16-летним опытом разработки и производства высокотехнологичных фонарей, зарядных устройств и аксессуаров. Компания предлагает дальнобойные тактические и поисковые модели, компактные оружейные фонари на пистолет или карабин, легкие и мощные портативные мультифонари, фонари на каждый день для дополнительного освещения, а также компактные маячки для подачи сигналов. Производственные мощности Armytek, высокоточное оборудование, система тщательного контроля качества, многочисленные тестирования конечного продукта на стендах в лабораторных условиях и в условиях многолетнего реального применения позволяют достичь максимального уровня надежности и предоставить гарантию на свою продукцию до 10 лет — одну из самых длительных в отрасли.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL

ул. Крупской, 57, г. Ковров, Владимирская обл.,
Российская Федерация, 601903
+7 49232 90210
+7 49232 32719
vniisignal@vniisignal.ru



ВНИИ СИГНАЛ

АО «ВНИИ «Сигнал»

ВНИИ «Сигнал» проводит разработки по следующим направлениям:

- комплексы и средства автоматизированного управления огнем артиллерии сухопутных войск;
- приводы, системы наведения и стабилизации артвооружения, бронетанковой техники, зенитных ракетно-артиллерийских комплексов, пусковых установок, антенных постов Сухопутных войск, ВМФ и ВВС.
- системы навигации и топопривязки подвижных сухопутных объектов Вооруженных сил и машины геодезического обеспечения стратегических ракетных комплексов;
- гидрообъемные трансмиссии, электоргидравлические системы управления и гидромашины;
- робототехника.

VNII Signal, JSC

VNII SIGNAL research and development activities comprise:

- Automated fire-control systems and command and control vehicles for the artillery of the ground forces;
- Drives, laying and stabilization systems for artillery weapons, armored vehicles, air defense missile/gun systems, launchers, antenna stations for the Army Forces, the Navy and the Air Force;
- Navigation and survey systems for ground CVs and land-surveying CVs for strategic missile systems;
- Hydrostatic transmissions, electro-hydraulic control systems and hydraulic machines;
- Robotics.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX/FAX
E-MAIL

пр. И. Яковлева, 4, г. Чебоксары,
Российская Федерация, 428903
8352 39 00 29
8352 39 00 23
progress@vniir.ru



ВНИИР-Прогресс

АО «ВНИИР-Прогресс» Vniir-Progress, JSC

Исследования, разработка, производство, проведение испытаний помехоустойчивой аппаратуры на основе адаптивных антенных решёток для потребителей глобальных навигационных спутниковых систем и комплексов радиосвязи, поисковые научно-исследовательские работы в области спутниковых радионавигационных систем, исследования, разработка, производство, проведение испытаний низковольтной контактной и бесконтактной коммутационной и защитной аппаратуры, реле, систем релейной защиты и противоаварийной автоматики, электроустановочных изделий, низковольтных комплектных устройств.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Большая Почтовая, 22, г. Москва,
Российская Федерация, 105082
B. Pochtovaya Str. 22, Moscow,
Russian Federation, 105082

ТЕЛЕФОН
PHONE

499 267 66 04

ФАКС/FAX

499 265 60 38

E-MAIL

vniirt@vniirt

WWW

vniirt.ru



Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники»

Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники является одним из старейших оборонных научно-исследовательских предприятий.

Основными направлениями деятельности института являются:

- выполнение работ, определенных государственным оборонным заказом и государственной программой вооружения в части проведения научных исследований, разработки, изготовления опытных образцов и участия в серийном производстве РЛС;
- исследования по проблемам радиолокационного обнаружения, а также средств защиты РЛС от противорадиолокационных ракет и высокоточного оружия.

ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF RADIO- ENGINEERING, JSC

All-Russian Scientific Research Institute of Radio Engineering (VNIIRT) JSC is one of Russia's oldest defense research and development enterprises.

Activities:

- conducting work determined by the government defense order and state armament plan;
- research on the creation of reconnaissance and early aerospace attack warning systems;
- development and participation in large-scale manufacturing of radar systems, secondary radar systems, as well as means of protection from anti-radar missiles and precision-guided munitions;
- activities on military and technical cooperation.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

пр-т Партизанский, д.14 оф. 504, 506
г. Минск, Республика Беларусь, 220070
+375 17 269 92 78, +375 29 107 20 00
+375 17 269 92 92
2699278@mail.ru
wkabel.by



ВУНДЕРКАБЕЛЬ

Частное предприятие «ВундерКабель» WUNDERKABEL, COMPANY

Наш опыт — более 10 лет постоянного сотрудничества с ведущими предприятиями военно-промышленного комплекса Беларуси и России в сфере комплектации опытной и серийной техники, приборов, а также стационарных объектов современными материалами, кабельно-проводниковой продукцией, электронными компонентами и сопутствующими изделиями как отечественного, так и иностранного производства (включая оригинальные изделия изготовителей из США и стран Европы).

Наши возможности:

- собственный складской запас с соблюдением условий хранения;
- входной контроль на соответствие НТД и требованиям КД заказчика;
- поставка подсанкционных материалов и компонентов, подбор равнозначных аналогов;
- прямые контракты с изготовителями;
- надежная логистика из основных производственных кластеров мира.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

г. Минск, ул. Академическая, 1,
Республика Беларусь
+375 17 379 07 60
+375 17 353 72 79
government.by
contact@government.by

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ STATE COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику, осуществляющим регулирование и управление в сферах научно-технической и инновационной деятельности, а также в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности и координирующим деятельность в этих сферах других республиканских органов государственного управления, и подчиняется Совету Министров Республики Беларусь.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Интернациональная, 100,
г. Н. Новгород, Российская Федерация, 603951
+ 7 831 260 02 00
info@gzas.ru
gzas.ru



**ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД
АППАРАТУРЫ СВЯЗИ
ИМЕНИ А.С. ПОПОВА**
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова» Popov communications equipment plant JSC «GZAS»

«ГЗАС им. А. С. Попова» осуществляет разработки, производство, техническое обслуживание, ремонт и модернизацию комплексов связи, авиационных и наземных радиостанций, а также различной аппаратуры, установленной практически на всех Отечественных Воздушных Судах, когда-либо произведенных на территории нашей страны. Предприятие развивается в направлениях выпуска радиостанций нового поколения, средств автоматизации для воздушной и наземной техники, стационарных и подвижных пунктов управления.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Антошкина 3, г. Гомель,
Республика Беларусь, 246035
8 0232 50 68 82, 8 0232 50 68 64
8 0232 50 68 82, Светлана
gm.rup4@din.gov.by
rup4.by

Государственное предприятие «№4» STATE ENTERPRISE «№4»

ШВЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИИ ВЕЩЕВОГО
ИМУЩЕСТВА ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Сурганова, 29, офис 7, г. Минск,
Республика Беларусь, 220012
+375 17 290 28 33
+375 17 290 28 34
info@dels.by
dels.by



ООО «Научно-технический центр «ДЭЛС»

Научно-технический центр «ДЭЛС» проводит исследования и выполняет разработки в области микроэлектроники.

Основные направления деятельности:

- разработка специализированных микросхем специального и двойного назначения;
- разработка СБИС типа «система на кристалле» на основе субмикронных технологий;
- разработка СФ-блоков процессорных ядер, памяти, периферийных устройств и специализированных процессоров.

DELS, SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, LLC

The scientific and technical center «DELS» carries out research and development in sphere of microelectronics.

The main activities:

- ASIC design;
- System-on-a-chip (SoC) VLSI design;
- development of IP-cores of wide class of digital devices: general-purpose processor and microcontroller cores, memory, peripheral devices and special-purpose processors.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Доватора, зд. 1, г. Изобильный,
Ставропольский край,

ТЕЛЕФОН
PHONE

Российская Федерация, 356140,

ФАКС/FAX

+7 (865 45) 2 52 75; 2 44 75

+7 (865 45) 2 52 75; 2 44 75

E-MAIL

markett@zavodatlant.ru

WWW

ЗАВОДАТЛАНТ26.РФ

ЗАВОД



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

АТЛАНТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

АО «Завод Атлант» ATLANT PLANT, JSC

АО «Завод Атлант» специализированное предприятие по разработке и производству электрических соединителей. В номенклатуре представлены цилиндрические и прямоугольные соединители, освоено производство радиочастотных соединителей типа СКЦ102 и СНЦ 160 функциональных аналогов соединителей по MIL-DTL-38999 и радиочастотных коаксиальных соединителей типа СР-50-(1;2;3;4;5;6;7) функциональных аналогов серий SMB; MCX; QMA; SMP; SMA; BMA; MШИ SMP; RPC-1.85

Предприятие имеет техническую и технологическую базы для производства кабельных сборок различной степени сложности. Серийно изготавливаются соединители с гиперболическими гнездами. Производятся пружинные и винтовые клеммы на DШ-рейку и печатный монтаж, автомобильные контакты и колодки.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Гагарина, 10, г. Козьмодемьянск,
Республика Марий Эл, Российская Федерация
8 83632 7 53 51
8 83632 7 56 68
market@zavod-kopir.ru
zavod-kopir.ru

ЗАВОД  **КОПИР**
Разработка и производство электрических соединителей

АО «Завод «Копир» Kopir Plant, JSC

АО «Завод «Копир» на рынке радиоэлементов с 1966 года. Был создан для производства Контактных Пар и Разъёмов, применяемых в электрических соединителях. Отсюда и название «КОПИР».

Сегодня завод является одним из основных производителей и разработчиков электрических соединителей для приборостроителей, судостроения, железнодорожного транспорта, а также комплектующих изделий для автотракторного, электрооборудования и автоэлектроники.

АДРЕС
ADDRESS

Юридический адрес:

ул. Войсковая, д. 24, к. 1, д. Станьково, Станьковский с/с,
Дзержинский р-н, Минская обл., Республика Беларусь, 222731

Почтовый адрес:

ул. Кульман, 2-1, г. Минск, Республика Беларусь, 220013

ТЕЛЕФОН

PHONE

+ 375 17 318 90 01

ФАКС/FAХ

+ 375 17 318 90 02

Е-MAIL

info@ztem.by

WWW

ztem.by



РПУП «Завод точной электромеханики»

Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики» создано с целью осуществления деятельности в отношении продукции военного назначения и других специализированных товаров (работ, услуг).

Основными направлениями деятельности предприятия являются:

- осуществление научных исследований по изысканию принципов и путей создания новых и совершенствования существующих систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, организации их производства;
- проведение НИОК(Т)Р по разработке современных образцов вооружения (РСЗО, РК, ОТРК), модернизации управляемых и неуправляемых ракет и реактивных снарядов, продлению сроков технической пригодности средств поражения и их уничтожения (утилизации);
- совершенствование производственной и испытательной базы предприятия для обеспечения полного цикла разработки и локализации производства ракетных комплексов и ракет;
- разработка и изготовление различных видов электронных тренажеров, обучающих систем и полигонного оборудования;
- управление спутником и обеспечение непрерывной связи с ним, эксплуатация сетей спутниковой связи, обеспечение бесперебойной и корректной работы радиочастотного оборудования, антенн и антенных систем наземного комплекса управления; предоставление услуг аренды каналов связи на спутнике зарубежным и белорусским потребителям (государственным и частным телевизионным и радиовещательным каналам).

Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики» является головным предприятием по разработке и производству ракетного вооружения, в том числе реактивной системы залпового огня В-200 «Полонез» и ракетного комплекса В-300 РК «Полонез-М».

АДРЕС
ADDRESS

Legal address:
ul. Voiskovaya, 24/1, village of Stankovo,
Dzerzhinsky district, Republic of Belarus, 222731

Mailing address
Kulman, 2-1, Minsk, Republic of Belarus, 220013

ТЕЛЕФОН
PHONE

+ 375 17 318 90 01

ФАКС/FAХ

+ 375 17 318 90 02

E-MAIL

info@ztem.by

WWW

ztem.by



PRECISE ELECTROMECHANICS PLANT, RUE

The Republican Production Unitary Enterprise «Precise Electromechanics Plant» was created with the aim of carrying out activities in relation to military products and other specialized goods (works, services).

The main activities of the enterprise are:

- conducting research to find principles and ways of creating new and improving existing systems, complexes, weapons and military equipment, organizing their production;
- R&D for the development of modern weapons (MLRS, RK, MS), modernization of guided and unguided missiles and rockets, extension of the terms of technical suitability of weapons and their disposal;
- improvement of the production and testing base of the enterprise to ensure a full cycle of development and localization of production of missile systems and missiles;
- development and manufacture of various types of electronic simulators, training systems and polygon equipment;
- satellite control and continuous communication with him, the operation of satellite communication networks, ensuring uninterrupted and correct operation of radio frequency equipment, antennas and antenna systems of the ground control complex;
- provision of services for renting communication channels on a satellite to foreign and Belarusian consumers (state and private television and radio broadcasting channels).

The Republican Production Unitary Enterprise «Precise Electromechanics Plant» is the leading enterprise for the development and production of missile weapons, including the V-200 «Polonez» multiple launch rocket system and the V-300 «Polonez-M» missile system.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

Кабельный проезд, 7, г. Чебоксары,
Российская Федерация, 428003
+7 8352 419 991
+7 8352 540 802
kabel@ch-k.ru
chuvashcable.ru

АО «Завод «Чувашкабель» PLANT CHUVASHKABEL, JSC

Производственный потенциал завода «Чувашкабель» обеспечивает полный технологический цикл создания кабелей и проводов от волочения, скрутки, изолирования, наложения экрана и оболочки до перемотки и испытания. На предприятии широко используются современные технологии: двухслойного эмалирования; экранирование; гальваническое нанесение покрытий Ag, Ni на медный провод; радиационной сшивки; экструзии фторполимеров, в том числе с физическим вспениванием и др.

Предприятие занимает лидирующие позиции в производстве бортовых и монтажных проводов, радиочастотных кабелей, силовых кабелей и СИП.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Короленко, 58,
г. Казань, Республика Татарстан,
Российская Федерация, 420094

ТЕЛЕФОН
PHONE

843 510 10 10

E-MAIL

sales@zavod-elecon.ru

WWW

zavod-elecon.ru



АО «Завод Элекон» ELECON, JSC

Ведущее предприятие России по разработке и производству электрических соединителей.

Образцы:

Электрические прямоугольные и цилиндрические соединители, разработанные в рамках программы импортозамещения:

- СНП417
- ОНП-ЖИ-8
- СП397
- СП382
- Фильтр на пластине
- СНЦ170
- СНЦ171
- СП450
- РПС1
- СНЦ232
- СНЦ146
- СНЦ23
- СНЦ127
- ОС144ЕК
- СНЦ144К
- СНЦ169
- 2РТТ
- 2РМДТ
- 2РМТ
- МР1
- ОНЦ БС

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Горького, 1, г. Карачев, Брянская обл.,
Российская Федерация, 242500
48335 2 61 72
48335 2 01 70
kolbasova_nv@elektrodetal.com
elektrodetal.com



АО «Карачевский завод Электродеталь» ELECTRODETAL

АО «Карачевский завод «Электродеталь» — ведущее предприятие России с более чем 65-летней историей. За этот период завод прошел путь становления, развития и преобразования в современное предприятие по разработке и производству наукоемких прямоугольных электрических соединителей различных модификаций и конструкций, применяемых в электро- и радиотехнике, автомобильном и железнодорожном транспорте авиации, а также в телекоммуникациях, медицине, компьютерной и сетевой индустрии.

АДРЕС
ADDRESS

Песочная, 3, Октябрьский р-н, Ижевск,
Удмуртская Республика, Российская Федерация, 426033
Pesochnaya, 3, Ostryabrskiy rayon, Izhevsk,
Udmurt Republic, Russian Federation, 426033

ТЕЛЕФОН
PHONE

3412 72 22 09

E-MAIL

iemz@kupol.ru

WWW

kupol.ru



АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»

АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» является одним из ведущих предприятий оборонной промышленности России.

ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Зенитные ракетные системы и комплексы ПВО малой дальности класса «Тор»: ЗРК «Тор-М2Э», «Тор-М2К», «Тор-М2КМ», «Оса-АКМ1», универсальный мишенно-тренировочный комплекс «Адъютант»

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Технология биохимической очистки промышленных сточных вод; производство вентиляционного оборудования для энергетического машиностроения, производство инфузионных растворов для перитонеального диализа, производство твердотельных волновых гироскопов

JSC «Izhevsk Electromechanical Plant «KUPOL»

JSC «Izhevsk Electromechanical Plant «KUPOL» is one of the leading enterprises of the Russian defense industry.

The main products are antiaircraft missile system and short-range air-defense missile systems: ADMS «TOR-M2E», «TOR-M2K», «TOR-M2KM», «OSA-AKM1», versatile training target system ADJUTANT

Innovation products are biochemical water purification system technology; manufacture of ventilation equipment for power engineering, production of infusion solutions for peritoneal dialysis, production of solid-state wave gyroscopes.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Солтыса 187/8, 2-й этаж, пом.№ 34
г. Минск, Республика Беларусь, 220070
+375 17 343 86 36
+375 17 343 86 36
info@impresaltd.com
impresaltd.com



ООО «ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ» Impresa, Ltd

Разработка и внедрение для спецтехники электронных систем управления и автоматизации технических процессов с помощью электроприводов на базе современных электронных компонентов.

Все системы оснащены комплексом защит от перегрузок и некорректной эксплуатации, работают по промышленной шине CAN и, при необходимости, сопровождаются протоколом управления с ПК.

Выполняем полный цикл работ: от составления технического задания до серийного производства и сервисного сопровождения. Адаптируем решения под индивидуальные задачи заказчика.

Ключевые разработки:

- телескопические мачты с электроприводом; опорно-поворотные механизмы,
- ножничные подъемники и системы горизонтирования платформ; интеллектуальные системы резервного питания.

Наша цель — создание надёжных и технологичных решений, повышающих эффективность и функциональность специальной техники.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Пионерская, дом 30 Б, офис 306
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197198
8 812 317 77 93
sales@innodrive.ru
Innodrive.ru



ИННОДРАЙВ
ТЕХНОЛОГИИ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ

ООО «ИнноДрайв» InnoDrive, LLC

Компания ИнноДрайв занимается разработкой и производством высокоточных сервоприводов ХАРЗА, компактных сервоприводов ГРИЗОН и компактных сервоконтроллеров СОЛОНГОЙ, а также осуществляет поставки качественных и высокотехнологичных российских и китайских приводных решений. Компания предлагает широкий выбор компонентов привода для ответственных применений, в различных отраслях: робототехники и автоматизации, медицинского и реабилитационного оборудования, измерительного оборудования и систем неразрушающего контроля, вспомогательных систем и механизмов, инспекционного оборудования, производственного оборудования и линий.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Казинца, д. 121А, комната 327,
г. Минск, Республика Беларусь
+375 17 392 11 20
office@integral.by
integral.by

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» INTEGRAL — «INTEGRAL» HOLDING MANAGEMENT COMPANY, JSC

ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» более 60 лет имеет опыт в области разработки и производства интегральных микросхем (ИМС), дискретных полупроводниковых приборов, средств отображения информации, изделий электронной и медицинской техники.

Холдинг «ИНТЕГРАЛ» — это комплекс предприятий и конструкторских бюро, обеспечивающих полный цикл создания изделий — от этапа проектирования до серийного производства. Всего выпускается более 3500 типов интегральных микросхем (ИС) и полупроводниковых приборов (ППП), 200 типов жидкокристаллических индикаторов (ЖКИ) и модулей, 150 изделий электронной техники для медицины и контроля здоровья, банковской сферы, торговли, сельского хозяйства и др. Мы разрабатываем и изготавливаем новейшие микроэлектронные компоненты для отечественных и зарубежных производителей бытовой и промышленной электроники, а также специальной аппаратуры, работающей в экстремальных условиях.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

пр-т Независимости, 85Г, пом. 112
г. Минск, Республика Беларусь, 220012
+375 17 318 08 50, +375 29 315 08 50
info@ittas.by
ittas.by

ООО «ИТТАС» ITTAS, LLC

ООО «ИТТАС» более 10 лет занимается разработкой программных и программно-аппаратных средств защиты информации, а также оказанием услуг в сфере защиты информации. На базе компании функционирует независимая аккредитованная испытательная лаборатория.

Услуги включают в себя проведение сертификационных испытаний; проектирование, создание и аттестацию информационных систем; тестирование на проникновение (пентест); мониторинг инфраструктуры и реагирование на инциденты (на базе компании функционирует SOC центр); услуги по внедрению средств защиты информации.

Из разработанных решений стоит отменить межсетевой экран нового поколения (ISG), диод данных (OWG), маршрутизаторы (WAP, NR), защищенное хранилище ключей (Dkey-SD), средства шифрования канала (itVPN, itTLS) и многие другие.

АДРЕС
ADDRESS

ул Мечникова, д. 40, кв. 27, г.о. Коломна,
г. Коломна, Московская обл.,
Российская Федерация, 140412

ТЕЛЕФОН
PHONE

+7 989 047 50 01

E-MAIL

unit@key-arma.ru

WWW

key-arma.ru/



K.ARMA

ООО «К.АРМА» K.ARMA, LLC

Компания К.Арма — разработчик и производитель изделий для модернизации стрелкового и охотничьего оружия.

Продукция компании позволяет улучшить эргономику и точность оружия, снизить вес и повысить комфорт при стрельбе.

Продуктовая линейка включает в себя: приклады, цевья, дульные устройства, рукоятки пистолетные и тактические, планки и кронштейны, сошки, оружейные кейсы.

Продукция компании используется силовыми подразделениями и военными, а также на гражданском рынке.

Все изделия выполнены из высококачественных материалов: стеклонаполненный полиамид, авиационный алюминий, высокопрочные стали.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. П.Бровки, 13а, г. Витебск,
Республика Беларусь, 210039
+375 212 26 40 01
+375 212 26 40 03
info@kdisplay.com
kdisplay.com



ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей»

Разработка и производство изделий, работающих в жёстких условиях эксплуатации:

- видеомониторов на ЖК-панелях;
- панельных и переносных ПЭВМ;
- микродисплейных систем индикации;
- роботизированных комплексов.

DISPLAY, DESIGN OFFICE, OJSC

Development and production of the products working under severe operating conditions:

- video monitors on liquid crystal panels;
- panel and portable computers;
- helmet-mounted display systems;
- robotic controlled systems.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

тер. Технопарк Иншинский, здание 1, комната 315,
п. Иншинский, Тульская область, г.о. г. Тула,
8 4872 71 82 82 доб.354
salesdir@kbpriboi.ru; sales4@kbpriboi.ru
kbpriboi.ru



КБ ПРИБОЙ

АО «КБ Прибой» PRIBOI

АО «КБ Прибой» — передовой российский производитель в области защиты слуха и связи.

Продукция «КБ ПРИБОЙ» предназначена для военных, стрелков, сотрудников спецслужб, МЧС, охранных предприятий, работников авианаправления, участников военно-тактических игр и всех тех, кто по долгу службы подвергается воздействию повышенных шумов и нуждается в качественной связи.

На территории акустического кластера «Технопарк Иншинский» в г. Тула находится производственная площадка предприятия и научнотехническая база специалистов для разработки технологичных изделий в области слуха и качественной связи.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE

пр-т Партизанский 64 а, г. Минск,
Республика Беларусь, 220026,
+375 17 270 81 38

АО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации» RADAR, DESIGN OFFICE — MANAGING COMPANY OF RADAR SYSTEMS HOLDING, JSC

ОАО «КБ Радар» — управляющая компания холдинга «Системы радиолокации» — ведущий разработчик и производитель средств радиолокации, радиоконтроля и радиоэлектронной борьбы в Республике Беларусь.

Предприятие реализует полный цикл создания изделий: от разработки концепции до создания опытного образца, организации серийного производства, обучения специалистов заказчика и сопровождения эксплуатации поставленной продукции.

Высокий научный потенциал предприятия позволяет разрабатывать изделия, отвечающие наиболее актуальным вызовам и угрозам, с тактико-техническими характеристиками на уровне ведущих мировых производителей.

Продукция предприятия активно поставляется не только в интересах Вооруженных Сил и иных силовых ведомств Республики Беларусь, но также в интересах иностранных заказчиков. Качество и надежность нашей продукции подтверждается ее принятием на вооружение вооруженными силами целого ряда государств в различных регионах мира.

К наиболее значимым разработкам предприятия относятся двух- и трёхкоординатные радиолокационные станции, разработанные для нужд противовоздушной обороны, средства разведки и подавления наземных и воздушных линий радиосвязи, средства обнаружения и радиоэлектронного подавления гражданских и военных тактических БПЛА, комплексы силового и дезинформирующего подавления спутниковых навигационных приемников.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Янки Мавра, 47/14,
г. Минск, Республика Беларусь
+375 17 379 01 44
info@uavheli.by
uavheli.by

UAVHELIX
UNMANNED HELICOPTERS

ЗАО «КБ «Беспилотные Вертолёт»» DESIGN OFFICE, UNMANNED HELICOPTERS, LLC

КБ Беспилотные Вертолёт — лидер беспилотной индустрии, специализирующийся на разработке и производстве беспилотных летательных аппаратов и многофункциональных комплексов различного назначения. За последние 5 лет организацией разработана линейка беспилотных вертолетов взлетной массой от 200 до 2500 кг. Разрабатываемые изделия имеют широкий спектр применения и могут комплектоваться различными полезными нагрузками в зависимости от назначения и использования.

Залог успеха — 28-летний конструкторско-инженерный опыт сотрудников, который позволяет изготавливать продукцию, соответствующую мировым стандартам авиации.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Солтыса, 187, АБК, 3 этаж, пом. 20,
г. Минск, Республика Беларусь, 220070
+375 17 396 15 16
+375 17 362 40 79
info@kidmatech.by
kidmatech.by



ОАО «Кидма тек»

Разработка и производство оптических и оптико-электронных прицелов, приборов и комплексов, стрелкового оружия военного и гражданского/служебного назначения, приборов для малозумной и беспламенной стрельбы, боеприпасов для стрелкового вооружения, роботизированной техники и легкобронированных автомобилей, бронезилетов и средств индивидуальной бронезащиты. Осуществляется ремонт и продление сроков технической пригодности авиационных управляемых ракет Р-60, Р-73, Р-27 и противотанковых управляемых ракет 9М114, 9М113, 9М111, выполняются работы по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации вооружения и военной техники.

KIDMA TECH, JSC

Development and production of optical and optoelectronic sights, devices and complexes, military and civilian/service small arms, devices for low-noise and flameless firing, ammunition for small arms, robotic equipment and lightly armored vehicles, body armor and personal armor protection equipment. Repair and extension of the technical serviceability of R-60, R-73, R-27 aircraft guided missiles and 9M114, 9M113, 9M111 anti-tank guided missiles, maintenance, repair and modernization of weapons and military equipment.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

наб. Дербеневская, д.7, стр.2, помещ. 6Т
Москва, Российская Федерация, 115114
+7 495 647 15 15
info@kobra.su
kobra.su



Конструкторское опытное
бюро радиоаппаратуры

АО «КОБРА» KOBRA, JSC

Акционерное общество «Конструкторское опытное бюро радиоаппаратуры» (АО «КОБРА») является современным российским динамично развивающимся предприятием, которое работает на рынке обеспечения безопасности более 31 года.

Основными направлениями деятельности предприятия являются разработка средств борьбы с терроризмом, обеспечение безопасности и защиты информации наших клиентов, а также противодействие беспилотным летательным аппаратам (БПЛА).

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX
E-MAIL

ул. Щегловская засека, 59,
г. Тула, Российская Федерация
+7 4872 410210
+7 4872 426139
info@kbptula.ru



**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**
им. академика А. Г. Шипунова

АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» KBP Instrument Design Bureau

Конструкторское бюро приборостроения — одна из ведущих мировых компаний, обладающая многолетним опытом создания высокоточных систем вооружения и боеприпасов.

Оружие, разработанное КБП, имеют в своем арсенале армии более 70 государств. Предприятием разрабатываются и производятся следующие виды высокоточных систем вооружения:

- противотанковые ракетные комплексы;
- комплексы ПВО;
- комплексы вооружения легкобронированной техники и танков;
- артиллерийские комплексы управляемого вооружения;
- межвидовые ракетные комплексы;
- стрелково-пушечное оружие, гранатометы и огнеметы.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Жилуновича, 2В, пом. 14,
г. Минск, Республика Беларусь
+ 375 17 296 38 80
+ 375 17 296 38 80
contact@swpanels.by
swpanels.by



**ООО «Научно-производственная компания
«Контакт»
CONTACT, RESEARCH AND PRODUCTION
COMPANY**

Разработка, производство и поставка: систем управления, ввода и отображения информации; контроллеров; систем управления; пультов и панелей управления для ЖД, авто, спец. техники; мембранных клавиатур; IP65 клавиатур и пультов с ночной светодиодной подсветкой; декоративных приборных панелей и шкал; дисплеев с тачскрином; встраиваемых систем.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Вере́йская, 41, г. Москва,
Российская Федерация, 121357
41 Vereyskaya street, Moscow,

ТЕЛЕФОН
PHONE

+74952762965; +74952762901

ФАКС/FAX

+74952762969

E-MAIL

intersales@almaz-antey.ru

WWW

almaz-antey.ru



Концерн ВКО
Алмаз – Антей

Акционерное общество «Концерн Воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей»

Концерн ВКО «Алмаз – Антей» включает более 60 высокотехнологичных предприятий, специализирующихся на разработке и производстве средств ПВО-ПРО, радиолокационной техники и систем управления, обеспечении их эксплуатации, модернизации и ремонта. Продукция Концерна позволяет гарантированно уничтожать средства воздушно-космического нападения, наблюдать и контролировать наземную и воздушную обстановку. Широко известные системы С-300, С-400, «Антей», комплексы «Бук» и «Тор» надежно охраняют небо разных государств, обеспечивая Концерну ведущие позиции на международном рынке вооружений.

«Almaz-Antey» Air and Space Defense Corporation, JSC

«Almaz-Antey» Air and Space Defence Corporation consolidates more than 60 hi-tech enterprises, involved in development and manufacturing of anti-missile and air defence products, radars and control systems, repair, operation and modernization of supplied equipment.

«Almaz – Antey» products ensure destruction of air and space attack weapons as well as surveillance and control of air and ground environment. Well known S-300, S-400, «Antey», «BUK» and «TOR» systems secure the sky over different countries and leading positions of «Almaz – Antey» Corporation in the world arms market.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Плехановская, 14, г. Воронеж,
Российская Федерация, 394018
473 525 52 52
473 252 52 52
office@sozvezdie.su
sozvezdie.su

АО «Концерн «Созвездие» SOZVESDYE CONCERN, JSC

АО «Концерн Созвездие», входящее в контур управления ХК (ИС) АО «ОПК», специализируется на разработке и производстве высокотехнологичных систем управления и связи, радиоэлектронного и специального оборудования для нужд армии и других специальных сил, современных систем и средств коммуникации, а также гражданской и телекоммуникационной продукции, основанной на новейших научно-технических разработках.

Основные виды деятельности:

- автоматизированные системы связи и управления для тактического и оперативно-го уровней;
- автоматизированные системы и средства электронного подавления;
- автоматизированные системы специального назначения для открытой и конфиденциальной цифровой радиосвязи и радиоконтроля;
- профессиональные системы и средства широкополосной связи.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Большая Якиманка, 40, г. Москва,
Российская Федерация, 119049
+7 495 737 00 80
+7 495 737 00 80
mail@hq.uvz.ru
uralvagonzavod.ru

АО «Концерн «Уралвагонзавод» URALVAGONSAVOD, CONCERN, JSC

АО «Концерн «Уралвагонзавод» входит в сотню крупнейших военно-промышленных компаний мира.

Холдинг является разработчиком и производителем бронетанковой техники на базе танков Т-72 и Т-80, Т-90, всемирно известного танка Т-90МС «Прорыв», а также ряда инженерной техники. Осуществляет сервисное обслуживание и модернизацию спецтехники до уровня самых современных модификаций, организует поставку запасных частей и оборудования. Все изделия Уралвагонзавода имеют самую современную систему защиты, обусловленную современными реалиями боевого применения.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

проезд им. Дерябина, д. 2/193, пом. 78, г. Ижевск,
Удмуртская Республика, Российская Федерация
+7 3412 434 747
info@kalashnikovconcern.ru
kalashnikovconcern.ru



KALASHNIKOV

АО «Концерн «Калашников»

Концерн «Калашников» — флагман отечественной стрелковой отрасли: на его долю приходится порядка 95% производства стрелкового оружия России. Предприятия Концерна производят: специализированные комплексы военного и гражданского назначения, такие как беспилотные летательные аппараты, скоростные транспортно-десантные и штурмовые катера, высокоточное ракетное вооружение, боевую экипировку военнослужащих. Сегмент гражданской продукции включает охотничьи карабины, спортивные винтовки, станки и инструмент, перспективные изделия и технологии. Продукция Концерна «Калашников» поставляется более чем в 25 стран мира.

Kalashnikov Concern, JSC

The Kalashnikov Concern is the flagship of the domestic small arms industry: it accounts for about 95% of Russian small arms production. The Concern's enterprises produce specialized systems for military and civilian purposes, such as unmanned aerial vehicles, high-speed transport and assault boats, high-precision missile weapons, and combat equipment for military personnel. The civilian products segment includes hunting rifles, sporting rifles, machines and tools, advanced products and technologies. The products of the Kalashnikov Concern are supplied to more than 25 countries around the world.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL

ул. Гончарная, д. 20/1 стр. 1,
Москва, Российская Федерация
+7 945 587 70 70
info@kret.com



АО «КРЭТ»

Концерн Радиоэлектронные технологии (АО «КРЭТ») — крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. Был создан в 2009 году. Входит в состав Госкорпорации Ростех.

В КРЭТ входят порядка 70 предприятий, которые производят средства радиоэлектронной борьбы (РЭБ), государственного опознавания, измерительной аппаратуры и авиаприборов, а также комплексов радиоэлектронного оборудования.

Это научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и серийные заводы. Они разрабатывают и производят системы управления и комплексы бортового радиоэлектронного оборудования для гражданской и военной авиации, навигационные системы.

Кроме того, предприятия Концерна выпускают оборудование для топливно-энергетического комплекса, транспорта и машиностроения, системы безопасности и энергетической отрасли, а также медицинскую технику.

KRET, JSC

Concern Radio-electronic Technologies (JSC KRET), established in 2009, is the largest Russian company in the radio-electronic industry. Powered by Rostec State Corporation, the concern includes about 70 enterprises that produce radio electronic warfare, state identification, measuring equipment and aircraft instruments, as well as complexes of radio-electronic equipment.

These are research institutes, design bureaus and plants. They develop and produce control systems and complexes of airborne electronic equipment for civil and military aviation, navigation systems.

In addition, the Concern's enterprises produce equipment for the fuel and energy complex, transport and machine building, security and energy systems, and medical equipment.

АДРЕС
ADDRESS пр-т Машиностроителей, 17, литер 1Ж
г. Курган, Российская Федерация, 640021
ТЕЛЕФОН
PHONE +7 3522 471 999
ФАКС/FAХ
+7 3522 232 071
E-MAIL kmz@kmz.ru
TELEGRAM t.me/KurganmashzavodNovosti

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КУРГАН  АШЗАВОД

АО «Курганмашзавод» Kurgan Machine Building Plant

АО «Курганмашзавод» — один из лидеров оборонно-промышленного комплекса России (входит в Холдинг АО «НПО «Высокоточные комплексы»), единственное в стране предприятие, которое производит боевые машины пехоты, стоящие на вооружении армий многих стран мира. Продукция предприятия — это боевые машины пехоты БМП-2 и БМП-3, ремонтно-эвакуационные машины БРЭМ-Л, универсальные шасси на базе БМП-3 для создания на их основе различных систем вооружений, средства обучения экипажей, а также техника ВДВ (боевые машины десанта БМД-4М и бронетранспортеры БТР-МДМ). Боевые машины, изготавливаемые АО «Курганмашзавод», успешно зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции. Также предприятием совместно с конструкторским бюро АО «СКБМ» созданы новые образцы бронетехники, в том числе и экспонируемые на выставке «МИЛЕКС-2025»: легкий плавающий танк 2С25М и бронетранспортер БТ-3Ф.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

пр-т Партизанский, 150, г. Минск,
Республика Беларусь, 220021
+375 17 330 17 09
+375 17 291 31 92
link@mzkt.by
volatdefence.com



ОАО «Минский завод колесных тягачей» MINSK WHEEL TRACTOR PLANT, OJSC

ОАО «Минский завод колёсных тягачей» (ТМ Volat) — одна из ведущих мировых компаний, которая специализируется на разработке и производстве специальных колёсных шасси и тягачей. Техника ОАО «МЗКТ» успешно используется в ракетных войсках стратегического назначения, сухопутных войсках, войсках ПВО, радиотехнической разведке, инженерных войсках и службах материально-технического обеспечения. Автомобили VOLAT известны своей высокой грузоподъемностью и отличной проходимостью при полном бездорожье.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 26, этаж 3, пом. Б14/1
г. Москва, Российская Федерация, 111033
+7 495 927 10 16, +7 916 108 46 07
+7 495 927 10 16
mmp-irbis.ru
main@mmp-irbis.ru



ММП-ИРБИС

ООО «ММП-Ирбис» MMP IRBIS, LLC

ООО «ММП-Ирбис» — это российское предприятие, сферой деятельности которого является разработка и производство импульсных источников вторичного электропитания. Dc/dc, ac/dc преобразователи, выпрямители, зарядные устройства, инверторы, системы бесперебойного питания, источники питания для светодиодов. Предприятие было создано в 1993 году в Москве. Сегодняшнее «ММП-Ирбис» — это современное предприятие, состоящее из коллектива высококвалифицированных специалистов и производства, оснащенного последними новинками технологического оборудования. Приоритет в компании это высокое качество продукции, начиная с разработки. Предприятия России и Республики Беларусь, в том числе работающие на оборонную промышленность, успешно используют в своих проектах источники питания, разработанные «ММП-Ирбис» с приемкой ОТК.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Я. Коласа, 73,
г. Минск, Республика Беларусь
+375 17 270 02 52
sales@mnipt.by
mnipt.com



МНИПИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОАО «МНИПИ» MNIPT, OJSC

ОАО «МНИПИ» 71 год разрабатывает и производит радиоэлектронные приборы и средства измерений. В настоящее время научный и производственный потенциал предприятия позволяет осуществлять:

- производство и поставку более 50 типов радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений;
- разработку новых, модернизацию действующих образцов радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений;
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- оказание инжиниринговых услуг;
- ремонт радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений;
- выполнение заказов по металлообработке, монтажу печатных узлов (навесной и SMD-монтаж).

Преимущества:

- официальная гарантия на приборы 24 месяца;
- сервисное обслуживание средств измерений в послегарантийный период;
- собственная сертифицированная центральная измерительная лаборатория;
- регистрация приборов в Госреестре средств измерений Республики Беларусь и Российской Федерации.

Мы стремимся к продолжительному и продуктивному сотрудничеству с клиентами и партнерами!

АДРЕС ADDRESS	ул. Гришина, 87, г. Могилев, Республика Беларусь,
ТЕЛЕФОН PHONE	+375 222 73 13 12
ФАКС/FAХ	+375 222 73 86 76
E-MAIL	mogotex@mogilev.by
WWW	mogotex.by

ОАО «Моготекс» MOGOTEX, OJSC

ОАО «Моготекс» — крупнейший производитель текстильной продукции в Республике Беларусь, признанный лидер на рынке Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Предприятие работает с 1973 года.

ОАО «Моготекс» производит:

- Ткани для одежды:
 - для специальной и форменной одежды с защитными свойствами
 - курточные и плащевые
 - подкладочные
- Ткани для специального снаряжения
- Технический текстиль
- Специальную и форменную одежду
- Ткани для интерьера
- Домашний текстиль

Соответствие продукции ОАО «Моготекс» требованиям технических регламентов Таможенного Союза подтверждено декларациями о соответствии, сертификатом соответствия. Продукция маркируется единым знаком обращения на рынке Евразийского Экономического Союза.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Ленина, 77, комн.5, г. Клецк,
Минская обл., Республика Беларусь, 222531
+375 29 793 02 15
daisy.by@mail.ru
lostcamp.by



ООО «МСВ ПРОФИ» MSV PROFI, LLC

ООО «МСВ ПРОФИ» — производим качественное тактическое снаряжение. Наши изделия проходят войсковые испытания перед запуском в массовое производство. Мы постоянно осваиваем новые направления и применяем современные технологии в своём производстве. Главным показателем работы, считаем доверие клиентов и партнёров. Для нас нет ничего невозможного, мы беремся за невыполнимые проекты и доводим их до конца. К каждому клиенту у нас индивидуальный подход.

Второе направление нашей компании это опытно-конструкторское производство. Опыт наших инженеров в области проектирования более 15 лет и более 10 лет в области разработки и отладки новых технологий. Мы работаем и развиваемся в сферах науки, электроники, военных разработок, тяжелой промышленности, аддитивных технологий, робототехники и прочих направлениях. Готовы предоставить полный спектр услуг, начиная от разработки первого прототипа до серийного производства по следующим направлениям:

- литейное производство отливок из чугуна и алюминия;
- водный транспорт и прочие изделия из композитных материалов по технологии контактного формования, а так же LRTM;
- вакуумная формовка пластмасс;
- изготовление пластиковых изделий на ТПА;
- столярные изделия;
- изделия из гипса и бетона;
- ЧПУ обработка;
- 3D моделирование;
- 3D сканирование;
- 3D печать, в том числе крупногабаритная;
- изготовление оснастки.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Солтыса, 183а, г. Минск,
Республика Беларусь, 220046
+375 17 388 97 00
+375 17 388 97 01
niipb@mchs.gov.by
mchs.gov.by



Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Scientific Research Institute of Fire Safety and Emergency Situations of the Ministry

ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ИНСТИТУТОМ:

- расчеты в области инженерного обеспечения пожарной безопасности проектных решений (эвакуация людей из зданий при пожаре, категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, определение температурных режимов в помещении и т.д.);
- испытания веществ, материалов и изделий по определению показателей пожарной опасности;
- расчеты в области гражданской защиты (зон возможного химического заражения на случай аварий (разрушении); разработка документации и плана ГСЧСиГО для организаций);
- научно-исследовательские работы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечение гражданской защиты и пожарной безопасности.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Кантемировская, 10, г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 197022
+7 812 438 75 60
+7 812 591 72 74
nii@nii-vektor.ru
nii-vektor.ru

АО «НИИ «Вектор» NII VEKTOR, JSC

АО НИИ «ВЕКТОР», входящее в контур управления ХК (ИС) АО «ОПК», осуществляет научную и научно-техническую деятельность в области создания радиоэлектронных систем, комплексов и других видов техники специального и гражданского назначения, осуществляет поставки продукции на экспорт.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Первомайская, 26, корпус 2, г. Минск,
Республика Беларусь, 220088
+375 17 302 81 71
+375 17 322 31 86
info@niitzi.by
niitzi.by



**Научно-производственное республиканское унитарное
предприятие «Научно-исследовательский институт
технической защиты информации»
«Scientific Research Institute of Technical Information Protection,
scientific and production republican unitary enterprise»**

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт технической защиты информации» (государственное предприятие «НИИ ТЗИ») ведет свою деятельность с 1987 года и является одной из ведущих научно-исследовательских организаций Республики Беларусь в области защиты информации.

РАЗРАБОТКИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- УСТРОЙСТВО АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ IP ШИФРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ «РЕКА» предназначено для криптографической защиты информационного обмена между локальными сетями и/или отдельными станциями, взаимодействующими по протоколу IP через сети передачи данных.
- УСТРОЙСТВО АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ IP ШИФРОВАНИЯ «ПРИТОК-Ш» предназначено для криптографической защиты информационного обмена между локальными сетями и/или отдельными станциями, взаимодействующими по протоколу IP через сети передачи данных.
- СРЕДСТВО ПРОГРАММНОЕ IP ШИФРОВАНИЯ «РЕКА-М» С АППАРАТНОЙ ЗАЩИТОЙ предназначено для криптографической защиты информационного обмена между локальными сетями и/или отдельными станциями, взаимодействующими по протоколу IP через сети передачи данных.
- УСТРОЙСТВО ШИФРОВАНИЯ IP ПАКЕТОВ «УШ-1000» предназначено для криптографической защиты информационного обмена между локальными сетями и/или отдельными станциями, взаимодействующими по протоколу IP через сети передачи данных.
- ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ШУМА «ГЭМШ» предназначен для маскировки информативных побочных электромагнитных излучений и наводок средств вычислительной техники путем формирования широкополосного электромагнитного шума.
- ГЕНЕРАТОР ЛИНЕЙНОГО ЗАШУМЛЕНИЯ «РОКОТ» предназначен для активной защиты информации, обрабатываемой на объектах информатизации, от утечки за счет электромагнитных излучений и наводок по цепям электропитания и заземления в диапазоне частот от 0,15 до 1000 МГц при подключении средств вычислительной техники к однофазной сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Генератор рассчитан на подключение к 3-проводной сети электропитания («Фаза», «Ноль» и «Защитное заземление») и обеспечивает формирование электрического шумового сигнала во всех проводниках.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Первомайская, 26, корпус 2, г. Минск,
Республика Беларусь, 220088
+375 17 302 81 71
+375 17 322 31 86
info@niitzi.by
niitzi.by



**Научно-производственное республиканское унитарное
предприятие «Научно-исследовательский институт
технической защиты информации»
«Scientific Research Institute of Technical Information Protection,
scientific and production republican unitary enterprise»**

- ГЕНЕРАТОР АКУСТИЧЕСКОГО ШУМА «ПТИЧЬ» предназначен для защиты речевой информации от перехвата по акустическому, виброакустическому каналам. Зашумленные ограждающих конструкций защищаемого помещения, инженерных коммуникаций и смежных пространств обеспечивается с помощью вибро-, акустоизлучателей.
- КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПЭВМ ОТ УТЕЧКИ ЗА СЧЕТ ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ И НАВОДОК «СОЖ-М» предназначен для проведения специальных исследований технических средств обработки информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН). Имеет опцию радиомониторинга.
- КОМПЛЕКС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ «ШУМ-ЗМА» предназначен для инструментального контроля эффективности защиты речевой информации от утечки по акустическим и виброакустическим каналам (измерение параметров звуко- и виброизоляционных свойств строительных конструкций и элементов инфраструктуры зданий и сооружений, проверка эффективности систем акустического и виброакустического шумления), а также оценки защищенности акустической информации от утечки по акустоэлектрическому каналу.
- ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ предназначен для автоматизированного анализа защищенности узлов вычислительной сети и выявления уязвимостей.
- КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ «МАНГУСТ» предназначен для проведения специальных исследований и инструментального контроля оценки защищенности информации, циркулирующей в волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС), поиска специальных технических средств (СТС), установленных в ВОЛС.
- КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ «ШЛЮЗ». Гарантированная изоляция информационных сетей с сохранением однонаправленной передачи данных через оптическую гальваническую развязку.
- УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЕ «СОЛНЫШКО» предназначен для воспроизведения звуковой информации, подаваемой по акустическому кабелю.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Веры Хоружей, д. 29, офис 1101,
г. Минск, Республика Беларусь
+375 29 621 41 76
info@bronya.by
bronya.by



ООО «НПК Броня» NPC «Bronya», LLC

Мы являемся одним из ключевых белорусских разработчиков и производителей средств индивидуальной бронезащиты.

Собственное производство, конструкторское подразделение, надёжные поставщики комплектующих и современных волоконно-композитных материалов позволяют нам стремиться к лидерству в своем сегменте рынка.

В нашей линейке — войсковые и специальные комплекты бронезащиты, противоосколчные костюмы, модульная баллистическая защита автомобилей и сооружений, гражданские и детские бронезилеты.

Мы применяем новейшие разработки, сохраняя при этом лучшую стоимость среди аналогов. Оперативно разрабатываем изделия по индивидуальным заказам и доукомплектовываем готовые модели сопутствующим снаряжением.

Каждая партия бронезащитных элементов проходит полный комплекс баллистических испытаний в аккредитованной лаборатории.

Готовые изделия апробируются в специальных подразделениях, тем самым мы получаем обратную связь от профессионалов и применяем их бесценный опыт в наших разработках.

Мы работаем в интересах Министерства обороны, силовых структур и спецподразделений Республики Беларусь, а также обеспечиваем защиту людей в зоне СВО.

Наши приоритеты:

- гарантированное качество изделий;
- своевременность выполнения заказов;
- доступность за счет конкурентной стоимости продукции.

Мы открыты как к прямым поставкам, так и к работе по дилерским договорам.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Киевская д. 7, корп. 2, г. Москва,
Российская Федерация, 121059
+7 495 981 92 77
provk@yandex.ru
provk.ru

АО «НПО «Высокоточные комплексы» Vysokotochnye Kompleksy, JSC

АО «НПО «Высокоточные комплексы» — интегрированная структура, объединяющая оборонные предприятия, специализирующиеся на разработке и производстве высокоточного вооружения:

- оперативно-тактические ракетные комплексы, зенитные ракетные комплексы, включая переносные, ракетно-пушечные и ракетно-артиллерийские комплексы ближнего действия и малой дальности для СВ, ВВС и ВМФ;
- противотанковые ракетные комплексы и комплексы штурмового вооружения;
- комплексы управляемого артиллерийского вооружения;
- комплексы вооружения бронетанковой техники, боевые отделения легкобронированной техники;
- стрелковое вооружение и средства ближнего боя.

«HIGH PRECISION WEAPONS», JSC — holding company, comprising defense enterprises specializing in design and production of high-precision guided weapons (air defense missile and gun systems, anti-tank missile systems, artillery guided weapon systems, special small arms and grenade launchers).

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. П.А. Папина, 2, г. Липецк, Липецкая обл.,
Российская Федерация, 398024
+7 900 595 75 55; +7 900 985 94 00
kilowatt48@bk.ru
kilowatt48.ru



НПО КИЛОВАТТ

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КИЛОВАТТ» Research and Production Association «Kilowatt», LLC

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КИЛОВАТТ», (г. Липецк) — разработчик и производитель станций РЭБ для подавления БПЛА. Производимая продукция применяется для защиты личного состава и техники в зоне проведения СВО и на приграничных территориях. Объединение выпускает более 20 моделей мобильных и стационарных станций РЭБ «Капюшон» для защиты: мототранспорта, легковых и грузовых автомобилей, бронетехники, сельскохозяйственной техники; военных и промышленных объектов, а также переносных станций РЭБ для защиты личного состава.

25 марта 2025 года НПО «КИЛОВАТТ» стало резидентом инновационного центра «Сколково», зарегистрировав компанию-разработчика НПО «Мегаватт».

Объединение — единственный официальный разработчик и производитель станций радиоэлектронной борьбы «Капюшон» в России.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL

ул. М. Горького, 6, г. Тула, Российская Федерация
6, M. Gorky str, Tula, Russia, Russian Federation
8 4872 43 65 82
8 4872 43 65 27
office@npostrela.net



ПАО «НПО «СТРЕЛА»

ПАО «НПО «Стрела»

ПАО «НПО «Стрела» — специализированное предприятие, являющееся разработчиком и изготовителем радиолокационной техники, предназначенной для разведки и наблюдения за наземными и надводными целями, а также другого радиоэлектронного оборудования.

Основными направлениями работ предприятия являются: РЛС разведки наземных движущихся целей, РЛС разведки огневых позиций ракет и артиллерии, радиолокационные артиллерийские баллистические станции, радиолокационные системы управления оружием, радиолокационные охранные системы и т.д.

Research and Production Association «Strela»

Strela Scientific Production Association, PJSC, is a specialized enterprise engaged in development and manufacture of radar equipment for surveillance and detection of ground and sea-surface targets.

The enterprise is engaged in development and manufacture of: battlefield surveillance radars, weapon-locating radars, artillery muzzle velocity radars, weapon control radars, radar security systems e.t.c.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

Окский проспект, 42, г. Коломна, Московской обл.,
Российская Федерация, 140402
+7 496 613 36 69
+7 496 613 36 69
kbm@kbm.ru
kbm.ru



АО «НПК «КБМ» NPC «KBM», JSC

АО «НПК «КБМ» — мировой лидер в области создания высокоточного вооружения и военной техники, обладающий уникальной возможностью организации полного цикла разработки, отработки и производства изделий.

Основными направлениями деятельности АО «НПК «КБМ» являются:

- переносные зенитные ракетные комплексы, обеспечивающие создание систем ПВО;
- оперативно-тактические и тактические ракетные комплексы, обладающие высокой мобильностью и точностью стрельбы;
- тяжелые самоходные и вертолетные комплексы противотанкового и многоцелевого вооружения;
- системы активной защиты объектов бронетанковой техники.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Раковская, 16Б,
г. Минск, Республика Беларусь
Rakovskaya str., 16B,
Minsk, Republic of Belarus

ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL

+375 29 736 04 77
info@npc-omega.by



ООО НПЦ «Омега»

Научно-производственный центр «Омега» занимается разработкой и производством средств ближнего боя и боеприпасов повышенного могущества (термобарических, зарядов с активной оболочкой). Центр обладает широкими компетенциями по направлению физики взрыва, оптоэлектронике и работе с композиционными материалами.

NPC Omega, LLC

Research and development center «Omega» design and produce close combat weapon and advanced high-explosive munition (thermobaric, active shell). Center obtain great competence in field of physics of explosion, optoelectronic and composite materials.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Б. Пионерская, 1, Москва,
Российская Федерация, 115054
+7 495 926 1420
+7 495 926 1421
office@uacrussia.ru
uacrussia.ru/ru

Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» UNITED AIRCRAFT CORPORATION, PJSC

Объединенная авиастроительная корпорация создана 20 ноября 2006 г. в соответствии с указом Президента РФ от 20 февраля 2006 г. №140 в целях сохранения и развития научно-производственного потенциала авиастроительного комплекса Российской Федерации, обеспечения безопасности и обороноспособности государства, концентрации интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов для реализации перспективных программ создания авиационной техники.

На сегодняшний день ОАК является одним из крупнейших игроков на мировом рынке авиастроения. Предприятия, входящие в структуру корпорации, производят самолеты таких всемирно известных брендов как «Су», «МиГ», «Ил», «Ту», «Як», «Бе» а также новые – Superjet и MC-21.

Приоритетные направления деятельности корпорации — разработка, производство, испытания и сопровождение эксплуатации, модернизация, гарантийное и сервисное обслуживание авиационной техники гражданского и военного назначения. В сфере работы компаний ОАК также находится подготовка кадров и повышение квалификации летного состава.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX/FAX
E-MAIL

а/я № 260, г. Минск,
Республика Беларусь, 220114
+375 17 336 37 02, 336 37 08
+375 17 336 37 09
office@okbtsp.com



НПООО «ОКБ ТСП»

НПООО «ОКБ ТСП» — инновационное предприятие, основанное в 2002 году. Основными направлениями деятельности предприятия являются: глубокая модернизация существующих образцов вооружения и военной техники; проведение научно-технических и военно-научных исследований; разработка и серийное производство новых систем вооружения и их элементов и устройств двойного назначения; разработка и производство аппаратно-программных средств для систем управления войсками и оружием.

НПООО «ОКБ ТСП» имеет лицензию Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь на право осуществления деятельности, связанной с продукцией военного назначения, а также Свидетельство Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь на право осуществления внешнеторговой деятельности в отношении специфических товаров (работ, услуг).

НПООО «ОКБ ТСП» оснащено современной исследовательской и производственной базой, позволяющей проводить научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и серийное производство разрабатываемых изделий. Предприятие имеет гибкую структуру, адаптивную к решаемым задачам, а также высокий научно-технический потенциал, основу которого составляют кандидаты, доктора наук и высококвалифицированный инженерно-технический персонал. На предприятии накоплен большой опыт в разработке, серийном производстве продукции и отгрузке ее в установленные контрактами сроки. За более чем двадцатилетний срок работы предприятие приняло участие в реализации ряда межправительственных программ и приобрело репутацию надежного партнера.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX/FAХ
E-MAIL

а/я № 260, г. Минск,
Республика Беларусь, 220114
+375 17 336 37 02, 336 37 08
+375 17 336 37 09
office@okbtsp.com



OKB TSP NP, LLC

OKB TSP Scientific Production Limited Liability Company is an innovative enterprise founded in 2002. The main areas of activity of the enterprise are: in-depth upgrade of existing weapons and military equipment; scientific, military and technical research, development and full-scale production of new armament systems, their components and dual-purpose devices; development and manufacture of hardware and software for troop and weapons control systems.

OKB TSP SPLLC has the license of the State Authority for Military Industry of the Republic of Belarus for the right to carry out activities related to military purpose products, as well as the Certificate of the State Authority for Military Industry of the Republic of Belarus for the right to carry out foreign trade activity related to specific products (works, services).

OKB TSP SPLLC has modern research and production base, which allows to conduct research, development and serial production of the products developed. The enterprise has a flexible structure adaptable to the tasks solved, as well as high scientific and technical potential, the basis of which are candidates, doctors of sciences and highly qualified scientific and research personnel. The enterprise has accumulated experience in the development, serial production and shipment of products within stipulated contract periods.

For over twenty years of its existence the company took part in implementation of intergovernmental programs and gained reputation of a reliable partner.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул.Заводская, 1, г.п.Болбасово, Оршанский район,
Витебская область, Республика Беларусь, 211004
+375 216 23 70 05
+375 216 23 80 12
priemnaya@oarz.by
oarz.by



ОАО «Оршанский авиаремонтный завод»

ОАО «Оршанский авиаремонтный завод» является ведущим предприятием Республики Беларусь по выполнению капитального ремонта и модернизации вертолетов Ми-2, Ми-8 (17), Ми-24 (35), Ми-26.

Предприятие выполняет работы по ремонту съемного и несъемного оборудования, комплектующих, агрегатов и систем, средств измерений и контрольно-проверочной аппаратуры. Предлагает услуги по техническому обслуживанию самолетов Ил-76. Производит детали и компоненты авиационной техники. Выполняет гарантийное, и после гарантийное обслуживание, обучает персонал Заказчика по ремонту и эксплуатации авиационной техники.

Предприятие имеет большой опыт работы по ремонту вертолетов типа Ми-8 (17) всех модификаций на базе Заказчика.

По желанию Заказчика специалисты предприятия могут выполнить исследование технического состояния с целью восстановления вертолетов после поломок и аварий в условиях предприятия и на базе Заказчика.

ORSHA AIRCRAFT REPAIR PLANT, OJSC

«Orsha Aircraft Repair Plant» OJSC is the leading enterprise in the Republic of Belarus in the field of overhaul and modernization of the Mi-2, Mi-8 (17), Mi-24 (35), Mi-26 helicopters.

The enterprise performs the works on repair of removable and non-removable equipment, spare parts, aggregates and systems, measuring instruments and control-testing equipment. The plant offers maintenance services for Il-76 aircraft. It produces parts and components for aviation equipment. The enterprise also carries out warranty and post-warranty service, trains the Customer's personnel on the repair and operation of aviation equipment.

The company has vast experience in the repair of Mi-8 (17) helicopters of all modifications at the Customer's premises.

At the Customer's request, the specialists of the enterprise can conduct the technical condition inspection for helicopters recovery after breakdowns and accidents on the territory of the enterprise and at the Customer's premises.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Макаёнка, 25, г. Минск,
Республика Беларусь, 220114
+375 17 389 11 00
+375 17 389 11 24
info@peleng.by
peleng.by



Открытое акционерное общество «Пеленг»

Открытое акционерное общество «Пеленг» — ведущее проектно-конструкторское предприятие оптико-механической промышленности Беларуси. Основными видами деятельности ОАО «Пеленг» является проведение ОКР и изготовление сложной наукоемкой оптической и оптоэлектронной продукции различного назначения по направлениям: Оптико-электронные приборы и прицельные комплексы для бронетехники, аэрокосмическая фотоаппаратура, метеорологическое оборудование, приборные комплексы детекторов метана, производство изделий из композитных материалов. Кроме того, ОАО «Пеленг» занимается модернизацией и ремонтом выпускаемого оборудования для изделия специального и гражданского применения.



PELENG, JSC

PELENG joint-stock company is the leading research & development organization of the optoelectronic industry of the Republic of Belarus. PELENG joint-stock company deals with research and development works, manufacturing of sophisticated optical and optoelectronic equipment within the following business lines: Optoelectronic devices and sighting systems for armoured vehicles, Space optoelectronic equipment, Meteorological equipment, Methane detector instrumentation systems and production of composite materials. Besides that our company is engaged in modernization and repair of produced equipment for special and civilian application.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX
WWW

ул. Строительная, д. 11, ком. 303, г. Полоцк,
Витебская обл., Республика Беларусь, 211400,
8 0214 74 24 81
8 0214 74 24 81
polspo.by



ООО «ПОЛСПО» POLSPO, LLC

ООО «ПОЛСПО» — ведущее предприятие в области разработки и производства средств индивидуальной бронезащиты для силовых структур и гражданских организаций Республики Беларусь.

С момента основания предприятия в 1990 году важнейшим приоритетом производственной деятельности является обеспечение показателей качества и надёжности выпускаемой продукции. Наличие собственных производственных мощностей с передовым оборудованием и квалифицированного инженерно-технического и рабочего персонала позволяет на высоком уровне осуществлять весь цикл производства: от разработки инновационных изделий и изготовления комплектующих элементов до сборки и реализации готовой продукции.

Миссия предприятия — обеспечить бронезащитой тех, кто, рискуя жизнями, выполняет боевые задачи по защите нашей Родины.

С честью и достоинством глядя в глаза Заказчикам, мы можем с гордостью сказать: Ваша безопасность — наша работа!

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

Сормовское шоссе, 1Ж, г. Нижний Новгород,
Российская Федерация, 603950
8 831 233 19 03
8 831 233 19 03
info@prima.nnov.ru
prima-systems.ru



ООО НПП «ПРИМА»

ООО НПП «ПРИМА» — это динамично развивающееся предприятие, которое уже более 30 лет занимается созданием современной авиатехники, в том числе и радиосвязного оборудования. «ПРИМА» разрабатывает и производит: авиационные бортовые комплексы связи, наземные комплексы связи, радиостанции МВ, ДМВ и ДКМВ диапазонов, модули связи и передачи данных, аппаратуру речевого оповещения, внутренней связи и коммутации, бортовые и наземные антенны, приемники для работы на аварийных частотах, аппаратуру наземного обслуживающего персонала, бортовые терминалы спутниковой связи, радиопеленгаторы, аппаратуру радионавигации, системы видеорегистрации и видеонаблюдения, а также пульты управления. Изделия, разработанные и произведенные НПП «ПРИМА», устанавливаются на вертолетах и самолетах ведущих авиастроительных предприятий России.

NPP PRIMA, JSC

PRIMA Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of the avionics communication equipment.

The PRIMA is primarily involved in the development and production of: airborne and ground-based communication suites; HF and V/UHF transceivers; airborne antennas; radio navigation systems (VOR/ILS/MKR/ADF/DME); control panels; wireless intercom systems; intercommunication and switching systems; voice warning systems; direction finders; satellite tracking systems. The PRIMA originated products are widely used on helicopters and airplanes of the leading Russian aircraft manufacturers.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Щепкина, 42, г. Москва,
Российская Федерация, 129110
+7 495 631 98 88
+7 495 631 99 00
info@roscosmos.ru
roscosmos.ru



РОСКОСМОС

Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»

РОСКОСМОС — государственная корпорация, созданная в августе 2015 года для проведения комплексной реформы ракетно-космической отрасли России. Госкорпорация «РОСКОСМОС» обеспечивает реализацию госполитики в области космической деятельности и ее нормативно-правовое регулирование, а также размещает заказы на разработку, производство и поставку космической техники и объектов космической инфраструктуры, развивает международное сотрудничество в космической сфере и создает условия для использования результатов космической деятельности в социально-экономическом развитии России.

State Corporation for Space Activities «Roscosmos»

ROSCOSMOS is a Russian State Corporation established in August 2015 to start the complex reformation of the Russian space industry.

ROSCOSMOS ensures the implementation and regulation of the Russian governmental space program. ROSCOSMOS also places orders for development, manufacture and supply of space equipment and infrastructure objects.

ROSCOSMOS is responsible for international space cooperation and creates the environment for implementation of the space activities results to the social and economic development of Russia.

АДРЕС
ADDRESS

ул. Стромынка, 27, г. Москва,
Российская Федерация,
Stromynka St. 27, Moscow,
Russian Federation, 107076

ТЕЛЕФОН
PHONE

7 495 534 61 83

ФАКС/FAX

7 495 637 97 00

E-MAIL

roe@roe.ru

WWW

roe.ru



Акционерное общество «Рособоронэкспорт»

РОСОБОРОНЭКСПОРТ — единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения.

Входит в Госкорпорацию Ростех.

Рособоронэкспорт является одним из лидеров мирового рынка вооружений.

На долю Рособоронэкспорта приходится более 85% экспорта российского вооружения и военной техники.

Рособоронэкспорт взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России.

География военно-технического сотрудничества России – более 100 стран.

JSC ROSOBORONEXPORT

ROSOBORONEXPORT is Russia's sole state agency for export of the full range of defense-related and dual-use products, services and technologies.

It is part of Rostec State Corporation.

Rosoboronexport is among leaders in the global arms market.

Rosoboronexport accounts for over 85% of Russia's exports of arms and military equipment.

Rosoboronexport cooperates with more than 700 Russian defense industrial enterprises and organizations.

The geographical scope of Russia's military-technical cooperation encompasses more than 100 countries.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Стариновская, д.7, пом.17Н
г. Минск, Республика Беларусь, 220056
+375 17 347 79 44
info@sdelectro.by
sdelectro.by



ООО «СД Электро» MSV PROFI, LLC

Разработка и изготовление:

- телескопических быстроразворачиваемых мачт;
- аккумуляторных батарей для беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и наземных портативных устройств спец. назначения;
- переносных зарядных устройств в защищённом исполнении;
- оборудования связи и передачи данных для беспилотных авиационных комплексов;

Поставка ЭКБ ИП, а также:

- оптико-электронных устройств и систем;
- приборов инерциальной навигации и ориентации;
- систем управления полётом БЛА;
- электродвигателей и двигателей внутреннего сгорания для БЛА;
- средств радиоэлектронного противодействия БЛА.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Семёнова, 14/1, г. Минск,
Республика Беларусь, 220028
+ 375 17 311 9000
office@specsvyaz.by
specsvyaz.by



Республиканское унитарное предприятие «Специальная связь» SPECIALNAYA SVYAZ, RUE

Республиканское унитарное предприятие «Специальная связь» специализируется на пересылке отправок, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, иных охраняемых законом сведений и предметов, драгоценных металлов и драгоценных камней, а также изделий из них, денежных знаков Республики Беларусь, иностранной валюты по территории Республики Беларусь и стран СНГ.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 30.08.2002 № 473 «О мерах по совершенствованию регулирования оборота боевого, служебного, гражданского оружия и боеприпасов к нему на территории Республики Беларусь» имеет исключительное право на пересылку оружия и боеприпасов к нему. Осуществляет пересылку (перевозку) опасных грузов и продукции оборонно-промышленного комплекса.

Главная задача предприятия заключается в обеспечении гарантированной и безопасной пересылки отправок. Перевозка специальных отправок осуществляется собственным автотранспортом, в том числе бронированными автомобилями. Безопасность обеспечивается вооруженными для этих целей фельдъегерями, сопровождающими грузы.

АДРЕС
ADDRESS

Новодворский с/с 40а, Большое стиклево,

г. Минск, Республика Беларусь

ТЕЛЕФОН
PHONE

+375 44 595 09 01(02.03); +375 44 756 84 64

E-MAIL

info@tatem.by,

tatemprofi-minsk@mail.ru

WWW

tatemprofi.by



ООО «ТАТЭМ профи» TATEM profi, LLC

Компания ТАТЭМ профи является крупнейшим на белорусском рынке поставщиком швейной фурнитуры и промышленного швейного оборудования с 30-тилетним опытом. ТАТЭМ профи имеет три филиала в Беларуси: в г. Бресте, г. Могилеве и г. Гродно, склад и офис в г. Москва, так же розничный магазин в г. Минск и 2 склада общей площадью более 1000 кв.м. Наша компания уже более 10 лет является официальным представителем Турецкой фабрики по производству ниток Ozen Iplik.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Грибоедова, д. 7А, г. Воронеж,
Воронежская обл., Российская Федерация, 394063
8 915 885 88 96
russia@te-power.ru
te-power.ru

TEPOWER
СДЕЛАНО В РОССИИ

**ООО «ТЕ»
TE POWER, LLC**

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Северная, д.14, лит.А, пом.1-Н, г. Колпино,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 196655
+79819134131
info@techlaser.ru
techlaser.ru

ООО «ТехЛазер» Techlaser, LLC

Компания ООО «ТехЛазер» специализируется на разработке и производстве опорно-поворотных устройств (ОПУ), переговорных устройств, систем лазерной центровки валов и шкивов, преобразователей энергии и конвекторов, систем контроля параметров окружающей среды.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Набережная, 1, г. Барань,
Витебская обл., Республика Беларусь
+375 216 55 22 32, 55-72-91
+375 216 55 72 37
contact@t-c.by
t-c.by



ТЕХНИКА СВЯЗИ

ОАО «Техника связи»

ОАО «Техника связи» входит в состав Холдинга «Геоинформационные системы управления». Головной организацией холдинга является открытое акционерное общество «АГАТ-системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».

Основные направления деятельности ОАО «Техника связи»:

- производство подвижных мобильных средств связи;
- производство узлов для установки на бронетехнику;
- производство цифровых и аналоговых систем радиосвязи для силовых структур и отраслей народного хозяйства;
- изготовление нестандартного оборудования по собственной документации и по чертежам заказчика;
- изготовление радиоэлектронных модулей, поверхностный монтаж с функцией бестрафаретной печати, объемный монтаж;
- изготовление кабелей и жгутов, точечных изделий.

Современная технологическая и конструкторская база, сборочное, механосборочное и инструментальное производства, цех гальванопокрытия, наличие оборудования для литья пластмасс и прессового оборудования позволяют реализовать полный цикл производства изделий.

TEKHNIKA SVYAZI, JSC

Open Joint-Stock Company «Tekhnikha Svyazi» is a part of Geoinformation Control Systems Holding. The parent organization of the holding is Open Joint Stock Company «AGAT-Control Systems» – Managing Company of «Geoinformation Control Systems» Holding.

The main areas of activity of OJSC «Tekhnikha Svyazi»:

- production of mobile mobile communications equipment;
- production of components for installation on armored vehicles;
- production of digital and analog radio communication systems;
- manufacture of non-standard equipment according to the customer's own documentation and drawings;
- manufacture of radio-electronic modules, surface mounting with frameless printing function, volumetric mounting;
- manufacture of cables and wiring harnesses.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Большая Татарская, 35/5,
г. Москва, Российская Федерация, 115184
8 495 627 10 99
8 495 627 10 99
info@tdhc.ru
technodinamika.ru

ТЕХНОДИНАМИКА 

АО «Технодинамика» TECHNODINAMIKA, JSC

АО «Технодинамика» — холдинговая компания, входящая в состав ГК «Ростех». В настоящий момент в структуру компании входят более 160 предприятий, расположенных на всей территории РФ. Основные направления деятельности — разработка и производство артиллерийских систем ствольной и реактивной артиллерии и боеприпасов к ним, создание беспилотных летательных аппаратов и полезной нагрузки для них. Компания обладает широкими компетенциями в области промышленного проектирования, разработки тренажеров и симуляторов различного назначения, производства широкой номенклатуры порохов, взрывчатых веществ гражданского и военного назначения, продукции специальной химии, а также производству арамидных нитей, бронеплит и средств индивидуальной защиты, разработке всех типов парашютных систем.

АО «Технодинамика» уделяет большое внимание развитию и других направлений — разработке самолетов гражданской авиации, ремонту и производству авиационных двигателей, производству авиационных запчастей и компонентов для российских воздушных судов.

АО «Технодинамика» — крупная российская компания, занимающаяся развитием компетенций промышленного комплекса России в области разработки и производства широчайшей линейки продукции военного, двойного и гражданского назначения на современном индустриальном уровне.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL

ул. Арбат, д. 20, пом. 12/1, г. Москва,
Российская Федерация, 121069
+7 985 950 2000
info@td-edgun.ru



**ООО «Торговый дом ЭДган»
TD-EDGUN, LLC**

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

набережная Академика Туполева, д. 17,
г. Москва, Российская Федерация, 105005
+7 499 263 77 77
+7 499 263 77 01
info@tupolev.ru
tupolev.ru

Акционерное общество «Туполев» TUPOLEV, PJSC

АО «Туполев» — ведущее российское предприятие в области проектирования, производства и послепродажного сопровождения ракетноносцев Дальней авиации ВКС России, самолетов гражданского и специального назначения на базе Ту-214. Является головным предприятием дивизиона стратегической и специальной авиации Объединенной авиастроительной корпорации (ПАО «ОАК» ГК «Ростех»). В настоящее время предприятием ведутся работы по увеличению серийного производства самолетов Ту-214 в интересах пассажирских авиаперевозок. На Казанском авиационном заводе им. С.П. Горбунова – филиале АО «Туполев» запланирован выход на темп производства до 20 самолетов Ту-214 ежегодно.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Фабричная, 10, мкр. Текстильщик, г. Королёв
Московская обл., Российская Федерация, 141068
+7 495 515 8221
+7 495 515 8236
airsilk@yandex.ru
airsilk.ru



АО «КШФ «Передовая текстильщица» PEREDOVAYA tekstilshchitsa, KSHF JSC, Royal Silk Factory

АО «КШФ «Передовая текстильщица» специализируется на выпуске технических тканей из арамидных волокон линейных плотностей от 6,3 до 336 текс для баллистической и противопожарной защиты, основы для композиционных материалов, а так же из полиамидных и полиэфирных нитей линейных плотностей от 2 до 93,5 текс для парашютных, фильтровальных тканей, тканей для экипировки и основы для резинотехнических изделий.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
E-MAIL
WWW

ул. Солтыса, 187, г. Минск,
Республика Беларусь, 220070,
+375 44 577 02 71
+375 17 215 07 00
info@falconnt.net
spiderwatch.net



ООО «Фалкон НТ»

ООО «Фалкон НТ» является разработчиком и производителем аппаратуры разведки, охранной сигнализации, управления и передачи данных, функционирующей на различных физических принципах, оборудования и специального программного обеспечения для нее.

Специализация — научно-производственная деятельность по разработке и производству радиоэлектронной аппаратуры и оборудования различного назначения, специального программного обеспечения.

В коллектив компании входят профессионалы в инжиниринге и электронных разработках с опытом работы в различных направлениях, реализующие инновационные и эксклюзивные проекты.

В проектах компании используются последние достижения в области используемых комплектующих элементов и технологий обработки данных, передачи и хранения больших массивов данных.

Продукцией компании являются:

- сигнализационные комплексы и системы;
- радиоуправляемые роботизированные комплексы;
- аппаратура управления, сбора, обработки и хранения данных.

ООО «Фалкон НТ» предлагает комплексные решения для ведения различных видов разведки, построения систем охраны рубежей и объектов, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработку конструкторской и технологической документации, изготовление макетов, опытных образцов изделий, проведение испытаний, сопровождение на различных этапах эксплуатации производимой продукции.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Машиностроителей, 31, пом. 12,
г. Минск, Республика Беларусь
+ 375 17 336 10 21
+ 375 17 336 10 21
info@zubr-force.by
zubr-force.by

ООО «Фурнитур-ВУ» FURNITUR-BY, LLC

ZUBR-FORCE. Производство высококачественного снаряжения и поясных ремней различного назначения. Продукция, выпускаемая под нашей торговой маркой, изготавливается из материалов, которые прошли строгий контроль качества, чтобы обеспечить Вам надежность и долгий срок службы!

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Мстиславца, 9, 6 этаж, пом.8-16.5
г. Минск, Республика Беларусь, 220076
+375 17 370 70 70
mail@hobbycenter.by
hobbypark.by

ХОББИ ПАРК
РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ МОДЕЛИ

ООО «Хобби-Парк»

Компания «Хобби-Парк» — официальный представитель и первый поставщик продукции крупнейших лидеров промышленных беспилотных авиационных комплексов, систем обнаружения и противодействия беспилотным летательным аппаратам в Республике Беларусь. «Хобби-Парк» предлагает широкий выбор современных, эффективных и качественных беспилотных и антидроновых систем для комплексного решения задач в сфере промышленности, энергетики, безопасности и обороны.

HOBBY-PARK, JSC

«Hobby Park» company is the official distributor and the first supplier of products of the largest leaders of industrial unmanned aerial systems, systems of detection and counteraction to unmanned aerial vehicles in the Republic of Belarus. «Hobby-Park» offers a wide range of modern, efficient and high-quality unmanned and anti-drone systems for complex solution of tasks in the field of industry, energy, security and defense.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

ул. Верейская, 29 стр. 141, г. Москва,
Российская Федерация, 121357
+7 495 777 42 82
info@opkrt.ru
ruselectronics.ru



Холдинг «Росэлектроника» ROSELECTRONICA, HOLDING

Холдинг «Росэлектроника» является национальным вендором по электронике, входит в состав ГК «Ростех». Головной структурой является АО «ОПК». Холдинг объединяет более 140 предприятий и научных организаций, специализирующихся на разработке и производстве радиоэлектронных компонентов и технологий, средств и систем связи, автоматизированных систем управления, робототехнических комплексов, СВЧ-электроники, вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Нахимова, д. 20, пом.4, оф. 401,
г. Минск, Республика Беларусь, 220033
+377 17 277 60 31
+377 17 277 60 31
reception@srpc.by
srpc.by



ЗАО «ЦНИП»

ЗАО «ЦНИП» — предприятие, уполномоченное Правительством Республики Беларусь на разработку, производство, модернизацию и реализацию на мировом рынке противотанковых ракетных комплексов, гранатометов, оптоэлектронных приборов, зенитных артиллерийских комплексов и другого специального оборудования. ЗАО «ЦНИП» действует в тесной кооперации и по одобрению оригинальных производителей штатных систем вооружения и военной техники.

CJSC, SRPC

CJSC «SRPC» is the company authorized by the Government of the Republic of Belarus for design, manufacture, modernization and sale of Anti-Tank Missile Systems, Grenade Launchers, Opto-Electronic Devices, Antiaircraft Systems and other military equipment. CJSC «SRPC» works in close cooperation and under authorization of OEM of standard armament systems and military technics.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Тимирязева-9, АБК, к.703, г. Минск,
Республика Беларусь, 220004
+375 17 366 35 94
+375 17 366 35 94
sale@chevlyar.by
byteks.ru

**ТМ БУТЕКС / СООО «ЧЕВЛЯР»
Chevlyar, LLC**

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

Проспект Мира, 176,
г. Москва, Российская Федерация
+7 499 951 48 32
mail@shvabe.com
shvabe.com



АО «Швабе» SHVABE, JSC

Холдинг «Швабе» входит в Госкорпорацию Ростех и объединяет несколько десятков промышленных объектов и научных центров в 10 городах России — сегодня это ядро оптической промышленности страны. В контуре холдинга реализуется полный цикл создания — от разработки до производства — оптико-электронной аппаратуры для гражданской отрасли, а также для обеспечения государственной и общественной безопасности. Это — крупногабаритная оптика для космических исследований, медицинские приборы, светотехника, объективы, тепловизоры, микроскопы и другая продукция, которую можно встретить в каждом регионе нашей страны. Оптическое стекло, линзы, дифракционные решетки, лазеры и иные изделия «Швабе» установлены в различных технологических и исследовательских оптико-электронных приборах, и системах. Номенклатура выпускаемой продукции — свыше шести тысяч наименований. Также в «Швабе» активно занимаются развитием научно-технического потенциала, выполняя большой спектр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

а/я 9050, г. Ижевск, УР
Российская Федерация, 426011
+7 800 550 421 4
info@zala-aero.com
zala-aero.com



ZALA

АО «ЭДС» (ZALA) ZALA, JSC

Группа компаний ZALA — ведущий российский разработчик и производитель беспилотных воздушных систем, уникальных целевых нагрузок и мобильных комплексов.

Главными продуктами компании являются беспилотные комплексы и программные решения для авиационного мониторинга. В настоящее время в России применяется более 2000 беспилотных комплексов ZALA для охраны государственных границ, проведения разведывательных и спасательных операций, мониторинга нефтегазовой инфраструктуры, обследования объектов повышенной опасности и мест чрезвычайных ситуаций.

ZALA является ведущим российским поставщиком услуг воздушного мониторинга для нефтегазовой промышленности. На ежегодной основе беспилотные авиационные системы ZALA обследуют более 5 миллионов километров трубопроводов и сопутствующей инфраструктуры выполняя более 30 000 полетов.

ZALA обладает лицензированным учебным центром для профессиональной подготовки операторов и разрабатывает индивидуальные курсы обучения программным решениям и тактикам применения систем.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Калинина, 3, г. Сарапул, Удмуртская республика
Российская Федерация, 427968
+7 34147 2 99 53
+7 34147 4 32 48
elecond-market@elcudm.ru
elecond.ru

АО «Элеконд» ELECOND, JSC

Акционерное общество «Элеконд» — ведущее российское предприятие-производитель алюминиевых, ниобиевых и танталовых конденсаторов, суперконденсаторов и модулей на их основе.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAХ
E-MAIL
WWW

ул. Электросигнальная, 1, г. Воронеж,
Российская Федерация, 394026
473 246 10 88
473 246 24 87
electrosignal@pad.vsi.ru
elektrosignal.ru

АО «Электросигнал» ELECTROSIGNAL, JSC

Вид деятельности: разработка и производство средств радиосвязи КВ, УКВ и СВЧ диапазонов специального и производственно-технического назначения, а именно радиостанций комплекса Р-168Е, автоматизированных радиотехнических комплексов, многофункционального комплекса связи «Аргон-Э», локомотивных радиостанций «Транспорт» и прочей продукции — аппаратуры внутренней связи и коммутации (АВСКУ), антенны, мачты, кабели.

Предприятие располагает широким спектром различных самостоятельных производств: механическое, гальваническое, керамическое, резинотехническое, пластмассовое, штамповочное, литье и другие.

Входит в контур управления ХК(ИС) АО «ОПК».

ТЕЛЕФОН
PHONE
E-MAIL
WWW

8 906 826 21 62
yamal-eco@yandex.ru
arma72.com/shop/categories/takticheskie-kostiumy



АРМА72

**ООО «Ямал-Экология»
ARMA72, LLC**

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/ФАХ
FAX/FAX
E-MAIL

ул. Фабрициуса, д. 8, каб. 15,
г. Минск, Республика Беларусь, 220007
+375 29 201 33 49
8 017 282 70 11
info@precision-systems.by



**HIGH
PRECISION
TACTICAL
SYSTEMS**

ООО «Высокоточные тактические системы»

ООО «Высокоточные тактические системы» — инновационная компания, специализирующаяся на разработке и производстве передовых средств ближнего боя тактического звена. Компания занимается созданием комплексных решений, включающих в себя разработку, производство и интеграцию передовых технологий. Основным продуктом компании — гранатометный комплекс «Сапфир», представляющий собой высокоточное и эффективное оружие для ближнего боя.

Также ООО «Высокоточные тактические системы» разрабатывает и производит реактивные двигатели, боевые части и взрыватели, применяя в том числе передовые технологии в области композитных материалов для создания высокопрочных и легких конструкций. Компания также предлагает услуги по интеграции комплекса «Сапфир» на различные мобильные наземные платформы, беспилотные летательные аппараты, включая FPV-дроны, предоставляя заказчикам готовые, интегрированные решения.

High Precision Tactical Systems, LLC

High Precision Tactical Systems LLC is an innovative company specializing in the development and production of advanced close-combat weapons systems for tactical units. The company develops comprehensive solutions, including the design, manufacturing, and integration of cutting-edge technologies. Its main product is multipurpose multifire grenade system «Sapphire», a highly accurate and effective close-combat weapon.

Moreover, High Precision Tactical Systems develops and produces rocket engines, warheads, and fuzes, using advanced technologies, including composite materials, to create high-strength, lightweight structures. The company also offers integration services for the grenade system on various mobile ground platforms and unmanned aerial vehicles, such as FPV drones, providing customers with ready-to-use, integrated solutions.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
WWW

ул. Ленина, 30/ 1, г. Дрогичин,
Брестская обл., Республика Беларусь, 225612
+375 29 625 07 70, 80164440000
zkt.by

ООО «Завод Коммунальной Техники» ZKT, LLC

Используя современные технологии, материалы и комплектующие разрабатываем и производим оборудование для лесного и сельского хозяйств, коммунальную и дорожно-строительную технику, а так же по заказу МВД Республики Беларусь цистерны для перевозки питьевой воды и полевые кухни, с зарегистрированной торговой маркой ZKT®. Активно занимаемся разработкой и производством инновационного оборудования для Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. Аналогов некоторых видов нашего оборудования не существует в мире, что подтверждается патентами, выданными в Республике Беларусь и ЕАЭС

Имеем свой конструкторский и технологический отделы, собственные производственные площади. Признаны одним из лучших предпринимателей Республики Беларусь по результатам работы за 2021 год в номинации «Эффективный бизнес в сфере производства» (п. 1.3 Постановления Совета Министров №655 от 29.09.2022).

С ассортиментом предлагаемой продукции можно ознакомиться на нашем сайте: <https://zkt.by/>.

АДРЕС
ADDRESS
ТЕЛЕФОН
PHONE
ФАКС/FAX
E-MAIL
WWW

ул. Макаёнка, 23, г. Минск,
Республика Беларусь, 220114
+375 17 215 11 90, +375 17 215 27 74, +375 17 215 11 21
+375 17 272 31 63
belomo@belomo.by
belomo.by



Холдинг «БелОМО» BELOMO, HOLDING

Холдинг «БелОМО» — это универсальное многопрофильное объединение, специализирующееся на разработке и производстве лазерной, оптико-электронной и оптико-механической продукции. Основной номенклатурой являются оптические, коллиматорные, ночные и тепловизионные прицелы для стрелкового оружия, лазерные дальномеры и целеуказатели, оптико-электронные системы и приборы наблюдения различного назначения.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

**Национальная
оборона**

ГЛАВНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

ВоенТВ
ТЕЛЕКОМПАНИЯ

ONLINE-ТРАНСЛЯЦИИ



**21.05–
24.05**
ср - сб



г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 237 71 18
+375 (29) 887 13 95
milex@belexpo.by
MILEX.BELEXPO.BY

Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX — 2025»

Выставка **MILEX** направлена на широкое представление продукции белорусской оборонной промышленности, ознакомление с новыми разработками в области высоких технологий, демонстрация возможностей предприятий, занимающихся модернизацией, ремонтом боевой техники и оказывающих услуги Вооруженным Силам.

**17.09–
19.09**
ср - пт



ЛЕСДРЕВТЕХ

г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 396 58 46
+375 (29) 887 22 90
forest@belexpo.by
LESDREVTECH.BY

Международная специализированная выставка «Лесдревтех — 2025»

Крупнейшее в Республике Беларусь отраслевое мероприятие лесопромышленного комплекса. «ЛЕСДРЕВТЕХ» открывает широкие возможности для продвижения продукции и услуг на внутреннем и международном рынке, представляет собой удобную бизнес-площадку для обмена мнениями и заключения договоров. Мероприятие посещают представители практически всех организаций лесной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности страны и зарубежные эксперты.

**19.08–
21.08**
вт - чт



г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 399 48 17
+375 (29) 886 15 13
ecology@belexpo.by
ECOLOGYEXPO.BY

Международная специализированная экологическая выставка «Ecology Expo — 2025»

Крупнейшее в Беларуси конгрессно-выставочное мероприятие в области экологии, охраны окружающей среды, природоохранного оборудования, технологий и услуг.

Масштабная выставочная экспозиция и насыщенная деловая программа, проведение пленарных дискуссий, круглых столов, бизнес-встреч.

**08.10–
10.10**
ср - пт



г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 53 13
+375 (29) 887 07 83
sav@belexpo.by
BTI.BY

Международная выставка-ярмарка по оптовой продаже товаров легкой промышленности «BTI — 2025»

Крупнейшая отраслевая выставка Республики Беларусь в области легкой промышленности. Новые идеи и тренды отраслевого развития, лучшие образцы отечественной продукции, прямой диалог партнеров, образовательные программы в области менеджмента и продаж, актуальные запросы профессионального сообщества.

**17.09–
19.09**
ср - пт



г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 67 58
+375 (29) 889 36 55
budexpo@belexpo.by
BUDEXPO.BY

Международная архитектурно-строительная выставка «BUDEXPO — 2025»

BUDEXPO — это мероприятие, которое более двух десятилетий является главным выставочным проектом в сфере строительства в Республике Беларусь. Участники выставки представляют профессиональной и заинтересованной аудитории свою продукцию, строительную технику и оборудование, а также разработки и технические решения, охватывающие все этапы строительства зданий и отделки помещений, анонсируют выход новинок.

**11.11–
14.11**
вт - пт



г. Минск, ул. П.Меделки, 24
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 286 78 54
+375 (29) 262 88 63
prodexpo@belexpo.by
PRODEXPO.BY

Международная специализированная оптовая выставка-ярмарка «PRODEXPO — 2025»

Выставка «PRODEXPO» предоставляет реальную возможность для эффективной презентации компании, знакомства с новинками продовольственного рынка, продвижения продукции, контактов с партнерами и потребителями. Крупнейший выбор производителей продуктов питания и торговых представителей Республики Беларусь, ближнего и дальнего зарубежья. Насыщенная деловая программа.



MILEX

**До встречи
на MILEX-2027**