

Организатор / Organizer



При поддержке / Supported by



Устроитель / Planner



Спонсоры / Sponsors



Информационная поддержка / Media Support



ПАРТНЕРЫ / PARTNERS



Dear friends!

I would like to congratulate all of you with the opening of International helicopter industry exhibition – HeliRussia2014!

Russian helicopter industry today is one of the leading hi-tech branches of our industry. Russian military and civil helicopters are operated in over 100 countries all around the world and execute wide range of tasks including cargo transportation, medical evacuation, and law enforcement support. Russian equipment plays crucial role in UN humanitarian and peacekeeping operations. We can state with certainty that there is a steady interest and demand for Russian helicopter equipment.

Today this branch of industry shows highest growth rates. Russian helicopter production output has grown three and a half times during the last nine years.

It is also necessary to indicate growing number of foreign helicopters, helicopter components and equipment import to Russia. International cooperation of helicopters and helicopter equipment manufacturers develops successfully.

All this indicates the rise of Russian helicopter industry.

I wish to all of you today successful and productive work on the annual International helicopter industry exhibition HeliRussia 2014!

Deputy Prime Minister
D.Rogozin



Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю Вас с открытием очередной седьмой международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia – 2014!

Российское вертолетостроение сегодня является одной из ведущих высокотехнологичных отраслей нашей промышленности. Российские военные и гражданские вертолеты эксплуатируются в более чем ста государствах мира и выполняют широкий спектр задач, включая доставку грузов, медицинскую эвакуацию, поддержание правопорядка. Огромную роль российская техника играет в выполнении гуманитарных и миротворческих миссий Организации Объединенных Наций.

Можно с уверенностью констатировать сохранение устойчивого интереса к продукции российского вертолетостроения. Данная отрасль промышленности демонстрирует наиболее высокие темпы роста. Объем производства отечественных вертолетов за последние десять лет вырос более чем в три с половиной раза.

Следует отметить также положительную динамику импорта иностранной техники и комплектующих изделий в Российскую Федерацию.

Успешно развивается международное сотрудничество производителей вертолетной техники и оборудования. Все это свидетельствует о подъеме отечественной вертолетной индустрии.

Желаю всем участникам и гостям выставки успешной и плодотворной работы!

**Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
Д. Рогозин**

**Welcoming words from the Minister of industry and Trade of the Russian Federation
to guests, participants and organizers of the HeliRussia 2014 International
Helicopter Industry Exhibition.**



On behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, I welcome the guests, participants and organizers of the HeliRussia 2014 International Helicopter Industry Exhibition!

Once again, we are gathering at Crocus Expo IEC to launch a crucial helicopter event in the industry - the HeliRussia 2014 7th International Helicopter Industry Exhibition.

Helicopter construction is a key area in the development of Russian industry. We continue to focus on both domestic producers and our foreign partners, with a view to creating an enabling environment for effective development of the helicopter industry and to best meet the needs of the entire segment.

Dramatic changes have taken place over the past few years in Russian helicopter construction: Russian Helicopters Holding was created, bringing together under its wing all domestic helicopter manufacturers; today, Rostec Corporation is the largest domestic integrated high-tech enterprise for the development and production of domestic aircraft, avionics and ground equipment; a large-scale rearmament and modernization program for the Russian Army was launched. All this shows how important the topic of helicopters and the helicopter industry in general is today for Russia.

I hope that this year the HeliRussia exhibition will further strengthen Russia's position as a leading helicopter manufacturer and will provide an additional impetus to the development of our industry. I wish the participants and guests of the exhibition successful interactions, productive work and the attainment of new heights!

**Minister of Industry and Trade
of the Russian Federation
D. Manturov**

Приветствие Министра промышленности и торговли Российской Федерации гостей, участников и организаторов Международной выставки вертолетной индустрии «HeliRussia-2014».

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую гостей, участников и организаторов Международной выставки вертолетной индустрии «HeliRussia-2014»!

В очередной раз мы собираемся в МВД «Крокус Экспо» для того, чтобы дать старт важнейшему событию в вертолетной индустрии - 7-й выставке «HeliRussia-2014».

Вертолетостроение является одним из ключевых направлений в развитии российской промышленности. Мы продолжаем уделять самое пристальное внимание как отечественным производителям, так и нашим зарубежным партнерам, с целью создания благоприятной и эффективной среды для развития вертолетной индустрии и наиболее полного удовлетворения потребностей всей отрасли.

За прошедшие несколько лет в российском вертолетостроении произошли кардинальные перемены: создан холдинг «Вертолеты России», собравший под своим крылом всех отечественных производителей вертолетной техники; государственной корпорацией «Ростехнологии» сегодня интегрированы крупнейшие отечественные высокотехнологичные предприятия, обеспечивающие разработку и производство отечественной авиационной техники, бортового и наземного оборудования; была запущена масштабная программа перевооружения и модернизации российской армии. Все это показывает, насколько значимой темой для России сегодня является вертолетостроение и вертолетная индустрия в целом.

Я надеюсь, что в этом году выставка HeliRussia позволит еще больше укрепить позиции России как ведущей вертолетостроительной державы и даст дополнительный импульс развитию нашей промышленности. Желаю участникам и гостям выставки успешного взаимодействия, плодотворной работы и достижения новых высот!

**Министр промышленности и торговли
Российской Федерации
Д.В. Мантуров**





Dear friends and colleagues!

On behalf of the Helicopter Industry Association, I congratulate you all on the opening of the largest European helicopter industry exhibition, HeliRussia 2014!

Since its foundation, the international helicopter industry exhibition has become a significant event in the helicopter world. For Russian manufacturers, HeliRussia is the main event where the latest achievements of domestic helicopter builders are presented, while for our foreign partners, it is the largest European profile event that allows review of existing and promising projects to better feel the market and find new partners for joint projects.

I am proud of the significant contribution that the Helicopter Industry Association has made to the development of HeliRussia. During the exhibition, we have made every possible effort that HeliRussia will become the face of domestic helicopter construction. I can happily say that all our efforts have been worth while. From the first day, the exhibition has been steadily expanding, its surface area increasing, and number visitors and participating helicopter representatives growing. The extensive business program of the exhibition allows coverage of a wide range of issues and discovery of the opinion of leaders in the helicopter industry about the current situation and future development trends of the industry as a whole.

I warmly thank the exhibition's organizers and participants, as well as the visitors, that down to you, the domestic helicopter industry is growing, successfully developing, and incorporating the most advanced world experience, as well as allowing all market participants to quickly respond to ever changing circumstances.

**President
Helicopter Industry Association
Sergey Mikheev**



Дорогие друзья и коллеги!

От имени Ассоциации Вертолетной Индустрии поздравляю всех нас с открытием крупнейшей европейской выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2014!

Со дня своего рождения международная выставка вертолетной индустрии стала значимым событием в вертолетном мире. Для российских производителей HeliRussia – главное мероприятие, на котором демонстрируются последние достижения отечественных вертолетостроителей, а для наших зарубежных партнеров – крупнейшее профильное европейское событие, позволяющее ознакомиться с существующими и перспективными проектами, более полно почувствовать рынок, найти новых партнеров для реализации совместных проектов.

Я горжусь тем, что свою весомую лепту в развитие HeliRussia внесла и Ассоциация Вертолетной Индустрии – на протяжении всего времени проведения выставки мы прилагали все возможные усилия, чтобы HeliRussia стала лицом отечественного вертолетостроения. Могу с радостью заявить, что все наши усилия оправдались. С самого первого дня выставка неуклонно расширяется, увеличивается ее площадь, растет количество компаний – участников, представленных вертолетов и посетителей. Обширная деловая программа выставки позволяет охватить самый широкий круг вопросов и узнать мнение лидеров вертолетной индустрии о текущей обстановке и тенденциях дальнейшего развития отрасли в целом.

Я от всей души благодарю и организаторов, и участников, и посетителей выставки за то, что благодаря вам отечественная вертолетная индустрия растет, успешно развивается, вбирая в себя самый передовой мировой опыт, а также позволяет всем участникам рынка оперативно реагировать на все времена меняющиеся условия.

**Президент
Ассоциации вертолетной индустрии
Сергей Михеев**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Сергей Михеев". It is written in a cursive style with a large, stylized initial letter "С".



**To the organizers, participants and guests of the HeliRussia 2014
7th International Helicopter Industry Exhibition**

On behalf of the Federal Air Transport Agency, I congratulate you on the opening of the HeliRussia 2014 7th International Helicopter Industry Exhibition!

Year on year, helicopter aviation is increasing its presence in the air transport market. Today, the Russian airlines fleet has over 1,600 domestic and foreign aircraft. The helicopter fleet is used in various sectors of the national economy, commercial passenger and freight transport, and by private aviators. Over recent years, civil aviation training institutions have received new equipment, bought modern Russian and foreign aircraft and the number of helicopter pilots is increasing annually. At state level, new programs for the development of helicopter infrastructure are being introduced, helipads being built, and new aviation companies appearing, operating modern Russian and foreign helicopter technology.

I am certain that the HeliRussia International Helicopter Industry Exhibition plays a key role in the progressive development of helicopter aviation and creates favorable conditions for the further successful development.

I wish the organizers, participants and guests of HeliRussia 2014 good luck and successful work at the exhibition!

A.V. Neradko



**Организаторам, участникам и гостям
VII Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2014**

От имени Федерального агентства воздушного транспорта поздравляю вас с открытием VII Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2014!

С каждым годом вертолетная авиация увеличивает свое присутствие на авиатранспортном рынке страны. Сегодня действующий парк российских авиакомпаний насчитывает более 1600 вертолетов отечественного и иностранного производства. Вертолетный флот используется в различных отраслях народного хозяйства страны, коммерческих пассажирских и грузовых перевозках, любителями частной авиации. На протяжении последних лет в образовательные учреждения гражданской авиации поступили новые тренажерные комплексы, закупаются современные российские и иностранные воздушные суда, год из года увеличивается набор на специальность пилот вертолета. На государственном уровне внедряются новые программы развития вертолетной инфраструктуры, строятся вертолетные площадки, появляются новые авиационные компании, эксплуатирующие современную российскую и зарубежную вертолетную технику.

Уверен, что Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia играет одну из ключевых ролей в поступательном развитии вертолетной авиации и создает благоприятную среду для ее дальнейшего успешного развития.

Желаю организаторам, участникам и гостям HeliRussia 2014 удачи и успешной работы на выставке!

A.V. Нерадко

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Нерадко". The signature is fluid and cursive, with a large, stylized initial letter "Н".



Dear friends,

The last year since the HeliRussia-2013 exhibition has been marked by new achievements in Russian helicopter manufacturing, united under the aegis of OBORONPROM in Russia Helicopters holding. They include the beginning of commercial operation of ANSAT helicopters with a hydromechanical control system, which obtained an aviation register certificate from the Interstate Aviation Committee, and formal adoption by the Russian Ministry of Defence of the Mi-28N strike helicopter. An example of effective cooperation of the holdings that form part of OBORONPROM is the successful testing of the third Mi-38 prototype with Tv7-117V engines developed and produced by United Engine Corporation.

These and many other achievements by Russian Helicopters and UEC will be presented at the traditionally united stand of OBORONPROM as part of the Rostec exhibition at HeliRussia-2014. The exhibition once again underlines the fact that the development of helicopter manufacturing serves as a driver of growth for scientific activity, and many branches of mechanical engineering in general. Proof of this is the increasing number of participants from HeliRussia - from education institutions and small specialized enterprises to «grandees» of helicopter manufacturing.

I am certain that the exhibition will continue to serve as an important platform for discussion of the most serious problems in helicopter manufacturing, attracting state and public attention to the issues of development of domestic industry.

**General Director
United Industrial Corporation OBORONPROM
D.Yu.Lelikov**



Дорогие друзья!

Прошедший с выставки HeliRussia-2013 год ознаменовался новыми достижениями российских вертолётостроителей, объединенными под эгидой «ОБОРОНПРОМа» в холдинге «Вертолёты России». Среди них – начало коммерческой эксплуатации вертолётов «Ансат» с гидромеханической системой управления, получивших сертификат типа Авиационного регистра Межгосударственного авиационного комитета, и официальное принятие на вооружение Министерством обороны России ударного вертолёта Ми-28Н. Пример эффективной кооперации холдингов, входящих в состав «ОБОРОНПРОМа», – успешные испытания третьего опытного прототипа вертолёта Ми-38 с двигателями ТВ7-117В разработки и производства «Объединенной двигателестроительной корпорации».

Эти и многие другие достижения «Вертолётов России» и ОДК будут представлены на традиционно едином стенде «ОБОРОНПРОМа» в рамках экспозиции Ростеха на HeliRussia-2014. Выставка в очередной раз подчёркивает тот факт, что развитие вертолётостроения служит своего рода «драйвером роста» как для научной деятельности, так и для многих отраслей машиностроения в целом. Подтверждением этому является постоянный рост числа участников HeliRussia – от учебных заведений и малых специализированных предприятий до «грандов» мирового вертолётостроения.

Уверен, что выставка и впредь будет служить важной площадкой для обсуждения самых серьёзных проблем вертолетостроения, привлечению государственного и общественного внимания к вопросам развития отечественного машиностроения.

**Генеральный директор
ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»
Д.Ю. Леликов**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Д.Ю. Леликов".



Dear colleagues and friends,

On behalf of Russian Helicopters and the whole Russian helicopter manufacturing industry, I welcome you to the 7th international HeliRussia 2014 exhibition!

Over the years, the exhibition has become a significant event in the helicopter manufacturing community. For Russia Helicopters holding, the exhibition is a key regional industry event. Here we have a great opportunity to present the latest developments and achievements to potential customers from different countries, as well as exchange views with foreign counterparts on the main trends in development of the helicopter manufacturing industry.

In recent years, Russian helicopter manufacturing has demonstrated significant recovery. Production has increased almost three times, and financial performance has improved significantly. There were positive results of large-scale work to restructure and modernize the industry by the state and Russia Helicopters holding.

At HeliRussia, we traditionally present the current range of civil and military helicopters, manufactured by enterprises of the holding, share news of promising programs, and introduce projects within the framework of international cooperation. In particular, visitors and participants can become acquainted with the latest developments of Russia Helicopters.

I am convinced that HeliRussia 2014 will once again create a maximally favorable atmosphere for productive work. The continued growth in number of exhibitors and visitors, the richness of the diversity of the business program, and professionalism of the organizers proven over the years leave no doubt about this.

I wish all exhibition participants successful implementation of plans and expectations.

Yours sincerely,
CEO
Russian Helicopters holding
A. Mikheev



Уважаемые коллеги, друзья!

От имени холдинга «Вертолеты России» и всей российской вертолетостроительной отрасли приветствую вас на 7-й международной выставке HeliRussia 2014!

За годы своего существования выставка стала заметным событием в мировом вертолетостроительном сообществе. Для холдинга «Вертолеты России» выставка является ключевым региональным отраслевым мероприятием. Здесь для нас открывается прекрасная возможность представить свои самые современные разработки и достижения потенциальным заказчикам из разных стран, а также обменяться мнениями с зарубежными коллегами по основным трендам развития мировой вертолетостроительной индустрии.

За последние годы российское вертолетостроение продемонстрировало значительный подъем. Объем производства увеличился почти в три раза, существенно улучшились финансовые показатели. Налицо положительные результаты масштабной работы по реорганизации и модернизации отрасли, которую ведут государство и холдинг «Вертолеты России».

Мы традиционно представляем на выставке HeliRussia актуальный модельный ряд гражданских и военных вертолетов, выпускаемых предприятиями холдинга, делимся новостями перспективных программ, представляем проекты в рамках международной кооперации. В частности, посетители и участники выставки могут познакомиться с новейшими разработками «Вертолетов России».

Убежден, что на HeliRussia 2014 в очередной раз будет создана максимально благоприятная атмосфера для продуктивной работы. Постоянный рост числа участников и посетителей, насыщенность и разнообразие деловой программы, проверенный годами профессионализм организаторов не оставляют в этом сомнений.

Желаю всем участникам выставки успешной реализации планов и ожиданий.

С уважением,
Генеральный директор
холдинга «Вертолеты России»
А. А. Михеев



Ladies and Gentlemen,

I am very happy to welcome you all to HeliRussia 2014. For the seventh time we are acting as the General Sponsor of this key event, and this will be the first exhibition under the new identity Airbus Helicopters. The values embodied in Airbus –flight safety, quality and industrial excellence- are fully in line with our priorities of enhancing safety, raising customer satisfaction, advancing the quality of our helicopters and services, and improving our competitiveness.

This year we are particularly proud to present for the first time the VIP version of the EC175 to the Russian market, as we are convinced this new machine is perfectly matching the high expectations of our customers. We will also speak about our EMS and SAR developments, offshore, commercial, and business transportation solutions, as well as advances in technology.

HeliRussia has brought us all together for the seventh time now. Manufacturers, operators, service providers, government officials, and helicopter enthusiasts – we are all here thanks to the brilliant work of the Organising Committee, and I would like to thank them for their professionalism. And thanks to all the exhibitors and attendees for your interest in the helicopter industry and your efforts in constantly moving it forward.

On behalf of Airbus Helicopters Vostok – welcome to HeliRussia 2014! I hope that this year's exhibition turns out even more interesting and productive than the previous ones.

Laurence Rigolini
General Manager
Airbus Helicopters Vostok



Дорогие друзья!

Мне очень приятно вновь приветствовать посетителей HeliRussia 2014. Наша компания выступает Генеральным спонсором этого ключевого события в мировой вертолетной индустрии в седьмой год подряд и впервые под новым именем – Airbus Helicopters. Неизменные ценности Airbus – безопасность полетов и высочайшее качество производства – определяют приоритеты нашей компании: безопасная эксплуатация воздушных судов, соответствие высоким требованиям клиентов, расширение предоставляемых услуг и укрепление конкурентных преимуществ.

Мы с гордостью впервые демонстрируем EC175 в VIP-компоновке на российском рынке, так как убеждены, что эта новая модель пре-восходно соответствует высоким ожиданиям наших клиентов. Мы также будем рады поделиться новостями о наших наработках в области медицинских и спасательных операций, оффшорных, коммерческих и бизнес-перевозок, а также о последних технических достижениях.

Седьмой год подряд HeliRussia собирает нас вместе – производителей, вертолетные компании, поставщиков услуг, представителей власти и любителей винтокрылой техники. Мы благодарим организаторов за профессионализм и слаженную работу, а всех участников и посетителей – за интерес к вертолетной индустрии и постоянное стремление к ее развитию.

От имени Airbus Helicopters Vostok – добро пожаловать на HeliRussia 2014! Надеюсь, что эта выставка для всех нас станет еще более интересной и продуктивной, чем предыдущие!

Лоранс Риголини
Генеральный директор
Airbus Helicopters Vostok



125167, Москва,
Ленинградский проспект,
дом 37, корпус 3, офис 716
+7(499) 558 08 35
e mail: hia@helicopter.su,
www.helicopter.su



КВАЛИТЕТ

ГРУППА КОМПАНИЙ

контактные координаты:
ООО «НПП Квалитет»
Адрес: 115172, Москва,
ул. Б. Каменщики, 1
Тел. (495) 679-86-27/28/29
факс (495) 679-86-31
e-mail: qualitel2004@mail.ru,
www.npp-qualitet.ru

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРОГРЕССА



КВАЛИТЕТ•АВИА

Группа компаний «Квалитет» с 1998 года специализируется на разработке и производстве ответственных масел и маслосмесей для авиационной и вертолетной техники.

ООО «НПП Квалитет» является основным поставщиком масел для силовых ведомств России, потребителей гражданской авиации и предприятий авиационной промышленности.



Авиационные моторные масла:

- Масло авиационное МС-8п по ОСТ 38.01163-78
- Маслосмесь СМ-4,5 по ОСТ 54-3-175-72-99
- Масло МС-8ПК по ТУ 38.1011181-88

Масла для вертолетной техники:

- Масло трансмиссионное ТСгип по ТУ 38.1011332-90
- Маслосмеси СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-50/50, СМ-11,5 по ТУ 0253-001-49878493-2005
- Масло Б-3В по ТУ 38.101295-85
- Масло ВО-12 ТУ 38.401-58-359-2005

Гидравлические масла:

- АМГ-10 по ГОСТ 6794-75
- МГЕ-10А по ТУ 38.401-58-337-2003



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПО ОСНАЩЕНИЮ ВЕРТОДРОМОВ И АЭРОДРОМОВ МАЛОЙ АВИАЦИИ

НИТА

тел.: (812) 331-98-40, факс: (812) 331-24-05, www.nita.ru

ОПЕРАТИВНОСТЬ КОМПАКТНОСТЬ МОБИЛЬНОСТЬ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО
ОСНАЩЕНИЕ**





Мобильность. Надежность. Эффективность.



Ведущий производитель профессионального оборудования для воздушного обогрева в Европе. Установки Polartherm отвечают самым высоким требованиям европейских и мировых стандартов.

Polartherm Oy
Polarintie 1, Luvia, FI-29100, Finland
(+ 358) 25292100, (+ 358) 25581844
info@polartherm.fi, www.polartherm.fi



Качество. Долговечность. Уникальность.



Мировой лидер в производстве быстро возводимых каркаснотентовых ангаров. Best-Hall – передовые технические решения и высококачественные материалы.

Best-Hall Oy
Yhdystie 3-7, Kälviä, FI-68300, Finland
(+358) 68325000, (+358) 6835047
info@besthall.com, www.besthall.com

Покорить небо-
МОЖНО!



HELIPORT
Moscow*



ВЕРТОЛЕТЫ

Обучение* · Аренда · Продажа

Новорижское шоссе, 500 м от МКАД

heliport-moscow.ru

(495) 77-000-77

Трансфер и экскурсии на вертолёте



8 (495) 783-68-26
www.heliexpress.ru
info@heliexpress.ru



гидроавиасалон

04–07.09.2014

сентябрь

2014

авиасалон



Х МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И
НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ГИДРОАВИАЦИИ
ГИДРОАВИАСАЛОН-2014

ГЕЛЕНДЖИК, РОССИЯ
ГИДРОБАЗА
И АЭРОПОРТ «ГЕЛЕНДЖИК»



Организатор:
МИНПРОМТОРГ
России



При поддержке:
ОАК
ООО «Олимпийская корпорация»



Устроитель:
ТАНТК
им. Г.И. Береса



Оператор выставки:
ООО «Гидроавиасалон»



Устроитель
конгрессной части:
РБС
Русские банковские системы



Устроитель
научной конференции:
ЦАГИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ЦАГИ)
им. проф. И.Е. Жуковского



Генеральный спонсор:
ВНЕШЭКОНОМБАНК



Спонсор:
НОВИКОМБАНК

ООО «Гидроавиасалон»
Площадь Авиаторов, 1
г. Таганрог, 347923, Россия
тел./факс: +7 (8634) 315-415, 318-144
www.gidroaviaalon.com



Национальная оборона

Si vis pacem, para bellum

ЕЖЕНЕДЕЛНИК МИЖДУНАРОДНОГО ПРАВА
САМЫЙ ГЛАВНЫЙ КОРАБЛЬ
ЗАЩИТЫ ПОДПІДЛЕГАЮЩИХ
РЕЙСІВ «БУЛАГА»: ПРИНЯТА
СТРАТЕГІЯ СІДА ОСНОВНА
НА АВІАЦІОНСДАХ СТР. 88

СЕВЕРНИЙ МАРШРУТ СМЕРІ
ДАРДАНСЬКИЙ ГЕРОЇН: СРОЧНА
БЕЗПЕКАРНОСТЬ РОССІЇ СТР. 20

www.zakon.ua

An advertisement for the 2012 edition of the International Exhibition of Safety and Security (INTERPOLITEX). The main title 'INTERPOLITEX 2012' is displayed vertically on the right side in large, bold, black letters. To its left, the word 'Національна' (National) is written vertically above the word 'оборона' (Defense). Below these, the exhibition's name 'INTERPOLITEX' is repeated in a smaller, bold font. The background of the advertisement features a close-up, slightly blurred view of industrial machinery, specifically bolts and nuts, in various shades of blue and grey. On the far left, there is vertical text in Russian and English describing the exhibition's focus on safety and security products. At the bottom left, there is a small reference to 'БИЛ' (BIL) and the year '2012'. The overall layout is clean and professional, designed to attract attention to the exhibition's theme of national defense.

**НАШ ЖУРНАЛ – ЭТО ВАША ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРЯМОГО ОБРАЩЕНИЯ К ТЕМ, КТО ПРИНИМАЕТ КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ
В СФЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

Адрес редакции: 123104, Москва, а/я 16, телефон: +7 (495) 220-3538, телепон/факс: +7 (495) 926-5161
E-mail: portal-oborona@mail.ru, www.nationalodefense.ru, www.oborona.ru

A black and white photograph showing the interior of a helicopter cockpit. Two individuals are visible: one person is seated in the foreground, wearing a flight suit and sunglasses, looking towards the camera; another person is seated behind them. The cockpit has a large, curved window. The exterior of the helicopter is visible, showing some structural details and what appears to be a registration mark.

тел.: +7(495) 926-90-21

www.helisystems.ru

e-mail: auc.rvs@helisystems.ru



РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ

Авиационный Учебный Центр

«Вертолетная школа прямо на берегу Москвы-реки,
в шаге от Волоколамского шоссе и непосредственно
у входа на станцию столичного метро, по соседству
с яхт-клубом «Shore house»...



RSC

РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

тел.: +7(495) 669-21-31

[www.helisystems.ru;](http://www.helisystems.ru)

e-mail: info@helisystems.ru

Женская Эскадрилья «Колибри»

МЫ РАБОТАЕМ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

- 65°C
+ 200°C



Открытое акционерное общество "Уральский завод электрических соединителей "ИСЕТЬ"

625425, Россия, г.Каменск-Уральский, ул.Рябова, 12 Тел./факс: (3439)379-095, 396-311

<http://www.uzes-iset.ru> e-mail: market@uzesiset.ru



РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ

Вертолеты ROBINSON R-44,
Полное техническое обслуживание и обеспечение,
установка дополнительного оборудования.



АРЕНДА ПРОДАЖА ОБУЧЕНИЕ

143402, Московская обл., г. Красногорск,
65-66 км МКАД; МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3
тел.: +7 (495) 926-38-38;
<http://www.helisystems.ru/>;
e-mail: info@helicopter.su



HELISOTA
SUPPORTING THE POWER TO FLY



Полный спектр услуг по техническому обслуживанию и ремонту вертолетов **Ми-8, Ми-17, Ми-171, Robinson R-44**



пр. Европы 5,
LT-46329 Каунас
Литовская Республика



T: +370 (37) 42 16 37
Ф: +370 (37) 42 04 20



Эл.п.: helisota@helisota.com

www.helisota.com



exprimo
TRANSLATION COMPANY

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПЕРЕВОДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ

Лингвистическая поддержка экспорта вертолетов

Сколько вы готовы заплатить
за репутацию?

Знаете ли вы, какие последствия
может вызвать ошибка в переводе?

Всего 2 неправильных слова
серьезно навредили крупной компании.

В компании «Ауди» неправильно
перевели с немецкого на английский
название автомобиля «White Power».

Сразу появились обвинения в расовой ненависти
и даже пропаганде неонацизма. А все из-за того,
что на такую «мелочь», как перевод, не обратили должного внимания.
Представьте теперь, к чему может привести ошибка в переводе руководства
по эксплуатации вертолета?



В переводческой компании «Экспримо»
в переводе не существует «мелочей»

- Перевод инструкций по навигационному оборудованию
- Перевод руководств по сервисному обслуживанию
- Перевод учебных материалов для пилотов
- Перевод руководств по авиационным тренажерам
- Переводы других узких тематик в авиации

Результат точно в срок

Максимум внимания – каждому клиенту
Экономия для постоянных клиентов



Переводческая компания Экспримо
107564, Москва,
ул. Краснобогатырская, д.2, оф.2
Тел./Факс: (495) 258-35-63

info@ex-primo.com
www.ex-primo.com

Вертолётные средства спасения и эвакуации

- Бортовые:



Мобильный медицинский модуль



Кресельные носилки трансформирующиеся, устанавливаются на место пассажирского кресла (положения "сидя", "лёжа", "полулёжа")



Носилки продольно- и поперечноскладные



- На внешней подвеске вертолёта:



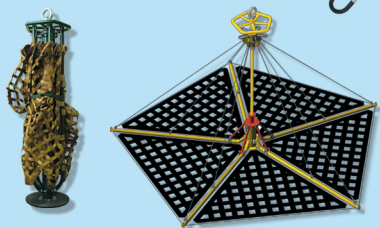
Носилки лотковые



Носилки "Волокуша"



Носилки поперечноскладные



Платформа автоматически раскладывается на 5-10 мест, для десантирования и эвакуации, где посадка вертолёта невозможна



WWW.mikromontazh.ru



ООО Научно-производственное предприятие
МИКРОМОНТАЖ

✉ 603136, г. Н.Новгород, а/я 58, ☎ (831)437-13-44, 437-13-45, 277-99-63

E-mail: mmonta@kis.ru

- Грузовые авиаперевозки
- Таможенное оформление
- Срочная доставка запчастей AOG
- Перемещение крупногабаритных грузов

- Freight Management
- Customs Brokerage
- 24/7 AOG Freight Priority Service
- Project and oversized cargoes

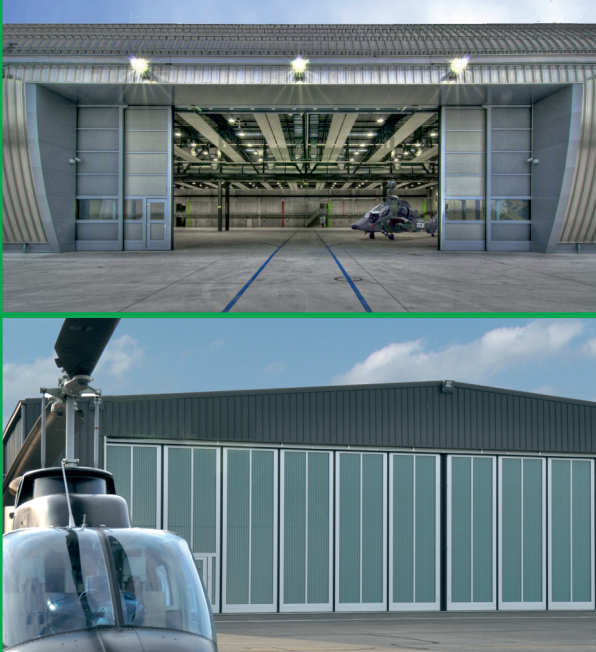


www.aaacargo.ru
+ 7 495 234 43 04

AAA Cargo

Your proven Hangar Doors

Ваши надежные ангарные ворота



More than 750 realised hangar doors in civil and military installations verify our capability and have made us the market leader in Europe. Among our international customers are well-known airlines, airports, military installations as well as international corporations.

General Representative in Russia

000 Looktor Engineering
109428 Moscow
Ryazanskiy Prospekt 8a, bldg.2, office 415
Tel/Fax: (495)232-0860, 364-2482
E-mail: info@looktor.ru
www.looktor.ru, www.butzbach.com

Генеральное представительство в России

000 Луктор Инжиниринг
109428 г. Москва
Рязанский проспект 8а, стр. 2, офис 415
Тел./Факс: (495)232-0860, 364-2482
E-mail: info@looktor.ru
www.looktor.ru, www.butzbach.com

Более 750 реализованных объектов по всему миру, в том числе порядка 50 в России и СНГ, говорят сами за себя.
Среди наших клиентов большинство крупных авиакомпаний, аэропортов и баз BBC.

BUTZBACH
MADE IN GERMANY



DEFENDING WORLD SECURITY

OVERVIEW:

Cassidian Optronics is a global leader in the design, development and production of state-of-the-art opttronics instruments used in both the military and civilian environments.

As a world-class, high-technology company Cassidian Optronics is committed to investment in its most valuable resource – the quality of its human capital – to ensure the long-term sustainability of its operations.

Based in Irene the South African division of Cassidian Optronics is best known for its pioneering research and development of Helmet Mounted Display and Sighting systems which project all flight and mission data of helicopter and fixed wing aircraft onto the visors of the pilots and flight crew. This enables them to make mission-critical decisions within a fraction of a second.

Cassidian Optronics is also responsible for the development of sophisticated submarine periscopes – making South Africa one of a select few countries in the world with this know-how and advanced manufacturing capacity.



Cassidian Optronics (Pty) Ltd
Nellmapius Drive
Irene, Centurion, 0157
PO Box 8859, Centurion 0046
SOUTH AFRICA

Telephone: +27 (0) 12 674 0215
Telefax: +27 (0) 12 674 0280
E-mail: infosa@cassidian-optronics.com
Web: www.cassidian-optronics.com

Airbus Defence & Space, division of the Airbus group. One of the world's leading defence and aerospace contractors which also manufactures commercial aircraft, helicopters, combat aircraft and satellites.

QUALITY PRODUCTS:

One of the most important tasks of the modern state is to provide internal and external security to its citizens. A country needs the stability born out of security to its citizenry to live in peace and enjoy prosperity.

Defence forces, police services and emergency response units rely increasingly on optical and optoelectronic solutions to provide them with the information edge that can lead to swift and informed decision-making and effective responses to complex and fast-moving situations.

Air forces, army units and navies benefit from our innovative surveillance, observation, range-finding and targeting technologies. Security forces of more than 30 countries rely on the quality products and excellent service and advice provided by the company.





тел.: 8(4855)25 41 66

моб.: 8-903-827-52-59

8-903-821-30-24

e-mail: rybinskexpo@yandex.ru

Компания «Рыбинскэкспо» на рынке с 2002г.

Приоритетным направлением деятельности организации является разработка и создание мобильных передвижных комплексов и лабораторий на базе автомобилей.

За время своего существования мы создали десятки комплексов.



Один из главных проектов нашей компании это вертодромный комплекс, который позволяет организовать взлетно посадочную площадку для всех типов вертолетов. Комплекс оснащен мобильным командным пунктом, который ведет видео документирование в обычном и ИК диапазоне, может организовывать радиосвязь в УКВ и КВ диапазоне, интегрирует в радиосеть цифровые и проводные каналы связи, строит гибридные цифро-аналоговые сети, ведет документирование всех каналов.

Наша компания активно развивается и будет рада Вам помочь в реализации всех ваших проектов.

Развитие
высокотехнологического
сектора Российской
экономики

Реклама



БАНК РАЗВИТИЯ

Развитие авиастроительной отрасли требует мощных инвестиций. Одним из ключевых инструментов в системе государственной инвестиционной политики является Внешэкономбанк – банк развития.

Банк финансирует проекты создания семейства российских региональных самолетов Sukhoi SuperJet 100, многоцелевого вертолета среднего класса Ка-62, многофункционального истребителя СУ-35, финансирует организацию производства гражданских самолетов Ан-148, Ту-204, Ил-96 и вертолета Ка-226T.



ВНЕШЭКОНОМБАНК

www.veb.ru

Photo Contest' The Beauty of Rotorcrafts'

DEAR FRIENDS!

We present to your attention the best works selected for the 7th International Photo Contest «Beauty of Rotorcrafts». Amateur and professional photographers were invited to participate in the Contest.

The best 40 photographs have been selected from 585 works from 97 participants.

Wishing you the pleasant viewing,

Photo Contest Organizers

Фотоконкурс «Красота винтокрылых машин»

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на 7-й Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин» в 2014 году. Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей.

40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 585 работ от 97 участников.
Приятного просмотра!



Организаторы фотоконкурса

Марк Кожура. Радуга.
Mark Kozhura. A rainbow.

Красота винтокрылых машин



Александр Зверьков. В ожидании штурма.
Alexander Zverkov. In expectation of storm.



Юрий Воронцов. Всегда на чеку.
Yuri Vorontsov. Always on the alert



Мара Ангелосанте. Апач. Сольное выступление.
Mara Angelosante. Apache. Solo display.



Игорь Дремин. Бабочка.
Igor Dremin. The butterfly.

The Beauty of Rotorcrafts



Станислав Воронин. Любиш кататься-люби и саночки возить.
Stanislav Voronin. You like to go for a drive-love and sledge to carry.



Александр Мартынов. В боевом строю! Mi-26 и Mi-8.
Alexander Martynov. In the fighting I build! Mi-26 and Mi-8.



Стефано Темпестини. Сикорский S-61.
Stefano Tempestini. Sikorsky S-61.



Антон Дергачев. Три богатыря.
Anton Dergachev. Tri of the athlete.

Красота винтокрылых машин



Ольга Балашова. «Винтокрылые» машины.
Olga Balashova. «Rotary-wing» cars.



Андрей Шумилов. Камчатка.
Andrey Shumilov. Kamchatka.



Юрий Воронцов. Романтики своей работы.
Yury Vorontsov. Romantiki of the work.



Иван Ураков. Зимняя пора, чудесная пора!
Ivan Urakov. Winter time, wonderful is time!

The Beauty of Rotorcrafts



Доменико Марки. Еврокоптер AS350B2 I-ECBA на Карни.
Domenico Marchi. Eurocopter AS350B2 I-ECBA in Carpi.



Бейбіт Курманбаев. Вертолет Eurocopter BO105.
Bejbit Kurmanbaev. Helicopter Eurocopter BO105.



Сергей Солдаткин. Кубок КБ Миля.
Sergey Soldatkin. A cup of Mile.



Наталья Сотникова. Жуперини сидят на столбе.
Natalia Sotnikova. Zhuperiny sit on a column.

Красота винтокрылых машин



Марк Кожура. В пике.
Mark Kozhura. In peak.



Алексей Михеев.
Полицейский Ecureuil.
Alexey Mikheyev.
Ecureuil Policia.



Альберт Шаяхметов. Стыковка.
Albert Shajahmetov. Joining.



Эрик Петросян. Посадка Ми-26 Росвертолавия на Красную поляну Сочи.
Eric Petrosyan. Landing of Mi-26 Rosvertolavia to the Red glade of Sochi.

The Beauty of Rotorcrafts



Игорь Осяков. Профессионалы.
Igor Oslijakov. Professionals.



Геннадий Милуцкий. Мороз. Вечер. Гонки.
Gennady Milutsky. Frost. Evening. Races.



Евгений Макаренко. Ветераны.
Evgenie Makarenko. Veterans.



Анна Баскакова. Переброска.
Anna Baskakova. A transfer.

Красота винтокрылых машин



Алексей Ерохин. HeliBeauty 2013. Буньково. Вертолётный клуб Истра.
Alexey Yerokhin. HeliBeauty 2013. Bunkovo. Helicopter club Istra.



Александр Полтавский. В минус сорок шесть.
Alexander Poltavsky. In a minus forty six.



Максим Балаховский. Камчатка, Курильское озеро, вертолет Ми-8.
Maxim Balahovsky. Kamchatka, Kuril lake, helicopter Mi-8.



Николай Якубович. Як-24.
Nikolay Yakubovich. Yak-24.

The Beauty of Rotorcrafts



Александр Зверьков. Горы –
моя стихия.
Alexander Zverkov. Mountains –
my elements.



Владимир Шрага. Вертолет
армии обороны Израиля спасает
туриста укушенного гадюкой.
Vladimir Shrager. The helicopter of
army of defence of Israel rescues the
tourist bitten by a viper.



Анатолий Дьяченко. Тайна рождения вертолёта.
Anatoly Dyachenko. Secret of a birth of the helicopter.



Максим Балаховский. Камчатка, извержение вулкана Плоский Толбачик, вертолёт Ми-8.
Maxim Balahovsky. Kamchatka, volcano eruption Flat Tolbachik, helicopter Mi-8.

Красота винтокрылых машин



Дмитрий Еремин. Встреча на леднике.
Dmitry Eremin. A meeting on a glacier.



Александр Шухов. Знаки природы.
Alexander Shuhov. Nature signs.



Алексей Михеев. ВК117 МЧС.
Alexey Mikheyev. BK117 MCS.



Антон Мадий. Ми-8МСБ.
Anton Mady. Mi-8MSB.

The Beauty of Rotorcrafts

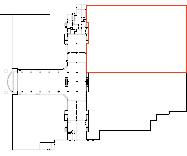
Максим Балаховский. Камчатка, вулкан Плоский,
Толбачик вертолет Ми-8.
Maxim Balahovsky.
Kamchatka, a volcano Flat, Tolbachik helicopter Mi-8.



Сергей Аблогин. Мы вместе маленькая стая.
Sergey Ablogin. We together small flight.



Надежда Князева. Туда, где не ступала нога...
Nadegda Knyazeva. There, where the foot did not go.



7я Международная Выставка Вертолетной Индустрии HeliRussia 2014

7th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2014

МВЦ "Крокус Экспо"

IEC "Crocus Expo"

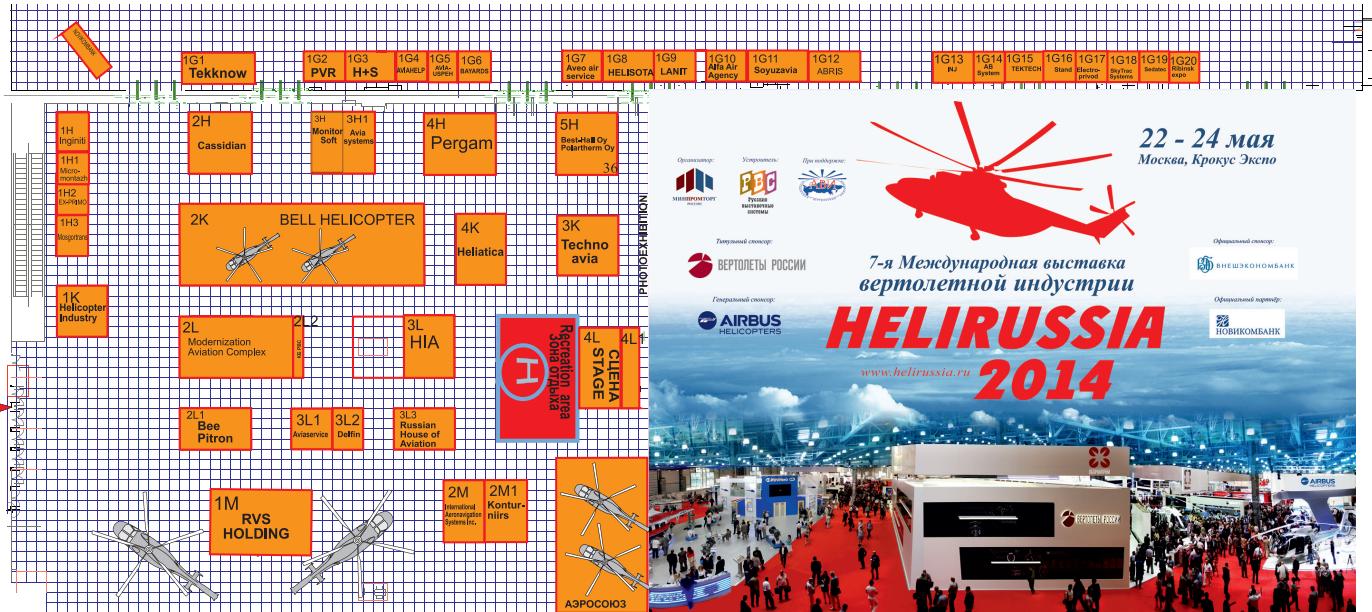
Павильон 1, зал 4

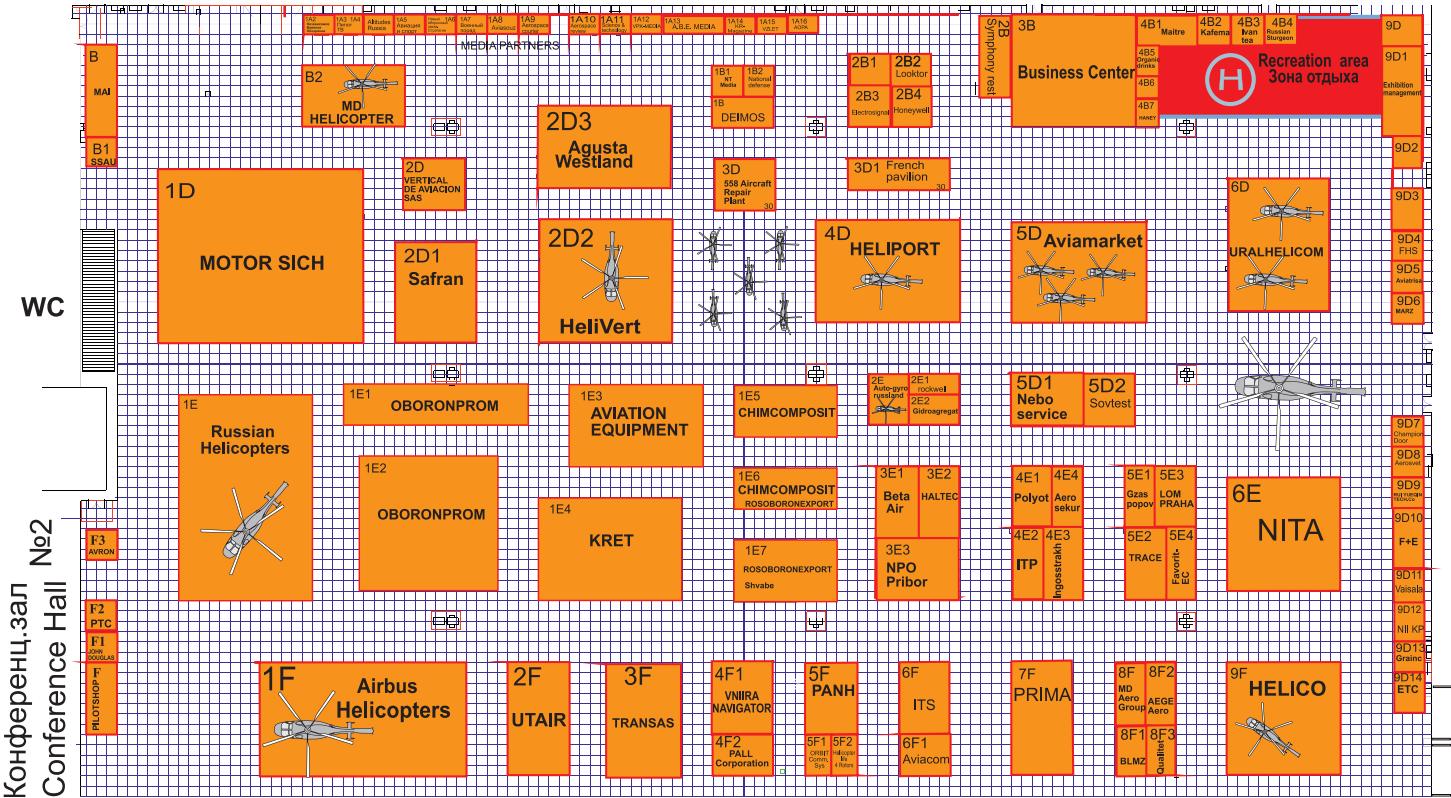
S = 15750 кв.м.

Pavilion 1, hall 4

Pavilion 1, hall 3

ВХОД
ENTRANCE





ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ

журнал о винтокрылых машинах

тел.: +7 (495) 926-60-66

www.helicopter.su

e-mail: pr@helicopter.su

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА HELIRUSSIA 2014

22 – 24 мая, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

22 мая, четверг

10.00 – 12.30	Конференция «Управление безопасностью полетов» – Открытое заседание Координационного совета по безопасности полетов в СНГ – IHST – CIS Организатор – Комитет по безопасности полетов и летный комитет Ассоциации Вертолетной Индустрии <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>
11.00 – 12.00	Презентация модельного ряда вертолетов Airbus Helicopters <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>
12.00 – 15.00	Конференция «Модернизация как путь сохранения и развития российских вертолетов на рынке страны» Организатор – Технический комитет Ассоциации Вертолетной Индустрии <i>Конференц – зал № 4, павильон № 1</i>
13.00 – 18.00	Научно – практическая конференция «Авиационное бортовое оборудование» Организатор – ОАО «Концерн Радиоэлектронные технологии» <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>
13.00 – 13.30	Презентация «МДАэро Group» <i>Сцена в выставочном зале</i>
13.00 – 14.00	Презентация компании РуСкай Групп «Уникальные крепежные решения и гибкие тяги для системы управления» <i>Бизнес – центр в выставочном зале № 4, павильон № 1</i>
14.00 – 17.00 eng/rus	6-я Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы» Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Агентство «АвиаПорт» <i>Конференц – зал № 2, павильон № 1</i>
14.00 – 16.00	Семинар ГРЕЙН Консалтекс по защите промышленной и интеллектуальной собственности <i>Бизнес – центр в выставочном зале № 4, павильон № 1</i>

14.30 – 15.00	Презентация первого в России кругосветного перелета на вертолетах Robinson R 66 Организатор – «Авиамаркет» <i>Сцена в выставочном зале</i>
15.00 – 15.30	Пресс-конференция генерального директора Robinson Helicopter Курта Робинсона <i>Сцена в выставочном зале</i>
15.30 – 16.00	Передача юбилейного 500-го вертолёта Robonson R66 владельцу <i>Стенд компании «Авиамаркет» 5D</i>
15.00 – 18.00	Круглый стол «Газомоторное топливо – реальная альтернатива традиционному авиатопливу» Организатор – ФГУП «ЦАГИ» <i>Конференц – зал № 4, павильон № 1</i>

23 мая, пятница

10.00 – 12.00	Семинар «Сокращение времени межполетного обслуживания и ремонта (MRO)» Организатор – PTC Inc. <i>Конференц – зал № 2, павильон № 1</i>
10.00 – 14.00	Круглый стол «Санитарная авиация и медицинская эвакуация» Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии, ООО «Мобильная медицина» <i>Конференц – зал № 4, павильон № 1</i>
10.00 – 16.00	Конференция «Как стать поставщиком на международном рынке: глобальные стандарты систем качества и практика сертификации» Организаторы – ЧОУ ДПО «Плексус – Евразия» <i>Конференц – зал С, павильон №2</i>
10.30 – 12.00	Круглый стол для эксплуатантов Ми-8 и поставщиков «Система Пула. Как сэкономить на запасных частях?» Организатор – ЗАО «Авиасистемы» при поддержке Ассоциации Вертолетной Индустрии <i>Конференц – зал G, павильон №2</i>
11.00 – 12.00	Презентация модельного ряда Bell Helicopter <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>

12.00 – 15.00	Конференция «Поставки авиационно – технического имущества. Технологии. Проблемы» Организатор – Технический комитет АВИ <i>Конференц – зал № 2, павильон № 1</i>
12.00 – 14.00	Конференция «Безопасность полетов вертолетов: опыт и практика» Организатор – ЗАО «Транзас» <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>
12.00 – 14.00	Семинар «Компьютерное моделирование композиционных материалов в вертолетной и авиационной промышленности» Организатор – ESI Group, представительство в России <i>Конференц – зал G, павильон №2</i>
12.00 – 14.00	Технический семинар для разработчиков в области авиационного приборостроения «ARINC 818, Цифровой видеоинтерфейс авиационного радиоэлектронного оборудования с высокой скоростью передачи данных». Организатор – Фаворит ЭК <i>Бизнес – центр, павильон № 1</i>
12.30 – 13.00	Презентация компании «Союзавиа» <i>Сцена в выставочном зале</i>
13.00 – 13.30	Презентация компании ГРЕЙН Консалтекс <i>Сцена в выставочном зале</i>
14.00 – 17.00	Круглый стол «Поисково – спасательные вертолеты. Современное состояние и перспективы» Организатор – ОАО «Вертолеты России» <i>Конференц – зал № 3, павильон № 1</i>
14.00 – 17.00 eng/rus	Круглый стол «Городские вертолетные площадки» Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии <i>Конференц – зал № 4, павильон № 1</i>
14.00 – 18.00	Семинар переводческой компании Экспримо <i>Бизнес – центр, павильон № 1</i>
14.30 – 16.30	«Мотивация и стимулирование изобретательской и инновационной деятельности в ОАО «Вертолеты России» Организатор – ОАО «Вертолеты России» <i>Конференц – зал G, павильон №2</i>

- 15.00 – 17.00** Конференция авиационных юристов
Организатор – Юридическая группа Ассоциации Вертолетной Индустрии
Конференц – зал № 2, павильон № 1
- 15.00 – 15.30** Презентация компании «Хелиатика»
Сцена в выставочном зале

24 мая, суббота

- 10.30 – 12.30** Конкурс детского рисунка
Конструкторское бюро ЗАО «Русские Вертолетные Системы»
Стенд 2L2
- 12.00 – 12.30** Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Вертолеты XXI века»
Организатор – ОАО «Вертолеты России»
Сцена в выставочном зале
- 12.30 – 13.00** Презентация МАИ (Национальный исследовательский университет)
и кафедры «Проектирование вертолетов»
Сцена в выставочном зале
- 13.00 – 14.00** Торжественная церемония награждения победителей
и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин»
Сцена в выставочном зале
- 14.00 – 15.00** Презентация первого в России кругосветного перелета на вертолетах Робинсон R 66
Организатор – «Авиамаркет»
Сцена в выставочном зале
- 15.00 – 15.30** Презентация Союза женщин летных специальностей «Авиатриса»
Сцена в выставочном зале

HELI RUSSIA 2014 HELICOPTER INDUSTRY EXHIBITION PROGRAM

May, 22 – 24, Moscow, IEC «Crocus Expo»

May 22, Thursday

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 10.00 – 12.30 | Conference «Safety Management» – Open meeting of the Coordinating Council on safety in the CIS – IHST-CIS
Organizer – Committee on Safety Committee, and flying the Helicopter Industry Association
<i>Hall № 3, Pavilion 1</i> |
| 11.00 – 12.00 | Airbus Helicopters lineup presentation
Organizer – «Ervorvertol» Ltd
<i>Hall № 2, Pavilion 1</i> |
| 12.00 – 15.00 | Conference «Modernization – as a way of preserving and developing of Russian helicopters on the country's market»
Organizer – The Technical Committee of the Helicopter Industry Association
<i>Hall № 4, Pavilion 1</i> |
| 13.00 – 18.00 | Scientific – practical conference «Aircraft avionics»
Organizer – concern of the radio technology
<i>Hall № 3, Pavilion 1</i> |
| 13.00 – 13.30 | «MDAeroGroup» presentation
<i>Stage</i> |
| 13.00 – 14.00 | Company RuSky Group presentation «Unique fixing solutions and flexible tractions for control systems»
<i>Exhibition Business Center in hall 4, pavilion 1</i> |
| 14.00 – 17.00
@ eng/rus | 6 th International Conference «Helicopter Market: Reality and Prospects»
Organizers – Helicopter Industry Association, «AviaPort» Agency
<i>Hall № 2, Pavilion 1</i> |
| 14.00 – 16.00 | GRAIN Consaltex workshop for protection of industrial and intellectual property
<i>Exhibition Business Center in hall 4, pavilion 1</i> |

14.30 – 15.00	Presentation of the first ever in Russia round-the-world trip by helicopter. Organizer – GK «Aviamarket» <i>Stage</i>
15.00 – 15.30	Kurt Robinson's, the Robinson Helicopter plant President, press-conference <i>Stage</i>
15.30 – 16.00	Handover of the 500 th Robinson R66 helicopter to the owner <i>Aviamarket company booth 5D</i>
15.00 – 18.00	Round table «Gas fuel – a real alternative to traditional aviation fuel» Organizer – TsAGI <i>Hall № 4, Pavilion 1</i>

May 23, Friday

10.00 – 12.00	Seminar on «Reducing of interflight maintenance and repair time (MRO)». Organizer – PTC Inc. <i>Hall № 2, Pavilion 1</i>
10.00 – 14.00	Round Table «Sanitary aviation and MedEvac» Organizer – Helicopter Industry Association, «Mobile medicine» LLC <i>Hall № 4, Pavilion 1</i>
10.00 – 16.00	Conference «How to become a supplier in the international market: global standards for quality systems and certification practices» <i>Organizer – CHOW DPO «Plexus Eurasia» Hall C, Pavilion 2</i>
10.30 – 12.00	Round table for the operators of the Mi-8 and suppliers «Pool system. How to save on spare parts?» Organizer – «Aviasistems» with the support of Helicopter Industry Association <i>Hall G, Pavilion 2</i>
11.00 – 12.00	Bell Helicopter line-up presentation <i>Hall № 3, pavilion № 1</i>

12.00 – 15.00	Conference «Supply of aviation technical assets. Technologies. Problems» Organizer – Technical Committee HIA <i>Hall № 2, Pavilion 1</i>
12.00 – 14.00	Conference «Helicopter flights safety: experience and practice» Organizer – «Transas Aviation» <i>Hall № 3, Pavilion 1</i>
12.00 – 14.00	Seminar «Computer modeling of composite materials in helicopter and aviation industry» Organizer – ESI Group, representative office in Russia <i>Hall G, Pavilion 2</i>
12.00 – 14.00	Technical workshop for developers in the area of Aviation Instrument «ARINC 818, Digital Video interface of the avionics with high speed data transmission» Organizer – Favorite EC <i>Exhibition Business Center</i>
12.30 – 13.00	«Soyuzavia» company presentation <i>Stage</i>
13.00 – 13.30	Company GRAIN Consaltex presentation <i>Stage</i>
14.00 – 17.00	Round table «Search and rescue helicopters. Current status and prospects» Organizer – JSC «Helicopters of Russia» <i>Hall № 3, Pavilion 1</i>
14.00 – 17.00 eng/rus	Round table «Urban helipads» Organizer – Helicopter Industry Association <i>Hall № 4, Pavilion 1</i>
14.00 – 18.00	«Exprimو» translating company workshop <i>Exhibition Business Center</i>
14.30 – 16.30	«Motivation and stimulation of inventive and innovative activities in JSC «Russian Helicopters» Organizer – JSC «Russian Helicopters» <i>Hall G, Pavilion 2</i>

- 15.00 – 17.00** Aviation lawyers conference
Organizer – Helicopter Industry Association
Hall № 2, Pavilion 1
- 15.00 – 15.30** Company «Heliatica» presentation
Stage

May 24, Saturday

- 10.30 – 12.30** Children's Painting Competition
Design Bureau JSC «Russian Helicopter Systems»
Booth 2L2
- 12.00 – 12.30** Awarding ceremony for the winners of the «Helicopters of the XXI century» contest
Organizer – JSC «Russian Helicopters»
Stage
- 12.30 – 13.00** MAI (National Research University) and the Department of «Designing helicopters» presentation
Stage
- 13.00 – 14.00** Awarding ceremony for the winners of the photo contest «The Beauty of helicopters»
Organizer – Helicopter Industry Association
Stage
- 14.00 – 15.00** Presentation of the first ever in Russia round-the-world trip by helicopter.
Organizer – GK «Aviamarket»
Stage
- 15.00 – 15.30** Presentation of the Women's flight professionals union «Aviatrissa»
Stage

0-1

4 Rotors	5F2, 86
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	6C, 131

A

АБ Систем	1G14, 132
Абрис, СПб, ЗАО	1G12, 133
Авиаглобус, журнал	134
АВИАКОМ НПП, ООО	6F1, 223
Авиамаркет	5D, 135
АВИАОК, ООО	3E1, 136
Авиапанорама	137
АвиаПорт	138
АвиаСервис, ООО	3L1, 139
Авиасистемы, ЗАО	3H1, 140
Авиасоюз	1A8, 141
Авиатранспортное обозрение	1A13, 142
Авиатриса	9D5, 143
АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО	1G4, 144
Авиационное оборудование, Концерн, ОАО	1E3, 145
Авиация и спорт	1A5, 146
Авия-Успех, ООО	1G5, 147
Авионика МНПК, ОАО	1E4, 148
Аврон ООО	F3, 149
АвтоГироРусланд	2E, 150
Аэро Секур	4E4, 88
АЗОВОБЩЕМАШ, ПАО	153
АКБ НОВИКОМБАНК ОАО	154
Альянс Аэро, ООО	155
Агентство Альфа, ООО	1G10, 151
Алтитьюдс, журнал	1A4, 92
Ангарные ворота ЧЕМПИОН ДООР,	9D7, 274
АОПА	1A16

Ассоциация Вертолетной Индустрии	3L, 156
АЕГЭ-АЭРО, ООО	8F2, 152
Аэрокосмический курьер	1A9, 158
Аэрокосмическое обозрение	1A10, 159
Аэрогоризонт-Восход, ОАО	1E4, 160
Аэросвет, ООО	9D8, 162
Аэропроект, НИИ ГА	161
Аэросоюз	2M2, 163

Б

Балашихинский литейно-механический завод, ОАО	8F1, 164
Баярдс	1G6, 96
Белл Хеликоптер	2K, 110
Бест-Холл	5H, 97
БЕТА ИР, ЗАО	3E1, 165
Би Питрон Электрик, ЗАО	2L1, 166
Бизнес-центр	3B
БУЦБАХ	2B2, 98

В

Ваисала Ой	9D11, 129
Велосипедный город, ООО	167
Вертолетная индустрия, журнал	1K, 169
Вертолеты России, ОАО	1E, 168
Взлёт, журнал 1A15	16170
ВПК-Медиа / VPK Media	1A12, 172
ВНИИРА-Навигатор, ЗАО	4F1, 171
Военный парад	1A7
Г	
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО	5E1, 173
Гидроавиасалон 1G24,	155, 174
Гидроагрегат, ОАО	2E2
Государственный Рязанский приборный завод, ОАО	1E4, 175

ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО 5B1, 176

Д

Даби, ООО 4D2
 Делфин Моторспорт ООО 3L2, 178
 Деймос, ЗАО 5B1, 177
 Джон Дуглас Клаб, ООО F1, 179
 Динамика, ЦНТУ 180

Е

ЕВРООПТИКА, ООО 182
 ЕТС-Строительные системы, ООО 9D14, 183

З

Завод «ИСЕТЬ», ОАО 184
 Завод Элекон ОАО 1E4, 185

И

Ивченко Прогресс, ГП 1D, 186
 Издательский дом «ВПК-Медиа» 1A12, 172
 Издательство «Дороги и транспорт» 171
 Измеритель, ОАО, 1E4, 187
 Ингосстрах, ОСАО 4E3, 188
 ИНЖИНИТИ 1H, 187
 Инновационные технологии и решения, ЗАО 6F, 190
 Исеть, завод, ОАО 184
 ИТП ин сервис суппорт 4E2, 109

К

Кассидиан Оптроникс 2H, 99
 Карабчевский завод «Электродеталь», ОАО 1E4, 191
 Кафема 4B2
 КВАЛИТЕТ, Группа компаний 8F3, 192
 Контур-НИИРС, ООО 2M, 197

Компания «ПВР», ООО	1G2, 193
Концерн «Авионика», ОАО	1E4, 196
Концерн Радиоэлектронные технологии, ОАО	1E4, 1E1, 198
Концерн «Международные Аeronавигационные Системы», ОАО	2M, 197
Корпорация «Фазotron НИИР», ОАО	E4, 199
КОРПОРАЦИЯ КАМАТИКС	
Крылья Родины, журнал	1A14, 200
Курское ОАО «Прибор»	1E4, 201

Л

ЛАНИТ, департамент PLM	1G9, 202
Лом Прага	5E3, 112
Луктор	2B2, 203

М

МДАэроГруп, ООО	8F, 206
МД Хеликоптерс	B2
Магазин Пилот	F
МВЗ им. М.Л. Миля, ОАО	205
Модернизация авиационных комплексов, ООО	2L, 208
Мир авиации / Aviation Pazaulis	95
Монитор Софт, ООО	3H, 209
Московский АРЗ ДОСААФ, ЗАО	9D6, 211
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	B, 204
Мосгортранс НИИпроект, ГУП	1H3, 210
Мотор Сич, АО	1D, 2112

Н

Наука и техника	1A11
Научно-исследовательский институт «Экран», ОАО	1E4, 221
Национальная оборона	1B2, 214
НЕБО-Сервис, ЗАО	5D1, 215
Независимое военное обозрение	1A2, 216

НИИ Космического приборостроения, ОАО	9D12
НИИКП, ОАО	1G12
НИИФИ, ОАО	217
Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко, ОАО	1E4, 221
Новый Оборонный Заказ. Стратегии	1A6, 220
НПО «Прибор», ОАО	3E3, 222
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО	1H1, 207
НПП Полёт, ОАО	4E1, 224
НПП Прима, ООО	7F, 225
НТ Медиа	1B1
О	
Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО	E1, 226
ОКБ КП, ОАО	1E4, 227
ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
Орбит Коммюникейшн	5F1, 114
Органик дринкс Групп, ООО	4B5, 229
Оршанский авиаремонтный завод, ОАО	1D, 230

П

Павловский машиностроительный завод «Восход», ОАО	231
Палл Корпорейшн	4F2, 115
ПАНХ НПК, ОАО	5F, 219
ПЕРГАМ-Инжиниринг, ОАО	4H, 232
Пилот ТВ	1A3, 233
ПЛМ Урал Делкам-Урал, Группа компаний	1G9, 235
ПиТиСи Интернешнл, ООО.....	F2, 234
Полартерм	5H, 116
Представительство Вертикаль де Авиасьон.....	2C, 130
ПРО Технолоджиз	F2, 236
Прожекторные угли ОАО	1G11, 237
МТ-Пропеллер Рус, ООО	213

Р

Раменское приборостроительное конструкторское бюро, ОАО	1E4, 238
Роквел Коллинс	2E1, 117
Рособоронэкспорт, ОАО	1E6, 1E7, 239
Ру.Скай Групп, ООО	241
РВС-Холдинг, ООО	238
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО	3L3, 243
Русский Страховой Центр, СОАО	244
Ру Екин Tex, 9D9	
РТ-Химкомпозит, ОАО	1E5, 1E6, 240
Рыбинскэкско, ООО	1G20, 245
РЭК, ООО	1G20
С	
Саратовский электроприборостроительный завод им. Серго Орджоникидзе», ОАО	1E4, 246
СГАУ	B1, 247
Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова, ФГУП	1E4, 277
Сафран	2D1, 119
СЕДАТЭК, ООО	1G19, 248
Симплекс Аэроспейс	121
Симфония отдыха	2B
СкайТрэк Системс	1G18, 123
Совтест АТЕ, ООО	5D2, 249
Союз авиа, ООО	1G11, 250
СТАНД, ООО	1G16, 251
Т	
ТАНТК им. Г.М. Бериева, ОАО	252
ТЕККНОУ, ЗАО	1G1, 253
ТЭК-Тех, ООО	1G15, 258
Техника – молодежи, журнал	254
Техноавиа ПВ, ООО	3K, 255
Техприбор, ОАО	1E4, 256
Транзас Авиация, ЗАО	3F, 257
ТИТЕФЛЕКС	124

Трейс Уозлвайд	5E2, 125
ТЫНЫС АО	1G11, 127

У

Улан-Удэнский авиаремонтный завод, ОАО	259
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	1E4, 260
Уральская вертолетная компания, ООО	6D, 261
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП	1E7, 262
Уфимское приборостроительное производственное объединение, ОАО	1E4, 264

Ф

Фаворит-ЭК, ЗАО	5E4, 265
Фирма НИТА, ООО	6E, 268
Фишер+ЕНТВИКЛЮНГЕН	D10, 103
Федерация вертолетного спорта России	9D4, 266

Х

ХАЛТЕК ИПК, ООО	3E2, 269
Хелиатика, ООО	4K, 270
ХелиВерт, ЗАО	2D2, 271
Хеликоптер лайф	5F2, 105
Хелико	9F, 272
Хелипорт Москва	4D, 273
Хелисота, ЗАО	1G8, 106

Ш

Швабе, ОАО	1E7, 275
------------------	----------

Э

Эйрбас Хеликоптерс	1F, 90
Эйч+Эс Эвийишн ЛТД	1G3, 104
Экскласез Холдингз	2D3
Экспримо, ООО	1H2, 276

Экспофорс Групп, ООО	3D
ЭЛАРА, ОАО	1E4, 221
Электроавтоматика, ОАО	1E4, 277
Электропривод, ОАО	1G17, 278
Электросигнал Завод, ОАО	2B3, 279
Электросоединитель, ОАО	1E4, 280

Ю

Ютэйр Авиакомпания, ОАО	2F, 281
ЮТэйр-Инжиниринг.....	2F, 282

0-1

4Rotors	5F2, 86
558 Aircraft Repair Plant, JSC	6C, 131

A

AB System	1G14, 132
Abris Spb	1G12, 133
ACB S.A.S.	6F, 87
AEGE-AERO, LLC	8F2, 152
AEROPRIBOR-VOSKHOD, JSc	1E4, 160
AERO SEKUR S.p.A.	4E4, 88
Aerosouz	1A8, 163
Aerospace Courier	1A9, 158
Aerospace Review	1A10, 159
AEROSVET.....	9D8, 162
AIR.LAW	157
Air Transport Observer	1A13, 142
Airbus Helicopters	1F, 90
Aircraft Engineering Concern, JSC	1E3, 145
AirRescue Magazine.....	91
Alliance Aero, LLC	155
Alfa Air Agency	1G10, 151
Altitudes Russia	1A4, 92
AOPA	1A16,
Aramicore Composite Co., Ltd.....	93
AVEO Air Service	1G7, 94
AVIAOK	3E1, 136
AVIA PANORAMA MAGAZINE	137
Aviaglobus, magazine	134
AVIAHELP GROUP	1G4, 144
Aviakom LLC, Research & Production Enterprise	6F1, 223
Aviamarket	5D, 135
Aviaok	3E1, 136

AviaPort	138
AviaService, LLC	3L1, 139
AviaSouz	1A8, 141
Avia-Uspeh Ltd.	1G5, 147
Aviasystems, JSC	3H1, 140
Aviation Pazaulis	95
Aviation & sport	1A5, 146
Aviatrisa	9D5, 143
Avionica, JSC	1E4, 148
Avron ltd.	F3, 149
AUSRIRE-Navigator CJSC	4F1, 171
AutoGyro Russland	2E, 150
AZOVMAШ, PJSC.....	153

B

Balashikha casting-mecanical plant, JSC (BLMZ, JSC)	8F1, 164
Bee Pitron Electric, CJSC	2L1, 166
Bell Helicopter	2K, 110
BERIEV a UAC company	252
Best-Hall Oy	5H, 97
BETA AIR	3E1, 165
Bayards Aluminium Constructie B.V.	1G6, 96
Business Center	3B,
BUTZBACH	2B2, 98

C

Cassidian	2H, 99
Champion Door	9D7, 274
CHIMCOMPOSIT	1E5, 1E6, 240
COBHAM	101
CONCERN AVIONICA JSC	1E4, 196
Concern «Radio electronic technologies»	1E4, 1E1, 198
Corporation Phazotron-NIIR OJSC	1E4, 199
China Beijing Ruiyueqin technology Co., Ltd.....	9D9, 100

Company PVR, LLC 1G2, 193

- D**
- DEIMOS 177
 - Delfin Motorsport LLC 3L2, 178
 - Dinamika, CSTS 180
 - John Douglas Club, LLC F1, 179

- E**
- ELARA JSC 1E4, 221
 - Electroprivod 1G15, 278
 - Electrosignal 2B3, 279
 - ETC 9D14, 183
 - EUROOPTICA, LLC 184
 - Exprimo, LLC 1H2, 276

- F**
- Favorit-EC, JSC 5E4, 265
 - Federation of Helicopter Sport of Russia 9D4, 266
 - F+ E Fischer + Entwicklungen GmbH & Co. KG 9D10, 103
 - FHS 9D4, 266
 - FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov 1E4, 277

- G**
- Gidroagregat 2E2
 - GRAIN CONSALTEX 9D13, 176
 - Grainc 9D13, 176

- H**
- H+S Aviation Limited 1G3, 104
 - HALTEC Ltd 3E2, 269
 - Heliatica 4K, 270
 - HELICO 9F, 272
 - Helicopter Industry 1K, 169

Helicopter Life	5F2, 105
Helicopter Industry Association	3L, 156
Heliport Moscow	4D, 273
HELISOTA	1G8, 106
HeliVert JSC	2D2, 271
HONEY	4B7,
Honeywell	2B4, 107
Hydro Engineering, Inc.	108

I

Industrial Automatics Design Bureau, JSC	1E4, 194
INGOSSTRAKH, JSC	4E3, 188
Ivan tea.....	4B3,
Ivchenko Progress	1D, 186
INGINITI	1H, 186
Innovation technologies and solutions, JSC	6F, 190
International Aeronavigation Systems Concern, JSC	2M, 197
ISET Plant, JSC	184
ITP IN SERVICE SUPPORT	4E2, 109
Izmeritel JSC	1E4, 187

J

Jet Transfer	2K, 110
John Douglas Club, LLC	F, 179

K

Kafema	4B2,
Kontur-NIIRS, LTD	2M, 197
KR-Magazine	1A14, 200
Kursk «Pribor», JSC	1E4, 201

L

LANIT, PLM Department	1G9, 202
LE GRAND MAG	111

LOM PRAHA s.e.	5E3, 112
LOOKTOR	2B2, 203

M

MARZ DOSAAF, CJSC	9D6, 211
Modernization Aviation Komplex, LLC	2L, 208
MD Aero Group	8F, 206
MosgortransNIIproekt, SUE	1H3, 210
Military parade	1A7, 211
Moscow Aviation Institute (National Research University)	B, 204
Motor Sich, JSC	1D, 212

N

National defence	1B2, 214
NEBO- Service, LLC	5D1, 215
New defence order. Strategies	1A6, 220
Nezavisimoe voennoe obozrenie	A2, 216
NIIFI, JSC	217
NII KP	9D12,
NITA, LLC	6E, 268
NOVIKOMBANK JSC	B, 154
NPP «MIKROMONTAZH», LLC	1H1, 207
NPO Pribor, SPA, JSC	3E3, 222

O

OBORONPROM Corporation	1E1, 1E2, 228
OKB KP	1E4, 227
ORBIT Communication Systems Ltd	5F1, 114
Organic drinks Group	4B5, 229
Orsha aircraft overhaul plant	1D, 230

P

Pall Corporation	4F2, 115
PANH Helicopters	5F, 219

Pergam-Engineering, JSC	4H, 232
Pilot TV	1A3, 233
PILOTSHOP	F,
PLM Ural -«Delcam-Ural» Business group	1G9, 235
Polartherm Oy5H, 116
Polyot JSC, Federal Research & Production Enterprise	4E1, 224
Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
MT-Propeller Rus	213
PRIMA LLC, Research & Production Enterprise	7F, 225
Publishing House VPK-Media	1A12, 172
PTC International LLC	F2, 234
Pro TECHNOLOGIES Inc.	F2, 236
Projectornye ugly JSC	1G11, 237
PVR Company, Ltd	1G2, 193

Q

QUALITET, HOLDING COMPANY	8F3, 192
---------------------------------	----------

R

RAMENSKOYE DESIGN COMPANY, JSC	1E4, 238
Rockwell Collins	2E1, 117
Rosoboronexport , JSC1E6, 1E7, 239
Rotor & Wing Magazine	118
RPE «MIKROMONTAZH» LLC	1H1, 207
RT-Chemcomposite JSC1E5, 1E6, 240
RUI YUEQIN TECH.Co9D9,
RVS-Holding	242
Russian Helicopters, JSC1E, 168
RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC	3L3, 243
Russian Sturgeon4B4,
Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC	1E4, 175
Rybinskexspo, OOO	1G20, 245

S	
SAFRAN TURBOMECA	2D1, 119
SSAU	B1, 247
Saratov Electrournit Production Plant named after Sergo Ordzhonikidze, JSC	1E4, 246
SEDATEC	1G19, 248
Show Observer	1A13, 120
Science & technologies	1A11,
SIMPLEX AEROSPACE LLC	121
SkyTrac Systems	1G18, 123
SkyHook Rescue Systems, Inc.....	122
Shvabe, JSC	1E7, 275
Sovtest ATE	5D2, 249
Soyuzavia, LLC	1G11, 250
STAND LLC	1G16, 251
Symphony rest	2B,

T	
Take-off magazine	1A15, 170
Technics for youth Magazine	254
Technoavia, LLC	3K, 255
TekKnow, CJSC	1G1, 253
Tek Tech	1G15, 258
TITEFLEX	124
TRACE Worldwide Corporation	5E2, 125
Trakkacorp	1G20, 126
TRANSAS Aviation	3F, 257
Tynys JSC	1G11, 127

U	
Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE	1E4, 264
Ulan-Ude Aircraft Repair Plant, JSC	259
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC	1E4, 260
UNITED ENGINE CORPORATION	E1, 226
United Rotorcraft – An Air Methods Division.....	128

UOMZ, PA, JSC	1E7, 262
URALHELICOM	6D, 261
UTair Aviation, JSC	2F, 281
UTair	2F, 282
Utro.ru	263
UTS group	9D14

V

Vaisala	9D11, 129
Velograd, LLC	144, 167
Vertical De Aviacion SAS	2C, 130
VNIIRA NAVIGATOR	4F1, 171
VPK Media	1A12, 172

Z

ZAVOD ELECON JSC	1E4, 185
------------------------	----------

РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ / HELICOPTER DESIGNERS

Авионика МНПК, ОАО	1E4, 148
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО	2M, 197
Kursk «Pribor», JSC / Курское ОАО «Прибор»	1E4, 201
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО	1D, 212
AVIAOK / АВИАОК ООО	3E1, 136
Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric, CJSC	2L1, 166
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 165
Измеритель, ОАО, / Izmeritel JSC	1E4, 187
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	B, 204
МВЗ им. М.Л. Миля, ОАО / Mil Moscow Helicopter Plant, JSC.....	205
НПП Полёт, ОАО / Polyot JSC, Federal Research & Production Enterprise	4E1, 224
Монитор Софт, ООО / Monitor Soft	3H, 209
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
ОАО «ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» / "UOMZ", PA, JSC	1E7, 262
Ural Optical & Mechanical Plant	1E7, 262
Объединенная двигателестроительная корпорация / United Engine Corporation, Ltd	E1, 226
Раменское приборостроительное конструкторское бюро, ОАО /, RAMENSKOYE DESIGN COMPANY, JSC	1E4, 238
Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова, ФГУП / FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov.....	277
ТАНТК им. Г.М. Бериева, ОАО / BERIEV a UAC company	252
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC.....	1E4, 260
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90
Электропривод ОАО / Electroprivod	1G17, 278

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ / HELICOPTER MANUFACTURERS

Bell Helicopter / Белл Хеликоптер	2K, 110
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168

Монитор Софт, ООО / Monitor Soft	3H, 209
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО	1D, 212
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
ТАНТК им. Г.М. Бериева, ОАО / BERIEV a UAC company	252
ХелиВерт, ЗАО / HeliVert JSC	2D2, 266
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ / HELICOPTER PARTS MANUFACTURERS

Авиационное оборудование, Концерн, ОАО	1E3, 145
Авионика МНПК, ОАО	1E4, 148
Аэроприбор-Восход, ОАО / AEROPRIBOR-VOSKHOD"	1E4, 160
AUSRIRE-Navigator, CJSC / ВНИИРА-Навигатор, ЗАО	4F1, 171
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО	2M, 197
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО	1D, 212
PMZ Voskhod, JSC / Павловский машиностроительный завод «Восход», ОАО	231
Rockwell Collins	2E1, 117
SAFRAN TURBOMECA	2D1, 119
Simplex Aerospace	121
TRACE Worldwide Corporation	5E2, 125
TRANSAS Aviation / Транзас Авиация, ЗАО	3F, 257
Авионика МНПК, ОАО / AVIONIKA MNPK, JSC	1E4, 148
АЕГЭ-АЭРО, ООО / AEGE-AERO, LLC	8F2, 152
Балашихинский литейно-механический завод, ОАО	8F1, 164
Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric, CJSC	2L1, 166
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
Деймос, ЗАО / DEIMOS.....	177
Завод «ИСЕТЬ», ОАО / ISET Plant, JSC	184
Завод Элекон ОАО / ZAVOD ELECON JSC	1E4, 185
Измеритель, ОАО, / Izmeritel JSC	1E4, 187
Квалитет группа компаний / Qualitet group	8F3, 192

Компания «ПВР», ООО / PVR Company, Ltd	1G2, 193
Корпорация «Фазotron НИИР», ОАО / Corporation Phazotron-NIIR OJSC	1E4, 199
Курское ОАО «Прибор» / Kursk «Pribor», JSC	1E4, 201
МТ-Пропеллер Рус ООО / MT-Propeller Rus	213
Московский АРЗ ДОССАФ, ЗАО / MARZ DOSAAF CJSC	9D6, 211
НИИФИ, ОАО / NIIIFI JSC	217
НПО «Прибор», ОАО / Pribor Research & Production Association, JSC	3E3, 222
НПП АВИАКОМ, ООО / AVIACOM Research & Production Enterprise	6F1, 223
НПП Полёт, ОАО / Poljot JSC, Federal Research & Production Enterprise	4E1, 224
Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО / UNITED ENGINE CORPORATION	E1, 226
ОКБ КП, ОАО / OKB KP	1E4, 227
ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова ОАО / “UOMZ”, PA, JSC	1E7, 262
Проекторные угли, ОАО / Projectornye ugly, JSC	1G11, 237
Раменское приборостроительное конструкторское бюро, ОАО /, RAMENSKOYE DESIGN COMPANY, JSC	1E4, 238
РТ-Химкомпозит, ОАО / RT-Chemcomposite JSC	1E5, 1E6, 240
Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова, ФГУП / FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov	277
Саратовский электроприборостроительный завод им. Серго Орджоникидзе, ОАО / Saratov Electrout Production Plant named after Sergo Ordzhonikidze JSC	1E4, 246
Техприбор, ОАО	1E4, 256
Тыныс, АО / Tynys JSC	1G11, 127
Хелиатика ООО / Heliatika Ltd	4K, 270
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC	1E4, 260
Уфимское приборостроительное производственное объединение, ОАО	1E4, 264
ХАЛТЕК ИПК, ООО / HALTEC Ltd	3E2, 267
ЭЛАРА, ОАО / ELARA JSC	1E4, 221
Электропривод / Electroprivod	1G17, 278
Электросигнал Завод, ОАО / Plant Electrosignal	2B3, 279

ПРОИЗВОДИТЕЛИ САЛОНОВ И СПЕЦОБОРУДОВАНИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ / HELICOPTER INTERIOR AND EQUIPMENT MANUFACTURERS

AERO SEKUR S.p.A	4E4, 88
Best-Hall Oy	5H, 97
Cassidian / Кассидиан	2H, 99
F+ E Fischer + Entwicklungen GmbH & Co. KG	9D10, 103
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
Rockwell Collins	2E1, 117
Simplex Aerospace	121
SkyTrac Systems	1G18, 123
SkyHook Rescue Systems, Inc	122
TRACE Worldwide Corporation	5E2, 125
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168
Корпорация «Фазотрон НИИР, ОАО / Corporation Phazotron-NIIR OJSC	1E4, 199
Полартерм / Polartherm Oy	5H, 116
Саратовский электроприборостроительный завод им. Серго Орджоникидзе», ОАО	1E4, 246
Электросигнал, завод, ОАО / Plant Electrosignal	2B3, 279
Хелиатика, ООО / Heliatica	4K, 270

ВЛАДЕЛЬЦЫ, ЭКСПЛУАТАНТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ / HELICOPTER OWNERS, OPERATORS, TRANSPORT COMPANIES

AVEO Air Service	1G7, 94
АвиаСервис, ООО / AviaServis, LLC	3L1, 139
Аэросоюз, вертолетная компания.....	2M2, 163
Московский АРЗ ДОСААФ, ЗАО / MARZ DOSAAF CJSC	9D6, 211
ПАНХ НПК, ОАО / PANH Helicopters	5F, 219
Представительство в г. Москве «ВЕРТИКАЛЬ ДЕ ВИАСЬОН» / VERTICAL DE AVIACION SAS.....	2C, 130
PBC-Холдинг, ООО / RVS-Holding.....	242
Уральская вертолетная компания / URALHELICOM	6D, 261
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273

ЮТэйр авиакомпания, ОАО / Utair Aviation, JSC 2F, 281

ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER, PARTS DEALERS

AVEO Air Service	1G7, 94
H+S Aviation Limited	1G3, 104
Авиамаркет / Aviamarket	5D, 135
Авиасистемы, ЗАО / Aviasystems	3H1, 140
АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО / AVIAHELP GROUP, CJSC	1G4, 144
Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric, CJSC	2L1, 166
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
Квалитет группа компаний / Qualitet group	8F3, 192
Корпорация «Фазotron НИИР, ОАО / Corporation Phazotron-NIIR OJSC	1E4, 199
MD Aero Group	8F, 206
МЕКАПЛЕКС / MECAPLEX	113
Московский АРЗ ДОСААФ, ЗАО / MARZ DOSAAF CJSC	9D6, 211
НЕБО-Сервис, ЗАО / NEBO- Service, LLC	5D1, 215
НПП «ПРИМА» / PRIMA Research & Production Enterprise	7F, 225
United Engine Corporation, Ltd	E1, 226
ОПК ОБОРОНПРОМ / OBORONPROM Corporation, ОАО	1E1, 1E2, 228
Рособоронэкспорт, ОАО / ROSOBORONEXPORT, JSC	1E6, 1E7, 239
ПЕРГАМ-инжиниринг, ОАО / Pergam-Engineering, JSC	4H, 232
Представительство в г. Москве «ВЕРТИКАЛЬ ДЕ ВИАСЬОН» / VERTICAL DE AVIACION SAS	2C, 130
Прожекторные углы, ОАО / Projectornye ugly,	1G11, 237
Симплекс, ООО / Simplex LLC	121
Союзавиа, ООО / Soyuzavia LCC	1G11, 250
ТИТЕФЛЕКС / TITEFLEX	124
Тыныс, АО / Tynys JSC	1G11, 127
Улан-Удэнский авиаремонтный завод, ОАО / Ulan-Ude aviation repair plant	259

Уральская вертолетная компания / URALHELICOM	6D, 261
Хелиатика, ООО / Heliatika Ltd	4K, 270
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90

РАЗРАБОТЧИКИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРЕНАЖЕРОВ / HELICOPTER SIMULATOR DESIGNERS AND MANUFACTURERS

LOM PRAHA s.r.o. / LOM ПРАГА г.п.	5E3, 112
Rockwell Collins	2E1, 117
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168
Динамика, ЦНТУ / Dinamika, CSTS	180
Транзас Авиация, ЗАО / TRANSAS Aviation	3F, 257
Фирма «НИТА» / NITA, LLC	6E, 268
Модернизация авиационных комплексов, ООО / Modernization Aviation Komplex, LLC.....	2L, 208
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90

ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / HELICOPTER SERVICE CENTERS

Авиамаркет / Aviamarket	5D, 135
АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО / AVIAHELP GROUP, CJSC	1G4, 144
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	2D3, 168
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
Динамика, ЦНТУ / Dinamika, CSTS	180
Квалитет группа компаний / Qualitet group	8F3, 192
Московский АРЗ ДОСААФ, ЗАО / MARZ DOSAAF CJSC	9D6, 211
НЕБО-Сервис, ЗАО / NEBO- Service, LLC	5D1, 215
НПП Полёт, ОАО / Polyot JSC, Federal Research & Production Enterprise	4E1, 224
Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО / UNITED ENGINE CORPORATION.....	E1, 226
ОВОРОНПРОМ Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
ПАНХ НПК, ОАО / PANH Helicopters	5F, 219

Представительство в г. Москве «ВЕРТИКАЛЬ ДЕ ВИАСЬОН» / VERTICAL DE AVIACION SAS	2C, 130
Уральская вертолетная компания / URALHELICOM	6D, 261
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90
ЮТэйр авиакомпания, ОАО / UTair Aviation, JSC	2F, 281
ЮТэйр-Инжиниринг ОАО / UTair-Engineering, JSC	2F, 278

НАЗЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ / GROUND SUPPORT AND RADAR CONTROL

AVIAOK / ООО «АВИАОК»	3E1, 136
AVEO Air Service	1G7, 94
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО	2M, 197
АЕГЭ-АЭРО, ООО / AEGE-AERO, LLC	8F2, 152
БЕТА ИР, ЗАО / BETA AIR	3E1, 165
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
КОБАМ / COBHAM	101
Концерн «Международные Аэронавигационные Системы», ОАО /, International Aeronavigation Systems Concern, JSC	2M, 197
МТ-Пропеллер Рус ООО / MT-Propeller Rus	213
Фирма «НИТА» / NITA, LLC	6E, 268
Электросигнал завод, ОАО / Plant Electrosignal	2B3, 279

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК / HELIPORTS ENGINEERING

AVEO Air Service	1G7, 94
Bayards Aluminium Constructie B.V.	1G6, 96
BUTZBACH GMBH	2B2, 98
АвиаСервис, ООО / AviaServis, LLC	3L1, 139

АЕГЭ-АЭРО, ООО / AEGE-AERO, LLC	8F2, 152
Аэросвет, ООО / AEROSVET, Ltd	9D8, 162
Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric, CJSC	2L1, 166
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
МТ-Пропеллер Рус ООО / MT-Propeller Rus	213
Теккноу, ЗАО / ZAO Tekknow	1G1, 253
Фирма «НИТА» / NITA, LLC	6E, 268
Электросигнал завод, ОАО / Plant Electrosignal	2B3, 279
Хелиатика, ООО / Heliatika Ltd	4K, 270
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273

СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ / INSURANCE COMPANIES

Ингосстрах, ОАО / Ingosstrakh, JSC	4E3, 188
Русский Страховой Центр, ОАО / Russian Insurance Centre, IOJSC	244

ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ / PERSONNEL TRAINING CENTERS

Авиамаркет / Aviamarket	5D, 135
Авия-Успех, ООО / Avia-Uspeh Ltd.	1G5, 147
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 165
Московский авиационный институт, (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	B, 204
Представительство в г. Москве «ВЕРТИКАЛЬ ДЕ ВИАСЬОН» / VERTICAL DE AVIACION SAS	2C, 130
ХАЛТЕК ИПК, ООО / HALTEC Ltd	3E2, 267
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273
Эйрбас Хеликоптерс / Airbus Helicopters	1F, 90
ЮТэйр авиакомпания, ОАО / UTair Aviation, JSC	2F, 281

ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ / REFUELING SYSTEMS

Авиационное предприятие «Взлет» / Aviation enterprize «Vzlet»	168
АЗОВОБЩЕМАШ, ПАО / AZOVMASH PJSC	153
Квалитет группа компаний / Qualitet group	8F3, 192
Хелипорт Москва / Heliport Moscow	4D, 273

РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER AND COMPONENTS REPAIR

558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	6C, 131
AVEO Air Service	1G7, 94
Champion Door	9D7, 274
H+S Aviation Limited	1G3, 104
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО	2M, 197
LE GRAND MAG	111
LOM PRAHA s.е. / ЛОМ ПРАГА г.п.	5E3, 112
Rockwell Collins	2E1, 117
Авиамаркет / Aviamarket	5D, 135
Авиасистемы, ЗАО / Aviasystems, CJSC.....	3H1, 140
АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО / AVIAHELP GROUP, CJSC	1G4, 144
Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric, CJSC.....	2L1, 166
Вертолеты России, ОАО / Russian Helicopters, JSC	1E, 168
ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО / Popov communications equipment plant, JSC	5E1, 173
Измеритель, ОАО, / Izmeritel JSC	1E4, 187,
Квалитет группа компаний / Qualitet group,	8F3, 192
Корпорация «Фазотрон НИИР, ОАО / Corporation Phazotron-NIIR, OJSC	1E4, 199
Курское ОАО «Прибор» / KURSK «PRIBOR», JSC	1E4, 201
Motor Sich, JSC / Моторс Сич, АО	1D, 212
НПП Полёт, ОАО / Polyot JSC, Federal Research & Production Enterprise	4E1, 224
ОВОРОНПРОМ Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E1, 1E2, 228
Оршанский авиаремонтный завод, ОАО / Orsha Aircraft Overhaul Plant, JSC	1D, 230

ПАНХ НПК, ОАО / PANH Helicopters	5F, 219
Представительство в г. Москве «ВЕРТИКАЛЬ ДЕ ВИАСЬОН» / VERTICAL DE AVIACION SAS	2C, 130
Прожекторные уги, ОАО / Projectornye ugly, JSC	2C, 233
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION LLC	3L3, 243
Санкт-Петербургское ОКБ«Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова, ФГУП / FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov	277
Симплекс, ООО / Simplex LLC	118
Союзавиа, ООО / Soyuzavia LCC	1G11, 250
Транзас Авиация, ЗАО / TRANSAS Aviation	3F, 257
Теккноу, ЗАО / ZAO Tekknow	1G1, 253
Тыныс, АО / Tynys JSC	1G11, 127
Уфимское приборостроительное производственное объединение, ОАО	1E4, 264
Улан-Удэнский авиаремонтный завод, ОАО / «Ulan-Ude aviation repair plant» JSC	259
ЭЛАРА, ОАО / ELARA JSC	1E4, 221
Электросигнал Завод, ОАО / Plant Electrosignal	2B3, 279
ЮТэйр авиакомпания, ОАО / UTair Aviation, JSC	2F, 281
ЮТэйр-Инжиниринг ОАО	2F, 278
ХелиВерт, ЗАО / HeliVert JSC	2D2, 266
Хелипорт Москва / Heliport Moscow.....	4D, 273
Хелисота, ЗАО / Helisota UAB	1G8, 106

РАЗРОБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ / GYROCOPTER DESIGNERS AND MANUFACTURERS

АвтоГиро Руссланд / AutoGyro Russland.....	2E, 150
Московский авиационный институт (национальный исследовательский, университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	B, 202

СМИ / MEDIA

4Rotors	5F2, 86
Air Rescue	91

Altitudes Russia	1A4, 92
China Beijing Ruiyueqin technology Co., Ltd	9D9, 98
LE GRAND MAG	111
Helicopter Life	5F2, 105
Rotor&Wing Magazine	118
А.Б.Е. Медиа (Show Observer, Авиатранспортное обозрение)	1A13, 142
Авиаглобус / Aviaglobus	134
Авиапанорама / Aviapanorama	137
АвиаПорт / AviaPort	138
Авиасоюз / Aviasoyuz	1A8, 141
Авиация и спорт / Aviation & sport	1A5, 146
Аэрокосмический Курьер / Aerospace courier	1A9, 158
Аэрокосмическое Обозрение / Aerospace review	1A10, 159
Вертолетная индустрия, журнал / Helicopter Industry	1K, 169
Взлет / Take off	1A15, 170
Военный парад / Military parade	1A7,
ВПК-Медиа / VPK Media	1A12, 172
Издательство «Дороги и транспорт».....	181
Крылья Родины / Wings of Motherland	1A14, 200
Мир авиации / Aviation Pazardis	95
Наука и Техника / Science & technologies	1A11,
Национальная оборона / National defence	1B2, 214
Независимое военное обозрение / Nezavisimoe voennoe obozrenie	A2, 216
Новый оборонный заказ. Стратегии / New defence order. Strategies	1A6, 220
Пилот ТВ / Pilot TV	1A3, 233
Станочный парк, журнал	
Техника – молодежи, журнал / Technics for youth Magazine.....	254
Утро.ру	263

ПРОЧЕЕ / OTHERS

AIR.LAW	157
Air&Cosmos89

Aramicore Composite Co., Ltd.....	93
ACB S.A.S.	6F, 87
AVEO Air Service	1G7, 94
Best-Hall Oy	5H, 97
HELICO	9F, 267
PILOTSHOP	F,
Polartherm Oy / Полартерм5H, 116
Trace Worldwide Corporation	5E2, 125
SkyHook Rescue Systems, Inc.....	122
Vaisala	9D11, 129
АБ Систем / AB System	1G14, 132
Авиасистемы, ЗАО / Aviasystems, JSC	3H1, 140
Авиатриса / Aviatrisa	9D5, 143
Авия-Успех, ООО / Avia-Uspeh Ltd.	1G5, 147
Агентство Альфа, ООО / Alfa Air Agency	1G10, 151
Ангарные ворота ЧЕМПИОН ДООР	9D7, 274
Балашихинский литейно-механический завод, ОАО / BLMZ	8F1, 164
Велосипедный город, ООО / Velograd, LLC	167
ВНИИРА-Навигатор, ЗАО / AUSRIRE-Navigator CJSC	4F1, 171
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС ООО / GRAIN CONSALTEX	176
Гидроавиасалон 1G24,	174
Дельфин Моторспорт, ООО / Delfin Motorsport, Ltd	3L2, 178
Джон Дуглас Клаб, ООО / John Douglas Club, LLC	F1, 179
ЕВРООПТИКА, ООО.....	182
ETC-Строительные системы, ООО / UTS group	9D14, 181
Завод Элекон ОАО / ZAVOD ELECON JSC	1E4, 185
Завод ИСЕТЬ, ОАО / ISET Plant JSC.....	182
Инновационные технологии и решения, ЗАО /	
Innovation technologies and solutions JSC	6F, 190
Кассидиан / Cassidian	2H, 99
Концерн «Международные Аэронавигационные Системы», ОАО /	
International Aeronavigation Systems Concern, JSC	2M, 197
Компания «ПВР», ООО / PVR Company, Ltd	1G2, 193
ЛАНИТ, департамент PLM / LANIT, PLM Department	1G9, 202

Московский авиационный институт (национальный исследовательский, университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	В, 204
Мосгортранс НИИпроект, ГУП / MosgortransNIIproekt, SUE	1Н3, 210
НОВИКОМБАНК, ЗАО АКБ / JSBC «NOVIKOMBANK»	154
НПП МИКРОМОНТАЖ, ООО / «RPE «MIKROMONTAZH» LLC	1Н1, 207
Органик дринкс Групп / Organic drinks Group	4В5, 229
ПАНХ НПК, ОАО / PANH Helicopters	5F, 219
Рыбинскекспо, ООО / Rybinskexspo	1G20, 241
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION LLC	3L3, 243
СЕДАТЭК, ООО / SEDATEC	1G19, 248
Совтест ATE ООО / Sovtest ATE	5D2, 249
СТАНД, ООО / STAND LLC	1G16, 251
Техноавиа ПВ, ООО / Technoavia, LLC	3K, 255
ТЭК-Tex, ООО / Tek Tech	1G15, 258
Текконоу, ЗАО / ZAO Tekknow	1G1, 253
Фаворит-ЭК, ЗАО / Favorit-EC JSC	5E4, 265
Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopter Sport of Russia	9D4, 266
ХАЛТЕК ИПК, ООО / HALTEC Ltd	3E2, 269

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНОЙ АВИАЦИИ / MEDICAL EQUIPMENT FOR AIR AMBULANCE

ИНГИНИТИ / INGINITI	1Н, 189
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО / NPP «MIKROMONTAZH», LLC	1Н1, 205

4 Rotors

4 ROTORS

HELICOPTER LIFE

Address:

59 Great Ormond Street,
London, WC1N 3HZ,
Germany and UK

Phone: +C31+C29(0)
2074302384
+C29+C29(0) 2074302384

Fax:

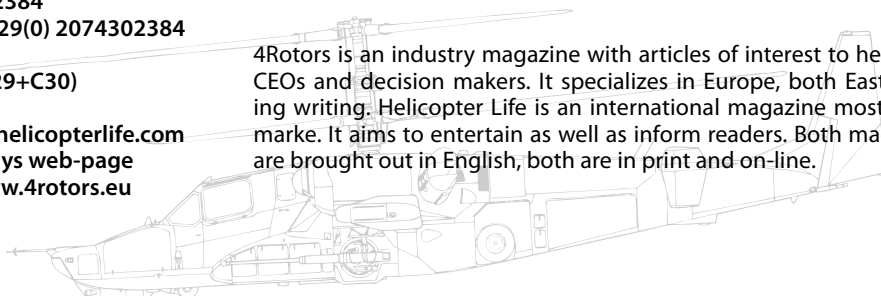
(+44+C29+C30)

E-mail:

editor@helicopterlife.com
Companys web-page
<http://www.4rotors.eu>

4Rotors является отраслевым журналом со статьями, представляющими интерес для пилотов вертолетов, руководителей вертолетных компаний и лиц, принимающих решения. Он специализируется в Европе, как восточной, так и западной. Стиль статей журнала призывает к размышлению. Helicopter Life – международный журнал в основном ориентированный на рынок частных вертолетов. Он и развлекает и информирует читателей. Оба журнала публикуют отличные фотографии, издаются на английском языке, оба доступны в печатной и онлайн версиях.

4Rotors is an industry magazine with articles of interest to helicopter pilots, helicopter company CEOs and decision makers. It specializes in Europe, both East and West. It has thought provoking writing. Helicopter Life is an international magazine mostly aiming at the private helicopter market. It aims to entertain as well as inform readers. Both magazines have excellent pictures and are brought out in English, both are in print and on-line.



ACB S.A.S.



ACB – компания, обладающая богатым опытом и бесценными знаниями в области гидравлических прессов и металлоформования. В список клиентов ACB в аэрокосмической отрасли входят компании, специализирующиеся на производстве:

- деталей для авиационных конструкций;
- двигателей;
- самолетов, вертолетов, ракет, пусковых установок для гражданской и военной авиации, а также аэрокосмической отрасли.

ACB предлагает комплексные решения в области:

- Разработка, изготовление и установка прессового оборудования.
- Модернизация прессового оборудования.
- Изготовление прототипных и серийных деталей на собственном производстве.
- Проектирование производственных линий под ключ.

ACB S.A.S. has a long experience in the field of hydraulic presses and metal forming, through which it has acquired invaluable know-how.

ACB's aerospace clients include companies involved in:

- parts for aeronautical structures;
 - engines;
 - aircraft, helicopters, missiles, launchers for the civil, military or aerospace industries.
- The company offers a complete package of products and services to its customers:
- Design, construction and installation of machines for metal forming.
 - Modernization of presses.
 - Manufacturing of prototype parts and mass production in its own workshop.
 - Providing turnkey production lines.

ACB S.A.S.

Адрес:

Франция, 44319, Nantes
Cedex 3, 27 rue du
Ranzai – BP 31908

Тел. (33251) 138400

Факс: (33251) 138440

E-mail: acb@acb-ps.com

Веб-сайт:

<http://www.acb-ps.com/>

ACB S.A.S.

Address:

27 rue du Ranzai – BP
31908, Nantes Cedex 3,
44319, France

Phone: (33251) 138400

Fax: (33251) 138440

E-mail: acb@acb-ps.com

Companies web-page:

<http://www.acb-ps.com/>

AERO SEKUR S.p.A.**Address¹****04011, APRILIA (LT),
VIA DELLE VALLI, 46
Phone: 3493007950
Fax: 692727165****E-mail:****SIMONETTI@SEKUR.IT
Companys web-page:
WWW.AEROSEKUR.IT**

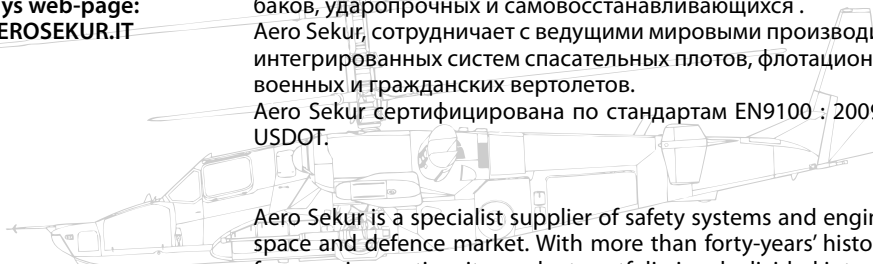
Aero Sekur является специалистом и поставщиком систем безопасности и инженерных услуг для аэрокосмической и оборонной промышленности. История компании насчитывает более сорока лет, она представлена на международном уровне и ориентирована на инновации. Aero Sekur гордится глобальной сетью своих сервисных станций, чтобы гарантировать полное интегрированное логистическое обеспечение своей продукции.

Aero Sekur, предлагает следующие решения:

разработка и изготовление комплексных систем спасательных плотов, интегрированных систем флотации, надувные системы (как пиро, так и не пиро), а также легких гибких топливных баков, ударопрочных и самовосстанавливающихся .

Aero Sekur, сотрудничает с ведущими мировыми производителями вертолетов, внедрила ряд интегрированных систем спасательных плотов, флотационных систем и топливных баков для военных и гражданских вертолетов.

Aero Sekur сертифицирована по стандартам EN9100 : 2009, EASA Part21 , Part145 , FAR145 и USDOT.



Aero Sekur is a specialist supplier of safety systems and engineering services for the global aerospace and defence market. With more than forty-years' history, international representation and focus on innovation, its product portfolio is sub-divided into 4 Divisions: Airborne, Defence, HRD-Sekur and Space&Innovation. Aero Sekur boasts a global network of repair stations to guarantee full Integrated Logistic Support to its products in the field.

Aero Sekur, 30km south of Rome-Italy, offers the following solutions:

design&manufacturing of Integrated life-raft systems, integrated floatation systems, inflation systems (both pyro and non-pyro) as well as light-weight flexible fuel tanks, crashworthy and selfsealing.

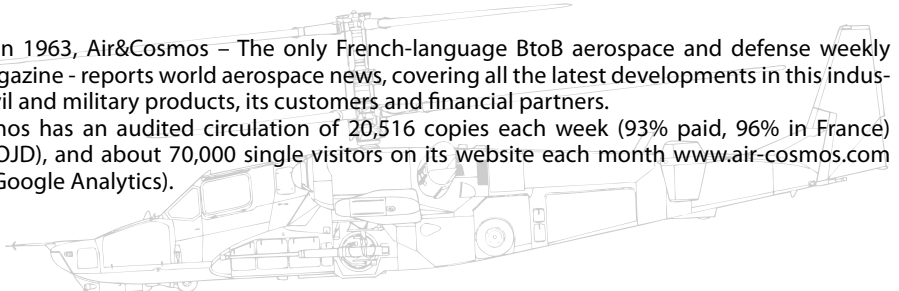
Aero Sekur, working with leading international helicopter manufacturers, has fielded a number of integrated liferaft systems, floatation systems and fuel tanks for both military and civil helicopters. Aero Sekur is EN9100:2009, EASA Part21, Part145, FAR145 and USDoT approved.

Созданный в 1963 году, Air & Cosmos – Единственный еженедельный журнал новостей аэрокосмической и оборонной тематики «BtoB» на французском языке – освещает мировые новости в аэрокосмической отрасли, охватывая все новейшие разработки, ее гражданские и военные продукты, её потребителей и финансовых партнеров.

Air & Cosmos распространяется тиражом 20516 экземпляров неделю (93% подписка, 96% во Франции) (Источник: OJD), и около 70 000 посетителей сайта www.air-cosmos.com каждый месяц (источник: Google Analytics).

Created in 1963, Air&Cosmos – The only French-language BtoB aerospace and defense weekly news magazine - reports world aerospace news, covering all the latest developments in this industry, its civil and military products, its customers and financial partners.

Air&Cosmos has an audited circulation of 20,516 copies each week (93% paid, 96% in France) (source: OJD), and about 70,000 single visitors on its website each month www.air-cosmos.com (source: Google Analytics).



AIR&COSMOS

Address:

F-75016, 1 bis avenue de la République, Paris,

F-75016, France

Phone: (33) 149293218

Fax: (33) 149293201

E-mail: cmikailoff@air-cosmos.com

Companys web-page:
www.air-cosmos.com

Airbus Helicopters Vostok / Эйрбас Хеликоптерс Восток

ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК

Адрес:

Россия, 119180, Москва,
Якиманская наб., д. 4,
стр.1

Тел. (495) 663-15-56

Факс: (495) 663-15-59

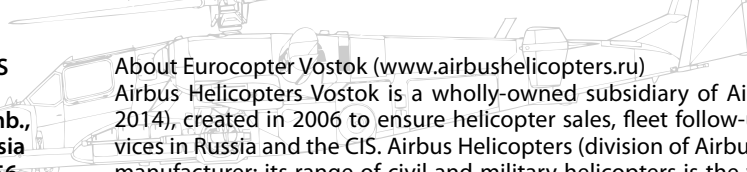
E-mail: info@eurocopter.ru

Веб-сайт:

www.airbushelicopters.ru

О компании Airbus Helicopters Vostok (www.airbushelicopters.ru)

Airbus Helicopters Vostok – дочернее предприятие Airbus Helicopters (до января 2014 – Eurocopter), созданное в 2006 году для поддержки заказчиков и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. Airbus Helicopters (подразделение Airbus Group) занимает 1-е место в мире по производству вертолетов и предлагает самый широкий выбор вертолетов гражданского и военного назначения. В настоящее время в России свыше 150 вертолетов Airbus Helicopters, в странах СНГ – порядка 70, все они получили сертификаты типа МАК. Airbus Helicopters занимает 70% российского рынка газотурбинных вертолетов западного производства. Airbus Helicopters Vostok в сотрудничестве с партнерами на местном рынке создал сеть сервисных центров технического обслуживания вертолетов и школу по обучению летно-технического персонала. Приоритет компании – безопасная эксплуатация воздушных судов и соответствие высоким требованиям клиентов.



AIRBUS HELICOPTERS

VOSTOK

4/1, Yakimanskaya emb.,
Moscow, 119180, Russia

Phone: (495) 663-15-56

Fax: (495) 663-15-59

E-mail: info@eurocopter.ru

Companys web-page:

www.airbushelicopters.ru

About Eurocopter Vostok (www.airbushelicopters.ru)

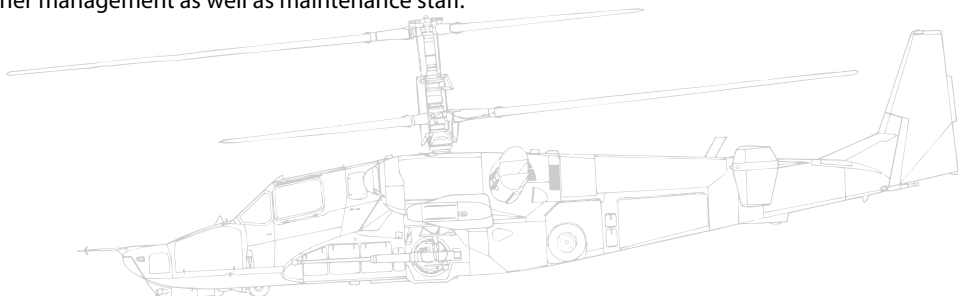
Airbus Helicopters Vostok is a wholly-owned subsidiary of Airbus Helicopters (Eurocopter until 2014), created in 2006 to ensure helicopter sales, fleet follow-up and customer support and services in Russia and the CIS. Airbus Helicopters (division of Airbus Group) is a world's №1 helicopter manufacturer; its range of civil and military helicopters is the world's largest. Currently there are more than 150 Airbus Helicopters rotorcrafts in Russia, and around 70 in other CIS countries, all of them are certified by Interstate Aviation Committee (IAC). Airbus Helicopters holds over 70% of the Russian market for turbine helicopters of foreign make. Airbus Helicopters Vostok together with local partners in Russia and CIS established a network of a flight training centers and maintenance centers to provide service for rotorcrafts. Flight safety, customer satisfaction and competitiveness improvements are the Company's top priorities.

AirRescue Magazine

AirRescue
INTERNATIONAL AIR RESCUE & AIR AMBULANCE
MAGAZINE

AirRescue Magazine is the Official magazine of the European HEMS and Air Ambulance Committee (EHAC).

The journal is in English and addresses the following issues, among others: Medical Care and Air Rescue (including case reports), Technology and Tactics, Fixed-Wing Operations as well as country-specific policies on HEMS, Air Ambulance and Air MedEvac as well as company profiles of renowned manufacturers. Special emphasis is given to emergency health care. AirRescue will be a platform for all occupational groups – pilots, doctors, flight technicians, paramedics and nurses, CEOs and other management as well as maintenance staff.



AIRRESUCE MAGAZINE

Address:

Rathausstrasse 1,
Edewecht, 26188,
Germany

Phone: (04405) 918114
Fax: (04405) 918133
E-mail: cko@skverlag.de
Companys web-page:
<http://www.airrescue-magazine.eu>

Altitudes Russia

ALTITUDES RUSSIA

Адрес:
125414, г. Москва,
Ленинградский пр-т,
д.37, стр.9
Тел. 748-88-87
E-mail: os@alt.aero
Веб-сайт: www.alt.aero

ALTITUDES RUSSIA - всемирно известный журнал о бизнес-авиации, который теперь может оценить и российский читатель. Нацеленность на владельцев воздушных судов отличает его от изданий, ориентированных на профессионалов, а фирменное качество, ставшее визитной карточкой ALTITUDES на пяти континентах, обогатилось красотой и насыщенностью русского языка. Теперь для читателя не осталось барьеров.
«ALTITUDES RUSSIA» – ваш личный гид по бизнес-авиации.

ALTITUDES RUSSIA

Address:
Leningradsky prospect,
37/9, Moscow, 125414,
Russian Federation
Phone: 748-88-87
E-mail: os@alt.aero
Companys web-page:
www.alt.aero

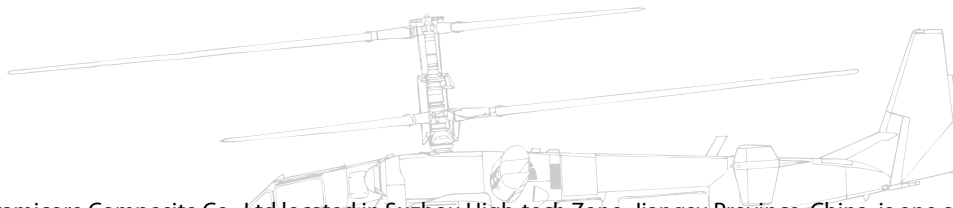
ALTITUDES, the famous international business aviation magazine, brings its trademark quality and insight to the Russian market in a luxury format that has won the appraisal of experts and casual readers alike. Keeping its finger on the pulse of the business aviation community for more than 7 years, ALTITUDES has the sources, materials, and influence that have already made its Russian edition the publication of choice for leaders in every field.

ALTITUDES Russia: the truly independent information source on the local business aviation market.



Aramicore Composite, 000 / Aramicore Composite Co.,Ltd.

Aramicore Composite ООО специализируется на производстве сотовых материалов. Наша фабрика находится в провинции Джансу, в городе Сучжоу. Наша компания уже получила AS9100C сертификат из Французской компании Bureau Veritas, и продукт АС серии проходил испытания многих нейтральных авторитетных контрольных организаций, соответствовал со всем стандартом в аспекте дыма-огня-яда и др.



Aramicore Composite Co., Ltd located in Suzhou High-tech Zone, Jiangsu Province, China, is one of the most powerful professional aramid honeycomb manufacturers, we have passed the French BV company ISO 9001:2008 and AS 9100C aviation level quality system authentication. The products quality has obtained several authoritative testing institutions approved. AC series products fully meet different needs of aramid paper honeycomb and composite materials products for aerospace and civil fields customers.

ARAMICORE COMPOSITE

Адрес:

Китай, 215151, Сучжоу,
Зона современной тех-
нологии, Номер 26 Улицы
Цинхуа

Тел.: (+86) 512 65399309,
66169199

Факс: (+86) 512 6539 6229,
E-mail:

qmhoneycomb@sohu.com
aramicore@sohu.com
Веб-сайт: [http://www.
aramicore.com/](http://www.aramicore.com/)

ARAMICORE COMPOSITE Co.

Address:

No.26 Qinghua Road, High-
tech zone, Suzhou, 215151,
China

Phones: (+86) 512 65399309,
66169199

Fax: (+86) 512 6539 6229,
E-mail:

qmhoneycomb@sohu.com
aramicore@sohu.com
Companys web-page:
<http://www.aramicore.com/>



AVEO Air Service

AVEO AIR SERVICE

Адрес:

Россия, 117513, Москва,
Ленинский прт 123-4-96

Тел: (+7 926) 4116767

E-mail:

charter@aveoair.ru

Веб-сайт:

www.aveoair.ru

Европейская вертолетная компания «AVEO Air Service» рада предложить своим российским партнерам широкий спектр услуг вертолетной индустрии:

- Оборудование вертолетных площадок под ключ.
 - Впервые на российском рынке новейшее поколение оборудования: свето-сигнальные огни с применением солнечных батарей и дистанционным управлением, навигационные огни и метео-оборудование
 - Мобильные вертолетные площадки
 - Продажа новых и ресурсных вертолетов, а также запчастей
 - Heli-туризм. Экскурсионные полеты из Германии, Бизнес и VIPперевозки, сопровождение EVENT-мероприятий, Heli gourmet – организация вертолетных пикников
 - Организация воздушных киносъемок, аренда кинооборудования Cineflex, Shotover и др.
- «AVEO Air Service» рада применить многолетний европейский опыт на благо российского потребителя.

AVEO AIR SERVICE

Address:

Leninski pt-t 123-4-96,

Moscow, 117513, Russia

Tel: (+7 926) 4116767

E-mail:

charter@aveoair.ru

Companys web-page:

www.aveoair.ru

The Europe helicopter company AVEO Air Service is pleased to offer our Russian partners a wide range of helicopter industry:

- Equipment helipads turnkey.
 - First on the Russian market the latest generation of equipment: light signal lights using solar panels and remote control, navigation lights and meteorological equipment
 - Mobile helipads
 - Sale of new helicopters and resource, and parts
 - Heli-tourism. Excursion flights from Germany, Business and VIP transportation , EVENT- support activities, Heli gourmet — the organization of helicopter picnics
 - Organization of air filming and film equipment rental Cineflex, Shotover, etc.
- «AVEO air Service» is pleased to apply our European experience for the good of the Russian consumer.

«AP IDEJOS», Public institution (Magazine «Aviation world») / ОП «AP IDEJOS» (журнал «Мир авиации»)



Журнал «Мир авиации» – единственный авиационный журнал в Прибалтике на русском языке. Издательство в Литве, для 15 русскоязычных стран – специально для авиационной и деловой общественности, прямо в руки. Основные темы – бизнес, коммерческая авиация, услуги, обслуживание, обучение, новости. В конце журнала – сокращение на английском языке (English summary).

Наш опыт – уже 12 лет. С 2002 г. издаем журнал на литовском языке «Aviacijos pasaulis».



Magazine «Мир авиации» («Aviation World») is the only aviation magazine in the three Baltic states. Published in Lithuania, it aims at the market of the East, mainly the Russian-speaking countries. Directly to the hands of aviators and aviation community. Topics: business and commercial aviation, services, maintenance, training, news in brief. The magazine also includes an English summary. 12 years in the sky.

AP IDEJOS

Адрес:

Литовская Республика,
LT-01108, Вильнюс,
Ул. Гостауто 8-108

Тел. (+370 5) 2122002

E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt

Веб-сайт:

www.aviacijospasaulis.lt

AP IDEJOS

Address:

Gostauto Str. 8-108,
Vilnius, LT-01108,
Lithuania

Tel: (+370 5) 2122002

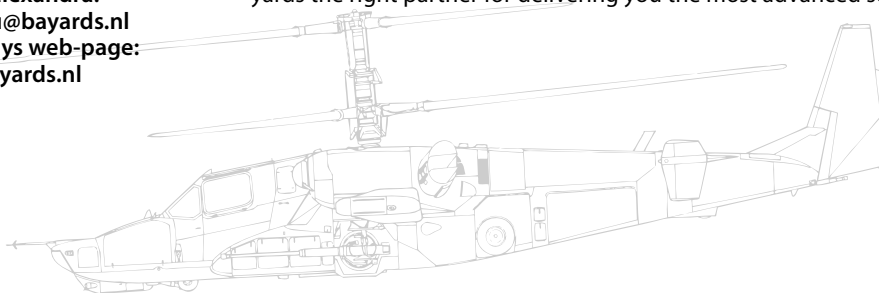
E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt

Companys web-page:
www.aviacijospasaulis.lt

BAYARDS
Address:
Veerweg 2 , Nieuw
Lekkerland, 2957 CP, The
Netherlands
Phone: (0031) 184 683000
Fax: (0031) 184 684345
E-mail: alexandra.
popescu@bayards.nl
Companys web-page:
www.bayards.nl

Bayards offers the safest, most complete and cost effective Aluminium Helipad solutions, suitable for every building, thanks to 50 years of experience in designing and manufacturing complex high-quality complex Aluminium construction.

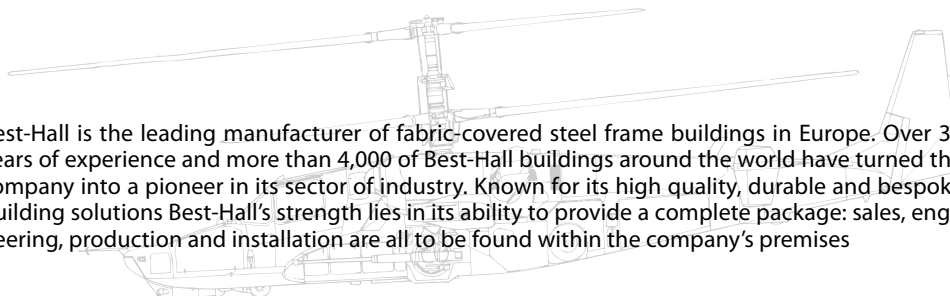
Bayards is industry leader when it comes to developing light weight structures and products which require very little maintenance. The solutions in Aluminium we offer are always tailored to your needs, engineered and built in accordance with the latest international safety regulations and highest quality standards. This combined with the natural advantages of Aluminium makes Bayards the right partner for delivering you the most advanced solution for civil applications.



Best-Hall Oy / Бест-Холл

BEST-HALL®

Best-Hall является ведущим в Европе изготовителем каркасно-тентовых ангаров. Более чем 30-летний опыт и более 4 тысяч построенных по всему миру ангаров «Бест-Холл» сделали из фирмы технологического лидера, который известен высоким качеством и долговечностью своей продукции и индивидуальными решениями для ангаров и конструкций.



Best-Hall is the leading manufacturer of fabric-covered steel frame buildings in Europe. Over 30 years of experience and more than 4,000 of Best-Hall buildings around the world have turned the company into a pioneer in its sector of industry. Known for its high quality, durable and bespoke building solutions Best-Hall's strength lies in its ability to provide a complete package: sales, engineering, production and installation are all to be found within the company's premises

БЕСТ-ХОЛЛ

Адрес:

Финляндия, FI-68300,
Калвиа, Yhdystie 3-7
Тел. (+358) 68325000
Факс (+358) 68350477

E-mail:

info@besthall.com

Веб-сайт:

www.besthall.com

BEST-HALL OY

Address:

Yhdystie 3-7, Kälviä, FI-
68300, Finland
Phone: (+358) 68325000
Fax: (+358) 68350477

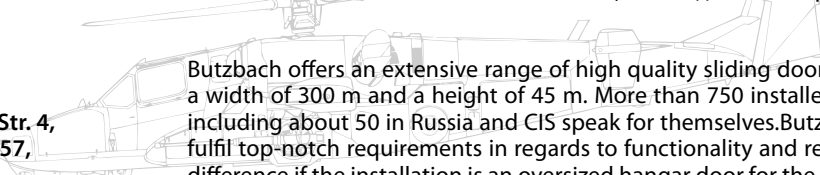
E-mail:

info@besthall.com

Companys web-page:
www.besthall.com

БУЦБАХ**Адрес:****Германия, 89257, Ил-лертиссен, Роберт-Бош.****Штрассе 4****Тел.: (+49) 73039510****Факс: (+49) 7303951470****E-mail:****russia@butzbach.com****Веб-сайт:****www.butzbach.com**

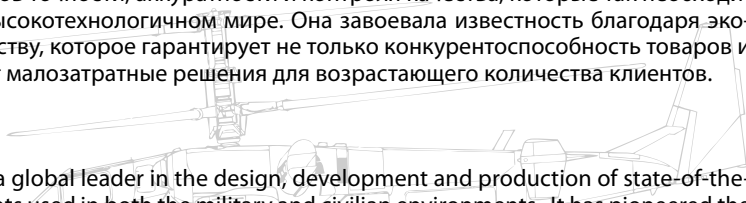
Ворота БУЦБАХ являются не только первым выбором для владельцев бизнес-авиации, но и для международных аэропортов, авиапромышленных предприятий, служб наземного технического обслуживания и военных объектов. БУЦБАХ предлагает широкий спектр высококачественных подъемных и откатных ворот для авиационных ангаров, шириной до 300 м, и высотой до 45 м. Более 750 реализованных объектов по всему миру, в том числе порядка 50 в России и СНГ, говорят сами за себя. Индивидуальные ангарные ворота БУЦБАХ - это первоклассные решения функциональности и надежности – без различия, будь это установка крупногабаритных ангарных ворот для широкофюзеляжных самолетов Airbus A380 или сравнительно небольшие ворота для бизнес-авиации. БУЦБАХ реализует также установки под ключ и гарантируют долгосрочную функциональность воротных систем, благодаря наработанному и проверенному временем ноу-хау. Большинство крупных Авиакомпаний, Аэропортов и баз ВВС пополняют список клиентов БУЦБАХа. Сделано в Германии.

**BUTZBACH****Address:****Robert-Bosch-Str. 4,
Illertissen, 89257,
Germany****Phone: (+49) 73039510****Fax: (+49) 7303951470****E-mail:****russia@butzbach.com****Companies web-page:
www.butzbach.com**

Butzbach offers an extensive range of high quality sliding door systems for aircraft hangars up to a width of 300 m and a height of 45 m. More than 750 installed hangar door systems worldwide including about 50 in Russia and CIS speak for themselves. Butzbach customised hangar doors do fulfil top-notch requirements in regards to functionality and reliability – and thereby it makes no difference if the installation is an oversized hangar door for the superjumbo Airbus A380 or a comparably small door to accommodate business aircrafts. Butzbach provides not only door installations, but also complete systems (including bottom track and the top guide rail) and secures the long-term function of the door system due to the extensive know-how. Most of the major Airlines, Airports, Military and Airforce bases can be counted amongst Butzbach's clients list. Made in Germany.

Cassidian Optronics

Компания Cassidian Optronics является мировым лидером в области разработки, развития и производства современного оборудования для оптоэлектроники, используемого в военных целях и в повседневной жизни. Кроме того, она является новатором в разработке передовых продуктов и систем в высококонкурентных сферах оптоэлектроники и оптики. Достижения компании стали возможными благодаря непрерывному инвестированию средств в развитие персонала, инфраструктуру и благоприятную рабочую среду, которая стимулирует креативность и создание инновационных решений. Компания CassidianAOptronics придерживается высочайших стандартов точности, аккуратности и контроля качества, которые так необходимы в современном высокотехнологичном мире. Она завоевала известность благодаря экономическому производству, которое гарантирует не только конкурентоспособность товаров и услуг, но и предлагает малозатратные решения для возрастающего количества клиентов.



Cassidian Optronics is a global leader in the design, development and production of state-of-the-art optronics instruments used in both the military and civilian environments. It has pioneered the development of leading-edge products and systems in the highly-competitive areas of advanced optronics and optics. This has been achieved because of the company's on-going commitment to invest in human resources equipment, infrastructure and a conducive working environment that stimulates creativity and innovation. Cassidian AOptronics is adhering to the highest standards of accuracy, precision and quality control required within the global high-tech environment. It has a proven reputation for lean manufacturing processes to ensure its products and services remain competitive and provide cost-effective solutions to its growing list of clients.

CASSIDIAN OPTRONICS

Адрес:

Южно-Африканская
Республика, 0046,
Pretoria, PO Box 8859

Тел. (+27) 126740063

Факс: (+27) 126740280

E-mail: [infosa@cassidian-](mailto:infosa@cassidian-optronics.com)

опtronics.com

Веб-сайт:

[www.cassidian-](http://www.cassidian-optronics.com)[optronics.com](http://www.cassidian-optronics.com)**CASSIDIAN OPTRONICS**

Address:

PO Box 8849, Pretoria,
0046, South Africa

Phone: (+27) 126740063

Fax: (+27) 126740280

E-mail: [infosa@cassidian-](mailto:infosa@cassidian-optronics.com)

optronics.com

Companies web-page:

[www.cassidian-](http://www.cassidian-optronics.com)[optronics.com](http://www.cassidian-optronics.com)



China Beijing Ruiyueqin technology Co.,Ltd

**CHINA BEIJING
RUIYUEQIN
TECHNOLOGY Co.
Address:
Room 2617, NO.602,
Wangjing Yuan_Chao
Yang strict, BEIJING,
100102, China
Phone:
(+86) 10-64777047
Fax: (+86) 10-64777110
E-mail: 13910935755@
air-key.com
Companys web-page:
<http://www.air-key.com>**

China Beijing Ruiyueqin Tech.Co.,Ltd Founded in May 2012.We mainly focus on the development of UAV applications.With constant practice and unremitting efforts,the company has made remarkable achievements in the UAV applications,especially overhead power lines inspection.

Began in October 2012, the company successfully developed a new type of optronic pod,It can detect and track power line.The Optical pod plays an important role in the elctrical department in the same year.

Our company has always been focusing on the customer's demandings. We make special plans for every single customer according to their different requirements. Meanwhile, we also pay attention to the after-sale services, such as products maintenance, repairment, the following upgration and so on. We could provide the reliable service assurance for our customers with the safely and efficiently products-using.

Help customers success is our eternal mission and beliefs.

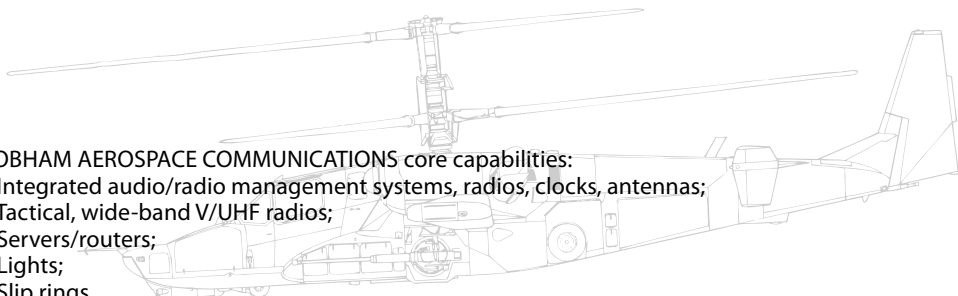


COBHAM / КОБАМ

COBHAM

COBHAM Авиасвязь – основные направления:

- Интегрированная система аудио/радиоуправления, радио, часы, антенны;
- УКВ/УВЧ многодиапазонные радиоприёмники;
- Серверы/роутеры, вычислительные приборы;
- Освещение;
- Токосъёмники.



COBHAM AEROSPACE COMMUNICATIONS core capabilities:

- Integrated audio/radio management systems, radios, clocks, antennas;
- Tactical, wide-band V/UHF radios;
- Servers/routers;
- Lights;
- Slip rings.

КОБАМ

Адрес:

**ФРАНЦИЯ, 94150,
РЕНЖИС, ул. Монтлери 35**

Тел.: +7 916-970-30-36

00-33-1-45-42-13-36,

Факс: 01-45-42-58-18

E-mail: ermakova@zehr.fr

Веб-сайты:

<https://www.cobham.com/>
www.zehraero.com

COBHAM

Address:

**35 Rue de Montlhéry ,
RUNGIS, 94150, France**

Phones: +7 916-970-30-36

00-33-1-45-42-13-36,

Fax: 01-45-42-58-18

E-mail: ermakova@zehr.fr

Companies web-pages:

<https://www.cobham.com/>
www.zehraero.com

DASSAULT SYSTEMES

Address:

France, 78140, VELIZY-VILLACOUBLAY, 10, RUE MARCEL DASSAULT

Phone: +33 1 61 62 67 00

E-mail:

Patrick.Fardeau@3ds.com

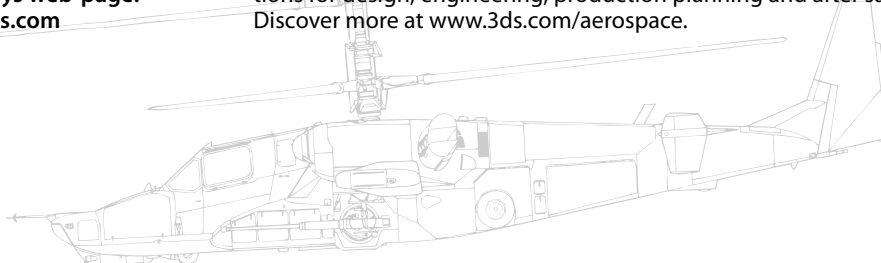
Company's web-page:

www.3ds.com

Today's challenges require a transformation in the way engineers, designers and business leaders work. Technology can improve program management and systems integration as well as the definition and performance of products before they are built. Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, was recently recognized by Forbes magazine as one of the world's most innovative companies. Our 3DEXPERIENCE platform tailored exclusively for Aerospace & Defense allows companies to drive program efficiencies, scale capacity to meet growth, and enhance the experience they deliver to their customers.

The 3DEXPERIENCE platform integrates business process management with cutting-edge applications for design, engineering, production planning and after sales services.

Discover more at www.3ds.com/aerospace.





Fischer+Entwicklungen GmbH & Co KG

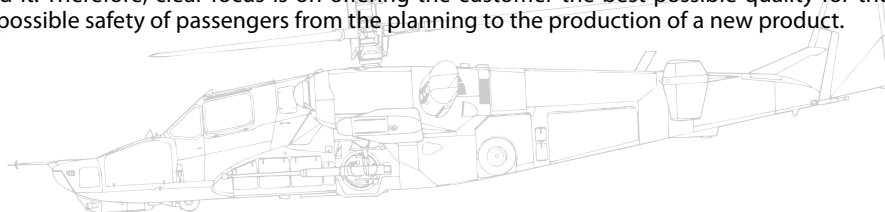
For more than 15 years we design and manufacture lightweight, comfortable and crashworthy seating systems in accordance with the newest international safety requirements.

A flexible design performance is the answer to the variety of the customer's wishes. Low weight, comfort, modularity and adjustability are the basis of our success and growth.

With more than 50 Type Certificates granted by LBA and EASA F+E has reached a top position worldwide.

Leading through quality and innovation.

We hold the top spot on the global market for crashworthy seats for helicopters with this philosophy and is clearly ahead of competitors. Of course, we not only want to maintain this lead we also want to expand it. Therefore, clear focus is on offering the customer the best-possible quality for the greatest possible safety of passengers from the planning to the production of a new product.



Fischer+Entwicklungen
GmbH & Co KG

Landshut, 84034,
Germany

Phone:
(0049(0)871) 93248-0

Fax:
(0049(0)871) 93248-22

E-mail:
info@fischer-seats.de
Companys web-page:
www.fischer-seats.com

H+S Aviation Limited

H+S AVIATION

Address:

**Airport Service Road,
Portsmouth, PO3 5PJ,
United Kingdom**

**Phone: (+44 2392)
304000
Fax: (+44 2392) 304020**

E-mail:

**sales@hsaviation.co.uk
Companys web-page:
www.hsaviation.co.uk**

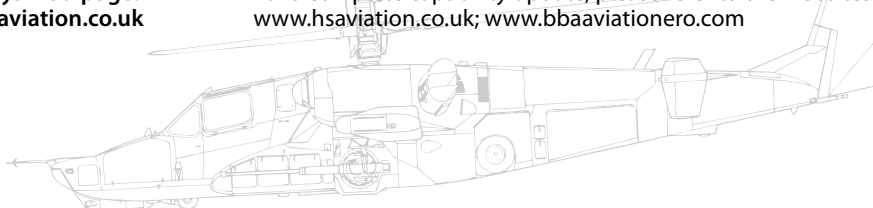
H+S Aviation, along with its sister company Dallas Airmotive, have supplied helicopter powerplant maintenance repair and overhaul services for over 35 years, for both civil and military applications.

Propulsion engine types supported with full OEM approval include Rolls-Royce Model 250 and RR300, Pratt & Whitney Canada PT6T and General Electric CT7/T700.

Our services include field level maintenance, accessory/LRU support, 24 hour AOG service, customised support programmes and a training school.

H+S is an Authorized Maintenance Repair and Overhaul Centre (AMROC) and is part of the FIRST Network of OEM approved Model 250 and RR300 repair and overhaul facilities.

H+S Aviation and Dallas Airmotive are both part of BBA Aviation After Market Services Group (AMS) For a complete capability update, please refer to the websites listed below:
www.hsaviation.co.uk; www.bbaaviationero.com

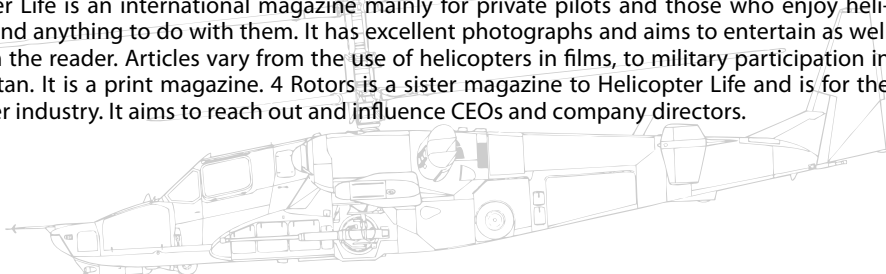


Helicopter Life

HELICOPTER
LIFE

Helicopter Life международный журнал в основном для частных пилотов и тех, кто любит вертолеты и все, что связано с ними. Он насыщен отличными фотографиями и нацелен как развлечь, так и информировать читателя. Тематика статей варьируется от использования вертолетов в фильмах, до военного участия в Афганистане. Это печатный журнал. 4 Rotors является «братьем» журнала Helicopter Life и предназначен для вертолетной отрасли. Он направлен на информирование и влияние на руководителей и директоров компаний.

Helicopter Life is an international magazine mainly for private pilots and those who enjoy helicopters and anything to do with them. It has excellent photographs and aims to entertain as well as inform the reader. Articles vary from the use of helicopters in films, to military participation in Afghanistan. It is a print magazine. 4 Rotors is a sister magazine to Helicopter Life and is for the helicopter industry. It aims to reach out and influence CEOs and company directors.



HELICOPTER LIFE

Address:

59 Great Ormond Street,
London, WC1N 3HZ, UK

Phone: (+44+C29)
274302384

Fax: (+44+C29)

E-mail:

helicopterlife@gmail.com
Companys web-page
www.helicopterlife.com



HELISOTA

Helisota UAB / «Хелисота», ЗАО

ХЕЛИСОТА

Адрес:

Литовская Республика,
LT-46329, Каунас, пр.

Европы 5

Тел.: (37) 42-16-37, 42-
13-29

Факс (37) 42-04-20

E-mail:

helisota@helisota.com

Веб-сайт:

www.helisota.com

HELISOTA

Address:

Europos Ave. 5, Kaunas,
LT-46329, Lithuania

Phones: (37) 42-16-37,
42-13-29

Fax: (37) 42-04-20

E-mail:

helisota@helisota.com

Companies web-page:
www.helisota.com

Helisota – это международный провайдер интегрированных услуг по техническому обслуживанию и ремонту вертолетов. Компания обладает сертификатами EASA Part 145 и Part 147, а также является авторизованным сервисным центром МВЗ им. М.Л. Миля и Robinson R-44.

Helisota имеет собственные ангары и техническую базу в Каунасе (Литва), что позволяет ей предлагать полный спектр решений ТОиР для вертолетов типа Ми-8, Ми-17, Ми-17-1В, Ми-171, Robinson R-44, включая:

- Линейное обслуживание;
- Базовое обслуживание;
- Поставка запчастей;
- Ремонт и обслуживание компонентов;
- Логистика;
- Доработки и модернизация;
- Техническая подготовка персонала;
- Инженерная поддержка и консалтинг.



Helisota is an international provider of integrated maintenance, repair and overhaul services for rotorcraft aviation. The company is an EASA Part 145 and Part 147 organization as well as an Authorized Mil Helicopters and Robinson R-44 Service Centre.

With its own hangars and technical facilities in Kaunas, Lithuania as well as through an extensive Line Maintenance network Helisota offers one-stop-shop MRO Solutions for Mi-8, Mi-17, Mi-17-1V, Mi-171 and Robinson R-44 type rotorcraft:

- Base Maintenance;
- Line Maintenance;
- Spare Parts Supply;
- Component Support;
- Logistics Solutions;
- Conversion & Modernization;
- Technical Training;
- Engineering Support and Consulting.

Honeywell

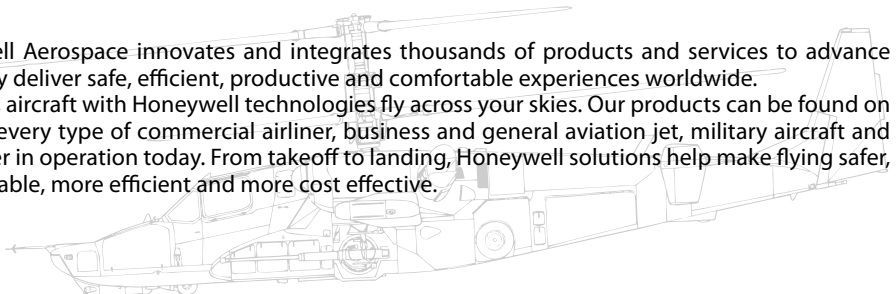
Honeywell

Honeywell Aerospace разрабатывает и интегрирует тысячи продуктов и услуг для повышения безопасности, надёжности, эффективности и комфорта авиаперелетов во всем мире.

Каждый день в небе над вами пролетают воздушные суда, в которых применены технологии Honeywell. Наши продукты используются практически во всех современных лайнерах общего и коммерческого назначения, а также в бизнес авиации и в военных самолётах и вертолётах. Решения Honeywell позволяют сделать полёты безопаснее, надёжнее, эффективнее и рентабельнее — от взлёта до посадки.

Honeywell Aerospace innovates and integrates thousands of products and services to advance and easily deliver safe, efficient, productive and comfortable experiences worldwide.

Each day, aircraft with Honeywell technologies fly across your skies. Our products can be found on virtually every type of commercial airliner, business and general aviation jet, military aircraft and helicopter in operation today. From takeoff to landing, Honeywell solutions help make flying safer, more reliable, more efficient and more cost effective.



HONEYWELL

Адрес:

121059, Москва, ул. Киевская, д.7, под.7, эт.8.,
121059, Россия

Тел. (495) 797-57-66

Факс: (495) 795-08-81

E-mail: andrey.ivantsov@honeywell.com

Веб-сайт:

www.honeywell.com



Hydro Engineering, Inc.

HYDRO ENGINEERING

Address:

865 West 2600 South, Salt
Lake City, 84119, U.S.A.

Phone: (801) 736-6427

Fax (801) 972-3265,

E-mail:

ksmith@hydroblaster.com

Companys web-page:

www.hydroblaster.com

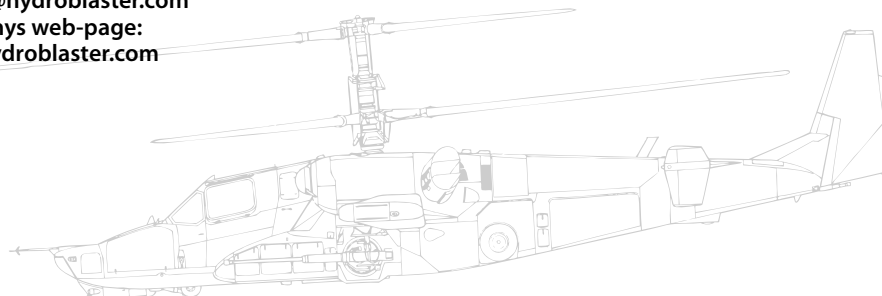
Hydro Engineering Inc. is a US manufacture producing the following products to an ISO9001:2008 quality program standard:

Turbine engine wash systems

Portable airframe wash systems

Permanent hangar wash systems

Above ground wash rack systems for ground support equipment (GSE)



ITP IN SERVICE SUPPORT



ITP ISS предлагает техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт и послепродажное решения для широкого диапазона двигателей (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, ATAR, TPE331, PT6T-3, PW100, CF700, EJ200, LM2500 и F404), оказывает поддержку клиентам, работающим в гражданских, военных и промышленных двигателях на мировом рынке. ITP является сертифицированным сервисным центром от основных производителей, а также имеет одобрения от FAA, EASA 145 и от других основных авиационных гражданских властей. ITP удовлетворяет самым высоким стандартам и требованиям по экологическому, качества, здоровья и безопасности политики. ITP в службу поддержки предлагает широкий спектр специализированных поддержки технического обслуживания, текущего и капитального ремонта решений. Клиенты могут сосредоточиться на своих операций в то время как ITP заботится о своих двигателей.



ITP ISS offers MRO & aftermarket solutions for a wide range of engines (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, ATAR, TPE331, PT6T-3, PW100, CF700, EJ200, LM2500, and F404). We give support to customers, operating in civil, military and industrial engine market worldwide.

ITP is a certified service center from the main OEMs, as well as has Approval from FAA, EASA 145 and from other main Aeronautical Civil Authorities. ITP fulfills the highest standards and requirements on Environmental; Quality and Health and Safety policies.

ITP In Service Support offers a wide range of customized MRO support solutions. Customers can focus on their operations while ITP takes care of their engines.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc

Адрес:

ИСПАНИЯ, 28864,

АХАЛВИР, ДОРОГА.

ТОРРЭХОН АХАЛВИР,

КМ 3,500

Тел. 34 912057342

Факс: 34 912054650

E-mail:

gilberto.coira@itp.es

Веб-сайт: www.itp.es

ITP IN SERVICE SUPPORT

Address:

Ctra Torrejón Ajalvir, KM
3,500, AJALVIR, 28864,
SPAIN

Tel: 34 912057342

Fax: 34 912054650

E-mail:

gilberto.coira@itp.es

Companys web-page:
www.itp.es



Джет Трансфер – Белл Хеликоптер / Jet Transfer – Bell Helicopter

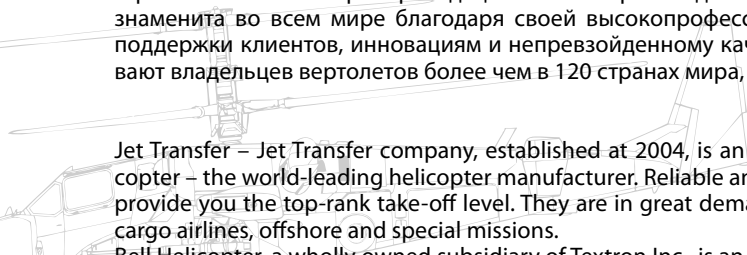
JET TRANSFER

Адрес:
121069, Россия,
г. Москва ул. Поварская,
д. 10, стр. 1, офис 504
Тел. / Факс:
+7 (495) 739-52-00
E-mail:
sales@bellhelicopter.com
Веб-сайт:
jettransfer.ru

JET TRANSFER

504, Povarskaya 10,
bld. 1 Moscow, Russia
121069
Phone /Fax:
+7 (495) 739-52-00
E-mail:
sales@bellhelicopter.com
Companys web-page:
jettransfer.ru

Jet Transfer – Компания Jet Transfer работает на авиационном рынке с 2004 года и является официальным представителем Bell Helicopter – одного из мировых лидеров в вертолетной индустрии. Надежные и комфортные вертолеты Bell, обеспечивающие высший уровень вертикального взлета. Они пользуются популярностью как у первых лиц, самых требовательных владельцев, так и для пассажирских перевозок, оффшорных задач, спасательных операций. Bell Helicopter, дочерняя компания холдинга Textron Inc. – производитель коммерческих и военных вертолётов, как пилотируемых, так и беспилотных, является лидером в этой индустрии. Компания – первопроходец в области производства конвертопланов. Bell Helicopter знаменита во всем мире благодаря своей высокопрофессиональной службе технической поддержки клиентов, инновациям и непревзойденному качеству. Сотрудники Bell обслуживают владельцев вертолетов более чем в 120 странах мира, включая Россию и СНГ.



Jet Transfer – Jet Transfer company, established at 2004, is an official representative of Bell Helicopter – the world-leading helicopter manufacturer. Reliable and comfortable Bell helicopters will provide you the top-rank take-off level. They are in great demand among HNWI, passengers and cargo airlines, offshore and special missions.

Bell Helicopter, a wholly owned subsidiary of Textron Inc., is an industry-leading producer of commercial and military, manned and unmanned vertical-lift aircraft and the pioneer of the revolutionary tiltrotor aircraft. Globally recognized for world-class customer service, innovation and superior quality, Bell's global workforce serves customers flying Bell aircraft in more than 120 countries.

LE GRAND MAG



ЛЕ ГРАНД МАГ является салон-журналом, созданным в качестве международного гида класса люкс по высшим удовольствиям и тщеславию, Журнал о неприлично шикарной жизни. Глобальная витрина чрезвычайной роскоши.

Он превозносит светскую жизнь с самыми необычными продуктами и услугами в мире. Сложный авангард, утонченная элегантность, изысканные путешествия, яхты и бизнес-джеты, искусство, премиальная недвижимость, общество, технологические новинки, высшее общество, ювелирные изделия и часы, автомобили, красота, финансы и инвестиции, интервью знаменитостей.

LE GRAND MAG is a showroom-magazine, created as an international luxury-guide to the ultimate pleasures and vanities The Extremely Well Living Magazine. The Global showcase for the extreme luxury.

It celebrates high-life with the most extraordinary products & services in the world. Sophisticated avant-garde, sophisticated elegances, refined travel, yachts and business jets, art, premium real estate, society, technology novelties, high-society, jewellery & watches, cars, beauty, financial & investment, celebrities interviews.



ЛОМ ПРАГА

Адрес:

Чешская Республика,
100 38, Прага,

ул. Тискаржска 8,
Прага 10, Малешице

Тел. (+420) 296505551

Факс: (+420) 296505610

E-mail: lompraha@
lompraha.cz

Веб-сайт:

www.lompraha.cz

LOM PRAHA

Address:

Tiskarska 8, Malesice,
Prague, 100 38, Czech

Republic

Phone:

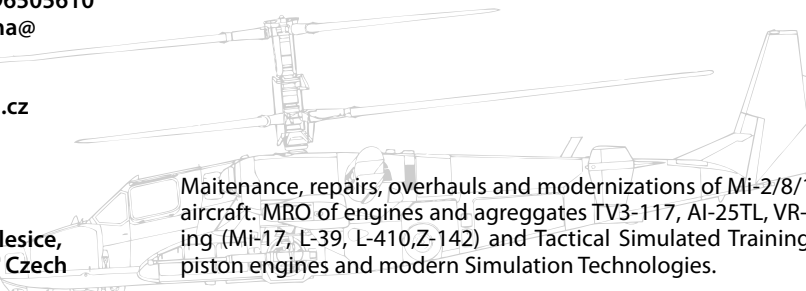
(+420) 296505551

Fax: ((+420) 296505610

E-mail: lompraha@
lompraha.cz

Companys web-page:
www.lompraha.cz

Поддержка жизненного цикла и модернизация вертолетов Ми-2/8/17/171/24/35 и самолетов L-39. Капитальный ремонт ТВ3-117, АИ-25TL, ВР-14/24, АИ-9В включая компоненты и агрегаты. Обучение наземного персонала и пилотов (Ми-17, L-39, L-410, Z-142), тактическая летная подготовка (L-159,JAS-39,L-39). Производство поршневых двигателей и летных симуляторов.



Maintenance, repairs, overhauls and modernizations of Mi-2/8/17/171/24/35 helicopters and L-39C aircraft. MRO of engines and aggregates TV3-117, AI-25TL, VR-14/24, AI-9V. Flight & Ground Training (Mi-17, L-39, L-410,Z-142) and Tactical Simulated Training (L-159,JAS-39,L-39). Production of piston engines and modern Simulation Technologies.

MECAPLEX / МЕКАПЛЕКС



Разработка и производство остекления для самолётов / вертолётов.

Основные технологии:

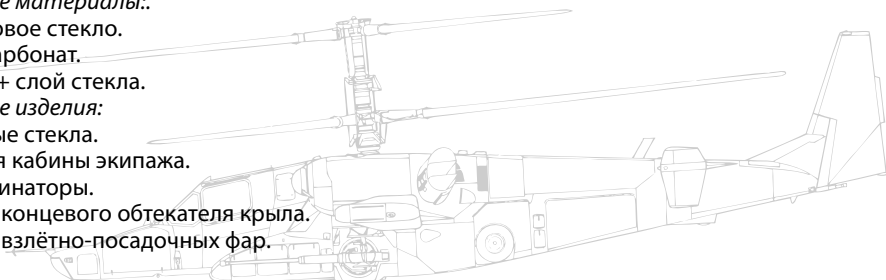
- Разработка и дизайн остеклений включая компьютерное моделирование до сертификации Part-23.
- Производство законченных структур: стекло+рама.
- Многослойные стёкла со встроенной системой обогрева.
- Стёкла из поликарбоната с устойчивым к царапинам покрытием.

Основные материалы:

- Акриловое стекло.
- Поликарбонат.
- Акрил + слой стекла.

Основные изделия:

- Лобовые стекла.
- Фонари кабин экипажа.
- Иллюминаторы.
- Стёкла концевого обтекателя крыла.
- Стёкла взлётно-посадочных фар.



Design and manufacturing of Aircraft & Helicopter Transparencies:

- Windshields / Canopies.
- Aerostructures Assemblies.
- Landing Light Covers.
- Wing Tip Lenses.
- Maintenance / Repair of Canopies.

МЕКАПЛЕКС

Адрес:

ШВЕЙЦАРИЯ, 2540, ГРЕН-ШЕН, ул. Солотурнштрассе 138

Тел.: +7 916 970 30 36

00-33-1-45-42-13-36

Факс: 00-331-45-42-58-18

E-mail: ermakova@zehr.fr

Companys web-page:
<http://www.mecaplex.ch/>

**ORBIT
COMMUNICATION
SYSTEMS LTD**
Address:
**8D Hazoran street,
Netanya, 4250608, Israel**
Phone: (972) 9 8922785
Fax: (972) 9 8922801
**E-mail: shlomit.hertz@
orbit-cs.com**
**Company's Web-page:
www.orbit-cs.com**

Компания ORBIT Communication Systems Ltd. является ведущим мировым поставщиком критически важных систем связи и сопутствующих услуг для двух целевых рынков - коммерческого и оборонного / национальной безопасности. Удовлетворяя потребности заказчиков коммерческого, оборонного и государственного секторов в системах связи на протяжении более чем 60 лет, компания «Орбит» предлагает усовершенствованные решения и поддерживающие приложения в области слежения за спутниками (на геосинхронной околоземной орбите и не на геосинхронной околоземной орбите), наземного наблюдения (слежение за спутниками на низкой околоземной орбите), аeronавигационной телеметрической связи, навигации, управления и наведения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), мобильной спутниковой связи и управления средствами связи.



ORBIT is a global provider of highly engineered mission-critical communications systems and solutions for aerospace, maritime and earth observation applications in defense, homeland security and commercial markets.

Our portfolio includes Communications Management Systems (CMS), mobile Satellite Communications systems, Tracking & Telemetry solutions and Earth Observation ground stations. ORBIT's product solutions are deployed on thousands of airborne, marine, and ground platforms worldwide. Celebrating more than 60 years of operation, ORBIT has developed, manufactured, delivered and supports thousands of airborne communication management systems worldwide. ORBIT has developed strong expertise in the delivery of avionic communication management systems and pioneered the industry's shift to digital communications technology.

PALL CORPORATION / Корпорация Pall



Pall Corporation

Pall Corporation - мировой лидер в области разработки и производства решений для фильтрации и сепарации. Фильтрационная продукция Pall применяется всеми крупными мировыми производителями аэрокосмической техники, обеспечивая непрерывную надежную работу оборудования. Решения Pall применяются для систем смазки двигателя, топлива, гидравлических и трансмиссионных жидкостей, мобильной водоподготовки для спасательных служб и армии, кабинного воздуха, охлаждения авионики и воздуха на входе в двигатель.

На выставке HeliRussia Pall продемонстрирует передовую систему защиты двигателя (EAPS) Centrisep®. Это - самоочищающиеся, всепогодные устройства, работающие по принципу «установил-забыл» и предназначенные для защиты двигателей вертолетов от загрязнений. Такие технологии повышают надежность двигателя, улучшают его оперативную готовность, эксплуатационные характеристики и безопасность.

Pall Corporation is the world leader in providing filtration and separation solutions. Its filter products are used on all major aerospace platforms worldwide to ensure consistent, reliable equipment performance. Applications include engine lubricants, fuel, hydraulic and transmission fluid, mobile military and emergency water, cabin air, avionics cooling and engine air filtration.

At HeliRussia, Pall will demonstrate the Centrisep® Engine Advanced Protection System (EAPS). This is an all-weather, self-cleaning, fit-and-forget filtration solution that protects helicopter engines against contaminants. It results in greater engine reliability, increased operational availability, enhanced performance, and safer operation.

КОРПОРАЦИЯ PALL

Адрес:

Россия, 127015, Москва,
Вятская ул. 27, стр.13

Тел. +7 495 7877614

Факс: +7 495 7877615

E-mail: anton_ilyin@europe.pall.com

Веб-сайт: www.pall.com

PALL CORPORATION

Address:

Vyatskya 27, Build. 13,
Moscow, 127015, Russia

Tel: + 7 495 7877614

Fax: +7 495 7877615

E-mail: anton_ilyin@europe.pall.com

Companies Web-page:
www.pall.com

Polartherm Oy / Полартерм

ПОЛАРТЕРМ

Адрес:
**Финляндия, FI-29100,
 Лувия, Polarintie 1
 Тел. (+ 358) 25292100,
 Факс (+ 358) 25581844,,
 E-mail: info@polartherm.fi
 Веб-сайт:
www.polartherm.fi**

Polartherm Oy является ведущим производителем профессионального оборудования для воздушного обогрева в Европе, а также имеет развитую партнерскую сеть в России, США, Канаде и странах Балтии. Все оборудование изготавливается на юго-западном побережье Финляндии и основная часть продукции идет на экспорт. Более чем 30-летний опыт работы высококвалифицированных специалистов Polartherm обеспечивает надежность и качество продукции на международном уровне, а также позволяет создавать оборудование в соответствии с потребностями каждого клиента.

POLARTHERM OY

Address:
**Polarintie 1, Luvia, FI-
 29100, Finland
 Phone: (+ 358) 25292100,
 Fax: (+ 358) 25581844,,
 E-mail: info@polartherm.fi
 Companys web-page:
www.polartherm.fi**



Polartherm Oy is the leading manufacturer of air heating equipment in Europe. We can guarantee the quality and reliable operation of our products with over 30 years' of experience. All the equipment and components are being manufactured at southwest coast of Finland and a major portion of our production is exported. In addition to our home market in Finland, Polartherm has a solid partner and customer base in North America, central Europe, Baltic countries and Russia. Polartherm equipment is tailor made to suit every country's demands. At our own product development and testing department we utilize our customers' experience and knowledge to create a product best suited for their needs.

Rockwell Collins

**Rockwell
Collins**

Компания «Роквелл Коллинз» является лидером в разработке и применении инновационных решений в области оборудования связи и авиационной электроники как для коммерческого, так и для военного применения. Для практического воплощения разработок компании «Роквелл Коллинз» в области авионики для кабины пилотов, пассажирского салона, радиосвязного оборудования, управления информацией, а также симуляторов и обучения функционирует глобальная сеть поддержки и сервисного обслуживания, которая охватывает 27 стран и в которой работает более 19 000 сотрудников.

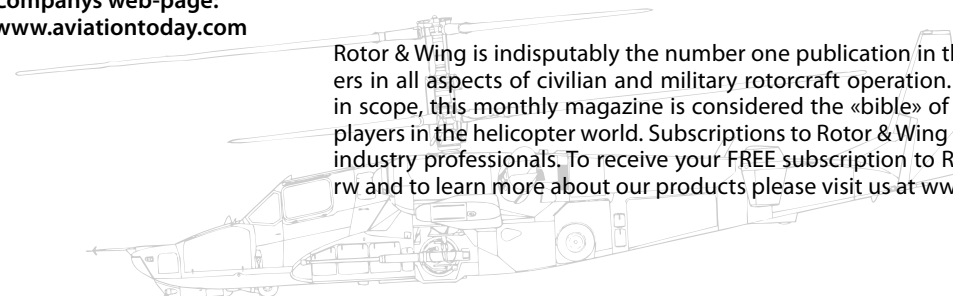
Rockwell Collins is a pioneer in the development and deployment of innovative communication and aviation electronic solutions for both commercial and government applications. Our expertise in flight deck avionics, cabin electronics, mission communications, information management, and simulation and training is delivered by 19,000 employees, and a global service and support network that crosses 27 countries.



400 Collins Road NE,
Cedar Rapids, Iowa,
52498, USA
Tel: (319) 2951000
7.495787.2434
Fax (319) 2954333,
7.495.787.2435
E-mail: learnmore@
rockwellcollins.com
Companys web-page:
www.rockwellcollins.com

**ROTOR & WING
MAGAZINE**
Address:
**4 Choke Cherry Road,
2nd Floor, Rockville,
MD, 20850, USA**
Tel: (1-301) 354-20-00
**Companys web-page:
www.aviationtoday.com**

Rotor & Wing, бесспорно, издание номер один в вертолетной индустрии, предназначен для читателей всех сфер вертолетной деятельности: от гражданской до военной. Широко уважаем в международном масштабе, это ежемесячный журнал считается «библией» отрасли и обязательным для чтения для всех игроков в мире вертолетов. Подписка на Rotor & Wing бесплатна для профессионалов вертолетной индустрии. Чтобы получить бесплатную подписку на Rotor & Wing посетите страницу www.omedia.com/RW и узнайте больше о нашей продукции на www.aviationtoday.com RW.



Rotor & Wing is indisputably the number one publication in the helicopter industry, serving readers in all aspects of civilian and military rotorcraft operation. Widely respected and international in scope, this monthly magazine is considered the «bible» of the industry and a must-read for all players in the helicopter world. Subscriptions to Rotor & Wing are complimentary to the helicopter industry professionals. To receive your FREE subscription to Rotor & Wing visit www.omedia.com/rw and to learn more about our products please visit us at www.aviationtoday.com/rw.

Safran / Safran



Safran – международная группа высокотехнологичных компаний, занимающая ведущие позиции в ключевых сферах своей деятельности: авиакосмический сектор (силовые установки и оборудование), оборона и безопасность.

Работая на всех континентах, Группа насчитывает 66 300 сотрудников, а годовой оборот в 2013 году составил 14,7 млрд. евро.

Группа занимает ведущие позиции на рынках Европы и мира в своем секторе.

Группа вкладывает большие инвестиции в программы исследований и разработок. В 2013 году инвестиции в этой области составили 1,8 миллиарда евро.

На HeliRussia 2014 будут представлены несколько компаний, входящих в состав Safran: Turbomeca, Microturbo и Sagem.

Подробнее: www.safran-group.com / Смотрите @SAFRAN в Твиттере.

Safran is a leading international high-technology group with three core businesses: Aerospace (propulsion and equipment), Defense and Security. Operating worldwide, the Group has 66,300 employees and generated sales of 14.7 billion euros in 2013. Working alone or in partnership, Safran holds world or European leadership positions in its core markets. The Group invests heavily in Research & Development to meet the requirements of changing markets, including expenditures of 1.8 billion euros in 2013.

Several Group companies will be present at HeliRussia 2014: Turbomeca, Microturbo, and Sagem. For more information, www.safran-group.com / Follow @SAFRAN on Twitter.

SAFRAN

Address:

France, 75724, Paris Cedex

15, 2, bd du Général

Martial Valin Phone:

(+33)1 40 60 80 80

Fax: (+33) 40 60 85 01

E-mail: ekaterina.

prisyazhnyuk@safran.ru

Companys web-pages:

www.safran-group.com ;

www.safran.ru

ShowObserver

Обозрение выставки HELIRUSSIA 2014

SHOW OBSERVER

Адрес:

Россия, 119048,
Москва, а/я 127
Тел. (495) 626-53-56
Факс: (495) 933-02-97

E-mail:

showobserver@ato.ru
Веб-сайт:
www.ato.ru

SHOW OBSERVER

Address:

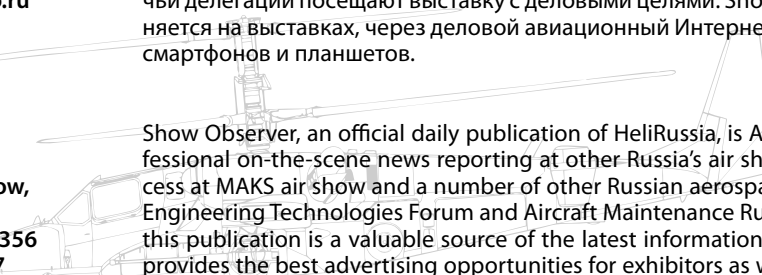
P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Phone: (495) 626-5356
Fax: (495) 933-0297

E-mail:

showobserver@ato.ru
Companys web-page:
www.ato.ru

Show Observer

Show Observer – это официальное ежедневное информационное издание выставки HeliRussia. В течение многих лет Show Observer выпускается издательским домом «А.Б.Е. Медиа» и на других российских авиационных и оборонных выставках: MAKS, JetExpo, Форум ТВМ и «ТОиР авиационной техники в России и СНГ». Создаваемый командой профессионалов журнала «Авиатранспортное обозрение», Show Observer предоставляет посетителям выставки самую свежую и актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях мероприятия, а также является идеальным рекламоносителем не только для экспонентов, но и для компаний, чьи делегации посещают выставку с деловыми целями. Show Observer бесплатно распространяется на выставках, через деловой авиационный Интернет-портал АТО.ru и приложении для смартфонов и планшетов.



Show Observer, an official daily publication of HeliRussia, is A.B.E.Media's initiative providing professional on-the-scene news reporting at other Russia's air shows. Show Observer's absolute success at MAKS air show and a number of other Russian aerospace and defense events like JetExpo, Engineering Technologies Forum and Aircraft Maintenance Russia & CIS conference clearly proved this publication is a valuable source of the latest information about the exhibits and events, and provides the best advertising opportunities for exhibitors as well as trade visitors. Show Observer has a free distribution at exhibitions, through b2b aviation web portal ATO.ru and an application for smartphones and tablets.

Simplex, LLC / «Симплекс», ООО



ООО «Симплекс» специализируется на поставке запасных частей и техническом обслуживании гражданских воздушных судов как российского, так и западного производства. На данный момент основное направление деятельности - вертолеты, а именно Ми-8/17 и Ка-32. Кроме того, наша компания осуществляет поставки наземного и аэропортового оборудования. Наши офисы: Москва, РФ; Флорида, США.

Компания является обладателем следующих сертификатов:

- АТИ 140713.052 от 21.08.2013, выданный Государственным научно-исследовательским институтом гражданской авиации;
- ГОСТ ИСО 9001-2011 (Система менеджмента качества).

Конкурентное преимущество – высокое качество продукции, своевременные поставки и надежные партнерские связи с большинством производителей, что обеспечивает наилучшие условия для наших клиентов.

Simplex LLC is well-established company, which specializes in spare parts supply and maintenance service for both Russian-built and foreign-made civil aircrafts including such products as helicopters, namely Mi-8/17 and Ka-32. Moreover, our company carries out procurement of ground support equipment and airport equipment.

Our offices are located in Moscow, Russia and Florida, USA.

Simplex LLC has the following certificates:

- ATI 140713.052 dd. 21.08.2013 issued by State Civil Aviation Institute
- GOST ISO 9001-2011 (quality control management system).

The main competitive advantages of our company are the high quality of the products, prompt delivery and close ties with most of the manufacturers, which provides means for offering the best conditions for our clients.



SkyHook Rescue Systems, Inc.

SKYHOOK RESCUE SYSTEMS, INC.

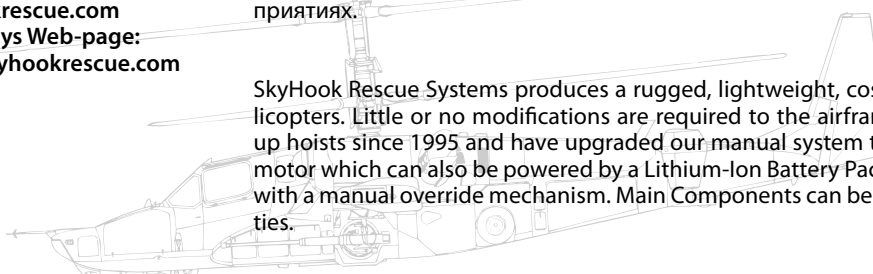
Address:

7074 Estepa Drive,
Tujunga, 91042, USA

Phone: (714) 270-2730
Fax: (714) 818-353-1749

E-mail: Terry@
skyhookrescue.com
Companys Web-page:
www.skyhookrescue.com

SkyHook Rescue Systems производит прочные, легкие, экономически эффективные спасательные канатные лебедки для вертолетов. Для установки лебедки требуются минимальные доработки (если таковые есть вообще) фюзеляжа вертолета. Мы поставляем ручные резервные лебедки с 1995 года и модернизировали нашу систему для работы с 28-В двигателя постоянного тока, который также может получать питание от литиево-ионных батарей. Наша продукция представляет собой единственную в мире электрическую аварийно-спасательную лебедку с возможностью перехода на ручное управление в аварийной ситуации. Основные комплектующие лебедки могут быть заменены в полевых условиях или на местных предприятиях.

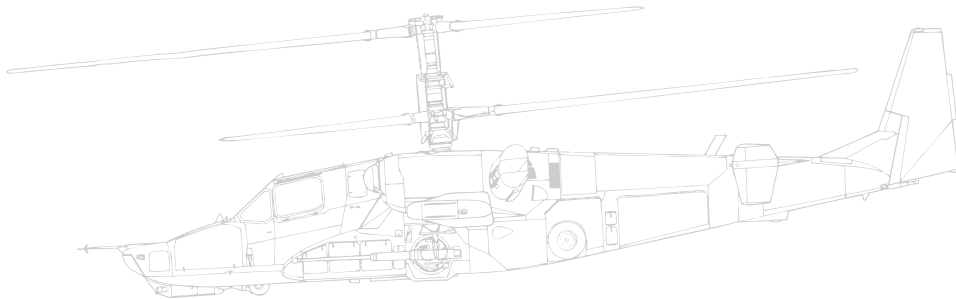


SkyHook Rescue Systems produces a rugged, lightweight, cost effective rope rescue hoist for helicopters. Little or no modifications are required to the airframe. We have provided manual back up hoists since 1995 and have upgraded our manual system to use a electric 28volt DC brass less motor which can also be powered by a Lithium-Ion Battery Pack. Our Hoist is the only electric hoist with a manual override mechanism. Main Components can be replaced in the field or at local facilities.

SkyTrac Systems, Ltd.



SkyTrac Systems provides specialized flight support services and technology solutions to enhance flight safety and efficiency at every level in an aviation operation - in the air, on the ground and in the office. With over 185,000 daily satellite transmissions to customers in 50 countries on 7 continents, SkyTrac's solutions offer unprecedented connectivity and access to vital aviation information. SkyTrac offers a comprehensive range of certified solutions that combine leading-edge software, firmware and hardware technologies. For more information, go to www.skytrac.ca



SKYTRAC SYSTEMS LTD.

Address:

#200, 170 Rutland Road
North, Kelowna, British
Columbia, V1X 3B2,
Canada

Phone: (250) 765-2393

Fax: (250) 765-3767

E-mail:

kimb@skytrac.ca

Company Web-page:
www.skytrac.ca

ТИТЕФЛЕКС

Адрес:

Франция, 77330,
Озуар-ла-Ферье,
ул. Морис Шевалье 22
Address: 22, Av. Maurice
Chevalier, Ozoir-la-Ferrière,
77330, France

Тел.: +7 916 970 30 36
00-33-1-45-42-13-36

Факс: 01-45-42-58-18
E-mail: ermakova@zehr.fr
Веб-сайты:
<http://www.titeflex.com/>
www.zehraero.com

TITEFLEX

Address: 22, Av. Maurice
Chevalier, Ozoir-la-Ferrière,
77330, France

Phones: +7 916 970 30 36
00-33-1-45-42-13-36

Fax: 01-45-42-58-18
E-mail: ermakova@zehr.fr
Companies web-pages:
<http://www.titeflex.com/>
www.zehraero.com

Гибкие шланги и трубопроводы для авиационных применений.

– Гибкие шланги из тefлона (Политетрафторэтилен).

Оплётки: нерж.сталь, NOMEX, KEVLAR. Огнестойкие и антиабразивные покрытия.

– Жёсткие трубопроводы.

Материалы: нерж.сталь, титан, жаропрочные стали Ø от 1,5 до 75 мм

– Гибко-жёсткие трубопроводы.

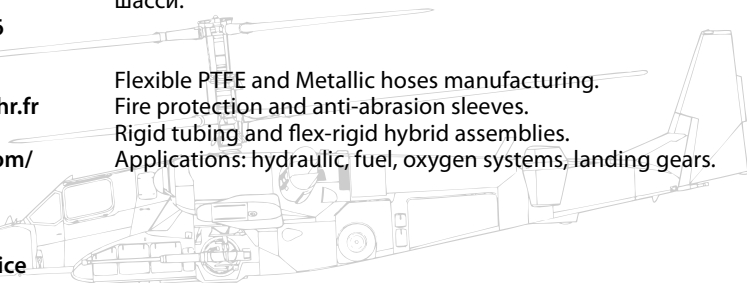
Применения: топливные, гидравлические, кислородные системы, система нейтрального газа, шасси.

Flexible PTFE and Metallic hoses manufacturing.

Fire protection and anti-abrasion sleeves.

Rigid tubing and flex-rigid hybrid assemblies.

Applications: hydraulic, fuel, oxygen systems, landing gears.



TRACE Worldwide Corporation



Корпорация TRACE образована в 1987 году с целью создания связи между компаниями-производителями воздушных судов и мировыми рынками авиационного оборудования через сеть своих профессионалов в области разработки, продаж и развития бизнеса, путем открытия представительств в различных странах для обеспечения управления и сопровождения проектов, технической поддержки авиационного оборудования специального назначения и его наземной поддержки.

В офисах TRACE работают местные специалисты с обширной технической и международной подготовкой, для которых хорошо знакомы язык и культура, навыки работы на их рынках и политический климат регионов.

Штаб-квартира TRACE находится в южной Калифорнии, в 20 минутах от Лос-Анджелеса, а представительства расположены по всему миру.

TRACE was created in 1987 to link manufacturing clients to worldwide aviation markets through a network of engineers, sales and business professionals offering international representation, project management and technical services for aircraft mission equipment and ground support.

TRACE offices are staffed by nationals of the countries in which they work, with extensive technical and international business backgrounds; thoroughly at home with the language, culture, business practices, markets and political climates of their regions.

TRACE is headquartered in southern California, 20 minutes from LAX, with offices and affiliates worldwide.

TRACE WORLDWIDE CORPORATION

Address:

90274, Palos Verdes Estates, 421 Via Chico, 90274, USA

E-mail: mkachusova@traceww.com

Companys Web-page:
www.traceww.com



Trakkacorp

TRAKKACORP

Address:

23 Kilpa Road,
Moorabbin, 3189,
Australia

Phone: (+61)3 9553 3000

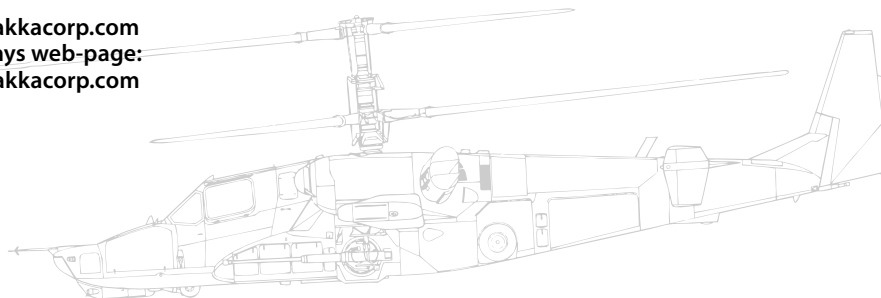
Fax: (+61) 3 9553 0500

E-mail:

info@trakkacorp.com

Companies web-page:
www.trakkacorp.com

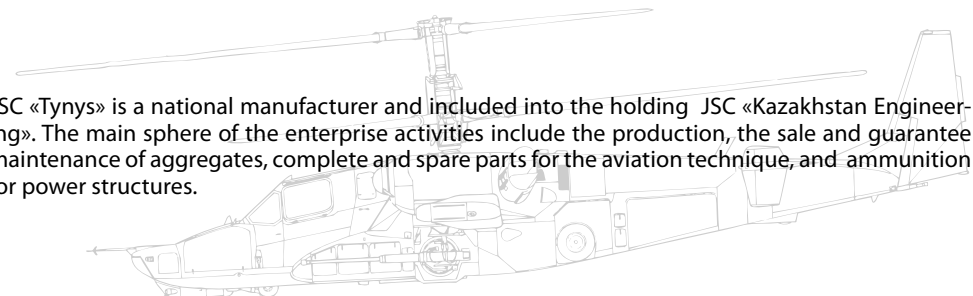
The TrakkaBeam A800 Searchlight is a paradigm shift in engineering and design, eliminating the inefficiencies of traditional searchlight technology. Trakka offers a system that achieves maximum efficiency, visibility and reliability for the user. The only true multi-mission searchlight on the market today with the unique internally integrated, quick changing filter wheel enabling the installation of a range of spectral light filters including infrared, visible red and amber. This creates unparalleled visibility and mission capability during night-time operations, including over foliage, in moist or foggy weather, and during NVG operations.



«ТЫНЫС», АО / «Tynys», JSC



АО «Тыныс» является отечественным производителем и входит в состав АО «НК «Казахстан инжиниринг». Основная сфера деятельности производство узлов и агрегатов авиационной техники и амуниции для силовых структур.



JSC «Tynys» is a national manufacturer and included into the holding JSC «Kazakhstan Engineering». The main sphere of the enterprise activities include the production, the sale and guarantee maintenance of aggregates, complete and spare parts for the aviation technique, and ammunition for power structures.

АО «ТЫНЫС»
Адрес:
Казахстан, 020004,
г. Кокшетау, ул. Мира,
д.13
Тел. (716) 225-82-78
Факс: (716) 225-82-78
E-mail:tynys@mail.ru
Веб-сайт: www.tynys.kz

JSC «TYNYS»
13, Mira street,
Kokshetau, 020004,
Kazakhstan
Phone: (716) 225-82-78
Fax: (716) 225-82-78
E-mail:tynys@mail.ru
Companys web-page:
www.tynys.kz

United Rotorcraft – An Air Methods Division

UNITED ROTORCRAFT – AN AIR METHODS DIVISION

Address:

7301 South Peoria Street,
Englewood, 80112, United
States of America

Phone: (303) 749-1326

Fax: (303) 749-1320

E-mail: brian.leonard@
airmethods.com

Companys Web-page:
www.unitedrotorcraft.com

Компания United Rotorcraft проектирует, производит, сертифицирует и устанавливает интерьеры на воздушные суда для медицинских служб, полиции, поисково-спасательных служб, Корпоративных/VIP клиентов, а также другое авиационное санитарно-транспортное оборудование, как для внутренних, так и международных заказчиков. Компания имеет широкий спектр изделий собственной разработки, таких как многоцелевая санитарно-транспортная система для вертолета HH60L Black Hawk, системе интерьеров для транспортных средств MEV и системы медицинских модулей для коммерческих воздушных судов. Компания United Rotorcraft проектирует и сертифицирует свою продукцию в соответствии с нормами Федеральной Авиационной Администрации, EASA, а также в соответствии с требованиями других зарубежных государств. Эти изделия разработаны для установки как на специальные медицинские самолеты и вертолеты, так и на многоцелевые воздушные суда

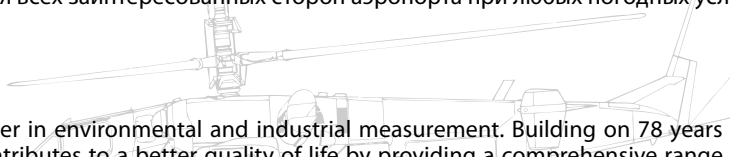


United Rotorcraft – An Air Methods Division designs, manufactures, certifies, and installs aircraft interiors for the Air Medical, Airborne Law Enforcement, Search and Rescue, Utility and Corporate/VIP and other aerospace and medical transport products for domestic and international customers. The company maintains a diverse portfolio of proprietary products including the HH60L Black Hawk Multi-Mission Medevac System, Medical Evacuation Vehicle (MEV) interior system and modular medical interior systems for commercial aircraft. United Rotorcraft continues to develop and certify products under the regulation of the Federal Aviation Administration, EASA, and several other foreign governments. Products are designed for both dedicated air ambulance airframe and multi-mission aircraft for both helicopters and fixed wing aircraft.

Vaisala

VAISALA

Vaisala является мировым лидером в измерениях параметров окружающей среды и индустрии. Опираясь на 78-летний опыт работы, Vaisala вносит свой вклад в улучшение качества жизни, предоставляя широкий диапазон инновационных продуктов и услуг по наблюдениям и измерениям для метеорологии, в чувствительных к погоде ситуациях и промышленности. Штаб-квартира Vaisala находится в Финляндии, в компании работает около 1500 профессионалов по всему миру, акции котируются на фондовой бирже NASDAQ OMX Хельсинки. Авиационные организации, сотрудники и рабочие услуг аэропорта отвечают за безопасность пассажиров, расписание полетов и оптимизацию эффективности аэропортов. Метеорологические наблюдения авиации Vaisala предоставляют достоверную информацию наблюдений в реальном времени для всех заинтересованных сторон аэропорта при любых погодных условиях.



Vaisala is a global leader in environmental and industrial measurement. Building on 78 years of experience, Vaisala contributes to a better quality of life by providing a comprehensive range of innovative observation and measurement products and services for chosen weather-related and industrial markets. Headquartered in Finland, Vaisala employs approximately 1500 professionals worldwide and is listed on the NASDAQ OMX Helsinki stock exchange.

Aviation organizations, airport operators and airport service providers are responsible for passenger safety, flight schedules and the overall efficiency of the airports. Vaisala's aviation weather observation offering provides real-time and reliable observation information to all relevant airport stakeholders under all weather conditions.

VAISALA

Адрес:

Финляндия, 01670, Вантаа, Vanha Nurmijarventie, 21

Тел. (+358) 98-94-91

Факс (+358) 989-49-22-27

E-mail: julia.warley@vaisala.com

Веб-сайты:

www.vaisala.ru,
www.vaisala.com

VAISALA

Address:

Vanha Nurmijarventie 21,
Vantaa, 01670, Finland
Phone: (+358) 98-94-91

Fax:

(+358) 989-49-22-27

E-mail: julia.warley@vaisala.com

Companys web-pages:

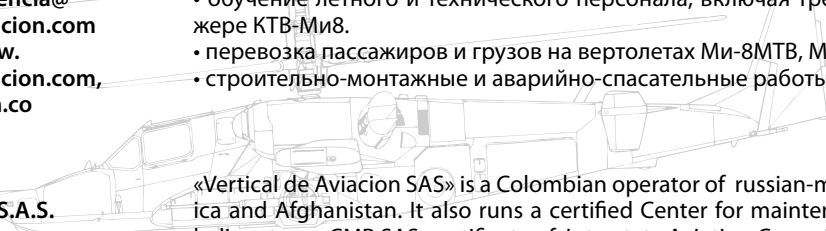
www.vaisala.ru,
www.vaisala.com



**VERTICAL DE
AVIACION**

www.verticaldeaviacion.com
www.cmr.com.co

**ВЕРТИКАЛЬ
ДЕ АВИАСЬОН С.А.С.**
Адрес:
Колумбия, Богота,
Аэропуэрто Эль Дорадо,
Нueva Zona de Aviасьон
Хенерал, Ангар 19
Тел. (571) 546-24-14
Факс (571) 547-44-01
E-mail: presidencia@verticaldeaviacion.com
Веб-сайт: www.verticaldeaviacion.com,
www.cmr.com.co



**VERTICAL
DE AVIACION S.A.S.**
Address:
AAeropuerto El Dorado,
Nueva Zona de Aviacion
General, Habgar 19,
Bogota, Colombia
Phone: (571) 546-24-14
Fax: (571) 547-44-01
E-mail: presidencia@verticaldeaviacion.com
Companys web-pages:
www.verticaldeaviacion.com, www.cmr.com.co

**VERTICAL DE AVIACION S.A.S. /
ВЕРТИКАЛЬ ДЕ АВИАСЬОН С.А.С.**

Колумбийская авиакомпания «VERTICAL DE AVIACION SAS» является крупнейшим эксплуатантом российских вертолетов марки «Ми» в Латинской Америке и Афганистане. На базе компании работает сертифицированный Центр по техническому обслуживанию и ремонту российских вертолетов CMR SAS, сертификат MAK СПР-84.

Основные направления деятельности:

- ремонт, доработка, техническое обслуживание и переоборудование вертолетов марки «Ми»;
- ремонт комплектующих изделий и агрегатов вертолетов марки «Ми»;
- поставка запасных частей и оборудования для вертолетов;
- обучение летного и технического персонала, включая тренажерную подготовку на тренажере КТВ-Ми8.
- перевозка пассажиров и грузов на вертолетах Ми-8МТВ, Ми-171, Ми-171А1 и Bell;
- строительно-монтажные и аварийно-спасательные работы;

«Vertical de Aviacion SAS» is a Colombian operator of russian-made MIL helicopters in Latin America and Afghanistan. It also runs a certified Center for maintenance and repairs of russian-made helicopters – CMR SAS, certificate of Interstate Aviation Committee SPR-84.

Main lines of operation:

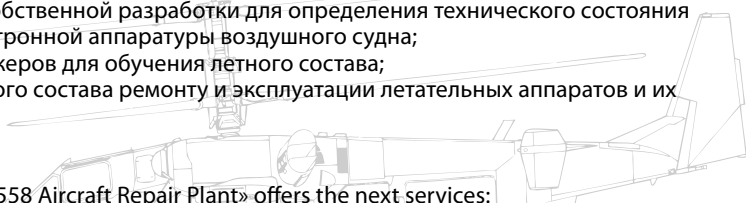
- repairs, technical maintenance, modifications and retrofitting of Mil-type helicopters;
- repairs of Mil-type helicopter components and units;
- supply of spare parts and equipment for helicopters;
- training of flying and technical personnel, also by using the KTV-Mi8 simulator.
- cargo and passenger transportation in the Mi-8MTV, Mi-171, Mi-171A1 and Bell helicopters;
- construction and installation works, search and rescue operations.

558 Авиационный ремонтный завод, ОАО / 558 Aircraft Repair Plant, JSC



ОАО «558 АРЗ» предлагает Заказчикам следующие услуги:

- ремонт и модернизация вертолетов Ми-8(17), Ми-24(35);
- ремонт авиационной техники в кооперации с заказчиком на его производственной базе, а также организация ремонтного производства у заказчика;
- изготовление запасных частей, резинотехнических изделий всех видов, применяемых на АТ;
- сервисное обслуживание и создание стационарных и мобильных центров логистической поддержки авиатехники;
- изготовление КПА собственной разработки для определения технического состояния и ремонта радиоэлектронной аппаратуры воздушного судна;
- изготовление тренажеров для обучения летного состава;
- обучение инженерного состава ремонту и эксплуатации летательных аппаратов и их составляющих.



Joint Stock Company «558 Aircraft Repair Plant» offers the next services:

- Repair / overhaul and modernization of Mi-8(17), Mi-24(35) helicopters;
- Repair / overhaul of aviation materiel on the Customer's premises;
- Production and delivery of aircraft spare parts and mechanical rubber parts;
- Creating of stationary and mobile centers of logistic support and servicing;
- Development, production and delivery of automated workplaces for repair of avionics;
- Production of training simulators for flight personnel;
- Training of Customers' pilots and technicians;
- Training of technical staff on repair and maintenance of aircraft and their components.

558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД

Адрес:

Республика Беларусь,
225415, г. Барановичи,
ул. 50 лет ВЛКСМ, 7

Тел. +375163429954

Факс: 375163429164

E-mail:
box@558arp.by

Веб-сайт:
www.558arp.by

558 AIRCRAFT REPAIR PLANT

Address:

Bld. 7, 50 let VLKSM St.,
225415, Baranovichi,
Republic of Belarus

Tel: +375163429954

Fax: +375163429164

E-mail:
box@558arp.by
Companys Web-page:
www.558arp.by

«АБ СИСТЕМ»**Адрес:**

Российская Федерация, 105064, Москва, Яковоапостольский переулок, дом 7, офисы 500-505

Тел. (495) 916-15-08

Факс (495) 764-97-10

E-mail:

info@absoftsite.com

Веб-сайт:

www.absoftsite.com

AB SYSTEM**Address:**

Yakovoapostolsky Lane, 7, bldg 1, Offices 500-505, Moscow, 105064, Russian Federation

Phone: (495) 916-15-08

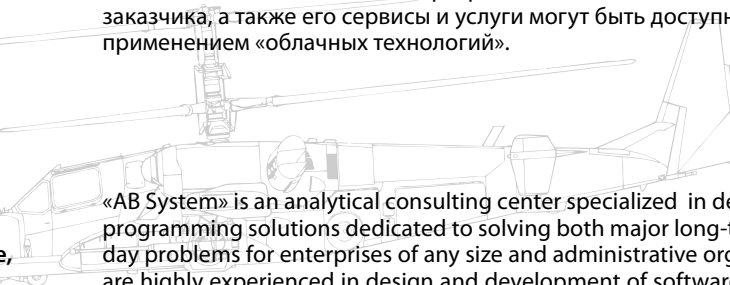
Fax: (495) 764-97-10

E-mail:

info@absoftsite.com

Companys web-page:
www.absoftsite.com

Компания «АБ Систем» – консультационно-аналитический центр по разработке и внедрению программных продуктов, направленных на решение проблем стратегического развития компаний и предприятий, а также на автоматизацию систем управления в административных структурах. Сотрудники «АБ Систем», ведущие специалисты в области разработки программных продуктов, успешно работают над созданием программных комплексов по сбору, анализу и презентации разноплановых данных. Компания «АБ Систем» разработала решение для автоматизации процессов управления техническим обслуживанием и ремонтом вертолетов любого типа – ПК «Heli-STAR». Программный комплекс может быть установлен на территории заказчика, а также его сервисы и услуги могут быть доступны пользователю дистанционно, с применением «облачных технологий».



«AB System» is an analytical consulting center specialized in development and implementation of programming solutions dedicated to solving both major long-term strategy tasks as well as everyday problems for enterprises of any size and administrative organizations. «AB System» specialists are highly experienced in design and development of software products for collecting, analyzing and presenting of data of various nature and properties. «AB System» has contrived and developed a solution for automation of business-processes of technical maintenance and repair of helicopters of any kinds and manufactures – «Heli-STAR». The solution can be installed at Client's servers «in-house» as well as be accessible remotely through modern cloud technologies.

Абрис, ЗАО / Abris



Один из ведущих контрактных производителей изделий двойного назначения. Изготовление печатных плат, подбор и монтаж электронных компонентов. Проектирование, трассировка и редизайн печатных плат. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. Электронные блоки для экстремальных условий эксплуатации. Высокотехнологичное производство для монтажа печатных плат. Новейшие современные технологии монтажа. Все виды испытаний и контроля. ISO 9001:2008.



ABRIS RCM GROUP is the leading Russian PCB supplier and one of the leading Russian EMS-company.

The company provides:

- full range of services on PCB engineering and manufacture;
 - all kinds of PCBs, multilayer PCBs, high-frequency PCBs, flexible PCBs, rigid-flexible PCBs, metal based PCBs etc.;
 - PCB assembly;
 - component supply and assembly;
 - requirements driven PCB design • PCB layout, design/redesign ;
 - through hole assembly;
 - press fit connectors assembly;
 - wire bonding;
 - all kinds of X-ray control, automatic optical inspection;
 - R&D;
 - Package, silicon , membrane and antivandal key-pads.
- ISO 9001:2008.

AVIAGLOBUS

Адрес:

Россия, 125445, Москва,
Шереметьевское ш., 2
Тел.: (495) 578-47-37,
578-43-20, 518-63-81

E-mail:

inbox@aviaglobus.ru

Веб-сайт:

www.aviaglobus.ru

Aviaglobus – первый российский авиационный интернет-журнал. В краткой и увлекательной форме предоставляется полезная информация о достижениях авиационной промышленности технологиях и отраслевых тенденциях.

Интересные сведения по авиации и путешествиям. Освещается деятельность авиакомпаний и аэропортов, центров УВД и ОрВД, сервисов ТОиР ВС. Обсуждаются вопросы безопасности полетов и авиационной безопасности, подготовки персонала и обслуживания пассажиров. Научные и технические публикации. Коммерческие предложения и реклама.

Выпускается с 1998 года.

Интернет-журнал с 2012 года.

<http://aviaglobus.ru/>

Aviaglobus is the first Russian online aviation magazine. Information about aviation and travel, aviation industry and air traffic achievements and market trends.

News and reliable data about the leading CIS airlines, airports, ATC centers, industry flights safety, personnel training, passenger's service.

Scientific and technical publications. Commercial offers and advertising.

Since 1998, online 2012.

<http://aviaglobus.ru/>



AVIAGLOBUS

Address:

Sheremetyevskoe
shosse, 2, Moscow,
125445, Russia

Phones: (495) 578-47-37,
578-43-20, 518-63-81

E-mail:

inbox@aviaglobus.ru

Companys web-page:
www.aviaglobus.ru

АВИАМАРКЕТ / AVIAMARKET



AVIAMARKET

Компания «Авиамаркет» - официальный дилер и сервисный центр Robinson Helicopter Co.

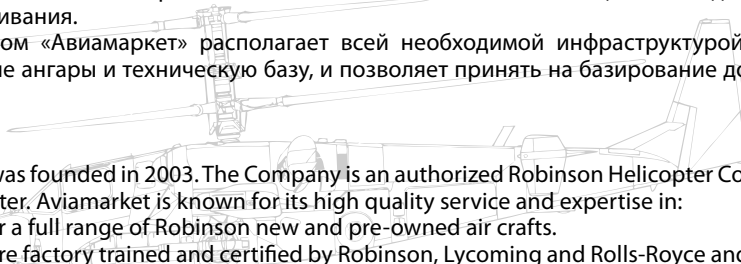
Услуги:

Продажа Компания осуществляет продажу легких американских вертолетов Robinson и предлагает как новые, так и ресурсные вертолеты.

Сервис Специалисты компании прошли стажировки на заводах Robinson, Lycoming, Rolls-Royce и имеют допуск ко всем видам работ на вертолетах Robinson.

Обучение Учебный центр «Авиамаркет» осуществляет первоначальное обучение и переподготовку пилотов с других типов на вертолет Robinson, а также технических специалистов для оперативного обслуживания.

Базирование Вертодром «Авиамаркет» располагает всей необходимой инфраструктурой, включая отапливаемые ангары и техническую базу, и позволяет принять на базирование до 80 бортов.



Aviamarket Company was founded in 2003. The Company is an authorized Robinson Helicopter Co. Dealer and Service Center. Aviamarket is known for its high quality service and expertise in: *Helicopter sales* We offer a full range of Robinson new and pre-owned air crafts.

Service Our engineers are factory trained and certified by Robinson, Lycoming and Rolls-Royce and approved by Russian aviation authorities to perform a full range of helicopter maintenance services.

Training Our Training Center offers flight training programs for beginners and transition programs for experienced pilots and maintenance courses for engineering personnel

Heliport Aviamarket heliport has modern aviation infrastructure, including heated hangars and technical environment. There are a total of 80 aircraft parking spaces.

АВИАМАРКЕТ

Адрес:

Россия, 143521,
д. Крючково,
Московская область,
Истринский р-н,
ул. Вишневая

Тел./Факс: (143521)
8 (495) 980-22-00

E-mail: info@vertulet.ru

Веб-сайт:
www.vertulet.ru

AVIAMARKET

Address:

Vishnevaya str., Istra
district, Moscow region,
Kruchkovo village,
143521, Russia

Phone / Fax: (143521)
8 (495) 980-22-00

E-mail: info@vertulet.ru
Companys web-page:
www.vertulet.ru



«АВИАОК», ООО / AVIAOK

АВИАОК

Адрес:

Россия, 347900,
Taganrog, Греческая 74
Тел. (8634) 311770
Факс (8634) 393717
E-mail: info@aviaok.com

Веб-сайт:

www.aviaok.com

AVIAOK

Grecheskaya 74,
Taganrog, 347900,
Russia

Phone: (8634) 311770

Fax: (8634) 393717

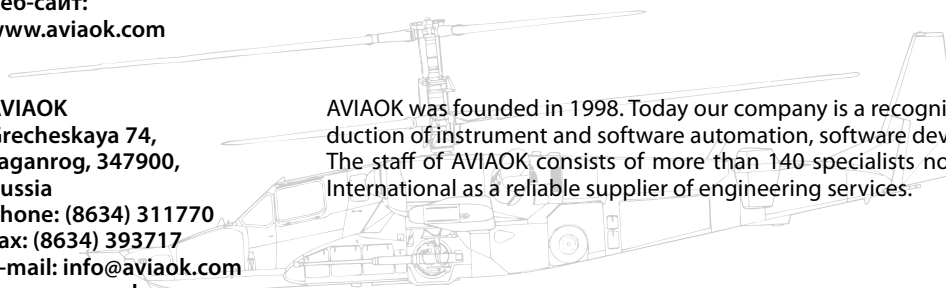
E-mail: info@aviaok.com

Company's web-page:

www.aviaok.com

Компания АВИАОК основана в 1998 году. Сегодня наша компания является признанным лидером в области разработки и производства аппаратных и программных средств автоматизации, разработки и верификации программного обеспечения, выполнения проектно-конструкторских работ. Штат сотрудников составляет более 140 специалистов. Ведущие мировые производители авиационной техники выбрали АВИАОК в качестве надежного поставщика инженерных услуг.

AVIAOK was founded in 1998. Today our company is a recognized leader in development and production of instrument and software automation, software development and verification, CAD. The staff of AVIAOK consists of more than 140 specialists now. Industry leaders choose AVIAOK International as a reliable supplier of engineering services.



«АВИАПАНОРАМА», журнал / «AVIAPANORAMA»

АВИА
ПАНОРАМА

Направленность издания: инновационное развитие, обеспечение жизненного цикла авиационно-космической техники в интересах ее безаварийной эксплуатации и эффективного применения. Характер – экспертно-аналитический. Подробно см. в «Колонке редактора» на <http://aviapanorama.ru>



The main orientations of magazine are high technologies and innovations as well as provision of an aerospace technique life circle in the interests of accident-free, efficient maintenance and application. You can get more information at <http://aviapanorama.ru>

«АВИАПАНОРАМА»,
ЖУРНАЛ

Адрес:

Россия, 109153,
г. Москва, а/я 16
Тел.: (495) 507-82-40,
925-507-82-40
Факс (495) 507-82-40
E-mail:
aviapanorama@mail.ru
Веб-сайт:
www.aviapanorama.ru

«AVIAPANORAMA»

Address:

mailbox 16, Moscow,
109153, Russia
Phones: (495) 507-82-40,
925-507-82-40
Fax: (495) 507-82-40
E-mail: aviapanorama@mail.ru
Companys web-page:
www.aviapanorama.ru

АВИАПОРТ

Адрес:

Россия, 119261,

г. Москва,

ул. Вавилова, 84-4-33

Тел. +7 (495) 755-57-59

Факс: +7 (495) 755-57-59

E-mail: sales@aviaport.ru

**Веб-сайт: [http://
www.aviaport.ru/](http://www.aviaport.ru/)**

Отраслевое агентство «АвиаПорт» предоставляет информационные услуги по сопровождению бизнеса в авиационной отрасли. Компания предлагает решения на базе результатов собственных исследований и экспертных заключений, а также медиийные продукты сайта «АвиаПорт.Ru».

Приоритетными направлениями деятельности Агентства являются тематические исследования и отраслевая аналитика. Экспертиза специалистов «АвиаПорт» охватывает такие подотрасли как аэропортовая инфраструктура, региональная авиация, производство и подрядчики второго-третьего уровней.

Одним из востребованных проектов Отраслевого агентства «АвиаПорт» является сайт «АвиаПорт.Ru» – главный источник информации для специалистов авиационной отрасли: аналитика, новости компаний, актуальный календарь событий, более 6000 обновляемых страниц справочника отрасли, сервис для работодателей.

AVIAPORT

Address:

Russian Federation

84-4-33, Vavilova street,

119261 Moscow

Phone:

+7 (495) 755-57-59

Fax: +7 (495) 755-57-59

E-mail: sales@aviaport.ru

Companys web-page:

www.aviaport.ru/

Branch agency «AviaPort» provides informational services for business in the aviation industry. The company offers solutions based on the results of our research work and analytics, as well as media products on the website «AviaPort.Ru».

The priority research areas for the Agency are airport infrastructure, regional aviation, manufacturing and suppliers.

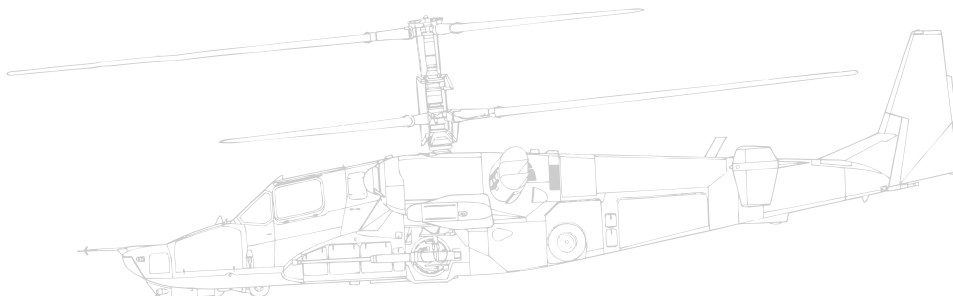
«AviaPort.Ru» is the main source of information for aviation professionals: analytics, corporate news and industry events calendar, directory, service for employers.

АвиаСервис, ООО / AviaServis, LLC



АвиаСервис

- Поставка под заказ контрактных импортных вертолетов.
- Производство и продажа тележек для транспортировки вертолетов с полозковым шасси.



АВИАСЕРВИС

Адрес:

Россия, 393360, Кирсанов, Спортивная 17А

Тел. (47537) 36322

Факс (47537) 36985

E-mail:

info@aviaservis.net

Веб-сайт:

www.aviaservis.net

AVIASERVIS

Address:

Sportivnaja 17A,
Kirsanov, 393360, Russia

Tel: (47537) 36322

Fax: (47537) 36985

E-mail:

info@aviaservis.net

Companys web-page:

www.aviaservis.net

«Авиасистемы», ЗАО / Aviasystems, JSC

АВИАСИСТЕМЫ

Адрес:

Россия, 125130, Москва,
Старопетровский
проезд, д. 7А, стр. 2

Тел. /Факс

(495) 669-36-96

E-mail:

info@aviasystems.ru

Веб-сайт:

www.aviasystems.ru

AVIASYSTEMS

Address:

Building 2, House 7A,
Staropetrovskiy proezd,
Moscow, 125130, Russia

Tel. / Fax

(495) 669-36-96

E-mail:

info@aviasystems.ru

Companys web-page:

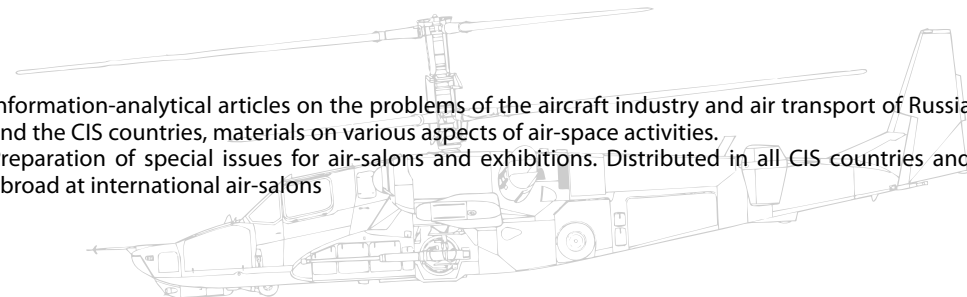
www.aviasystems.ru

ЗАО «Авиасистемы» - Оператор по материально-техническому обеспечению эксплуатации самолетов и вертолетов отечественного производства, а так же консультант в сфере освоения эксплуатации иностранных ВС. Входит в состав Группы компаний «Авиасистемы». Успешно работает на рынке МТО с 1998 года. Компания предоставляет Заказчикам уникальный комплекс услуг по «поддержке» бортового оборудования ВС с обеспечением аренды, продажи, ремонта и обмена авиационных запасных частей и компонентов в кратчайшие сроки. Группа компаний «Авиасистемы» объединяет фонды запасных частей крупнейших российских авиа-компаний и предприятий промышленности в рамках Пула запасных частей. Имеет договорные отношения более чем с 80 ведущими предприятиями авиапромышленности и самолетостроительными заводами России и Украины.

ZAO Aviasystems operates in the field of logistics support of airplanes and helicopters made in Russia as well as renders consulting services in the field of operating foreign aircrafts. It is a member of the Aviasystems Group. The company has been successfully operating on the logistics market since 1998. The company provides its clients with unique services aimed at the maintenance of aircraft equipment including repairs, supply and lease of aircraft spare parts and components within a short term. The Aviasystems Group consolidates the stock of spare parts for the airlines and aviation enterprises in Russia as a part of the Spare Parts Pool program. The company maintains contractual relations with more than 80 leading aviation enterprises as well as aircraft plants in Russia and Ukraine.

«АвиаСоюз», международный авиационно-космический журнал / International Aerospace Magazine «AviaSouz»

Публикует информационно-аналитические статьи по проблемам авиа прома и воздушного транспорта России и стран Содружества, материалы по различным аспектам авиационно-космической деятельности. Готовит спецвыпуски к авиасалонам и выставкам. Распространяется во всех странах СНГ и за рубежом на международных авиасалонах.



Information-analytical articles on the problems of the aircraft industry and air transport of Russia and the CIS countries, materials on various aspects of air-space activities.
Preparation of special issues for air-salons and exhibitions. Distributed in all CIS countries and abroad at international air-salons

ЖУРНАЛ «АВИАСОЮЗ»

Адрес:

РОССИЯ, 101000,

Москва, Уланский

переулок, 22, стр.1

Тел./Факс: (495) 607-0666

E-mail: aviasouz@mail.ru

Веб-сайт:

www.aviasouz.com

«AVIASOUZ» MAGAZINE

Address:

Ulansky pereulok, 22,

blog 1, Moscow, 101000,

Russian Federation

Tel. / Fax: (495) 607-0666

E-mail: aviasouz@mail.ru

Companies web-page:

www.aviasouz.com

Авиатранспортное обозрение / Air Transport Observer

АВИАТРАНСПОРТНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Адрес:

Россия, 119048, Москва,
а/я 127

Тел. (495) 626-53-56

Факс: (495) 933-02-97

E-mail: ato@ato.ru

Веб-сайт:

www.ato.ru

«Авиатранспортное обозрение» (ATO) – самый авторитетный российский журнал по гражданской авиации. Издается с 1996 г. в партнерстве с крупнейшим в мире авиационным изданием Aviation Week. Журнал АТО, дополненный деловым авиационным Интернет-порталом ATO.ru и специальным приложением для смартфонов и планшетов, используют в повседневной работе руководители авиапроизводителей и авиакомпаний, органов государственного управления, компаний-поставщиков отрасли, представители финансового сообщества России и стран СНГ. За время своего существования АТО стало известно и как активный член отечественного авиационного сообщества, выступая соучредителем престижного ежегодного национального конкурса для авиакомпаний «Крылья России» и ряда других отраслевых мероприятий.

AIR TRANSPORT OBSERVER

Address:

P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia

Phone: (495) 626-5356

Fax: (495) 933-0297

E-mail: ato@ato.ru

Companies web-page:

www.ato.ru

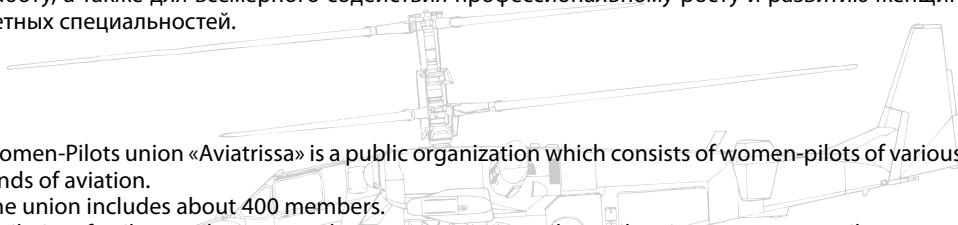


Air Transport Observer (ATO) is the most popular and respected Russian civil aviation publications, distributed since 1996 in partnership with a global leading aerospace magazine Aviation Week. ATO, supplemented with b2b aviation web portal ATO.ru and an application for smartphones and tablets, provides its readers with up-to-date and reliable business information about the development of air transport and aviation industry in Russia and all over the world. The magazine serves as a useful tool by the top executives of airlines, aircraft manufacturers, government and financial institutions and service providers. ATO has also become a co-founder of the prestigious Wings of Russia annual airline award, along with a number of specialized conferences and workshops.



Авиатриса / Aviatrisa

Союз женщин летных специальностей «Авиатриса» - общественная организация, объединяющая женщин - членов летных экипажей и спортсменов авиационных видов спорта. В настоящее время в союзе около 400 человек. Членами союза являются: летчицы гражданской авиации, летчики-инструкторы, летчики-испытатели, космонавты-испытатели, ветераны авиации и Великой Отечественной войны, Герои Советского Союза и Герои России, заслуженные мастера и мастера спорта, чемпионки и рекордсменки мира по авиационным видам спорта. Союз создан для оказания моральной, социальной помощи женщинам, оставившим летную работу, а также для всемерного содействия профессиональному росту и развитию женщин летных специальностей.



Women-Pilots union «Aviatrissa» is a public organization which consists of women-pilots of various kinds of aviation.

The union includes about 400 members.

Civil aircraft pilots and crew members, sport aviation pilots, pilots-instructors, test-pilots, astronauts-investigators, aviation and Great Patriotic War veterans, Heroes of the Soviet Union and Heroes of Russia, Honored masters and masters of sports, World Champions in aviation kinds of sports are the members of this union.

The union was founded to give moral and social support to the women who got retired from pilot's work and also to promote professional growth of women-pilots and to provide all-round assistance to them.

АВИАТРИСА

Адрес:

Россия, 124480,
Москва, ул. Планерная,
д. 3, к. 3

Тел. (495) 651-15-79

Факс: (495) 651-15-79

E-mail: makagonova@
bk.ru

Веб-сайты:

www.aviatrisa.ru

AVIATRISA

Address:

Planernaya st., 3-3,
Moscow, 124480, Russia

Phone: (495) 651-15-79

Fax: (495) 651-15-79

E-mail:
makagonova@bk.ru

Companies web-pages:
www.aviatrisa.ru

ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП»

Адрес:

**Россия, 125373, Москва,
ул. Походный проезд,
д. 14.**

Тел.: (495) 221-78-22

Факс: (495) 979-70-74

E-mail:

ol@aviahelp.ru

Веб-сайт:

www.aviahelp.ru

ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» – крупнейший российский независимый поставщик авиационно-технического имущества (АТИ).

ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» подчиняется всем требованиям внедренной в компании системы менеджмента качества, подтвержденной Сертификатами соответствия системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2000) и ГОСТ Р В 15.002-2003.

Наши услуги:

1. Поставка запчастей для:

- a. МИ-8/МИ-8МТВ, МИ-17/МИ-172, МИ-26,
- b. КА-32, КА-226.

2. Организация ремонта запчастей на заводах-изготовителях и ремонтных заводах в РФ

В 2013 году ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» запустило программу «Организация единого сбытового окна» для российских производителей АТИ. Цель проекта – увеличение экспортных продаж в 22 страны мира и организация плановой загрузки производителей АТИ.

Принять участие в программе: partner@aviahelp.ru.

AVIAHELP GROUP JSC

Address:

**Pokhodniy proezd, 14,
Moscow, 125373, Russia**

Tel: (495) 221-78-22

Fax: (495) 979-70-74

E-mail:

ol@aviahelp.ru

Companys web-page:

www.aviahelp.ru

AVIAHELP GROUP JSC is the largest Russian independent supplier of aviation equipment.

AVIAHELP GROUP strictly abides by all the requirements of the company Quality management system approved by the conformity certificates GOST P ISO 9001-2008 (ISO 9001:2000) and GOST RV 15.002-2003.

We offer:

1. Spares supply for:

- a. MI-8/MI-8MTV, MI-17/MI-172, MI-26,
- b. KA-32, KA-226.

2. Organization of repair at the facilities of the manufacturers and repair plants in the RF.

In 2013 AVIAHELP GROUP JSC launched the Program «Creation of the national sales channel» for Russian manufacturers of aviation technical equipment aimed at boosting export sales to 22 countries of the world and managing the scheduled capacity utilization of the manufacturers.

To participate please contact us: partner@aviahelp.ru.

«Авиационное оборудование», Холдинг / Aviation Equipment Holding

Холдинг «Авиационное оборудование» входит в состав Госкорпорации Ростех и занимается разработкой, производством и послепродажным обслуживанием систем и агрегатов в 18 си-стемах, включая:

- Системы электроснабжения • Шасси • Безопасность и жизнеобеспечение • Топливная и гидравлическая системы • Рукава, трубопроводы • Фильтры • Исполнительные механизмы • Средства наземного обслуживания и Средства десантирования • Паращитно-десантная техника • Силовые установки.

На сегодняшний холдинг реализует ряд крупномасштабных проектов совместно с ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Вертолеты России», ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация», поставляя системы и агрегаты для следующих вертолетов: Ка-62, Ка-32, Ми-8/17, Ка-226, Ми-26, Ми-35, Ми-28, Ка-52, Ансат, Ми-38 и др.



Aviation Equipment Holding is a part of the Rostec State Corporation specialised in development, production, and after-sales support of 18 systems and various components, including

- Electrical power supply system • Landing gears • Life sustaining Systems • Fuel and Hydraulic System • Hoses • Filters • Actuation system • Ground service equipment • Parachute systems • Power units • Launchers.

The Holding's main customers include the largest Russian aircraft builders, such as United Aircraft Corporation, Russian Helicopters, United Engine Corporation. We supply and support the following helicopter platforms: Ka-62, Ka-32, Mi-8/17, Ka-226, Mi-26, Mi-35, Mi-28, Ka-52, Ansat, Mi-38, Diamond Jet.

**Авиационное
оборудование**



**ХОЛДИНГ
АВИАЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Адрес: Россия, 105318,
Москва, ул. Ибрагимова,
д. 29, стр. 31А

Тел. (495) 627-10-99

Факс: (495) 785-92-95

E-mail: concern@avia-equipment.ru

Веб-сайт:

<http://avia-equipment.ru/>

**AVIATION EQUIPMENT
HOLDING**

29/31A Ibragimova street,
Moscow, 105318, Russia

Phone: (495) 627-10-99

Fax: (495) 785-92-95

E-mail: concern@avia-equipment.ru

Companys web-page:

<http://avia-equipment.ru/>

**«АВИАЦИЯ И СПОРТ»,
ЖУРНАЛ**

Адрес:

**Россия, 141078, Королев, пр-т Королева. д.
10-4**

Тел. (+7) 498-505-01-45

Факс (+7) 498-505-01-45

E-mail: info@avia-s.ru

Веб-сайт:

www.avia-s.ru

**«AVIATION & SPORT»,
MAGAZINE**

Address:

**Koroleva pr 10-4,
Korolev, 141078, Russia**

**Phone: (+7) 498-505-
01-45**

Fax: (+7) 498-505-01-45

E-mail:

info@avia-s.ru

**Companies web-page:
www.avia-s.ru**

Журнал «Авиация и спорт» – это поддержка государственной научно-технической политики, освещение вопросов экономики, проблем и перспектив развития спортивной, гражданской, военной авиации, авиации общего назначения, НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, аэроклубов, ремонтных заводов, учебных заведений, внешнеторговых и страховых компаний.

Деловыми партнерами Всероссийского журнала «Авиация и спорт» являются крупнейшие российские и зарубежные авиакомпании, аэропорты, предприятия авиационно-космической промышленности, успешно работающие на мировом рынке, а также федерации авиационных и технических видов спорта.

Главный редактор Головушкин Вячеслав Александрович.



«Aviation and Sport» implies supporting state research and technology policy, dwelling on economy issues, problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as Research and Development Establishments, development offices, manufacturers, air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments, foreign trade and insurance companies.

Business partners of All-Russian «Aviation and Sport» magazine are major Russian and foreign airline carriers, airports, aero-space industry plants that have been working successfully on the world market as well as air and aeronautic and technical sports federations.

Viacheslav Golovushkin - Editor-in-Chief.

«Авиа-Успех», 000 / Avia-Uspех Ltd.

AviaUspех

Авиа-Успех – лидер на российском рынке в сфере подбора летных экипажей и авиационных специалистов.

В работе используются современные методы и технологии подбора, постоянный мониторинг рынка, обширная и регулярно пополняемая база соискателей.

С 2008 года Авиа-Успех успешно работает на рынке гражданской и деловой авиации в области поиска и подбора персонала, а так же оказывает услуги по продаже и приобретению воздушных судов и авиационному консалтингу.

Наши преимущества:

- Большая база квалифицированных авиационных специалистов.
- Без предварительной оплаты – оплата по факту выхода кандидата на работу.
- Замена кандидата бесплатно.

Оперативность, надёжность, индивидуальный подход и качество исполнения поставленных целей – залог УСПЕХА нашей работы!



Avia-Uspех is a leading company in aviation staff recruitment in Russia. We use the most modern technologies and methods in our work. Our database is being constantly updated. Our experts regularly monitored the aviation market.

Avia-Uspех was established in 2008. Since then we provide recruitment services, consult and assist with aircraft sales.

Our advantages:

- Huge database of candidates which is being updated constantly
- Our services are paid only after the candidate is hired
- We offer a substitution of the chosen candidate in case he/she does not comply with the employer's expectations

Efficiency, reliability and personalized attitude to our projects form our vision and your success.

АВИА-УСПЕХ

Адрес:

Россия, 127051, Москва, 1-й Колобовский переулок, дом 16, стр.2

Тел. (495) 507-30-98

Факс (495) 507-30-98

E-mail:

info@avia-uspeh.ru

Веб-сайт:

www.avia-uspeh.ru

AVIA-USPEH

Address:

1st Colobovsky lane,
16, building 2, Moscow,
127051, Russia

Phone: (495) 507-30-98

Fax: (495) 507-30-98

E-mail:

info@avia-uspeh.ru

Companys web-page:

www.avia-uspeh.ru



«Авионика», МНПК, ОАО / «Avionica», JSC

МНПК «АВИОНИКА»

Адрес:

Россия, 127055, Москва,
ул. Образцова, 7
Тел. (495) 775-36-79
Факс: (495) 771-66-09

E-mail:

avionika@mnpk.ru

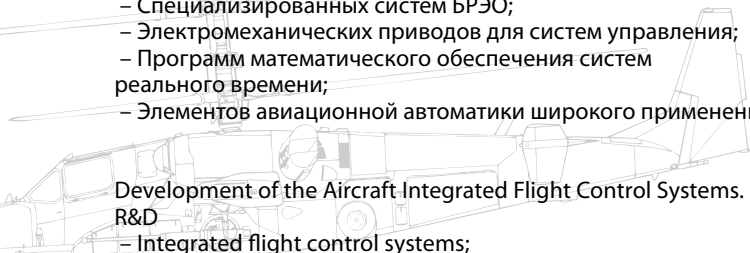
Веб-сайт:

www.mnpk.ru

Создание интегрированных систем управления полетом ЛА.

Разработка:

- Комплексных систем управления (КСУ);
- Систем автоматического управления (САУ);
- Систем дистанционного управления (СДУ);
- Интегрированных цифровых комплексов;
- Систем управления вектором тяги;
- Автопилотов;
- Специализированных систем БРЭО;
- Электромеханических приводов для систем управления;
- Программ математического обеспечения систем реального времени;
- Элементов авиационной автоматики широкого применения.



AVIONICA

Address:

Obraztsova str, 7,
Moscow, 127055, RUSSIA
Phone: (495) 775-36-79
Fax: (495) 771-66-09

E-mail:

avionika@mnpk.ru

Companys web-page:
www.mnpk.ru

Development of the Aircraft Integrated Flight Control Systems.

R&D

- Integrated flight control systems;
- Automatic flight control systems;
- Fly-by-wire control systems;
- Integrated digital complexes;
- Thrust vector control systems;
- Autopilots;
- Specialized avionics;
- Electromechanical actuators for the control systems;
- Software for real-time application;
- Automatic components for wide range application.

«Аvron», 000 / Avron, ltd.



Официальный дистрибутор Piaggio Aero в России.

Услуги в области авиации.

Поставка авиатехники под «ключ» (самолёты, вертолёты),
подбор авиатехники на вторичном рынке под требования заказчика,
помощь в подборе и обучении персонала,
консалтинговые услуги.

Official distributor of Piaggio Aero in Russia.

Aviation services.

All inclusive services of brand new aircrafts sale and purchase

Sale and purchase of preowned aircrafts:

selection according to the customers requirements,
assistance in selection and training of the crew and technical personnel.
Aviation consulting.



АВРОН

Адрес:

Россия, 107140, Москва,
ул. Русаковская, дом 13

Тел.:

(903) 903-728-93-34,
903-714-50-74

E-mail: rodion@avron.ru

Веб-сайт: avron.ru

AVRON

Address:

13, Russakovskaya street,
Moscow, 107140, Russia

Phones:

(903) 903-728-93-34,
903-714-50-74

E-mail: rodion@avron.ru

Companies web-page:
avron.ru



АвтоГиро Ру́ссланд, 000 / AutoGyro Russland

АВТОГИРО РУССЛАНД

Адрес:

Россия, 119334, Москва,
ул. Вавилова, д. 5, корп. 3,
оф. 115

Тел.: (495) 565-30-53,
565-30-63

E-mail: sales@auto-gyro.ru

Веб-сайт:

www.auto-gyro.ru

АвтоГиро Ру́ссланд – это эксклюзивный дистрибутор автожиров AutoGyro от немецкой компании AutoGyro GmbH, которая является мировым лидером по производству автожиров. К настоящему времени АвтоГиро Ру́ссланд стала одним из крупнейших авиационных промышленных предприятий малой авиации в России. Основные направления деятельности:

- полный цикл лицензионной сборки автожиров MTO Спорт, Калидус и Кавалон из комплектующих изделий, поставляемых с завода;
- продажа автожиров собственной сборки;
- сертифицированное обслуживание и ремонт автожиров;
- обучение полетам на автожири.

АвтоГиро Ру́ссланд – это слаженная команда инженеров, пилотов и менеджеров. В компании работают более 20 специалистов, которые отвечают требованиям нормативных документов Гражданской авиации РФ. АвтоГиро Ру́ссланд – это современная производственная инфраструктура, большой ассортимент оригинальных запчастей на складе и гарантия качества на автожиры, двигатели ROTAX и все услуги по сервисному обслуживанию.

AUTOGYRO RUSSLAND

Address:

Vavilov str., bld. 5/3,
office 115, Moscow,
119334, Russia

Phones: (495) 565-30-53,
565-30-63

E-mail: sales@auto-gyro.ru

Companies web-page:

www.auto-gyro.ru

AutoGyro Russland is an exclusive gyroplane distributor made by the German company AutoGyro GmbH, which is a world leader in gyroplane manufacturing. At present AutoGyro Russland has become one of the major general aviation manufacturing enterprise in Russia.

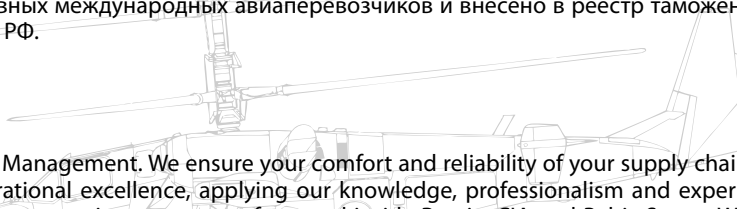
The main activities:

- the total cycle of license assembly of gyroplanes MTO Sport, Calidus and Cavalon with the use of component parts delivered from the manufacturer;
- sales of gyroplanes (local assembled);
- authorized maintenance and overhaul of gyros;
- gyroplane flight training.

AutoGyro Russland is a harmonious team of engineers, pilots and managers. More than 20 specialists who meets regulation requirements of Civil Aviation of the Russian Federation. AutoGyro Russland is a modern production infrastructure: we are ready to offer wide range of original spare parts at the warehouse and guarantee conditions for gyroplanes, engines ROTAX and all the maintenance services.

«Агентство Альфа», 000 / AAA Cargo

Наша работа – обеспечить надёжность вашего бизнеса и ваш комфорт методом безупречной организации логистики, нахождения оптимальных транспортных решений и постоянного информирования о состоянии вашего проекта в реальном времени. Со временем своего основания в 1994 г. Агентство Альфа накопило весомый опыт в организации международных перевозок и таможенного оформления авиационной техники и комплектующих. Наши отделения в РФ работают в Москве и С.Петербурге, за рубежом – в Литве, Латвии, Эстонии, Беларуси и Азербайджане. В сотрудничестве с партнёрами – глобальными операторами логистики – мы можем предоставить вам услуги в любых странах мира. Агентство Альфа является авторизованным агентом основных международных авиаперевозчиков и внесено в реестр таможенных представителей в РФ.



Our business is Freight Management. We ensure your comfort and reliability of your supply chain by committing to operational excellence, applying our knowledge, professionalism and experience to the process of transporting cargoes to, from and inside Russia, CIA and Baltic States. We are proud of our expertise in aviation parts logistics. AAA Cargo was founded in 1994 and operates branches in Russia, Belarus, Lithuania, Latvia, Azerbaijan and Estonia. We provide global coverage through our long-term partnerships with global logistics operators. Being a registered customs broker in Russia we arrange efficient customs clearance in Russia and Customs Union.

AAA Cargo

ООО «АГЕНТСТВО АЛЬФА»

Адрес:

Россия, 141426,
Московская обл.,
г. Химки, Коммунальный
проезд 30,

офис 304

Тел. / Факс:

+7 495 234-43-04

E-mail: info@aaacargo.ru

Веб-сайт:

www.aaacargo.ru

AAA CARGO

Address:

Business Center,
office 304, Kommunalnyi
Proezd 30, Khimki, Moscow
Region, 141426, Russia

Phone / Fax:

+7 495 234-43-04

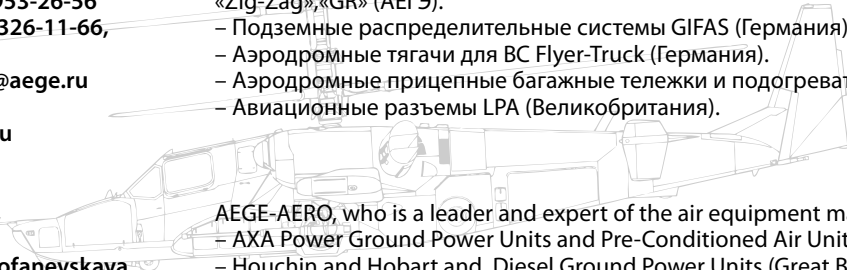
E-mail: info@aaacargo.ru

Companys web-page:

www.aaacargo.ru

AEGE-AERO**Адрес:**

Россия, 196084,
Санкт-Петербург,
ул. Малая Митрофа-
ньевская, д.4, офис
Л302/307 (а/я 157)
Тел.: (812) 326-11-66,
493-26-56, 953-26-56
Факс: (812) 326-11-66,
493-26-56
E-mail: info@aege.ru
Веб-сайт:
www.aege.ru

**AEGE-AERO,****Address:**

Malaya Mitrofanovskaya
str. 4, L-302/307, Saint
Petersburg, 196084,
Russia
Tel: (812) 326-1166,
493-2656, 953-2656
Fax: (812) 326-1166,
493-2656
E-mail: info@aege.ru
Companys web-page:
www.aege.ru

AEGE-AERO – эксперт и лидер рынка авиационного оборудования.

- Аэродромные источники питания и кондиционеры AXA Power (Дания).
- Аэродромные дизель-генераторы Houchin, Hobart 400Гц (Великобритания, США).
- Аэродромные электрораспределительные колонки ASK-2 (АЕГЭ).
- Система авторизации и учёта электроэнергии GK MULTI, GK InLine (АЕГЭ).
- Аэродромные источники питания Red Box (Великобритания).
- Нагрузочные модули Dekal (Словения), Avtron(США), Froment (Великобритания).
- Аэродромное передвижное устройство для хранения и транспортировки кабеля «Zig-Zag», «GR» (АЕГЭ).
- Подземные распределительные системы GIFAS (Германия).
- Аэродромные тягачи для BC Flyer-Truck (Германия).
- Аэродромные прицепные багажные тележки и подогреватели салонов BC AVIATA (Сербия).
- Авиационные разъемы LPA (Великобритания).

AEGE-AERO, who is a leader and expert of the air equipment market.

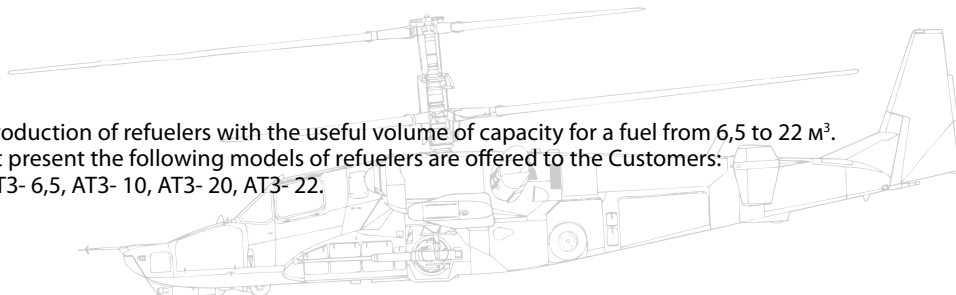
- AXA Power Ground Power Units and Pre-Conditioned Air Units (Denmark).
- Houchin and Hobart and Diesel Ground Power Units (Great Britain, USA) .
- ASK- 2 Electrical Distribution Column (AEGE).
- GK-MULTI Access Authorization and Energy Recording System (AEGE).
- Red Box Ground Power Equipment (UK).
- Dekal (Slovenia), Avtron (USA), Froment (Great Britain) load banks.
- Ziz-Zag Aerodrome Mobile Device for cable storage and transportation (AEGE).
- GR Aerodrome Mobile Cable Extension Device (AEGE).
- GIFAS ELECTRIC Floor Pit systems (Germany).
- Flyer-Truck Aircraft Moving Equipment (Germany).
- Aerodrome trailed baggage carts and heaters of the aircraft cabin Aviata (Serbia).
- LPA Aircraft Plugs and Extension Cables (UK).

«Азовмаш», ПАО / AZOVMASH, PJSC



Производство автотопливозаправщиков с полезным объёмом емкости для топлива от 6,5 до 22 м³.

В настоящее время заказчикам предлагается следующий модельный ряд топливозаправщиков: AT3-6,5, AT3-10, AT3-20, AT3-22.



Production of refuelers with the useful volume of capacity for a fuel from 6,5 to 22 м³.

At present the following models of refuelers are offered to the Customers:

AT3- 6,5, AT3- 10, AT3- 20, AT3- 22.

АЗОВМАШ
Україна, 87535, Маріуполь, Пл. Машиностроителей, 1
Тел. (+380629) 56-08-68
Факс(+380629) 56-08-68
E-mail: bobryshev-vd@azovmash.com
Веб-сайт:
www.obschemash.com.ua

AZOVMASH
Address:
1, Mashinostroiteley Pl.,
Mariupol, 87535, Ukraine
Phone: (+380629) 56-08-68
Fax: (+380629) 56-08-68
E-mail: bobryshev-vd@azovmash.com
Companys web-page:
www.obschemash.com.ua



NOVIKOMBANK

АКБ «НОВИКОМБАНК», ЗАО / «NOVIKOMBANK», JSCB

ЗАО АКБ «НОВИКОМБАНК»

Адрес:

Россия, 119180, Москва,
Якиманская наб., д.4/4,
стр. 2

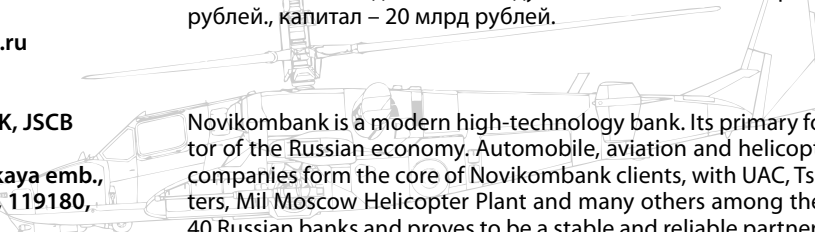
Тел.: (495) 974-71-87,
745-56-10

Факс (495) 969-20-65

E-mail: savelyeva@novikom.ru

Веб-сайт:
www.novikom.ru

Новикомбанк – современный высокотехнологичный банк, приоритетным направлением деятельности которого является финансирование реального сектора российской экономики. Одними из основных клиентов банка являются предприятия машиностроения, авиастроения, вертолетостроения и другие предприятия области высоких технологий. В их числе – ОАК, ФГУП «ЦАГИ», ОПК «Оборонпром», «Вертолеты России», «МВЗ им. М.Л. Миля» и многие другие. Новикомбанк входит в число 40 крупнейших российских банков. Надежность и стабильность бизнеса Банка подтверждена рейтингами: Fitch Ratings (долгосрочный рейтинг на уровне «B» с позитивным прогнозом), Moody's (рейтинг B2), Эксперт РА (рейтинг кредитоспособности на уровне «A+»). Акционером Новикомбанка является Госкорпорация «Ростех». Новикомбанк создан в 1993 году. Активы банка на 1 марта 2014 года составляют 189,6 млрд рублей., капитал – 20 млрд рублей.



NOVIKOMBANK, JSCB

Address:

4/4, Yakimanskaya emb.,
bld.2, Moscow, 119180,
Russia

Phones: (495) 974-71-87,
745-56-10

Fax: (495) 969-20-65

E-mail: savelyeva@novikom.ru

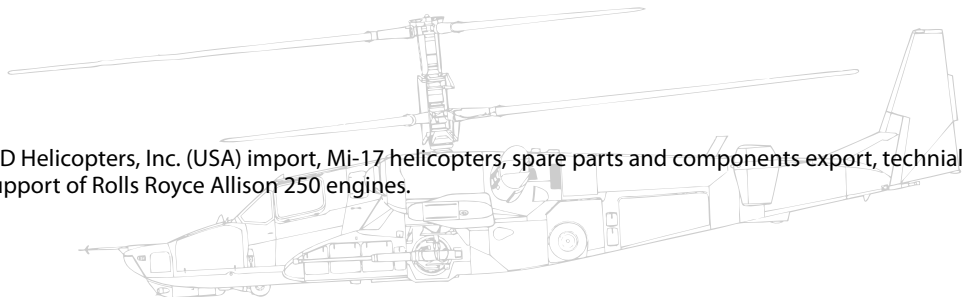
Companies web-page:
www.novikom.ru

Novikombank is a modern high-technology bank. Its primary focus lies with financing the real sector of the Russian economy. Automobile, aviation and helicopter building and high-tech industry companies form the core of Novikombank clients, with UAC, TsAGI, Oboronprom, Russian Helicopters, Mil Moscow Helicopter Plant and many others among them. Novikombank is one of the top 40 Russian banks and proves to be a stable and reliable partner: the Fitch ratings for Novikombank stand at stable «B» with a positive outlook, Moody's rates the Bank with a B2, Expert PA – with an «A+». State corporation Rostec is one of Novikombank's major shareholders. Novikombank was founded in 1993. Its assets as of March 1st, 2014 amount to 189.6 billion rubles, capital base is 20 billion rubles.



«Альянс Аэро», ООО /Alliance Aero, LLC

Импорт вертолетов MD Helicopters, Inc.(USA), экспорт вертолетов Ми-17, экспорт АТИ и комплектующих к вертолетам Ми-17, техническое сопровождение двигателей Rolls Royce серии Allison 250.



MD Helicopters, Inc. (USA) import, Mi-17 helicopters, spare parts and components export, technical support of Rolls Royce Allison 250 engines.

АЛЬЯНС АЭРО

Адрес:

Россия, 125167,
Москва, Ленинградский
проспект, д. 37, корп. 3,
офис 510

Тел. (495) 743-00-60

E-mail:

AllianceAero@mail.ru

Веб-сайт:

www.AllianceAero.ru

ALLIANCE AERO

Address:

37/3 Leningradski
Prospekt, office 510,
Moscow, 125167, Russia

Тел. (495) 743-00-60

E-mail:

AllianceAero@mail.ru

Companys web-page:

www.AllianceAero.ru



Ассоциация Вертолетной Индустрии / Helicopter Industry Association

АССОЦИАЦИЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ
Адрес: 125167, Россия,
Москва, Ленинградский
проспект 37, корпус ,3
офис 716.

Тел. +7 499 558-08-35,
Факс: +7 495 640-36-25
доб. 04414
моб. +7 926 724 3754
E-mail: hia@helicopter.su
Веб-сайт:
www.helicopter.su

**HELICOPTER INDUSTRY
ASSOCIATION**

Address: 125167, Russia,
Moscow, Leningradskii
prospect 37, bld 3, office
716.

Ph. +7 499 558-08-35
Fax +7 495 640-36-25
доб 04414
моб. +7 926 724 3754
E-mail: hia@helicopter.su
Companies web-page:
www.helicopter.su

Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ) основана в декабре 2006 года. Это некоммерческая организация объединяет разработчиков, производителей, собственников и эксплуатантов вертолетной техники, и других юридических лиц, кто участвует и заинтересован в дальнейшем развитии вертолетной индустрии. Миссия ассоциации – создание и поддержание комфортной бизнес-среды, повышение безопасности полетов и экономической устойчивости вертолетной индустрии.

Целями ассоциации являются:

- продвижение продукции вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках;
- защита интересов и прав разработчиков и изготовителей авиатехники, эксплуатантов вертолетов и потребителей услуг вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках, представление их интересов в федеральных, законодательных органах и международных организациях;
- координация предпринимательской деятельности, а также защита общих имущественных интересов членов ассоциации.

АВИ является инициатором и одним из организаторов международной выставки HELIRUSSIA.



The Helicopter Industry Association was founded in December 2006. This non-profit organization brings together designers, manufacturers, owners and operators of helicopters, and other legal entities involved and interested in the further development of the helicopter industry. The mission of the Association is to create and maintain a convenient business environment, and enhance the safety and economic sustainability of the helicopter industry.

The objectives of the Association are:

- promotion of the helicopter industry in domestic and foreign markets;
- protection of the interests and rights of aircraft developers and manufacturers, helicopter operators and helicopter industry consumers in domestic and external markets, and representation in federal legislative bodies and international organizations;
- coordination of business activities, as well as protection of common property interests of Association members.

The Helicopter Industry Association is the initiator and an organizer of the HELIRUSSIA international exhibition.

AIR.LAW

AIR.LAW представляет собой проект, созданный специалистами в области воздушного и гражданского права с целью предоставления юридических услуг в области авиации, оказания юридической помощи эксплуатантам воздушных судов, авиационному персоналу, владельцам воздушных судов, а так же всем лицам, заинтересованным в приобретении и эксплуатации самолетов и вертолетов.

Мы имеем положительный опыт разрешения различных вопросов в авиационной сфере: сопровождение сделок, решения вопросов страхования, а также вопросов при наступлении страховых случаев с воздушными судами, помочь в расследовании авиационных происшествий и многое другое.

Адрес: г. Москва, Волоколамское шоссе, 88 стр.1 оф. 128
Т/ф 8-495-491-42-66, E-mail: info@airlawer.ru, www.airlawer.ru



AIR.LAW is a project created by air and civil law specialists to render legal services related to aviation, aircraft operation and air space, and to provide legal support for aircraft operators, aircraft personnel, and aircraft owners as well as for those intending to purchase and operate planes and helicopters.

We have a positive experience in dealing with various aviation issues. Our specialists were involved in legal support of aircraft acquisition transactions, aircraft registration within the RF, import and export of equipment and accessories for aircraft overhaul and maintenance for leading Russian aviation companies, and insurance issues as well as issues related to aircraft accident insured, investigation of aircraft accidents, etc.

Address: 88 Volokolamskoe Shosse, build. 1, off. 128, Moscow
T/f: +7 495 491-42-66; e-mail: info@airlawer.ru, www.airlawer.ru



AIR.LAW

Адрес:

Россия 125424, Москва,
Волоколамское Шоссе
Д.88 стр.1 офис 128

Тел. (8 495) 744-77-58

Факс: (8 495) 491-42-66

E-mail: info@airlawer.ru

Веб-сайт:

www.airlawer.ru

AIR.LAW

Address:

Volokolamsk Highway D
p.1 office 128, Moscow,
125424, Russia

Phone: (8 495) 7447758,

Fax: (8 495) 491-42-66,

E-mail: info@airlawer.ru

Companies web-page:

www.airlawer.ru

«Аэрокосмический курьер», журнал / Aerospace Courier, magazine

«АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ КУРЬЕР», ЖУРНАЛ

Адрес:

Россия, 123557, Москва,
Малая Грузинская ул., д.52

Тел.: (495) 955-10-90,
955-10-70

Факс: (495) 955-10-99

E-mail:
aerospace1998@mail.ru

Веб-сайт:

www.ascourier.ru

AEROSPACE COURIER, MAGAZINE

Address:

52 Malaya Gruzinskaya St.,
Moscow, 123557, Russia

Phone: +7 (495) 955-10-90,
955-10-70

Fax: +7 (495) 955-10-99

E-mail:

aerospace1998@mail.ru

Companies Web-page:
www.ascourier.ru

«Аэрокосмический курьер» – это международный журнал для деловых кругов и специалистов авиакосмического сообщества. Выпускается Издательским домом «Созвездие-4» в русско-английской версии тиражом до 5 тыс. экземпляров. «Аэрокосмический курьер» – это информационная поддержка государственной научно-технической политики и международных (с участием России и других стран СНГ) программ и проектов; освещение вопросов экономики, проблем и перспектив развития НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, ремонтных заводов, учебных заведений, банков, внешнеторговых и страховых компаний; мнения по актуальным вопросам авиации и космонавтики; история и современное состояние авиации и космонавтики; авиационный спорт.



Aerospace Courier is an international Anglo-Russian magazine intended for professional and business circles of aerospace community. Published bimonthly by Sozvezdie-4 Publishing House, Aerospace Courier has a circulation of 5000 copies. Aerospace Courier provides the media support to the state policy in space & aviation, facilitates implementation of the international projects and programs, in which Russia and other countries of the CIS take part. The magazine highlights the economic problems and development prospects of the Russian scientific research institutes, aviation colleges, design bureaux, production enterprises, repair factories, airlines, airports, banks, export and insurance companies. Its pages carry the opinions by distinguished professionals on hot aerospace topics.

«Аэрокосмическое обозрение», журнал / ARMY & NAVY REVIEW

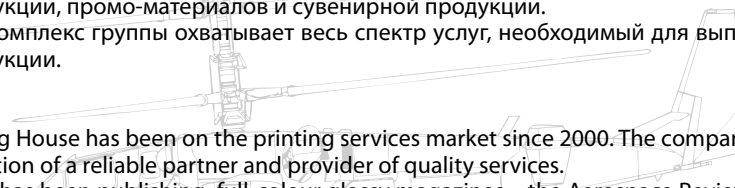
АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ
ОБОЗРЕНИЕ
AEROSPACE REVIEW

«Издательский Дом «Бедретдинов и Ко» работает на рынке полиграфических услуг с 2000 года. За это время Издательский Дом сумел зарекомендовать себя как надежный партнер и поставщик качественных услуг.

Издательский Дом выпускает с 2002 года полноцветные глянцевые журналы: «Аэрокосмическое обозрение» и «Обозрение армии и флота». Издает высококачественные подарочные и сувенирные книги авиационно-космической тематики, книги о вооружении армии и флота, военно-историческую литературу.

Одним из основных направлений Издательского Дома является производство рекламной полиграфической продукции, промо-материалов и сувенирной продукции.

Производственный комплекс группы охватывает весь спектр услуг, необходимый для выпуска рекламной продукции.



The Be & Co. publishing House has been on the printing services market since 2000. The company has earned the reputation of a reliable partner and provider of quality services.

Since 2002, the group has been publishing full-colour glossy magazines – the Aerospace Review, the Army and Navy Review. It also publishes quality gift and souvenir editions of books on aerospace matters and books on the armed forces' materiel and military history as well.

The group places emphasis, among other things, on printed ads, promotional materials and souvenirs.

The group's production complex spans the whole spectrum of services relevant to making advertising materials.

АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ
ОБОЗРЕНИЕ журнал
Адрес:

Россия, 127055, Москва,
ул. Образцова, д. 7

Тел. (495) 980-50-58

Факс (495) 980-73-26

E-mail: add@
id-bedretdinov.ru

Веб-сайт:
www.id-bedretdinov.ru

ARMY & NAVY REVIEW

Address:

Obraztsova str., 7,
Moscow, 127055, Russia

Phone: (495) 980-50-58

Fax: (495) 980-73-26

E-mail: add@
id-bedretdinov.ru

Companies web-page:
www.id-bedretdinov.ru



«АЭРОПРИБОР-ВОСХОД», ОАО / Aeropribor-Voskhod, JSC

АЭРОПРИБОР-ВОСХОД

Адрес:

19, ул.Ткацкая,
Москва,Россия, 105318
Тел. (495)363-23-01
Факс: (495)363-23-43

E-mail:

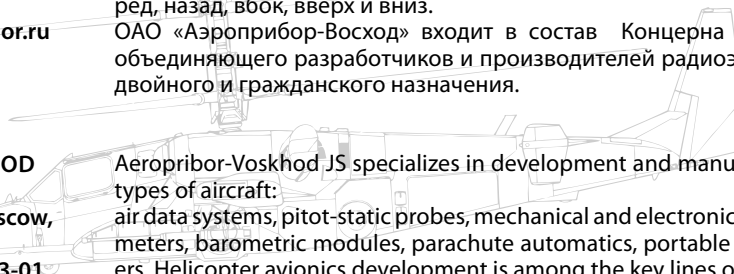
aerovoskhod@sovintel.ru
Веб-сайт:
<http://www.aeropribor.ru>

«Аэприбор-Восход» специализируется в разработке и выпуске аэрометрического оборудования для всех типов ЛА.

Предприятие выпускает: системы воздушных сигналов, приемники воздушных давлений, барометрические механические и электронные высотомеры, вариометры, бароблоки, парашютную автоматику, переносные измерители давления, датчики давления.

В последние годы на предприятии возобновились работы по созданию оборудования для вертолетов. Для вертолета Ка-62 создана система СИВПВ-52, предназначенная для определения полного набора воздушных параметров полета на всех режимах, включая полеты вперед, назад, вбок, вверх и вниз.

ОАО «Аэприбор-Восход» входит в состав Концерна «Радиоэлектронные технологии», объединяющего разработчиков и производителей радиоэлектронной продукции военного, двойного и гражданского назначения.



AEROPRIBOR-VOSKHOD

Address:

19, Tkatskaya str., Moscow,
Russia, 105318

Phone: +7(495) 363-23-01

Fax: +7(495) 363-23-43

E-mail: aerovoskhod@
sovintel.ru

Companies web-page:
<http://www.aeropribor.ru>

Aeropribor-Voskhod JS specializes in development and manufacture of air data equipment for all types of aircraft:

air data systems, pitot-static probes, mechanical and electronic barometric altimeters, rate-of-climb meters, barometric modules, parachute automatics, portable pressure meters, pressure transducers..Helicopter avionics development is among the key lines of work, pursued by .the company.

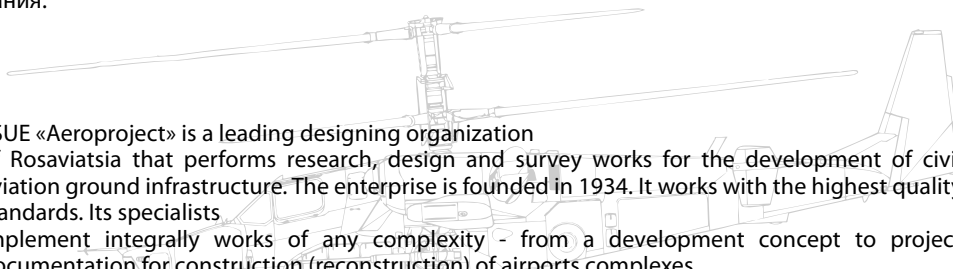
The SIVPV-52 air data system is designed to determine the full set of air data and provide the Ka-52 helicopter's airborne systems. The system is intended to determine complete set of air data in all helicopter flight modes including forward-back, up down and sideways flights as well as at nearly zero speeds and in hovering mode.

«Аэропроект», ФГУП ГПИ и НИИ ГА / «Aeroproject», FSUE



ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» – головная проектная организация Росавиации, выполняющая научно-исследовательские и проектно-изыскательские работы по развитию наземной инфраструктуры гражданской авиации. Предприятие основано в 1934 году, работает по самым высоким стандартам качества. Специалисты предприятия выполняют работы любой сложности – от концепции развития до рабочей документации на строительство (реконструкцию) аэропортовых комплексов.

1 октября 2014 года ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» отмечает юбилей – 80-лет со дня основания.



FSUE «Aeroproject» is a leading designing organization of Rosaviatsia that performs research, design and survey works for the development of civil aviation ground infrastructure. The enterprise is founded in 1934. It works with the highest quality standards. Its specialists implement integrally works of any complexity - from a development concept to project documentation for construction (reconstruction) of airports complexes.

FSUE «Aeroproject» will celebrate its jubilee, the 80th anniversary from the day of its foundation, on October 1, 2014.

АЭРОПРОЕКТ
Адрес: Россия, 125171,
Москва, Ленинградское
шоссе, д. 7
Тел. (499) 150-02-22
Факс: (499) 150-32-83
E-mail: info@aeroproject.ru
Веб-сайт:
www.aeroproject.ru

AEROPROJECT
Address:
7, Leningradskoye
shosse, Moscow, 125171,
Russia
Phone:(499) 150-02-22
Fax: (499) 150-32-83,
E-mail: info@aeroproject.ru
Companys web-page:
www.aeroproject.ru



«Аэросвет», 000 / AEROSVET, Ltd

АЭРОСВЕТ

Адрес:

Россия, 115230,
Москва, Электролит-
ный проезд, д.3, стр.2,
пом. 43-54

Тел. (495) 937-26-32

Факс: (495) 937-26-33

E-mail:

sales@aerosvet.su

Веб-сайт:

[http://www.aerosvet.su/
undefined/](http://www.aerosvet.su/)

AEROSVET

Address:

Elektrolitniy proezd,
3, bid.2, ind. 43-54,
Moscow, 115230, Russia
Tel: (495) 937-26-32
Fax: (495) 937-26-33

E-mail:

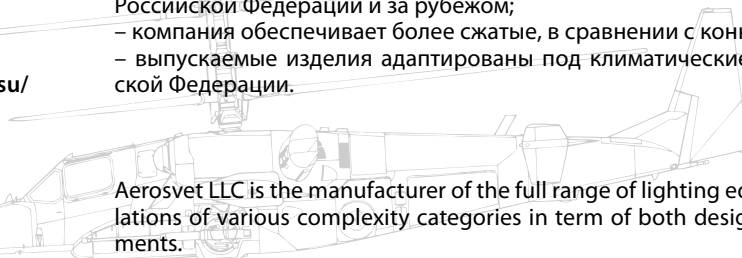
sales@aerosvet.su

Company web-page:
[http://www.aerosvet.su/
undefined/](http://www.aerosvet.su/)

Предприятие Аэросвет – ведущее российское предприятие в области разработки, производства и поставки отечественных систем светосигнального оборудования (ССО). За 20 лет успешной работы предприятие оборудовало десятки объектов для государственных и коммерческих нужд.

Нам доверяют, потому что:

- выполнение заказов в компании всегда сопровождается квалифицированной консультацией от стадии проектирования до ввода в эксплуатацию и дальнейшего обслуживания;
- продукция соответствует требованиям международных стандартов, пользуется спросом в Российской Федерации и за рубежом;
- компания обеспечивает более сжатые, в сравнении с конкурентами, сроки поставки;
- выпускаемые изделия адаптированы под климатические условия всех регионов Российской Федерации.



Aerosvet LLC is the manufacturer of the full range of lighting equipment that allows fitting installations of various complexity categories in term of both design solutions and customer requirements.

Over 60 lighting sets have been made, delivered, and commissioned over the past years.

The equipment from Aerosvet LLC has been installed and operated with success at more than 90 facilities in Russia and abroad.

The advantages offered by the equipment's design are as follows:

- assembly time is up to 30 workdays;
- maintenance requires no specialized training from maintenance personnel;
- the feasibility of operating across a wide range of climatic conditions.

Visual landing systems of heliports, helipads and helidecks are designed in line with the ICAO requirements.

«Аэросоюз», вертолетная компания / Helicopter Company «Aerosouz»



Вертолетная компания «Аэросоюз» основана в 2002 году и является крупнейшим в России официальным дилером и сервисным центром Robinson Helicopter Company (USA), официальным сервисным центром AgustaWestland (Италия), агентом и сервисным центром Eurocopter (Франция), авиационно-учебным центром Robinson и Eurocopter. Наши специалисты сертифицированы и прошли обучение на заводах-изготовителях.

«Аэросоюз» занимается продажей, техническим обслуживанием и организацией эксплуатации вертолетов иностранного производства для частных и корпоративных заказчиков.

«Аэросоюз» – первая и пока единственная сетевая вертолетная компания в России, которая строит вертолетные центры по всей России. До конца 2016 года планируется начать работу в 40 регионах России самостоятельно и с партнерами.

Helicopter Company «Aerosouz» was founded in 2002 and is the largest Russian authorized dealer and service center of Robinson Helicopter Company (USA), authorized service center of AgustaWestland (Italy), agent and service center of Eurocopter (France), aviation and training center of Robinson and Eurocopter. Our specialists are certified and trained on manufacturing plants. The Company «Aerosouz» is engaged in sale, maintenance and organization of operation of foreign manufactured helicopters for private and corporate customers.

The Company «Aerosouz» is Russia's first and for the moment the only network Helicopter Company engaged in construction of Helicopter Centers all over Russia. It is planned that until the end of 2016 we will begin our work independently and in cooperation with partners in 40 regions of Russia.

АЭРОСОЮЗ

Адрес:

Россия, 141840, Яхрома,
ул. Большевистская,
д. 18

Тел. (495) 788-81-80

E-mail:

volen@aerosouz.ru

Веб-сайт:

www.aerosouz.ru



Балашихинский литейно-механический завод, ОАО / Balashikha casting-mecanical plant, JSC

БЛМЗ

Адрес: Россия, 143900,
город Балашиха

Московской области,
Западная промзона,
шоссе Энтузиастов, 4

Тел.: (495) 524-21-21,
521-78-83, 521-76-56,
521-47-05, 521-05-13,
521-38-57

Факс: (495) 521-15-21,
521-76-01, 521-38-57

E-mail: adm@blmz.ru

Веб-сайт: www.blmz.ru

Address: 4, Entuziastov
Shosse, Zapodnaya
Promzona, Balashikha
Moscow Region, 143900,
Russia

Phone: (495) 524-21-21,
521-78-83, 521-76-56,
521-47-05, 521-05-13,
521-38-57

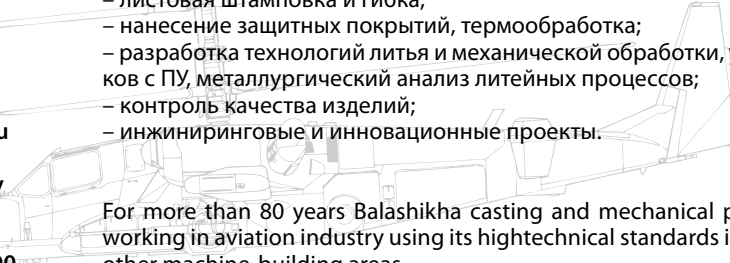
Fax: (495) 521-15-21,
521-76-01, 521-38-57

E-mail: adm@blmz.ru
Companys web-page:
www.blmz.ru

Более 80 лет Балашихинский литейно-механический завод (БЛМЗ) успешно работает в авиационной отрасли, распространяя высокие технические стандарты этой сферы на производство изделий для других машиностроительных направлений.

Виды продукции и технических услуг:

- авиационные колеса, тормоза и агрегаты управления тормозными системами для всех типов воздушных судов;
- фасонное литье из алюминия, магния и титана для всех отраслей промышленности;
- механическая обработка черных и цветных металлов и сплавов;
- листовая штамповка и гибка;
- нанесение защитных покрытий, термообработка;
- разработка технологий литья и механической обработки, управляющих программ для станков с ПУ, metallurgicкий анализ литейных процессов;
- контроль качества изделий;
- инжиниринговые и инновационные проекты.



For more than 80 years Balashikha casting and mechanical plant (BLMZ) has been successfully working in aviation industry using its hightechnical standards in the manufacturing of products for other machine-building areas.

Types of products and technical Services:

- aircraft wheels, brakes and landing gear control units for all kinds of aircrafts;
- shaped castings made of aluminum, magnesium and titanium for all branches of industry;
- mechanical treatment of ferrous and non-ferrous metals and alloys;
- sheet-metal forming and bending;
- protective coating and heat treatment;
- development of casting technologies and technologies of mechanical treatment; development of supervisor programs for NC machines; metallurgic analysis of casting processes;
- quality control;
- engineering and innovative projects.

«БЕТА ИР», ЗАО / BETA AIR



Компания БЕТА ИР – производитель тестирующего оборудования и авиационной электроники. Основу производства составляет разработанная по стандарту ARINC - 608A система НАСКД-200 - станция, способная тестируировать бортовую электронику как отечественных, так и иностранных воздушных судов. Для контроля работоспособности оборудования в полевых условиях разработаны и производятся мобильные и компактные варианты НАСКД. Помимо этого БЕТА ИР производит широкий спектр авиационного оборудования: системы контроля качества электроснабжения, блоки управления СКВ, датчики вибрации.



BETA AIR – is a specialist manufacturer of testing equipment and airborne electronics. The main production item is ATE-200 Automated Test Equipment, the ARINC – 608A compliant station enabled to test line replaceable units of both Western and Russian built aircraft. BETA AIR designs, develops and manufactures mobile and compact ATE models of different type and wide range of airborne devices: power supply control units, air conditioning control units, 0 to 2000 Hz airborne vibration gauges, etc.

БЕТА ИР

Адрес:

Россия, 347922,
Таганрог, ул. Шмидта,
16

Тел.: (8634) 310-712

Факс: (8634) 310-711

E-mail: [info@
beta-air.com](mailto:info@beta-air.com)

Веб-сайт:
www.beta-air.com

БЕТА AIR

Address:

Shmidta Str.16,
Taganrog, 347922, Russia
Phone: (8634) 310-712
Fax: (8634) 310-711

E-mail: [info@
beta-air.com](mailto:info@beta-air.com)

Companies web-page:
www.beta-air.com

БИ ПИТРОН**Адрес:**

191014, Россия,
Санкт-Петербург,
Виленский переулок, 4
Тел. (812) 740-18-00

Факс (812) 272-38-69

E-mail: aag@beepitron.com

Веб-сайт:

www.beepitron.com

BEE PITRON**Address:**

Vilensky lane 4, Saint-
Petersburg, 191014, Russia
Phone: (812) 740-18-00

Fax: (812) 272-38-69

E-mail: aag@beepitron.com

Companys web-page:
www.beepitron.com

ООО «Би Питрон» является экспертом по обеспечению авиационной техники надежными межблочными электрическими соединениями и линиями передачи информации. Компетенции компании охватывают все этапы жизненного цикла бортовой кабельной сети, начиная с проектирования и расчета показателей надежности будущего изделия, и заканчивая производством электрических жгутов и кабельных сборок и их контролем непосредственно на объекте.



Bee Pitron Ltd. has a strong expertise in the field of aviation interconnect and data transmission lines. We provide services for all the phases of product lifecycle from design and reliability analysis to harness manufacturing, onboard mounting and testing.

«Велосипедный город», ООО / «Velograd», LLC

ООО «Велосипедный город» является дистрибутором таких европейских торговых марок как Brompton, Mobiky, Egret. Представляемые марки являются мировыми лидерами в проектировании и производстве складных велосипедов, электровелосипедов и электросамокатов, которые являются из себя уникальный сплав передовых инженерных решений, высокачественных материалов и высококачественной сборки. Концепция использования складного велосипеда, самоката позволяет быть мобильным в ритме большого города при минимуме занимаемого места, быть независимым от капризов общественного транспорта и от организованных групп возглавляемых экскурсоводом находясь в отпуске.



ООО Velograd is exclusive Russian Distributor of known European trademarks Brompton, Mobiky, Egret. Presented producers are world leaders in design and manufacturing of folding bikes and electroscoters. The presented folding bikes and electroscoters are a unique combination of on the edge engineering solutions, high quality materials and excellent manufacturing. The concept of ultra compact folding bike and electroscoters provides mobility in big cities whereas minimum space is required and allows independence from private and public transport. On vacations it provides with mobility and independence from organized standard set of excursions.



ВЕЛОСИПЕДНЫЙ ГОРОД

Адрес:

Россия, 115093,
Москва, ул. Большая Серпуховская

Тел.: (903) 518-00-55, 937-99-33

E-mail: info@info@brompton.ru,
info@mobiky.ru

Веб-сайт:
www.brompton.ru,
www.mobiky.ru

VELOGRAD

Address:

Bolshaya Serpukhovskaya,
Moscow, 115093,
Russia

Phones:
(903) 518-00-55,
937-99-33

E-mail:
info@info@brompton.ru,
info@mobiky.ru
Companys web-pages:
www.brompton.ru,
www.mobiky.ru

ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ

Адрес:

Россия, 123610, Москва,
Краснопресненская
набережная, 12,
подъезд 9,

Тел. (495) 627-55-45

Факс: (495) 663-22-10

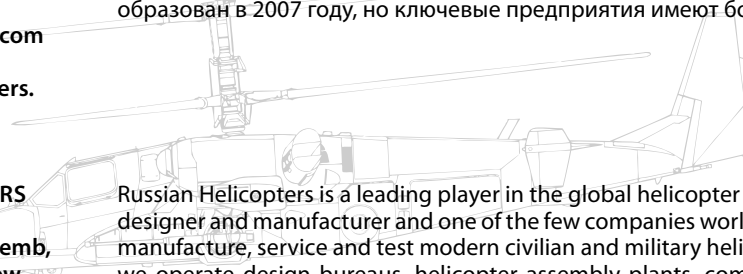
E-mail:

info@rus-helicopters.com

Веб-сайт:

[www.russianhelicopters.
aero](http://www.russianhelicopters.aero)

«Вертолёты России» – один из мировых лидеров вертолётостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолётов в России, а также одна из немногих компаний в мире, обладающих возможностями проектирования, производства, испытаний и технического обслуживания современных гражданских и военных вертолётов. Головной офис ОАО «Вертолёты России» расположен в Москве. В состав холдинга «Вертолёты России» входят конструкторские бюро, вертолётные заводы, предприятия по производству, обслуживанию и ремонту комплектующих изделий, а также сервисная компания, обеспечивающая послепродажное сопровождение техники в России и за ее пределами. Холдинг «Вертолёты России» образован в 2007 году, но ключевые предприятия имеют более чем 60-летнюю историю.



RUSSIAN HELICOPTERS

Address:

Krasnopresnenskaya emb,
12, entrance 9, Moscow,
123610, Russia

Phone: (495) 627-55-45

Fax: (495) 663-22-10

E-mail:

info@rus-helicopters.com

Company web-page:

[www.russianhelicopters.
aero](http://www.russianhelicopters.aero)

Russian Helicopters is a leading player in the global helicopter industry, the sole Russian rotorcraft designer and manufacturer and one of the few companies worldwide with the capability to design, manufacture, service and test modern civilian and military helicopters. Headquartered in Moscow, we operate design bureaus, helicopter assembly plants, components production, maintenance and repair enterprises and helicopter service company providing after-sales support in Russia and abroad. Although Russian Helicopters was established only in 2007, some of its key enterprises date back more than 60 years.

Вертолетная Индустрия / Helicopter Industry magazine



Журнал «Вертолетная Индустрия» это:

- информационный лидер в вертолетной отрасли России, освещающий различные стороны вертолетной жизни страны,
- компетентный анализ российской и зарубежной вертолетной промышленности,
- трибуна для открытой дискуссии, где обсуждаются самые острые вопросы вертолетной отрасли, ставятся проблемы и находятся способы их решения,
- реальность оценок, демократичный подход, открытость, обратная связь с производителями, и эксплуатантами винтокрылой техники.

Журнал распространяется в государственных структурах РФ, в отечественных и западных авиакомпаниях, крупных фирмах и предприятиях вертолетной отрасли, а так же на международных специализированных выставках в России и за рубежом среди участников и посетителей, в спортивных авиаклубах, среди частных владельцев винтокрылой техники.

Журнал имеет представительство в Великобритании.

Тираж 5000 экземпляров, 64 полосы, периодичность выпуска – ежемесячно (12 номеров в год).

Helicopter Industry magazine is:

- the informational leader of the Russian helicopter industry that covers various aspects of the helicopter related activity in the country,
 - the provider of professional reviews of the Russian and foreign helicopter industry,
 - a place for an open discussion where the most sensitive issues of the helicopter industry are discussed, problems are identified and their solutions are found,
 - the provider of realistic assessments, democratic approach, openness and feedback to the rotary – wing equipment.
 - the magazine is targeted at the organizations closely related to the helicopter industry, the companies that provide specialized services, business aviation representative and private helicopters owners.
- Helicopter Industry magazine has representation office in the UK. Issue 5 000 copies, 64 pages, issue frequency – monthly (12 issues per year).

ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ

Адрес: Россия, 143402, Московская область, Красногорск, 65–66 км «МКАД»,

МВЦ «Крокус Экспо», пав. 3

Тел. +7 (495) 958-9490

Факс +7 (495) 958-9494

Веб-сайт:

www.helicopter.su

E-mail: info@helicopter.su

Рекламный отдел:

reklama@helicopter.su

Отдел подписки: podpiska@helicopter.su

HELICOPTER INDUSTRY

Address: Russia, 143402, Moscow region, Krasnogorsk, «Crocus Expo», pavilion 3

Tel. / fax +7 (495) 958-9490

Companies web-page:

www.helicopter.su

E-mail: info@helicopter.su

Publicity Department:

reklama@helicopter.su

Subscription Department:

podpiska@helicopter.su

«ВЗЛЕТ», журнал

Адрес:
125475, г. Москва,
а/я 7,
Тел. (495) 798-81-19,
644-17-33
Факс: (495) 644-17-33
E-mail: info@take-off.ru
Веб-сайт:
www.take-off.ru

Взлёт – ежемесячный российский аэрокосмический журнал. Цель журнала состоит в том, чтобы максимально оперативно и полно информировать читателей о том, что сегодня происходит в аэрокосмической промышленности России, стран СНГ и дальнего зарубежья, чем живут эксплуатанты авиационной техники, в каком направлении развивается космонавтика. Основные жанры журнала: краткая новостная и событийная информация, обзорно-аналитические материалы по различным направлениям и проблемам развития и эксплуатации авиационной и космической техники, интервью с ведущими новс-мейкерами в аэрокосмической области. Издается ООО «Аэромедиа».

TAKE-OFF magazine

Address:
P.O. Box 7, Moscow,
125475, Russia
Tel.: +7 (495) 798-81-19,
644-17-33
Fax: +7 (495) 644-17-33
E-mail: info@take-off.ru
Companys web-page:
www.take-off.ru

Vzlet (Take-off) is a monthly aerospace magazine. Subject: a wide range of topics such as current situation in Russian and the CIS aerospace industry, important events and problems of aircraft operators both Air Force and civil airlines, prospects of cosmonautics development, headlines on main aerospace events in Russia, the CIS and worldwide, analytical materials and reviews on development and maintenance problems of aircraft and spacecraft as well as aerospace equipment, interviews with aerospace leading newsmakers and top-managers. Published by Aeromedia Publishing House Ltd.

«ВНИИРА-Навигатор», ЗАО / «AUSRIRE-Navigator», CJSC



ЗАО «ВНИИРА-Навигатор» был образован в 1993 году на базе «ВНИИРА».

Перечень основных направлений деятельности:

- Разработка, производство, модернизация, ремонт и сервисное обслуживание бортовой аппаратуры, навигации, посадки – ВИМ-95, предупреждение о близости земли с функцией оценки местности в направлении полета – СРПБЗ, автоматического зависимого наблюдения – АЗН-В(С), аппаратуры приема и преобразования дифференциальных данных – АПДД, системы спутниковой посадки – ССП-2010, бортовой многофункциональной системы БМС-Индикатор, дальномеров: ВНД-94, DME/P-85; ответчиков: СО-94, СО-96, СО-2010...
- Разработка интегрированного комплекса бортового оборудования, объединяющего функции перечисленных систем в одном интегрированном устройстве – МНПК-2010 и БМС-2011.

CJSC «AUSRIRE-Navigator» was established in 1993 on the base of AUSRIRE.

The list of the main activity directions:

- Development, production, modernization, repair and service of the airborne equipment navigation and landing – ILS/VOR/MRK (VIM-95); terrain awareness and warning system – TAWS (SRPBZ), automatic dependent surveillance broadcast – ADS-B(S); ground base augmentation system receiver – GBAS Receiver (APDD), global landing system (SSP-2010), Airborne Multifunctional System – AMS Indicator, distance measuring equipment – DME (VND-94, DME/P-85); airborne transponder ATC – (SO-94, SO-96, SO-2010 ...)
- Development of the airborne equipment integrated system, combined the functions of the listed systems in one integrated device – MNPK-2010 and BMS-2011.

ВНИИРА-НАВИГАТОР

Адрес:

Россия, 199496,
Санкт-Петербург, Ма-
лый пр., д.88-А, В.О.

Тел./ Факс:

(812) 740-15-18

E-mail:

info@navigat.ru

Веб-сайт:

www.navigat.ru

AUSRIRE-NAVIGATOR

Address:

88-A, Maliy pr.,
Vasilievsky Island, Saint-
Petersburg, 199496,
Russia

Tel / Fax: (812)
740-15-18

E-mail:

info@navigat.ru

Companys web-page:
www.navigat.ru

«ВПК-Медиа», Издательский дом / «VPK-media», Publishing house

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ВПК-МЕДИА»

Адрес:

Россия, 125190, Москва,
Ленинградский пр-кт,
д. 80, корп. 16

Тел.: (495) 780-54-36

Факс: (495) 780-54-36

E-mail:

info@vpk-media.ru

Веб-сайт:

www.vpk-news.ru

PUBLISHING HOUSE

«VPK-MEDIA»

Address:

80, Leningradskiy pr-kt,
Moscow, 125190, Russia

Tel: (495) 780-54-36

Fax: (495) 780-54-36

E-mail:

info@vpk-media.ru

Companys Web-page:

www.vpk-news.ru

Издательский дом выпускает еженедельную газету «ВПК» и журнал «ВКО». Издания ориентированы как на специалистов, так и на широкий круг читателей, интересующихся оружием, боевой техникой, жизнью армии и флота. «ВПК» – лидер на российском рынке периодических изданий в области оборонно-промышленной тематики. К сотрудничеству с газетой привлечены ведущие эксперты, пользующиеся авторитетом у профессионального сообщества и читателей. Журнал «ВКО» освещает проблемы разработки и создания перспективных образцов вооружения, предназначенного для защиты от средств воздушно-космического нападения.

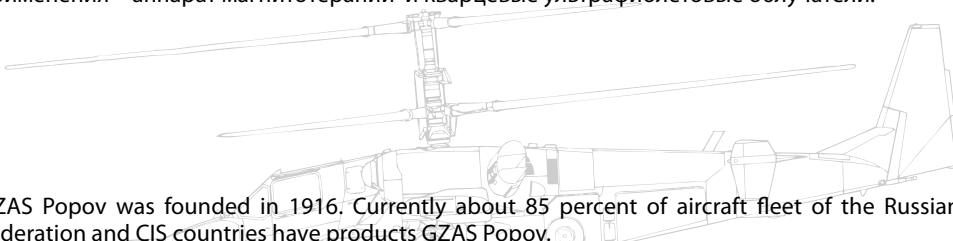


It a weekly illustrated All-Russian newspaper. The main topics of the newspaper are politics and economics, role of legislative and executive power in the process of military reform providing. The newspaper boasts of domestic military chiefs and defense leaders interviews in which most important issues of that sector of the economy are raised.



«ГЗАС им. А.С. Попова», ОАО / «GZAS», JSC

ГЗАС имени А. С. Попова имеет многолетнюю историю развития, так как был образован в 1916 году. В настоящее время порядка 85 процентов всего парка самолетов РФ и стран СНГ оснащены изделиями ГЗАС. Завод осуществляет производство, техническое обслуживание, ремонт и модернизацию авиационных и наземных радиостанций СВ и ДКМВ диапазонов, авиационных и наземных модулей комплексов радиосвязи, аппаратуры внутренней связи и коммутации для объектов бронетехники и самолетов, аппаратуры речевого оповещения. Завод выпускает физиотерапевтические приборы для лечебных учреждений и домашнего применения – аппарат магнитотерапии и кварцевые ультрафиолетовые облучатели.



GZAS Popov was founded in 1916. Currently about 85 percent of aircraft fleet of the Russian Federation and CIS countries have products GZAS Popov.

The plant production, maintenance, repair and modernization of aircraft and ground wireless stations MW and DSW, aviation and ground modules of radio modules complexes, radio equipment intercom system for armored vehicles and aircraft facilities, voice alarm equipment.

Plant produces physiotherapeutic devices for hospital and home use - apparatus of magnetic and quartz UV illuminators.

ГЗАС ИМ. А.С. ПОПОВА

Адрес:

Россия, 603950,
Москва, г. Нижний
Новгород, ул. Интерна-
циональная, д.100

Тел.: (831)260-01-01,
206-03-00, 260-02-62,
260-01-00, 260-02-00,
260-04-00

Факс: (831) 260-02_61
E-mail: info@gzas.ru
Веб-сайт: www.gzas.ru

GZAS

Address:

Internatsionalnaya,
100, Nizhny Novgorod,
603950, Russian
Federation

Tel: (831) 260-01-01,
206-03-00, 260-02-62,
260-01-00, 260-02-00,
260-04-00

Fax: (831) 260-02_61
E-mail: info@gzas.ru
Companys web-page:
www.gzas.ru



«Гидроавиасалон», Международная выставка и конференция / International Exhibition & Conference «Gidroaviasalon»

ГИДРОАВИАСАЛОН

Адрес:

Россия, 353470, Геленджик, ул. Солнечная, 3
Tel.: (8634) 31-54-15,
318144

Факс: (8634) 31-54-15

E-mail: gas@beriev.com
Веб-сайт: www.gidroaviasalon.com

GIDROAVIASALON

Address:

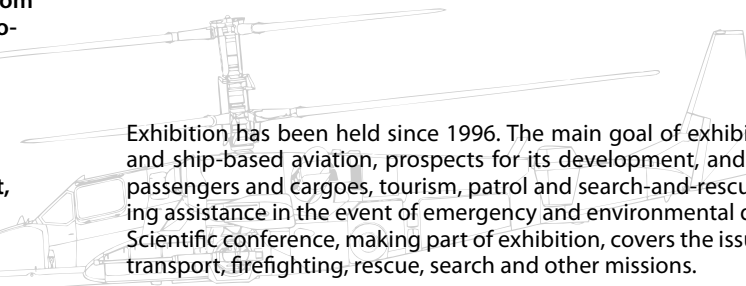
3 Solnechnaya street,
Gelendzhik, 353470,
Russia

Tel: (8634) 31541,
318144

Fax: (8634) 315415

E-mail: gas@beriev.com
Companys web-page:
www.gidroaviasalon.com

Выставка проводится с 1996 года. Основная цель выставки – демонстрация авиации водного и корабельного базирования, показ перспектив её развития и возможностей применения для перевозки пассажиров и грузов, туризма, выполнения патрульных и спасательных операций на море, оказания помощи при чрезвычайных ситуациях и экологических катастрофах. Научная конференция, проводимая в рамках выставки, охватывает проблемы применения гидроавиации в решении транспортных противопожарных, спасательных, поисковых и других задач.



Exhibition has been held since 1996. The main goal of exhibition is to demonstrate water-based and ship-based aviation, prospects for its development, and opportunities for transportation of passengers and cargoes, tourism, patrol and search-and-rescue operations in the sea, and rendering assistance in the event of emergency and environmental disasters. Scientific conference, making part of exhibition, covers the issues of hydroaviation applications for transport, firefighting, rescue, search and other missions.

Государственный Рязанский приборный завод, ОАО / JSC Ryazan State Instrument-making Enterprise



ГРПЗ выполняет разработки и производит авионику для вертолётов.

Для вертолёта Ми-28Н разработана БРЛС, в которой используется бортовой вычислительный комплекс разработки ГРПЗ.

Производится интегрированная бортовая аппаратура опознавания и управления воздушным движением, предназначенная в том числе для вертолетов типа Ми-35М, Ми-8(17).

Выпускается комплекс навигации и электронной индикации КНЭИ-8, КНЭИ-24 для российских и зарубежных заказчиков для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-35М.

Для вертолетов Ка-52, Ми-28Н разработаны изделия: СОВИ и АТТ (из семейства изделий цифровой обработки видеоизображений «Охотник»), решающие задачи улучшения видения монохромных и цветных видеоизображений, их электронной стабилизации, автоматического сопровождения целей и др.; лазерно-лучевая система высокоточного наведения управляемого оружия; частотный лазерный дальномер; нашлемная система целеуказания и индикации для вертолетов.



RSIE develops and manufactures helicopter avionic equipment.

Side-looking airborne radar has been developed for Mi-28H helicopter where the on-board computer complex manufactured by RSIE is used.

Integrated onboard identification equipment and air traffic control system meant for Mi-35M and Mi-8(17) helicopters are also produced at the enterprise.

KNEI – 8 and KNEI – 24 navigation and electronic display complex is produced for Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-35M helicopters.

The system of videoimage processing «SOVI» as well as ATT (from the family of digital video processing products «OKHOTNIK») are manufactured for Ka-52 and Mi-28N helicopter types. They can improve the vision of monochrome and color video-images, achieve their electronic stabilization, automatic target tracking, etc.; precision-guided laser-beam control system for pointing weapon; frequency-response laser finder; helmet system of targeting and indication for helicopters.



«ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС», ООО / GRAIN CONSALTEX

ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС

Адрес:

Россия, 119270, Москва,
Фрунзенская наб.,
38/1-136

Тел.: (495) 229-41-86,
504-89-46, 510-95-47

Факс: (495) 621-59-55

E-mail:

promark@yandex.ru

Веб-сайт: www.grainc.ru

GRAIN CONSALTEX

Frunzenskaya nab.,
38/1-136, Moscow,
119270, Russia

Phone: (495) 229-41-86,
504-89-46, 510-95-47

Fax: (495) 621-59-55

E-mail: promark@yandex.ru

Companys web-page:
www.grainc.ru

ООО «ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС» занимается оказанием юридических услуг в области патентно-лицензионной работы, а именно: проведением поисков, регистрацией товарных знаков, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, договоров об отчуждении исключительных прав, лицензионных договоров и др., регистрацией авторских прав; регистрацией программ ЭВМ и БД, защитой патентных и авторских прав в суде, неймингом, разработкой товарных знаков, дизайном.

Компания создана в 2000 году. Сотрудники компании являются патентными поверенными и имеют многолетний стаж работы в этой области.

Мы работаем надежно, честно, открыто, предоставляем полную информацию о ценах и объемах работ. Поэтому наши клиенты на протяжении многих лет приходят к нам снова и снова. Изобретайте-зарегистрируем! Защитите свой бизнес!

GRAIN CONSALTEX offers a wide range of legal services related to patent and license work: research and registration of trademarks,inventions,utility models,industrial design rights,exclusive right alienation agreements,license agreements etc.,copyright registration;PC software and data base software registration,patent rights and copyrights protection in court,naming,elaboration of new trademarks and design. The company was founded in 2000. The company's employees are patent attorneys with many years of experience in this area. Reliability,transparency and fairness are our main working principles;we always provide full information on our prices and scope of work. This is why our customers collaborate with us for many years addressing us time and again. You invent-we register! Protect your business!

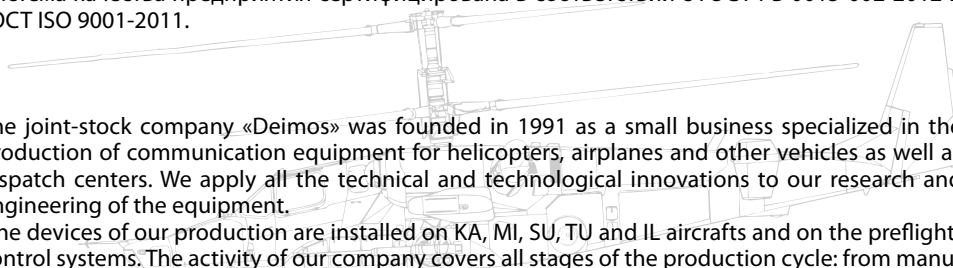
ДЕЙМОС, ЗАО/ DEIMOS

ЗАО «Деймос» основано в 1991 году как предприятие малого бизнеса, специализирующееся на создании изделий в области связи для подвижных и стационарных объектов. Разработки предприятия ведутся с применением технических и технологических инноваций.

Разработки предприятия используются на летательных аппаратах фирм Камова, Миля, Сухого, Ильюшина, Туполева, а также в подвижных системах предполётного контроля.

На предприятии реализован полный цикл работ от разработки продукции до её поставки заказчику.

Система качества предприятия сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р В 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011.



The joint-stock company «Deimos» was founded in 1991 as a small business specialized in the production of communication equipment for helicopters, airplanes and other vehicles as well as dispatch centers. We apply all the technical and technological innovations to our research and engineering of the equipment.

The devices of our production are installed on KA, MI, SU, TU and IL aircrafts and on the preflight-control systems. The activity of our company covers all stages of the production cycle: from manufacturing up to supplying of the finished products.

Our product quality is certified in accordance with the National standard GOST RV 0015-002-2012 and ISO 9001-2011.

«ДЕЙМОС»

Адрес:

Россия, 117209, Москва,
ул. Зюзинская, д. 6, корп.

2

Тел./ Факс:

(495) 332-36-98,

332-36-23

E-mail:

deimosmsk@mtu-net.ru

DEIMOS

117209, Zyuzinskaya str.,
b. 6, Moscow, Russian
Federation.

Tel/fax: +7 495 332-36-98,
332-3623

E-mail:

deimosmsk@mtu-net.ru

ДЕЛФИН МОТОРСПОРТ

Адрес:

Россия, 141201,
Пушкино, Ярославское
шоссе, д.1А

Тел. (8495) 993-46-46

Факс (8495) 9934646

E-mail: t.kiseleva@
delfinrus.com

Веб-сайт: [http://www.
delfinmotorsport.ru/](http://www.delfinmotorsport.ru/)

DELFIN MOTORSPORT

Address:

Yaroslavskoe shosse, 1A,
Pushkino, 141201, Russia

Phone: (8495) 993-46-46

Fax: (8495) 9934646

E-mail: t.kiseleva@
delfinrus.com

Companys web-page:

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

ООО «Делфин Моторспорт» осуществляет эксклюзивные поставки авиационного бензина Avgas 100LL производства крупнейшей американской нефтяной компании Phillips66, одного из мировых лидеров по нефтедобыче и производственным мощностям.

Avgas 100LL официально сертифицирован в России. К каждой партии прилагается сертификат качества. Поставки возможны в сертифицированных бочках 200 литров для хранения и перевозки бензина, обработанных специальным антикоррозионным покрытием RDL50, а также в изотермических танк-контейнерах емкостью 25 кубических метров.

Высокое качество продукции и надежное партнерство – приоритет нашей компании и безопасность ваших полетов.

Центральный склад: Московская область г. Пушкино ул. Новая д.16.

Контактные телефоны: +79257400760 (Светлана), +79099749510 (Анна), +79639621014 (Татьяна).

Ltd Delfin Motorsport Company is the exclusive supplier of Avgas 100LL aviation gasoline produced by the largest U.S. oil company Phillips66, one of the world's leading petroleum-producing and production capacities.

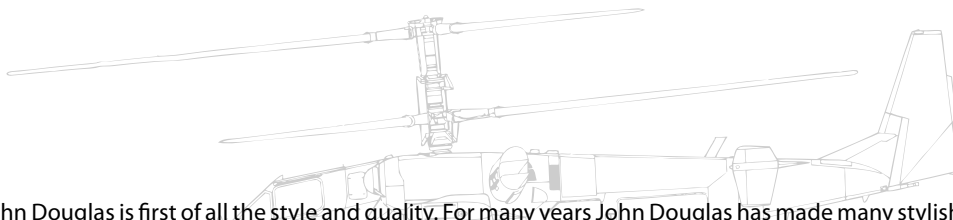
Avgas 100LL is officially certified in Russia. Each party has a quality certificate. The product available in 200-liter drums certified for storage and transportation of gasoline products and treated with special anti-corrosion coating RDL50. Also the delivering is possible in isolainers of 25 cubic meters capacity. High quality products and reliable partnership is a priority of our company and the safety of your flight.

Address of the central warehouse: 141200, 16, Novaya street, Pushkino town, Moscow region, Russia. Contact tel: +79257400760 (Svetlana), +79099749510 (Anna), +79639621014 (Tatiana).

Джон Дуглас клаб, 000 / John Douglas



John Douglas – это прежде всего стиль и качество. На протяжении уже многих лет John Douglas делает по-настоящему стильную одежду и аксессуары в авиационном стиле, которые позволяют создать свой неповторимый образ, и ни на секунду не дают задуматься о фальши. Налёт авиационной романтики присутствует на всех вещах, носящих имя John Douglas, что ярко выделяет их на фоне другой одежды и делает, несомненно, любимыми.



John Douglas is first of all the style and quality. For many years John Douglas has made many stylish clothers and accessories in aviation style which allow to create the unique image free of falseness and fake. The touch of aviation romanticism is present on all things bearing named John Douglas that brightly marks them among other clothers and makes them undoubtedly favourite.

ДЖОН ДУГЛАС КЛАБ

Адрес:

Россия, 107113, Москва,
Сокольнический вал, 2А

Тел.: (499) 750-01-73,
8-903-961-19-32

Факс (499) 750-01-73

E-mail: internet@johndouglas.ru

Веб-сайты:

www.johndouglas.ru,
www.douglasshop.ru,

www.douglascollection.com

JOHN DOUGLAS

Address:

Sokolnichesky Val, 2A,
Moscow, 107113, Russia

Phone: (499) 750-0173,
8-903-961-19-32

Fax: (499) 750-01-73

E-mail: internet@johndouglas.ru

Companys web-pages:

www.johndouglas.ru,
www.douglasshop.ru,
www.douglascollection.com

«Динамика», ЦНТУ / CSTS «Dinamika»

ЦНТУ «ДИНАМИКА»

Адрес:

Россия, 140180,
Жуковский, Московская
обл., ул. Жуковского, д.1
Тел. / Факс (495)
276-00-09

E-mail:

info@dynamika-avia.ru
Веб-сайт:
www.dynamika-avia.ru

CSTS «DINAMIKA»

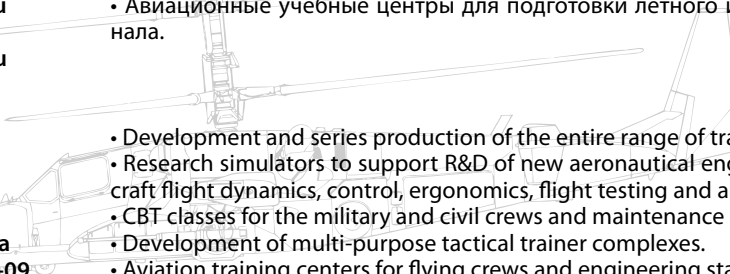
Address:

1, Zhukovsky str.,
Zhukovsky, Moscow
Region, 140180, Russia
Tel / Fax: (495) 276-00-09

E-mail:

info@dynamika-avia.ru
Companys web-page:
www.dynamika-avia.ru

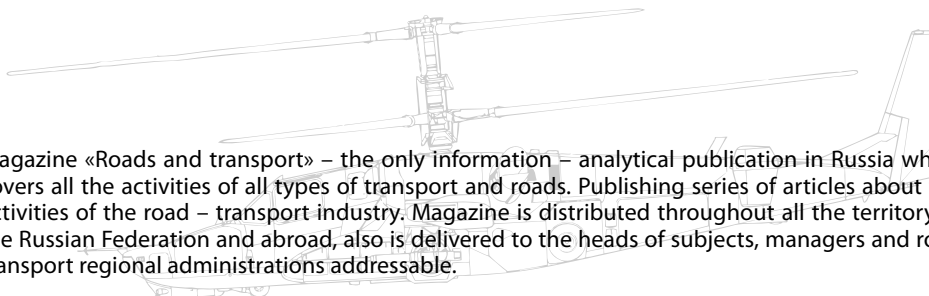
- Разработка и серийное производство авиационных тренажеров любого уровня сложности для подготовки экипажей самолетов и вертолетов.
- Инженерные тренажеры для поддержки исследовательских и проектных работ по созданию перспективной авиационной техники, в части задач динамики, разработки систем управления, эргономики, подготовки и сопровождения летных испытаний и доводки ЛА.
- Автоматизированные обучающие системы для теоретической подготовки летного и инженерно-технического состава.
- Многофункциональные тактические тренажерные комплексы.
- Авиационные учебные центры для подготовки летного и инженерно-технического персонала.

- 
- Development and series production of the entire range of training facilities for aircraft crews.
 - Research simulators to support R&D of new aeronautical engineering, as well as studies into aircraft flight dynamics, control, ergonomics, flight testing and aircraft elaboration.
 - CBT classes for the military and civil crews and maintenance engineers.
 - Development of multi-purpose tactical trainer complexes.
 - Aviation training centers for flying crews and engineering staff.



«Дороги и транспорт», Издательство / Dorogi I transport Magazine, 000

Журнал «Дороги и транспорт» – информационно-аналитическое издание, комплексно освещающее деятельность всех видов транспорта и дорог. Публикуются серии статей, посвященные деятельности дорожно-транспортной отрасли. Распространяется по всей территории Российской Федерации и за ее пределами, адресно доставляется главам субъектов, руководителям транспортных и дорожных администраций регионов.



Magazine «Roads and transport» – the only information – analytical publication in Russia which covers all the activities of all types of transport and roads. Publishing series of articles about the activities of the road – transport industry. Magazine is distributed throughout all the territory of the Russian Federation and abroad, also is delivered to the heads of subjects, managers and road transport regional administrations addressable.

**ЖУРНАЛ
«ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ»**
Адрес:
**Россия, 125368, Москва,
Ангелов переулок**
Тел. (495) 752-56-95
Факс: (495) 332-17-42
E-mail:
dortransport@mail.ru
Веб-сайт:
www.dortransport.com

**MAGAZINE
«ROADS AND TRANSPORT»**
Address:
Moscow, 125368, Russia
Phone: (495) 752-56-95
Fax: (495) 332-17-42
E-mail:
dortransport@mail.ru
Companys web-page:
www.dortransport.com



«ЕВРООПТИКА», ООО / EUROOPTICA, LLC

ЕВРООПТИКА

Адрес:

РОССИЯ, 121248, МОСКВА, КУТУЗОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 5/3

Тел.: (495) 243-31-52, 243-06-56

E-mail:

info@euro-optika.ru

Веб-сайт:

www.euro-optika.ru

EUROOPTICA

Address:

KUTUZOVSKY PROSPEKT,
5/3, MOSCOW, 121248,
RUSSIA

Phones: (495) 243-31-52,
243-06-56

E-mail:

info@euro-optika.ru

Companys web-page:
www.euro-optika.ru

Бутик «Еврооптика на Кутузовском», расположенный в самом центре Москвы, предлагает своим клиентам уникальные коллекции от лучших европейских дизайнеров. Большинство моделей представлены в единственном экземпляре. Неповторимый интерьер бутика дополняет красоту и стиль ювелирных, дизайнерских и классических оправ. Оптики-стилисты, обладающие тонким вкусом, дают профессиональные рекомендации. Система безопасности и конфиденциальности создает ощущение незабываемого комфорта.

Услуги:

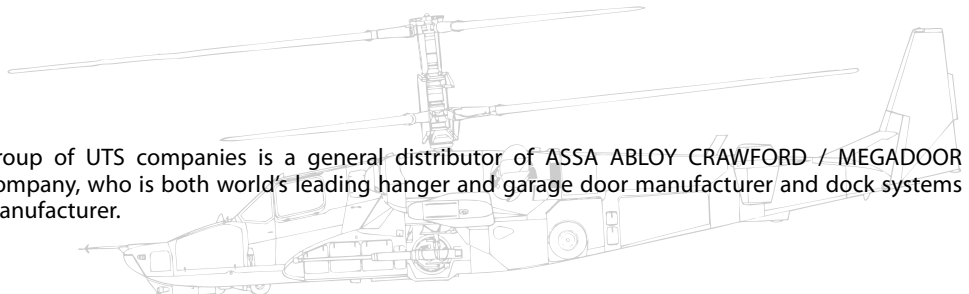
- Диагностика зрения на японском оборудовании врачами-офтальмологами, к.м.н.;
- Выбор ювелирных и дизайнерских оправ и солнцезащитных очков с помощью оптиков-стилистов;
- Вставка линз любой сложности в любую оправу;
- Ремонт и постпродажное обслуживание.



Luxury optical boutique, suggesting more than 1 500 models of frames and sunglasses.

ETC, группа компаний / UTS group

Группа компаний «Единая Торговая Система» – генеральный дистрибутор концерна ASSA ABLOY CRAWFORD / MEGADOOR, ведущего мирового производителя ворот – от гаражных до ангарных – и доковых систем.



Group of UTS companies is a general distributor of ASSA ABLOY CRAWFORD / MEGADOOR Company, who is both world's leading hanger and garage door manufacturer and dock systems manufacturer.

ETC**Адрес:**

Россия, 198216, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 140

Тел. (812) 336-68-68

Факс (812) 376-90-56

E-mail:

info@megadoor.biz

Веб-сайт:

www.megadoor.biz

UTS group**Address:**

140, Leninskiy prospekt,
St.Petersburg, 198216,
Russia

Phone: (812) 336-68-68

Fax: (812) 376-90-56

E-mail:

info@megadoor.biz

Companys web-page:

www.megadoor.biz

ЗАВОД «ИСЕТЬ»

Адрес:

**Россия, 623425,
Свердловская область,
г. Каменск-Уральский,
ул. Рябова, д.12**

**Тел.: (3439) 37-90-55
39-63-11**

E-mail:

market@uzesiset.ru

Веб-сайт:

www.uzes-iset.ru

«ISET» PLANT

Address:

**12, Ryabova St,
Kamensk-Uralskiy,
Sverdlovsk region,
623425, Russia
Phone (3439) 37-90-55
39-63-11**

E-mail:

market@uzesiset.ru

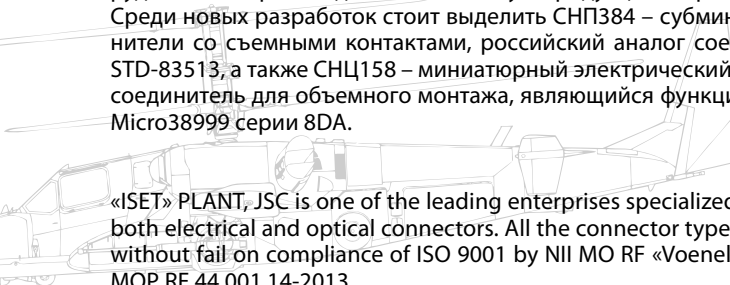
**Companies web-page:
www.uzes-iset.ru**

ОАО «Завод «Исеть» является одним из ведущих специализированных организаций по разработке и производству как электрических, так и оптических соединителей.

Выпускаемые заводом соединители сертифицированы в обязательном порядке на соответствие ISO 9001 органом НИИ МО РФ «Военэлектронсерт» и включены в Перечень МОП РФ 44 001.14-2013.

Наличие конструкторско – производственных ресурсов позволяет осваивать производство новых типов соединителей, а наличие модернизированного производственного парка оборудования – производить качественную продукцию в кратчайшие сроки.

Среди новых разработок стоит выделить СНП384 – субминиатюрные прямоугольные соединители со съемными контактами, российский аналог соединителей серии MicroComp MIL-STD-83513, а также СНЦ158 – миниатюрный электрический низкочастотный цилиндрический соединитель для объемного монтажа, являющийся функциональным аналогом соединителя Micro38999 серии 8DA.



«ISET» PLANT, JSC is one of the leading enterprises specialized in development and production of both electrical and optical connectors. All the connector types produced at the plant are certified without fail on compliance of ISO 9001 by NII MO RF «Voenelektroncert» and included in the List MOP RF 44 001.14-2013.

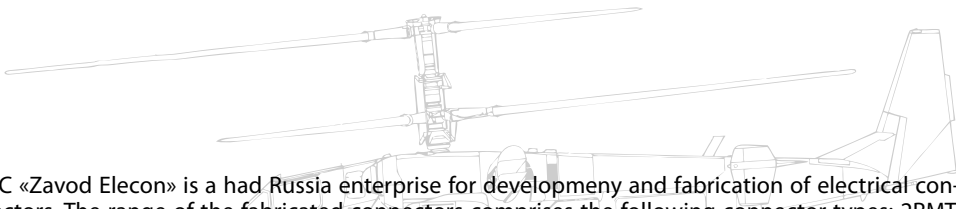
Design and manufacturing resources make it possible to develop new connector types and modernized equipment base contributes to production of qualitative output in the shortest possible time.

Among new developments it should be paid attention to SNP384 connector type – miniature rectangular electrical connectors with removable contacts, which are Russian analogs for MicroComp MIL-STD-83513; and SNTs158 connector type – miniature low-frequency cylindrical electrical connectors for volumetrical mounting, which are Russian analogs for Micro38999, 8DA type.

«Завод Элекон», ОАО / «Zavod Elecon», JSC



ОАО «Завод Элекон» - головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: 2РМТ, 2РТТ, СШР, ОНП-ЖИ-8 (всех типоконструкций), РПС1, РРМ46,47, РБН1,2, СНП382, СНЦ127, СНЦ150, СНЦ23, СНЦ232, СНЦ233, СНЦ235, СНЦ146, СНУ144К (по MIL-C-38999), соединители со встроенными фильтр-контактами и другие, а также кабельные сборки.



JSC «Zavod Elecon» is a had Russia enterprise for developmeny and fabrication of electrical connectors. The range of the fabricated connectors comprises the following connector types: 2RMT, 2RTT, SShR, ONP-Zhi-8 (all design types), RPS1, RRM46,47, RBN1,2, SNP382, SNTs127, SNTs150, SNTs23, SNTs232, SNTs233, SNTs235, SNTs146, SNTs144K (fabricated under standard MIL-C-38999), connectors with built-in contact filters and others as well as cable assemblies.

ЗАВОД ЭЛЕКОН

Адрес:

Россия, 420094, Казань,
ул.Короленко,58

Тел.: (843) 519-57-34,

519-57-46, 519-58-46

Факс: (843) 519-57-34,
519-57-13

E-mail:

sales@zavod-elecon.ru

Веб-сайт:

www.zavod-elecon.ru

ZAVOD ELECON

58, KOROLENKO ST,
Kazan, 420094, Russia

Phones: (843) 519-57-34,
519-57-46, 519-58-46

Fax: (843) 519-57-34,
519-57-13

E-mail:

sales@zavod-elecon.ru

Companys web-page:

www.zavod-elecon.ru

ИВЧЕНКО-ПРОГРЕСС

Адрес:

Украина, 69068,
Запорожье, Иванова,2
Тел.: (0612) 65-03-27,
65-46-54, 65-61-05

Факс: (0612) 65-46-97 ,
12-89-22, 65-61-05

E-mail: progress@
ivchenko-progress.com

Веб-сайт: www.ivchenko-progress.com

IVCHENKO-PROGRESS

Address:

2, Ivanova Str., Zaporozhye,
69068, Ukraine

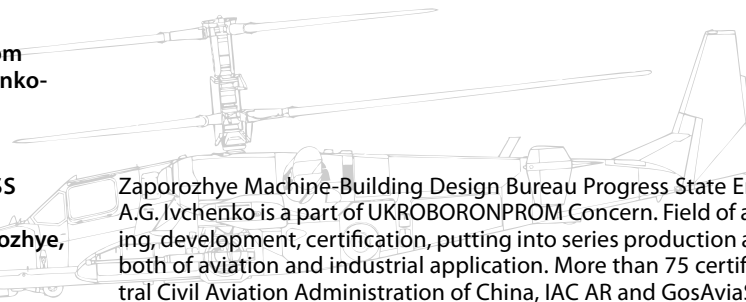
Tel: (0612) 65-03-27,
65-46-54, 65-61-05

Fax: (0612) 65-46-97 ,
12-89-22, 65-61-05

E-mail: progress@
ivchenko-progress.com

Companys web-page:
www.ivchenko-progress.com

Государственное предприятие «Ивченко-Прогресс» входит в состав концерна «Укроборонпром». Сфера деятельности: проектирование, изготовление, сертификация, ремонт, испытание, доводка, постановка на серийное производство и дальнейшее повышение потребительских свойств газотурбинных двигателей авиационного и промышленного применения. Более 75 сертификатов Бюро Веритас, Европейского агентства по авиационной безопасности (EASA), Главного управления гражданской авиации Китая, AP MAK и Госавиаслужбы Украины.



Zaporozhye Machine-Building Design Bureau Progress State Enterprise named after Academician A.G. Ivchenko is a part of UKROBORONPROM Concern. Field of activities: design, manufacture, testing, development, certification, putting into series production and overhaul of gas turbine engines both of aviation and industrial application. More than 75 certificates of Bureau Veritas, EASA, Central Civil Aviation Administration of China, IAC AR and GosAviaSluzhba of Ukraine.

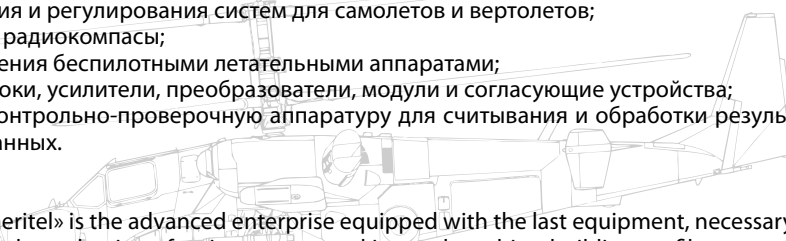
«Измеритель», ОАО / «Izmeritel», JSC



ОАО «Измеритель» является высокоразвитым предприятием, оснащенным самым современным оборудованием, необходимым для создания высокотехнологичной продукции приборостроительного и машиностроительного профиля.

Мощная производственная и конструкторско-технологическая база позволяют «Измерителю» разрабатывать и успешно выпускать конкурентоспособную продукцию различного назначения:

- бортовые устройства контроля и регистрации полетных данных;
- системы индикации для прицельно-навигационных комплексов;
- блоки управления и регулирования систем для самолетов и вертолетов;
- автоматические радиокомпасы;
- системы управления беспилотными летательными аппаратами;
- электронные блоки, усилители, преобразователи, модули и согласующие устройства;
- аэродромную контрольно-проверочную аппаратуру для считывания и обработки результатов полетных данных.



The Open JSC «Izmeritel» is the advanced enterprise equipped with the last equipment, necessary for creation of hi-tech production of an instrument-making and machine-building profile.

Powerful industrial and engineering base allow «Izmeritel» to develop and successfully produce competitive production of different function:

- Onboard control and flight data registration units;
- Indication systems for precisely-navigating complexes;
- Systems control and regulation units for aircraft and helicopters;
- Automatic radio compasses;
- Control systems of pilotless aircraft;
- Electronic blocks, amplifiers, converters, modules and adjusting devices;
- Air field control and testing equipment for flight data results reading and processing.

«ИЗМЕРИТЕЛЬ»

Адрес:

Россия, 214020,
Смоленск, ул. Бабушкина, д. 5

Тел.: (4812) 62-11-99,
70-82-98

Факсы: (4812) 62-11-99
E-mail: izmerit@smoltelecom.ru
Веб-сайт: <http://www.izmeritel-smolensk.ru>

«IZMERITEL»

Address:

5, Babushkin str.,
Smolensk, 214020,
Russia

Phones: (4812) 62-11-99,
70-82-98

Fax: (4812) 62-11-99
E-mail: izmerit@smoltelecom.ru

Companys web-page:
<http://www.izmeritel-smolensk.ru>

ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh

ОАО «ИНГОССТРАХ»

Адрес:

**Россия, 127994,
Москва, ул. Лесная,
д. 41**

Тел. (495) 232-32-11

**Факс: (495) 234-36-00,
234-36-01, 234-06-02**

E-mail: avia@ingos.ru

Веб-сайт:

**[https://www.ingos.ru/
ru/corporate/transport/
default.aspx](https://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**



**INGOSSTRAKH
INSURANCE COMPANY**

Address:

**Lesnaya Str., Moscow,
127994, Russia**

Phone (495) 232-32-11

**Fax: (495) 234-36-00,
234-36-01, 234-06-02**

E-mail: avia@ingos.ru

Companies web-page:

**[https://www.ingos.ru/
ru/corporate/transport/
default.aspx](https://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**

**«Ингосстрах», ОАО /
INGOSSTRAKH Insurance Company, Ltd**

ОАО «Ингосстрах» работает на международном и внутреннем рынках с 1947 года. Сегодня это универсальный страховщик федерального уровня, один из лидеров отечественного страхового рынка как по объему страховой премии и сумме выплаченного страхового возмещения, так и по основным балансовым показателям.

Услуги «Ингосстраха» доступны на всей территории России благодаря широкой региональной сети, включающей 83 филиала. Офисы страховщика действуют в 229 населенных пунктах России. Кроме того, компании с участием капитала «Ингосстраха» и представительства компании работают в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Open Joint Stock Insurance Company Ingosstrakh has operated in the international and domestic markets since 1947. Today it's a universal federal-scale insurer and leader in the Russian insurance market both in terms of the size of collected premiums, the amount of actual insurance compensations made and by the key balance sheet parameters.

The services of Ingosstrakh are available throughout the territory of the Russian Federation due to a robust regional network of 83 branches. The company's offices operate in 229 settlements of Russia. The companies with Ingosstrakh's equity participation and Ingosstrakh's representative offices also operate in the CIS and foreign countries.

ИНЖИНИТИ / INGINITI

Компания ИНЖИНИТИ разрабатывает и производит изделия из углепластиковых композитов.

Полный цикл инжиниринга композитов – от идеи до серии:

- Разработка дизайна и конструкции композитного изделия.
- Разработка технологии изготовления.
- Разработка и производство технологической оснастки.
- Изготовление прототипов и серий на собственном композитном производстве в Москве.
- Управление разработкой и прототипированием сложных изделий, включая работу с технологическими подрядчиками.
- Обучение композитным технологиям.
- Консалтинг по организации композитных производств.

Специализация: • углепластики на основе эпоксидных смол • арамиды • специальные смолы (винилэфирные, цианэфирные) • стеклопластики.

Изделия, изготовленные в ИНЖИНИТИ, используются в авиации, медицине, космосе, робототехнике, спорте.

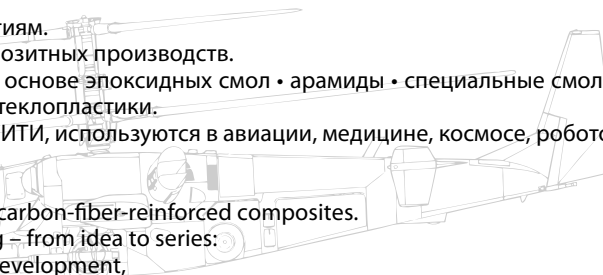
INGINITI designs and manufactures carbon-fiber-reinforced composites.

Full cycle of composites engineering – from idea to series:

- product design and construction development,
- development of production technology,
- design and manufacturing of tooling,
- manufacturing of prototypes and series at our own production site in Moscow,
- management of development and manufacturing of complex products, including management of technological contractors,
- composites technologies trainings,
- consulting in composites manufacturing organization.

Specialization: • carbon-fiber reinforced plastics on epoxy resins • aramids • special resins (vinyl ester, cyanate ester) • glass-fiber reinforced plastics.

Constructions designed and manufactured by INGINITI work in aerospace, medicine, robotics, sports.



ИНЖИНИТИ

Адрес:

Россия, 121087, Москва,
Береговой проезд, д. 4,
корп. 3, стр. 5

Тел. (499) 705-92-22

E-mail: front@inginiti.ru

Веб-сайт:

www.inginiti.ru

INGINITI

Address:

Beregovoy proezd, 4,
korp.3, str.5, Moscow,
121087, Russia

Tel: (499) 705-92-22

E-mail: front@inginiti.ru

Companies web-page:

www.inginiti.ru



«Инновационные технологии и решения», ЗАО / «Innovation technologies and solutions», JSC

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ

Адрес:

Россия, 129366, Москва,
ул. Ярославская, 13 А

Тел. (495) 789-49-39

Факс: (495) 789-49-39

E-mail: its@inteso.ru

Веб-сайт:

www.inteso.ru

INNOVATION TECHNOLOGIES AND SOLUTIONS

Address:

13A Yaroslavskaya str.,
Moscow, 129366, Russian
Federation

Phone: (495) 789-49-39

Fax: (495) 789-49-39

E-mail: its@inteso.ru

Companys web-page:
www.inteso.ru

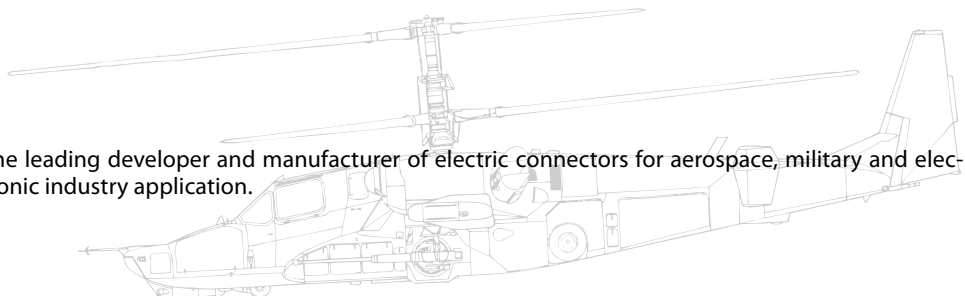
ЗАО «Инновационные технологии и решения» (ЗАО «ИТС») – компания, занимающаяся внедрением передовых технологий производства и управления жизненным циклом изделия, преимущественно в аэрокосмической отрасли Российской Федерации и СНГ. Накопленный опыт и экспертиза на этом высокотехнологичном рынке позволяют предложить заказчику лучшие решения для внедрения современных технологий, используя для этого решение по разработке и производству изделий из ПКМ (Fibersim™), решение по автоматизированной расстановке крепежа (Syncrofit™) и системе CAD/CAM/CAE/PLM (NX™ и Teamcenter®), оборудование для холодного и горячего формования, линейной сварки трением и диффузионной сварки, роботизированные системы автоматической укладки волокна, лазерные проекционные системы для производства деталей из ПКМ.



JSC «Innovation technologies and solutions» (JSC «ITS») implements advanced manufacturing technologies and technologies in product lifecycle management (PLM), especially for Russian and CIS customers in aerospace market. Accumulated experience and knowledge allow JSC «ITS» to provide a customer with the best-in-class solutions for composite design and manufacturing (Fibersim™), for designing and manufacturing complex assemblies and large aerostructures (Syncrofit™) and CAD/CAM/CAE/PLM solutions (NX™ and Teamcenter®). JSC «ITS» offers solutions for cold and hot forming, for linear friction welding and diffusion bonding, for composite fiber placement technologies and laser projection systems for composite manufacturing.

Карачевский завод «Электродеталь», ОАО / Karachev plant «Elektrodetal», OJSC

Ведущее предприятие России по разработке и производству электрических соединителей, применяемых в космической, военной и электронной промышленности.



The leading developer and manufacturer of electric connectors for aerospace, military and electronic industry application.

**ЗАВОД
«ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ»**
Адрес:
Россия, 242500, г. Ка-
рачев, ул. Горького, д.1
Тел.: (48335) 2-61-72,
2-00-01
Факс: (48335) 2-00-78
E-mail: market@
elektrodetal.com
Веб-сайт: elektrodetal.com

ELEKTRODETAL
Address:
Gorkogo street, 1,
Karachev, 242500, Russia
Phones: (48335) 2-61-72,
2-00-01
Fax: (48335) 2-00-78
E-mail: market@
elektrodetal.com
Companys web-page:
elektrodetal.com

КВАЛИТЕТ, Группа компаний / QUALITET, Holding Company

КВАЛИТЕТ

Адрес:

Россия, 115172, Москва,
ул. Большие Каменщи-
ки, д. 1, оф. 306

Тел.: (495) 697-86-20,
697-86-21, 697-86-27,
697-86-28, 697-86-29

Факс (495) 697-86-31

E-mail:
qualitet2004@mail.ru
Веб-сайт:
www.npp-qualitet.ru

QUALITET

Address:

1, Bolshie Kamenschiki
st., MOSCOW, 115172,
RUSSIA

Phones: (495) 697-86-20,
697-86-21, 697-86-27,
697-86-28, 697-86-29

Fax (495) 697-86-31

E-mail:

qualitet2004@mail.ru

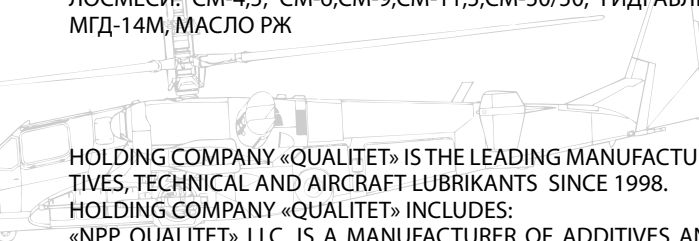
Companies web-page:
www.npp-qualitet.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ «КВАЛИТЕТ» С 1998 ГОДА ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И РАЗРАБОТЧИК ТЕХНИЧЕСКИХ И АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ И ПРИСАДОК К МАСЛАМ.

В СОСТАВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ВХОДЯТ:

ООО «НПП КВАЛИТЕТ» – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИСАДОК И МАСЕЛ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ, ООО «КВАЛИТЕТ-АВИА» – РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАСЕЛ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ, ООО «КВАЛИТЕТ-АВТО» – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В БЛИЖНЕМ И ДАЛЬНЕМ ЗАРУБЕЖЬЕ.

АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ: АВИАЦИОННЫЕ И ВЕРТОЛЕТНЫЕ МАСЛА: АМГ-10, МГЕ-10А, МС-8П, Б-3В, ВО-12, МН-7,5у, КА-7,5 ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО: ТСГИП, МАСЛОСМЕСИ: СМ-4,5; СМ-6; СМ-9; СМ-11,5; СМ-50/50, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА: МГЕ-10А, АУП, МГД-14М, МАСЛО РЖ



HOLDING COMPANY «QUALITET» IS THE LEADING MANUFACTURER AND THE DEVELOPER OF ADDITIVES, TECHNICAL AND AIRCRAFT LUBRIKANTS SINCE 1998.

HOLDING COMPANY «QUALITET» INCLUDES:

«NPP QUALITET» LLC. IS A MANUFACTURER OF ADDITIVES AND LUBRICANTS FOR SPECIAL MACHINERY, «QUALITET-AVIA» LLC. IS A DEVELOPER AND MANUFACTURER OF OILS FOR HELICOPTERS, «QUALITET-AUTO» LLC. IS AN OFFICIAL REPRESENTATIVE IN CIS AND ABROAD.

RANGE OF PRODUCTS: AIRCRAFT AND HELICOPTER LUBRICATING OILS: AMG-10, MS-8P, MS-8RK, B-3V, VO-12, MN-7,5u, KA-7,5 GEAR OIL: TSGIP, BLENDS OF AIRCRAFT OILS: SM-4,5, SM-6, SM-8, SM-9, SM-11,5, SM-50/50, HYDRAULIC OILS: MGE-10A, AUP, MGD-14M AND OIL RJ.

«Компания «ПВР», 000 / PVR Company

POWERSTART является производителем наземных источников питания с 2007 года на территории России. POWERSTART использует передовые технологии и учитывает технические авиационные требования, для исключения поломок и выхода из строя воздушных судов. Опираясь на исследования и разработки, в сотрудничестве с производителями авиационной техники, эксплуатантами и аэропортами, учитывая их требования, производит мобильные источники питания для авиации постоянного тока 28В и переменного тока 400 Гц различной мощности. Источники питания POWERSTART используются в эксплуатации воздушных судов, аэропортах, на авиационных заводах, конструкторских бюро.

Источники питания POWERSTART предназначены для обеспечения:

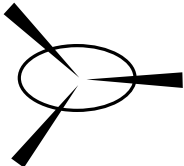
- запуска двигателей самолетов и вертолетов, наземного транспорта, специальной техники;
- постоянного электрического питания при проведение любых форм технического обслуживания и регламентных работ, проверки бортового оборудования, работы авионики.

POWERSTAR has been a manufacturer of the Ground Power Units (GPU) on the territory of Russia since 2007.

Our manufacture is based on the advanced technologies and meets the latest aviation technical specifications to exclude possible failure of aircraft and helicopters. POWERSTART closely cooperates with manufacturers of aviation equipment, air operators and airports to satisfy their needs and instructions.

POWERSTART produces mobile 28V DC and 400 Hz AC of different power GPUs for aviation. POWERSTART GPUs are used for operation of aircraft and helicopters, at the airports, aviation plants and design bureaus.

POWERSTART GPUs are designed for starting of all the types of aircraft and helicopters engines, surface transport and special purpose machines engines. They can be used to provide continuous electric power to carry out all types of maintenance including schedule tasks as well as to run avionics systems (testing of on-board equipment).



«Конструкторское бюро промышленной автоматики», ОАО / Industrial Automatics Design Bureau, JSC

ОАО КБПА

Адрес:

Россия, 410005,
Саратов, ул. Большая
Садовая, 239
Тел. (8452) 73-42-52
Факс: (8452) 27-25-50
E-mail: pilot@kbpa.ru
Веб-сайт:
www.kbpa.ru

KBPA

Address:

239, Bolshaya Sadovaya
St, Saratov, 410005,
Russia
Phone: (8452) 73-42-52
Fax: (8452) 27-25-50
E-mail: pilot@kbpa.ru
Companys web-page:
www.kbpa.ru

Специализация ОАО КБПА – разработка и производство САУ и пилотажно-навигационных комплексов для вертолетов и других типов летательных аппаратов (в том числе БПЛА), их продажа и послепродажное обслуживание.

Разработанные нами комплексы входят в состав практически всех типов отечественных вертолетов включая вертолеты и самолеты Президента РФ и Правительства. Установка на борт наших комплексов позволяет снизить нагрузку на летчика и повысить эффективность и безопасность полетов.

Развитие потребительских свойств вертолета мы видим в автоматизации всех режимов полета, вплоть до создания опционально-пилотируемого беспилотного вертолета. Наше предложение заключается в оснащении вертолета современной авионикой с увеличением функций автоматического управления с высокой отказобезопасностью.



Industrial Automatics Design Bureau (KBPA) develops automatic flight control systems and integrated flight-and-navigation systems for helicopters and different types of aircrafts, including unmanned vehicles. KBPA also provides the after-sales service for these products.

The systems developed by KBPA are part of many home-produced helicopters' avionics, including aircrafts used by President and Russian government. Installing our systems onboard allows to reduce the burden on pilot, and increase the flight efficiency and safety.

The further application properties of helicopters we expect in all flight modes automation up to optionally-piloted unmanned helicopters development. We suggest to fit helicopters with modern avionics with increased possibilities of a fail-safe automatic control.

«Контур-НИИРС», ОOO / Kontur-NIIRS, Ltd.



ООО «Контур-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются метеорадиолокаторы «Контур-10Ц» (серия 4 и серия 5), универсальные блоки связи (УБС-К), многофункциональные индикаторы (МФИ), комплексы специального оборудования (КСО) и наземные малогабаритные метеорадиолокаторы «Контур-МЕТЕО-01».

Аппаратура, производимая ООО «Контур-НИИРС», эксплуатируется на разнообразных летательных аппаратах, в том числе вертолетах Ми-8 (различных модификаций), Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-26, W-3 Sokol.

В настоящий момент предприятие завершает разработку семейства когерентных метеорадиолокаторов «Контур-10М». Радиолокатор конструктивно выполнен в виде моноблока и имеет твердотельный приемопередающий модуль.

Завершена разработка семейства когерентных радиолокаторов «Контур-М». Радиолокатор конструктивно выполнен в виде моноблока и имеет твердотельный приемопередающий модуль. Установлен на вертолете Ми-171A2. Свидетельство о годности СГКИ-034-307 Контур-10М.

JSC «Kontur-NIIRS» was founded in 1998. The main products of the company are weather radars «Kontur-10C» (series 4 and 5), universal coupling units (UBS-K), multifunctional displays (MFD), special-purpose equipment integrated systems and external small-size weather radars «Kontur-METEO-01».

The hardware manufactured by JSC «Kontur-NIIRS» is operated in various airborne vehicles including helicopters Mi-8 (different modifications), Mi-17, Mi-171, Mi-172, Mi-26, W-3 Sokol.

The development of coherent radar «Kontur-10M» family finalized. The weather radar structurally is a single unit equipped with a solid transceiving module. Installed on Mi-171A2. Certificate СГКИ-034-307 Контур-10M.

КОНТУР-НИИРС

Адрес:

Россия, 198095,
Санкт-Петербург,
ул. Швецова, д.23
Тел.: (812) 332-04-48
Факс: (812) 332-04-49
E-mail: public@
kontur-niirs.ru
Веб-сайт:
www.kontur-niirs.ru

KONTUR-NIIRS

Address:

Shvetsova str., 23,
Saint-Petersburg,
198095, Russia
Tel: (812) 332-04-48
Fax: (812) 332-04-49
E-mail: public@
kontur-niirs.ru
Companys web-page:
www.kontur-niirs.ru



«Концерн Авионика», ОАО / «Concern Avionica», JSC

КОНЦЕРН АВИОНИКА

Адрес:

Россия, 140103, Раменское Московской обл., ул. Гурьева, 2

Тел. (495) 276-06-17

Факс: (495) 276-06-17,

E-mail: mosavionica@avionica.su

Веб-сайт: www.avionica.su

CONCERN AVIONICA

Address:

2, Guriev st., Ramenskoe Moscow region, 140103, Russia

Phone: (495) 276-06-17

Fax: (495) 276-06-17,

E-mail: mosavionica@avionica.su

Companys web-page:
www.avionica.su

ОАО «Концерн «Авионика» входит в состав ОАО «Концерн Радиоэлектронные технологии», осуществляет функции единого комплексного поставщика бортового радиоэлектронного оборудования для военной авиационной техники.



Concern Avionica JSC is integrated in Concern Radio-electronic technologies JSC. The main line of activity of Concern Avionica is to provide the manufacturing of avionics for customers acquiring fully equipped military aircrafts.

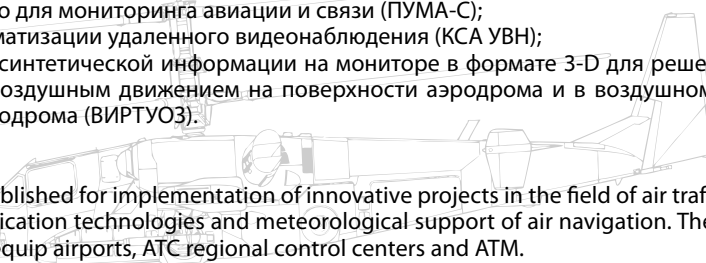
Концерн «Международные Аэронавигационные Системы», ОАО / International Aeronavigation Systems Concern, JSC



ОАО «Концерн «МАНС» был основан для реализации инновационных проектов в области организации воздушного движения, технологий связи и метеообеспечения аэронавигации. Наша продукция разработана для оснащения аэропортов, региональных центров УВД и ОРВД.

На нашем стенде 2М представлены:

- Необслуживаемая автоматическая метеостанция (HAMС);
- Малогабаритная бортовая система ситуационной осведомленности (БССО-М);
- Электронный планшет летчика (EFB);
- Портативное устройство для мониторинга авиации и связи (ПУМА-С);
- Комплекс средств автоматизации удаленного видеонаблюдения (КСА УВН);
- Система визуализации синтетической информации на мониторе в формате 3-D для решения задач управления воздушным движением на поверхности аэропорта и в воздушном пространстве вблизи аэропорта (ВИРТУОЗ).



JSC IANS Concern was established for implementation of innovative projects in the field of air traffic management, communication technologies and meteorological support of air navigation. The products are designed to equip airports, ATC regional control centers and ATM.

Our stand 2M presents:

- Unmanned automatic meteorological station (UAMS);
- Portable onboard situational awareness system (POSAS);
- Electronic flight bag (EFB);
- Portable unit for monitoring of aircraft with communication (PUMA-C);
- ATC-Grade Video system Remote Aerodrome Surveillance (ATCGVSRAS);
- Synthetic 3-D visualization flight display to provide solutions for air traffic control tasks relating to airport surface traffic and aerodrome airspace traffic (VIRTUOSO).

КОНЦЕРН «МЕЖДУНАРОДНЫЕ АЭРОНАВИГАЦИОН- НЫЕ СИСТЕМЫ»

Адрес:

Россия, 127015, Москва,
ул. Большая Новодми-
тровская, д. 12, стр. 15

Тел. (495) 980-65-16

Факс: (495) 980-65-16

E-mail: info@ians.aero

Веб-сайт:

www.ians.aero

INTERNATIONAL
AERONAVIGATION
SYSTEMS CONCERN
12/15, Bolshaya
Novodmitrovskaya str.,
Moscow, 127015, Russia
Phone: (495) 980-65-16
Fax: (495) 980-65-16
E-mail: info@ians.aero
Companys web-page:
www.ians.aero

«Концерн Радиоэлектронные технологии», ОАО / Concern «Radio electronic technologies»

**КОНЦЕРН
«РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

Адрес:

Россия, 109240, Москва,
ул. Гончарная д. 20/1,
стр.1

Тел. (495) 587-70-70

Факс: (495) 587-70-70

E-mail: mail@retechn.ru

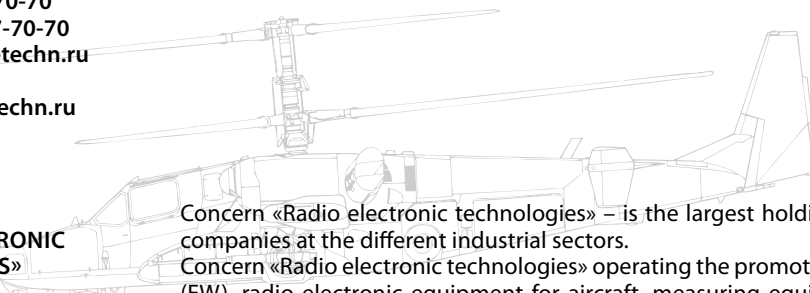
Веб-сайты:

<http://www.retechn.ru>

<http://kret.com>

Концерн «Радиоэлектронные технологии» – крупнейший холдинг Ростеха объединяет в своем составе более ста организаций промышленности.

Деятельность Концерна «Радиоэлектронные технологии» направлена на продвижение продукции средств радиоэлектронной борьбы и государственного опознавания, бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов, измерительной аппаратуры, электрических соединителей и кабельной продукции.



**CONCERN
«RADIO ELECTRONIC
TECHNOLOGIES»**

Address:

Bldg. 1, 20/1,
Goncharnaya str.,

Moscow, 109240, Russia

Phone: (495) 587-70-70

Fax: (495) 587-70-70

E-mail: mail@retechn.ru

Companies web-pages:

<http://www.retechn.ru>

<http://kret.com>

Concern «Radio electronic technologies» – is the largest holding in Rostec and uniting over 100 companies at the different industrial sectors.

Concern «Radio electronic technologies» operating the promotional support for electronic warfare (EW), radio-electronic equipment for aircraft, measuring equipment, electric coupler and cable products.

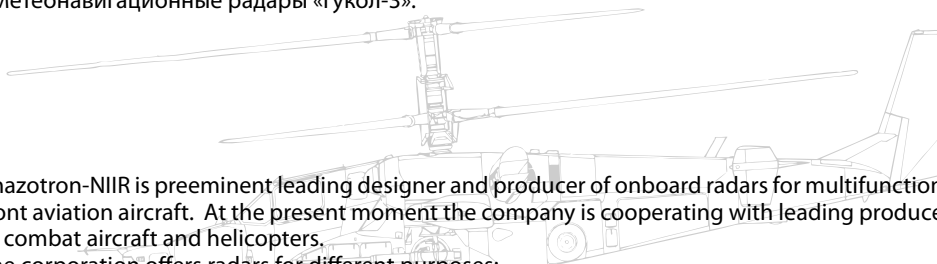
Корпорация «Фазotron - НИИ Радиостроения», ОАО / Corporation «Phazotron-NIIR», OJSC



Один из признанных лидеров в разработке и производстве БРЛС для военной авиации. Компания сотрудничает с ведущими производителями боевых самолетов и вертолетов.

Корпорация предлагает радиолокационную технику различного назначения:

- Самолетные и вертолетные радары типа «Жук», «Арбалет», «Копьё-А»;
- Радары обнаружения и сопровождения опасных воздушных объектов, приближающихся к защищему объекту – «Арбалет-Д»;
- Малогабаритные бортовые РЛС;
- Метеонавигационные радары «Гукол-3».



Phazotron-NIIR is preeminent leading designer and producer of onboard radars for multifunctional front aviation aircraft. At the present moment the company is cooperating with leading producers of combat aircraft and helicopters.

The corporation offers radars for different purposes:

- Aircraft and helicopter radars – Zhuk, Arbalet and Kopyo-A;
- Radars of acquisition and tracking of dangerous targets approaching the guarded object – Arbalet-D;
- Small-sized airborne radars;
- Weather navigation radars Gukol-3.

**КОРПОРАЦИЯ
«ФАЗОТРОН – НИИ
РАДИОСТРОЕНИЯ»**

Адрес:

Россия, 123557, Москва,
Электрический пер., д.1
Тел. (495) 955-10-01
Факс: (495) 955-11-00

E-mail:

info@phasotron.com

Веб-сайт: [http://www.
phazotron.com/](http://www.phazotron.com/)

**CORPORATION
«PHAZOTRON-NIIR»**

Address:

Electrichesky side-
street, 1, Moscow,
123557, Russia
Phone. (495) 955-10-01
Fax: (495) 955-11-00

E-mail:

info@phasotron.com

Companys web-pages:
www.phazotron.com/

«Крылья Родины», журнал

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АВИАЦИОННЫЙ
ЖУРНАЛ
«КРЫЛЬЯ РОДИНЫ»**
Тел. 8 (499) 929-84-37 Тел./
факс:
(499) 948-06-30
E-mail: kr-magazine@mail.ru
Веб-сайт:
<http://www.kr-magazine.ru>
Национальный авиацион-
ный портал «KR-media»
<http://www.KR-media.ru>

Национальный авиационный журнал «Крылья Родины» выходит ежемесячно с октября 1950 года.

На сегодняшний день журнал имеет тираж 8000 экземпляров.

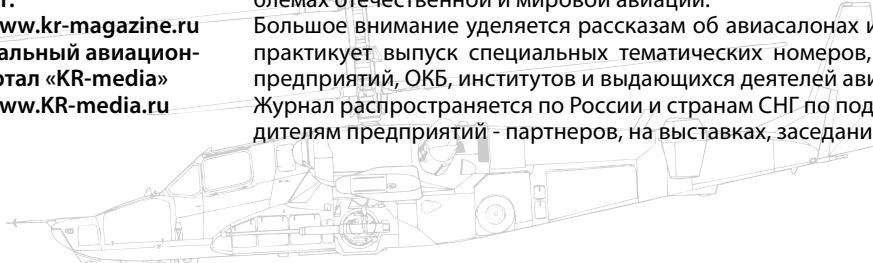
Журнал «Крылья Родины» с 2012 года является официальным СМИ, освещющим вопросы авиации в правительственные структурах РФ.

В 2013 году редакцией заключены соглашения о сотрудничестве в области авиации с представителями Китая, США, Индии, Франции, Англии, Германии, Чехии, Ирана, Пакистана.

Журнал – информирует читателей о современном состоянии, перспективах развития и проблемах отечественной и мировой авиации.

Большое внимание уделяется рассказам об авиасалонах и авиационных выставках. Журнал практикует выпуск специальных тематических номеров, посвященных юбилейным датам предприятий, ОКБ, институтов и выдающихся деятелей авиации.

Журнал распространяется по России и странам СНГ по подписке, точечной рассылке руководителям предприятий - партнеров, на выставках, заседаниях и конференциях.





Курское ОАО «Прибор» / Kursk «Pribor», JSC

Курское ОАО «Прибор», входящее в состав ОАО «Концерн Радиоэлектронные технологии» – один из ведущих разработчиков бортового оборудования для авиационной отрасли, обеспечивающий выполнение полного цикла работ в приборостроении – от проектирования до послепродажного обслуживания.

Продукция предприятия:

- системы управления оружием;
- системы регистрации полетных данных;
- органы оперативного управления;
- системы выброса расходуемых средств радиоэлектронного противодействия;
- акселерометры;
- электроприводы быстрозапорной и регулирующей арматуры трубопроводов для нефтяной, газовой, химической промышленности и ТЭК.

Высокий уровень авионики, разрабатываемой Курским ОАО «Прибор», ее конкурентоспособность обусловлены использованием передовых технологий, новейших достижений микроэлектроники, компьютерной техники.

Kursk «Pribor» JSC « is a part of «Concern Radioelectronic technologies» JSC, one of the leading developers in the field of avionics. The enterprise fulfill the complete cycle of instrument engineering from planning to after-sale service.

The products of the enterprise are:

- Stores Management Systems;
- Solid State Flight Data Recording Systems;
- Operating Controls Set;
- Expendable Jammers Dispensing Systems;
- Accelerometers;
- Electric Drivers of Adjusting Pipes Fittings for petroleum, gas and chemical industries and thermoelectric power stations. The high level of the avionics developed by Kursk «Pribor» JSC and the competitiveness of the production are conditioned by usage of advanced technologies and latest achievements in microelectronics and computer equipment.

КУРСКОЕ ОАО «ПРИБОР

Адрес:

Россия, 305040, Курск,
ул. Запольная, 47

Тел.: (4712) 57-65-56,
57-69-55

Факс: (4712) 53-58-90,
57-20-09, 57-68-38

E-mail: plant@kurskpribor.ru,
okbavia@fitmail.ru

Веб-сайты:

www.kurskpribor.ru,
www.aviaavtomatika.ru

KURSK «PRIBOR»

Address:

47, Zapolnaya St., Kursk,
305040, Russia

Тел.: (4712) 57-65-56, 57-
69-55

Факс: (4712) 53-58-90, 57-
20-09, 57-68-38

E-mail: plant@kurskpribor.ru,
okbavia@fitmail.ru

Веб-сайты:

www.kurskpribor.ru,
www.aviaavtomatika.ru



ЛАНИТ, департамент PLM / LANIT, PLM Department

ЛАНИТ

Адрес:

Россия, 105066,
Москва, Добролюбод-
ская, д.5, стр.1

Тел. (495) 787-29-59

Факс (499) 261-57-81

E-mail: plm@lanit.ru

Веб-сайт:

www.plmlanit.ru

LANIT

Address:

Dobroslobodskaya 5-1,
Moscow, 105066, Russia
Phone: (495) 787-29-59

Fax: (499) 261-57-81

E-mail: plm@lanit.ru

Companies web-page:
www.plmlanit.ru

ЛАНИТ предоставляет полный комплекс ИТ-услуг, число которых неуклонно увеличивается за счет освоения передовых и наиболее востребованных технологий и решений. Сегодня ЛАНИТ является крупнейшим российским системным интегратором и ведущим партнером более 200 основных мировых производителей оборудования и программных решений в области высоких технологий.

Одним из основных видов деятельности ЛАНИТ является внедрение PLM-технологий.

ЛАНИТ оказывает весь спектр услуг по внедрению PLM на машиностроительном предприятии или холдинге. Методики собственной разработки, отвечающие реалиям российской промышленности позволяют получить максимальную отдачу от программных средств PLM. ЛАНИТ является одним из крупнейших партнеров мирового лидера в области поставки программных средств PLM – компании Siemens PLM Software.

LANIT is a leading multidisciplinary group of IT-companies in Russia and CIS. Currently LANIT is the largest Russian system integrator and a key partner of more than two hundred major global producers of high-tech hardware and software solutions. LANIT provides a full package of IT services, the number of which steadily increases due to development of the most advanced and required technologies and solutions.

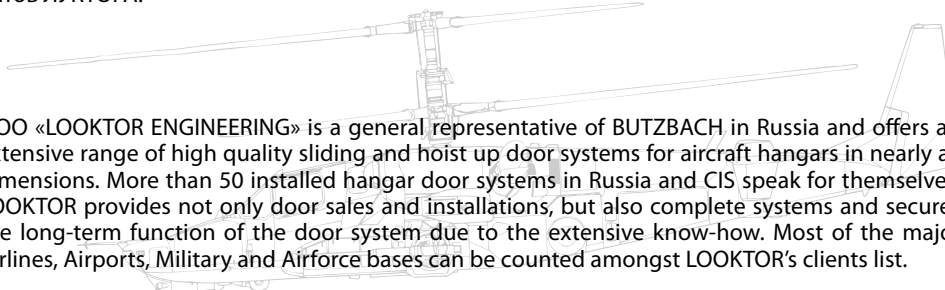
Among the main activities of LANIT is implementation of PLM Systems.

LANIT develops full set of services in the field of PLM implementation for machine-building enterprises and holdings. Over the years, LANIT has implemented a number of PLM solutions based on Siemens PLM software and organisational methods developed by its own specialists. LANIT is one of the largest partners of Siemens PLM Software – a leading global provider of product lifecycle management (PLM) software.

«ЛУКТОР ИНЖИНИРИНГ», ООО / «LOOKTOR ENGINEERING»



ООО «ЛУКТОР ИНЖИНИРИНГ» является генеральным партнером фирмы БУЦБАХ в России. Ворота БУЦБАХ- это не только первый выбор для владельцев бизнес-авиации, но и для международных аэропортов, авиапромышленных предприятий, служб наземного технического обслуживания и военных объектов. Более 50 реализованных объектов в России и СНГ, говорят сами за себя. ООО ЛУКТОР реализует также установки под ключ и гарантируют долгосрочную функциональность воротных систем, благодаря наработанному и проверенному временем ноу-хай. Большинство крупных Авиакомпаний, Аэропортов и баз BBC пополняют список клиентов ЛУКТОРА.



ООО «LOOKTOR ENGINEERING» is a general representative of BUTZBACH in Russia and offers an extensive range of high quality sliding and hoist up door systems for aircraft hangars in nearly all dimensions. More than 50 installed hangar door systems in Russia and CIS speak for themselves. LOOKTOR provides not only door sales and installations, but also complete systems and secures the long-term function of the door system due to the extensive know-how. Most of the major Airlines, Airports, Military and Airforce bases can be counted amongst LOOKTOR's clients list.

ЛУКТОР ИНЖИНИРИНГ

Адрес:

Россия, 109428, Москва,
Рязанский проспект 8а,
стр. 2, офис 415

Тел. (+7495) 232-08-60

Факс: (+7495) 364-24-82

E-mail: info@looktor.ru

Веб-сайт:

www.looktor.ru

LOOKTOR ENGINEERING

Ryazanskiy Prospekt 8a,
bldg.2, office 415, Moscow,
109428, Russia

Phone: (+7495) 232-08-60

Fax: (+7495) 364-24-82

E-mail: info@looktor.ru

Companys web-page:
www.looktor.ru



МАИ (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)

**МОСКОВСКИЙ
АВИАЦИОННЫЙ
ИНСТИТУТ**
Адрес:
Россия, 125993,
Москва, Волоколамское
шоссе, д. 4
Тел.: (499) 158-00-02,
158-58-70, 158-43-33,
158-92-09, 158-45-51
Факс: (499) 158-29-77,
158-45-51
E-mail: mai@mai.ru
Веб-сайт:
www.mai.ru

**MOSCOW
AVIATION INSTITUTE**
Address:
Volokolamskoe Shosse, 4,
Moscow, 125993, Russia
Phones: (499) 158-00-02,
158-58-70, 158-43-33,
158-92-09, 158-45-51
Fax: (499) 158-29-77,
158-45-51
E-mail: mai@mai.ru
Companys web-page:
www.mai.ru

МАИ образован в 1930г. с целью обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной промышленности. В 2009 году МАИ присвоена категория «национальный исследовательский университет».

Современный МАИ – многопрофильный учебно-научный центр, ведущий подготовку специалистов для всех отраслей авиационной и ракетно-космической науки и промышленности.

МАИ представляет собой аналог технопарка, в котором наряду с учебными аудиториями работают научно-исследовательские центры, лаборатории, КБ, опытно-экспериментальный завод, аэродром. Накопленный опыт, наличие уникальной технологической базы, широкие связи с профильными предприятиями позволяют МАИ вести обучение специалистов, уровень подготовки, знания и навыки которых соответствуют современным требованиям мирового рынка труда.



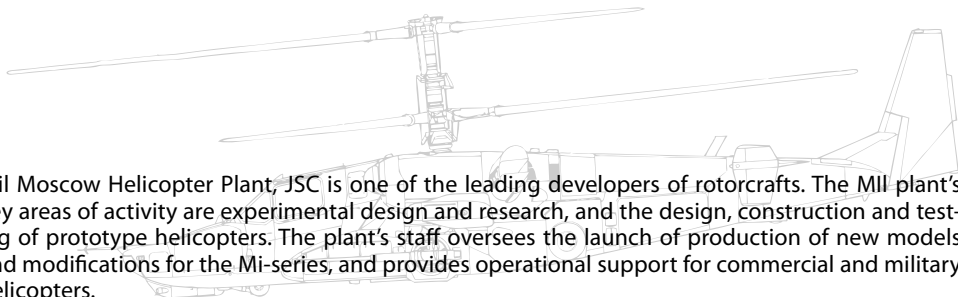
The Moscow Aviation Institute (National Research University) is one of the world-leading engineering universities dedicated to aerospace technologies. More than 160,000 students including 15,000 international students from 40 countries have graduated from MAI after its foundation in 1930.

The present-day MAI is a unique institute of higher education where a thorough theoretical knowledge combines with various practical skills. More than 120 laboratories, 8 student design offices, numerous computer centers, an experimental-design factory, and an aerodrome are available for our students. The MAI is an advancing multiple-discipline academic and research center which provides students with the current-technology knowledge to rank as a qualified scientist and engineer all over the world.



«МВЗ им. М.Л. Миля», ОАО / Mil Moscow Helicopter Plant, JSC

Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля – один из ведущих мировых разработчиков вертолётной техники. Предприятие осуществляет опытно-конструкторскую и научно-исследовательскую работу, проектирование, постройку и испытание опытных образцов вертолётов. Специалисты Московского вертолётного завода имени М.Л. Миля курируют внедрение в серийное производство новых моделей и модификаций вертолётной техники марки «Ми», ведут сопровождение эксплуатации вертолётов гражданского и военного назначения.



Mil Moscow Helicopter Plant, JSC is one of the leading developers of rotorcrafts. The MII plant's key areas of activity are experimental design and research, and the design, construction and testing of prototype helicopters. The plant's staff oversees the launch of production of new models and modifications for the Mi-series, and provides operational support for commercial and military helicopters.

МВЗ ИМ. М.Л. МИЛЯ

Адрес:

Россия, 140070, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1

Тел. +7 (495) 669-70-54

Факс +7 (498) 553-80-02

E-mail:

mvz@mi-helicopter.ru

Веб-сайт: www.russianhelicopters.aero/ru/mvz/about

MIL MOSCOW HELICOPTER PLANT

Address:

26/1 Garshina str., Tomilino twn, Lyubertsy district, Moscow region, 140070, Russia

Phone: +7 (495) 669-70-54

Fax: +7 (498) 553-80-02

E-mail:

mvz@mi-helicopter.ru

Companys web-page:
www.russianhelicopters.aero/ru/mvz/about/



«МДАэроГруп», ООО / MDAeroGroup, LLC

МДАэроГруп

Адрес:

Россия, 125167, Москва,
ул. Планетная, д. 11

Тел.: (495) 726-73-66,
8 (963) 688-8866,
8 (963) 688-8811

Факс (495) 669-6136

E-mail: mdaerogroup@
gmail.com

Веб-сайт:

www.MDAeroGroup.ru

MDAeroGroup

Planetnaya str. 11,
Moscow, 125167, Russia

Phones: (495) 726-73-66,

8 (963) 688-8866,

8 (963) 688-8811

Fax (495) 669-6136

E-mail: mdaerogroup@
gmail.com

Companies web-page:
www.MDAeroGroup.ru

Компания «МДАэроГруп» осуществляет продажу, а также техническое обслуживание поршневых и газотурбинных вертолётов в России и странах СНГ. В лице компании «МДАэроГруп» Вы найдёте надёжного партнёра в вопросах выбора, поставки вертолёта, таможенного оформления, а также дальнейшего технического сопровождения. Компания «МДАэроГруп» предлагает не только широкий ассортимент вертолётов в продаже, но и предоставляет возможность аренды вертолётов для различных целей.

Компания «МДАэроГруп» предлагает возможность заказать любое оборудование и запасные части для вертолётов. Налаженная схема поставок запчастей из США, , один раз в неделю, обеспечивает бесперебойное, быстрое и качественное оказание услуги, соответственно, быстрый ввод в строй воздушного судна заказчика. Также огромное внимание компания «МДАэроГруп» уделяет поставкам и ремонтам авиадвигателей для любых типов вертолётов.

Немаловажный фактор сотрудничества с компанией «МДАэроГруп» – это ежеминутная готовность оказать Вам различные виды авиационных услуг, таких как организация полета на вертолете на любой выбранной Вами модели, содействие в регистрации вертолетной площадки, техническое обслуживание вертолётов и ремонт.

Компания «МДАэроГруп» предлагает своим клиентам и членам АэроКлуба эксклюзивные условия по базировке частных вертолетов на собственной охраняемой вертолетной площадке (MDAeroGroup.HeliPad). Вертодром нашей компании расположен в живописном сосновом бору, всего в 10 км от МКАД по Дмитровскому шоссе, непосредственно на берегу водохранилища, с собственным яхт-клубом и, соответственно, возможностью подхода на площадку на личной яхте.

По дополнительному соглашению компания «МДАэроГруп» готова взять на себя обязательства по предполетному осмотру и техническому обслуживанию Вашего вертолета, предоставить пилота для выполнения Ваших задач и осуществлять заправку воздушного судна.

Кроме того, по договоренности, в свободное от Ваших полётов время вертолет может выполнять рейсы в интересах компании «МДАэроГруп», что позволит владельцу вертолета значительно сократить издержки на эксплуатацию.

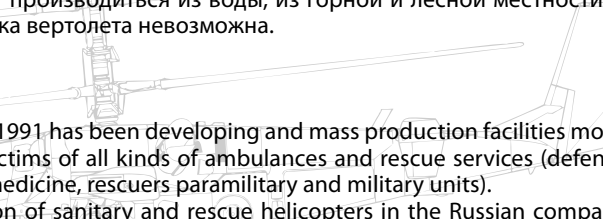
Индивидуальный подход к каждому клиенту и максимально комфортные условия владения вертолетом Вам обеспечены в компании «МДАэроГруп»!

«МИКРОМОНТАЖ», НПП, ООО / «MIKROMONTAZH», RPE, LLC



ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ» с 1991 года занимается разработкой и серийным производством средств перемещения и эвакуации раненых и пострадавших для всех видов санитарного транспорта, а также служб спасения (МО, МЧС, медицины катастроф, военизированных отрядов горноспасателей и воинских частей).

В связи с расширением выпуска санитарных и спасательных вертолетов в России предприятие приступило к разработке бортовых медицинских модулей и типового ряда подвесных забортных спасательных платформ ПСП-ММ вместимостью на 5 и 10 человек для спасателей и пострадавших. Грузоподъемность складных компактных платформ ПСП-ММ – до 1500 КГС. Эвакуация людей и грузов может производиться из воды, из горной и лесной местности, а также других объектов, где посадка вертолета невозможна.



LLC «RPE «MIKROMONTAZH» since 1991 has been developing and mass production facilities move and evacuate the wounded and victims of all kinds of ambulances and rescue services (defense department, emergency, disaster medicine, rescuers paramilitary and military units).

Due to the expansion of production of sanitary and rescue helicopters in the Russian company started to develop on-board medical modules and standard line of outboard overboard rescue platforms PSP-MM capacity for 5 and 10 people for rescuers and victims. Load capacity foldable compact platforms PSP-MM – up to 1500 kgf. Evacuation of people and goods can be produced from water, from mountain and forest areas, as well as other objects where a helicopter landing impossible.

НПП «МИКРОМОНТАЖ»

Адрес:

Россия, 603136, Нижний Новгород, а/я 58

Тел.: (831) 437-13-44,
437-13-45

Факс: (831) 437-13-44,
437-13-45

E-mail: mmonta@kis.ru

Веб-сайт:
www.mikromontazh.ru

RPE «MIKROMONTAZH»

Address:

Post box 58, Nijniy Novgorod, 603136, Russia

Phone (831) 437-13-44,
437-13-45

Fax: (831) 437-13-44,
437-13-45

E-mail: mmonta@kis.ru
Companys web-page:
www.mikromontazh.ru



«Модернизация авиационных комплексов», ООО / «Modernisation of aviation complex», LLC

МОДЕРНИЗАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Адрес:
Россия, 142140, Москва,
пос. Шишкин Лес,
стр. 48

MODERNISATION
OF AVIATION
COMPLEX
Address:
Shishkin Les village, bld.
48, Moscow, 142140,
Russia

С 2000 года ООО «Модернизация авиационных комплексов» занимается разработкой технических средств обучения как наземной, так и авиационной техники.

В 2006 году основной специализацией предприятия стало ОКР и производство авиационных тренажеров, которые позволяют решать основные задачи обучения и переподготовки как летных, так и кабинных экипажей.

На базе собственного инженерного центра ООО «М.А.К.» осуществляет разработку и производство следующих продуктов:

- комплексные пилотажные тренажеры;
- процедурные и навигационно-пилотажные тренажеры;
- автоматизированные обучающие программы с возможностью дистанционного обучения (CBT);
- тренажеры аварийно-спасательной подготовки.

Starting from year 2000 «Modernization Aviation Komplex», LLC is occupied with development of training facilities for ground vehicles and aircrafts.

From 2006 our company shifted its focus to R&D (Research and Development) and aircrew simulators which enable to solve main training and retraining tasks for aircrews.

On the base of its own engineering center «M.A.K.», LLC develops and manufactures the following products:

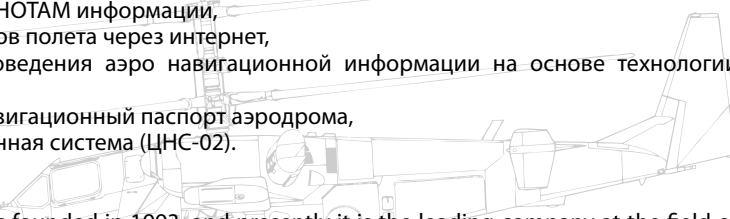
- Integrated aircrew training simulators;
- Procedural, flight control and navigation training simulators;
- Automated training programs backed-up by eventual distance learning CBT;
- Search-and-rescue training simulators.

Монитор Софт, ООО / Monitor Soft, Ltd.

Компания ООО Монитор Софт основана в 1993 году и на текущий момент является ведущей в области систем для наземных сетей связи гражданской авиации и программных средств для автоматизации деятельности аэропортов и авиакомпаний. Активно развивается направление бортового оборудования для вертолетов.

Основными направлениями деятельности являются:

- Системы коммутации сообщений сетей AFTN/AMHS,
- Системы планирования полетов для авиакомпаний, аэропортов, диспетчерских служб УВД,
- Системы Штурманских расчетов,
- Комплекс обработки NOTAM информации,
- Система подачи планов полета через интернет,
- Система сбора и доведения аэро навигационной информации на основе технологии AIXM5.1,
- Электронный аeronавигационный паспорт аэродрома,
- Цифровая навигационная система (ЦНС-02).



Monitor Soft company is founded in 1993, and presently it is the leading company at the field of software design for airports/airlines and component for ground communication networks. Area of on-board equipment is developed in a powder.

The main areas of expertise:

- Message switching centers AFTN/AMHS,
- Flight planning systems for airlines, airports and ATC centers,
- Calculation of maneuvering schemes in terminal area – AIP publications,
- NOTAM/D processing system,
- flight plan submission system through Internet,
- Air navigation data processing system in AIXM 5.1 format,
- Electronic airport passport,
- On-board equipment for safety and situational awareness increase (moving map).

МОНИТОР СОФТ

Адрес:

Россия, 140187,
Жуковский-7, П/я 2738

Тел.: (495) 556-45-95,
901-526-74-60

Факс: (495) 556-45-95

E-mail: monitor@
monitorsoft.ru

Веб-сайт:
www.monitorsoft.ru

MONITOR SOFT

Address:

PO-2738, Zhukovsky,
140187, Russia

Phone (495) 556-45-95,
901-526-74-60

Fax: (495) 556-45-95

E-mail: monitor@
monitorsoft.ru

Companys web-page:
www.monitorsoft.ru



«МосгортрансНИИпроект», НИИПИ / SUE «MosgortransNIIproekt»

МОСГОРТРАНС- НИИПРОЕКТ

Адрес:

Россия, 101000, Москва,
Потаповский пер.,
д. 3, стр. 1

Тел. (495) 221-03-38

Факс: (495) 221-02-61

E-mail:

mgtnip@mgtnip.ru

Веб-сайт:

<http://mgtnip.ru/>

MOSGORTRANS- NIIPROEKT

Address:

Potapovskiy per., 3 bld.
1, Moscow, 101000,
Russia

Phone: (495) 221-03-38

Fax: (495) 221-02-61

E-mail:

mgtnip@mgtnip.ru

Companys web-page:
<http://mgtnip.ru/>

Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосгортрансНИИпроект» является ведущей в России многопрофильной проектной и научно-исследовательской организацией с 65-летней историей, решающей проблемы совершенствования эксплуатации и развития современного городского транспорта.

Основные направления деятельности:

- Проведение проектных и предпроектных работ в области инфраструктуры городского пассажирского транспорта;
- Проектирование транспортно-пересадочных узлов;
- Создание условий для развития велосипедного и пешеходного движения;
- Моделирование транспортных и пассажирских потоков, разработка проектов организации дорожного движения;
- Разработка схемы размещения вертодромов и вертолетных площадок в г. Москве;
- Разработка концепций и проведение исследований по энергоэффективности;
- Проектные работы по формированию Московского парковочного пространства;
- Комплексное управление проектами, включая финансовый консалтинг и юридическое сопровождение.

State Unitary Enterprise of Moscow «Scientific-Research and Design» Institute of Moscow Urban Transport (SUE «MosgortransNIIproekt») has been providing solutions to improving the operation and development of modern transport in the metropolis over the past 65 years.

Key focus areas:

- Pre-design and design of urban surface transport infrastructure (tramway, bus, trolley);
- Design of transport hubs, and intercepting parkings;
- Creating favorable conditions for the development of bicycle and pedestrian traffic;
- Designing traffic management and technical record-keeping systems;
- Development of promising layouts of heliports and helipads in Moscow;
- Development of concepts and implementation of research works on energy efficiency;
- Design works on Moscow parking development;
- Comprehensive project management, including financial consulting and legal support.

«Московский АРЗ ДОСААФ», ЗАО / «MARZ DOSAAF», CJSC



ЗАО «Московский АРЗ ДОСААФ» – одно из старейших авиапредприятий России. В мае 2014 года отмечает 75-летний юбилей. Основной вид деятельности предприятия – капитальный ремонт и техническое обслуживание вертолетов Ми-2, Ми-8Т, Ми-8МТ, самолетов Ан-2, Ан-3. В настоящее время на предприятии идет освоение ремонта вертолетов Ми-8 МТВ-1, газотурбинного двигателя АИ-9В и их комплектующих. В июне 2014 года завод приступает к работам по ремоторизации самолета АН-2. Аэропорт Черное, входящий в состав ЗАО «Московского АРЗ ДОСААФ» сертифицирован по всем нормам Гражданской авиации и оказывает полный спектр услуг по аэропортовому обслуживанию. Наличие грунтовой ВПП 1000x60 метров позволяет принимать самолеты Ан-2, Ан-3 и вертолеты всех типов в светлое время суток.



МАРЗ ДОСААФ

Адрес:

Россия, 143921, Балашихинский район,
д. Федурново, ул. Авиарембаза, 7

Тел. / факс:

(495) 522-91-83,
522-91-22, 527-13-13

E-mail: mail@
marzdosaaf.ru

Веб-сайт:

www.marzdosaaf.ru

MARZ DOSAAF

Fedurnovo vil,
Aviarembaza St., 7,
Balashikhinsky district,
143921, Russia

Phone/Fax:

(495) 522-91-83,
522-91-22, 527-13-13

E-mail: mail@
marzdosaaf.ru

Companys web-page:
www.marzdosaaf.ru



«МОТОР СИЧ», АО / Motor Sich, JSC

АО «МОТОР СИЧ»
Адрес:
Украина, 69068,
Запорожье, пр-т Моторостроителей, 15
Тел. (061) 720-48-14
Факс: (061) 720-50-00
E-mail: eo.vtf@
motorsich.com
Веб-сайт:
www.motorsich.com

АО «МОТОР СИЧ» – предприятие по разработке, производству, сопровождению в эксплуатации и ремонту авиационных двигателей, промышленных установок наземного применения, производству и модернизации металлообрабатывающих станков с ЧПУ. Новым направлением деятельности предприятия является вертолетная производство по модернизации вертолетов Ми-8Т и Ми-2 в профиль Ми-8МСБ и МСБ-2. Продукция, выпускаемая АО «МОТОР СИЧ», успешно эксплуатируется более чем в 100 странах мира.

MOTOR SICH JSC
Address: 15,
Motorstroiteley
Avenue, Zaporozhye,
69068, Ukraine

Phone: (061) 720-48-14
Fax: (061) 720-50-00
E-mail: eo.vtf@
motorsich.com

Companys web-page:
www.motorsich.com

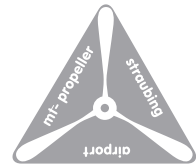


MOTOR SICH JSC is specialised in development, manufacture, in-service support and overhaul of aircraft engines, industrial gas turbine units, manufacture and upgrading of CNC metal-working machines.

New field of the Company activity is the Helicopter manufacture on upgrading of Mi-8T and Mi-2 helicopters into Mi-8MSB and MSB-2 version.

MOTOR SICH JSC products are successfully operated in more than 100 countries world wide.

«МТ-Пропеллер Рус», ООО / MT-Propeller Rus, Ltd



ООО «МТ-Пропеллер Рус» образовано в декабре 2010г.

Общество оказывает услуги Российским и иностранным организациям, а также частным заказчикам по поставке воздушных винтов и принадлежностей к самолетам общего назначения, производства фирмы «МТ-Пропеллер Энтиклунг ГмбХ» Германия, ОАО «ММЗ Вперед» Россия и других производителей воздушных винтов, а также частей и принадлежностей для другого, не авиационного назначения (аэродинамических труб, транспортных средств на воздушной подушке) на территории России и стран СНГ.

Общество произволит сервисное обслуживание (текущий и капитальный ремонт) воздушных винтов и комплектующих согласно технической документации соответствующих производителей винтов.

MT-Propeller Rus was founded in 2010. The company offers services to Russian and foreign organizations for the supply and service of propellers and components for aeroplanes produced by «MT-Propeller GmbH» Germany and «MMZ Vpered» Russia and other international supplies.



МТ-ПРОПЕЛЛЕР РУС

Адрес:

Россия, 111024,
Москва, проезд Энтузиастов, д.15

Тел. (495) 790-73-49

E-mail:

V_pinchuk@mail.ru

Веб-сайт:

<http://www.mt-propeller.ru>

MT-PROPELLER RUS

Proyezd Entuziastov 15,

Moscow, 111024, Russia

Phone: (495) 790-73-49

E-mail:

V_pinchuk@mail.ru

Companies web-page:

<http://www.mt-propeller.ru>

Национальная оборона

«Национальная оборона», Издательский дом, 000 / National Defense Publishing House , Ltd

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА»

Адрес:

Россия, 123104,
Москва, а/я 16

Тел.: (495) 220-35-38

Факс: (495) 974-22-10

E-mail

portal-oborona@mail.ru

Веб-сайт:

www.nationaldefense.ru

National Defense PUBLISHING HOUSE

Address:

PO Box 16, Moscow,
123104, Russia

Tel: (495) 220-35-38

Fax: (495) 974-22-10

E-mail:

portal-oborona@mail.ru

Companys web-page:

www.nationaldefense.ru

Ежемесячный журнал «Национальная оборона» является ведущим российским изданием, освещющим ситуацию в оборонно-промышленном комплексе страны и отечественном машиностроении, вопросы технического переоснащения «оборонки», внедрения новых технических средств, электронной аппаратуры для повышения технологического потенциала предприятий ОПК.

Журналы распространяются по подписке, в розницу, путём целевой рассылки.

Издательский дом «Национальная оборона» является Генеральным информационным спонсором и соорганизатором выставок, конференций и «круглых столов».

Тираж – 22 500 экземпляров.



The Nationalnaya Oborona monthly covers a wide spectrum of problems related to safeguarding Russia's national security. The magazine is intended for Russia's military top-rank officials, heads of ministries and agencies, as well as directors of defense enterprises. The National Defense special issues are timed to the largest international exhibitions of armament and military equipment. The National Defense Publishing House is the general information sponsor and co-organizer of exhibitions, conferences and roundtables. Circulation: 22 500 copies.

НЕБО-Сервис, ЗАО / NEBO-Service, LLC

Aviation Partners Group Inc



Поставка авионики, аварийных радиомаяков, авиационных антенн, метео- и поисковых локаторов, футомеров, систем предупреждения столкновения с землей EGPWS, HTAWS, для вертолетов , систем предупреждения столкновения воздушных судов TAS, TCAS I, TCAS II для вертолетов – от Honeywell (Bendix/King), AVIDYNE, Garmin, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant, MID – CONTINENT, громкоговорящие установки AEM, PowerSonix лебедки Goodrich.

Программирование и регистрация аварийных маяков ARTEX и KANNAD.

Представитель Российско-Американского Партнерства Aviation Partners Group.

Офисы в США: +1 (941) 637 8585, www.avionix.com

APG.Inc, офис продаж.

APG Avionics LLC , сервисный центр FAA CRS N10-R0-37B, ремонт и установка.

We supply avionics, ELTs, antennas, weather and search and rescue radars, altimeters, EGPWS, TAWS and TCAS I and TCAS II for helicopters manufactured by Honeywell (Bendix/King), AVIDYNE, Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant, MID - CONTINENT, Goodrich, PowerSonix, KGS and others.

We program ELT ARTEX и KANNAD.

Member of Aviation Partners Group – Russian-American Partnership in avionics sales.

Offices in USA : +1 (941) 637 8585, www.avionix.com.

APG, Inc, sales

APG Avionics LLC,

installation/repair service center FAA CRS N10-R0-37B.

НЕБО-СЕРВИС

Адрес:

Россия, 125424,
Москва, Волоколамское
шоссе, 88, офис 26

Тел. (495) 491-36-10

Факс: (495) 490-61-05

E-mail: [contact@
neboservice.ru](mailto:contact@neboservice.ru)

Веб-сайт:
www.neboservice.ru

NEBO-SERVICE

Address:

Volokolamskoye sh.88,
Office 26, Moscow,
125424, Russia

Tel: ((495) 491-36-10

Fax: (495) 490-61-05

E-mail: [contact@
neboservice.ru](mailto:contact@neboservice.ru)

Companys web-page:
www.neboservice.ru

НЕЗАВИСИМОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Адрес:

**Россия, 101000, Москва,
улица Мясницкая 13,
стр. 3**

**Тел.: (495) 645-54-17,
645-61-55, 645-61-51**

Факс: (495) 645-54-17

E-mail: nvo@ng.ru

Веб-сайт:

<http://nvo.ng.ru>

**NEZAVISIMOE VOENNOE
OBOZRENIE**

Address:

**13 bldg 3, Maysnitskaya
str.**

**Phones: (495) 645-54-17,
645-61-55, 645-61-51**

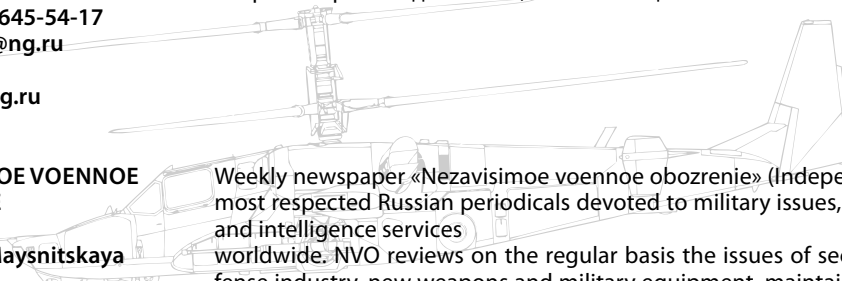
Fax: (495) 645-54-17

E-mail: nvo@ng.ru

**Companys Web-page:
<http://nvo.ng.ru>**

Независимое военное обозрение / Nezavisimoe voennoe obozrenie

«Независимое военное обозрение» - авторитетное федеральное издание в области военной тематики, вооружений, военно-политических концепций, положения в армиях и спецслужбах мира. Авторы газеты – это гражданские и военные журналисты, политологи, историки, общественные деятели, ученые. Регулярно на страницах еженедельника освещается политика в сфере безопасности, процессы реформирования в оборонной промышленности, знакомит с новинками вооружения и военной техники, ведет дискуссии по актуальным проблемам. Периодичность издания - 1 раз в неделю, по пятницам. Разовый тираж издания - 13 000 экземпляров. Формат издания - А3, объем - 16 цветных полос.



Weekly newspaper «Nezavisimoe voennoe obozrenie» (Independent Military Digest) is one of the most respected Russian periodicals devoted to military issues, armaments, defense policy, armies and intelligence services worldwide. NVO reviews on the regular basis the issues of security policy, reform of Russian defense industry, new weapons and military equipment, maintains discussions of challenging problems. Periodicity - of 1 times in a week, from friday; 13 000 copies; format - A3; volume - 16 colored strips/

«НИИФИ», ОАО / «NIIFI», JSC



ОАО «НИИФИ» ведущее предприятие Федерального космического агентства по разработке и производству датчиков, преобразователей и систем для ракетно-космической, авиационной и военной техники.

Аппаратура ОАО «НИИФИ» используется для измерения абсолютного и избыточного давления в системах автоматического управления газотурбинных двигателей, узлах подачи топлива и терmostатирующей жидкости, в системах технической диагностики гидропневмоагрегатов самолетов и вертолетов, контроля акустического давления, воздействующего на бортовую аппаратуру и человека во время полета, измерения линейных и угловых перемещений, деформаций деталей и узлов изделий авиационной техники при ее испытаниях и эксплуатации и др.

The «NIIFI» JSC is a leading enterprise of the Federal Space Agency in the development and manufacturing of sensors, transducers and systems for space-and-rocket, aeronautical and military equipment.

The «NIIFI» JSC devices have been successfully used for measuring absolute and excess pressure in automatic control systems of gas turbine engines, fuel and thermostating liquid feeder assemblies, technical diagnostics systems of hydraulic and pneumatic units for airplanes and helicopters, control of acoustical pressure affecting aircraft equipment set or human being while in flight, measurement of linear and angular displacement, parts or assembly units distortion in aircrafts while testing or operation, etc.



НИИ «Экран», ОАО / NII «Ekran»,JSC

НИИ «ЭКРАН»

Адрес:

РФ, 443022, Самара, Пр.

Кирова, 24

Тел.: (846) 992-62-13,

932-05-57

Факс: (846) 221-99-39,

955-10-82

E-mail: mail@niiekran.ru

Веб-сайт:

www.niiekran.ru

ОАО «НИИ «Экран» основано в 1949 году. Является ведущим предприятием по разработке средств радиоэлектронной защиты самолётов и вертолетов. Входит в состав Концерна «Радиоэлектронные технологии». Наиболее известной разработкой является система защиты «Президент-С».

NII «EKRAN»

Address:

24, Kirova prospect,

Samara, 443022, Russia

Phones: (846) 992-62-13,

932-05-57

Fax: (846) 221-99-39,

955-10-82

E-mail: mail@niiekran.ru

Companys web-page:

www.niiekran.ru

JSC «NII «Ekran» is a leading development company of defense electronic countermeasure systems for planes and helicopters. JSC «NII «Ekran» is a part of Concern Radio-Electronic Technologies. The most known development is the protection system «President-S».



НПК «ПАНХ», ОАО / PANH Helicopters



НПК «ПАНХ» образована в 1964 году и в настоящее время является одной из наиболее динамично развивающихся авиационных компаний России.

Направления деятельности компании «ПАНХ»:

- Авиационные работы, перевозка пассажиров и грузов • Научно-исследовательский центр • Сервисный центр • Авиаремонтные работы.

Парк компании включает более 40 вертолетов различных типов и модификаций: уникальные вертолеты Ми-26 грузоподъемностью до 20 тонн, универсальные Ми-8МТВ и Ми-8Т, «воздушные краны» Ка-32, а также легкие вертолеты Ми-2, В-3 «Сокол», Eurocopter EC-135.

На протяжении многих лет ОАО НПК «ПАНХ» успешно оказывает авиационные услуги в сложнейших условиях в таких странах как Исламская Республика Афганистан, Республика Кипр, Восточный Тимор, Греция, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Республика Судан и Турция. Наши вертолеты задействованы в обслуживании нефтегазовых компаний на Севере России, а также участвовали в строительстве объектов Олимпиады-2014 в Сочи.

Since its incorporation in 1964 PANH Helicopters has been a premiere Russian aviation company specializing in aircraft operation in scientific and industrial activities.

What we do:

- Transportation and aerial works • Research centre • Service center • Aircraft-repair works.

PANH Helicopters' aircraft fleet includes more than 40 helicopters of different types: unique helicopters Mi-26 with lifting capacity up to 20 tons, multi-purpose Mi-8MTV and Mi-8T, Ka-32 and light helicopters Mi-2, W-3 'Sokol', Eurocopter EC-135.

For many years PANH Helicopters has forged an exceptional operations record in the most demanding aviation environments in the Islamic Republic of Afghanistan, Republic of Cyprus, East Timor, Greece, Pakistan, Papua New Guinea, Republic of Sudan or Turkey. Our helicopters are operated in the sphere of oil and gas industry in the north of the Russian Federation. Besides they were involved in construction of Sochi-2014 Olympic Games projects.

«Новый Оборонный Заказ.Стратегии», Журнал / New Defence Order. Strategy

НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ

Адрес:

Россия, 199004,
Санкт-Петербург,
Средний пр., д.6,
офис 8

Тел. (812) 309-27-24

Факс: (812) 309-27-24

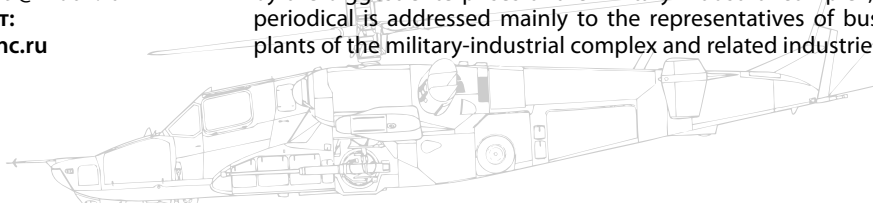
E-mail: director@dfnc.ru,
inna79.79@inbox.ru

Веб-сайт:

www.dfnc.ru

Журнал «Новый Оборонный Заказ. Стратегии» – издание, призванное объективно и всесторонне освещать актуальные события в отраслях оборонно-промышленного комплекса России. Аналитические и информационные материалы предоставляются крупнейшими компаниями оборонно-промышленного комплекса, ведущими учеными и экономистами-аналитиками. Издание адресовано в первую очередь представителям бизнеса, научных и производственных предприятий оборонно-промышленного комплекса и смежных отраслей.

The New Defence Order. Strategy magazine is a periodical which fully covers all the relevant issues of the military-industrial complex of Russia. The analytical and information materials are provided by the biggest enterprises of the military-industrial complex, leading scientists and analysts. The periodical is addressed mainly to the representatives of business, research and manufacturing plants of the military-industrial complex and related industries.



НПК «ЭЛАРА», ОАО / ELARA, OJSC



Открытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» является одним из ведущих приборостроительных предприятий оборонно-промышленного комплекса страны.

Предприятие производит пилотажно-навигационные комплексы, системы автоматического и дистанционного управления, бортовую вычислительную технику и системы индикации для летательных аппаратов военной и гражданской авиации.

Стандарты надёжности и качества, которым завод следует при производстве систем управления для боевых самолётов, успешно используются и для создания продукции гражданского назначения. На предприятии активно развиваются направления железнодорожной автоматики, промышленной и автомобильной электроники, навигационной автоматики, контрактного производства электроники.



The Ilyenko ELARA Research and Production Complex, Open Joint-Stock Company is one of the leading instrument-making companies of Russian defence industry complex. The Company manufactures attitude and heading reference systems, automatic and fly-by-wire control systems, on-board computers and display systems for both military and civil aircraft. High quality and safety standards used for military avionics production are maintained by ELARA JSC for civil production as well. The Company vigorously evolves such activities as production of railway transport electronics, automotive electronics, industrial electronics, navigation systems, and contract electronics production.

НПК «ЭЛАРА»

Адрес:

Россия, 428015, Чебоксары, Московский проспект, 40

Тел. (8352) 22-18-30

Факс: (8352) 22-14-03

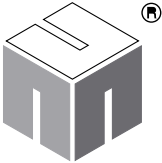
ELARA

Address:

Moskovsky prospekt 40,
Cheboksary, 428015,
Russia

Phone: (8352) 22-18-30

Fax: (8352) 22-14-03



«НПО «Прибор» ОАО/ NPO Pribor, SPA, JSC

НПО «ПРИБОР»

Адрес:

Россия, 199034, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6

Тел.: (812) 323-24-57,
321-7507, 328-69-50
Факс: (812) 323-24-57,
323-45-86

E-mail:
info@npo-pribor.ru

Веб-сайт:

www.npo-pribor.ru

NPO PRIBOR

Address:

4-6, 17th Line,
Vassilievsky Ostrov, St.
Petersburg, 199034,
Russia

Phone: (812) 323-24-57,
321-7507, 328-69-50
Fax: (812) 323-24-57,
323-45-86

E-mail: info@npo-pribor.ru

Companys web-page:
www.npo-pribor.ru

ОАО «НПО «Прибор» более 60 лет специализируется в области авиационного приборостроения:

- систем и устройств сбора, обработки и регистрации полетной информации для аварийного и эксплуатационного контроля бортового оборудования ЛА, действий экипажа и для установления причин летных происшествий.

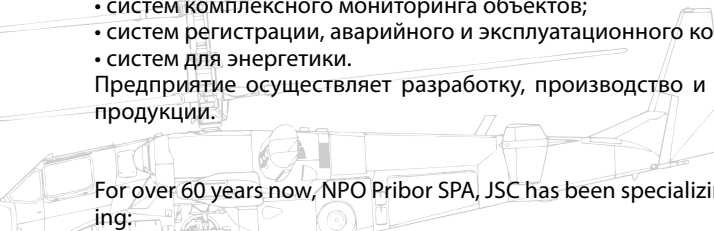
- информационно-измерительных систем для летных испытаний ЛА.

ОАО «НПО «Прибор» является базовым предприятием по созданию и выпуску аппаратуры радиационного, химического и биологического контроля для ВМФ РФ.

Предприятие также осуществляет разработку и изготовление:

- систем комплексного мониторинга объектов;
- систем регистрации, аварийного и эксплуатационного контроля транспорта;
- систем для энергетики.

Предприятие осуществляет разработку, производство и обслуживание всей выпускаемой продукции.



For over 60 years now, NPO Pribor SPA, JSC has been specializing in the field of air instrument making:

- flight data recorders and recording systems to ensure operational and emergency control of air-borne equipment and the crew and bring out causes for flight accidents
- information/test systems for FW/RW aircraft flight tests.

The Company also is the baseline company on creation and output of instrumentation of radiant, chemical and biological monitoring for the Navy of the Russian Federation.

The SPA Pribor, JSC performs development and manufacture of the following equipment:

- integrated object monitoring systems;
- systems to ensure operational and emergency control of transport;
- systems for power engineering.

The Company designs, produces and maintains all the emitted commodity.

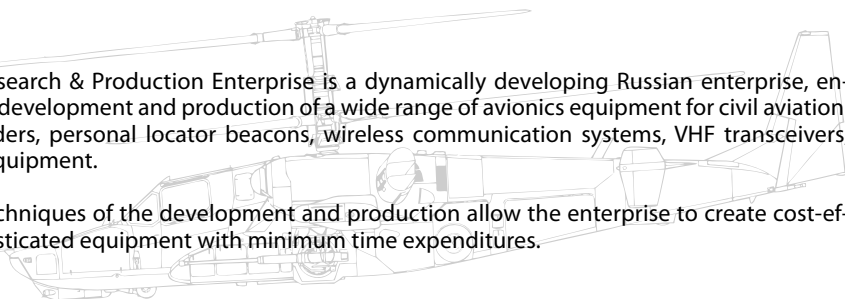
НПП «АВИАКОМ», 000 / AVIACOM Research & Production Enterprise

НПП «АВИАКОМ» – динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием и реализацией широкого спектра современного авиационного оборудования для гражданской авиационной техники: радиопеленгаторов, аварийных спасательных маяков, систем беспроводной связи, бортовых УКВ радиостанций, стендового оборудования.

Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки выпускать продукцию с высокими эксплуатационно-техническими характеристиками и конкурентоспособной ценой.

AVIACOM Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of a wide range of avionics equipment for civil aviation: direction finders, personal locator beacons, wireless communication systems, VHF transceivers, test-bench equipment.

Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective sophisticated equipment with minimum time expenditures.



НПП «АВИАКОМ»

Адрес :

Россия, 603140,
г. Нижний Новгород,
пер. Мотальный, 8
Тел. (831) 212-50-46
Факс: (831) 212-50-46

E-mail:

info@aviacom.nnov.ru

AVIACOM

Address:

8, Motalny per., Nizhny Novgorod, 603140,
Russia
Phone: (831) 212-50-46
Fax: (831) 212-50-46,
E-mail:
info@aviacom.nnov.ru



«НПП «ПОЛЕТ», ФНПЦ ОАО / FRPC «NPP «POLYOT», JSC

НПП «ПОЛЕТ»

Адрес:

Россия, 603950, Москва,
Нижний Новгород,
пл. Комсомольская, д. 1
Тел. (+7 831) 245-21-04

Факс (+7 831) 249-39-41

E-mail: mail@npp-polyot.ru

Веб-сайт:

www.polyot.atnn.ru

Офис Московского
филиала:

Тел. (+7 495) 621-62-63

Факс (+7 495) 917-00-78

NPP «POLYOT»

Address:

1, Komsomolskaya Pl.,
Nizhniy Novgorod, 603950,
Russia

Tel: (+7 831) 245-21-04

Fax: (+7 831) 249-39-41

E-mail: mail@npp-polyot.ru

Companies web-page:

www.polyot.atnn.ru

«Polyot» Moscow Office:

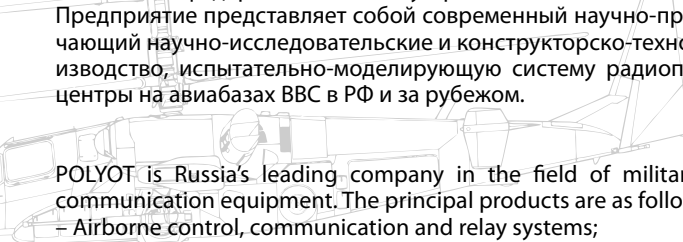
Phone: (+7 95) 621-62-63

Telefax: (+7 495) 917-00-78

Ведущее предприятие России по технике авиационной связи военного и гражданского назначения. Основные виды продукции:

- системы управления, связи и ретрансляции на авиационных носителях;
- штатные и специализированные комплексы средств связи летательных аппаратов, наземные комплексы связи;
- авиационное радиосвязное оборудование, в том числе:
 - приёмники, передатчики, радиостанции;
 - терминалы объединенной системы связи, обмена данными, навигации и опознавания;
 - антенно-фидерные системы и устройства.

Предприятие представляет собой современный научно-производственный комплекс, включающий научно-исследовательские и конструкторско-технологические подразделения, производство, испытательно-моделирующую систему радиополигонов, сервисно-технические центры на авиабазах ВВС в РФ и за рубежом.



POLYOT is Russia's leading company in the field of military and commercial aviation radio communication equipment. The principal products are as follows:

- Airborne control, communication and relay systems;
- Standard and special-purpose airborne communications complexes, ground-based communication complexes;
- Aviation radio communication equipment including:
 - Receivers, transmitters, radio stations;
 - Terminals of the integrated communication, data exchange, navigation and identification system ;
 - Antenna-feeder systems and devices.

The company is a modern research and production enterprise incorporating research-development and design-engineering divisions; production, test-and-simulation system of signals training areas, and service maintenance centres located at the AF airbases in the RF and abroad.

НПП «ПРИМА», 000 / PRIMA Research & Production Enterprise



НПП «ПРИМА» – динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием современной техники авиационной радиосвязи. Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки и с низкой стоимостью выполнять новые разработки и модернизировать выпускаемые изделия.

Предприятие разрабатывает и производит:

- Авиационные бортовые комплексы связи • Наземные комплексы связи
- Радиостанции ДКМВ, МВ, ДМВ диапазонов • Модули связи и передачи данных
- Аппаратуру речевого оповещения • Аппаратуру внутренней связи и коммутации
- Бортовые и наземные антенны • Приемники для работы на аварийных частотах
- Аппаратуру наземного обслуживающего персонала • Бортовые терминалы спутниковой связи • Радиопеленгаторы • Пульты управления • Устройства ввода информации/Изделия НПП «ПРИМА» устанавливаются на вертолетах и самолётах ведущих авиастроительных предприятий России.

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

Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective equipment.

The PRIMA is primarily involved in the development and production of:

- airborne communication suite; • ground-based communication suite; • HF and V/UHF transceivers;
- airborne antennas; • integrated communication systems; • control panels; • ground personnel equipment; • 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.

НПП «ПРИМА»

Адрес:

Россия, 603950,
г. Нижний Новгород,
ул. Свободы, 63

Тел. / Факс:

+7 (831) 277-99-91

E-mail: info@prima.nnov.ru

Веб-сайт:

www.prima.nnov.ru

PRIMA Research & Production Enterprise

Address:

63, Svobody str.,
Nizhny Novgorod,
603950, Russia

Tel / Fax:

+7 (831) 277-99-91

E-mail: info@prima.nnov.ru

Companys web-page:
www.prima.nnov.ru



Объединенная Двигателестроительная Корпорация / United Engine Corporation

ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕ- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

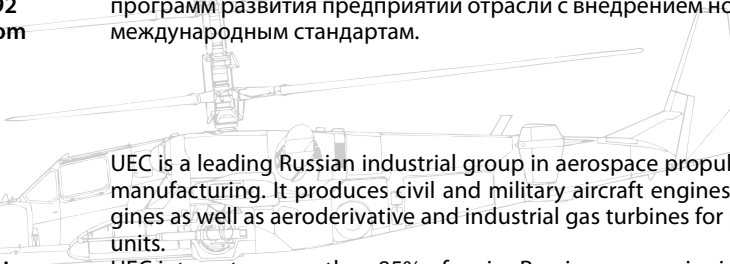
Адрес:
**Россия, 105118, Москва,
просп. Буденного, 16**
Тел. (499) 558-16-94
Факсы: (495) 232-69-92
E-mail: info@uecrus.com
Веб-сайт:
www.uecrus.com

**UNITED ENGINE
CORPORATION**
Address:
**16 Budennogo Av.,
Moscow, 105118, Russia**
Phone: (499) 558-16-94
Fax: (495) 232-69-92
E-mail: info@uecrus.com
Companys web-page:
www.uecrus.com

ОДК – ведущая российская промышленная группа по производству двигателей для гражданской и военной авиации, ракет-носителей, установок мощностью от 2,5 до 110 МВт для производства электрической и тепловой энергии, газоперекачивающих и корабельных газотурбинных агрегатов.

В структуру ОДК интегрированы более 85% ведущих предприятий, специализирующихся на разработке, серийном производстве и сервисном обслуживании газотурбинной техники, а также ключевые предприятия – комплектаторы отрасли.

Одним из приоритетных направлений деятельности ОДК является реализация комплексных программ развития предприятий отрасли с внедрением новых технологий, соответствующих международным стандартам.



UEC is a leading Russian industrial group in aerospace propulsion and power generating systems manufacturing. It produces civil and military aircraft engines, LV propulsion systems, marine engines as well as aeroderivative and industrial gas turbines for power generation and gas pumping units.

UEC integrates more than 85% of major Russian companies in the industry, specialized in design, serial production and MRO of gas turbine engines, being a key supplier to the home market . In the focus of the UEC strategic development is the integrated development of its manufacturing assets basing on vast introduction of modern manufacturing and management technologies in full compliance with international standards

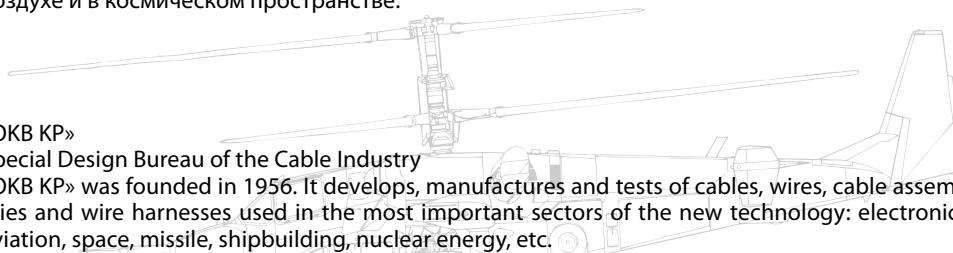
«ОКБ КП» (Особое конструкторское бюро кабельной промышленности), ОАО/ ОКБ КР



ОАО «ОКБ КП»

Особое конструкторское бюро кабельной промышленности.

Основано в 1956 г. Разрабатывает, производит и проводит испытания кабелей, проводов, кабельных сборок и жгутов, применяемых в новой технике важнейших отраслей: радиоэлектронной, авиационной, ракетно-космической, судостроительной, атомной энергетики и др. Предприятием разработано более 5000 марко-размеров проводов и кабелей, которые рекомендовали себя надежной работой в экстремальных условиях: под водой, на земле, в воздухе и в космическом пространстве.



«OKB KP»

Special Design Bureau of the Cable Industry

«OKB KP» was founded in 1956. It develops, manufactures and tests of cables, wires, cable assemblies and wire harnesses used in the most important sectors of the new technology: electronic, aviation, space, missile, shipbuilding, nuclear energy, etc.

«OKB KP» developed more than 5000 marco-sized wires and cables that have proven reliable performance in extreme conditions: under water, on land, in air and in outer space.

ОКБ КП

Адрес:

Россия, 141008, Мытищи, ул. Ядреевская, 4
Тел.: (495) 510-31-51,
583-99-90

Факсы: (495) 510-31-51,
581-53-00
E-mail: info@okbkp.ru

Веб-сайт: www.okbkp.ru

OKB KP

Address:

Yadreevskaya Str., 4,
Mytischi, 141008, Russia
Phones: (495) 510-31-51,
583-99-90

Fax: (495) 510-31-51,
581-53-00
E-mail: info@okbkp.ru
Companys web-page:
www.okbkp.ru

ОПК «ОБОРОНПРОМ»

Адрес:

Россия, 121357, Москва,
ул. Верейская, 29,
стр. 141

Тел. (495) 984-02-15

Факсы: (495) 223-64-14

E-mail: mail@

oboronprom.ru

Веб-сайт:

www.oboronprom.ru

OBORONPROM CORPORATION

Address:

29 / 141 Verejskaya st,
Moscow, 121357, Russia

Phone: (495) 984-02-15

Fax: (495) 223-64-14

E-mail: mail@

oboronprom.ru

Companys web-page:

www.oboronprom.ru

Многопрофильная промышленно-инвестиционная группа в области машиностроения и высоких технологий. Создана в 2002 году. Входит в состав госкорпорации «Ростехнологии» (Ростех). Дочерняя компания «Оборонпрома» - «Вертолёты России» - ведущий российский разработчик и производитель вертолётной техники. Дочерняя компания «Оборонпрома» - «Объединенная двигателестроительная корпорация» - консолидирует более 80% активов российского двигателестроения, разрабатывает и производит двигатели для авиации, ракетносителей, электроэнергетики и газоперекачки.

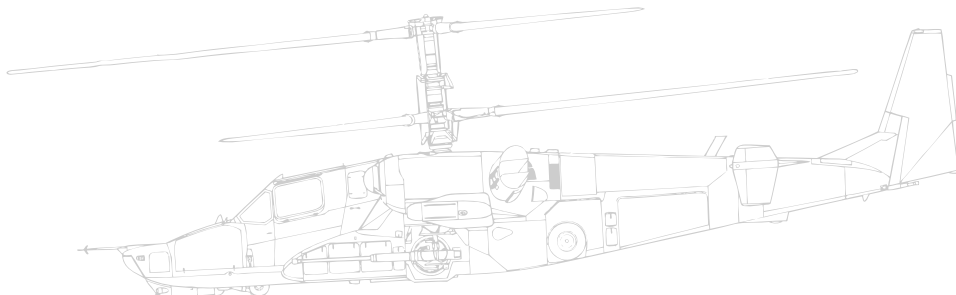


OBORONPROM Corporation, a Russian Technologies (Rostec) State Corporation company, is a diversified group in the engineering and high technologies sectors, founded in 2002. Oboronprom's helicopter manufacturing group, Russian Helicopters Company, is the leading Russian designer and manufacturer of rotary-wing aircraft equipment. Oboronprom's United engine corporation consolidates over 80 per cent of the country's aircraft engine making assets. It is the leading Russian industrial group producing engines for aircraft, aerospace industry, gas compression stations and power plants.



Органик дринкс Групп / Organic drinks Group

Органик дринкс Групп является эксклюзивным представителем бренда Rochester (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии). Уникальные безалкогольные напитки, приготовленные из органических ягод, фруктов, пряностей и специй, станут прекрасными спутниками во время путешествия на самолете, корабле или автомобиле, на загородном пикнике или домашней вечеринке с друзьями! Разнообразие вкусов позволяет сделать свой, оригинальный выбор и экспериментировать с напитками каждый день! Напитки от Rochester – наслаждение всеми гранями вкуса!



ОРГАНИК ДРИНКС ГРУПП

Адрес:

РФ, 127273, Москва, Сигнальный пр-д, д. 16 стр. 3, корп. 4

Тел. (+7 495) 720-42-64

E-mail:

info@organicdrinks.ru

Веб-сайт:

www.organicdrinks.ru

ORGANIC DRINKS GROUP

Address:

Signalny dr., 16, bld 3, 4,
Moscow, 127273, RF

Phone

(+7 495) 720-42-64

E-mail:

info@organicdrinks.ru

Companys web-page:

www.organicdrinks.ru



Оршанский авиаремонтный завод, ОАО / Orsha Aircraft Repair Plant, OJSC

ОРШАНСКИЙ АВИАРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД

Адрес:

Беларусь, 211004,
г.п. Болбасово,
Витебская область,
Оршанский район,
Тел.: (0216) 29-80-33,
29-80-12
Факс: (0216) 29-80-12,
29-71-08
E-mail: rupoarz@ivcavia.
com, acrp@mail.ru
Веб-сайт: <http://www.oarz.by>

ORSHA AIRCRAFT REPAIR PLANT

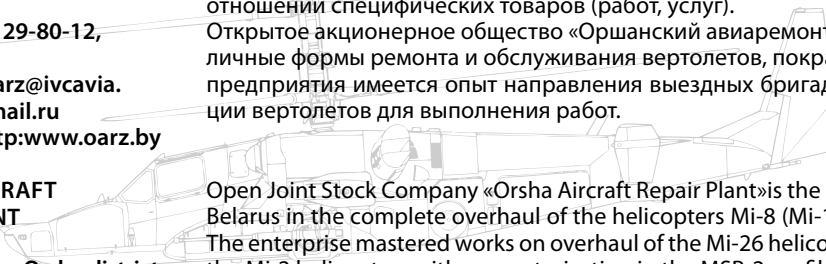
Address:

Vitebsk region, Orsha district,
settlement Bolbasovo,
211004, Republic of Belarus
Phone (0216) 29-80-33,
29-80-12
Fax: (0216) 29-80-12,
29-710-8
E-mail: rupoarz@ivcavia.
com, acrp@mail.ru
Companys web-page:
www.oarz.by

Открытое акционерное общество «Оршанский авиаремонтный завод» является ведущим предприятием в Республике Беларусь по выполнению капитального ремонта различных модификаций вертолетов Ми-8 (Ми-17) и Ми-24 (Ми35).Предприятие освоило работы по капитальному ремонту вертолетов Ми-26. В настоящее время осуществляется освоение ремонта вертолетов Ми-2 с ремоторизацией в профиль МСБ-2 (Ми-2МСБ).

Предприятие имеет Лицензию Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь на право осуществления деятельности, связанной с продукцией военного назначения и Свидетельство на право осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении специфических товаров (работ, услуг).

Открытое акционерное общество «Оршанский авиаремонтный завод» может выполнять различные формы ремонта и обслуживания вертолетов, покраску полиуретановыми эмалями. У предприятия имеется опыт направления выездных бригад специалистов в места эксплуатации вертолетов для выполнения работ.



Open Joint Stock Company «Orsha Aircraft Repair Plant» is the leading enterprise in the Republic of Belarus in the complete overhaul of the helicopters Mi-8 (Mi-17), Mi-24 (Mi-35) of various models. The enterprise mastered works on overhaul of the Mi-26 helicopters. Now development of repair of the Mi-2 helicopters with a remotorization in the MSB-2 profile (Mi-2MCSB) is carried out.

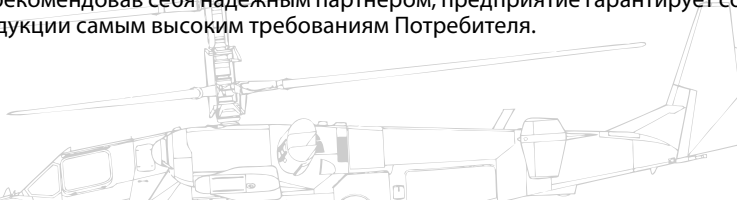
The enterprise has the License of the State military-industrial committee of Republic of Belarus for the right of implementation of the activity connected with military products and the Certificate on the right of implementation of foreign economic activity concerning specific goods (works, services).

Open Joint Stock Company «Orshansky Aircraft Repair Plant» can carry out various forms of repair and service of helicopters, painting by polyurethane enamels. The enterprise has the experience of directing crews of field experts to the helicopter maintenance locations to perform work.

«Павловский машиностроительный завод «Восход», ОАО / «PMZ «VOSKHOD», JSC



ОАО «ПМЗ «Восход» способствует развитию авиакосмического рынка, предлагая уникальные высококачественные решения в области электрогидравлических агрегатов для пассажирских и военных самолетов и вертолетов, ракетоносителей и систем обороны. Опираясь на более чем 65-летний опыт и систему качества, сертифицированную по стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2008, AS9100, предприятие способно осуществить для своих заказчиков полный технический цикл: от проектирования до послепродажного обслуживания. Проверенная продукция ОАО «ПМЗ «Восход» включает в себя системы управления полетом, приводы систем управления и их компоненты: сервоклапаны типа «сопло-заслонка» и «струйная трубка с дефлектором», датчики LVDT и др. Зарекомендовав себя надежным партнером, предприятие гарантирует соответствие своей продукции самым высоким требованиям Потребителя.



Voskhod supports aerospace market offering unique high performance electrohydraulic solutions for control systems of commercial and military planes and helicopters, launch vehicles and defense systems. With over 65 years' experience and operating from modern AS 9100 facilities, Voskhod is able to provide its customers with total support from the design phase through to after-market requirements. Voskhod's extensive range of proven equipment includes flight control actuation systems, flight control actuators and associated components: «flapper-nozzle» and «deflector jet» type servovalves, LVDTs, etc. Having already established an outstanding reputation as a highly reliable manufacturer Voskhod ensures that its products, service and support continue to meet and exceed the customers' expectations.

ПАВЛОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ВОСХОД»

Адрес:

Россия, 606100,
г. Павлово, ул. Коммунистическая, 78а
Тел.: (83171) 5-17-45,
5-17-26

Факс: (83171) 5-15-77,
5-17-27

E-mail: voskhod@sinn.ru
Веб-сайт:
www.voskhod.nnov.ru

PMZ «VOSKHOD»

Address:

78a, Kommunisticheskaya Str., Pavlovo,
606100, Russia

Tel: (83171) 5-17-45,
5-17-26

Fax: (83171) 5-15-77,

5-17-27

E-mail: voskhod@sinn.ru
Companys web-page:
www.voskhod.nnov.ru



ПЕРГАМ

«ПЕРГАМ-Инжиниринг», ОАО / PERGAM company

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ

Адрес:

Россия, 129164, Москва,
Проспект Мира, 124,
а/я №38

Тел. +7 (495) 775-75-25

Факс: +7 (495) 616-661-4

E-mail: info@pergam.ru,
forward@pergam.ru

Веб-сайт:

www.pergam.ru

PERGAM COMPANY

Address:

38 P.B., 124, Prospect
Mira, Moscow, 129164,
Russia

Tel: + 7 (495) 775-75-25

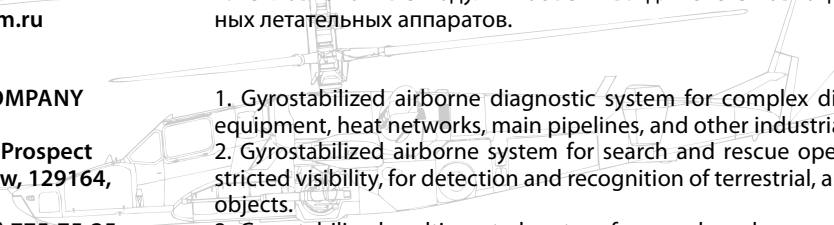
FAX: + 7 (495) 616-66-14

E-mail: info@pergam.ru,
forward@pergam.ru

Companys web-page:

www.pergam.ru

1. Гиростабилизированная авиационная диагностическая система для комплексной диагностики линий электропередач, электрооборудования, тепловых сетей, магистральных трубопроводов и других объектов промышленности.
2. Гиростабилизированная авиационная система для поисковых и спасательных операций в условиях ограниченной видимости, обнаружения и распознавание наземных, надводных подвижных и неподвижных объектов.
3. Гиростабилизированная многоканальная система для поисковых и спасательных операций в условиях любой видимости, обнаружения и распознавание наземных, надводных подвижных и неподвижных объектов с функцией измерения дальности
4. Термовизионные модули и объективы для систем авиационного наблюдения и беспилотных летательных аппаратов.



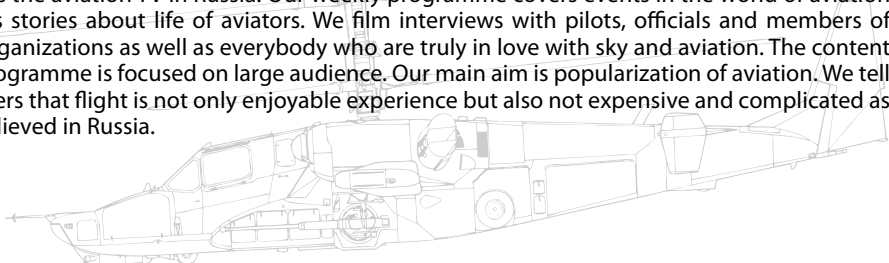
1. Gyrostabilized airborne diagnostic system for complex diagnostics of power lines, electrical equipment, heat networks, main pipelines, and other industrial objects.
2. Gyrostabilized airborne system for search and rescue operations under the conditions of restricted visibility, for detection and recognition of terrestrial, above-water moving and nonmoving objects.
3. Gyrostabilized multispectral system for search and rescue operations under any environment and visibility conditions, for detection and recognition of terrestrial, above-water moving and non-moving objects with distances measurement function.
4. Thermal cameras and modules for aviation monitoring systems and UAV.

ПИЛОТ-ТВ / PILOT-TV



«Пилот-ТВ» – единственная в России авиационная телепрограмма. С 2010 года еженедельный выпуск рассказывает о событиях в мире авиации, о жизни отечественных авиаторов, проводит интервью с пилотами, чиновниками, членами общественных организаций и всеми, влюбленными в небо. Контент Пилот-ТВ рассчитан на массового зрителя. Главная задача программы – популяризация авиации среди населения. Мы рассказываем о том, что летать не только приятно, но и не так дорого и сложно, как привыкли думать в России.

Pilot-TV is the aviation TV in Russia. Our weekly programme covers events in the world of aviation and does stories about life of aviators. We film interviews with pilots, officials and members of public organizations as well as everybody who are truly in love with sky and aviation. The content of our programme is focused on large audience. Our main aim is popularization of aviation. We tell our viewers that flight is not only enjoyable experience but also not expensive and complicated as it was believed in Russia.



ПИЛОТ-ТВ

Адрес:

Россия, 109202, г. Москва, ул. 2я Фрязерная, д.3А, а/я 7

Тел. (495) 790-84-69

E-mail: info@pilottv.ru

Веб-сайт:

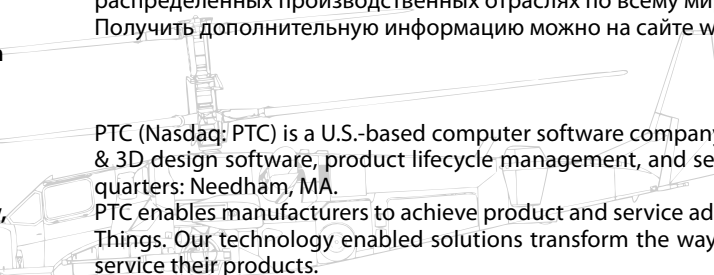
www.pilottv.ru

ПиТиСи ИНТЕРНЕШНЛ**Адрес:****Россия, 107140, Москва,
ул. Русаковская, д.13,
офис 1206****Тел. (495) 646-29-66****Факс: (495) 646-29-66****E-mail:****marketing@ptc.com****Веб-сайт: www.ptc.com**

PTC (Nasdaq: PTC) обеспечивает производственным компаниям устойчивые конкурентные преимущества по продуктам и услугам. Технологические решения PTC помогают заказчикам коренным образом изменить подход к созданию и обслуживанию изделий на протяжении всего жизненного цикла изделия – от разработки концепции и проекта до подбора поставщиков и обслуживания.

Основанная в 1985 году компания PTC насчитывает около 6 000 специалистов, занятых обслуживанием более чем 28 000 предприятий в быстро развивающихся, глобально распределенных производственных отраслях по всему миру.

Получить дополнительную информацию можно на сайте www.ptc.com

PTC INTERNATIONAL**Address:****Rusakovskogo street
13, office 1206, Moscow,
107140, Россия****Phone: (495) 646-29-66****Fax: (495) 646-29-66****E-mail:****marketing@ptc.com****Companys web-page:****www.ptc.com**

PTC (Nasdaq: PTC) is a U.S.-based computer software company founded in 1985 specializing in 2D & 3D design software, product lifecycle management, and service management solutions. Headquarters: Needham, MA.

PTC enables manufacturers to achieve product and service advantage in the age of the Internet of Things. Our technology enabled solutions transform the way manufacturers create, operate and service their products.

For more details visit us at www.ptc.com



«ПЛМ Урал» – «Делкам-Урал», Группа компаний / «PLM Ural» – «Delcam-Ural», Business group

Группа компаний «ПЛМ Урал» - «Делкам-Урал» была основана в 1993 году как совместное предприятие с английской фирмой Delcam plc. Начав с поставки специализированных решений для инструментального производства, в процессе работы с заказчиками Группа компаний расширила спектр предлагаемых решений до полного комплекса, обеспечивающего сквозной цикл, – от проектирования до производства». В настоящее время ГК «ПЛМ Урал» – «Делкам-Урал» является одним из крупнейших участников динамично развивающегося рынка ИТ.

Сегодня ГК «ПЛМ Урал» – «Делкам-Урал», опираясь на 20-летний уникальный опыт, готова предложить клиентам принципиально новые интегрированные решения по управлению жизненным циклом изделия. Предлагаемые решения включают в себя проектирование, инженерные расчеты, разработку техпроцессов, проектирование оснастки и приспособлений, компьютерный анализ технологических процессов (литье, сварку, ковку, штамповку, термообработку), программирование ЧПУ-обработки, измерение и контроль.

Business Group «PLM Ural» – «Delcam Ural» was founded as a joint enterprise with English firm Delcam plc in 1993. It started with delivery of special solutions for manufacturing industry but then «PLM Ural» – «Delcam Ural» decided to extend its range of proposed solutions to the full complex that obtains end-to-end cycle – from engineering to production. Now Business Group «PLM Ural» – «Delcam Ural» is one of the leading players in the fast-growth IT market.

Using 20 years' experience, «PLM Ural» – «Delcam Ural» is ready to offer clients new integrated PLM solutions. These solutions include designing and engineering, technological processes planning, tooling engineering, computer analysis of technological processes (casting, welding, stamping, heat-treatment, composites), CNC programming, measurements and control.

«ПЛМ УРАЛ» –
«ДЕЛКАМ-УРАЛ»

Адрес:

Россия, 620131,
Екатеринбург, ул. Металлургов, 16Б

Тел. (343) 214-46-70

Факс: (343) 214-46-76

E-mail:

info@delcam-ural.ru

Веб-сайт:

www.delcam-ural.ru

«PLM URAL» –
«DELCAM-URAL»

Address:

Metallurgov st, 16 b,
Ekaterinburg, 620131 ,
Russia

Phone: (343) 214-46-70

Fax: (343) 214-46-76

E-mail:

info@delcam-ural.ru

Companys web-page:

www.delcam-ural.ru

«ПРО ТЕКНОЛОДЖИЗ» / Pro TECHNOLOGIES Inc.

ПРО ТЕКНОЛОДЖИЗ

Адрес:

Россия, 129164, Москва,
Зубарев переулок,
д. 15, корп. 1, Бизнес-
центр «Чайка Плаза»

Тел./факс:

(495) 66-335-88

E-mail: office@pro-technologies.ru

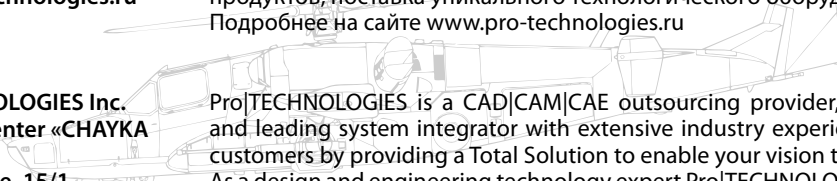
Веб-сайт:

www.pro-technologies.ru

ООО «ПРО Текнолоджиз – инженерно-консалтинговая компания – системный интегратор в области поставки PLM-решений. Один из ведущих поставщиков профессиональных услуг и технологий в области инженерных коммуникаций, обслуживания предприятий в производстве и других промышленных областях, таких как: авиастроение; тяжелое машиностроение; автомобильная промышленность; телекоммуникации; электронные системы; приборостроение; космическая промышленность и другие рыночные сегменты.

Основное направление деятельности компании Pro|TECHNOLOGIES: системная интеграция в области автоматизации машиностроительных предприятий; анализ, оптимизация бизнес-процессов и технологии производства; комплексная поставка и внедрение MPM и PLM-решений на базе Creo, Windchill, Arbortext, Mathcad Prime, Vericut, NCG CAM, DFMPRO; предоставление услуг по обучению и сопровождению указанных программных продуктов; поставка уникального технологического оборудования.

Подробнее на сайте www.pro-technologies.ru



PRO TECHNOLOGIES Inc.
«Business Center «CHAYKA
PLAZA»,
Zubarev Lane, 15/1,
Moscow, 129164, Russia»

Phone/Fax:

(495) 66-335-88

E-mail: office@pro-technologies.ru

Companies web-page:

www.pro-technologies.ru

Pro|TECHNOLOGIES is a CAD|CAM|CAE outsourcing provider, engineering consulting company and leading system integrator with extensive industry experience. We are proud to support our customers by providing a Total Solution to enable your vision to become a reality.

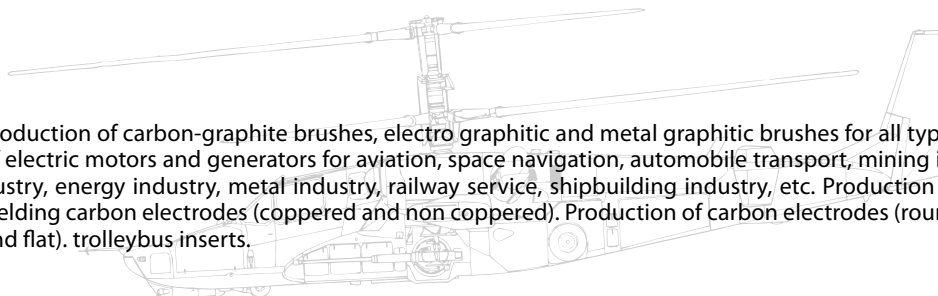
As a design and engineering technology expert Pro|TECHNOLOGIES provides accurate, reliable and secure offsite engineering solutions to save you time and money. We offer a full range of outsourcing services including CAD, CAM and CAE. We aim at helping you improve your competitiveness, productivity and profitability by enhancing key aspects of your Product Lifecycle Management (PLM) capabilities by utilizing Pro/ENGINEER, Windchill and other software products. Our Total Solution includes enterprise process analysis, planning, development, training, implementation, support and management.

For more details visit us at www.pro-technologies.ru

«Проекторные угли», ОАО / «Projectornye ugly», JSC



Производство щеток угольнографитных, электрографитных и металлографитных для любых типов электродвигателей и генераторов, которые используются в: авиации и космонавтике, автомобильном транспорте, горнодобывающей, энергетической, металлургической промышленности, железнодорожном транспорте, судостроении и т.д. Производство электродов угольных сварочных омедненных и неомедненных. Производство электродов угольных элементных (круглых и плоских), вставок троллейбусных.



Production of carbon-graphite brushes, electro graphitic and metal graphic brushes for all types of electric motors and generators for aviation, space navigation, automobile transport, mining industry, energy industry, metal industry, railway service, shipbuilding industry, etc. Production of welding carbon electrodes (coppered and non coppered). Production of carbon electrodes (round and flat). trolleybus inserts.

ПРОЖЕКТОРНЫЕ УГЛИ

Адрес:

Россия, 399775, г. Елец,

ул. Электриков, д. 3

Тел. (474) 672-02-87

Факс: (474) 672-02-87

E-mail:

elprug@gw-el.lipetsk.ru

Веб-сайт:

<http://www.elprug.ru/>

PROJECTORNYE UGLY

Address:

3, Electrikov street,

Yelets, 399775, Russia

Phone: (474) 672-02-87

Fax: (474) 672-02-87

E-mail:

elprug@gw-el.lipetsk.ru

Companys web-page:

<http://www.elprug.ru/>

РПКБ

Адрес:
**140103, Россия
г. Раменское, Моск.обл.
ул. Гурьева, 2
Тел.: (49646) 3-19-72,
3-39-32
Факс: (49646) 3-19-72
E-mail: rpkb@rpkb.ru
Веб-сайт: www.rpkb.ru**

RDC

Guriev Str., Ramenskoye,
140103, RUSSIA
Phones: (49646) 3-19-72,
3-39-32
Fax: (49646) 3-19-72
E-mail: rpkb@rpkb.ru
Companys web-page:
www.rpkb.ru

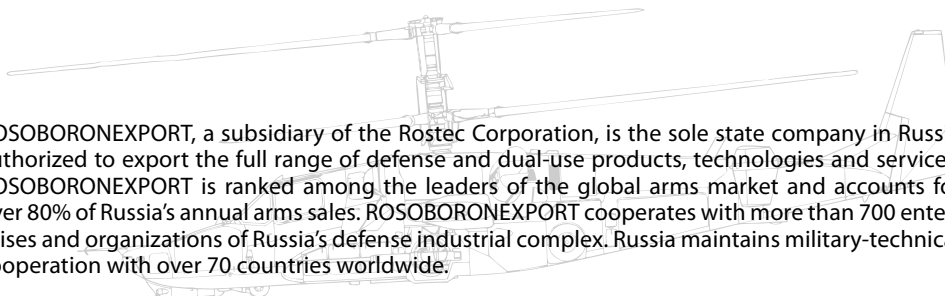
Разработка, производство и послепродажное обслуживание интегрированных комплексов авионики, систем автономной навигации, средств визуализации датчиков первичной информации, бортовых вычислительных машин, программно-математического обеспечения, унифицированных наземных комплексов подготовки полетных заданий и послеполетного обслуживания для перспективных и модернизируемых самолетов и вертолетов и БПЛА, наземных транспортных средств.

RDC develops, manufactures and supports/maintains integrated systems, autonomous navigation systems, displays, instruments, onboard computers, math software, unified ground mission planning and debriefing systems for advanced and upgraded aircraft and helicopters, UAVs, ground vehicles.

РОСОБОРОНЭКСПОРТ, ОАО / ROSOBORONEXPORT, JSC



РОСОБОРОНЭКСПОРТ – единственная в Российской Федерации государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения, входит в корпорацию «Ростехнологии» (Ростех). РОСОБОРОНЭКСПОРТ является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 80% 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 70 стран.



ROSOBORONEXPORT, a subsidiary of the Rostec Corporation, is the sole state company in Russia authorized to export the full range of defense and dual-use products, technologies and services. ROSOBORONEXPORT is ranked among the leaders of the global arms market and accounts for over 80% of Russia's annual arms sales. ROSOBORONEXPORT cooperates with more than 700 enterprises and organizations of Russia's defense industrial complex. Russia maintains military-technical cooperation with over 70 countries worldwide.

РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Адрес:

Россия, 107076, Москва,
ул. Стромынка, 27

Тел. (495) 739-60-17

Факс: (495) 534-61-53

E-mail: [press@post.](mailto:press@post.rusarm.ru)

rusarm.ru

Веб-сайт:

www.rusarm.ru

ROSOBORONEXPORT

Address:

27, Stromynka Str.,
Moscow, 107076, Russia

Tel: (495) 739-60-17

Fax: (495) 534-61-53

E-mail: [press@post.](mailto:press@post.rusarm.ru)

rusarm.ru

Companys web-page:

www.rusarm.ru



Ростех
РТ-Химкомпозит

«РТ-Химкомпозит», ОАО / RT-Chemcomposite, JSC

РТ-ХИМКОМПОЗИТ

Адрес:

Россия, 119435, Москва,
Большой Саввинский
переулок, 11

Тел. (495) 783-64-44

Факс: (495) 783-64-43

E-mail: office@rt-cc.ru

Веб-сайт:

www.rt-chemcomposite.ru

Холдинговая компания «РТ-Химические технологии и композиционные материалы» входит в структуру Государственной Корпорации «Ростех».

Холдинг был создан Ростехом 5 мая 2009 года. Сегодня «РТ-Химкомпозит» – один из лидеров российской промышленности в сфере полимерных композиционных материалов (ПКМ). Предприятия, входящие в Холдинг имеют полутора века опыта успешной работы с композитами. Стратегически значимые для России предприятия и научные центры, вошедшие в состав «РТ-Химкомпозит», проводят научные исследования и внедряют инновационные разработки в области создания новых материалов, уникальных конструкций и технологий.

Холдинг «РТ-Химкомпозит» является одним из ведущих инновационных холдингов России и определен как центр компетенции Ростеха в области композиционных материалов и конструкций.

Holding company RT-Chemical technologies and composite materials is included in the structure of State Corporation Rostec.

The holding was created by Rostec May 5, 2009. Today RT-Chemcomposite is one of the leaders of the Russian industry in the field of polymer composite materials (PCM). The enterprises of the holding have half a century of experience of successful work with composites. Strategically important for the Russian Federation enterprises and research centers, which are included in the RT-Chemcomposite, conduct scientific researches and introduce innovative developments in the field of creation of new materials, unique structures and technologies.

RT-Chemcomposite is one of the leading innovative holdings in Russia and defined as Rostec competence center in the field of composite materials and constructions.

RT-CHEMCOMPOSITE
Bolshoy Savvinskii per, 11,
Moscow, 119435, Russia
Phone: (495) 783-64-44
Fax: (495) 783-64-43
E-mail: office@rt-cc.ru
Companys web-page:
www.rt-chemcomposite.ru

«РуСкайГрупп», 000 / «RuSky Group», 000



РуСкай Групп, эксклюзивный поставщик многих мировых авиационных брендов – производителей крепежа, химии, композитных материалов и пр.

На HeliRussia-2014 представляет:

- ClickBond – крепеж для интерьера на клеевой основе;
- FTI – втулки с повышенной вибрационной устойчивостью и антисептическим покрытием, устанавливаемые посредством протягивания;
- CBA – гибкие тяги для системы управления вертолетом;
- LISI – силовой и интерьерный крепеж, конструкционные компоненты;
- Mader – краски для двигателей, винтов, покрытия лопастей.

РуСкайГРУПП

Адрес:

129343, Россия,
г. Москва, проезд
Серебрякова, д. 14
Тел. 8 495 989-23-27

E-mail:

rfq@ruskygroup.com

Веб-сайт:

www.ruskygroup.com

RuSky Group is an exclusive supplier of many aviation brands - manufacturers of fasteners, chemicals, composite materials etc.

Presents at HeliRussia-2014:

- ClickBond - adhesive fasteners for interior;
- FTI – sleeves with high vibration and rust resistance, mounted by pulling;
- CBA – flexible rods for control system;
- LISI – fasteners, structural components;
- Mader – paint and coating for engines, fans, blades.

Русские Вертолетные Системы, ЗАО / Russian Helicopter Systems, CJSC

РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Адрес:

Россия, 143402, Московская область, Красногорск, 65-66 км «МКАД», МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3

Тел. / Факс: (495) 926-3838,
926-38-83, 669-2112

E-mail: info@helisystems.ru

Веб-сайт:

www.helisystems.ru

RUSSIAN HELICOPTER SYSTEMS

Address:

pavilion 3, IEC «Crocus Expo», 65-66 km. MKAD, Krasnogorsk, Moscow region, 143402, Russia

Phone / Fax:

(495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12

E-mail: info@helisystems.ru

Company web-page:
www.helisystems.ru

ЗАО «Русские Вертолетные Системы» (PBC) – специализированное предприятие, основанное в 2006 году. Имеет свидетельство эксплуатанта АОН и парк воздушных судов типа Ка-32, Ми-2, Ми-34, Robinson R 44.

Основное направление деятельности: летно-техническая эксплуатация и сдача в аренду воздушных судов для выполнения авиационных работ. Штат сотрудников укомплектован специалистами, имеющим высшее авиационное образование и огромный опыт работы на предприятиях ГА и службы в BBC MO СССР и РФ.

ЗАО «PBC» – учредитель Ассоциации Вертолетной Индустрии, организатор ежегодных соревнований по вертолетному спорту на кубок Миля.

ЗАО «Русские Вертолетные Системы» издает собственный специализированный журнал «Вертолетная Индустрия».



CJSC «Russian Helicopter Systems» (RHS) is a specialized helicopter company founded in 2006. We have Helicopter Operator Certificate and helicopter fleet consisting of Ka-32, Mi-2, Mi-24, Robinson R44.

Main specialization of the company: helicopter flight operations and leasing.

Our employees have third-level education in aviation and huge experience in both civil aviation area and in Russian Air Forces.

RHS is the founder of Helicopter Industry Association and the organizer of annual helicopter sport competitions – Mil Cup.

CJSC «Russian Helicopter Systems» is also an owner and a publisher of the «Helicopter Industry» Magazine.



«Русский Дом Авиации», ООО / «Russian House Of Aviation», LLC

Основное направление деятельности нашей компании – комплексное обеспечение эксплуатантов гражданских воздушных судов – условно делится на три составляющих:

- поставка АТИ
- аренда АТИ
- организация ремонта.

Список поддерживаемых ВС возглавляет семейство Ми-8.

Прямые договоры с заводами-изготовителями, дилерские полномочия от производителей и доверие большинства российских эксплуатантов позволяют судить об успешности выбранной стратегии. С 2014 года предоставляются услуги по продаже и аренде вертолетов Ми-8 различных модификаций. Кроме того, идеология РДА подразумевает полноценное и здоровое существование в системе отрасли, что побуждает нас к активному участию в различных общественных, научных и других некоммерческих проектах.

Приглашаем поближе познакомиться с деятельностью РДА на нашем стенде!

The main activity of our company - complex support of civil aircrafts operators – is divided into three components:

- spares supply
- spares rentals
- overhaul organization

List of supported aircrafts is headed by Mi-8 family.

Direct contracts with plants, dealership from manufacturers and trust of the majority of Russian operators allow considering the chosen strategy to be successful. From the beginning of 2014 we're providing purchase and rental services of Mi-8 helicopters of different modifications.

Furthermore, the ideology of the RHA implies full and healthy existence in the system of the industry, which encourages us to actively participate in various social, scientific, and other non-commercial projects.

We invite you to get acquainted with activities of the RHA at our booth!

РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ

Адрес:

Россия, 115184, Москва,
Большая Татарская 35,
строение 7-9

Тел. (495) 215-54-01

Факс: (495) 951-57-00

E-mail: info@domavia.ru

Веб-сайт:

www.domavia.ru

RUSSIAN HOUSE OF AVIATION

Address:

Bol'shaya Tatarskaya 35,
building 7-9, Moscow,
115184, Russia

Phone: (495) 215-54-01

Fax: (495) 951-57-00,

E-mail: info@domavia.ru

Companys web-page:

www.domavia.ru



«Русский Страховой Центр», СОАО / «Russian Insurance Centre», IOJSC

РУССКИЙ СТРАХОВОЙ ЦЕНТР

Адрес:
Россия, 125315, Москва,
Ленинградский пр-т,
д. 68, стр. 24
Тел. (495) 775-47-00
Факс (495) 228-34-22
E-mail: rusins@rusins.ru
Веб-сайт:
www.rusins.ru

RUSSIAN INSURANCE CENTRE

Address:
68 bld. 24, Leningradsky
pr., Moscow, 125315,
Russia
Phone: (495) 775-47-00
Fax: (495) 228-34-22
E-mail: rusins@rusins.ru
Companys web-page:
www.rusins.ru

СОАО «Русский Страховой Центр» (РСЦ) основано в 1992 году и сегодня является одним из лидеров российского рынка корпоративного страхования. РСЦ входит в число крупнейших страховых компаний с устойчивыми финансовыми показателями, имея рейтинг «A» агентства «Эксперт РА» – «высокий уровень надежности». Также в декабре 2013 года агентство Fitch Ratings подтвердило рейтинги РСЦ по международной и национальной шкале на уровнях «B» и «BBB-(rus)».

РСЦ является партнером предприятий ОПК и специализируется на страховании авиационных, космических, морских рисков – в том числе с использованием сведений, составляющих гостайну.

РСЦ предлагает и стандартные программы – страхование имущества, ответственности, грузов, корпоративных автопарков, строительно-монтажных рисков, ДМС, страхование от несчастных случаев.

IOJSC Russian Insurance Centre – RIC – was founded in 1992.

RIC is among the largest Russian insurance companies with stable financial indicators, having confirmed in December 2013 rating «A» agency «Expert RA», outlook – «high level of reliability».

Also the international agency Fitch Ratings confirmed ratings RIC on the international and national scale at the «B» and «BBB-(rus)» levels.

RIC is a partner of defense enterprises and specialises in the insurance of aviation, space, marine risks – including with the use of information constituting a state secret.

RIC also offers insurance for property, liability, civil liability of the owner of especially dangerous objects, cargo insurance, corporate fleet, construction and technical risks, voluntary medical insurance of employees, accident insurance.

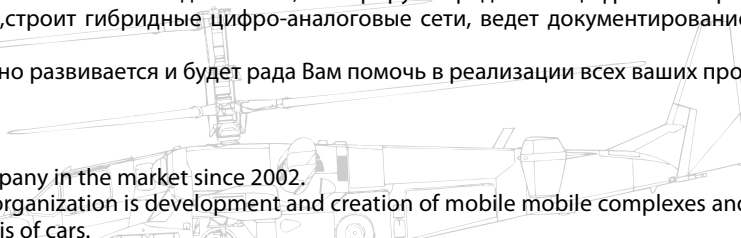
«Рыбинскэкспо», ООО / «Rybinskexspo», LLC

Компания «Рыбинскэкспо» на рынке с 2002г.

Приоритетным направлением деятельности организации является разработка и создание мобильных передвижных комплексов и лабораторий на базе автомобилей.

За время своего существования мы создали десятки комплексов. Один из главных проектов нашей компании это вертодромный комплекс, который позволяет организовать взлетно посадочную площадку для всех типов вертолетов. Комплекс оснащен мобильным командным пунктом, который ведет видео документирование в обычном и ИК диапазоне, может организовывать радиосвязь в УКВ и КВ диапазоне, интегрирует в радиосеть цифровые и проводные каналы связи, строит гибридные цифро-аналоговые сети, ведет документирование всех каналов.

Наша компания активно развивается и будет рада Вам помочь в реализации всех ваших проектов.



The Rybinskexspo company in the market since 2002.

Priority activity of the organization is development and creation of mobile mobile complexes and laboratories on the basis of cars.

During the existence we created tens complexes. One of the main projects of our company is a vertodromny complex which allows to organize vzletno an airfield for all types of helicopters. The complex is equipped with mobile command office which keeps video documenting in usual and the Infrared range, can

to organize a radio communication in VHF and KV range, integrates into a radio network digital and wire communication channels, builds hybrid digital-to-analog networks, conducts documenting of all channels.

Our company actively develops and will be glad to you to help in realization of all your projects.

РЫБИНСКЭКСПО

Адрес:

Россия, 152934, Рыбинск, ул. Крестовая д.97

Тел. 8-903-821-30-24

E-mail:

rybinskexpo@yandex.ru

RYBINSKEXSPO

Address:

str. Krestovaya, house № 97, Rybinsk, 152934, Russia

Phone: 8-903-821-30-24

E-mail:

rybinskexpo@yandex.ru



Саратовский электроприборостроительный завод им. Серго Орджоникидзе, ОАО / «SEZ them. Sergo Ordzhonikidze», JSC

СЭЗ ИМ. СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

Адрес:
Россия, 410005,
Саратов, ул. Большая
Садовая, 239
Тел.: (8452) 74-82-01,
26-21-32
Факс: (8452) 27-92-48
E-mail:i nfo@zaprib.ru
Веб-сайт: zaprib.ru

SEZ THEM. SERGO ORDZHONIKIDZE

Address:
239, Bolshaya Sadovaya
str, Saratov, 410005,
Russia
Phones: (8452) 74-82-01,
26-21-32
Fax: (8452) 27-92-48
E-mail:i nfo@zaprib.ru
Веб-сайт: zaprib.ru

ОАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» - авиаприборостроительное предприятие занимающееся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей.

Основные производства: сборочно-монтажное, механическое, штампо-заготовительное, литьевое, лакокрасочное, переработки пластмасс, инструментальное, исследовательско - испытательный лабораторный комплекс. Производства и лаборатории оснащены отечественным и зарубежным оборудованием, испытательными стендаами, позволяющими использовать разнообразие и точность методов исследований для обеспечения высочайшего уровня качества и надежности выпускаемой продукции.

JSC «SEZ them. Sergo Ordzhonikidze» - part a company engaged in the development, modernization, production and repair facilities, automatic control systems, aviation devices navigation, flight control the aircraft, onboard and ground equipment and its component parts.

Main production: Assembly, mechanical, Stampa processing, foundry, paint, plastics processing, tool, research - test laboratory complex. Production and laboratories are equipped with domestic and foreign equipment, test stands, which allows to use a wide range and accuracy of research methods to ensure the highest level of quality and reliability of manufactured products.

СГАУ / SSAU



СГАУ, национальный исследовательский университет, центр компетенции аэрокосмического кластера Самарской области и авиационно-космического машиностроения РФ, интегрированный с институтами РАН, инновационными структурами и промышленными предприятиями.

Результаты научных исследований и разработанные на их основе продукция использовалась в создании первого в мире авиационного двигателя, работающего на водороде, ряда серийных и опытных самолетов, ракет-носителей «Энергия» и «Союз», космических аппаратов для исследования природных ресурсов, космической станции «Мир», международной космической станции. В университете обучается 11 тысяч студентов. Учебный процесс ведут 890 преподавателей, из них 153 докторов наук, профессоров и 460 кандидатов наук, доцентов.

SSAU is the national research University and the competence's center of aerospace cluster of the Samara region and aerospace engineering Russian Federation, which is integrated with the institutes of RAS, innovative structures and industrial enterprises.

The results of the scientific investigations and the products, which were created on their basis, were used for the first-ever aviation engine in the world, which is working on the hydrogen, the several production and prototype airplanes, the launch vehicles «Energia» and »Souz», the space-crafts for the exploration of the natural resources, the space station «Mir», the international space station. More than 11 thousand students study in the University. 890 Professors and teachers work in University: among them 153 Doctors of Science, Professors and 460 Ph.D., Associate Professors.

СГАУ

Адрес:

Россия , 443086, г.
Самара, Московское
шоссе, 34

Тел. (846) 267-43-61

Факс: (846) 335-16-36

E-mail: nti@ssau.ru

Веб-сайт: ssau.ru

SSAU

34, Moskovskoye shosse,
Samara c., 443086,
Russia

Phone: (846) 267-43-61

Fax: (846) 335-16-36

E-mail: nti@ssau.ru

Companys web-page:
ssau.ru

ООО «СЕДАТЭК»**Адрес:**

**Россия, 125040, Москва,
125040, Москва,
ул. Нижняя, д.14, стр.2,
подъезд 5**

Тел. (495) 665-67-59

Факс (495) 665-67-59

E-mail: info@sedatec.ru

Веб-сайт: www.sedatec.ru

ООО «СЕДАТЭК» – лидер в области поставок и технического сопровождения, профессиональных ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ВИДЕОКАМЕР Phantom. Регистрация и визуализация быстропротекающих процессов, авиационные испытания двигателей, турбин, баллистика, анализ движений, краш-тесты.

- Тест авиационных стекол на устойчивость к столкновениям с «пулями» и др. предметами.
- Изучение попадания посторонних предметов в двигатель.
- Изучение Аэродинамики и Динамики летательных аппаратов.
- Изучение работы автомата перекоса несущего винта.
- Испытания двигателей, вращающихся винтов, конструкции летательных аппаратов.
- Изучение работы механизмов и агрегатов вертолетов, самолетов.
- Анализ траектории и работы механизмов вооружения.
- Испытания, изучение брони летательных аппаратов.
- Баллистика.

И многое другое.

**SEDATEC LTD.**

**14, bld.5, Nizhnyaya st.
125040, Moscow, Russia,**

Moscow, 125040, Russia

Phone: (495) 665-67-59

Fax: (495) 665-67-59

E-mail: info@sedatec.ru

Companies web-page:

www.sedatec.ru

Sedatec Ltd is the leading company for delivering and technical support of professional high-speed Phantom cameras. Capturing and visualization of rapid processes, aviation engines and turbines, ballistics, motion analysis and crash tests.

- Aircraft glass resistance tests in case of collision with «bullets» and other objects.
- Studying of the process of extraneous objects' penetration in the engine.
- Studying of Aerodynamics and Dynamics of aircrafts.
- Studying of performance of a swashplate.
- Testing engines, rotating rotors, construction of airborne devices.
- Studying of performance of mechanisms and aggregates of airplanes and helicopters.
- Analysis of path and performance of military equipment and weaponry.
- Tests and studying of aircrafts armour.
- Ballistics.

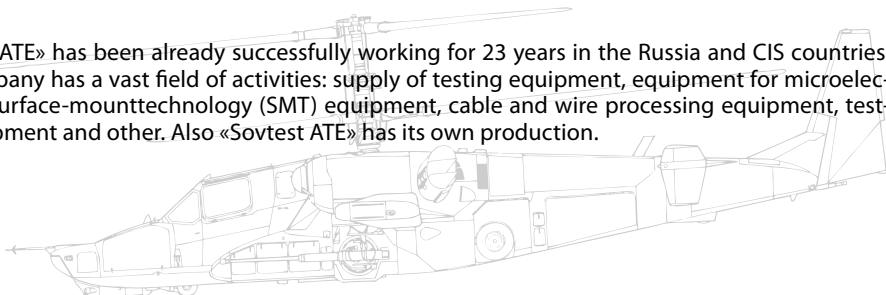
As well as lots and lots of other things.

«Совтест АТЕ», ООО / Sovtest ATE



ООО «Совтест АТЕ» уже 23 года успешно работает на электронном рынке России и стран СНГ. Компания имеет обширное поле деятельности: поставка тестового оборудования, оборудования для производства микроэлектроники, оборудования для поверхностного монтажа, оборудование обработки кабеля и провода, испытательного оборудования и др. Также, в компании налажено производство собственного оборудования.

«Sovtest ATE» has been already successfully working for 23 years in the Russia and CIS countries. The company has a vast field of activities: supply of testing equipment, equipment for microelectronics, surface-mounttechnology (SMT) equipment, cable and wire processing equipment, testing equipment and other. Also «Sovtest ATE» has its own production.



ООО «СОВТЕСТ АТЕ»
Россия, 305000, Курск,
ул. Володарского, 49А
Тел. (4712) 54-54-17
Факс (4712) 56-35-50
E-mail: info@sovtest.ru
Веб-сайт: www.sovtest.ru

SOVTEST ATE
Address:
Volodarskogo street 49A,
Kursk, 305000, Russian
Federation
Phone: (4712) 54-54-17
Fax: (4712) 56-35-50
E-mail: info@sovtest.ru
Companys web-page:
www.sovtest.ru



«Союзавиа», ООО / «Soyuzavia», LLC

СОЮЗАВИА

Адрес:

Россия, 125438, Москва,
Пакгаузное шоссе, д.1
Тел. (495) 234-01-98
Факс: (495) 234-01-98

E-mail: [info@
soyuzavia.ru](mailto:info@soyuzavia.ru)

Веб-сайт:

www.soyuzavia.ru

Основное направление деятельности «Союзавиа» – поставка комплектующих, компонентов и расходных материалов для нужд гражданской авиации, организация ремонта авиационно-технического имущества, а также продажа и аренда воздушных судов. Компания предлагает ряд программ по поддержанию летной годности воздушных судов отечественного и иностранного производства. Одним из приоритетных направлений деятельности компании «Союзавиа» является инвестирование денежных средств на заводы, благодаря чему стало возможным иметь широкий ассортимент продукции на складе в городе Москве и оперативно поставлять необходимое имущество заказчику. Мы всегда открыты для новых партнеров и готовы к сотрудничеству.

SOYUZAVIA

Address:

Pakgaузное highway, 1,
Moscow, 125438, Russia
Tel: (495) 234-01-98
Fax: (495) 234-01-98

E-mail: [info@
soyuzavia.ru](mailto:info@soyuzavia.ru)

Companys web-page:
www.soyuzavia.ru

The main of business profile of «Soyuzavia» is the aftermarket support-the supply of components and expendables for civil aviation needs, air-technical fettling operation and aircraft lease and sale. Our company offers a range of programmes for continuing airworthiness of Russian and foreing manufacture aircrafts. One of the strategic activities of «Soyuzavia» is investing funds into plants, which has enabled us to have a wide range of products in our stock in Moscow and to supply all necessary equipment promptly to the customer. We are always open for cooperation and dealing with new partners.

«СТАНД», ООО / STAND, LLC

Компания «СТАНД» учреждена в 1992 году. Более 15 лет «СТАНД» осуществляет поставки авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей зарубежного производства. Лидирующие позиции нашей компании обеспечиваются предложением продукции, повсеместно используемой на вертолетном парке. Для вертолетов и самолетов зарубежного производства нами предлагается авиационная продукция «ExxonMobil» (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil, Mobilgrease) и «NYCO» (Turbonycoil, Hydranycoil, Nyco grease, Nycolube, Nycoprotec), находящаяся в постоянной доступности на складе нашей компании. Наше долгосрочное сотрудничество с ведущими авиакомпаниями России, предприятиями ведомственной авиации, частными владельцами вертолетной техники служит гарантией качества наших услуг и надежности партнерства.

КОМПАНИЯ «СТАНД»

Адрес:

Россия, 129346, Москва,
Анадырский пр-д, д.47,
кв.575

Тел. / Факс

(495) 775-85-70

E-mail:

aviamaslo@inbox.ru

Веб-сайт:

www.aviamaslo.ru

Company STAND is founded in 1992. More than 15 years STAND supplies foreign-produced aviation oils, greases and hydraulic fluids. Leading positions of our company are ensured by offering products widely used on helicopter fleet. For western helicopters and aircrafts we offer aviation products of ExxonMobil (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil, Mobilgrease) and NYCO (Turbonycoil, Hydranycoil, Nyco Grease, Nycolube, Nycoprotec) which are always available on our warehouse. Our long-standing cooperation with major Russian airline operators, departmental aviation squads, private owners of helicopters is the guarantee of the quality of our services and reliability of partnership.

COMPANY STAND

Address:

Anadyrskiy Pr., build.47,
flat 575, Moscow,
129346, Russia

Phone / Fax:

(495) 775-85-70

E-mail:

aviamaslo@inbox.ru

Companys web-page:
www.aviamaslo.ru



«ТАНТК им.Г.М. Бериева»,ОАО/ BERIEVa UAC company

ТАНТК им.Г.М. Бериева

Адрес:

Россия, 347923,

Таганрог, Площадь

Авиаторов,1

Тел. (8634) 39-0901

Факс (8634) 64-7434

E-mail: info@beriev.com

Веб-сайт:

www.beriev.com

Основанное в 1934 г. ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» известно в мире своими разработками в области гидроавиации. За прошедшие годы здесь разработано более 30 типов летательных аппаратов различного типа и назначения, многие из которых строились серийно.

На ТАНТК созданы многоцелевой самолет-амфибия Бе-200 и легкий многоцелевой самолет-амфибия Бе-103. В настоящее время Бе-200ЧС строится серийно для авиации МЧС России. Ведутся работы в интересах Министерства обороны РФ, прорабатывается облик перспективных многоцелевых самолетов-амфибий нового поколения.

Комплекс осуществляет послепродажное обслуживание и интегрированную логистическую поддержку эксплуатации авиационной техники у заказчика, обучение и подготовку летно-технического персонала заказчика, а также международный лизинг самолетов-амфибий.

Beriev Aircraft Company was established in 1934 and is famous worldwide for its seaplane developments. In the past, the company had developed more than 30 types of aircraft of various types and purposes, many of which were manufactured in series.

Beriev Aircraft Company has also developed the Be-200 multi-purpose amphibian aircraft and the Be-103 light multi-purpose amphibian aircraft. The Be-200ES aircraft are currently manufactured in series for the Russian Emercom. Works are also under way in the interests of the RF Ministry of Defence, and efforts are made to design configuration of the new-generation multi-purpose amphibians.

The company also provides on-site after-sales support and integrated logistics support, as well as training of customers' flight crews and maintenance personnel, and international lease of amphibian aircraft.

BERIEVa UAC company

Address:

Aviatorov Sguare,1,

Taganrog, 347923, Russia

Tel (8634) 39-0901

Fax (8634) 64-7434

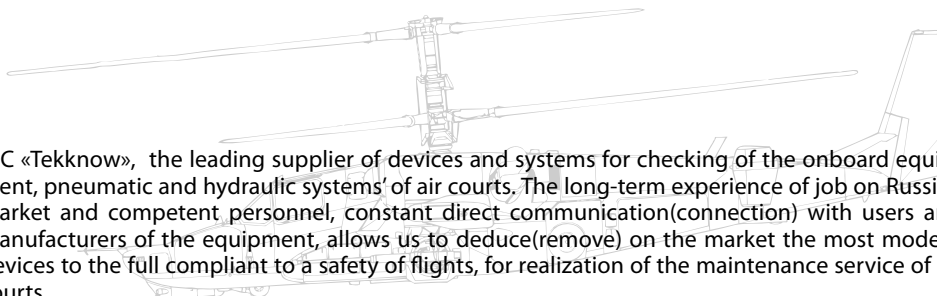
E-mail: info@beriev.com

Companies web-page:

www.beriev.com

«Теккоу», ЗАО / Tekknow, ZAO

ЗАО «Теккоу» – это ведущий поставщик приборов и систем проверки бортового оборудования, пневматических и гидравлических систем воздушных судов. Многолетний опыт работы на российском рынке и грамотный инженерно-технический персонал, постоянная прямая связь с эксплуатантами и производителями оборудования, позволяет нам выводить на рынок наиболее востребованные современные приборы, в полной мере отвечающие требованиям обеспечения безопасности полетов, для проведения регламентов и всех форм технического обслуживания воздушных судов.



JSC «Tekknow», the leading supplier of devices and systems for checking of the onboard equipment, pneumatic and hydraulic systems' of air courts. The long-term experience of job on Russian market and competent personnel, constant direct communication(connection) with users and manufacturers of the equipment, allows us to deduce(remove) on the market the most modern devices to the full compliant to a safety of flights, for realization of the maintenance service of air courts.



ТЕККОУ

Адрес:

Россия, 196066, Санкт-Петербург, Московский пр., д.212, оф. 0012

Тел.: (812) 324-56-27,
324-56-28

Факс: (812) 324-56-29

E-mail: info@tek-know.ru

Веб-сайт:
www.tek-know.ru

TEKKNOW

Address:

212, Moskovsky pr., St. Petersburg, 196066, Russia

Tel: (812) 324-56-27,
324-56-28

Fax: (812) 324-56-29

E-mail: info@tek-know.ru
Companys web-page:
www.tek-know.ru



«Техника – молодежи», журнал / «Technics for youth», magazine

ТЕХНИКА – МОЛОДЕЖИ

Адрес:

Россия, 127055, Москва,
ул. Лесная, д. 39.

Тел.: (495) 234-16-78,
232-16-38, 998-99-24

Факс: (495) 232-16-38

E-mail:

razvitie.tm@yandex.ru

Веб-сайт:

technicamolodezhi.ru

Ежемесячные журналы «Техника - молодежи» и «Оружие» популярно рассказывают о новых достижениях в науке и технике, о всех видах оружия и вооружения.

TECHNICS FOR YOUTH

St. Lesnaya 39, Moscow,
127055, Russia

Phone: (495) 234-16-78,
232-16-38, 998-99-24

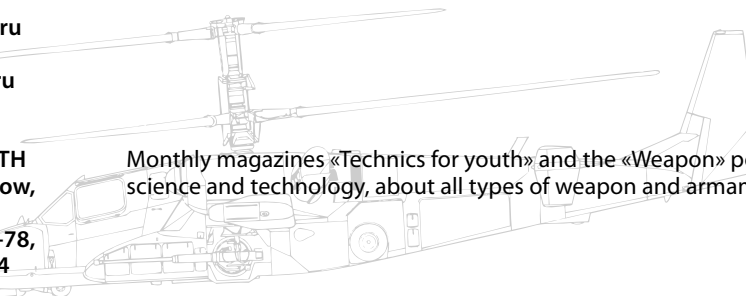
Fax: (495) 232-16-38

E-mail:

razvitie.tm@yandex.ru

Company's web-page:
technicamolodezhi.ru

Monthly magazines «Technics for youth» and the «Weapon» popular to talk about modern state of science and technology, about all types of weapon and armament.

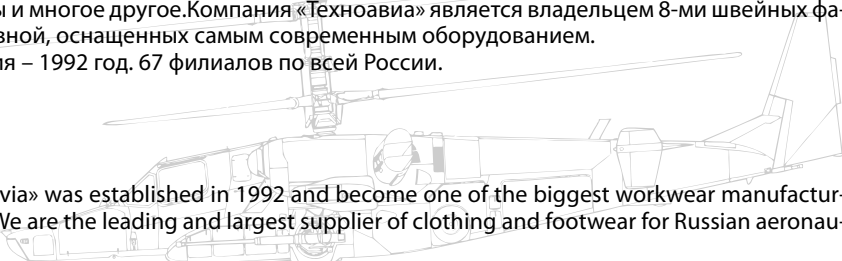


«Фирма «Техноавиа», ПВ 000 / «Technoavia», LLC



Компания Техноавиа специализируется на производстве и продаже специальной и форменной одежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты для работников Гражданской авиации и других отраслей промышленности: нефтегазовой, металлургической, химической, пищевой, фармацевтической, автомобильной, транспорта, строительства, сельского хозяйства. Комплексное решение вопросов охраны труда, связанных с обеспечением спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты. Вся продукция сертифицирована. В нашем ассортименте летняя и зимняя спецодежда, обувь, средства индивидуальной защиты: средства защиты рук, кожи рук, средства защиты органов дыхания, слуха, головы и многое другое. Компания «Техноавиа» является владельцем 8-ми швейных фабрик и 1 обувной, оснащенных самым современным оборудованием.

Год основания – 1992 год. 67 филиалов по всей России.



LLC «Technoavia» was established in 1992 and became one of the biggest workwear manufacturers in Russia. We are the leading and largest supplier of clothing and footwear for Russian aeronautical industry.

«Technoavia» is the company with its Head Office located in Moscow and 67 branch offices within Russia.

«Technoavia» is the owner of 8 textile and 1 shoe factories.

We use strict control of quality of all our goods.

ПВ ООО
«ФИРМА ТЕХНОАВИА»

Адрес:
Россия, 125476, Москва,
ул. Василия Петушкиова,
д. 21, к.1

Тел. / Факс:
(495) 787-90-30,
(495) 787-74-96

E-mail:
inform@technoavia.ru
Веб-сайт:
www.technoavia.ru

LLC «TECHNOAVIA»

Address:
21/1, Vasilia Petushkova st.,
Moscow, 125476, Russia

Tel: (495) 787-90-30
Fax: (495) 787-74-96
E-mail:

inform@technoavia.ru
Companys web-page:
www.technoavia.ru

ТЕХПРИБОР

Адрес:

РФ, 196084, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.5А

Тел. (812) 369-25-63

Факс: (812) 369-88-89,

E-mail:

info@techpribor.ru

Веб-сайт:

www.techpribor.ru

Varshavskaya st., 5A,
St.-Petersburg, 196084,
Russia

Phone: (812) 369-25-63

Fax: (812) 369-88-89,

E-mail:

info@techpribor.ru

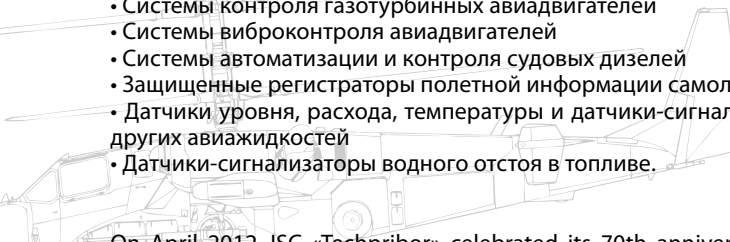
Companies web-page:

www.techpribor.ru

В апреле 2012 ОАО «Техприбор» отмечал своё 70-летие. ОАО «Техприбор» – предприятие Российского авиаприборостроения, имеющее опыт разработки, производства, сертификации и технического сопровождения в эксплуатации различного бортового оборудования для самолетов и вертолетов России, а также оборудования для судовых двигателей и тепловозов

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Комплексы и системы индикации количества и расхода топлива, управления распределением топлива и центровкой самолета по топливу
- Системы контроля количества гидротрансформаторов, масла и других авиажидкостей
- Системы контроля газотурбинных авиадвигателей
- Системы виброконтроля авиадвигателей
- Системы автоматизации и контроля судовых дизелей
- Защищенные регистраторы полетной информации самолетов и вертолетов
- Датчики уровня, расхода, температуры и датчики-сигнализаторы уровня топлива, масла и других авиажидкостей
- Датчики-сигнализаторы водного отстоя в топливе.



On April 2012 JSC «Techpribor» celebrated its 70th anniversary. JSC «Techpribor» is a Russian airinstrument-making enterprise with experience in development, manufacturing, certification and technical inoperation follow-up of different airborne equipment for all Russian airplanes and helicopters as so as shipboard engines equipment and diesel locomotives.

REGISTER OF KEY ACTIVITYS

- On-board fuel quantity and balance systems • Operating fluid, oil and other airliquids quantity indicating systems • Gas-turbine aircraft engines monitoring systems • Aircraft engines vibration indicating systems • Ship diesel engines automation systems • Crash-survivable flight data recorder systems for airplanes and helicopters • Fuel and oil flow, level, temperature sensors and level switches for oil, fuel and other airliquids • Fuel water-deposit sensors.

«Транзас Авиация», ЗАО / Transas Aviation

«Транзас Авиация» является ведущей российской компанией в области разработки и производства авионики, светотехнического оборудования и авиационных тренажёров всех сертификационных уровней.

Навигационные приборы, системы и комплексы для вертолетов:

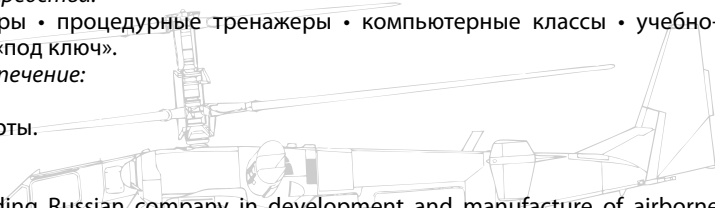
- многофункциональные дисплеи • системы навигации • системы раннего предупреждения приближения к земле • системы картографической информации • интегрированные бортовые комплексы вертолетов • поисковые вертолетные прожекторы • система технического зрения • пилотажно-навигационные комплексы.

Учебно-тренировочные средства:

- комплексные тренажеры • процедурные тренажеры • компьютерные классы • учебно-тренировочные центры «под ключ».

Аэронавигационное обеспечение:

- базы данных;
- аeronавигационные карты.



Transas Aviation is a leading Russian company in development and manufacture of airborne equipment, lighting equipment, and flight simulators of all certification levels.

Flight and navigation airborne equipment and systems for helicopters:

- Multifunctional Displays • Satellite Navigation Systems • Terrain Awareness and Warning Systems
- Digital Map Generation Systems • Helicopter Integrated Avionics Solutions • Searchlights
- Head-Up Displays • Flight and Navigation Systems.

Training solutions:

- Full Flight Simulators • Flight Training Devices • Computer Classrooms with Computer-Based Training Systems • Turn-key Air Training Centers.

Aeronautical support:

- Databases;
- Aeronautical Charts.

TRANZAS AVIATION

Адрес:

Россия, 199178,
Санкт-Петербург, Ма-
лый пр. В.О., д.54,
корп. 5, лит. П

Тел. (812) 702-44-44

Факс: (812) 702-45-57

E-mail:

aviation@transas.com

Веб-сайт:

www.transas.com

TRANSAS AVIATION

Address:

54-5, Maly pr. V.O., St.
Petersburg, 199178,
Russia

Tel: (812) 702-44-44

Fax: (812) 702-45-57

E-mail:

aviation@transas.com

Companys web-page:

www.transas.com

«ТЭК-Тех», ООО/ Tek Tech

ООО «ТЭК-ТЕХ»

Адрес:

Россия, 129343, Москва,
проезд Серебрякова,
д.6, офис 3.4.3.

Тел. (+7 495) 646-22-94

Факс (+7 495) 646-22-94

E-mail: info@tektech.ru

Веб-сайт:

www.tektech.ru

TEC-TECH

Proezd Serebryakova 6,
3.4.3, Moscow, 129343,
Russia

Phone

(+7 495) 646-22-94

Fax (+7 495) 646-22-94

E-mail: info@tektech.ru

Companies web-page:

www.tektech.ru

ООО «ТЭК-Тех» официальный представитель на рынке РФ КИПиА и метрологического оборудования ведущих мировых изготовителей: GE Druck, FLUKE (Ruska, DHI, Pressurements), Transmille, Isotech, Martel. Компания осуществляет весь спектр услуг от поставки отдельных типов приборов для ТОиР вертолетов и самолетов, метрологических служб предприятий, до разработки проектов и оснащения лабораторий в области измерений избыточного и абсолютного давлений, температуры и влажности, электрических измерений. Наши специалисты проводят обучение и тренинги в работе с приборной продукцией и программным обеспечением на базе компании, а также квалификационные тренинги в учебных центрах компаний производителей оборудования. ООО «ТЭК-Тех» осуществляет сервисные работы по поверке, калибровке и ремонту оборудования.

«TEC-Tech» spokesman for the Russian market instrumentation and metrology equipment from leading world manufacturers: GE Druck, FLUKE (Ruska, DHI, Pressurements), Transmille, Isotech, Martel. Company provides full range of services from the supply of certain types of equipment for maintenance and repair of helicopters and airplanes, metrological services of enterprises, to develop projects and equipping laboratories in the field of measurement gauge and absolute pressure , temperature and humidity, electrical measurements. Our experts provide training and training in working with instrumentation and software products based on the company, as well as qualification training at training centers equipment producing companies . «TEC-Tech» performs maintenance work on checking, calibration and repair of equipment .

«Улан-Удэнский авиаремонтный завод», ОАО / «Ulan-Ude aviation repair plant», JSC



ОАО «Улан-Удэнский авиаремонтный завод» выполняет сертифицированный ремонт, модернизацию и техническое обслуживание вертолетов Ми-8Т, Ми-8МТ, Ми-8АМТ, Ми-8МТВ-1, Ми-8П, Ми-8ПС, Ми-17-1В, Ми-171, а также поставку комплектующих изделий для авиационной техники. В настоящее время предприятие выполняет техническое обслуживание вертолетов типа Ми-8, от капитального ремонта до замены любых компонентов воздушного судна. В ремонте авиационной техники предприятием используются запчасти только высокого качества.

20-летний опыт ремонта вертолетов семейства Ми-8 позволяет ОАО «У-УАРЗ» обеспечивать высокое качество и надежность в сочетании с относительно низкой стоимостью ремонта. Благодаря высокому качеству и привлекательным ценам нам доверяют во всем мире.



JSC «Ulan-Ude aviation repair plant» performs certified repair and complex maintenance of Mi-8T, Mi-8MT, Mi-8AMT, Mi-8MTV-1, Mi-8P, Mi-8PC, Mi-17-1V, Mi-171 helicopters as well as supply of completing spare parts. Nowadays JSC «U-UARP» carries out technical maintenance of Mi-8 types helicopters: from replacement of any aircraft components to helicopter overhaul. In aircraft repair the plant uses spare parts of high quality.

20 years experience of Mi-8 helicopters repair allows JSC «U-UARP» to provide high quality of services and reasonable prices. Business reputation of the plant serves as the proof that JSC «Ulan-Ude aviation repair plant» is trusted all over the world.

**УЛАН-УДЭНСКИЙ
АВИАРЕМОНТНЫЙ
ЗАВОД**
Адрес:
Россия, 670009, Улан-
Удэ, ул.Хоринская, 1
Тел.: (3012) 25-16-29,
25-89-59
Факс: (3012)
25-16-29, 25-89-59
E-mail: info@u-uarp.ru
Веб-сайт:
www.u-uarp.ru

**ULAN-UDE AVIATION
REPAIR PLANT**
Address:
1, Khorinskaya St., Ulan-
Ude, 670009, Russia
Tel: (3012) 25-1629,
25-8959
Fax: (3012) 25-1629,
25-8959
E-mail: info@u-uarp.ru
Companys web-page:
www.u-uarp.ru



«Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», ОАО / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, JSC

ОАО «УКБП»

Адрес:

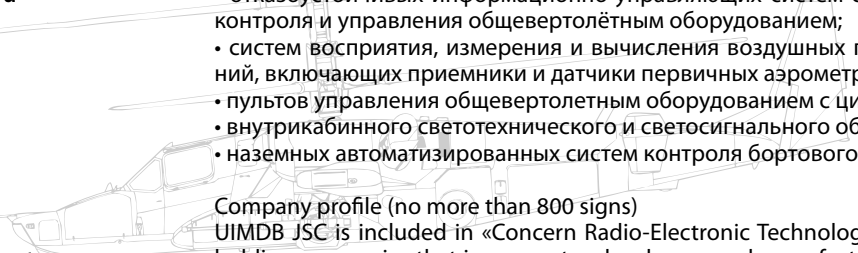
Россия, 432071, Ульяновск, ул. Крымова, 10а
Тел.+7 (8422) 43-43-76

Факс: +7 (8422) 41-33-84

E-mail: inbox@ukbp.ru

Веб-сайт:

www.ukbp.ru



UIMDB JSC

Address:

10 а, Krymov st.,
Ulyanovsk, 432071,
Russia

Phone: +7 (8422)

43-43-76

Fax: +7 (8422) 41-33-84

E-mail: ukbplkv@mv.ru

Companies web-page:

www.ukbp.ru

ОАО «УКБП» входит в состав Концерна «Радиоэлектронные технологии» - крупнейшей российской холдинговой компании, объединяющей разработчиков и производителей радиоэлектронной продукции военного, двойного и гражданского назначения.

УКБП специализируется на разработке и производстве для всех типов самолетов и вертолетов ГА и BBC:

- интегрированных комплексов бортового оборудования гражданских вертолетов;
- систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур;
- отказоустойчивых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолётным оборудованием;
- систем восприятия, измерения и вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
- пультов управления общевертолётным оборудованием с цифровым выходом;
- внутрикабинного светотехнического и светосигнального оборудования;
- наземных автоматизированных систем контроля бортового оборудования.

Company profile (no more than 800 signs)

UIMDB JSC is included in «Concern Radio-Electronic Technologies» – one of the largest Russian holding companies that incorporates developers and manufacturers of radio-electronic products of military, double and civil application.

UIMDB specializes in development and manufacture of the following equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- integrated onboard equipment complexes for civil helicopters; • electronic display and warning systems based on high performance multi processor structures; • fault-tolerant information-control systems of acquisition and processing data to monitor and control helicopter utility equipment;
- systems for sensing, measuring and computing air data parameters and flight limits, including probes and sensors of primary air data; • helicopter utility equipment digital output control panels;
- cockpit lighting and annunciation equipment; • ground automated test systems for onboard equipment.

Уральская вертолётная компания / URALHELICOM



«Уральская Вертолётная Компания – URALHELICOM» предоставляет полный комплекс услуг при покупке и эксплуатации вертолетов из США и Европы на территории России и стран СНГ. Компания является официальным дилером и сервисным центром Robinson Helicopter Company – производителя легких многоцелевых вертолетов R22, R44 и R66. Первая в России организация, сертифицировавшая авиационно-техническую базу по типу R44 Robinson, полностью соответствующую законодательству РФ, а также сертифицированная авиационно-техническая база по типу EC130B4. Компания сертифицирована на проведение работ по капитальному ремонту вертолетов R44 Robinson. В декабре 2013г. компания получила Сертификат соответствия организации по ТОиР Росавиации на вертолет R66, а также прошла процедуры по получению статуса авторизованного сервисного центра Rolls-Royce по обслуживанию двигателей RR300. В планах компании - запуск сервисных центров по техническому обслуживанию вертолетов EC135 и EC145, в том числе в разных регионах РФ.



«Ural Helicopter Company – URALHELICOM» provides full services when purchasing, operating and maintaining helicopters produced in the USA and Europe on the territory of the Russian Federation and the CIS countries. Our company is an authorized dealer of Robinson Helicopter Company that produces light multi-purpose helicopters R22, R44 and R66. URALHELICOM is the first company in Russia having a certified service center facility of R44, Robinson and a certified EC130B4 service center. Both service centers fully correspond to Russian Aviation Laws. URALHELICOM is certified to perform the overhaul works on R44, Robinson helicopters. In December, 2013 URALHELICOM completed all necessary procedures on receiving the status of an authorized service center of R66 Robinson, as well as a service center of RR300 Engines, Rolls-Royce. In the nearest time, the company is planning to diversify its activity on maintaining EC135 and EC145 helicopters in different regions of Russia.

УРАЛЬСКАЯ ВЕРТОЛЁТНАЯ КОМПАНИЯ URALHELICOM

Адрес:

Россия, 620137, Екатеринбург, ул. Ботаническая,
д. 30

Тел. / Факс: (343)
375-15-76, 374-35-29

E-mail:
uralhelicom@yandex.ru
Веб-сайт:
www.uralhelicom.com

Ural Helicopter Company – URALHELICOM

Address:

30 Botanicheskaya St.,
Yekaterinburg, 620137,
Russia

Phone/ Fax: (343)
375-15-76, 374-35-29

E-mail:
uralhelicom@yandex.ru
Companys web-page:
www.uralhelicom.com



«ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», ОАО / «UOMZ», PA, JSC

ПО «УОМЗ»

Адрес:

Россия, 620100,
Екатеринбург,
ул. Восточная, 336
Тел.: (+7 343) 229-81-79,
229-85-86
Факс: (+7 343) 254-81-22

E-mail:

kancelyariya@uomz.com

Веб-сайт:

uomz.com

PA «UOMZ»

Address:

33b, Vostochnaya street,
Yekaterinburg, 620100,
Russia

Phone: (+7 343)

229-81-79, 229-85-86

Fax: (+7 343) 254-81-22

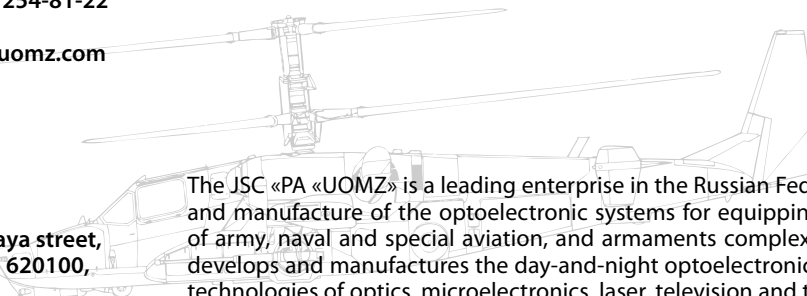
E-mail:

kancelyariya@uomz.com

Company's web-page:

uomz.com

ОАО «ПО «УОМЗ» является ведущим предприятием Российской Федерации в области разработки и производства оптико-электронных систем для оснащения самолётов Военно-Воздушных сил, вертолётов армейской, морской и специальной авиации, комплексов вооружения Сухопутных войск и Военно-Морского флота. УОМЗ разрабатывает и производит оптико-электронную аппаратуру круглосуточного действия с использованием последних достижений оптики, микрэлектроники, лазерной, телевизионной и тепловизионной техники, прецизионной электромеханики.



The JSC «PA «UOMZ» is a leading enterprise in the Russian Federation dealing in the development and manufacture of the optoelectronic systems for equipping aircrafts of Air Forces, helicopters of army, naval and special aviation, and armaments complexes of Land Forces and Navy. UOMZ develops and manufactures the day-and-night optoelectronic equipment using the cutting-edge technologies of optics, microelectronics, laser, television and thermal imaging techniques, precise electromechanics.

«Ytro.ru» – ежедневная электронная общественно-политическая газета, один из крупнейших информационных порталов Рунета – на протяжении 14 лет в режиме реального времени предоставляет читателям новости о событиях в социальной, политической, экономической и спортивной жизни России и мира. Проект совмещает лучшие качества «бумажной» журналистики с преимуществами интернет-версии, а сочетание качественной аналитики и актуальных новостей выгодного отличает его от конкурентов.

Ядро аудитории составляют руководители и специалисты с высшим образованием и стабильным уровнем дохода. «Ytro.ru» входит в топ-20 самых цитируемых интернет-ресурсов в информагентствах, по данным компании «Медиалогия». Ежедневно ресурс посещают более 600 тыс. человек.

«Утро», свидетельство о регистрации СМИ
Эл № ФС 77-23513 от 28.02.2006



YTRO.RU

Адрес:

115280, Москва, улица
Ленинская Слобода, 26,
строение 4. оф. 553

Тел./факс:

+7 (499) 4264611

Веб-сайт:

<http://www.utro.ru>

E-mail: для общих во-
просов и отзывов на
статьи: pr@utro.ru



Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП (ФГУП «УППО») / ОJSC «UPPO»

ФГУП «УППО»

Адрес:

Россия, 450071, Уфа,
ул. 50 лет СССР, д.30
Тел.: (347) 232-77-58,
232-89-00

Факс: (347) 232-10-76
E-mail: uppo@uppo.ru,
marketing@uppo.ru

Веб-сайт:

www.uppo.ru,
[уппо-уфа.рф](http://uppo-ufa.ru)

OJSC «UPPO»

Address:

50 let SSSR str., 30, Ufa,
450071, Russia

Tel: (347) 232-77-58,
232-89-00

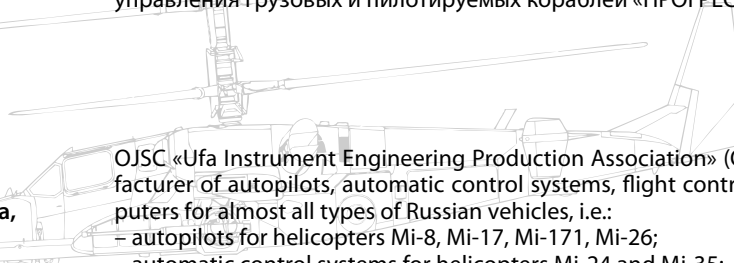
Fax: (347) 232-10-76
E-mail: uppo@uppo.ru,
marketing@uppo.ru

Companys web-page:
www.uppo.ru,
[уппо-уфа.рф](http://uppo-ufa.ru)

ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» (ФГУП «УППО») является традиционным изготовителем автопилотов, систем автоматического управления, навигационно-пилотажных комплексов, бортовых цифровых вычислительных машин практически для всех типов отечественных воздушных судов, в том числе:

- автопилотов для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26;
- систем автоматического управления для вертолетов Ми-24 и Ми-35;
- пультов управления для вертолетов Ка-32, Ка-27, Ка-28, Ка-29.

Предприятие сотрудничает с РКК «Энергия», участвуя в комплектации приборами систем управления грузовых и пилотируемых кораблей «ПРОГРЕСС», «СОЮЗ ТМА» и МКС.



OJSC «Ufa Instrument Engineering Production Association» (OJSC «UPPO») is a traditional manufacturer of autopilots, automatic control systems, flight control complexes, airborne digital computers for almost all types of Russian vehicles, i.e.:

- autopilots for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-26;
- automatic control systems for helicopters Mi-24 and Mi-35;
- control panels for helicopters Ka-32, Ka-27, Ka-28, Ka-29.

The association collaborates with RSC «ENERGIA», participates in delivery as a complete set of control systems for cargo and manned spaceships «PROGRESS», «SOYUZ TMA» and International Space Station.

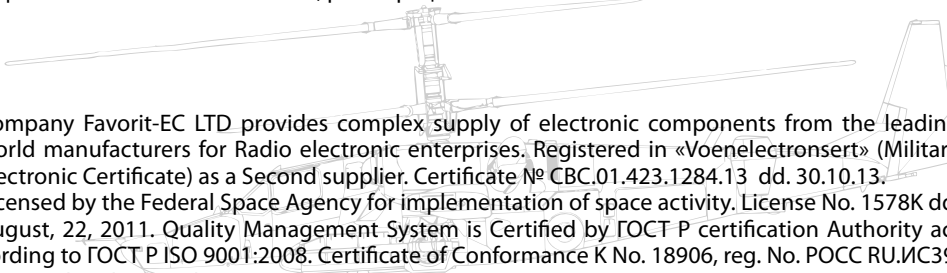
ЗАО «Фаворит-ЭК» / JSC Favorit-EC



ЗАО «Фаворит-ЭК» обеспечивает комплексные поставки электронных компонентов ведущих мировых производителей для предприятий радиоэлектронной промышленности. Второй поставщик в системе «Военэлектронсерт». Свидетельство об аттестации № CBC.01.423.1284.13 от 30.10.13.

Деятельность компании лицензирована Федеральным Космическим Агентством на осуществление космической деятельности. Лицензия № 1578К от 22 августа 2011г.

СМК предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008. Сертификат соответствия К № 18906, регистрационный № РОСС RU.ИС39.К00302 от 27.12.11 г.



Company Favorit-EC LTD provides complex supply of electronic components from the leading world manufacturers for Radio electronic enterprises. Registered in «Voenlectronsert» (Military Electronic Certificate) as a Second supplier. Certificate № CBC.01.423.1284.13 dd. 30.10.13. Licensed by the Federal Space Agency for implementation of space activity. License No. 1578K dd. August, 22, 2011. Quality Management System is Certified by ГОСТ Р certification Authority according to ГОСТ Р ISO 9001:2008. Certificate of Conformance K No. 18906, reg. No. РОСС RU.ИС39. К00302 dated December, 27, 2011.

ФАВОРИТ-ЭК

Адрес:

105318, Россия, Москва,
Семеновская площадь,
дом 7

Тел. (495) 627-76-24

Факс (495) 627-76-24

E-mail: bvn@favorit-ec.ru

Веб-сайт:

www.favorit-ec.ru

FAVORIT-EC

Address:

Semenovskaya sq., 7 ,
Moscow, 105318, Russia

Phone: (495) 627-76-24

Fax: (495) 627-76-24

E-mail: bvn@favorit-ec.ru

Companys web-page:

www.favorit-ec.ru



Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopter Sport of Russia

ФЕДЕРАЦИЯ ВЕРТОЛЕТНОГО СПОРТА РОССИИ

Адрес:

Россия, 125424, Москва,
Волоколамское шоссе, 88,
офис 30

Тел. /Факс:
(495) 780-95-90

E-mail:
helisport@gmail.com
Веб-сайт:
www.helisport.org

FEDERATION OF HELICOPTER SPORT OF RUSSIA

Address: Volokolamskoye
shosse, 88, of.30, Moscow,
125424, Russia

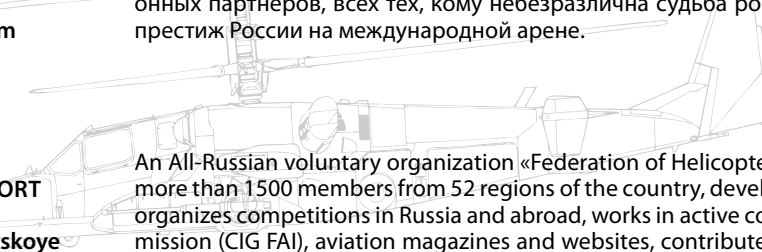
Phone / Fax:
(495) 780-95-90

E-mail:
helisport@gmail.com
Companies web-page:
www.helisport.org

Общероссийская общественная организация «Федерация вертолетного спорта России», объединяющая более 1500 членов из 52 регионов страны, развивает и пропагандирует вертолетный спорт, организует соревнования в России и за рубежом, активно сотрудничает с Международной вертолетной комиссией ФАИ (CIG FAI), авиационными журналами и интернет-сайтами, содействует созданию новой вертолетной техники, поддерживает государственную политику в области спорта.

Вертолетный спорт, родившийся в нашей стране, один из самых успешных в России. Пилоты национальной сборной уже более 20 лет занимают лидирующие позиции в мире.

Мы приглашаем к сотрудничеству компании, производственные объединения, информационных партнёров, всех тех, кому небезразлична судьба российского вертолётного спорта и престиж России на международной арене.



An All-Russian voluntary organization «Federation of Helicopter Sport (FVS) of Russia» that united more than 1500 members from 52 regions of the country, develops and promotes helicopter sport, organizes competitions in Russia and abroad, works in active cooperation with FAI Rotorcraft Commission (CIG FAI), aviation magazines and websites, contributes to the creation of new helicopter technologies and supports the state policy in the field of sport.

Helicopter sport, born in our country, is one of the most successful in Russia. The pilots of the Russian National Team occupy leading positions in the world during more than 20 years.

We invite for cooperation interested companies, manufacturers, media partners, all those who care about the Russian helicopter sport and Russia's prestige in the international arena.

Филиал ОАО «ОРКК» – «НИИ КП» / Branch of JSC «URSC»-«ISDE»

«Научно-исследовательский институт космического приборостроения» создан в 1985 году для проведения научных исследований и создания различных видов ракетно-космических систем, сложных инженерно-технических комплексов и аппаратуры гражданского и специального назначения.

В настоящее время является Филиалом открытого акционерного общества «Объединенная ракетно-космическая корпорация».

Направления деятельности:

- разработка, серийное производство и оснащение авиации аварийно-спасательными радиомаяками системы КОСПАС-САРСАТ с встроенными и внешними навигационными приемниками ГЛОНАСС/GPS;
- разработка, сертификация и подготовка серийного производства радиомаяков специального назначения (для спускаемых КА, для морских объектов), морских и персональных аварийно-спасательных маяков системы КОСПАС-САРСАТ с встроенными навигационными приемниками ГЛОНАСС/GPS.

«Institute of Space Device Engineering» was found in 1985 for the purpose of carrying out scientific researches and creating various types of space-rocket systems, engineering and technical complexes, civilian and special-purpose hardware.

Now the scientific research Institute of Space Device Engineering is the main branch of Joint Stock Company «United Rocket Space Corporation».

Lines of activity:

- development, batch production and fitting out the aircrafts with Cospas-Sarsat emergency radio beacons equipped with internal and external GLONASS/GPS navigation receivers;
- development, certification and serial production preparation beacons of special purpose (for landing of SPACECRAFT, for the offshore facilities), marine and personal rescue beacons of the COSPAS-SARSAT system with built-in navigation receivers GLONASS/GPS.



Филиал

ОАО «ОРКК» – «НИИ КП»

Адрес:

Россия, 111250, Москва,

ул. Авиамоторная, 53

Тел.: (495) 673-34-63,

517-92-00, 673-92-94

Факс (495) 673-47-19

E-mail: oaoniikp@mail.ru

Веб-сайт:

www.oaoniikp.ru

Branch of JSC

«URSC»-«ISDE»

Address:

53 Aviamotornaya str.,

Moscow, 111250, Russia

Phone: (495) 673-34-63,

517-92-00, 673-92-94

Fax: (495) 673-47-19

E-mail: oaoniikp@mail.ru

Companys web-page:

www.oaoniikp.ru



Фирма «НИТА», 000 / NITA, LLC

ФИРМА «НИТА»

Адрес:

Россия, 196210,
Санкт-Петербург,
ул. Взлетная 15 «А»
Тел.: (812) 331-98-40
Факс: (812) 331-24-05
E-mail: office@nita.ru
Веб-сайт:
www.nita.ru

NITA

Address:

15A, Vzletnaya,
St.Petersburg, 196210,
Russia
Tel: (812) 331-98-40
Fax: (812) 331-24-05
E-mail: office@nita.ru
Companys web-page:
www.nita.ru

Фирма «НИТА» – российский лидер в области технических решений и производства оборудования для системы ОрВД и других направлений авиационной деятельности.

Более 20 лет компания поставляет и модернизирует оборудование в центрах ОВД, аэропортах и аэродромах различных ведомств.

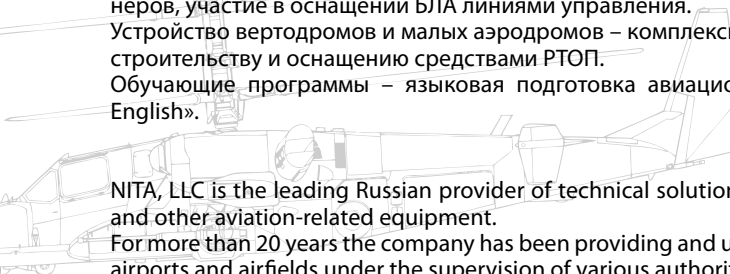
Направления деятельности:

Организация воздушного движения – оснащение центров ОВД, вертолетных площадок и малых аэродромов средствами автоматизации ОрВД и связи.

Разработка авиационной техники – производство тренажеров учебных самолетов и авиалайнеров, участие в оснащении БЛА линиями управления.

Устройство вертодромов и малых аэродромов – комплексные решения по проектированию, строительству и оснащению средствами РТОП.

Обучающие программы – языковая подготовка авиационного персонала в системе «Air English».



NITA, LLC is the leading Russian provider of technical solutions and manufacturer of ATM system and other aviation-related equipment.

For more than 20 years the company has been providing and upgrading equipment in ATC centers, airports and airfields under the supervision of various authorities.

Lines of business:

ATM – equipping of ATC centers, helipads and small-scale airfields with ATM and communication automation facilities.

Development of aviation-related equipment – production of trainer aircraft and airliner simulators, participation in equipping UAVs with control lines.

Establishment of heliports and small-scale airfields – complex solutions for designing, construction and equipping.

Training programs – language training for aviation personnel within Air English system.

«ХАЛТЕК», Компания / HALTEC, Ltd



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ «ПОД КЛЮЧ», ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ ОСНАСТКА, ИНЖИНИРИНГ, СЕРВИС, ОБУЧЕНИЕ. «ХАЛТЕК» осуществляет поставки режущего инструмента – SGS, Sumitomo, Korloy, оснастки – BIG, Kaiser, Schunk. Реализует проекты тех. перевооружения, оказывает инженерные услуги по внедрению современных технологий. Разрабатывает управляющие программы и осуществляет построение, обучает специалистов заказчика по направлениям: технолог, оператор-наладчик, программист на станках с ЧПУ. Серьёзным шагом в развитии компании стало сотрудничество с мировым лидером в области станкостроения – японской компанией YAMAZAKI MAZAK. Имея собственный парк станков «MAZAK» мы занимаемся изготовлением комплектующих для аэрокосмической индустрии.

TECHNICAL SOLUTIONS, UNIQUE TECHNOLOGY, PROJECT OF TECHNICAL REARMAMENT «TURN-KEY», EQUIPMENT, TOOLS EQUIPMENT, ENGINEERING SERVICES, EDUCATION. «HALTEC» supplies cutting tools - SGS, Sumitomo, Korloy, snap - BIG, Kaiser, Schunk. Realizing projects technical upgrading, provides engineering services for the implementation of modern technologies. Developing NC programs and post-processors, training specialists in the fields: technology, the operator setter, programmer on CNC machines. A major step in the development of the collaboration with the global leader in machine tools - a Japanese company YAMAZAKI MAZAK. With its own fleet of machines «MAZAK» we engaged in manufacturing components for the aerospace industry.

КОМПАНИЯ «ХАЛТЕК»

Адрес:

Россия, 107023, Москва,

Б. Семеновская, д. 49

Тел. (495) 366-96-77

Факс: (495) 366-96-77

E-mail: info@haltec.ru

Веб-сайт:

www.haltec.ru

HALTEC

Address:

49, B. Semenovskaya str.,

Moscow, 107023, Russia

Phone: (495) 366-96-77

Fax: (495) 366-96-77

E-mail: info@haltec.ru

Companies web-page:

www.haltec.ru



«Хелиатика», 000 / Heliatica, Ltd

ХЕЛИАТИКА

Адрес:

Россия, 192007,
Санкт-Петербург,
ул. Воронежская 45-А

Тел./факс

+7 (812) 648-22-04

E-mail:

info@heliatica.com

Веб-сайт:

www.heliatica.com

HELIATICA

Address:

Voronezhskaya 45-A,
Saint-Petersburg,
192007, Russia

Phone/fax

+7 (812) 648-2204

E-mail:

info@heliatica.com

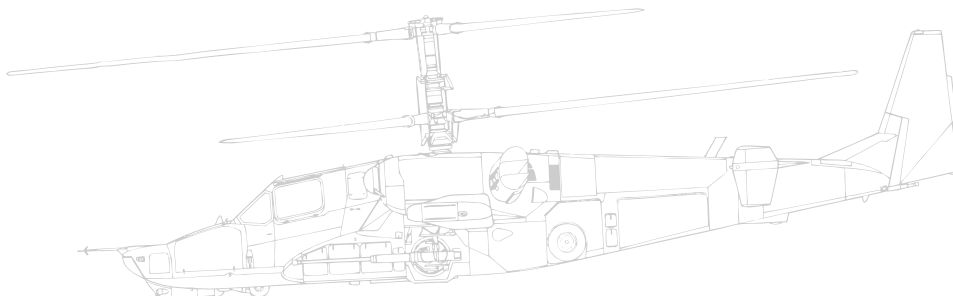
Companys web-page:
www.heliatica.com

Дополнительное оборудование для вертолетов включая подвесные багажные секции, системы топливо и электроснабжения, элементы шасси, оборудование для внешней подвески, инструмент, системы пожаротушения. Поставка ресурсных вертолетов с доработкой до требований карты данных сертификата типа АР МАК с внесением серийного номера вертолета в карту данных. Маркетинговые исследования и аналитика в сфере вертолетной индустрии. Проектирование и строительство объектов авиационной инфраструктуры (вертодромов, вертолетных площадок, аэродромов), с обеспечением комплексного выполнения работ на условиях «под ключ». Обучение летного и технического персонала, валидация зарубежных учебных центров. Мобильные ангары.



Mission equipment for helicopters, IAC AR certification activities. Pre-owned helicopters. Marketing surveys and analytics. Pilots and mechanics training, training center validation. Heliport & helipad construction and certification activities. Re-locatable aviation shelters.

Совместное предприятие (Россия-Италия) по производству вертолетов AW139



ХЕЛИВЕРТ

Адрес:

Российская Федера-
ция, 140070, Томилино,
ул.Гаршина, д.26/3
Тел. (495) 645-29-76
Факс: (495) 645-29-78

E-mail:

info@helivert.aero

HELIVERT

Garshina str., 26/3,
Tomilino, 140070, Russia
Phone: (495) 645-29-76
Fax: (495) 645-29-78
E-mail:
info@helivert.aero



ХелиКо / HeliCo

ХЕЛИКО

Адрес:

Россия, 357500, Пятигорск, ул. Ермолова, 14
Тел.: (8793) 97-56-70,
39-60-69

Факс: (8793) 39-60-69

E-mail: helico@
helico-russia.ru

Веб-сайт:

www.helico-russia.ru

HELICO

14, Ermolova st.,
Pyatigorsk, 357500,
Russia

Phone: (8793) 97-56-70,
39-60-69

Fax: (8793) 39-60-69

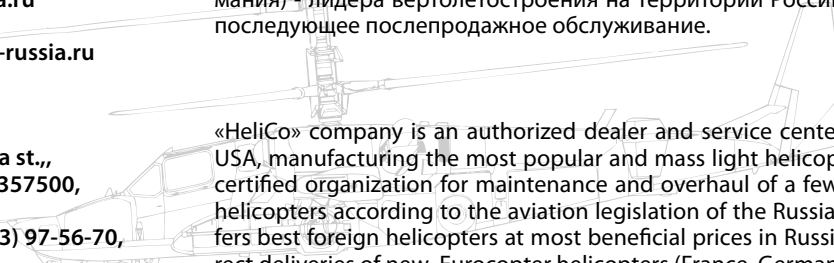
E-mail: helico@
helico-russia.ru

Companys web-page:
www.helico-russia.ru

Компания «ХелиКо» является официальным дилером и сервисным центром завод-производителя Robinson Helicopter Company, США, выпускающего самые популярные и массовые в мире легкие вертолеты.

Наша компания является сертифицированной организацией по техническому обслуживанию и ремонту нескольких типов вертолетов Robinson и Eurocopter в соответствии с авиационным законодательством РФ. Компания «ХелиКо» предлагает на рынке России и стран СНГ лучшие зарубежные вертолеты по наиболее выгодным ценам.

Наша компания осуществляет прямые поставки новых вертолетов Eurocopter (Франция, Германия) - лидера вертолетостроения на территории России и СНГ, их ввод в эксплуатацию и последующее послепродажное обслуживание.



«HeliCo» company is an authorized dealer and service center of Robinson Helicopter Company, USA, manufacturing the most popular and mass light helicopters in the world. Our company is a certified organization for maintenance and overhaul of a few types of Robinson and Eurocopter helicopters according to the aviation legislation of the Russian Federation. «HeliCo» company offers best foreign helicopters at most beneficial prices in Russian and CIS. Our company makes direct deliveries of new Eurocopter helicopters (France, Germany) - which is the leader of helicopter engineering, to the Russian and CIS territory at ex-factory prices, their putting into operation and further after sale services.

Хелипорт Москва / Heliport Moscow



«Хелипорт Москва» – уникальный проект крупнейшего в мире вертолетного центра, рассчитанного на базирование порядка 250 единиц авиационной техники.

Концепция «Хелипорт Москва» кардинально отличается от всех существовавших до сих пор вертолетных центров. Здесь, в 500 метрах от МКАД по Новорижскому шоссе, появятся многоуровневые ангары, авиасалон, деловой центр, гостиница и яхт-клуб.

«Хелипорт Москва» функционирует на данный момент в light-версии: возведены временные ангары, работает летная школа, аэротакси, ведутся продажи вертолетов, развивается направление аэrotуризма.

«Хелипорт Москва» – это первый вертолетный центр в сети «Хелипорты России», которая в ближайшие несколько лет будет насчитывать более 100 площадок по всей стране.

«Heliport Moscow» is the largest helicopter center in the world. It is a unique project designed for stationing of about 250 units of aeronautical engineering. Here, 500 meters from Moscow by Novorizhskoye highway, multilevel hangars, air show, business center, hotel and yacht club will appear.

The concept of «Heliport Moscow» is completely different from all the existing helicopter centers. It is a large-scale project of strategic importance for the development of general aviation.

«Heliport Moscow» operates in a light version now. Temporary hangars for aircraft are built. Flight school is working, air taxi is available. Sales of helicopters were started. Air tourism is developing, which is a new market for Russia.

«Heliport Moscow» is the first helicopter center in the «Heliports of Russia» network, which will consist of more than 100 sites throughout the country in the next few years.

ХЕЛИПОРТ МОСКВА

Адрес:

Россия, , Москва,
500 метров от МКАД
по Новорижскому шоссе
Тел. (495) 77-000-77

E-mail:

office@heliport-moscow.ru

Веб-сайт:

heliport-moscow.ru

HELIPORT MOSCOW

Novorizhskoye highway
(500 m), Moscow, Russia
Phone: (495) 77-000-77

E-mail:

office@heliport-moscow.ru

Companies web-page:
heliport-moscow.ru

КОМПАНИЯ
CHAMPION DOOR
Адрес:
ФИНЛЯНДИЯ, 85500, НИ-ВАЛА, ХОПЕАТИЕ 2
Тел. (+ 358) 8445-8800,
Факс (+ 358) 844-2956
E-mail:
info@championdoor.com
Веб-сайт:
www.championdoor.com

CHAMPION DOOR OY
Address:
HOPEATIE 2 , NIVALA,
85500, FINLAND
Phone: (+ 358) 8445-8800
Fax: (+ 358) 844-2956
E-mail:
info@championdoor.com
Companys web-page:
www.championdoor.com

Компания Champion Door специализируется на производстве специальных ворот сверх-больших размеров для авиационных ангаров, портовых строений, промышленных объектов любой отрасли деятельности и т.д. Ворота не имеют ограничений по высоте и ширине, могут иметь любую конфигурацию.

Мы выполняем весь комплекс работ по проектированию, изготовлению, продаже, монтажу и обслуживанию всей нашей продукции. Наши изделия изготавливаются из стандартизованных компонентов, имеют маркировку CE и соответствуют всем действующим европейским стандартам.



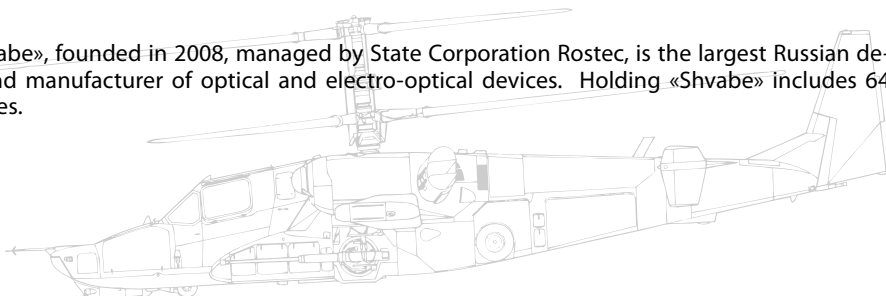
Champion Door OY is company, specialised in the design, manufacturing, sales, installation and servicing of large fabric fold-up doors. They are designed for factories, aircraft hangars, port facilities, and other where doors have to withstand strong winds, cold, moisture, dust and weather fluctuations in places unsuitable for traditional door models.

The width and height are not limited owing to door's elevating support post solution.

The custom large size industrial doors, craneway doors and partitions we manufacture from standardised components according to customers' specifications are extremely dependable and have minimal servicing needs. All our fold-up doors are CE-marked and comply with currently valid standards.

Холдинг «Швабе» создан в 2008 году и объединяет ведущие отечественные предприятия оптической отрасли. В состав холдинга входят 64 организации. Входит в Госкорпорацию Ростех.

JSC «Shvabe», founded in 2008, managed by State Corporation Rostec, is the largest Russian designer and manufacturer of optical and electro-optical devices. Holding «Shvabe» includes 64 companies.



ШВАБЕ

Адрес:

Россия, 620100, Екатеринбург, Восточная, д.
33Б

Тел. (343) 311-21-01

E-mail: info@shvabe.com

SHVABE

Address:

Vostochnaya 33B,
Ekaterinburg, 620100,
Russia

Phone: (343) 311-21-01

E-mail: info@shvabe.com

ЭКСПРИМО

Адрес:
Россия, 107031, Москва,
Звонарский переулок,
д.5, стр.2
Тел.: (495) 258-3563,
258-3571
Факс: (495) 258-3563
E-mail:
info@ex-primo.com,
exprimo.company@
gmail.com
Веб-сайт:
www.ex-primo.com

EXPRIMO

Address:
per. Zvonarski, 5 building
2, office 3 floor, Moscow,
107031, Russia
Tel: (495) 258-3563,
258-3571
Fax: (495) 258-3563
E-mail:
info@ex-primo.com,
exprimo.company@
gmail.com
Companies web-page:
www.ex-primo.com

Компания Экспримо – поставщик лингвистических услуг, который помогает менеджерам в решении задач по языковой поддержке международной и внешнеэкономической деятельности компании на рынке России и за рубежом.

Мы предлагаем:

Эффективные решения трудоёмких переводческих проектов по тематикам:

Авиационная техника, медицина, ИТ, юриспруденция, финансы, экономика, нефть и газ, энергетика;

Синхронный и последовательный перевод, лингвистическое обеспечение международных конференций;

Создание словаря по проекту и памяти переводов.

Более 60 языков мира, более 1000 профессиональных переводчиков с богатым практическим опытом в вашем распоряжении.

За 7 лет работы мы перевели более 100 миллионов слов текста, более 15 000 часов речи. Более 400 мероприятий международного масштаба прошло в теплой атмосфере взаимопонимания благодаря нашим переводчикам. Более 300 мероприятий международного масштаба прошло в теплой атмосфере взаимопонимания, благодаря нашим переводчикам.

Exprimo is a language service provider helping managers resolve language support tasks for their companies' international activities in Russia and abroad.

We offer:

Effective solutions for labour-intensive translation projects in the following areas:

Aeronautical engineering, medicine, IT, law, finance, economics, oil and gas, energy industry;

Simultaneous and consecutive interpreting, as well as linguistic support for international conferences;

Glossary creation and translation memories' maintenance for individual projects.

We work with over 60 languages and collaborate with more than 1000 highly experienced language professionals.

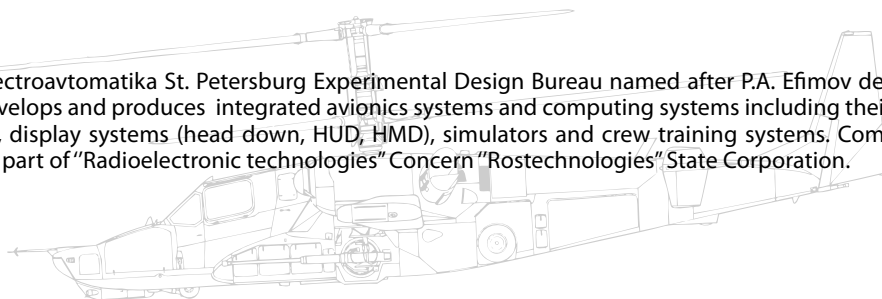
In 7 years we translated over 100 million words and interpreted over 15 000 hours of speech. Over 300 international events were held in a warm atmosphere of mutual understanding thanks to our interpreters and translators.

«Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова», ФГУП / FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov



ФГУП «Санкт-Петербургское опытно-конструкторское бюро «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова» разрабатывает и производит интегрированные комплексы бортового оборудования и вычислительные системы, включая их программное обеспечение; системы отображения информации (экранного типа, нашлемные и коллиматорные); авиационные тренажеры и средства обучения экипажа. Входит в состав ОАО»Концерн Радиоэлектронные технологии» ГК «Ростехнологии».

FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental Design Bureau named after P.A. Efimov designs, develops and produces integrated avionics systems and computing systems including their software, display systems (head down, HUD, HMD), simulators and crew training systems. Company is a part of "Radioelectronic technologies" Concern "Rostechnologies" State Corporation.



ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА
Адрес: Россия, 198095,
Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 40
Тел. (812) 252-13-98
Факс (812) 252-38-17
E-mail:
postmaster@elavt.spb.ru

ELECTROAVTOMATIKA
Address:
40, Marshala Govorova str.,
Saint-Petersburg, 198095,
Russia
Phone: (812) 252-13-98
Fax: (812) 252-38-17
E-mail:
postmaster@elavt.spb.ru



«Электропривод», ОАО / Electroprivod

ОАО «ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Адрес:

Россия, 610006,
г. Киров, Октябрьский пр.,
д. 24

Тел. +7 (8332) 23-22-47

Факс +7 (8332) 23-25-10

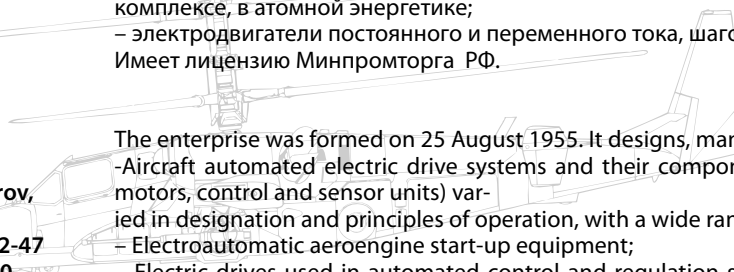
E-mail: mail@epv.ru

Веб-сайт:

<http://www.epv.ru>

Образовано 25 августа 1955 г. и в настоящее время разрабатывает, производит, ремонтирует:

- системы авиационных автоматизированных электроприводов и их составные части (электромеханизмы, электродвигатели, блоки управления и датчики) различного функционального назначения и принципов действия с широким диапазоном скоростей и выходных мощностей;
 - аппаратуру электроавтоматики для контроля и запуска авиадвигателей;
 - электроприводы, применяемые в системах управления и регулирования в нефтегазовом комплексе, в атомной энергетике;
 - электродвигатели постоянного и переменного тока, шаговые, вентильные.
- Имеет лицензию Минпромторга РФ.



ELECTROPRIVOD

Address:

24, Oktyabrsky pr., Kirov,
610006. Russia

Phone +7 (8332) 23-22-47

Fax +7 (8332) 23-25-10

E-mail: mail@epv.ru

Companys web-page:

<http://www.epv.ru>

The enterprise was formed on 25 August 1955. It designs, manufactures and repairs:
-Aircraft automated electric drive systems and their components (electric mechanisms, electric motors, control and sensor units) varied in designation and principles of operation, with a wide range of rates and output powers;

- Electroautomatic aeroengine start-up equipment;
- Electric drives used in automated control and regulation systems of the oil & gas industry, in atomic energy production;
- DC and AC electric motors, stepping motors, valve motors.

The enterprise is licensed by Industry and trade ministry of the RF.

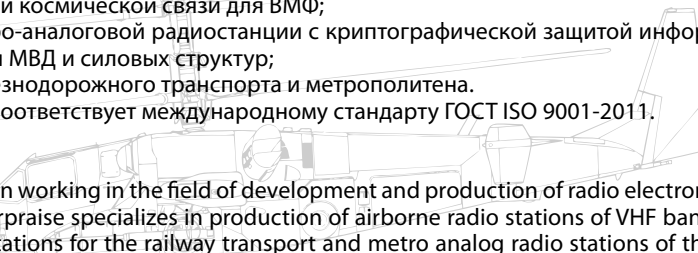


«Завод Электросигнал», ОАО / Plant Electrosignal

ОАО «Завод Электросигнал» - известное в России и за ее пределами предприятие по выпуску профессиональных средств радиосвязи, имеющее 70-летний опыт разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры для различных отраслей промышленности. Завод разрабатывает и изготавливает:

- авиационные бортовые радиостанции МВ и ДМВ диапазона, в том числе обеспечивающие режим КРПД;
- авиационные наземные радиостанции серии «Юрок» и «Полет» МВ диапазона, имеющие сертификаты MAK;
- радиостанции низовой и космической связи для ВМФ;
- комплекс средств цифро-аналоговой радиостанции с криптографической защитой информации серии «Альфа» для МВД и силовых структур;
- радиостанции для железнодорожного транспорта и метрополитена.

Качество радиостанций соответствует международному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.



Plant Electrosignal has been working in the field of development and production of radio electronics for 70 years. Our enterprise specializes in production of airborne radio stations of VHF band and ground-based radio stations for the railway transport and metro analog radio stations of the «Signal» family of 146 to 174 MHz range for the industrial activities; digitalanalog radio stations of 146 to 174 MHz range with cryptomasking communication of the «Alpha» family for the Ministry of internal affairs and power structures. Among our regular customers are Russian Ministry of Railway Transport, Ministry of Defense, Ministry of Justice and other state and commercial organizations. The output quality meets the requirements of the international standard ISO 9001.

ЗАВОД ЭЛЕКТРОСИГНАЛ

Адрес:

Россия, 630009,
Новосибирск,
ул. Добролюбова, 31
Тел.: (383) 266-06-42, 266-
28-01, 269-29-71

Факс: (383)266-06-42

E-mail:
elest@electrosignal.ru

Веб-сайт:
www.electrosignal.ru

Plant Electrosignal

Address:

Dobrolyubov str., 31,
Novosibirsk, 630009,
Russia
ул. Добролюбова, 31
Tel: (383) 266-06-42, 266-
28-01, 269-29-71

Fax: (383)266-06-42

E-mail:
elest@electrosignal.ru
Companys web-page:
www.electrosignal.ru



«Электросоединитель», ОАО / JSC «Elektrosoedinitel»

ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ

Адрес:

Россия, 423950, Уруссу,
Республика Татарстан,
пер. Промышленный, 18
Тел.: (85593) 2-72-36,

2-82-37, 2-68-46

Факс: (85593) 4-92-27,
2-82-37

E-mail: oao-es@mail.ru

Веб-сайт: www.oao-es.ru

ОАО «Электросоединитель» организовано в 1967 году, как предприятие электронной промышленности. Специализируется на выпуске цилиндрических герметичных электрических соединителей на основе спая стекла с металлом, работоспособных в интервалах от -60°C до 250°C. Кроме этого гермопроходы для разделения объемов с разными давлениями, также изготавливает стеклоизоляторы любых типов и конструкций.

ELEKTROSOEDINITEL

Address:

Republic of Tatarstan, Lane
Promyshlennyi, 18, Urussu,
423950, Russia

Phones: (85593) 2-72-36,

2-82-37, 2-68-46

Fax: (85593) 4-92-27,

2-82-37

E-mail: oao-es@mail.ru

Companys web-page:
www.oao-es.ru

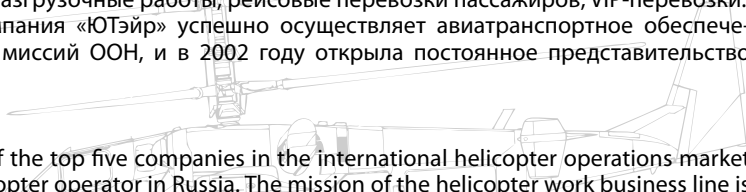
JSC «Electrosoyedinitel» is specialise on produce cilindrical germetil electrical connectors.Working temperature is from -60 to 250.Produce different types of connectors,such as 2RMG, RRS, SNC27, SNC28, SNC29, SNC272, SNC282, SNC146, SNC156, RRN, RPM and others.Connectors with pod-pechatny and volume installation. Covering of contacts gold and nickel.



Авиакомпания «ЮТэйр», ОАО / UTair Aviation, JSC



Авиакомпания «ЮТэйр» входит в пятерку лидеров мирового рынка вертолетных работ и является крупнейшим вертолетным оператором в России. Миссия бизнес-направления вертолетных работ заключается в выполнении по заказу клиентов авиационных работ высокого качества и сложности в любое время года и суток, в любой точке земного шара силами современной и надежной вертолетной техники. ЮТэйр активно осваивает вертолетные работы по коммерческим контрактам в различных странах. Авиакомпания осуществляет: транспортные работы, строительно-монтажные, аэровизуальные работы, мониторинг нефте- и газопроводов, лесопатрульные работы, аварийно-спасательные работы, экстренную медицинскую эвакуацию, погрузочно-разгрузочные работы, рейсовые перевозки пассажиров, VIP-перевозки. С 1991 года Авиакомпания «ЮТэйр» успешно осуществляет авиатранспортное обеспечение миротворческих миссий ООН, и в 2002 году открыла постоянное представительство в Нью-Йорке.



UTair Aviation is one of the top five companies in the international helicopter operations market and is the largest helicopter operator in Russia. The mission of the helicopter work business line is to provide our customers with high quality aviation services at the required level of complexity at any time of the day and year anywhere in the world, using modern and reliable helicopter technologies. UTair Aviation is actively expanding its helicopter operations under commercial contracts in different countries. UTair is specializing in cargo transportation, precision construction, oil and gas pipeline monitoring, forest patrol, search and rescue operations, medical evacuation, passenger and VIP-passenger transportation.

Since 1991, UTair has been successfully providing helicopter services to the UN peacekeeping missions. UTair has been officially accredited by the UN. In 2000 the company established a representative office in New York.

**АВИАКОМПАНИЯ
«ЮТЭЙР»**
Адрес:
**Россия, 628422, Сургут,
Аэропорт**
Тел. (3462) 77-0369
Факс (3462) 24-3199
E-mail: hs@utair.ru
Веб-сайт: www.utair.ru

UTAIR AVIATION
Address:
**Airport, Surgut, 628422,
Russia**
Phone (3462) 77-0369
Fax (3462) 24-3199
E-mail: hs@utair.ru
**Companys web-page:
www.utair.ru**

ЮТЭЙР-ИНЖИНИРИНГ

Адрес:

Россия, 625025, Тюмень,

Аэропорт «Плеханово»

Тел. (3452) 29-89-23

Факс (3452) 29-89-25

E-mail: UT-E@utair.ru

Веб-сайт: www.utair-engineering.ru



UTAIR-ENGINEERING

Address:

Plekhanovo airport,

Tyumen, 625025, Russian

Federation

Phone: (3452) 29-89-23

Fax: (3452) 29-89-25

E-mail: UT-E@utair.ru

Companies web-page:
www.utair-engineering.ru

ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» является уникальным предприятием, сложившимся в результате слияния авиаремонтного и авиатехнического производственных комплексов, осуществляющим функции технического обслуживания вертолетной техники типа Ми-26, Ка-32, а так же капитального ремонта Ми-8 всех серий и модификаций, Ми-171. На сегодняшний день, ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» сертифицировано на выполнение технического обслуживания вертолетов производства компании «Eurocopter» EC-130B4, AS-350, AS-355N/NP, BO-105, AgustaWestland AW139, а так же капитального ремонта и технического обслуживания вертолетов Robinson R-44.

ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» - предприятие с давними традициями, имеющее 80-летний опыт работы. Специалисты

ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» имеют все необходимые сертификаты и лицензии, а так же качественно и в срок выполняют все заявленные виды работ. Хорошо отлаженная система логистики позволяет в минимальные сроки осуществить поставку необходимых агрегатов и комплектующих изделий.

UTair-Engineering JSC is a unique company formed by merger of Aircraft Repair Facility and Helicopter Maintenance Facility. The company is certified for performing Maintenance of Mi-26, Ka-32 and also an overhaul of Mi-8 of all series and types and Mi-171. By this time, UTair-Engineering JSC has been approved for performing maintenance on Eurocopter helicopters EC-130B4, AS-350, AS-355N/NP, BO-105 and AgustaWestland AW139, moreover, overhaul and maintenance of Robinson R-44. UTair-Engineering JSC has impressive experience of almost 80 years. UTair-Engineering JSC technicians have all necessary certificates and also perform to an accomplished standard and in time all mentioned works. The well established system of logistics allows short-term supply of necessary units and components.

РВС-Холдинг

Многопрофильный холдинг, реализующий проекты в выставочной, авиационной и издательской сферах.

Основные проекты:

«HeliRussia» – международная выставка вертолетной индустрии, где представлены мировые достижения и новинки всего спектра продукции и услуг вертолетной индустрии (от проектирования и производства до эксплуатации);

«Мировой океан» - международная комплексная выставка судостроения, использования и исследования водных ресурсов. На выставке представлены новинки продукции и последние инновационные разработки ведущих российских и зарубежных компаний, работающих в различных сферах, связанных с использованием водных ресурсов нашей планеты, освоением Мирового океана, его флоры и фауны. Основные разделы выставки - судостроение и судоходство, нефтегазодобыча на континентальном шельфе, подводная техника и оборудование, гидрометеорологическое обеспечение деятельности человека в Мировом океане, экология, биоресурсы Мирового океана, наука и образование, морское право и др.

Международный форум «Антиконтрафакт» - крупнейшая площадка для обсуждения вопросов развития цивилизованного рынка в России, его защиты от контрафактной, фальсифицированной и поддельной продукции, поддержки добросовестного поставщика и производителя, актуальных для широкого круга отраслей в свете вступления России в ВТО и развития международных торговых связей. Тематика секционных заседаний предполагает обсуждение вопросов защиты рынка от фальсифицированной и некачественной продукции, как с использованием административно-правовых мер, так и применением новых технологий.

В рамках выставочной экспозиции представлены экспозиции федеральных органов власти, крупнейших российских и зарубежных предприятий, российских регионов, общественных и научных организаций, занимающихся проблемами защиты прав интеллектуальной собственности и противодействия обороту фальсифицированной и некачественной продукции, экспозиции зарубежных участников.

Кубок КБ «Миля» - Крупнейшие российские соревнования по вертолетному спорту. Проходят на ежегодной основе с 2001 года.