

~o
„^v/
e e / p

ARTNERS



HELI RUSSIA 2017

Dear friends!

I welcome you at the 10th anniversary International helicopter industry exhibition.

Today HeliRussia is rightly considered as one of the largest and most prestigious events in the area of rotorcraft technologies; it is an established spot for showcasing the most advanced engineering achievements, innovative developments and services for both Russian and international companies. A substantive and professional dialogue about industry evolution possibilities takes place here, business contracts and agreements are concluded. And of course, the expo is always a bright and long-awaited event for Moscow residents and guests, for all of those who are fond of aviation.

I should note that Russia with its unique production, intellectual and personnel potential, is interested in growth of HeliRussia's geography of participants, for it to strengthen cooperation and partnership in the area of high technologies.

I wish to all of you success and the most beneficial impressions from visiting the expo.

**The President Of The Russian Federation
Vladimir Putin**



Уважаемые друзья!

Приветствую вас на десятой, юбилейной Международной выставке вертолётной индустрии.

Сегодня МВВИ по праву считается одним из крупнейших и наиболее авторитетных мероприятий в области вертолётной техники, признанной площадкой для демонстрации новейших достижений инженерной мысли, инновационных разработок и услуг – как российских, так и зарубежных компаний. Здесь идет предметный, профессиональный разговор о перспективах развития отрасли, заключаются деловые контракты и соглашения. И конечно, выставка – это всегда яркое, долгожданное событие для жителей и гостей Москвы, для всех, кто увлекается авиацией.

Отмечу, что Россия, обладающая уникальным производственным, интеллектуальным, кадровым потенциалом, заинтересована в том, чтобы МВВИ и впредь расширяя географию участников, служила укреплению сотрудничества и партнёрства в сфере высоких технологий.

Желаю вам успехов и самых добрых впечатлений от посещения выставки.

**Президент Российской Федерации
В.Путин**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Путин".



HELI RUSSIA 2017

Уважаемые организаторы, участники и посетители выставки HeliRussia!

Поздравляю вас с открытием 10-й юбилейной Международной выставки вертолетной индустрии!

За эти годы выставка стала не просто событием всероссийского масштаба, но и укрепила за Россией звание одного из главных центров мирового вертолетостроения. За короткий срок HeliRussia стала ведущей европейской площадкой для демонстрации достижений современного вертолетостроения, дается зеленый свет крупнейшим международным проектам.

Сложно переоценить и тот вклад, который делает выставка в повышение научно-технического, промышленного и оборонительного потенциала нашей страны. Именно здесь наши разработчики и производители вертолетной техники и оборудования показывают свои последние разработки, обмениваются опытом и мнениями, могут напрямую задать самые острые и наболевшие вопросы регулирующим органам и Правительству.

Я благодарю организаторов за ту важную работу, которую они продолжают делать на протяжении 10 лет, желаю всем экспонентам и участникам деловой программы успешной и продуктивной работы на выставке, а посетителям – новых интересных открытий.

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

**Dear Friends!**

On behalf of Government of Russian Federation I'd like to greet participants, guests and organizers of 10th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia!

10 years of expo have made a significant contribution in establishing Russia as one of the leading aerospace powers. In this relatively short period the HeliRussia became a leading European venue for demonstration of modern helicopter industry achievements, it gave a powerful start for large international projects implementation.

It is important to note an important role of HeliRussia in improvement of scientific, technological, industrial and defense potential of our country. It is here where the helicopter and equipment manufacturers present to public their latest developments, exchange opinion and their experience, ask questions and receive direct answers without any bureaucratic procedures.

HeliRussia is a connecting link between scientists, developers, producers and operators of helicopters and equipment, as well as between professionals, aviation enthusiasts and those, who are simply interested in technology.

I wish all participants of International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia successful and productive cooperation, interesting contacts, new ideas and vivid impressions.

**Deputy Chairman of the Government
of the Russian Federation
D. Rogozin**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Дмитрий Рогозин".



HELI RUSSIA 2017

Dear friends!

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and from myself personally, I'm happy to welcome you at the 10th International helicopter industry exhibition.

The «helicopter exhibition» has turned into one of the main international events, bringing together global leaders. Today the expo not only demonstrates the latest achievements of the industry, but also influences the development of the world's helicopter aviation.

I am most certain that we will see a lot of new and promising projects this year that are capable of empowering Russian helicopter industry as one of the leading and knowledge-intensive field .

I have to emphasize that the organizers of the expo from its start have done a great deal of work, aimed at helicopter industry development, including its key areas, such as medical evacuation, transport infrastructure, safety management, monitoring and natural resources mining.

I am convinced that the expo to continue contributing to the international trade growth, innovative technologies research and implementation, making profitable deals. Its extensive business program to allow companies' representatives to discuss the most topical issues of the industry in detail.

I wish all the participants of the HeliRussia 2017 expo most efficient and productive work!

**Minister of Industry and Trade
of the Russian
Denis V. Manturov**



Дорогие друзья!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично рад приветствовать вас на 10-й Международной выставке вертолетной индустрии.

«Вертолетный салон» превратился в одно из главных международных событий, объединяющее лидеров отрасли. Выставка сегодня не только демонстрирует последние достижения в индустрии, но и влияет на формирование облика всей мировой вертолетной авиации.

Уверен, что в этом году мы увидим множество новых, перспективных проектов, способных еще сильнее укрепить за отечественной вертолетной индустрией звание одной из ведущих научноемких отраслей.

Должен отметить, что организаторы выставки с момента ее создания проделали масштабную работу, направленную на развитие вертолетной индустрии, включая в себя такие важные направления как медицинская авиация, транспортная инфраструктура, обеспечение безопасности, мониторинг и добыча полезных ископаемых.

Убежден, что выставка будет способствовать расширению международной торговли, изучению и внедрению инновационных технологий, заключению выгодных контрактов, а также ее обширная деловая программа позволит представителям компаний подробно и компетентно обсудить самые актуальные вопросы отрасли.

Желаю всем участникам Выставки «HeliRussia-2017» эффективной и плодотворной работы.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Мантуров".



HELI RUSSIA 2017

On behalf of Federal Air Transport Agency I would like to welcome you on opening of 10th International helicopter industry exhibition HeliRussia 2017!

In 10 years HeliRussia became largest European helicopter event that gathers not only domestic, but international aviation industry leaders – our reliable partners, colleagues and good friends.

HeliRussia is one of the few industrial expos that attracts attention not only of specialists, but of those who're not professionally involved in helicopter industry as well. Thousands of visitors each year gathers to see and touch latest examples of domestic and international civil helicopter industry. And this undoubtedly illustrates the success of HeliRussia!

Also, I would like to mention the organizers: without their experience, efforts, thorough knowledge of helicopter industry and its vital and topical issues it would be impossible to make the expo what it is now – not only Russian, but a European main helicopter event.

I wish all of you successful, productive and creative work, new interesting connections, prominent and promising new projects!

**Aleksander Neradko
Head of the Federal
Air Transport Agency**



От имени Федерального агентства воздушного транспорта приветствую вас на открытии 10-й Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2017!

За 10 лет HeliRussia стала крупнейшим европейским вертолетным событием, собирающим не только локальных, но и мировых лидеров авиационной отрасли - наших надежных партнеров, коллег и просто хороших друзей.

HeliRussia - это одна из немногих отраслевых выставок, интерес к которой проявляют и специалисты, и те, кто профессионально не связан с вертолетной отраслью. Тысячи посетителей ежегодно собираются на площадке выставки только для того, чтобы увидеть и прикоснуться к самым современным образцам отечественной и иностранной гражданской вертолетной техники. И в этом несомненный успех HeliRussia!

Отдельно мне хотелось бы упомянуть организаторов выставки: без их опыта, усилий, досконального знания отрасли, а также ее самых острых и животрепещущих проблем, невозможно было бы сделать выставку тем, чем она является на сегодняшний день - главным событием не только в российской, но и в европейской вертолетной жизни.

Желаю всем успешной, продуктивной и созидательной работы, новых интересных знакомств, многообещающих и перспективных проектов!

**Руководитель
Федерального агентства
воздушного транспорта
А.В. Нерадько**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Нерадько". The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'N' at the beginning.



HELI RUSSIA 2017

Dear friends!

I congratulate you on the start of the International helicopter industry exhibition!

For 10 years the expo is not only the main event in Russian helicopter industry, but also is an excellent example of intersectional and international cooperation. Leading international companies showcase their new milestones in the aerospace industry on the expo each year, but what is encouraging, Russian manufacturers of helicopters and helicopter equipment plays a key role. The expo gives a clear example that Russian helicopter industry does not fall behind the world's trends and in many ways shapes the future of helicopter industry.

For many years it was in the USSR and then Russia, where breakthrough helicopter industry developments were introduced. I am especially pleased to see that those designs, technologies and research potential have not been lost and continues to be introduced and developed.

I wish you to continue contributing to empowering the Russian helicopter industry, to extend the work of our great designers and to develop domestic rotorcraft technologies.

**Hero of Russia,
President of the Helicopter Industry Association,
Sergey Mikheev**



Дорогие друзья!

Поздравляю вас с началом работы юбилейной Международной выставки вертолетной индустрии.

Вот уже на протяжении 10 лет Выставка является не только главным событием в Российской вертолетной индустрии, но и великолепным примером отраслевой и международной кооперации. Каждый год ведущие международные компании представляют свои последние достижения в аэрокосмической отрасли, но ключевую роль, что отрадно, на выставке играют все же российские производители вертолетов и вертолетного оборудования. Выставка является наглядным примером того, что российское вертолетостроение не только не отстает от мировых тенденций, но и, во многом, задает тон тому, как оно будет выглядеть в будущем.

На протяжении многих лет именно в СССР, а потом и в России внедрялись прорывные разработки в вертолетной индустрии. И я особенно рад видеть, что те наработки, те технологии и тот научный потенциал не только не были потеряны, но и продолжают активно развиваться и внедряться.

Желаю вам и дальше работать на укрепление отечественной вертолетной индустрии, продолжать дело наших великих конструкторов и развивать отечественное вертолетостроение.

**Герой России,
Президент Ассоциации Вертолетной Индустрии
Михеев С.В.**



HELI RUSSIA 2017

Dear Friends!

This year International Helicopter Industry Exhibition - HeliRussia celebrates its first 10 year anniversary. These years have shaped the expo into the largest European venue, demonstrating latest achievements of the international helicopter industry.

Today HeliRussia demonstrates newest helicopter technology as well as a whole range of products and services provided by helicopter industry. Over 200 companies from 19 countries including UK, France, Germany, Israel and many more are planning on participating in the expo this year.

It is important that the expo provides its participants with opportunities to exchange their experience and discuss various industrial problems, contributes to creating new partnerships, development of international cooperation and gives a start to new promising projects and plans.

I'm confident that HeliRussia being one of the key international helicopter events will continue to prosper. I wish productive activities, positive emotions and all the best to all participants, organizers and visitors of HeliRussia 2017!



Уважаемые коллеги!

Сегодня – особенный день. 10 лет назад открылась Первая международная выставка вертолетной индустрии. Как мне кажется, в 2007 году мало кто думал, что за относительно небольшой срок HeliRussia станет главным вертолетным событием Старого Света.

HeliRussia наглядно демонстрирует не только то, что отечественное вертолетостроение является одним из ключевых и наиболее бурно развивающихся научно-технических секторов отечественной промышленности, но и сама вертолетная индустрия, сам российский рынок вертолетов и оборудования привлекает внимание не только отечественных, но и ключевых международных игроков. В тоже время, Выставка стала еще и главной площадкой для обмена опытом, создания новых высокотехнологичных рабочих мест, дала старт многим перспективным проектам, сделала отрасль привлекательной не только для отдельных энтузиастов авиации, но и в глазах широкой общественности.

Я благодарю всех – и профессионалов, и любителей за тот неуменьшающийся интерес, который они проявляют к Выставке вот уже 10 лет. За те усилия, которые они вкладывают в вертолетную индустрию и в авиастроение в целом. Уверен, что и дальнее будущее Выставка будет являться одним из ключевых мировых авиационных мероприятий.

Генеральный директор
Государственной корпорации «Ростех»
С.В.Чемезов

A handwritten signature in black ink, appearing to read "С.В.Чемезов".



HELI RUSSIA 2017

Dear colleagues!

On behalf of Russian Helicopters I'm delighted to greet you on International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2017!

In the past 10 years HeliRussia became one of the main and most expected events in industry. It's anniversary the Exhibition meets as a respected international event, that gathers leading developers, producers and operators of helicopters and helicopter equipment for opinion exchange, discussion of relevant questions and problems, and, of course, to demonstrate their achievements.

Russian helicopter industry continues its active development. Russian engineers and developers are constantly improving their potential which will soon find good use in new civil and military aircraft development. Russian Helicopters subsidiaries are already working on creating new promising technologies that will eventually bring company to a new level.

On HeliRussia 2017 Russian Helicopters Company traditionally presents its civil and military aircrafts and during business program of the Event suggests to pay special attention to Medevac aviation and development of UAVs.

I wish all organizers, participants and visitors of HeliRussia 2017 successful work, reliable partners and new achievements!

**Andrey Boginsky
CEO
Russian Helicopters**



Уважаемые коллеги!

От коллектива холдинга «Вертолеты России» рад приветствовать вас на юбилейной Международной выставке HeliRussia-2017!

За прошедшие 10 лет HeliRussia стала одним из главных и ожидаемых событий в сфере вертолетостроения. Свой юбилей выставка встречает в статусе авторитетной международной площадки, которая собирает ведущих разработчиков, производителей и эксплуатантов вертолетной техники для обмена опытом, обсуждения актуальных вопросов и, конечно, демонстрации достижений.

Отечественная вертолетная отрасль продолжает активно развиваться. Российские инженеры и разработчики совершенствуют свой научный потенциал, который в ближайшем будущем будет использован при создании новых гражданских и военных вертолетов. Предприятия холдинга «Вертолеты России» уже сейчас работают над созданием перспективной техники, которая постепенно выведет компанию на новый уровень.

Холдинг «Вертолеты России» традиционно представляет на HeliRussia-2017 свои образцы гражданских и военных вертолетов, а в рамках деловой программы предлагает уделить особое внимание санитарной авиации и развитию беспилотных летательных аппаратов.

Желаю организаторам выставки, а также всем участникам и посетителям HeliRussia-2017 успехов, плодотворной работы, надежных партнеров и новых достижений!

**Генеральный директор
холдинга «Вертолеты России»
А.И. Богинский**



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8/МИ-17
ВСЕХ СЕРИЙ
И МОДИФИКАЦИЙ



МОДЕРНИЗАЦИЯ
ВЕРТОЛЕТОВ



ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ
САЛОННОВ ВЕРТОЛЕТОВ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
В ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОЗДАНИЕ
СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
УСЛУГИ



КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ
ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ (КПК)



МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



НАЗЕМНЫЕ СРЕДСТВА
КОНТРОЛЯ



АВИАЦИОННЫЙ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

МЫ ДАЕМ ВЕРТОЛЕТАМ
НОВУЮ ЖИЗНЬ

СПАРК SPARC

196210, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛ. ПИЛОТОВ, 12

ТЕЛ.: +7(812)334 57 55

ФАКС: +7(812) 704 16 02

info@spark.spb.ru

www.spark.spb.ru

СПАРК
since 1931 SPARC

Будем рады видеть Вас на нашем стенде 8F1 Павильон 1, зал 4



VENTOCOPTER

VENTOCOPTER



г. Санкт-Петербург, В.О. 17-я линия, д.22,БЦ «Сенатор»,
офис ЗАО «ГАЗНАНОТЕХ», Тел: +7 (812) 331-01-15



www.ventocopter.ru



info@ventocopter.ru



HELISOTA



Helisota – это международный провайдер интегрированных услуг по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) вертолетов.

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ⦿ Ми-8Т (П, ПС) | ⦿ Robinson R-22, R-44, R-66 |
| ⦿ Ми-8МТ (Ми-17) | ⦿ Airbus H120, H125, H130, |
| ⦿ Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) | H135, H145, AS-365 |
| ⦿ Ми-8АМТ (Ми-171) | |

helisota@helisota.com

+370 (37) 27 18 80

www.helisota.com



КВАЛИТЕТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

контактные координаты:
Адрес: 140000, Моск. обл.,
г. Люберцы,
Котельнический проезд, 4
тел (495) 679-86-27/28/29
факс (495) 679-86-31
e-mail: kvalitet-avia@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. Является основным поставщиком масел для силовых ведомств России (ФСБ, МВД и Министерство Обороны), авиастроительных предприятий и эксплуатантов вертолетной и авиационной техники.



Авиационные моторные масла:

- Масло авиационное МС-8п по ОСТ 38.011163-78
- Маслосмесь CM-4,5 по ОСТ 54-3-175-72-99
- Масло МС-8РК по ТУ 38.1011181-88

Масла для вертолетной техники:

- Масло трансмиссионное ТСгин 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

NATIONAL DEFENSE

ARMS & MILITARY TECHNOLOGIES

www.nationaldefense.ru



Buk-M3 ADMS

#2 (4) 2017 • специальный выпуск для IDEX 2017

ЗАКАТ ЭПОХИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ
ПУТИ, ТРАМЫ И СИ СЧИТАЛИН
ПУТЬ «ГРАНIT» ОТМЕЧАЕТ
65-ЛЕТИЕ стр. 56

НА СТРАЖЕ НЕВА РОДНЫЙ
АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО
И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА стр. 82

Национальная оборона

51 из 80 страниц, para 80 листов



16+



Россия и мир в 2017 году

РАЗВИТИЕ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ
НЕСЕТ НОВЫЕ РИСКИ И УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ стр. 38



Центр анализа мировой
торговли оружием

www.armstrade.org

Издательские журавли
• Информационные агентства
• Государственный докладчик «ЦАМОТО»
• Гражданский журнал
• «Мирская торговая группировка»

Национальная оборона

MC-21:
российский авиапром
начинает взлет



16+

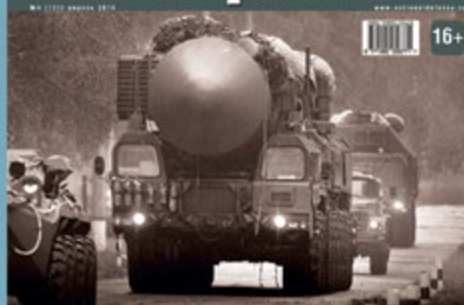


Центр анализа мировой
торговли оружием

www.armstrade.org

Издательские журавли
• Информационные агентства
• Государственный докладчик «ЦАМОТО»
• Гражданский журнал
• «Мирская торговая группировка»

Национальная оборона



16+

70 лет
Московскому институту
теплотехники

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

Каталог «Пресса России» – подписной индекс 39776. Каталог «Роспечать» (Газеты. Журналы) – подписной индекс 35565

Адрес редакции: 123104, Москва, а/я 16, телефон: +7 (495) 220-3538, телефон/факс: +7 (495) 926-5161

E-mail: portal-oborona@mail.ru, www.nationaldefense.ru, www.oborona.ru



АВИАЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ
РУБИН

тел.: +7 495 521-50-65
+7 495 521-36-03
+7 495 521-53-00
info@acrubin.ru
www.acrubin.ru



Системы торможения
и авиационные колеса



Агрегаты гидравлических
систем воздушных судов



Приводы-генераторы
стабилизированной частоты



Углеродные фрикционные
композиционные материалы



Argos-II HD

- Enhance Military Operations
- Setting Standards in Airborne ISR Systems

Detect and Protect™

www.hensoldt.net

HENSOLDT

Юбилейный 10-й Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин - 2017»

The anniversary 10th International photo contest “Beauty of rotary-wing machines”

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на Юбилейный 10-й Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин - 2017». Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей.

40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 358 работ от 75 участников.

Приятного просмотра!

Организаторы фотоконкурса

DEAR FRIENDS!

We're pleased to show you the best photos of the 10th International photo contest "Beauty of rotary-wing machines – 2017" selected by the jury.

The photo contest is held among both amateur and professional photographers. 40 of the photos, displayed at the expo, are chosen among 358 images from 75 participants.

We hope that you will like them!

Photo contest organizers

Победитель интернет-голосования



Андрей Шумилов. Камчатка. Ми-8
Andrei Shumilov. Kamchatka. Mi-8

Красота винтокрылых машин

Beauty of rotary-wing machines



Павел Хейдук. Польша. Вертолетные игры
Pawel Hejduk. Poland. Helicopter games



Александр Зверьков. Трудолюбивая стрекоза
Alexander Zverkov. Hardworking dragonfly

Красота винтокрылых машин



Александр Мартынов. Ми-26 и Ми-8АМТШ над Кремлём
Alexander Martynov. Mi-26 and Mi-8AMTSh above Kremlin



Александр Полтавский. Равновесие
Alexander Poltavskie. Balance

Beauty of rotary-wing machines



Александр Терещенко. Камчатка. В Налычевском природном парке
Alexander Terechenko. Kamchatka. At the Nalychevo nature park



Александр Юдахин. Малая высота
Alexander Udaxin. Low altitude

Красота винтокрылых машин



Александр Терещенко. Монтаж ветроэнергетической установки
Alexander Terechenko. Installation of a wind turbines

Beauty of rotary-wing machines



Алексей Мухеев. Ка-32А МЧС. Москва-Сити
Alexey Mikheev. Emercom Ka-32A. Moscow City

Красота винтокрылых машин



Алексей Михеев. Ми-26. Отстрел
Alexey Mikheev. Mi-26. Shooting



Алмаз Мустафин. Захват террористов
Almaz Mustafin. Capturing the terrorists

Beauty of rotary-wing machines



Андрей Артамонов. Тушение пожара в исторической части Зимней гостиницы о. Валаам
Andrei Artamonov. Firefighting at the historic part of the Winter hotel, Walaam island

Красота винтокрылых машин



Антон Гарник. Мир вашему дому
Anton Garnik. Peaceful household



Владимир Воронов. По московским улочкам
Vladimir Voronov. Among Moscow streets

Beauty of rotary-wing machines



Елена Лагода. Цель
Elena Lagoda. Target

Красота винтокрылых машин



Жанна Панова. R66. Сопровождение
Jeanne Panova. R66 fly-by



Денис Кожевников. Пассажиры таймырской тундры
Denis Kogevnikov. Passengers of Taimyr tundra

Beauty of rotary-wing machines



Игорь Двуреков. За горизонтом
Igor Dvurekov. Above the horizon



Игорь Осляков. Это Камчатка!
Igor Oslyakov. This is Kamchatka!

Красота винтокрылых машин



Игорь Полуянов. Мороз и солнце
Igor Poluyanov. Frost and the Sun



Илья Пономарев. Горноспасатели
Iliya Ponomarev. Mountain rescuers

Beauty of rotary-wing machines



Лев Столяревский. Лесной призрак
Lev Stoliarevski. Forest Ghost



Максим Балаховский. Бухта Моржовая, Камчатка
Maxim Balakhovskiy. Walrus Bay, Kamchatka

Красота винтокрылых машин



Максим Балаховский. Вертолет Astar B3. Хелиски
Maxim Balakhovskiy. The Astar B3 helicopter. Heliskiing



Максим Балаховский. Вертолет Ми-8 и остров-вулкан Алаид. Северные Курилы
Maxim Balakhovskiy. The Mi-8 helicopter and the Alaid island volcano. North Kuriles

Beauty of rotary-wing machines



Максим Паламарчук. Погрузка раненых
Maxim Palamarchuk. Medical evacuation



Максим Чегодаев. Зимнее пробуждение
Maxim Chegodaev. Winter revival

Красота винтокрылых машин



Михаил Жилин. Вертолёт помощник вулканологов
Michael Zhilin. Helicopter assists to volcanologists



Наталья Хинёва. Упражнение закончено. Ведро на столе
Natalia Hineva. The exercise is finished. The bucket is on the table

Beauty of rotary-wing machines



Наталья Сотникова. Азарт
Natalia Sotnikova. Excitement



Ольга Кузнецова. Орлан
Olga Kuznecova. Eagle

Красота винтокрылых машин



Олег Подеров. Спектр применения-не ограничен
Oleg Poderov. Range of applications is unlimited

Beauty of rotary-wing machines



Павел Бучацкий. За работой
Pavel Buchacki. At work



Сергей Александров. МЧС в воздухе
Sergei Alexandrov. Emercom in the air

Красота винтокрылых машин



Сергей Александров. Спецназ в работе
Sergei Alexandrov. Special forces at work



Сергей Галожин. Республика Беларусь. Первая радуга
Sergei Galogin. The Republic of Belarus. The first rainbow

Beauty of rotary-wing machines



Сергей Кондратьев. Шквал огня. Ми-35М за работой
Sergei Kondratiev. A barrage of fire. The Mi-35M at work



Юрий Смитюк. Грозная компания
Yuri Smityuk. Fearsome company

Красота винтокрылых машин



Юрий Смитюк. Дальневосточное побережье
Yuri Smityuk. Far Eastern coast



Доменико Марки. Италия. Вертолет Eurocopter Airbus EC145, позывной ELIPAVULLO
Domenico Marchi. Italy. Airbus EC145 Helicopter, call-sign ELIPAVULLO

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

HELI RUSSIA 2017

Четверг, 25 Мая 2017

10:00 - 13:00	Круглый стол «Эксплуатация и послепродажное обслуживание вертолетов российского производства: состояние, проблемы и пути решения» Организатор - Технический комитет Ассоциации вертолетной индустрии	Конференц-зал №4, павильон №1
10:00 - 15:00	6-я Межведомственная научно-практическая конференция «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2017». Пленарное заседание. Организаторы - Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция выставки HeliRussia, ООО «Мобильная медицина», ВЦМК «Защита»	Конференц-зал №2, павильон №1
10:00 - 13:00	Конференция «Авиация и экология». Пленарное заседание. Организаторы - Ассоциация вертолетной индустрии, дирекция выставки HeliRussia 2017	Конференц-зал №3, павильон №1
10:30 - 12:00	Мастер класс по сбору коптеров Организатор: Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Стенд N7
11:00 - 11:30	Презентация универсального подвесного комплекса для аэрофотосъемки и мониторинга для легких вертолетов Robinson R44 и R66, Bell 206 и 407, Airbus Helicopters H120, H125, H130, AS350 и AS355 Организатор – компания Хелиатика	Стенд 9Е, павильон №1
с 11:00	Кубок HeliRussia по дрон-рейсингу Организатор - Дирекция выставки HeliRussia 2017	Гоночная трасса в выставочном зале, 4А2
11:00 - 11:30	Видеопрезентация проекта арктической станции Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
11:30 - 12:00	Полеты на авиатренажере «Юный авиатор» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7

12:00 - 13:00	Лекция о системах спасения экипажа вертолета Инженер-конструктор ПАО «Компания Сухой» Павлов Т.А.	Стенд N7
15:00 - 18:00	Конференция «Авиация и экология». Круглый стол «Сжиженный газ - реальная экологическая альтернатива авиационному и другим видам моторного топлива для Арктики, Крайнего Севера и Антарктики» Организаторы - Дирекция выставки HeliRussia 2017, АО «Интеравиагаз»	Конференц-зал №3, павильон №1
13:00 - 16:00	5-я Научно-практическая конференция «Авиационное бортовое оборудование» Организатор - АО «КРЭТ»	Конференц-зал №4, павильон №1
13:00 – 14:00	Заседание Летного комитета Ассоциации Вертолетной Индустрии. Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии	Бизнес-центр, зал «Оранжевый»
14:00 – 15:00	Заседание Экономического комитета Ассоциации Вертолетной Индустрии. Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии	Бизнес-центр, зал «Оранжевый»
14:30 - 15:00	Презентация «Вентокоптер. Рожденный летать...» Организатор - Компания ЗАО «ГазНанотех»	Сцена в выставочном зале
14:30 - 15:00	Мастер класс «Управление мобильными роботами» Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
14:30 - 15:00	Видеопрезентация проекта арктической станции Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
15:00	Презентация вертолета Bell 407GXP российской сборки Организатор - Компания BELL HELICOPTER	Стенд компании Bell Helicopter, 2K
15:00 - 16:00	Полеты на авиатренажере «Юный авиатор» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
15:30 - 17:30	9-я Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы» Организаторы - Ассоциация Вертолетной Индустрии, Агентство «АвиаПорт»	Конференц-зал №2, павильон №1
14:00	Презентация линейки вертолетов AWFamily. Организатор - Компания «Exclasses Holdings»	Стенд 1F, Exclasses Holdings
15:00 - 15:30	Презентация отечественного двигателя малой мощности для легкой и сверхлегкой авиации ДДА-120. Организатор - ООО «Двигатели для авиации»	Сцена в выставочном зале

16:00 - 17:00	Мастер-класс по компетенции WSR «Командная работа» (управление погрузчиком) Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
15:30 - 16:00	Презентация системы обзора слепых зон для легких вертолетов Robinson R44 и R66, Bell 206 и 407, Airbus Helicopters H120, H125, H130, AS350 и AS355 Организатор – компания Хелиатика	Стенд 9Е, павильон №1
15:30	Презентация вертолета Ансат, оборудованного медицинским модулем Организатор - РВС-ХОЛДИНГ	Стенд L, РВС-ХОЛДИНГ
В течение дня	Мастер класс «Проведение видеосъемки с помощью квадрокоптеров» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
В течение дня	Запуск коптеров Организатор: Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Зона демонстрации полетов, 1А8

Пятница, 26 Мая 2017

10:00 - 13:00	2-я Международная конференция «Индустрія беспилотных авиационных систем». Пленарное заседание. Организаторы - дирекция выставки HeliRussia 2017, Ассоциация ЭРБАС, при поддержке НТИ АэроНет	Конференц-зал №4, павильон №1
10:00 - 11:00	Заседание Комитета по безопасности полетов на вертолетах Ассоциации Вертолетной Индустрии. Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии	бизнес-центр, зал «Оранжевый»
10:30 - 11:00	Видеопрезентация проекта арктической станции Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
13:30 - 17:00	Круглый стол «Вопросы подготовки внешних пилотов БВС для работы и досуга». В рамках Конференции «Индустрія беспилотных авиационных систем» Дирекция выставки HeliRussia 2017, Ассоциация ЭРБАС, НТИ «АэроНет»	Конференц-зал №4, павильон №1

10:00 - 12:00	Итоги открытого конкурса на лучший демонстратор вертикального или сверхкороткого взлета и посадки Фонда Перспективных Исследований Фонд перспективных исследований	Сцена в выставочном зале
10:00 - 15:00	6-я Межведомственная научно-практическая конференция «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2017». Круглый стол. Организаторы - Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция выставки HeliRussia, ООО «Мобильная медицина», ВЦМК «Зашита»	Конференц-зал №2, павильон №1
10:00 - 12:00	Конференция «Организация, оборудование и эксплуатация вертолетных площадок». Организатор - ЗАО «Русские Вертолетные Системы»	Конференц-зал №3, павильон №1
11:00 - 11:30	Полеты на авиатренажере «Юный авиатор» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
с 11:00	Кубок HeliRussia по дрон-рейсингу Организатор - Дирекция выставки HeliRussia 2017	Гоночная трасса в выставочном зале, 4А2
12:00 - 14:00	Семинар «Безопасность полетов легких вертолетов» Организаторы - АОПА Россия, Межгосударственный авиационный комитет (МАК)	Конференц-зал №3, павильон №1
12:00 - 12:30	Церемония награждения победителей конкурса «Вертолеты XXI века». Организатор - ПАО «Вертолеты России»	Сцена в выставочном зале
12:30 - 13:00	Презентация программного комплекса «Heli-STAR» - «Технологии контроля состояния и поддержания летной годности воздушных судов» Организатор Компания «АБ Систем»	Сцена в выставочном зале
12:30 - 13:30	Мастер-класс по сборке моделей вертолетов Организатор - Московский художественно-промышленный институт	Стенд N7
14:30 - 15:30	Семинар «Организация эффективного ремонта и обслуживания вертолётов на авиаремонтных предприятиях» Организатор - Компания АстроСофт	Конференц-зал №3, павильон №1
14:30 - 15:00	Видеопрезентация проекта арктической станции Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
14:30 - 15:30	Мастер-класс «Работа с 3D ручками» Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»

15:00 - 15:30	Подведение итогов и награждение победителей Всероссийского конкурса аэродромов и посадочных площадок АОН «Лучший аэродром России». Организатор - Федерация любителей авиации России при поддержке Ассоциации Вертолетной Индустрии	Сцена в выставочном зале
15:30 - 16:30	Семинар для наставников школ авиа- моделирования Организатор - Компания "Лифт в будущее "	Стенд N7
15:30 - 16:30	Полеты на авиатренажере «Юный авиатор» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
16:30 - 17:30	Мастер класс по сбору коптеров Организатор - Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Стенд N7
15:30	Презентация вертолета Ансат, оборудованного медицинским модулем Организатор - РВС-ХОЛДИНГ	Стенд L, РВС-ХОЛДИНГ,
В течение дня	Мастер класс «Проведение видеосъемки с помощью квадрокоптеров» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
В течение дня	Запуск коптеров Организатор: Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Зона демонстрации полетов, 1А8

Суббота, 27 Мая 2017

10:30 - 11:00	Видеопрезентация проекта арктической станции Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
11:00 - 11:30	Мастер класс по сбору коптеров Организатор - Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Стенд N7
11:00 - 11:30	Полеты на авиатренажере «Юный авиатор» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7
с 11:00	Кубок HeliRussia по дрон-рейсингу Организатор - Дирекция выставки HeliRussia 2017	Гоночная трасса в выставочном зале, 4А2

12:00 - 12:30	«Подготовка инженерных кадров для вертолётной отрасли на кафедре «Проектирование вертолётов» Организатор - МАИ (Национальный исследовательский университет), кафедра «Проектирование вертолетов»	Сцена в выставочном зале
12:00 - 13:00	Мастер-класс «Работа с 3D ручками» Организатор - Фестиваль «ОТ ВИНТА!»	Стенд N7, «ОТ ВИНТА!»
12:30 - 13:00	Презентация «МИИТ как ведущий вуз транспортной индустрии» Организатор - Московский институт инженеров транспорта	Сцена в выставочном зале
13:00 - 13:30	Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин - 2017» Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии	Сцена в выставочном зале
13:30 - 14:00	Презентация приложения «Ангел-Камера» - «Технологии поиска и спасения с помощью малой авиации». Организатор - ВПСО «Ангел»	Сцена в выставочном зале
14:00 - 14:30	Мастер-класс Алексея Михеева «Фотосъемка быстро движущихся объектов»	Сцена в выставочном зале
15:30 - 16:30	Семинар для наставников школ авиа-моделирования Организатор - Компания «Лифт в будущее»	Стенд N7
15:00	Презентация Союза женщин летных специальностей «Авиатриса» Организатор - Союз женщин летных специальностей «Авиатриса»	Сцена в выставочном зале
В течение дня	Запуск коптеров Организатор: Компания «CopterExpress», Татьяна Карпова	Зона демонстрации полетов, 1А8
В течение дня	Мастер класс «Проведение видеосъемки с помощью квадрокоптеров» Организатор - ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс»	Стенд N7

HELI RUSSIA 2017 BUSINESS PROGRAM

Thursday, 25 May 2017

10:00 - 13:00	"Operational & aftersale service Issues of Russian-made helicopters" Conference Organizer - HIA Technical Committee	Conference hall №4, pavilion №1
10:00 - 15:00	"HEMS – 2017" 6th "Interdepartmental scientific and practical conference Organizers - Helicopter Industry Association, HeliRussia Directorate, "Mobile medicine" LLC, "Zaschita" Emergency Medical Center	Conference hall №2, pavilion №1
10:00 - 13:00	"Aviation and environment" Conference Helicopter Industry Association, HeliRussia Directorate	Conference hall №3, pavilion №1
11:00 - 11:30	Presentation of the versatile outboard system for aerial photography and monitoring for light helicopters Robinson R44 and R66, Bell 206 and 407, Airbus Helicopters H120, H125, H130, AS350 and AS355 Organizer - Heliatica	Booth N 9E
15:00 - 18:00	Conference "Aviation and environment" - Round table "Alternative fuels" Organizers - HeliRussia Directorate, "Interaviagaz" JSC	Conference hall №3, pavilion №1
13:00 - 16:00	5th Scientific-practical conference "Aircraft avionics" Organizer - "Ruselectronics" JSC	Conference hall №4, pavilion №1
14:30 - 15:00	"Ventocopter. Born to fly ..." Presentation Organizer - "GazNanoTech"	Main stage
15:00	Presentation of the Russian-made Bell 407GXP Organizer - BELL HELICOPTER	Booth Bell Helicopter, 2K
15:30 - 17:30 eng/rus	"Helicopter market: realities & prospects" 9-th International conference Organizers - Helicopter Industry Association, "AviaPort" Agency	Conference hall №2, pavilion №1
15:15	AWFamily helicopters Presentation Organizer - Exclasses holdings - exclusive distributor of Leonardo Helicopters	Booth 1F, Exclasses holdings
15:00	Presentation of domestic low-power engine for light and ultralight aviation DDA-120 Organizer - "Engines for aviation" LLC	Main stage
11:00	HeliRussia Drone Racing Cup Organizer - HeliRussia Directorate	4A2 drone racing zone

15:30 - 16:00	Presentation of vision system for the blind zones for light helicopters Robinson R44 and R66, Bell 206 and 407, Airbus Helicopters H120, H125, H130, AS350 and AS355 Organizer - Heliatica	Booth 9E
15:30	Presentation of the Ansat helicopter equipped with medical module Organizer - RVS-HOLDING	RVS-HOLDING Booth, "E"

Friday, 26 May 2017

10:00 - 13:00	"Industry of unmanned aircraft systems" 2nd International conference. Plenary meeting. Organizers - HeliRussia directorate, Association of operators and developers of unmanned aircraft systems, with support of AeroNet NTI	Conference hall №4, pavilion №1
10:00 - 12:00	The results of the open competition for the best demonstrator of vertical or super-short take-off and landing aircraft of the advanced Research Foundation Organizer - The Foundation for advanced studies	Main stage
13:30 - 17:00	"Industry of unmanned aircraft systems" 2nd International conference. "The issues of training external pilots for UAV for work and leisure" Round table Organizers - HeliRussia directorate, Association of operators and developers of unmanned aircraft systems, with support of AeroNet NTI	Conference hall №4, pavilion №1
10:00 - 15:00	"HEMS – 2017" 6th "Interdepartmental scientific and practical conference Organizers - Helicopter Industry Association, HeliRussia Directorate, "Mobile medicine" LLC, "Zaschita" Emergency Medical Center	Conference hall №2, pavilion №1
10:00 - 12:00	"Equipment and operation of helipads" Conference Organizer - "Russian helicopter systems" LLC	Conference hall №3, pavilion №1
12:00 - 14:00	"Safety flight of light helicopters" Seminar Organizers - AOPA-Russia, Interstate Aviation Committee	Conference hall №3, pavilion №1
12:00 - 12:30	Award ceremony of the contest "21st Century Helicopters" Organizer - "Russian Helicopters" JSC	Main stage
12:30 - 13:00	Presentation of the software complex "Heli-STAR - Technology of condition monitoring and continued airworthiness of aircraft" Organizer Company "AB Systems"	Main stage

14:30 - 15:30	"Organization of effective repair and maintenance of helicopters on the aircraft repair enterprises" Seminar Organizer - Company AstroSoft	Conference hall №3, pavilion №1
15:00 - 15:30	Summing up and awarding of winners of the national competition of airfields and landing sites of general aviation "Best airdrome of Russia". Organizers - Federation of Amateur pilots of Russia, with the support of Helicopter Industry Association	Main stage
11:00	HeliRussia Drone Racing Cup Organizer - HeliRussia Directorate	4A2, drone racing zone
15:30	Presentation of the Ansat helicopter equipped with medical module Organizer - RVS-HOLDING	RVS-HOLDING Booth, L

Saturday, 27 May 2017

13:00 - 13:30	Awarding ceremony the winners and laureates of the contest "Beauty of rotary-wing machines - 2017"	Main stage
12:00 - 12:30	"Engineers training for the helicopter industry at the Moscow Aviation Institute's department "Helicopters R&D" - Presentation Organizer - Moscow Aviation Institute (National Research University), Department of "Helicopter Designing"	Main stage
12:30 - 13:00	"Moscow Institute of Transport Engineers as the leading college of transport industry" Presentation Organiser - Moscow Institute of Transport Engineers	Main stage
13:30 - 14:00	Presentation of the "Angel Camera" application - "Technologies for search and rescue using small aircraft." Organizer - Helicopter Search and Rescue Team "Angel"	Main stage
14:00 - 14:30	"Photographing fast-moving objects" Master-class by aviation photorafer Alexey Mikheev	Main stage
11:00	HeliRussia Drone Racing Cup Organizer - HeliRussia Directorate	4A2 drone racing zone
15:00	"Aviatrissa" - Women in aviation union presentation	Main stage

1. РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
«МОНИТОР СОФТ», ООО / MONITOR SOFT LTD.....	9D16
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC	9E
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University).....	1A2
Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибутор Leonardo Helicopters / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of Leonardo Helicopters	1F, N
ГазНаноТех, ЗАО / ZAO «GazNanoTekh»	1 M
Красный октябрь, ООО / «Krasny Octiabr» JSC	
Иридиум360° / Iridium360°	1G9
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMS	2A4
Safran.....	2C
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
ДАРТ Аэроспейс / DART Aerospace Ltd.	7E
Фазotron-7, АО / JSC «Phazotron-7»	9D14
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
Хелисвисс Иберика, ООО / Heliswiss Ibérica, S.A.....	7E
РД-Хели / RD-Heli.....	3F1
Орбит системы связи / Orbit communication systems.....	1G
Акционерное общество "Уральский завод гражданской авиации" / JSC "Ural Works of Civil Aviation"	
Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова, ФГУП / Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov	2B1
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E
МВЗ им. М.Л. Миля, АО / Mil Moscow Helicopter Plant, JSC	1E
КРЭТ,АО / JSC KRET.....	3E

2. ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ

Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибутор Leonardo Helicopters / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of Leonardo Helicopters	1F, N
Иридиум360° / Iridium360°	1G9
Радар ммс, НПП, АО / JSC Radar mms	2A4
Белл Хеликоптер / Bell Helicopter.....	2K
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
РД-Хели / RD-Heli.....	3F1
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E
МВЗ им. М.Л. Миля, АО / Mil Moscow Helicopter Plant, JSC	1E

3. ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

ЛИЧ ИНТЕРНЭШНЛ ЕВРОПА / LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.

HUTCHINSON – PAULSTRA.....	1D2
----------------------------	-----

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
ПЕРМАСВЭЙДЖ / PERMASWAGE	1D2
SELA.....	1D2
PBS Velka Bites, a. s.	
ООО НПП «АВИАКОМ» / AVIACOM Research & Production Enterprise.....	6F
«НТЦ АКТОР», ООО / LLC «STC AKTOR».....	4C2
SPE «AEROSILA», PJSC.....	3M1
«БЕТА ИР», ЗАО / BETA AIR.....	5F1
БОРИСФЕН / BORISFEN	1C
«BKMC», ООО / HCMS Ltd	1C
«Двигатели для авиации», ООО / LLC «Engines for Aviation»	2A3
«КБЭ XXI века», АО / XXI Century EDO JSC.....	1G11
«КОНТУР-НИИРС», ООО / Contour-NIIRS LTd.Co.	6D1
Лорд Корпорация / Lord Corporation	1K
«МОНИТОР СОФТ», ООО / MONITOR SOFT LTD.....	9D16
«ПРИМА», ООО НПП / PRIMA Research & Production Enterprise.....	7F
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC	7E
Завод Элекон, АО / JSC "Zavod Elecon".....	1G7
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC «558 AIRCRAFT REPAIR PLANT»	5D
Amphenol	4K
Pall Eurasia LLC	3D
ДЕЦИМА, ООО / DECIMA Ltd.	1G5
ДжияР, НПП ООО / LLC RDE GR	4H1
КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева / KNRTU-KAI	1N2
Красногорский завод им. С.А. Зверева, ПАО / JSC «Krasnogorsky Zavod».....	8E1
Красный октябрь, ООО / «Krasny Octiabr» JSC	
НИИФИ, АО / «NIIFI» JSC	
НПО Наука, ОАО / JSC NPO «Nauka»	3M1
НПО «Прибор», АО / SPA «Pribor», JSC.....	4D
Пензенский метизный завод, ООО / Penza Hardware Plant, Ltd	
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMS	
Safran.....	2C
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
Казанский агрегатный завод, ООО / LLC «Kazan aggregate plant».....	1N1
КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA	N4
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
АВИАТЕХСНАБ / AVIATECHSUPPLY	2D1
Орбит системы связи / Orbit communication systems.....	1G
Акционерное общество "Уральский завод гражданской авиации" / JSC "Ural Works of Civil Aviation"	
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E
МВЗ им. М.Л. Миля, АО / Mil Moscow Helicopter Plant, JSC	1E
Объединенная двигателестроительная корпорация, АО / United Engine Corporation, JSC.....	5E
ВСМПО-АВИСМА, ПАО / VSMPO-AVISMA Corporation.....	6E
Технодинамика / Technodinamika	4E
РТ-Химкомпозит, холдинговая компания / Holding company RT-Chemical technologies	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

and composite materials	1K1
КРЭТ,АО / JSC KRET.....	3E
Аэроприбор-Восход, АО / AEROPRIBOR-VOSKHOD JSC	3E
Государственный Рязанский приборный завод, АО / SCo «Ryazan State Instrument-making Enterprise».....	3E
Измеритель, АО НПП / JSC «RPE «Izmeritel».....	3E
Инерциальные Технологии «Технокомплекса», АО / JSC “Inertial Technologies of “Technocomplex”	3E
Корпорация «Аэрокосмическое оборудование», АО / «Aerospace Equipment» Corporation» Joint Stock Company	3E
Конструкторское бюро промышленной автоматики, АО / Design Bureau of Industrial Automatics».....	3E
Раменский приборостроительный завод, АО / Ramensky Instrument Engineering Plant, JSC.....	3E
РПКБ, АО / JSC “RDC”	3E, 7E
Техприбор, ПАО / PC «Techpribor».....	3E
УКБП, АО / UIMDB JSC.....	3E
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО/ Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC.....	3E
Экран, НИИ, АО / JSC «NII «Ekran»	3E
Электроавтоматика, АО / Elektroavtomatika.....	1A1; 1A3

4. ПРОИЗВОДИТЕЛИ САЛОНОВ И СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

B/E Aerospace Fischer GmbH.....	1G16
HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
ЛИЧ ИНТЕРНЭШНЛ ЕВРОПА / LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.	
HUTCHINSON – PAULSTRA.....	1D2
ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
НИКОМАТИК / NICOMATIC.....	1D2
SELA.....	1D2
«НТЦ АКТОР», ООО / LLC «STC AKTOR».....	4C2
«БЕТА ИР», ЗАО / BETA AIR.....	5F1
Международная Академия вертолетного спорта (вертолетный спорт).....	2C2
Хелиатика, ООО / Heliatrica LLC	9E
Aero Sekur S.p.A.....	F
Amphenol	4K
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMS	2A4
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
Казанский агрегатный завод, ООО / LLC «Kazan aggregate plant”	1N1
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
НПП «Полёт», ФНПЦ АО / JSC “Polyot RPC”, FRPC	6E1
Технодинамика / Technodinamika	4E
КРЭТ,АО / JSC KRET.....	3E
Аэроприбор-Восход, АО / AEROPRIBOR-VOSKHOD JSC	3E
Государственный Рязанский приборный завод, АО / SCo «Ryazan State Instrument-making Enterprise».....	3E

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

Измеритель, АО НПП / JSC «RPE «Izmeritel».....	3E
Инерциальные Технологии «Технокомплекс», АО / JSC “Inertial Technologies of “Technocomplex”	3E
Конструкторское бюро промышленной автоматики, АО / Design Bureau of Industrial Automatics.....	3E
Раменский приборостроительный завод, АО / Ramensky Instrument Engineering Plant, JSC.....	3E
РПКБ, АО / JSC “RDC”	3E, 7E
Техприбор, ПАО / PC «Techpribor».....	3E
УКБП, АО / UIMDB JSC.....	3E
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО/ Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC.....	3E
Экран, НИИ, АО / JSC «NII «Ekran»	3E
Электроавтоматика, АО / Elektroavtomatika.....	1A1; 1A3

5. ВЛАДЕЛЬЦЫ, ЭКСПЛУАТАНТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ

«Казанское авиапредприятие», АО / Kazan Aviation Enterprise	1N3
«ПАНХ», ОАО НПК / PANH Helicopters	5F
Международная Академия вертолетного спорта (вертолетный спорт).....	2C2
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
МДАэроГруп, ВК / MDAEROGROUP	3H
TakeHeli.....	1G6
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC.....	3F
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
ЮТэйр-Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services	2F
Симплекс, ООО / Simplex LLC	1G12
МЦДА / ICBA	3K1
Уральская вертолётная компания, ООО / URALHELICOM	9D13
МИКРОМОНТАЖ, НПП, ООО / LLC «RPE «MIKROMONTAZH»	1N
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E

6. ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
АО «Авиазапчасть» / Aviazapchast PLC	8E
АО «АВИАХЭЛЛ ГРУПП» / AVIAHELP GROUP JSC	1G1
«Двигатели для авиации», ООО / LLC «Engines for Aviation»	2A3
«Казанское авиапредприятие», АО / Kazan Aviation Enterprise	1N3
HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC	7E
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
МДАэроГруп, ВК / MDAEROGROUP	3H
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК), АО / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), АО.....	8F1
Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибутор Leonardo Helicopters / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of Leonardo Helicopters	1F, N

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

Красный октябрь, ООО / «Krasny Octiabr» JSC	
Иридиум360° / Iridium360°	1G9
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMs.....	2A4
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC.....	3F
Белл Хеликоптер / Bell Helicopter.....	2K
ТЕХНОТРЕЙД, ООО / LLC «TechnoTrade»	2D
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
Казанский агрегатный завод, ООО / LLC «Kazan aggregate plant”.....	1N1
КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA.....	N4
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
Хелисвисс Иберика, ООО / Heliwiss Ibérica, S.A.....	7E
Авиамастер, ООО / Aviamaster LLC.....	1B, 1B1
АВИАТЕХСНАБ / AVIATECHSUPPLY	2D1
РД-Хели / RD-Heli.....	3F1
Симплекс, ООО / Simplex LLC	1G12
Уральская вертолётная компания, ООО / URALHELICOM	9D13
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E
Авиабайкал, ООО / «AviaBaikal» Ltd.	

7. РАЗРАБОТЧИКИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРЕНАЖЕРОВ

ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.r.o.....	3D1
КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева / KNRTU-KAI	1N2
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMS	2A4
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
АДАК ХЕМС Академия, ООО / ADAC HEMS Academy GmbH	7E
Фазotron-7, АО / JSC «Phazotron-7»	9D14
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
КРЭТ,АО / JSC KRET.....	3E
Корпорация «Аэрокосмическое оборудование», АО / «Aerospace Equipment» Corporation» Joint Stock Company	3E
РПКБ, АО / JSC "RDC"	3E, 7E
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО/ Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC.....	3E

8. ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

HANSEN PROTECTION AS	4C3
ЗАО «Хелисота» / JSC «Helisota».....	1D1
ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
АО «Авиазапчасть» / Aviazapchast PLC	8E
«БЕТА ИР», ЗАО / BETA AIR.....	5F1
«Казанское авиапредприятие», АО / Kazan Aviation Enterprise	1N3
«ПАНХ», ОАО НПК / PANH Helicopters	5F

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

Хелиатика, ООО / Heliatrica LLC	7E
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC «558 AIRCRAFT REPAIR PLANT»	5D
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
МДАэроГруп, ВК / MDAEROGROUP	3H
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК), АО / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), AO.....	8F1
Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибутор Leonardo Helicopters / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of Leonardo Helicopters	1F, N
Иридиум360° / Iridium360°	1G9
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC.....	3F
Safran	2C
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
ЮТЭйр-Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services	2F
Казанский агрегатный завод, ООО / LLC «Kazan aggregate plant”	1N1
КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA.....	N4
Хелисвiss Иберика, ООО / HeliSwiss Ibérica, S.A.....	9E
АВИАТЕХСНАБ / AVIATECHSUPPLY	2D1
МЦДА / ICBA	3K1
Уральская вертолётная компания, ООО / URALHELICOM	9D13

9. НАЗЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
НИКОМАТИК / NICOMATIC.....	1D2
Компания «ПВР», ООО / PVR Company Ltd.....	1G2
ДЕЦИМА, ООО / DECIMA Ltd.	1G5
Радар MMC, НПП, АО / JSC Radar MMS	2A4
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
АВИАТЕХСНАБ / AVIATECHSUPPLY	2D1
МЦДА / ICBA	3K1
НПП «Полёт», ФНПЦ АО / JSC “Polyot RPC”, FRPC	6E1
Технодинамика / Technodinamika	4E
Государственный Рязанский приборный завод, АО / SCo «Ryazan State Instrument-making Enterprise».....	3E
Инерциальные Технологии «Технокомплекс», АО / JSC “Inertial Technologies of “Technocomplex”	3E

10. ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК

ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
Международная Академия вертолетного спорта (вертолетный спорт).....	2C2
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
МДАэроГруп, ВК / MDAEROGROUP	3H
Аэротема, ООО / «Aerotema», LLC	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST

ВЕЛЬТПЛАСТ, ООО / JSC «WELTPLAST»	N5
ЛОММЕТА, Группа компаний / LOMMETA, company group	1G5A
Симплекс, ООО / Simplex LLC	1G12
МЦДА / ICBA	3K1

11. ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

12. СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ

«Ингосстрах», СПАО / INGOSSTRAKH Insurance Company Ltd	3M
--	----

13. ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Coptersafety.....	1G18
HANSEN PROTECTION AS	4C3
ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
Учебный центр «Вега», ЧОУ ДПО / PEI APE «Training Center «Vega»	2L
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC	7E
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC «558 AIRCRAFT REPAIR PLANT»....	5D
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	1A2
КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева / KNRTU-KAI	1N2
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК), АО / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), AO.....	8F1
ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО / Airbus Helicopters Vostok	D
ЮТЭйр-Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services	2F
АДАК ХЕМС Академия, ООО / ADAC HEMS Academy GmbH	9E
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева / Samara University	6D2

14. ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

TURTLE-PAC	4H2
Международная Академия вертолетного спорта (вертолетный спорт)	2C2
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA.....	N4
АВИАТЕХСНАБ / AVIATECHSUPPLY	2D1

15. РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

AEROMARITIME MEDITERRANEAN - ITP Group	4H3
ЗАО «Хелисота» / JSC «Helisota».....	1D1
ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.....	3D1
ПЕРМАСВЭЙДЖ / PERMASWAGE	1D2
PBS Velka Bites, a. s.	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

АО «Авиазапчасть» / Aviazapchast PLC	8E
АО «АВИАХЭЛЛ ГРУПП» / AVIAHELP GROUP JSC (организация ремонта, модернизация различных систем вертолета).....	1G1
«НТЦ АКТОР», ООО / LLC «STC AKTOR».....	4C2
«БЕТА ИР», ЗАО / BETA AIR.....	5F1
БОРИСФЕН / BORISFEN	1C
«ВКМС», ООО / HCMS Ltd	1C
«Казанское авиапредприятие», АО / Kazan Aviation Enterprise	1N3
«КОНТУР-НИИРС», ООО / Contour-NIIRS LTd.Co.	6D2
«ПАНХ», ОАО НПК / PANH Helicopters	5F
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC	9E
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC «558 AIRCRAFT REPAIR PLANT» ...	5D
H+S Aviation Limited	1G3
Хелипорты России / Heliports of Russia.....	5H
МДАэроГруп, ВК / MDAEROGROUP	3H
Pall Eurasia LLC	3D
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК), АО / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), АО.....	8F1
Красный октябрь, ООО / «Krasny Octiabr» JSC	
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC	3F
Safran.....	2C
ТЕХНОТРЕЙД, ООО / LLC «TechnoTrade»	2D
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний / TULPAR AERO GROUP.....	6F1
ДАРТ Аэроспейс / DART Aerospace Ltd.	9E
КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA	N4
Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.....	4C1
Хелисвiss Иберика, ООО / Heliswiss Ibérica, S.A.....	9E
Симплекс, ООО / Simplex LLC	1G12
Уральская вертолётная компания, ООО / URALHELICOM	9D13
Акционерное общество "Уральский завод гражданской авиации" / JSC "Ural Works of Civil Aviation"	
Вертолёты России, АО / Russian Helicopters JSC	1E, E
Авиабайкал, ООО / «AviaBaikal» Ltd.	

16. РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	1A2
ГазНаноТех, ЗАО / ZAO «GazNanoTekh»	1 M

17. СМИ

AeronewsTV
ALTITUDES
Журнал «Russian Aviation & Military Guide»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

Журнал «Авиапанорама» / AVIAPANORAMA MAGAZINE
Журнал «АвиаСоюз»
«Арсенал Отечества», журнал / Magazine «National Arsenal»
«Авиатранспортное обозрение», журнал / Air Transport Observer
Аэропорты. Прогрессивные технологии. Журнал / Airports. Progressive Technologies.
Magazine
Взлёт, журнал / Take-off magazin
«Военно-промышленный курьер», газета / newspaper «Military & Industrial Courier»
«Гражданская авиация», журнал / magazine "Civil Aviation"
«Дороги и транспорт», журнал / Magazine «Roads and Transport»
«Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь», журнал / magazine
«Business Russia: industry, transport, social life»
«Инженер и промышленник сегодня», журнал / Magazine «Engineer and industrialist
today»
«Крылья Родины», журнал / Magazine «Krylya Rodiny»
«Национальная оборона», Издательский дом / National Defense Publishing House
«Оборонно-Промышленный Потенциал», журнал / Magazine «Military-Industrial
Potential»
Авиация и Спорт, журнал / magazine «Aviation and Sport»
Вертолетная Индустрия, журнал / magazine «Helicopter Industry»
Воздушный транспорт гражданской авиации, газета

18. ПРОЧЕЕ (профиль)

Airborne Observation Systems

АБ Систем / AB System (разработка информационных систем для авиации)	1G4
AEROMARITIME MEDITERRANEAN - ITP Group	4H3
DEPICON	9D15
БИЗНЕС ФРАНС / BUSINESS FRANCE	1D2
HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
HANSEN PROTECTION AS	4C3
ЗАО «Хелисота» / JSC «Helisota» (техническая подготовка, модернизация вертолётов)	1D1
Авиароботы, ООО / Aviarobots LLC (Оператор беспилотных авиационных комплексов и летательных аппаратов. Разработчик программного обеспечения. Сканирование земли и видеомониторинг. Радиолокационные и магнитометрические исследования. Обработка данных в комплексные геоинформационные и 3D продукты)	2H
SPE «AEROSILA», PJSC (разработка и производство авиационной техники).....	3M1
«ВКМС», ООО / HCMS Ltd (Разработка и модернизация авиационных двигателей, их техническое обслуживание, капитальный ремонт, поставка запасных частей. Изготовление оборудования, инструмента. Разработка технологий ремонта.).....	1C
«ВНИИРА-Навигатор», АО / JSC «VNIIRA-Navigator» (бортовое авиационное оборудование).....	4F
«Двигатели для авиации», ООО / LLC «Engines for Aviation» (производство двигателей) ..	
2АЗ	
«НЕБО-Сервис», ЗАО / ZAO NEBO-Service (Поставка Авионики для вертолетов и самолетов общего назначения).....	2C3

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

«ОКБ УЗГА», ООО / OKB UZGA (Разработка проектов по дооснащению и модернизации ЛА)	2C1
«ПАНХ», ОАО НПК / PANH Helicopters (разработка технических устройств для выполнения авиационных работ, совершенствование авиационных вертолетных технологий)	5F
Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopters sport of Russia (вертолетный спорт)	2C2
Международная Академия вертолетного спорта (вертолетный спорт).....	2C2
Aero Sekur S.p.A.....	F
HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	4C
АЛД Лтд / ALD Ltd.....	G
H+S Aviation Limited	1G3
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)	1A2
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК), АО / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), AO.....	8F1
TakeHeli (аренда вертолетов).....	1G6
Авиатриса / Aviatriza (Межрегиональная Общественная Организация Союз женщин летных специальностей «Авиатриса»).....	1G15
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ООО / "ALUMINUM CONSTRUCTIONS" LLC (Разработка и изготовление из Алюминия Средства Наземного Обслуживания (CHO) (Эстакады, Стремянки, Платформы) для строительства и обслуживания Воздушных судов. Разработка и изготовление Нестандартного технологического оборудования из Алюминия).....	3H1
Аэротема, ООО / «Aerotema», LLC (производитель светосигнального и ветроуказательного оборудования)	
КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева / KNRTU-KA (исследования и разработки в сфере аэрокосмической техники).....	1N2
Коптер Экспресс, ООО / LLC Copter Express (БПЛА (БВС)	2A2
Иридиум360° / Iridium360°	1G9
От Винта! Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества / International Festival of children and youth sci-tech works "OT VINTA!"	N7
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC (вертолетный консалтинг, беспилотная авиация)	6F1
СТАНД, ООО / STAND LLC (Официальный дистрибутор компании «NYCO». Поставка авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей)	1G8
Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова, АО / JSC «PA «UOMZ» (Системы оптического наблюдения и обзорно-прицельные системы для вертолетов)....	
9D13	
АРМИЯ-2017 / ARMY-2017	1G14
Швабе, АО / JSC «Shvabe» (разработчики, производители оптико-электронных систем для авиации)	8E1
Аэрокомплект, ЗАО / JSC «AEROCOMPLEKT» (производители спецоборудования для аэродромов и вертолетных площадок)	3M2
Казанский агрегатный завод, ООО / LLC «Kazan aggregate plant» (авиационно-спасательное оборудование для эвакуации и оказания экстренной медицинской помощи)	1N1

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

Яковлев Дмитрий Константинович, ИП / Yakovlev Dmitry (изготовление моделей воздушных судов).....	1A
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева / Samara University (научные разработки и исследования)	6D2
CHKALOV (производство одежды и аксессуаров на авиационную тематику).....	4Н3
Электроавтоматика, АО / Elektroavtomatika (разработка и изготовление летательных аппаратов)	1А1; 1А3
Авиамастер, ООО / Aviamaster LLC (продажа запасных частей для АОН)	1В, 1В1
АстроСофт / Astrosoft (разработка программного обеспечения)	
АА Мэйджор Авто / Major Auto (продажа автомобилей)	
Спецнефтьпродукт, НПЦ АО / SPC Spetsneftprodukt, JSC (авиационные масла и специальные жидкости)	
Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова, ФГУП / Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov (научная деятельность)...	2В1
МИКРОМОНТАЖ, НПП, ООО / LLC «RPE «MIKROMONTAZH» (Медицинское оборудование для санитарной авиации)	1N
Техноавиа / Technoavia (Легкая промышленность, производство спецодежды и спецобуви).....	2L1
Джон Дуглас клаб, ООО / John Douglas (Розничная и оптовая продажа одежды и аксессуаров в авиационном стиле)	1G13
Российский экспортный центр, АО / Russian export center (Государственный институт поддержки экспорта)	4F1
РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО / ROSOBORONEXPORT, JSC (Государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения).....	2E
ВСМПО-АВИСМА, ПАО / VSMPO-AVISMA Corporation (Производитель титановой продукции)	6E

0-1

558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО

А

АА Мэйджор Авто.....

АБ Систем.....

АвиаБайкал

Авиазапчасть.....

АВИАКОМ, ООО НПП.....

Авиамастер, ООО

Авиапанорама, журнал.....

АвиаПорт.....

Авиаработы, ООО

АвиаСоюз, журнал.....

АВИАТЕХСНАБ

Авиатранспортное обозрение, журнал

Авиатриса

АВИАХЭЛП ГРУПП АО.....

Авиация и Спорт, журнал.....

АДАК ХЕМС Академия, ООО

АКТОР, НТЦ, ООО.....

АЛД Лтд

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ООО

АРМИЯ-2017

Арсенал Отечества, журнал.....

АстроСофт.....

Аэрокомплект

Аэрокосмическое обозрение, журнал

Аэропорты. Прогрессивные технологии. Журнал

Аэроприбор-Восход.....

АЭРОСИЛА, ПАО НПП

Аэротема, ООО

Б

БАСТИОН, ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СБОРНИК

Белл Хеликоптер

БЕТА ИР, ЗАО

Бизнес России, медиа-проек.....

БИЗНЕС ФРАНС

БОРИСФЕН

В

Вега, учебный центр, ЧОУ ДПО.....

ВЕЛЬТПЛАСТ, ООО

Вертолетная Индустрия, журнал.....

Вертолёты России, АО

Взлёт, журнал.....

ВКМС, ООО

ВНИИРА-Навигатор

Военно-промышленный курьер, газета
Воздушный транспорт гражданской авиации, газета
ВСМПО-АВИСМА, ПАО

Г

ГазНаноТех, ЗАО
ГОРПРОЕКТ
Государственный Рязанский приборный завод, АО
Гражданская авиация, журнал

Д

ДАРТ Аэроспейс
Двигатели для авиации, ООО
Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь. Журнал
ДЕЦИМА, ООО
ДжиаР, НПП ООО
Джон Дуглас клуб, ООО
Дороги и транспорт, журнал

И

Издательство «Дороги», АО
Измеритель, АО НПП
Ингосстрах, СПАО, ЗМ
Инерциальные Технологии «Технокомплекса», АО
Инженер и промышленник сегодня, журнал
Иридиум360°

К

Казанский агрегатный завод, ООО
Казанское авиаипредприятие
КБЭ XXI века
КВАЛИТЕТ-АВИА
КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева
Компания ПВР, ООО
Конструкторское бюро промышленной автоматики
КОНТУР-НИИРС, ООО
Коптер Экспресс, ООО
Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»
Красногорский завод им. С.А. Зверева, ПАО
Красный октябрь, ООО
Крылья Родины, журнал

КРЭТ,АО

Л

ЛИЧ ИНТЕРНЭШНЛ ЕВРОПА
ЛОМ ПРАГА г.п.
ЛОММЕТА, Группа компаний
Лорд Корпорация.....

М

- МВЗ им. М.Л. Миля, АО
МДАэроГруп, ВК
Международная Академия вертолетного спорта
МЕТАЛЛООБРАБОТКА И СТАНКОСТРОЕНИЕ
МИИТ
МИКРОМОНТАЖ, НПП, ООО
МОНИТОР СОФТ, ООО
Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет),
МЦДА

Н

- НАВЫСТАВКЕ.RU
Наука и техника, журнал
Национальная оборона, издательский дом
НЕБО-Сервис, ЗАО
Независимое военное обозрение
НИИФИ, АО
НИКОМАТИК
Новый Оборонный Заказ. Стратегии, журнал
НПО «Наука», ОАО
НПО «Прибор», АО, JSC
НПП «Полёт», ФНПЦ АО

О

- Оборонно-промышленный комплекс РФ, журнал
Оборонно-Промышленный Потенциал, журнал
Объединенная двигателестроительная корпорация, АО
ООО / «AviaBaikal» Ltd.
ООО / LLC Copter Express
Орбит системы связи
От Винта! Международный фестиваль детского и
молодежного научно-технического творчества.....

П

- ПАНХ, ОАО НПК
Пензенский метизный завод, ООО
ПЕРМАСВЭЙДЖ
ПРИМА, ООО НПП,
Промышленный вестник
Промышленный еженедельник.....

Р

- Р-Сенс, ООО.....
Радар ММС, НПП, АО
Раменский приборостроительный завод, АО
РД-Хели,.....
Регион Развития, журнал
РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО

Российский экспортный центр, АО;
РПКБ, АО;
РТ-Химкомпозит, холдинговая компания.....;
РУСКАЙГРУПП, ООО.....;
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....;
РУССКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС.....;

С

Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева;
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ (СПАРК);
Симплекс, ООО;
Спецнефтьпродукт, НПЦ АО;
СТАНД, ООО;
Станочный парк, журнал.....;

Т

Техноавиа.....;
Технодинамика;
ТЕХНОТРЕЙД, ООО;
Техприбор, ПАО;
Трэйс Уорлдвайд, корпорация;
ТУЛПАР АЭРО ГРУПП, группа компаний.....;

У

УЗГА, ОКБ, ООО;
УКБП, АО;
Уральская вертолётная компания, ООО;
Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова, АО.....;
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО.....;

Ф

Фазotron-7, АО;
Федерация вертолетного спорта России

Х

Хелиатика, ООО;
Хеливейл, ООО;
Хелипорты России;
Хелисвисс Иберика, ООО;
Хелисота, ЗАО.....;

Ц

Центральный институт авиационного моторостроения
им. П.И. Баранова, ФГУП;
Швабе, АО.....;
Шоу Обзервер

Э

ЭЙРБАС ХЕЛИКОПТЕРС ВОСТОК, ООО

Экран, НИИ, АО

Элекон, Завод, АО

Электроавтоматика ,
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, ОКБ, АО ,

Ю

ЮТэйр-Вертолетные услуги ,

Я

Яковлев Дмитрий Константинович ,

0-1

558 AIRCRAFT REPAIR PLANT JSC ,

A

AB System ,

ADAC HEMS Academy GmbH ,

Aero Sekur S.p.A. ,

AEROMARITIME MEDITERRANEAN - ITP Group ,

AeronewsTV ,

AEROPRIBOR-VOSKHOD JSC ,

Aerospace Equipment Corporation Joint Stock Company ,

Aerotema, LLC ,

AeroZentrum Portal ,

Air Transport Observer ,

AIRBUS ,

Airbus Helicopters Vostok ,

Airports. Progressive Technologies. Magazine ,

ALD Ltd. ,

ALTITUDES ,

ALUMINUM CONSTRUCTIONS LLC ,

Amphenol ,

ARMSCOM ,

ARMY & NAVY REVIEW ,

ARMY-2017 ,

Astrosoft ,

AviaCareer.ru ,

AVIACOM Research & Production Enterprise ,

AVIAHELP GROUP JSC ,

Aviamaster LLC ,

AVIAPANORAMA MAGAZINE ,

AviaPort ,

Aviarobots LLC ,

AVIATECHSUPPLY ,

Aviatriza ,

Aviazapchast PLC ,

В

B/E Aerospace Fischer GmbH ,

Bell Helicopter ,

BETA AIR.....	,
BizavNews	,
BORISFEN.....	,
BRICS Business Magazine	,
BUSINESS France.....	,
C	
CBS MEDIA	,
Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov	,
CHKALOV	,
Contour-NIIRS Ltd.Co	,
Coptersafety	,
D	
DART Aerospace Ltd.....	,
DECIMA Ltd.....	,
DEPICON	,
Design Bureau «Electroavtomatika».....	,
Design Bureau of Industrial Automatics	,
E	
Elektroavtomatika	,
Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of Leonardo Helicopters.....	,
EXPOCLUB.ru.....	,
F	
Federation of Helicopters sport of Russia.....	,
H	
H+S Aviation Limited	,
HANSEN PROTECTION AS	,
HCMS Ltd.....	,
Heliatica LLC	,
Heliports of Russia	,
Heliswiss Ibérica, S.A.	,
Heliwale Ltd.....	,
Holding company RT-Chemical technologies and composite materials.....	,
HENSOLDT Optronics (Pty) Ltd.....	,
HUTCHINSON - PAULSTRA.....	,
I	
ICBA	,
Industrial Weekly	,
INGOSSTRAKH Insurance Company Ltd.....	,
International Festival of children and youth sci-tech works "OT VINTA!"	,
Iridium360°	,
J	
John Douglas	,
JSC "Inertial Technologies of "Technocomplex"	,
JSC "Polyot RPC", FRPC	,
JSC "RDC"	,

JSC "Zavod Elecon"	,
JSC «AEROCOMPLEKT»	,
JSC «Helisota»	,
JSC «NII «Ekran»	,
JSC «PA «UOMZ»	,
JSC «Phazotron-7»	,
JSC «RPE «Izmeritel»	,
JSC «Shvabe»	,
JSC «VNIIRA-Navigator»	,
JSC «WELTPLAST»	,
JSC KRET	,
JSC NPO «Nauka»	,
JSC Radar mms	,

K

Kazan Aviation Enterprise	,
KNRTU-KAI	,
Krasnogorsky Zavod JSC	,
Krasny Octiabr JSC	,
KVALITET-AVIA	,

L

Le Grand Mag	,
LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.	,
LLC «Engines for Aviation»	,
LLC «Kazan aggregate plant»	,
LLC «RPE «MIKROMONTAZH»	,
LLC «STC AKTOR»	,
LLC «TechnoTrade»	,
LLC RDE GR	,
LOM PRAHA s.p.	,
LOMMETA, company group	,
Lord Corporation	,

M

magazine "Civil Aviation"	,
magazine "Region of development"	,
magazine «Aviation and Sport»	,
magazine «Business Russia: industry, transport, social life»	,
Magazine «Engineer and industrialist today»	,
magazine «Helicopter Industry»	,
Magazine «Krylya Rodiny»	,
magazine «Machinery Equipment»	,
Magazine «Military-Industrial Potential»	,
Magazine «National Arsenal»	,
Magazine «Roads and Transport»	,
magazine «Science & Technology»	,
Major Auto	,
MDAEROGROUP	,

Media «Business of Russia»	,
MIIT	,
Mil Moscow Helicopter Plant, JSC	,
MILITARY-TECHNICAL COLLECTION «BASTION».....	,
MONITOR SOFT LTD.....	,
Moscow Aviation Institute (National Research University).....	,

N

National Defense Publishing House	,
NEBO-Service ZAO	,
newspaper «Military & Industrial Courier»	,
Nezavisimoe voennoe obozrenie	,
NICOMATIC	,
NIIFI JSC.....	,

O

Orbit communication systems	,
-----------------------------------	---

P

Pall Eurasia LLC	,
PANH Helicopters	,
PBS Velka Bites, a. s.	,
PC «Techpribor»	,
PEI APE «Training Center «Vega».....	,
Penza Hardware Plant, Ltd	,
PERMASWAGE.....	,
PRIMA Research & Production Enterprise.....	,
Promishlenny Vestnik.....	,
PVR Company Ltd.....	,

R

Ramensky Instrument Engineering Plant, JSC.....	,
RD-Heli	,
ROSOBORONEXPORT	,
R-SENS (OOO)	,
RUSKY GROUP	,
Russian Aviation & Military Guide, журнал.....	,
Russian export center	,
Russian Helicopters JSC	,
RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC	,
RUSSIAN INFORMATION SERVICE	,

S

Safran.....	,
Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), AO	,
Samara University	,
Sco «Ryazan State Instrument-making Enterprise»	,
SELA.....	,
Show Observer	,
Simplex LLC	,

SPA «Pribor», JSC	,
SPC Spetsneftprodukt, JSC	,
SPE «AEROSILA», PJSC	,
STAND LLC	,
Sunic-Ocean System & Technology Co., Ltd	,

T

Take-off magazin	,
TakeHeli.....	,
Technoavia.....	,
Technodinamika	,
The defence-industrial complex of the Russian Federation	,
The New Defence Order. Strategy magazine	,
Trace Worldwide Corporation	,
TULPAR AERO GROUP	,
TURTLE-PAC	,

U

Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC	,
UIMDB JSC.....	,
United Engine Corporation, JSC...	,
URALHELICOM.....	,
Utair-Helicopter Services.....	,
UZGA.....	,

V

VSMPO-AVISMA Corporation	,
--------------------------------	---

X

XXI Century EDO JSC	,
---------------------------	---

Y

Yakovlev Dmitry	,
-----------------------	---

Z

ZAO «GazNanoTekh»	,
-------------------------	---



Airport-Suppliers.com is the premier Airport B2B website and the global airport industry's number one meeting place for Operators, Vendors, Airlines, Authorities, Architects, Ground Handlers, Consultants and System integrators. The portal encompasses all aspects of airport equipment, technology, design and services and allows potential buyers to connect with suppliers the world over. We provide a comprehensive breakdown of products and services from leading industry contractors, publishing up-to-date news and press releases when developments occur. With links to the most important airport related events, organisations and governing bodies in the world.



Airline-Suppliers.com is the global airline industry's fastest growing meeting place for Airline CEOs, Directors, Food/Beverage Managers, Purchasers, Catering Companies, Flight Kitchens, OEMs, MROs, Ground Handlers, Cargo Carriers, Airside Managers, Contractors, Consultants and System integrators. The portal encompasses all aspects of airline equipment, technology, design and services.

We provide a comprehensive breakdown of products and services from leading industry contractors, with up-to-date news and press releases when exciting developments occur. With links to the most important airline related events, organisations and governing bodies in the world.



Defence-Suppliers.com provides a unique platform to present your latest equipment and systems to the world's defence and security industry.

We are a key information resource for MODs, DODs, decision makers, governments, prime contractors, service chiefs, defence ministers, police forces and system integrators. Delivering a comprehensive breakdown of products and services from leading industry contractors, with up-to-date news and press releases when developments occur. With links to all the major industry events, the portal provides an opportunity for visitors to develop international relationships and generate new business opportunities.

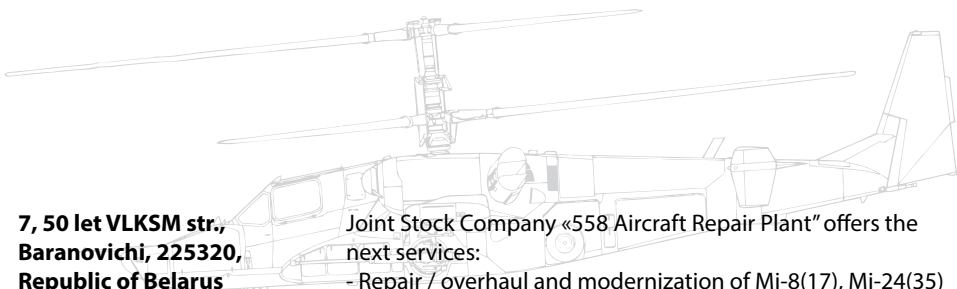


558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC «558 AIRCRAFT REPAIR PLANT»

**Республика Беларусь,
225320, Барановичи, ул. 50
лет ВЛКСМ, 7
Тел.: (+375163) 429954
Факс: (+375163) 429164
box@558arp.by
www.558arp.by**

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.



**7, 50 let VLKSM str.,
Baranovichi, 225320,
Republic of Belarus
Phone: (+375163) 429954
Fax: (+375163) 429164
box@558arp.by
www.558arp.by**

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

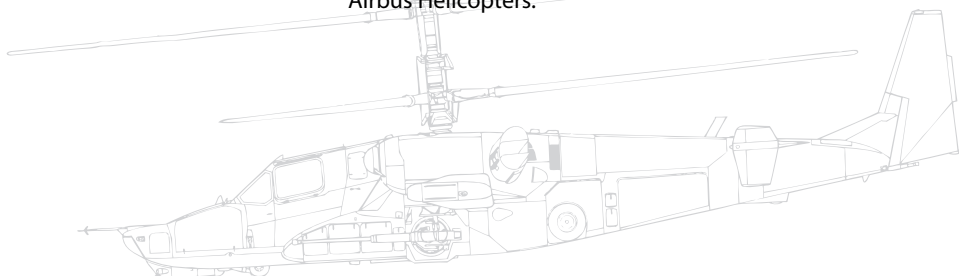
- Repair / overhaul and modernization of Mi-8(17), Mi-24(35) helicopters;
- Repair / overhaul of aviation materiel on the Customer's premises;
- Production and delivery of aircraft spare parts and mechanical rubber parts;
- Creating of stationary and mobile centers of logistic support and servicing;
- 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.

**Via delle Valli, 46, APRILIA,
ITALY
Phone: (06) 3493007950,
97634601
simonetti@sekur.it
www.aerosekur.com**

The company provides survival systems, engineering and product support service for the Helicopter Industry. Aero Sekur designs, certifie , manufactures and services Emergency Floatation, External Life raft Systems, Flexible Crashworthy, Self-sealing Fuel Tanks and components .

Aero Sekur's equipment meets and exceeds the strictest EASA, FAA and Military standards, while complying with customized requirements dictated by the helicopter manufacturer.

Thanks to a wide spectrum of full engineering capabilities, production capacity, global product support & training organization network of about 20 authorised service centers, Aero Sekur is a Tier-1 supplier to large OEM's on several helicopter programs, like AW109, AW129, AW169, AW139 and AW189 Leonardo Helicopter Division and H175 Airbus Helicopters.



gilberto.coira@itp.es
www.itp.es

ITP ISS предлагает техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт и послепродажное решения для широкого диапазона двигателей (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, RR300, ATAR, TPE331, 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.



**Malta, BBG3000, Malta, HF7,
Industrial Estate Hal Far**
Phone: (34) 670783106
gilberto.coira@itp.es
www.itp.es

ITP ISS offers MRO & aftermarket solutions for a wide range of engines (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, RR300, ATAR, TPE331, CF700, EJ200, LM2500, and F404), gives 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.

www.aeronewstv.com/en

AeronewsTV - это первое онлайн-телевидение, посвященное авиации. Выпуски на тему авиации выходят на телеканале каждый день, на французском и на английском языке.

Телеканал ведет свою историю с 2011 года. В первую очередь, это площадка для всех тех, кто так или иначе заинтересован авиацией.

В программе AeronewsTV выходят 24 программы по 5 темам – индустрия, транспорт, трудоустройство, образ жизни и события.



www.aeronewstv.com/en

AeronewsTV is the world 1st Web TV dedicated to aviation with daily video reports both in French and in English.

Launched in 2011, AeronewsTV is first and foremost a medium for all those closely or remotely interested in aviation.

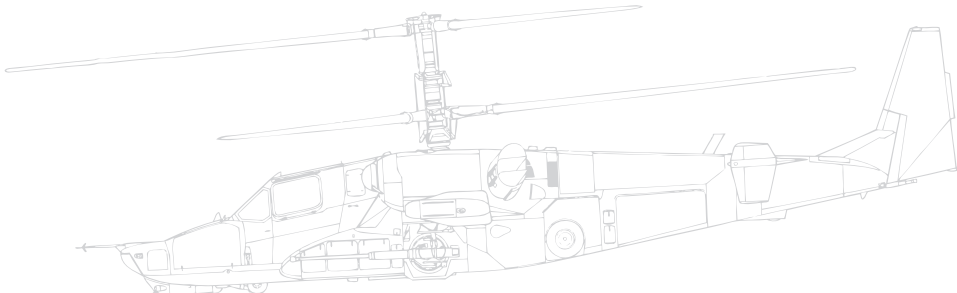
AeronewsTV has 24 channels and 5 themes (industry, transport, employment, lifestyle and events).

www.aerozentrum.de **www.aerozentrum.at** **www.aerozentrum.ch** **www.aerocenter.co.uk**

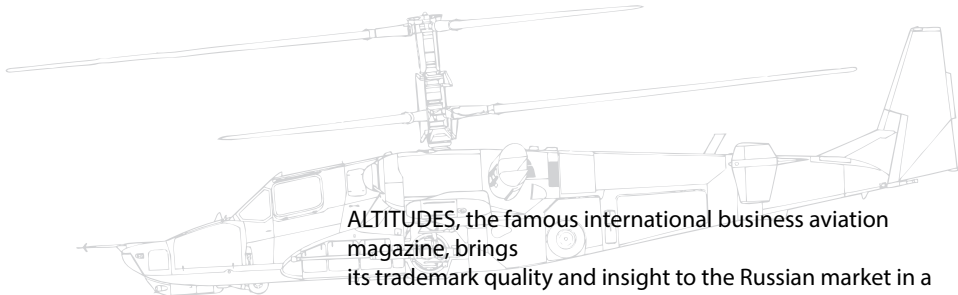
Is online Aviation Portal for all aviation fans. It includes Marketplace, Forum, and Photoblog. The portal is available in English and German language.

In Marketplace users can insert their aircrafts for sale free of charge and reach potential buyers in Germany, Austria, Switzerland, United Kingdom and other countries.

The user friendliness has always been our top priority when developing the portal. Clear structure and simple navigation allow sellers quickly and easily place the advertisements and potential buyers easily limit search results by individual preferences.



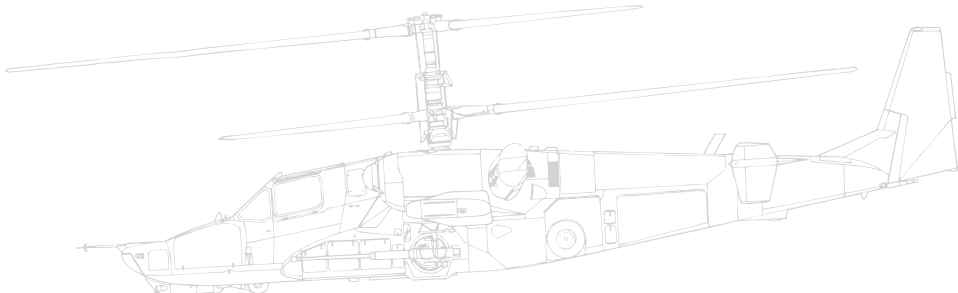
ALTITUDES на пяти континентах, обогатилось красотой и насыщенностью русского языка. Теперь для читателя не осталось барьеров. «ALTITUDES Россия» - ваш личный гид по бизнес-авиации.



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.

**Germany, 66740, Saarlouis,
Am Kleinbahnhof 4
Phone: (6831) 981048
Fax: (6831) 981060
info@amphenol-airlb.de
www.amphenol-airlb.de**

AMPHENOL connects innovative development and precise manufacture with high quality. Our Know-How includes connecting and fastening solutions for electrical and optical harnesses. LEADER in Commercial aviation and Military for connectors and fasteners, we are the right partnership to make it innovative for you. Today, our flexibility and closely connection to customers give us recognition in that markets, we take part in all major programs. Amphenol's development team's expertise, distribution network and smooth logistics, permit us to serve our customers with solutions meeting their requirements in terms of quality, safety and performances.



armscom.net@gmail.com
www.armscom.net

Компания Airbus Helicopters Vostok — 100%-но дочерняя компания Airbus Helicopters, созданная в ARMSCOM.net – это международная интернет-платформа с базой данных 4000 компаний, представленных в 3500 секторах оборонной промышленности, пользователями базы являются представители министерств обороны, правительств, заказывающих служб военных организаций, правительственный ведомств и компаний сектора обороны и безопасности. Вы можете увеличить продажи на экспорт, разместив информацию о своей компании и продукции на английском языке.



ARMSCOM OÜ 14, str.
Vilja, 50304, Tartu, Estonia
European Union Commercial Registry Code: 12860630
Phone: + 372 816 946 77
armscom.net@gmail.com
www.armscom.net

ARMSCOM.net is the B2B portal for Aerospace and Defense Industry with database containing 4000+ companies and 3500+ defense industrial sectors. We offer to add your Company Profile and products Profiles to boost your export sales.

Тел.: (495) 507 30 98

support@aviacareer.ru

www.aviacareer.ru

AviaCareer.ru – крупнейший в России специализированный портал по поиску работы и подбору персонала в авиационной отрасли.

Основную аудиторию соискателей на сайте составляют высококвалифицированные специалисты авиационного профиля: пилоты, бортпроводники, руководители среднего и высшего звена, специалисты продаж, инженерно-технический персонал, аэропортовый персонал и др. Все они находят работу на AviaCareer.

База данных AviaCareer.ru обновляется каждый день, все вакансии и резюме проходят тщательную ручную модерацию. Ежемесячно число актуальных резюме увеличивается более чем на 15%.

Всем клиентам доступны персональные подписки на интересующие их обновления. Бесплатные и удобные сервисы позволяют работодателям быстро и качественно осуществлять подбор авиационного персонала, а соискателям находить достойную работу.

Phone: (495) 507 30 98
support@aviacareer.ru
www.aviacareer.ru

AviaCareer.ru is the largest aviation recruitment platform in Russia.

The primary audience of the website is highly qualified aviation specialists: pilots, air stewards, mechanics and engineers, top and middle level managers, sales managers, airport personnel, etc.

The AviaCareer.ru database is updated daily, all the new vacancies and resumes are carefully moderated. Every month the number of resumes is increased by 15%.

All clients have access to the personalized subscriptions for updates. We provide comprehensive support to both companies and professionals in mutually beneficial business relations in the shortest time and the most effective way possible.

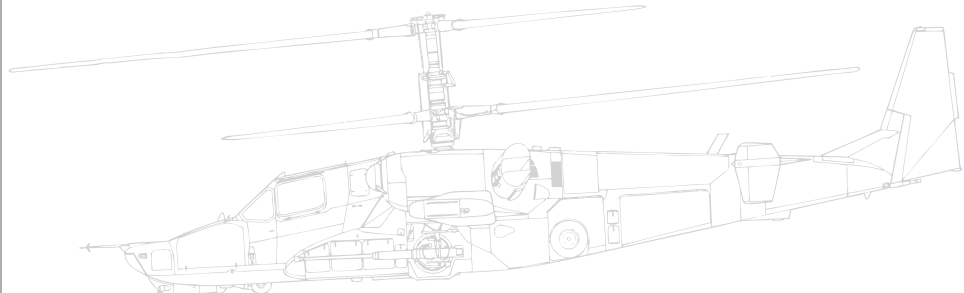


B/E Aerospace Fischer

**Mueller-Armack-Str.4,
Landshut, Federal Republic
of Germany, 84034
Phone: (0049) 871 932480
Fax: (0049) 871 9324824**

B/E Aerospace Fischer GmbH

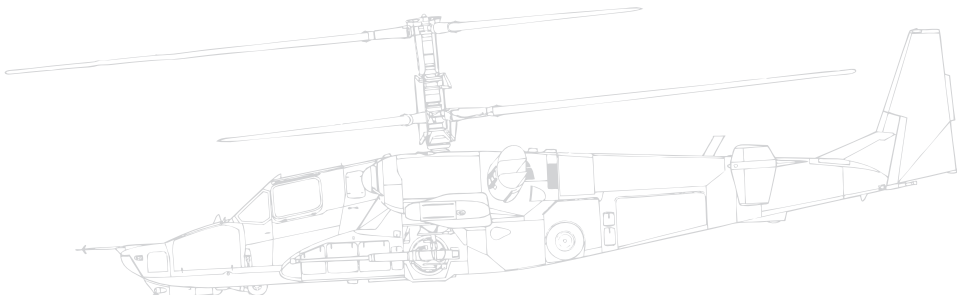
For more than 20 years we design and manufacture comfortable, crashworthy and lightweight seating systems on accordance with the newest international safety requirements and regulations. In addition to comfort and safety requirements, B/E Aerospace Fischer seats offer a very low weight, compact design, modularity and adjustability in a wide variety of options. Our Executive seats include full swivel, lateral shifting, tracking and recline among other features while maintaining the B/E Aerospace Fischer tradition of lightweight design.





**109387, Россия, Москва,
Краснодонская улица 2-1-60
Тел.: (495) 762 98 11
Факс: (985) 255 87 98
dp@bizavnews.ru
<http://www.bizavnews.ru>**

BizavNews – единственное российское информационное агентство о бизнес авиации. Начало работы – 5 ноября 2007 г.
Дайджест материалов по деловой авиации российской и зарубежной прессы (10% от всех материалов).
Собственные аналитические материалы, статьи и интервью (90% от всех материалов).
Целевая аудитория – руководители и менеджеры организаций, оказывающих услуги в сегменте деловой авиации в России и мире.
Посетители BizavNews - профессиональные участники рынка бизнес-авиации.



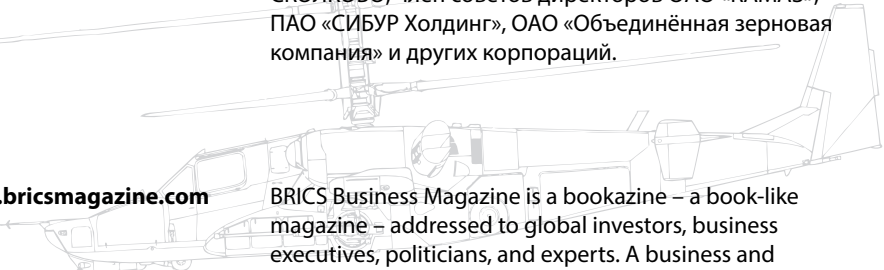
www.bricsmagazine.com

Журнал-книга, или bookazine, адресованный глобальным инвесторам, бизнесменам, политикам и экспертному сообществу. Выходящее четыре раза в год деловое и гуманитарное издание о быстроразвивающихся рынках, объясняющее, как понять другого. Цель проекта – наладить прямой обмен информацией между странами БРИКС и другими emerging markets.

Журнал выходит в двух языковых версиях – русской и английской. Его содержание соответствует девизу Bridging Communities. Guiding Investors. Leading Nations («Объединяя сообщество. Помогая инвесторам. Направляя нации»).

Председатель Редакционного совета – Рубен Варданян, предприниматель и филантроп, сооснователь семейного фонда RVVZ Foundation, Московской школы управления СКОЛКОВО, член советов директоров ОАО «КАМАЗ», ПАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Объединённая зерновая компания» и других корпораций.

www.bricsmagazine.com



BRICS Business Magazine is a bookazine – a book-like magazine – addressed to global investors, business executives, politicians, and experts. A business and humanitarian publication on rapid-growth markets, it is issued four times a year and explains how to understand others. The goal of the project is to organize a direct information exchange between the BRICS countries and other emerging markets, to help bridge communities, guide investors and lead nations. The magazine is published in two language versions – English and Russian. The Chairman of the Editorial Board is Ruben Vardanyan, entrepreneur and philanthropist, cofounder of the RVVZ Foundation, cofounder of Moscow School of Management SKOLKOVO, Member of the Boards of KAMAZ, SIBUR Holding, United Grain Company and other corporations

Штаб-квартира:
111123, РФ, г. Москва ул.
3-Владимирская, д. 8, кор.2,
к. 25 Тел. 7(917)1225888;
Представительства:
в России: 445042,
Самарская область,
г. Тольятти, бульвар
Луначарского 2 оф. 3
+7(8482) 709020
в США: г. Нью-Йорк Тел.:
1 (718) 913-9949 skype:
chehovrussia
в Евросоюзе: г. Любляна,
Словения. Тел.: (386) 30 205
029
cbsmediarus@gmail.com
www.cbsmedia.ru

Международное Информационное Агентство «CBS MEDIA» - International Information Agency «CBS MEDIA»
 Наши корреспонденты побывали более чем в 30 странах мира на всех континентах, работая на всех самых значимых событиях как в политической сфере, так и в сфере культуры, искусства, науки и т.п.
 Наша цель – честные и открытые публикации, наш подход к журналистике – правдивость и свобода слова.
 Являясь международным информационным агентством, мы пишем обо всем, что имеет значение для нашего читателя.
 Нет неинтересных тем, есть еще не рассказанные истории!

Headquarters:
3rd Vladimirskaya street 8
building 2 room 25, Moscow
111123 Russia
phone +7 917 122-5888
Offices:
in Russia: Lunacharskogo
boulevard 2 office 3, Togliatti
Samara region 445042
Russia
phone +7 8482 709-020
in the United States: New
York City
phone +1 718 913-9949
skype: chehovrussia
in the European Union:
Ljubljana, Slovenia
phone +386 30 205-029
cbsmediarus@gmail.com
www.cbsmedia.ru



International Information Agency "CBS MEDIA"
 Our correspondents visited more than 30 countries on all continents, working at the most important events in the field of politics, culture, art, science, etc.
 Our goal is honest and open publishing, our approach to journalism is veracity and freedom of speech.
 As an international news agency we write about everything that matters for our readers.
 There are no boring topics, there are still untold stories!



CHKALOV

**РОССИЯ, 108811, Москва,
22-й километр Киевское
шоссе (п. Московский),
домовладение 4, строение
2, 6 этаж, блок Г
Тел.: (495) 642-34-26
sales@chkalov-tm.ru
www.chkalov-tm.ru**

CHKALOV

Торговая марка CHKALOV, новый российский бренд одежды для тех, кто влюблен в небо.

Мы создаем одежду для сильных духом людей, таких каким был Валерий Чкалов - народный герой, отважный летчик и воздушный хулиган. Он не знал никаких колебаний: сказано – сделано.

Именно легендарные герои прошлого и настоящего вдохновляют нас на создание одежды для влюбленных в небо людей.

**RUSSIA, 108811, Moscow,
22nd kilometer Kiyevskoye
Highway (item. Moscow),
household 4, structure 2, 6
fl or, block G
Phone: (495) 642-34-26
sales@chkalov-tm.ru
www.chkalov-tm.ru**



Trade mark CHKALOV is a new Russian aviation apparel brand created for those who fall in love with the sky. This clothes is created for people with a strong spirit, like Valery Chkalov. He is a hero, brave pilot and hooligan in the air. He never was hesitate, if he said, he did. The World's first nonstop transpolar Chkalov's flight from Moscow to Vancouver (USA) in 1937 is the main source of inspiration for the company. That event is the symbol of strong spirit, step forward to multinational cooperation and act of bravery.

**Pyhtäänkorventie 11-13,
Vantaa, 1530, Finland**
Phone: 0207353139
sales@coptersafety.com
www.coptersafety.com

ООО Coptersafety предоставляет беспрецедентную подготовку комплексного вертолетного тренажера в уникальной обстановке. Учебно-тренировочный центр ООО Coptersafety находится поблизости аэропорта города Хельсинки, позволяя легкодоступность из России. ООО Coptersafety осуществляет амбициозную стратегию роста. Существующий комплексный пилотажный тренажер AW139 получает рядом с ним тренажеры H145, AW169, H125 и AW189 в течение 2017 и 2018 годов. Все новые тренажеры будут размещены в новых современных помещениях, планированных предлагать самые лучшие в своем классе услуги подготовки.



Coptersafety provides unparalleled helicopter simulator training in a unique setting. Allowing convenient reach from Russia, Coptersafety training centre is located right next to Helsinki Airport, Finland. Coptersafety is executing ambitious growth strategy as the currently operated AW139 full flight simulator will be followed by H145, AW169, H125 and AW189 simulators during 2017 and 2018. All the new simulators will be placed in new and modern facilities designed to offer best-in-class training services. In addition to dry leasing Coptersafety's wet lease service offering covers a full range of flight and mission training as well as tailored training packages to offshore, search and rescue, EMS, corporate aviation and law enforcements professionals. With Coptersafety, you are choosing a partner who cares about safety and has the know-how, tools and passion to deliver it.

**Бельгия, 9870, Зульте, ул.
OESELGEM
Тел.: +32 (0) 478232493
info@depicon.com
www.depicon.com**

Основатель компании DEPICON Ханс Депре понимает проблемы, с которыми сталкивается восточноевропейский авиационный бизнес. Уже более десяти лет DEPICON представляет такие ведущие мировые компании, занятые в авиационно-космическом бизнесе, как Esterline Group, EuroAvionics, Aerosonic, Skytrac и SAAB Transponder Tech. Кроме того в этот «портфель» входят компании Aerosimulators, HTMS (Высокотехнологичные металлические уплотнители) и UnManned. DEPICON предлагает свой опыт в развитии бизнеса, поддержания коммерческой деятельности и поиска деловых партнеров.



**OESELGEMSTRAAT, ZULTE,
9870, BELGIUM
Phone: +32 (0) 478232493
info@depicon.com
www.depicon.com**

DEPICON's founder Hans Deprez understands the challenges that comes with Easter-European Aerospace business.

With over a decade of expertise DEPICON represents worldleading Aerospace companies such as Esterline Group, EuroAvionics, Aerosonic, Skytrac and SAAB Transponder Tech. Also Aerosimulators, HTMS (Hight Tech Metal Seals) and UnManned are part of the portfolio. DEPICON provides its expertise in business development, supporting commercial activities and finding business partners.

**Российская Федерация,
125040, Москва,
Ленинградский проспект, 9,
офис 62
Тел.: (495) 9455200
Факс: (495) 9456100
office@awhelicopters.com
agustawestland.ru**

Компания Leonardo Helicopters является ведущим мировым производителем вертолётной техники.

Вертолёты AgustaWestland, производимые компанией LH, отличают высочайший уровень безопасности и надёжности, качественная сервисная поддержка и современные высокотехнологичные решения.

Вертолёты AgustaWestland имеют наибольшую скорость и дальность полёта в своих классах.

Компания Leonardo Helicopters занимается производством и сервисной поддержкой вертолётов для частных и государственных заказчиков, обеспечивает техникой пассажирские перевозки, аварийно-спасательные службы, правоохранительные органы, представителей нефтегазовых и других добывающих компаний, VVIP и VIP заказчиков, а также активно развивает направление перевозок в суровых климатических условиях. Производственные центры расположены в Италии, Великобритании, США и России.

**Leningradsky prospect, 9,
office 62, Moscow, 125040,
Russian Federation
Phone: (495) 9455200
Fax: (495) 9456100
office@awhelicopters.com
agustawestland.ru**

Leonardo Helicopters is a world leading rotorcraft manufacturer.

AgustaWestland helicopters manufactured by LH offer unparalleled safety features, worldwide support and advances technologies.

AgustaWestland helicopters feature best-in-class speed and range characteristics.

Leonardo Helicopters is a total rotorcraft capability provider, its helicopters serve the needs of private individuals and governments, perform search and rescue operations, law enforcement, offshore operations, executive transportation even in extreme hot-and-high environments and harsh conditions. Its production facilities are located in Italy, UK, USA and Russia.

**105082, Россия, Москва,
Спартаковская пл., 14 стр.
4, офис 4301
Тел./факс: +7 (495) 258-51-
81
info@expoclub.ru
www.expoclub.ru**

EXPOCLUB.ru оказывает услуги в области выставочной деятельности в России и за рубежом. Накопленный опыт позволяет нам предлагать своим клиентам наиболее эффективные способы продвижения продукции и услуг, поиска новых рынков сбыта и поставщиков. Ежегодно мы помогаем сотням компаний увеличить оборот и найти новых деловых партнеров. Портал содержит каталог крупнейших выставок и конференций более чем по 100 отраслям промышленности, информацию о выставочных центрах и отраслевых организациях разных стран мира. EXPOCLUB.ru – новые возможности для бизнеса.



**Office 4301, Spartakovskaya
sq., 14 build 4, Moscow,
105082, Russia
Phone/Fax: +7 (495) 258 51
81
info@expoclub.ru
www.expoclub.ru/en**

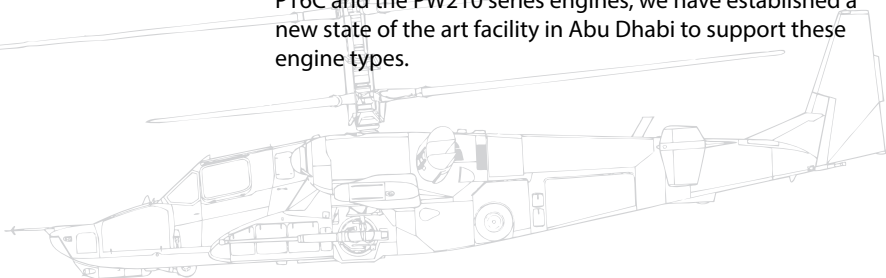
The exhibition portal EXPOCLUB.ru provides information and services in the field of exhibition activities in Russia and abroad. Our experience allows us to offer our clients the most efficient ways to promote their products and services, to search for new markets and suppliers. We help hundreds of companies every year to increase turnover and to find new business partners. The portal contains a catalog of major trade shows and conferences in more than 100 industries, as well as information about venues and industry organizations all over the world. EXPOCLUB.ru – new opportunities for your business.

**United Kingdom, PO3 5PJ,
Portsmouth, Hampshire,
Airport Service Road
Phone: (442392) 304000
Fax: (442392) 304020
sales@hsaviation.co.uk
www.hsaviation.co.uk**

H+S Aviation (part of the BBA Aviation Global Engine Services Group) is acknowledged as one of the world's leading independent repair and overhaul organisations handling small to medium sized gas turbine engines, APUs and engine accessories/LRUs

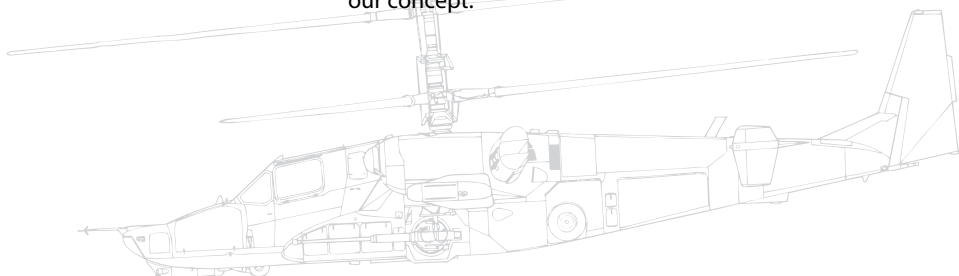
H+S Team 250 is Europe's only Rolls Royce Authorised Maintenance Repair and Overhaul Centre for the M250® engine as well as being a RR300 Rolls Royce Authorised Maintenance Repair and Overhaul Centre, offering a comprehensive range of support services including engine, module and accessory exchanges and outright sales, field service and technical support.

Following Pratt and Whitney Canada selecting H+S in 2014 as a Designated Overhaul Facility (DOF) for the PW200, the PT6C and the PW210 series engines, we have established a new state of the art facility in Abu Dhabi to support these engine types.



**TYKKEMRYVN 27, MOSS,
1597, NORWAY**
Phone: 04769001300
Fax: +4769001301
**info.survival@
hansenprotection.no**
www.hansenprotection.com

Hansen Protection AS is the world leading helicopter Pilot & Passenger suit & lifejacket manufacturer. We provide all necessary equipment for fulfillment of services related to pilot, crew and passengers transfer over hostile waters. Building on this experience, Hansen Protection has developed a full range of helicopter equipment for the users with the highest expectations. Comfort & safety goes hand in hand, when ease of movements in normal work situations has been focus in the design of the suits. Our choice of durable and breathable materials and functional features provide comfort in all conditions. All equipment is approved according to the latest EASA ETSO regulations. Further our Emergency Breathing System is approved by CAA-UK as a Category A system with supreme freezing protection in water temperatures around zero degrees Celsius. Visit our stand no 4C3 and get a full presentation of our concept.



**2 Rue Balzac
F-75008 Paris
France**
**Тел.: + 39 331 6 78 30 78
+ 33 6 88 21 78 98**
Факс: + 33 1 47 57 28 96
deicing@hutchinson.fr
www.hutchinsonworldwide.com

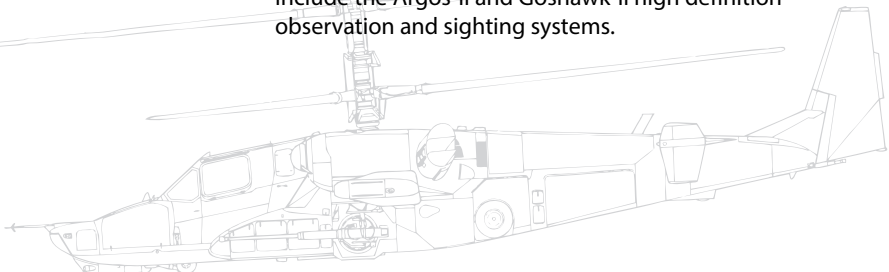
Мы - ведущий глобальный партнер, предлагающий умные комфортные и безопасные решения для аэрокосмической и других отраслей. Мы проектируем и предлагаем системы подавления вибраций, противообледенительные системы, решения по транспортировке жидкостей и технологии по уплотнению, с особым акцентом на снижение веса летательного аппарата. Мы управляем инновациями, разрабатывая функции и системы с высокой добавленной стоимостью через специальные материалы, такие как эластомеры, термопласти и композиты, для различных приложений от мехатроники к управлению данными, транспортировке жидкостей и т.д. Мы фокусируемся на премиальных технологиях и нацелены на долгосрочное устойчивое партнерство с нашими клиентами, командами и заинтересованными сторонами.



We are a leading global partner offering smart comfort and safety solutions for the aerospace and other industries. We design, qualify and provide vibration control systems, Ice protection systems, Fluid transfer and sealing solution technologies, with a special focus on weight savings. We drive innovation by developing functions and systems that offer high value-added through dedicated materials, such as elastomers, thermoplastics and composites, for applications ranging from mechatronics to data management, HUMS, fluid transfer, ice protection etc.. We focus on premium technologies supported by operational excellence championed by engaged teams. We are committed to long-term, sustainable partnerships with our customers, teams and stakeholders.

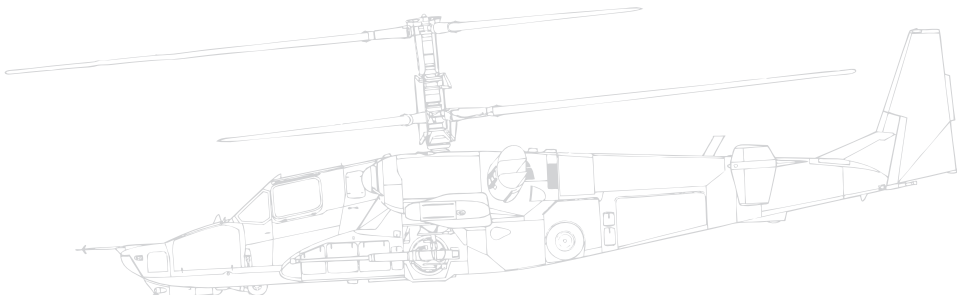
**PO Box 8859, Centurion,
0046, South Africa
(0) 12 674 0215
(0) 12 674 0280
infosa@hensoldt.net
www.hensoldt.net**

HENSOLDT Optronics has gained global renown for a range of sophisticated observation, and sighting systems used by military and security operators worldwide, on platforms ranging from Submarines to Helicopters and Fighter Jets. An early pioneer in researching and developing laser rangefinder , night sights and helmet-mounted pilot display and aiming systems for South Africa's own military during the 1970s, we proudly see our equipment integrated in some of the most advanced platforms in the world such as Eurofig ter Typhoon and JAS-39 Gripen. Advanced in-house research, development and manufacturing of optronics have resulted in our sophisticated airborne payloads now deployed on helicopters, UAVs (unmanned aerial vehicles) and fi ed-wing aircraft operated by several defence forces and law enforcement agencies around the world. These systems include the Argos-II and Goshawk-II high definition observation and sighting systems.



**Henao 7 7^a dept 5, Bilbao,
48009, Spain
Phone: +34 911 262 347
contact@legrandmag.com
www.legrandmag.com**

LE GRAND MAG is a radical luxury showcase-magazine. It celebrates the values of the high-life with the most extraordinary products & services in the world. An international guide to the ultimate pleasures and vanities. The Encyclopaedia of luxury. Elegant & Sophisticated avant-garde, travel, real estate, yachts, elegance, technology novelties, high-society, jewellery & watches, cars, and more.





Pall Corporation

Pall Eurasia LLC

**Moscow Representation
Office.**

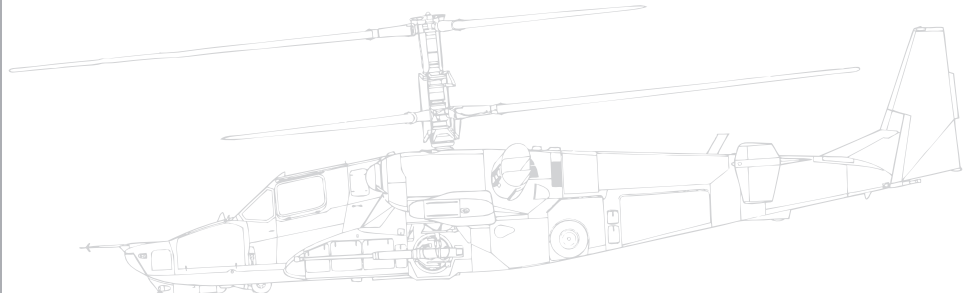
**Vyatskaya ul. 27, Building 13,
Moscow, Russia**

**Phone: (495) 787 76 14
InfoRussia@europe.pall.com
aerospace.pall.com**

Pall Aerospace offers next generation contamination control solutions that seamlessly integrate with existing helicopter fluid systems to ensure reliability and protect your airborne assets.

We leverage the latest filtration and separation technologies to ensure efficiency and safety in your flight operations. Our integrated, cutting-edge solutions reduce maintenance costs and enhance the flying experience.

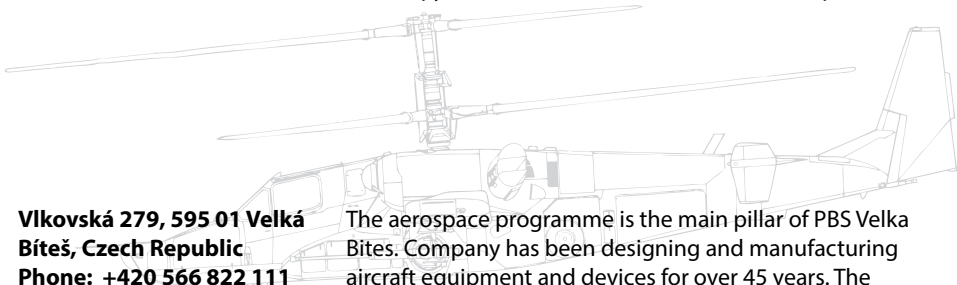
Supported by our PUREservices, Pall Aerospace rotary wing contamination control solutions will help you improve critical system reliability and performance, dramatically reducing maintenance costs, expanding the life of components and protecting the on-board comfort of crews and passengers.



**Велка Битеш, ул. Влковска
279, 595 01 г. Велка Битеш,
Чешская Республика**
Тел.: +420 566 822 111
Факс: +420 566 822 135
pbsvb@pbsvb.cz
www.pbsvb.ru

Авиационная производственная программа является одной из ключевых программ АО «PBS Velka Bites». Приборы и оборудование для самолетов разрабатываем и производим более 45 лет. Благодаря полученному опыту разработчики вместе с производственным персоналом способны реагировать на требования заказчиков в модификациях существующих и новых изделий.

Наши вспомогательные силовые установки (ВСУ) и системы кондиционирования (ECS) нашли применение у производителей самолетов и вертолетов во всем мире. (самолёты L39, L59, L159, K8 и вертолёты MI-8, MI-17 др.). К успешным изделиям последних лет относится и ряд главных силовых установок – это турбинные, турбовинтовые и турбовальные двигатели для малых пилотируемых и беспилотных самолетов и вертолетов.



**Vlkovská 279, 595 01 Velká
Bíteš, Czech Republic**
Phone: +420 566 822 111
Fax: +420 566 822 135
pbsvb@pbsvb.cz
www.pbsvb.com

The aerospace programme is the main pillar of PBS Velka Bites. Company has been designing and manufacturing aircraft equipment and devices for over 45 years. The development team in collaboration with the production personnel is able to address customers requirements in the modifications of both existing and new products.

Our Auxiliary Power Unit (APU) and Environmental Control Systems (ECS) are used by aeroplane and helicopter manufacturers all over the world (aircrafts L39, L59, L159, K8 and type of helicopters MI-8, MI-17).

The successful products of the company also include the range of propulsion systems – turbine, turboprop and turboshaft engines for small manned and unmanned airplanes and helicopters.

www.ramg.info. www.promweekly.ru

Журнал «Russian Aviation & Military Guide» является проектом информационно-аналитического сопровождения экспорта российской высокотехнологичной продукции на внешние рынки. Публикует актуальные аналитические и презентационные материалы по истории, текущим программам и перспективам сотрудничества России с зарубежными странами, опыту взаимных инвестиций и совместных проектов, новой продукции высокого экспортного потенциала. Распространяется по подписке, на крупнейших международных салонах и выставках, по официальным и общественным структурам международного сотрудничества. Тираж — 10 тыс. экз.



www.ramg.info. www.promweekly.ru

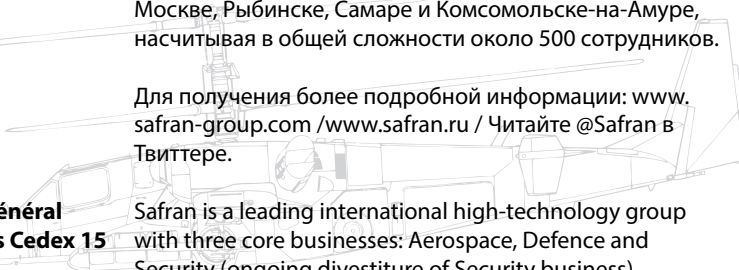
The magazine «Russian Aviation & Military Guide» is a project of informational-analytical support of export of Russian high-tech products to foreign markets. Publishes analytical and presentation materials on the history, current programs and prospects for cooperation of Russia with foreign countries, the experience of mutual investments and joint projects, new products of high export potential. Distributed by subscription, at major international exhibitions, according to official and public structures of international cooperation of different countries. Circulation — 10 thousand copies

Safran - международная группа высокотехнологичных компаний, занимающая ведущие позиции в ключевых областях своей деятельности: авиация, космонавтика, оборона и безопасность (виды бизнеса в области безопасности находятся в процессе продажи). В Группе работает 66 500 сотрудников по всему миру (включая область безопасности), ее годовой оборот составил в 2016 году 15,8 млрд евро (без учета безопасности). Группа внесена в списки биржи Euronext Paris, ее акции идут под индексом CAC 40 и Euro Stoxx 50.

Safran занимает лидирующие позиции на российском рынке в области авиастроения и безопасности, осуществляя свою деятельность на территории РФ на протяжении более 20 лет. Сегодня Группа имеет четыре совместных предприятия и три филиала в Москве, Рыбинске, Самаре и Комсомольске-на-Амуре, насчитывая в общей сложности около 500 сотрудников.

Для получения более подробной информации: www.safran-group.com / www.safran.ru / Читайте @Safran в Твиттере.

**2, Boulevard du Général
Martial Valin, Paris Cedex 15
, 75724, France**
Phone: (+33) (0)1 40 60 80 80
Fax: (+33) (0)1 40 60 81 02
www.safran-group.com;
www.safran.ru



Safran is a leading international high-technology group with three core businesses: Aerospace, Defence and Security (ongoing divestiture of Security business). Operating worldwide, the Group has 66,500 employees (Security included) and generated sales of 15.8 billion euros in 2016 (excluding Security). Safran is listed on Euronext Paris and is part of the CAC40 index, as well as the Euro Stoxx 50 European index. Safran Russia is a major player in the Russian aerospace and security markets, with a presence in the country reaching back over 20 years. It now has nearly 500 employees at four joint ventures and three subsidiaries, located in Moscow, Rybinsk, Samara and Komsomolsk-on-Amur. For more information : www.safran-group.com / www.safran.ru / Follow @Safran on Twitter.

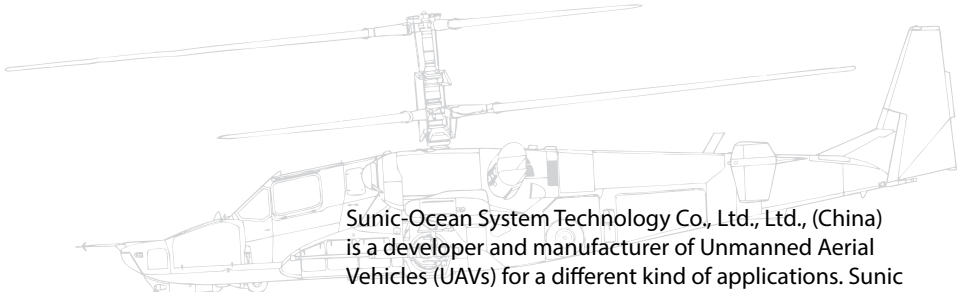
**63 Avenue Recteur Chalin
65500 Vic en Bigorre
France
Тел.: +33 5 62 31 81 00
Факс: + 33 5 62 31 81 01
contact@sela-light.com
www.sela-light.com**

Компания SELA производит осветительные панели со встроенной подсветкой для легких и тяжелых вертолетов, изготовленные с учетом индивидуальных потребностей клиента. Панели SELA толщиной всего лишь 5 мм создаются со светящимися надписями и подсветкой для приборов, обеспечивая однородное освещение. Светосигнализаторы белого, янтарного, зеленого и красного цвета также полностью интегрированы в осветительную панель. Встроенную подсветку уже существующих приборов и индикаторов достаточно просто отключить без демонтажа оборудования. SELA производит полную модернизацию системы освещения кабины пилотов, как на уровне левой, правой или центральной панелей приборной доски, так и на уровне панелей верхнего электропульта, давая пилотам возможность однородного освещения приборов днем и ночью.



SELA equips several types of light and heavy helicopters with customized full back lighted panels. Our panels are totally adapted and customized to the type of helicopter. SELA panels are built up with homogeneous back-lit engravings including all the instruments lighting and only in 5 mm thickness. White, amber, green, red indicators are also supplied and completely integrated in the panel thickness. The internal lighting of existing instruments and indicators just have to be disconnected with no required removal of the equipment. From left, center, right, pedestal and head up locations, we upgrade your full cockpit giving to pilots a homogeneous day and night instruments vision. We also manufacture and supply any LED lighting systems for cabin, cargo and cockpit.

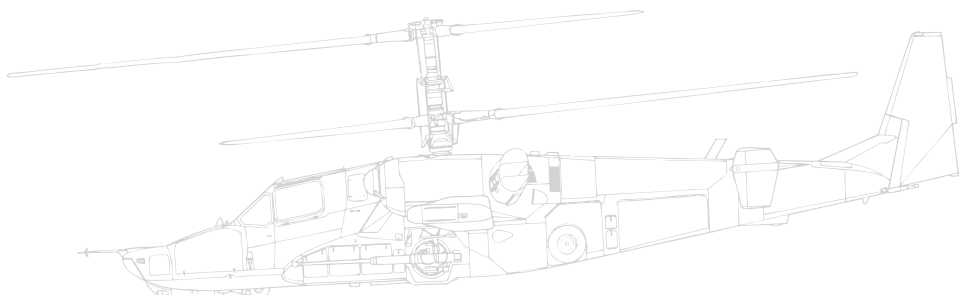
Компания Sunic-Ocean System Technology Co., Ltd., (Китай) разработчик и производитель Беспилотных Летательных Аппаратов (БПЛА) различного назначения. Sunic входит в десятку лидеров китайского рынка БПЛА, а продуктный портфель компании включает в себя около десяти моделей различных конструкций. Широкий спектр целевых нагрузок в сочетании вариативностью модельного ряда, позволяет гибко конфигурировать БПЛА под задачи самого требовательного заказчика. Дистрибутор и партнер в России – ООО Р-СЕНС



Sunic-Ocean System Technology Co., Ltd., Ltd., (China) is a developer and manufacturer of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) for a different kind of applications. Sunic is one of the top ten leaders of the Chinese market of UAV. The company's product portfolio includes about ten models of various designs. A wide range of target loads in combination with the variety of the model range ensures the flexibility of UAV configuration to shift expectation of the most demanding customer. R-SENS (OOO) is the distributor and partner of Sunic in Russia.

Россия, 191024, Санкт-Петербург, пр.Бакунина, д.5
Тел.: (812) 7775251,
(921) 9988281
info@takeheli.ru
www.takeheli.com

Проект TakeHeli - международный технологичный сервис заказа вертолетов по всему Миру. Цель - создание глобальной услуги для быстрого и удобного заказа вертолетов в любой точке земного шара. Сервис позволяет сформировать индивидуальный маршрут полета, заказать готовую экскурсию по самым живописным местам по заранее проложенному оптимальному маршруту, указать нужную дату и выбрать один из тысяч доступных вертолетов по всему Миру, мгновенно рассчитывая стоимость полета в режиме он-лайн. Весь процесс укладывается в три экрана. Составление договора, согласование деталей заказанного полета и оплата осуществляются в автоматическом режиме. Никогда еще заказать вертолет не было так просто!





TURTLE-PAC

**17 Coghill Drive, Currumbin,
Gold Coast QUEENSLAND,
Australia
Ph/Fax: +61 7 55981959
Ph: +61 7 55346619
turtlepac@yahoo.com.au
www.turtlepac.com**

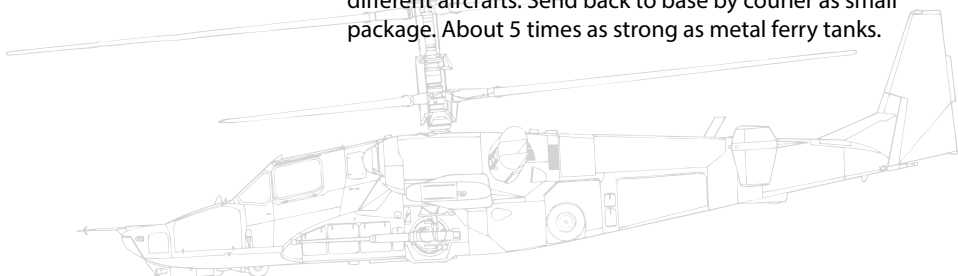
TURTLE-PAC from Australia brings unique COLLAPSIBLE FUEL TANKS to HELRUSSIA. Increase range and cargo capability of all helicopters.

AIR CARGO TANKS used by helicopters since 1991 in the jungles of Papua New Guinea - Australia - Columbia - Canada - Alaska - Africa - Antarctica - Russia. Tanks offer helicopter and fixed wing operations a two way revenue earning capacity. Once tanks rolled out of fuselage or emptied. Tanks roll up compact empty and aircraft free to carry passengers or cargo on return flight. Air Cargo Tanks models built to 2000 Litres.

Civil operators recoup the initial cost in weeks.

COLLAPSIBLE FERRY TANKS from 40 Litres to 2000 Litres.

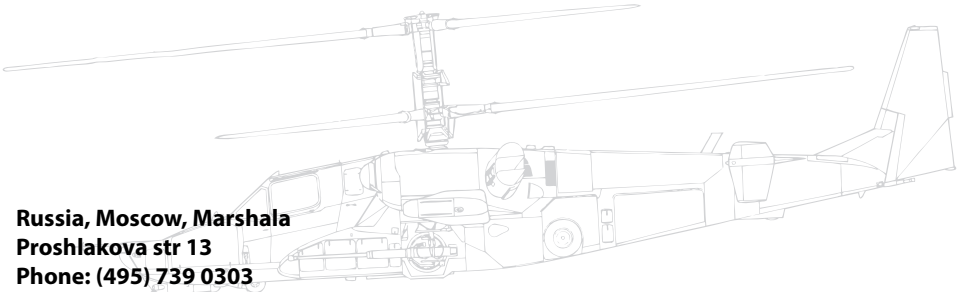
Fits R22 to Mi-17. Deliver your aircraft to Europe or Americas - Africa with ease. Lightest and non-explosive safest long range tanks on the world. Pack up compact to reuse in different aircrafts. Send back to base by courier as small package. About 5 times as strong as metal ferry tanks.



АА Мэйджор Авто / Major Auto

**Россия, Москва, ул.
Маршала Прошлякова 13
Тел.: (495) 739 0303
ma.ru**

Компания «Major» создана группой менеджеров, имеющих многолетний опыт работы в автомобильных фирмах, где ими были освоены западные технологии ведения автомобильного бизнеса. Компания широко применяет передовые технологии и стремится быть лидером во всех сферах своей деятельности. Одним из ключевых направлений деятельности компании является развитие отношений с корпоративными клиентами. Мы стремимся квалифицированно оценить те требования, которые предъявляются каждой компанией к своему служебному автотранспорту, и стараемся предложить оптимальные решения. Мы строим и развиваем нашу программу сотрудничества с корпоративными клиентами в соответствии с меняющимися реалиями бизнеса.



**Russia, Moscow, Marshala
Proshlakova str 13
Phone: (495) 739 0303
ma.ru**

**Российская Федерация,
107023, Москва, ул.
Большая Семеновская,
д.40, стр.1
Тел.: (495) 640-77-05
info@absoftsite.com
www.absoftsite.com**

Компания «АБ Систем»- консультационно-аналитический центр по разработке и внедрению программных продуктов, направленных на решение проблем оперативного и стратегического развития компаний и предприятий. Программно-аналитические комплексы «АБ Систем» помогают руководству предприятий принимать правильные решения, управлять техническим обслуживанием и ремонтами любого оборудования, вести мониторинг использования ресурсов, сроков эксплуатации изделий. 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».



**Russian Federation,
107023, Moscow, Bolshaya
Semenovskaya st, 40, b. 1
Phone: (495) 640-77-05
info@absoftsite.com
www.absoftsite.com**

«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 every-day 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.

**101000, г. Москва, Уланский
пер., д. 22, стр.1**
Тел.: (495) 607-06-66
Факс: (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www. aviasouz.com

Журнал «АвиАСоюз» публикует информационно-аналитические статьи по проблемам авиапрома и воздушного транспорта России и стран Содружества, информационные материалы по различным аспектам авиационно-космической деятельности. Готовит спецвыпуски к авиасалонам и выставкам. Распространяется во всех странах СНГ и за рубежом на международных авиасалонах. Издается электронная версия журнала.



Phone: (495) 607-06-66
Fax: (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www. aviasouz.com

Publishes information and analytical articles on problems of aviation industry and air transport of Russia and the Commonwealth countries, materials on various aspects of aerospace activity. Prepares special issues for air shows and exhibitions. Extends in all CIS countries and abroad on the international air shows.



АвиаБайкал, ООО / «AviaBaikal» Ltd.

**Россия, 664000, Иркутск,
ул. Сурикова, д. 4, оф. 24
Тел.: (3012) 48-06-78
Факс: (3012) 48-06-78
aviabaikalltd@gmail.com**

ООО «Авиабайкал» оказывает услуги по поставке и ремонту всей номенклатуры запасных частей и комплектующих изделий к вертолетам типа Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-17, Ми-171 и их модификациям по заявкам российских и зарубежных авиационных компаний. Также ООО «Авиабайкал» оказывает услуги по организации ремонта вертолетов типа Ми-8, Ми-171, Ми-17-1В, лизинговые услуги.



**Россия, 121351, г. Москва,
ул. Ивана Франко 48
Тел.: (495) 7370526
Факс: (495) 4170165
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.ru**

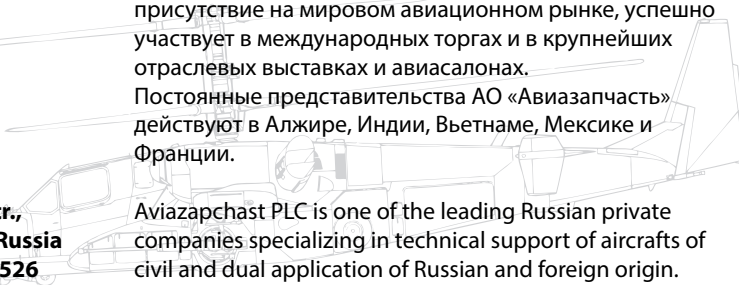
АО «Авиазапчасть» - одна из ведущих частных российских компаний, которая специализируется на техническом сопровождении авиационной техники гражданского и двойного назначения российского и зарубежного производства.

Основу деятельности компании составляют выполнение комплексных программ сервисного обслуживания и ремонта самолётов и вертолётов, поставка запасных частей, узлов и агрегатов, навигационного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и высокотехнологичных сплавов для предприятий аэрокосмической отрасли, реализация программ модернизации летательных аппаратов, а также предоставление различных логистических и складских услуг.

АО «Авиазапчасть» активно поддерживает свое присутствие на мировом авиационном рынке, успешно участвует в международных торгах и в крупнейших отраслевых выставках и авиасалонах.

Постоянные представительства АО «Авиазапчасть» действуют в Алжире, Индии, Вьетнаме, Мексике и Франции.

**48 Ivana Franko Str.,
Moscow, 121351, Russia
Phone: (495) 7370526
Fax: (495) 4170165
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.ru**

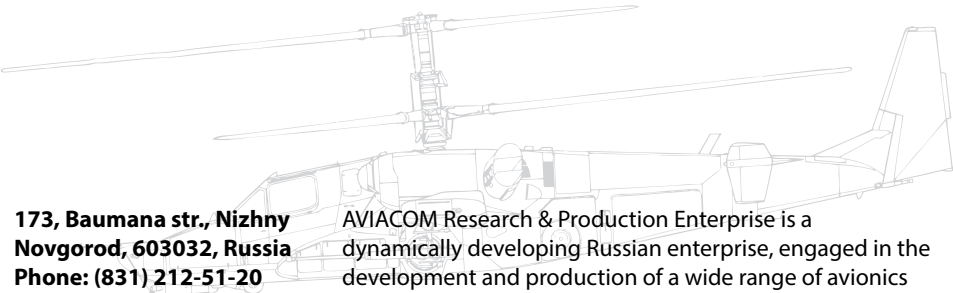


Aviazapchast PLC is one of the leading Russian private companies specializing in technical support of aircrafts of civil and dual application of Russian and foreign origin. The Company's core business consists in carrying out integrated MRO programs for airplanes and helicopters, supplying spare parts, components and major assemblies, navigation systems, test equipment and high-tech alloys for aerospace companies, implementing aircraft upgrading programs, as well as providing various logistics and warehousing services.

Aviazapchast PLC has been actively supporting its presence in the global aviation market, successfully participating in international tenders and major trade fairs and air shows. Permanent representative offices of Aviazapchast PLC are operating in Algeria, India, Vietnam.

**Российская Федерация,
603032, г. Нижний
Новгород, ул. Баумана, д. 173**
Тел.: (831) 212-51-20
Факс: (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
www.aviacom.nnov.ru

НПП «АВИАКОМ» - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием и реализацией широкого спектра современного авиационного оборудования для гражданской авиационной техники: систем радионавигации, радиопеленгаторов, аппаратуры беспроводной связи, стендового оборудования, кабельного оборудования.
Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки выпускать продукцию с высокими эксплуатационно-техническими характеристиками и конкурентоспособной ценой.

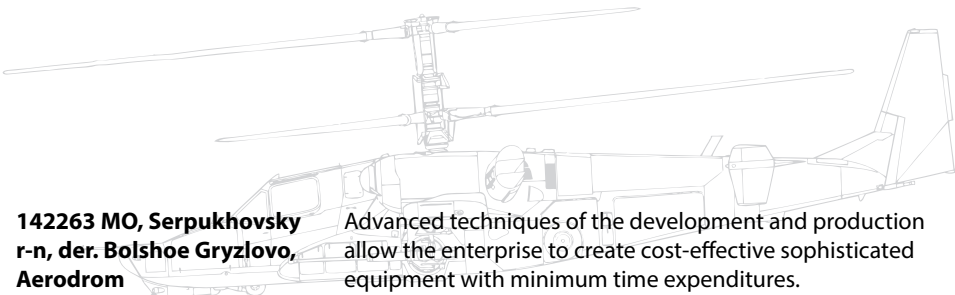


**173, Baumana str., Nizhny
Novgorod, 603032, Russia**
Phone: (831) 212-51-20
Fax: (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
www.aviacom.nnov.ru

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: radio navigation systems (VOR/ILS/MKR/ADF/DME), direction finder, wireless intercom systems, test-bench equipment, cables.

**142263, МО, Серпуховский
р-н, дер. Большое
Грызлово, Аэродром
Тел.: (915) 0990132
info@aviamaster.aero
www.aircraftspruce.su**

ООО «Авиамастер» является официальным дистрибутором американской компании Aircraft Spruce & Specialty в России и других русскоговорящих странах бывшего СНГ и занимается продажей авиационных запчастей и комплектующих для нужд АОН и коммерческой авиации. Помимо продажи запасных частей и других товаров для авиации, наша компания является официальным дистрибутором на территории Российской Федерации вертолетов Safari, мотопланеров Stemme и акробатических самолетов Extra. Наша основная задача - обеспечить высокое качество реализуемой нами продукции при оптимальных ценах и минимальных сроках поставки.



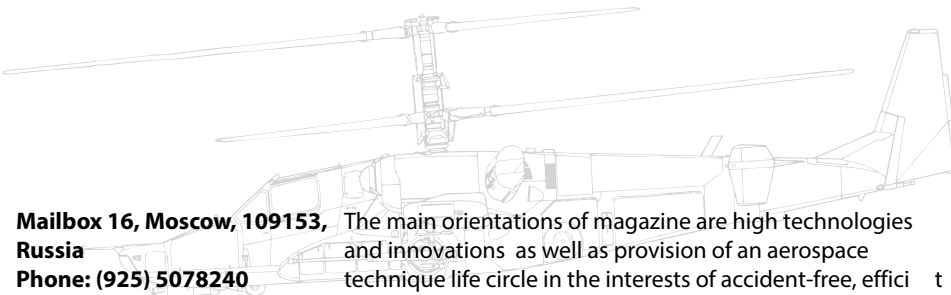
**142263 MO, Serpukhovsky
r-n, der. Bolshoe Gryzlovo,
Aerodrom
Phone: (915) 0990132
info@aviamaster.aero
www.aircraftspruce.su**

Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective sophisticated equipment with minimum time expenditures.

Aviamaster LLC is the official distributor of the American company Aircraft Spruce & Specialty in Russia and other Russian-speaking countries of the former CIS selling aviation spare parts and consumables for GA and commercial aviation. In addition to the sale of spare parts and other aviation products our company is the official distributor of Safari helicopters, Stemme motogliders and Extra aerobatics planes on the territory of Russian Federation. Our main goal is to provide the highest quality of our products, at reasonable prices and minimal delivery times.

Россия, 109153, Москва,
а/я 16
Тел.: (925) 5078240
aviapanorama@mail.ru
www.aviapanorama.ru

Инновационное развитие, обеспечение жизненного цикла авиационно-космической техники в интересах ее безопасной эксплуатации и эффективного применения.



Mailbox 16, Moscow, 109153,
Russia
Phone: (925) 5078240
aviapanorama@mail.ru
www.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 application.

Тел.: (495) 755-5759
public@aviaport.ru
www.aviaport.ru

Отраслевое агентство «АвиаПорт» - независимая российская информационно-аналитическая компания, специализирующаяся на сборе, обработке и распространении бизнес-информации об авиационной отрасли. Агентство основано в 1998 году и успешно реализует исследовательские и медийные проекты. Агентство оказывает услуги по исследованию и прогнозированию рынков, сбору отраслевой статистики и справочных данных, а также предлагает консалтинговые и рекламные услуги. Сайт «АвиаПорт.Ru» – авторитетный источник информации об авиационном бизнесе. На сайте предлагаются справочные, новостные и функциональные сервисы. Отраслевой справочник содержит более 6000 обновляемых профилей. Авторские публикации Агентства освещают самые значимые тенденции отрасли.



Phone: (495) 755-5759
public@aviaport.ru
www.aviaport.ru

AviaPort Agency is an independent Russian analytical company specialized in data collection, analysis and distribution in aviation business. Founded in 1998, the Agency has succeed in a number of research and media projects.

AviaPort Agency provides services for market research and forecast, industry statistics and reference data collection as well as offers consulting and advertising services. Website AviaPort.Ru is the key Russian media project in aviation industry. The online industry directory contains more than 6 000 updated profile . Editorial materials highlight the most important market trends. AviaPort.Ru assists specialists in professional activities, public communications, planning and recruitment.

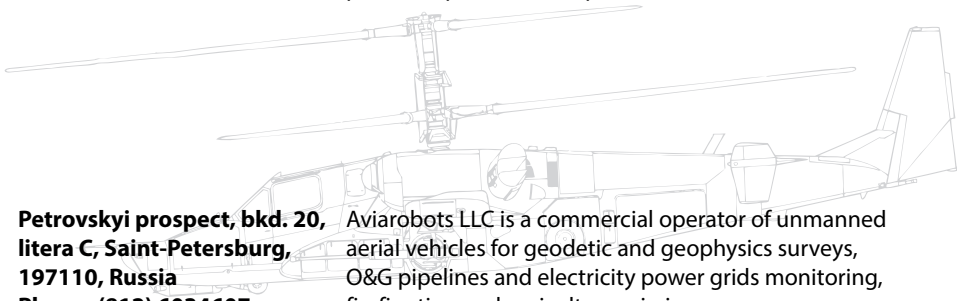


Авиароботы, ООО / Aviarobots LLC

**Российская Федерация,
197110, Санкт-Петербург,
Петровский проспект, дом
20, литер С
Тел.: (812) 6034607
Факс: (812) 6034607
ceo@aviarobots.ru
www.aviarobots.ru**

Компания ООО «Авиационные Роботы» является коммерческим оператором беспилотных авиационных комплексов самолетного, вертолетного и мультироторного типов.

Мы специализируемся на услугах полного цикла: дистанционное зондирование земли (аэрофото- и тепловизионная съемка, видеомониторинг, лазерное сканирование, радиолокационные и магнитометрические исследования) и переработка полученных данных в комплексные геоинформационные продукты и высокоточные 3D модели. Компания активно разрабатывает и успешно внедряет собственные методики, программное обеспечение и технологические решения на всей территории Российской Федерации в самых сложных климатических условиях, включая районы Крайнего Севера.



**Petrovskyi prospect, bkd. 20,
litera C, Saint-Petersburg,
197110, Russia
Phone: (812) 6034607
Fax: (812) 6034607
ceo@aviarobots.ru
www.aviarobots.ru**

Aviarobots LLC is a commercial operator of unmanned aerial vehicles for geodetic and geophysics surveys, O&G pipelines and electricity power grids monitoring, fig ting and agriculture missions.

Aviarobots company performs commercial aerial services using unmanned aircraft vehicles of fi ed wing and multirotor types for customers from oil and gas industry, geodesy, power transmission line operators, cities and motorways operations and maintenance services, agriculture and forestry.

Aviarobots is a distributor for Lehmann Aviation (France), Geoscan (Russia) and Unmanned Systems (Russia) for the territory of Russian Federation.

**Russia, Novosibirsk, 1a,
Aeroport str.
Tel.: (383) 362-04-95, 362-
04-96
Fax: (383) 200-29-09
heli@aviats.com
www.aviats.com**

АВИАТЕХСНАБ является сертифицированным поставщиком авиационно-технических изделий с 2003 г. и имеет обширный опыт в комплексном решении вопросов технического обеспечения авиакомпаний и авиаремонтных предприятий.

Мы поставляем весь перечень авиационно-технического имущества и оборудования для вертолетов типа Ми-8 и его модификаций партнерам как в России, так и более чем в 20 странах мира.

АВИАТЕХСНАБ имеет многолетний опыт в разработке и производстве специального авиационно-технического оборудования, применяемого для обслуживания и ремонта ВС и АТИ.



**Россия, 630123,
Новосибирск, ул. Аэропорт, 1а
Phone: (383) 362-04-95,
362-04-96
Fax: (383) 200-29-09
heli@aviats.com
www.aviats.com**

AVIATECHSUPPLY Ltd is the Mil helicopters spare parts supplier approved by State Scientific Research Institute of Civil Aviation. Our company has earned good corporate reputation among manufacturing plants, overhaul plants and helicopter operating companies. We strictly follow international standards on aviation spare parts supply. AVIATECHSUPPLY Ltd represents many aviation companies of the Russian Federation, as well as overhaul and manufacturing plants as an official agent.

AVIATECHSUPPLY Ltd is the official producer of ground support equipment for helicopters maintenance.

AVIATECHSUPPLY Ltd provides support and service for Mil helicopter operators and MRO companies since 2003.

Россия, 119048, Москва, а/я 127**Тел.: (495) 6265356****news.ato.ru@gmail.com (для****пресс-релизов), advert@ato.ru****(по вопросам рекламы)****www.ato.ru**

«Авиатранспортное обозрение» (ATO) - самый авторитетный российский журнал по гражданской авиации с более чем 20-летней историей. Издается с 1996 г. в партнерстве с крупнейшим в мире авиационным изданием Aviation Week. Журнал АТО, дополненный деловым авиационным Интернет- порталом ATO.ru и приложением для мобильных устройств, 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.



**P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia**
Phone: (495) 6265356
news.ato.ru@gmail.com
(editorial), advert@ato.ru
(advertising)
www.ato.ru

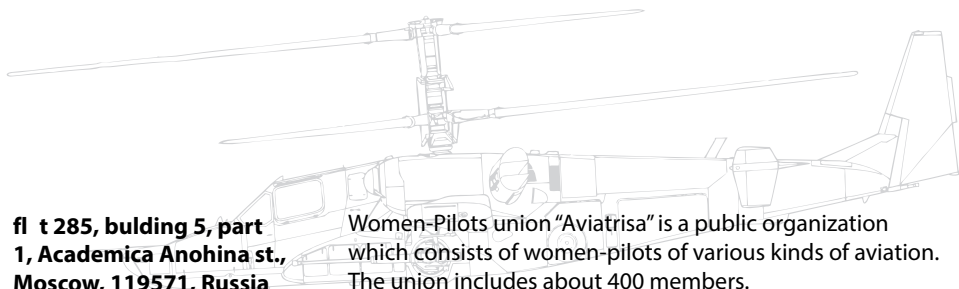
Air Transport Observer (ATO) is the most popular and respected Russian civil aviation publications, distributed since 1996 in partnership with a global leading aerospace magazine Aviation Week. ATO, supplemented with b2b aviation web portal ATO.ru and an application for smartphones and tablets, provides 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 se vice 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

**Россия, 119571, Москва,
ул.Академика Анохина, д.5,
к.1, кв. 285
Тел.: (495) 651-15-79
Факс: (495) 651-15-79**

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.



**fl t 285, bulding 5, part
1, Academica Anohina st.,
Moscow, 119571, Russia
Phone: (495) 651-15-79
Fax: (495) 651-15-79**

Women-Pilots union "Aviatrisa" 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.

**Россия, 125373, Москва,
Походный проезд, 14
Тел.: (495) 221-78-22
Факс: (495) 979-70-74
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru**

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

Компания подчиняется всем требованиям внедренных СМК:

- ГОСТ ISO 9001-2011
- ГОСТ Р В 0015-002-2012
- СДС ОГА АТИ-01

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 АРЗ в РФ

АВИАХЭЛП осуществляет модернизацию различных систем вертолета совместно с сертифицированными предприятиями. В 2013 году компания запустила программу «Организация единого сбытового окна» для российских производителей АТИ. Цель проекта – увеличение экспортных продаж в 33 страны мира и организация плановой загрузки производителей АТИ.

**Pokhodny projezd, 14,
Moscow, 125373, Russia
Phone: (495) 221-78-22
Fax: (495) 979-70-74
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru**

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

The company has the following Quality certificates:

- ISO 9001:2008
- GOST RV 0015-002-2012
- VCS OCA ATI-01

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 OEMs and repair plants in Russia.

AVIAHELP performs upgrade of various helicopter systems in cooperation with the certified plants.

AVIAHELP GROUP JSC launched the Program «Creation of the national sales channel» for Russian OEMs of aviation parts in 2013 aimed for boosting export sales to 33 countries of the world and managing the scheduled capacity utilization of the OEMs.

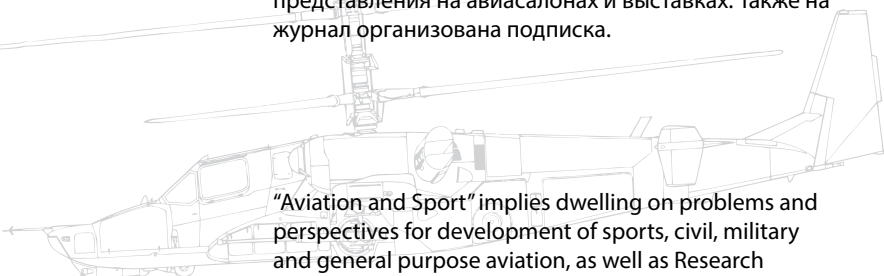
To participate please contact us: partner@aviahelp.ru

Журнал «Авиация и спорт» - это освещение проблем и перспектив развития спортивной, гражданской, военной авиации, авиации общего назначения, НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, аэроклубов, ремонтных заводов, учебных заведений.

Широко освещаются авиационные салоны, военно-морские салоны, выставки и конференции, на которых журнал принимает активное участие.

Большое внимание журнал уделяет процессам военной реформы в Вооруженных Силах РФ, подготовке специалистов к службе в армии, а также армейским будням. Партнерами журнала являются пресс-службы ВДВ, BBC, МЧС.

Журнал распространяется путем адресной рассылки руководителям авиационных организаций, представления на авиасалонах и выставках. Также на журнал организована подписка.



“Aviation and Sport” implies dwelling on 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.

Aero shows, naval shows, exhibitions and conferences with the magazine’s active participation are also headlined throughout each issue of the magazine.

Much attention is paid to military reforms within Armed Forces of RF, specialists’ pre-army service training. Partners of the magazine are Press-Services of Airborne Forces, Air Forces and Ministry of Emergency Situations.

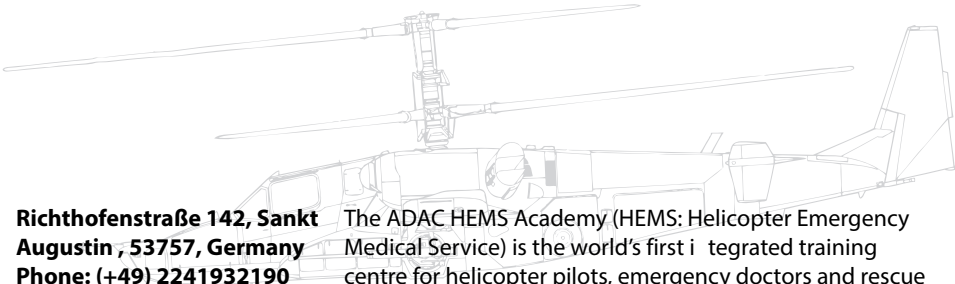
“Aviation and Sport” is distributed by forwarding the issues to Heads of air entities or presenting them at aero shows and exhibitions.



АДАК ХЕМС Академия, ООО / ADAC HEMS Academy GmbH

Германия, 53757, Санкт-Августин, Ричхофенштрасе 142
Тел.: (+49) 2241932190
Факс: (+49) 2241-93219-27
info@hems-academy.de
www.hems-academy.de

ADAC HEMS Academy является первым в мире учебным центром для пилотов, спасателей и докторов, работающих на воздушных судах. Компания начала свою деятельность в июле 2009 года, неподалеку от аэропорта Кельн-Бонн. Тренировочный зал ADAC HEMS Academy оборудован по последнему слову техники и состоит из тренажеров, предоставляющих возможность как для индивидуального, так и для группового тренинга.



Richthofenstraße 142, Sankt Augustin, 53757, Germany
Phone: (+49) 2241932190
Fax: (+49) 2241-93219-27
info@hems-academy.de
www.hems-academy.de

The ADAC HEMS Academy (HEMS: Helicopter Emergency Medical Service) is the world's first integrated training centre for helicopter pilots, emergency doctors and rescue paramedics in air rescue services. The HEMS Academy started operations in Sankt Augustin near Cologne-Bonn Airport in July 2009. Consisting of a simulator hall, training and briefing rooms, the training centre is equipped with state-of-the-art media technology and provides opportunities for both individual (computer-based) and group training. Two full-flight EC135 and EC145 simulators are available for pilot training (FFS Level A according to JAR-FSTD H). The Academy uses a well-equipped medical simulator – Christoph Sim® – for training doctors and rescue paramedics. A clinical shock room simulator completes the medical training equipment.

**Россия, 124489, Зеленоград,
д.6, стр.22
Тел.: (499) 6385144
Факс: (499) 7776675 (доб.
36431)
info@ktorstc.ru
www.aktorstc.ru**

НТЦ АКТОР - Российский разработчик и производитель источников и систем электропитания постоянного и переменного тока.

Сфера научной и технической деятельности предприятия включает:

- Лабораторные источники питания переменного и постоянного тока.
- Бортовые источники питания переменного и постоянного тока.
- Источники и системы гарантированного и бесперебойного питания переменного и постоянного тока.
- Аэродромные и промышленные источники питания переменного и постоянного тока.
- Системы автономного электропитания, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.
- Имитаторы систем электроснабжения подвижных и стационарных объектов различного назначения.

Предприятие основано в 2008г. Оборудование НТЦ АКТОР эксплуатируется на предприятиях России и за рубежом. Научно-технические решения, применяемые в изделиях, соответствуют лучшим мировым достижениям.

**Russia, 124489, Zelenograd,
bld.6/22
Phone: (499) 6385144
Fax: (499) 7776675 (ext.
36431)
info@ktorstc.ru
www.aktorstc.ru**

LLC AKTOR is Russian designer and producer of AC and DC power suppliers and systems.

The company Science and Technical activity consist of:

- AC and DC power suppliers for laboratories.
- Onboard power supplies with AC and DC output.
- Uninterruptable power suppliers and systems.
- AC and DC Ground Support power suppliers for aircraft and helicopters, Industrial power suppliers.
- Autonomous power supply systems as well to utilized renewable power sources.
- Simulators of the power supply systems.

The company was founded in 2008. The equipment of LLC AKTOR are using in Russia and abroad. Scientific and technical solutions are used in products correspond to the best world achievements.



АЛД Лтд / ALD Ltd

**Израиль, 6713701, Тель
Авив, Менахем Бегин 52
Тел.: 3-7913200
Факс: 3-7913223, 3-7913210
support@ald.co.il
www.aldservice.com**

Компания ALD: более 30 лет поставки Программного Обеспечения и услуг мировой гражданской Авиации. Мировой лидерство в области обеспечения Отказобезопасности, Надежности Систем, Сертификации Типа, Летной Годности и Надежности Расписания. AIRBUS, EMBRAER, IAI, SCAC, IRKUT, LOCKHEED MARTIN, THALES, SAAB, EATON, EUROCOPTER, etc. – заказчики ALD. Программное Обеспечение ALD по Отказобезопасности, Надежности, анализу отказов эксплуатации используется сотнями инженеров по всему миру. Услуги ALD востребованы ведущими разработчиками АТ и способствуют получению сертификата типа, разработки ГПМО, выпуску Технических публикаций. Благодаря ПО и услугам ALD достигается конкурентоспособность, отказобезопасность и повышение репутации новых и существующих ВС. ALD помогает обеспечить Постоянную Операционную Отказобезопасность (COS) и Эффективность ВС. Разработка технической документации\публикаций (ТП) ВС в соответствии с требованиями S1000D. ALD обеспечит доступ к мировому опыту авиационной и аэрокосмической промышленностей. Заниматься отказобезопасностью и экономической эффективностью ВС необходимо с самого начала разработки и до этапа эксплуатации включительно – ALD признанный Лидер обеспечения Надежности ВС и Надежный Партнер.

**52 Menachem Begin Road,
Tel Aviv, 6713701, ISRAEL
Phone: 3-7913200
Fax: 3-7913223, 3-7913210
support@ald.co.il
www.aldservice.com**

ALD Ltd: more than 30 years of experience, providing Software and Services for the World Civil Aviation. World leadership in Reliability, Safety, and Airworthiness. AIRBUS, EMBRAER, IAI, SCAC, IRKUT, LOCKHEED MARTIN, THALES, SAAB, EATON, EUROCOPTER etc. are ALD customers. ALD software for Reliability, Safety and Failure Analysis is used by hundreds of engineers around the world. ALD services are requested by leading developers of aviation equipment, supporting the type certification, development of MMEL, and issuing of Technical Documentation/ Publications according to S1000D requirements. ALD Software and Services can improve competitiveness, safety and the reputation of new and existing Aircraft. ALD contributes to ensure Aircraft Continued Operational Safety (COS) and Efficiency. ALD can provide access to the global experience of aviation and space industries. Aircraft safety and cost effectiveness should be key issues starting from the beginning of the aircraft development phase up to and including the stage of operation. ALD is leader in Aircraft Reliability and reliable partner.

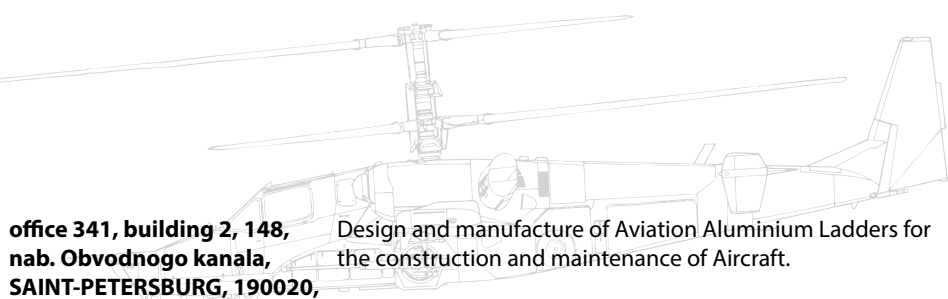


АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ООО / "ALUMINUM CONSTRUCTIONS" LLC

РОССИЯ, 190020, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, наб. Обводного канала, д.148, к.2, литер А, помещение 341
Тел.: (812) 407-73-30
info@pak-pamir.com
www.pak-pamir.com

Разработка и изготовление из Алюминия СНО (Средства Наземного Обслуживания - Эстакады, Стремянки, Платформы) для строительства и обслуживания Воздушных судов.

Разработка и изготовление Нестандартного технологического оборудования из Алюминия.



**office 341, building 2, 148,
nab. Obvodnogo kanala,
SAINT-PETERSBURG, 190020,
RUSSIA
Phone: (812) 407-73-30
info@pak-pamir.com
www.pak-pamir.com**

Design and manufacture of Aviation Aluminium Ladders for the construction and maintenance of Aircraft.

Design and manufacture of Specialized technical equipment made of Aluminium.



АРМИЯ-2017 / ARMY-2017

**Россия, 105061, Москва,
Фурманный пер., д.8, с.2
Тел.: (495) 640 55 00
info@rusarmyexpo.com
rusarmyexpo.ru**

Международный военно-технический Форум
АРМИЯ-2017 - ключевое выставочное событие в сфере
военного вооружения с невероятно насыщенной
демонстрационной программой и программой
конгрессов. Выставочным оператором Форума
“АРМИЯ-2017” выступает ООО “МКВ”.



**Russian Federation, 105062,
Moscow, Furmanniy lane, 8/2
Phone: (495) 640 55 00
info@rusarmyexpo.com
rusarmyexpo.ru**

International military technical Forum ARMY-2017 is one of
a key exhibition event of weapon and military equipment
with the greatest demo program and conferences program.
The exibit organizer is ICE Ltd.

Журнал «Арсенал Отечества» учрежден с целью поддержки развития оборонно-промышленного комплекса, Вооруженных Сил и силовых ведомств РФ. Осуществляет информационную поддержку в сфере военного строительства, инновационного развития промышленности. Формирует независимое мнение по указанным проблемам.

Журнал распространяется целевой рассылкой по профильным органам власти и государственного управления, предприятиям оборонно-промышленного комплекса.

Журнал официально аккредитован при Министерстве обороны РФ, получил статус официального партнера Клуба военачальников Российской Федерации.



Magazine "National Arsenal" - established to support the development of the military-industrial complex, the Armed Forces and law enforcement agencies of the Russian Federation.

Provides information support in the field of military construction and innovative development of industry. Forms an independent opinion on these problems.

The magazine is mailed to authorities, public administrations and enterprises of the military-industrial complex.

The magazine is officially credited by the Ministry of Defence of the RF, with the status of an official partner of the Commanders Club of the RF.

**194044, Россия,
Санкт-Петербург,
Гельсингфорская д.3,
корп. 11, лит. Д
Тел.: (812) 494-90-90
Факс: (812) 494-90-90
market@astrosoft.ru
www.astrosoft.ru**

АстроСофт занимается разработкой программного обеспечения и математических алгоритмов. Ключевые разработки компании: ПО для радиолокационных станций, компилятор C/C++, комплекс средств разработки программно-определенного радио, операционная система реального времени для микроконтроллеров и устройств Интернета вещей (ОСРВ МАКС), решения для mesh-сетей.

Применение ОСРВ МАКС для авиационного оборудования: обеспечение безотказности работы, взаимодействие множества устройств, управление полетами БПЛА.

Отдельным направлением деятельности компании является автоматизация бизнес-процессов предприятий авиационной отрасли на платформе 1С.

Среди клиентов АстроСофт: Минобороны России, АО «419 Авиационный ремонтный завод», АО «Авиаремонтный завод № 405», ЗАО «СПАРК», АО «ПКК Миландр».

**194044, Russia, Saint-
Petersburg, Gelsingforsskaya
3, corpus 11D
Phone: (812) 494-90-90
Fax: (812) 494-90-90
market@astrosoft.ru
www.astrosoft.ru**

AstroSoft develops software and numerical algorithms. Key software solutions: radar software, C/C++ compiler, SDR SDK (Software Defined Radio Software Development Kit), MACS RTOS (Real Time Operating System for MultiAgent Coherent Systems) focused on the development of Internet of Things devices and gateways, mesh network solutions. Implementation of RTOS MAX in avionic equipment: fail safe performance, interaction of multiple devices, drone flight control.

One more AstroSoft business direction is business process automation on the basis of 1C platform in avionics companies.

AstroSoft clients: Ministry of Defence of the Russian Federation, Aircraft Repair Plant №419., Aircraft Repair Plant №405, SPARK, Milandr.

**РФ, 302016, Орел,
Городская, 62
Тел.: (4862) 75-18-71, (906)
663-25-55
Факс: (4862) 75-18-71
aerocomplekt@gmail.com
www.aerocomplekt.ru**

Завод климатического оборудования ЗАО «Аэрокомплект» с 1980 года – единственный в России официальный производитель аэродромных подогревателей МП-70, ЭМП-92, ПВУ- «Стюардесса», ПВУ- «Север».

Мы зарекомендовали себя ответственным и надёжным поставщиком. Подогреватели воздуха нашего производства можно встретить на каждом аэродроме постсоветского пространства.

Продукция нашего завода – не только максимально полезна в технологической и бытовой сферах, наши тепловые пушки реально спасают жизни людей в условиях экстремально низких температур.

В годы перестройки и мировых кризисов наш завод сохранил лучших квалифицированных специалистов, знания и документацию, уникальный станочный парк и технологическую оснастку, здания и территории, отношения взаимовыручки как внутри коллектива, так и с нашими потребителями.

**Russian Federation, Orel,
Gorodskaya Str., 62
Phone: (4862) 75-18-71,
(906) 663-25-55
Fax: (4862) 75-18-71
aerocomplekt@gmail.com
www.aerocomplekt.ru**

Closed joint-stock company "AEROKOMPLEKT" specializes in designing, manufacturing and marketing blow heaters EMP-92, EMP-92M, MP-70, MP-70M, MP-70A, MP-70MA (also known as aerodynamic heating installations, engine heaters or heat generators), which serve as mobile sources of hot air (heating temperature up to +120°C) for various purposes - (warming up the engine with the outside temperature of -50°C, both everyday and emergency heating of premises etc.)

**Россия, 127055, Москва, ул.
Образцова, д. 7
Тел.: (495) 980-50-58
Факс: (495) 980-73-26
add@id-bedretdinov.ru
www.id-bedretdinov.ru**

«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.



**Obraztsova str., 7, Moscow,
127055, Russia
Phone: (495) 980-50-58
Fax: (495) 980-73-26
add@id-bedretdinov.ru
www.id-bedretdinov.ru**

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.

**107023 г. Москва, ул.
Электрозаводская, 14, стр. 1.
Тел: +7 495 924 0915, +7 495
741 06 56
info@magazin.aero**

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

Аналитический журнал об авиационной отрасли и аэропортовой деятельности. Основан в 1998 г. Первое глянцевое отраслевое СМИ, в котором описываются самые яркие события, поднимаются актуальные проблемы, а также содержатся авторитетные комментарии и интервью с профессионалами авиаотрасли и авиастроительной отраслей.

Аудитория – все те, кто интересуется сферой «аэро» или работает в ней: представители органов исполнительной власти, руководители высшего и среднего звена, сотрудники аэропортов, авиаотраслевых и авиастроительных предприятий, представители научных сообществ, студенты и многие другие.

Распространяется в аэропортах России и СНГ, частных и государственных компаниях, на отраслевых выставках, форумах и конференциях, в приемных руководителей, в пресс-службах федеральных ведомств.

Периодичность: 4 номера в год.

**14, Bld. 1, Elektrozavodskaya
Str., 107023 Moscow, Russia
Tel: +7 495 924 0915, +7 495
741 06 56
info@magazin.aero**

The analytical magazine relating to aviation industry and airport activities. Founded in 1998. The first glossy publication of the industry about the most striking events, the media explores the actual challenges and contains the weighty opinions and topical interviews with experts of the air transport and aircraft construction industries.

The magazine readership comprises all those who takes interest in or involved in the aero domain, namely executive authorities, top and middle level managers, staff of ai ports, airlines and aircraft construction enterprises, members of research communities, undergraduates and many others. Distributed in airports of Russia ad CIS countries, private and public companies, at industry shows, forums and conferences, at office reception desks, in press services of federal department and agencies.

Frequency: quarterly.

**19, ул. Ткацкая, Москва,
РОССИЯ, 105118
Тел.: (495) 363-23-01
Факс: (495) 363-23-43
aerovoskhod@sovintel.ru
www.aeropribor.ru**

АО «Аэродорожник-Восход» специализируется в разработке и серийном производстве аэрометрического оборудования для всех типов летательных аппаратов, самолетов, вертолетов, ракетно-космической техники. Предприятие выпускает: системы воздушных сигналов, приемники воздушных давлений, барометрические механические и электронные высотомеры, вариометры, бароблоки, парашютную автоматику, переносные измерители давления, датчики давления.

Предприятие разрабатывает оборудование для вертолетов. Для вертолета Ка-52 создана система СИВПВ-52, предназначенная для определения полного набора воздушных параметров полета на всех режимах, включая полеты вперед, назад, вбок, вверх, вниз, а также в зависшем положении при нулевой скорости. Для вертолета Ка-62 создана Система управления общевертолетным оборудованием (СУОВО), осуществляющая работу всех электронных систем вертолета.

АО «Аэродорожник-Восход» входит в состав АО «КРЭТ», объединяющего разработчиков и производителей радиоэлектронной продукции военного, двойного и гражданского назначения.

**19, Tkatskaya str., Moscow,
Russia, 105318
Phone: (495) 363-23-01
Fax: (495) 363-23-43
aerovoskhod@sovintel.ru
www.aeropribor.ru**

Aeropribor-Voskhod JSC leads in development and manufacture of air data equipment for all types of aircraft: air data systems, Pitot and Pitot-static probes, mechanical and electronic barometric altimeters, rate-of-climb meters, barometric modules, parachute actuation control system, portable pressure meters, pressure transducers. Helicopter avionics development is among the key lines of work, pursued by the company.

For the Ka-62 helicopter Control System of General helicopter equipment (SUOVO) was developed to control all electronic systems of the helicopter.

The SIVPV-52 air data system was designed to collect the full set of air data and provide the Ka-62 helicopter's airborne systems with it. The system is meant for determination of complete set of air data in all helicopter flights including forward-back, up down and sideways flights as well as at nearly zero speeds and in hovering mode.

Aeropribor-Voskhod JSC is a part of KRET consolidating companies who develops and produces radio-electronic products for civil, military and dual use.



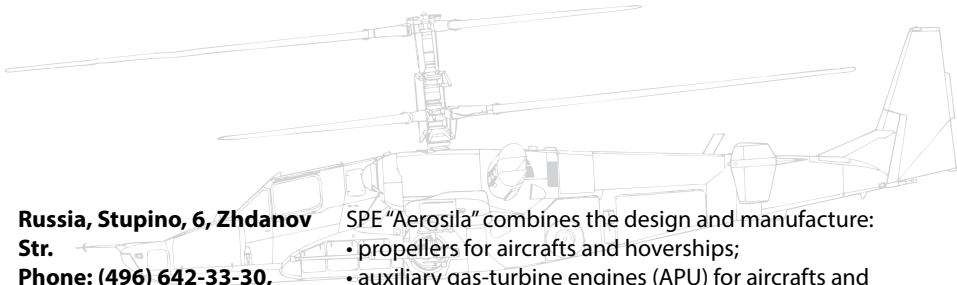
**142800, Россия, ул.
Жданова, 6
Тел.: (496) 642-33-30, (496)
642-80-85
Факс: (496) 642-04-24**

ОАО НПП «Аэросила» ведет разработку и производство

- воздушных винтов для самолетов и кораблей на воздушной подушке (КВП)
- вспомогательных газотурбинных двигателей (ВГТД) для самолетов и вертолетов
- винтовых преобразователей для сверхзвуковых самолетов.

Изделия ОАО «НПП «Аэросила» установлены на самолетах «Су», «Ил», «Ту», «Як», «Бе», «Ан», вертолетах – «Ми» и «Ка», на КВП.

Эффективная эксплуатация вертолетов, самолетов и КВП в любой точке мира обеспечивается благодаря развитой и отлаженной сети послепродажного обслуживания.



**Russia, Stupino, 6, Zhdanov
Str.
Phone: (496) 642-33-30,
(496) 642-80-85
Fax: (496) 642-04-24**

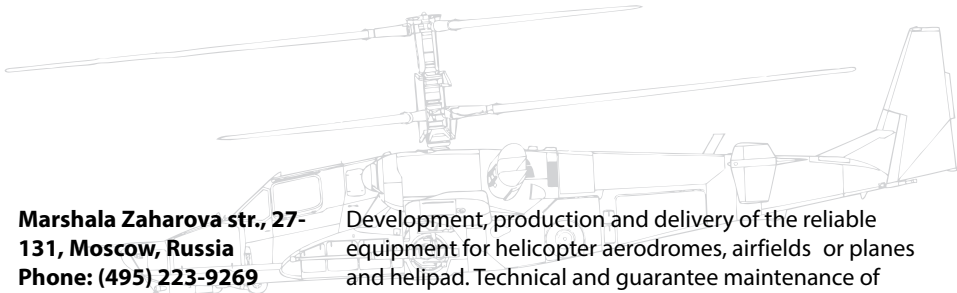
SPE "Aerosila" combines the design and manufacture:

- propellers for aircrafts and hoverships;
 - auxiliary gas-turbine engines (APU) for aircrafts and helicopters;
 - the ball-screw actuators for supersonic aircrafts.
- "Sukhoi", "Ilyushin", "Tupolev", "Yakovlev", "Beriev", "Antonov" aircrafts, "Mil" and "Kamov" helicopters and hovercrafts are equipped with products of SPE "Aerosila". Developed maintenance network provides effective worldwide operation of aircrafts and helicopters.

**Россия, 115569, Москва,
Маршала Захарова, 27-131
Тел.: (495) 223-9269
Факс: (495) 223-9269
info@aerotema.ru
www.aerotema.ru**

Разработка, производство и поставка надёжного оборудования для вертодромов, аэродромов и посадочных площадок для самолётов и вертолётов. Техническое и гарантийное обслуживание выпускаемой продукции. Предлагаемый ассортимент продукции включает:

- светосигнальное оборудование;
- метеорологическое;
- указатели направления ветра;
- аэродромные знаки и маркеры, а также комплектующие к ним.



**Marshala Zaharova str., 27-
131, Moscow, Russia
Phone: (495) 223-9269
Fax: (495) 223-9269
info@aerotema.ru
www.aerotema.ru**

Development, production and delivery of the reliable equipment for helicopter aerodromes, airfields or planes and helipad. Technical and guarantee maintenance of products. The offered product range includes:
- helipad lighting equipment;
- meteorological equipment;
- aviation windsocks;
- airfield signs and markers, and also accessories to them.

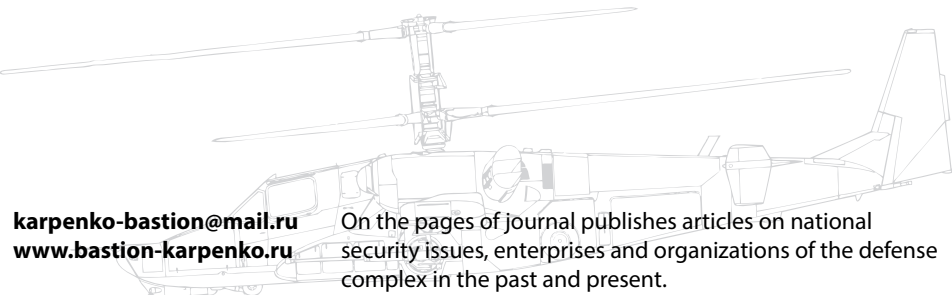


БАСТИОН, ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СБОРНИК / MILITARY-TECHNICAL COLLECTION «BASTION»

[karpenko-bastion@mail.ru](mailto:karpенко-bastion@mail.ru)
www.bastion-karpenko.ru

На страницах сборника публикуются материалы о проблемах национальной безопасности, о предприятиях и организациях оборонного комплекса в прошлом и настоящем.

Основное место в сборнике отведено развитию систем вооружений, отдельным образцам оружия, состоящих на вооружении России и стран мира. В тоже время редакция продолжает работу по специальным тематическим приложениям по отдельным образцам В и ВТ.



karpenko-bastion@mail.ru
www.bastion-karpenko.ru

On the pages of journal publishes articles on national security issues, enterprises and organizations of the defense complex in the past and present.

The main place in the collection given to the development of weapons systems, individual weapons, consisting on arms of Russia and countries of the world. At the same time, the editorial Board continues its work on special thematic applications on individual samples of armament and military equipment.

**Россия, 109012, Москва, ул.
Никольская, д. 10, офис 525**

Тел.: (495) 7822189

Факс: (495) 7822189

sfil_tov@bh.com

www.bellhelicopter.com;

www.jettransfer.ru

Bell Helicopter - дочерняя компания холдинга Textron Inc.

- производитель вертолётов, является одним из лидеров в этой индустрии.

Модельный ряд производимых вертолётов включает Bell 407GXP, Bell 429, Bell 412 а также новейшие Bell 505 и Bell 525.

Bell Helicopter знаменита во всем мире благодаря своей высокопрофессиональной службе технической поддержки клиентов.

Сотрудники Bell Helicopter обслуживаются владельцами вертолётов более чем в 120 странах мира, включая Россию и СНГ.

Компания ТЕКСТРОН РУС является официальным представительством компании Textron в России и СНГ.

На сегодняшний день основным направлением деятельности представительства является продвижение товаров и услуг подразделений Textron Aviation, Bell Helicopter и Textron Industrial.



**10, Nikolskaya st., Moscow,
109012, Russia**

Phone: (495) 7822189

Fax: (495) 7822189

sfil_tov@bh.com

www.bellhelicopter.com;

www.jettransfer.ru

Bell Helicopter - Textron Inc. a wholly owned subsidiary of the holding - A manufacturer of helicopters, is one of the leaders in this industry.

The lineup includes Bell 407GXP, Bell 429, Bell 412 as well as the latest Bell 505 and Bell 525.

Bell Helicopter is famous worldwide for its highly professional customer support.

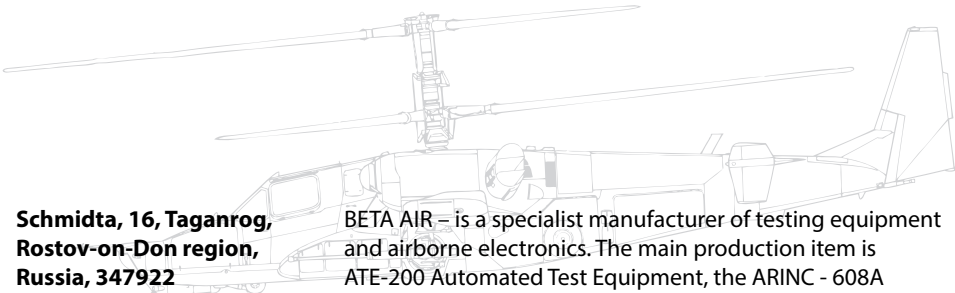
Bell Helicopter staff serve owners in more than 120 countries, including Russia and the CIS.

Company TEXTRON RUS is the representative office of Textron Company in Russia and CIS.

The main activities of the representative office today are the promotion of products and services of the Textron Aviation, Bell Helicopter and Textron Industrial business units.

**Россия, 347922, Ростовская
область, г. Таганрог,
Шмидта, 16**
Тел.: (8634) 310712
Факс: (8634) 310711
info@beta-air.com
www.beta-air.com

Компания БЕТА ИР – производитель тестирующего оборудования и авиационной электроники. Основу производства составляет разработанная по стандарту ARINC - 608A система НАСКД-200 - станция, способная тестировать 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.



**Schmidta, 16, Taganrog,
Rostov-on-Don region,
Russia, 347922**
Phone: (8634) 310712
Fax: (8634) 310711
info@beta-air.com
www.beta-air.com

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.

**620075, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта, д. 22,
офис 313**
Тел.: (343) 237-237-4
Факс: (343) 237-237-4
info@glavportal.com
www.glavportal.com

**Бизнес России, медиа-проект / Media
«Business of Russia»**

Медиа-проект «Бизнес России» – уникальная интернет-площадка, объединяющая самую важную и полезную информацию о событиях и тенденциях в экономике, эффективных стратегиях управления бизнесом, инвестиционных проектах. В центре внимания портала – нефтегазовая отрасль, электроэнергетика и промышленность. Читатели – предприниматели, инвесторы, руководители – все те, кто не только хочет своевременно получать достоверную информацию о бизнесе, но и сам создает экономическую реальность.



**620075, Yekaterinburg, Karla
Liebknechta str., 22, office
313**
Phone: (343) 237-237-4
Fax: (343) 237-237-4
info@glavportal.com
www.glavportal.com

Media «Business of Russia» is a unique online platform that unites all the most important, relevant and useful information on the functioning of key sectors of the Russian economy, effective business management strategies , investment projects. The focus of the website – oil and gas, power and industrial complex. The readers – entrepreneurs, investors, managers – all those who not only wants to receive timely accurate information about the business, but he creates a new economic reality.

**Россия, 115127, Москва,
Большая Якиманка 45
Тел.: (495) 937 24 46
moscou@businessfrance.fr
<http://www.businessfrance.fr>**

Государственное Агентство Business France (Представительство по торговле и инвестициям Посольства Франции в РФ) имеет своей целью поддержку развития экономики Франции, увеличение внешнеторговых операций французских компаний, а также продвижение и облегчение процедур инвестирования зарубежного капитала во Францию. Агентство работает на укрепление реноме французского бизнеса и способствует увеличению инвестиционной привлекательности, а также является оператором программы молодых международных специалистов (VIE). Наши представительства работают в 70 странах мира, и благодаря 1500 сотрудникам агентства мы развиваем сеть партнеров в государственном и частном секторах.



**Bolshaya Yakimanka 45,
Moscow, 115127, Russia
Phone: (495) 937 24 46
moscou@businessfrance.fr
<http://www.businessfrance.fr>**

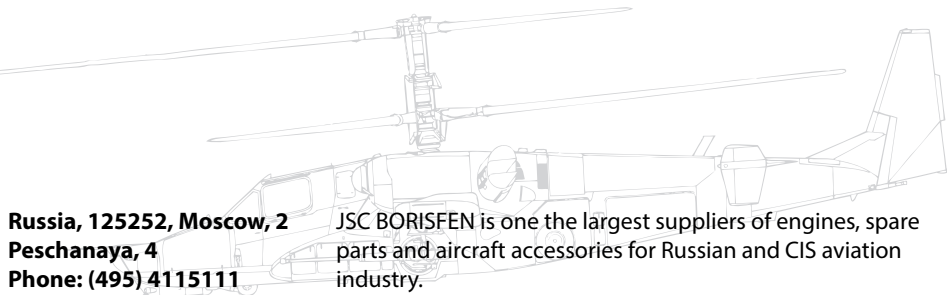
Business France is the national agency supporting the international development of the French economy, responsible for fostering export growth by French businesses, as well as promoting and facilitating international investment in France.

It promotes France's companies, business image and nationwide attractiveness as an investment location, and also runs the V.I.E international internship program. Business France has 1,500 personnel, both in France and in 70 countries throughout the world, who work with a network of public- and private-sector partners.

БОРИСФЕН / BORISFEN

**Россия, 125252, Москва, 2-я
Песчаная, 4
Тел.: (495) 4115111
Факс: (495) 4115111
info@bf-avia.ru**

ЗАО "БОРИСФЕН" - один из крупнейших поставщиков двигателей, запасных частей, компонентов и агрегатов воздушных судов для авиационного рынка России и стран СНГ.



**Russia, 125252, Moscow, 2
Peschanaya, 4
Phone: (495) 4115111
Fax: (495) 4115111
info@bf-avia.ru**

JSC BORISFEN is one the largest suppliers of engines, spare parts and aircraft accessories for Russian and CIS aviation industry.



Вега, учебный центр, ЧОУ ДПО / PEI APE «Training Center «Vega»

Россия, 693022, Южно-Сахалинск, п. Ключи, ул. Советская 30А
Тел.: (4242) 23-29-86
Факс: (4242) 23-29-40
tc_vega@rambler.ru
<http://www.offshoresafety.ru>

Учебный центр "Вега" занимает лидирующие позиции в области обучения людей выживанию в экстремальных ситуациях на воде и суше, а также в области поиска и спасения.

Компания имеет многолетний опыт сотрудничества с ООН и работы в морском нефтегазовом секторе.

За 15 лет работы компании более 18 000 работников нефтегазовой промышленности прошли тренинги по выживанию в экстремальных ситуациях, десятки человек спасены и эвакуированы с морских объектов. УЦ "Вега" стал первой российской компанией, которая получила одобрение международной организации OPITO на проведение курсов HUET, BOSIET, FOET.

Клиентами компании являются основные операторы нефтегазовых объектов РФ, их различные подрядные организации, а также авиакомпании, выполняющие полеты на морские объекты.



30A Sovetskaya st., Yuzhno-Sakhalinsk, p. Klyuchi, 693022, Russia
Phone: (4242) 23-29-86
Fax: (4242) 23-29-40
tc_vega@rambler.ru
<http://www.offshoresafety.ru>

Training center "Vega" holds leading positions in the area of emergency survival trainings and search and rescue services.

The company has many years' work experience with UNO and in the marine oil and gas sector. Over 15 years of the company existense more than 18 000 oil and gas industry employees were trained to survive in emergency situations, dozens of people were saved and evacuated from offshore facilities.

TC "Vega" was the first russian company which has been approved by OPITO International Organization for providing HUET, BOSIET, FOET trainings.

The company's customers include all major RF oil and gas operators, their subcontractors as well as airlines operating flights to offshore facilities.

Россия, 109202, Москва, 2-я

Фрезерная ул., д.3А

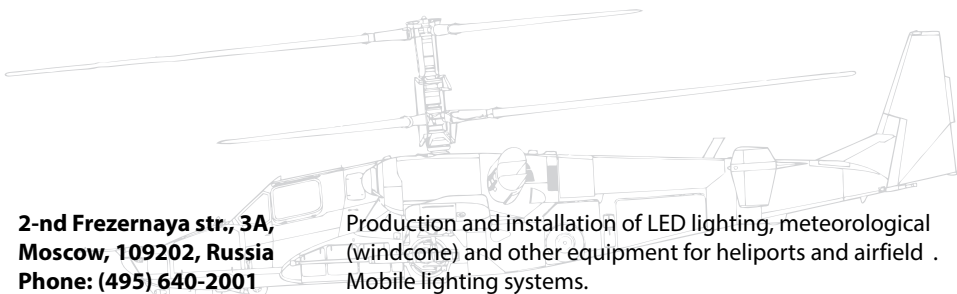
Тел.: (495) 640-2001

Факс: (495) 640-2001

info@weltplast.ru

www.airfield-lig ts.com

Производство и монтаж светодиодного светосигнального, метеорологического (ветроуказатели) и прочего оборудования для вертодромов и посадочных площадок. Мобильные системы светосигнального оборудования.



**2-nd Frezernaya str., 3A,
Moscow, 109202, Russia**

Phone: (495) 640-2001

Fax: (495) 640-2001

info@weltplast.ru

www.airfield-lig ts.com

Production and installation of LED lighting, meteorological (windcone) and other equipment for heliports and airfield .
Mobile lighting systems.

**Россия, 143402, Московская
область, Красногорск,
65–66 км «МКАД», МВЦ
«Крокус Экспо», пав. 3
Тел.: (495) 958-9490
Факс: (495) 958-9494
info@helicopter.su,
reklama@helicopter.su,
podpiska@helicopter.su
www.helicopter.su**

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 также 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.



**Russia, 143402, Moscow
region, Krasnogorsk, «Crocus
Expo», pavilion 3
Phone: (495) 958-9490
Fax: (495) 958-9494
info@helicopter.su,
reklama@helicopter.su,
podpiska@helicopter.su
www.helicopter.su**

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.

**Россия, 123610, Москва,
Краснопресненская наб. 12,
подъезд №9
Тел.: (495) 627-55-45
Факс: (495) 663-22-10
info@rus-helicopters.com
www.russianhelicopters.aero**

Холдинг «Вертолеты России» (входит в Госкорпорацию Ростех) – один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России, а также одна из немногих компаний в мире, обладающих возможностями проектирования, производства, испытаний и технического обслуживания современных гражданских и военных вертолетов.

В состав холдинга входят пять вертолетных заводов, два конструкторских бюро, предприятия по производству и обслуживанию комплектующих изделий, авиаремонтные заводы и сервисная компания, обеспечивающая послепродажное сопровождение. Среди покупателей продукции холдинга: министерства, крупные российские и международные компании. В 2015 году выручка выросла на 29,5% по сравнению с 2014 годом и составила 220,0 млрд руб., объем поставок - 212 вертолетов.



**Entrance 9, 12,
Krasnopresnenskaya emb.,
Moscow, 123610, Russia
Phone: (495) 627-55-45
Fax: (495) 663-22-10
info@rus-helicopters.com
www.russianhelicopters.aero**

«Russian Helicopters» Holding Company (part of State Corporation Rostec) is a leading player in the global helicopter industry, the sole Russian designer and manufacturer of helicopters and one of the few companies worldwide with the capability to design, manufacture, service and test modern civil and military helicopters.

We operate five helicopter assembly plants, two design bureaus, component production and maintenance enterprises, aircraft repair plants and one helicopter service company providing after-sales support. Main customers of the Holding Company are as follows: ministries, large Russian and international companies.

In 2015 the revenue of the Company increased by 29.5% and amounted to RUB 220.0 billion; volume of deliveries - 212 helicopters.

Россия, 125475, Москва, а/я 7

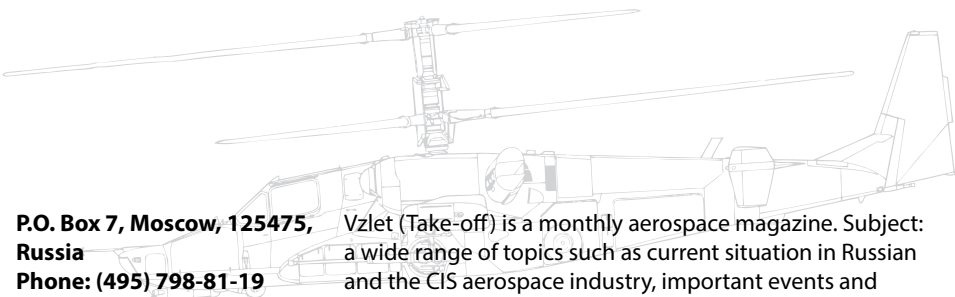
Тел.: (495) 798-81-19

Факс: (495) 644-17-33

info@take-off.ru

www.take-off.ru, взлёт.рф

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. Распространяется путем адресной рассылки, по подписке, в розницу. Издается ООО «Аэромедиа».



**P.O. Box 7, Moscow, 125475,
Russia**

Phone: (495) 798-81-19

Fax: (495) 644-17-33

info@take-off.ru

www.take-off.ru, взлёт.рф

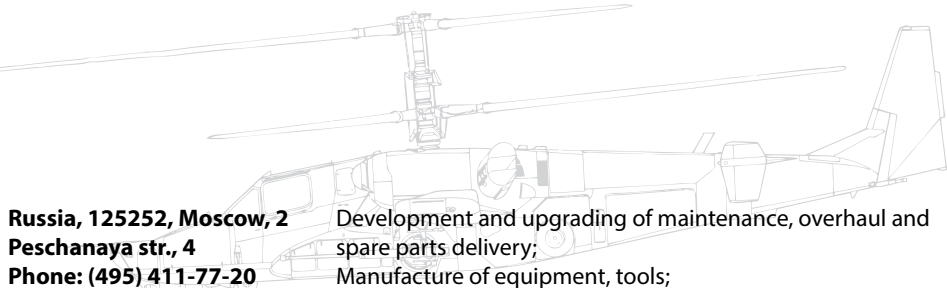
Vzlet (Take-off) is a monthly aerospace magazine. Subject: a wide range of topics such as current situation in Russian and the CIS aerospace industry, important events and problems of aircraft operators both Air Force and civil airlines, prospects of cosmonautics development, headlines on main aerospace 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. Distributed by direct mail, subscription, retail sale. Published by Aeromedia Publishing House Ltd.



BKMC, OOO / HCMS Ltd

**Россия, 125252, Москва, ул.
2-я Песчаная, 4
Тел.: (495) 411-77-20
Факс: (495) 411-77-20
info@vkms.ru
www.vkms.ru**

Разработка и модернизация авиационных двигателей,
их техническое обслуживание, капитальный ремонт,
поставка запасных частей;
Изготовление оборудования, инструмента;
Разработка технологий ремонта.



**Russia, 125252, Moscow, 2
Peschanaya str., 4
Phone: (495) 411-77-20
Fax: (495) 411-77-20
info@vkms.ru
www.vkms.ru**

Development and upgrading of maintenance, overhaul and
spare parts delivery;
Manufacture of equipment, tools;
Development of repair technologies for service centers.

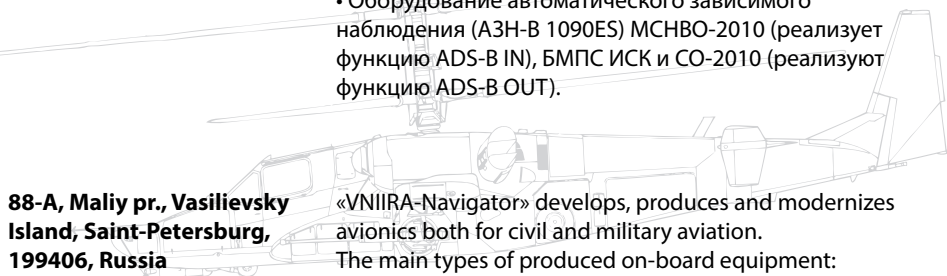
Россия, 199406, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 88-А
Тел.: (812) 7401518
Факс: (812) 7401518
info@navigat.ru
www.navigat.ru

ВНИИРА-Навигатор, АО / JSC «VNIIRANavigator»

«ВНИИРА-Навигатор» ведет разработку, производство и модернизацию авионики для воздушных судов гражданской и военной авиации.

Основные виды выпускаемого бортового оборудования:

- Аппаратура навигации, посадки – VIM-95, Система раннего предупреждения близости земли – СРПБЗ, Система предупреждения столкновений в воздухе – СПСВ, Аппаратура приема и преобразования дифференциальных данных – АПДД, Система спутниковой посадки – ССП-2010, Бортовая многофункциональная система – БМС-Индикатор, Дальномеры – ВНД-94, DME/P-85 и DME-2010, Самолетные ответчики;
- Интегрированный комплекс, объединяющий функции перечисленных систем в одном устройстве – МНПК-2010 и БМС-2011;
- Оборудование автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В 1090ES) МСНВО-2010 (реализует функцию ADS-B IN), БМПС ИСК и СО-2010 (реализуют функцию ADS-B OUT).



88-A, Maliy pr., Vasilievsky Island, Saint-Petersburg, 199406, Russia
Phone: (812) 7401518
Fax: (812) 7401518
info@navigat.ru
www.navigat.ru

«VNIIRANavigator» develops, produces and modernizes avionics both for civil and military aviation.

The main types of produced on-board equipment:

- The Airborne navigation and landing equipment ILS/VOR/MRK – VIM-95, Ground Proximity Warning System – SRPBZ, Proximity Warning System – SPSV; Ground Base Augmentation System Receiver – APDD, Global Landing System – SSP-2010, Airborne Multifunctional System – AMS Indicator, Distance Measuring Equipment – VND-94, DME/P-85 and DME-2010, Airborne transponders;
- The airborne equipment integrated system, combining the functions of the listed systems in one integrated device – MNPK-2010 and BMS-2011;
- The automatic dependent surveillance broadcast (ADS-B 1090ES) – MSNVO (functions as ADS-B IN), ISK and SO-2010 (function as ADS-B Out).

**Россия, 125190, г. Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 80,
корп. 16**
Тел.: (495) 780-54-36
www.vpk-news.ru

Газета «Военно-промышленный курьер» ориентирована как на специалистов оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, так и на широкий круг читателей, интересующихся оружием, боевой техникой, жизнью армии и флота, вопросами военно-технического сотрудничества России с зарубежными странами.

Газета «ВПК» является информационной площадкой для профессионального обсуждения и освещения текущих задач, проработки актуальных проектов и возможностей выдвижения новых инициатив в области ОПК, развития Вооруженных Сил. За время своего существования газета «ВПК» стала бесспорным лидером на российском рынке периодических изданий в области оборонно-промышленной тематики, главным источником достоверной информации о тенденциях развития военной организации Российской Федерации.



**80/16, Leningradsky
prospect, Moscow, 125190,
Russia**
Tel.: (495) 780-54-36
www.vpk-news.ru

The newspaper "Military & Industrial Courier" is published for both specialists of the defense industry and the Military Forces, as well as a wide range of readers who are interested in getting news on weapons, military equipment, life of the army and navy, and Russia's military & technical cooperation with foreign countries.

The "M&IC" newspaper is an information forum for professional discussions of current tasks, working out actual projects and opportunities for launching new initiatives in the field of defense industry, development of Military Forces. The newspaper "M&IC" is the undisputed leader in the Russian market of mass media in the area of defense and industrial subjects, the edition is the key source of reliable information on the development trends of the military organization of the Russian Federation.

Воздушный транспорт гражданской авиации, газета

«Воздушный транспорт гражданской авиации» - старейшая профессиональная газета российских авиаторов: 16 апреля нынешнего года отметила свое 80-летие. Сегодня этот популярный иллюстрированный еженедельник издается Межгосударственным Авиационным Комитетом и редакционным коллективом.

Постоянными рекламодателями «ВТ» являются: Airbus, Eurocopter, United Technologies Corporation, компании Rolls-Royce, «AEGE-AERO»... Среди крупных отечественных компаний – ОАК, ВСМПО-АВИСМА, Ростех, «Рособоружение», УГМК, крупнейшие авиаперевозчики и авиапроизводители... Российская авиационная газета котируется в авиационном сообществе как чрезвычайно компетентное и авторитетное издание мирового уровня. Об этом же говорят и Дипломы IATA и «Всемирного фонда «Безопасность полетов».



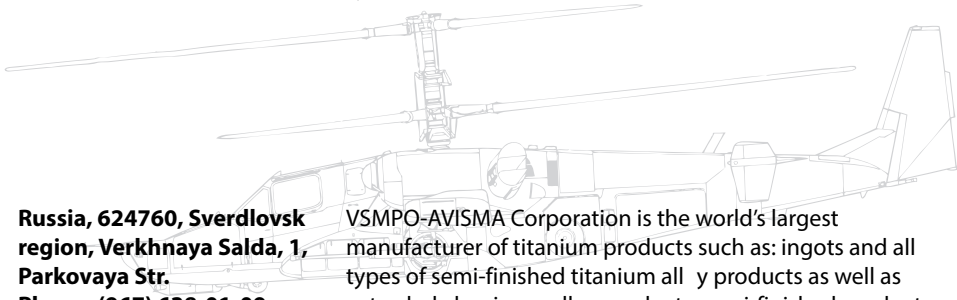


**Россия, 624760 ,
Свердловская область,
г. Верхняя Салда, ул.
Парковая, 1
Тел.: (967) 638-01-09
Факс: (34345)6-23-00**

ВСМПО-АВИСМА, ПАО / VSMPO-AVISMA Corporation

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» - крупнейший в мире производитель титановой продукции - слитков и всех видов полуфабрикатов из титановых сплавов, а также прессованных изделий из алюминиевых сплавов, полуфабрикатов из легированных сталей и жаропрочных сплавов на никелевой основе. Сегодня Корпорация основной стратегический поставщик изделий из титана для мировой авиакосмической индустрии.

Партнеры Корпорации – более 300 фирм в 49 странах мира. Основные заказчики: Boeing, EADS/Airbus, Embraer S.A., Rolls-Royce plc, SNECMA, UTC Aerospace Systems, Messier - Bugatti-Dowty, ПАО «УМПО», ОАО Корпорация “Иркут”, ОАО «Пермские моторы», ФГУП “Воткинский завод”, ЗАО “Авиастар-СП”, ОАО ВАСО, ОАО “Калужский турбинный завод”, ФГУП ММПП “Салют”, ОАО “Мотор Сич”.



**Russia, 624760, Sverdlovsk
region, Verkhnaya Salda, 1,
Parkovaya Str.
Phone: (967) 638-01-09
Fax: (34345)6-23-00**

VSMPO-AVISMA Corporation is the world's largest manufacturer of titanium products such as: ingots and all types of semi-finished titanium alloy products as well as extruded aluminum alloy products, semi-finished products of alloy steel and heat-resistant nickel-based alloys.

Currently, VSMPO – AVISMA is a strategic titanium product supplier for the world aerospace industry.

More than 300 companies in 49 countries are the partners of VSMPO-AVISMA Corporation worldwide.

Key Customers are: Boeing, EADS/Airbus, Embraer S.A., Rolls-Royce plc., SNECMA, UTC Aerospace Systems, Messier - Bugatti-Dowty, PSC “UMPO”, IRKUT Corporation, PSC “Perm Engines”, JSC “Votkinsky Zavod”, Aviastar-sp, BACO, JSC “Kalyzhsky Turbinniy Zavod”, FSUE MMPP “SALUT”, MotorSich.



ВЕНТОКОПТЕР

**Россия, 199178, Санкт-Петербург, В.О. 17 линия, д.22, БЦ «Сенатор»
Тел.: (812) 331 01 15
Факс: (812) 331 01 15
info@ventocopter.ru
www.ventocopter.ru**

ГазНаноТех, ЗАО / ZAO «GazNanoTekh»

VENTOCOPTER – отечественная торговая марка, под которой разрабатываются и производятся современные винтокрыльные летательные аппараты.

VENTOCOPTER – это небольшие, скоростные, комфортабельные летательные аппараты, отличающиеся надежностью и безопасностью, а также простотой эксплуатацией. Применяются в корпоративном и частном секторах, отраслевого и коммерческом назначения.

Разработки осуществляется на базе собственного конструкторского бюро в Санкт-Петербурге.

Реализацию проекта VENTOCOPTER осуществляет Санкт-Петербургское ЗАО «ГАЗНАНОТЕХ» в кооперации с ОАО «КЭМЗ», г. Ковров, входящее в Государственную корпорацию «РОСТЕХ» и специализирующееся на разработках и производстве современной мобильной техники, в том числе дистанционно-управляемых робототехнических комплексов.

**Russia, Saint Petersburg,
V. O. 17th line, 22, Business
Center «Senator»
Phone: (812) 331 01 15
Fax: (812) 331 01 15
info@ventocopter.ru
www.ventocopter.ru**

VENTOCOPTER is a national trade mark under which modern rotary-wing aircrafts are manufactured and developed.

VENTOCOPTER is not large, high-speed, comfortable aircraft, distinguished to high reliability, safety and simplicity of operation. Application area is corporate and private sector as well as industrial and business assignment.

Developments are executed on a base of own construction bureau located in Saint-Petersburg.

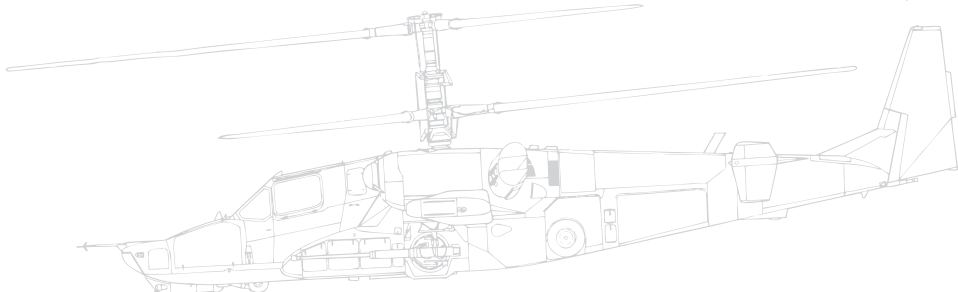
VENTOCOPTER implementation project is executed by company from Saint-Petersburg named JSC "GAZNANOTECH" in close cooperation with government company LLC "KEMZ" which is located in town of Kovrov. LLC "KEMZ" is a part of national government Corporation "ROSTECH" focused on development and production of high-tech, science-intensive machinery, including remotely controlled robotic systems.



«ГОРПРОЕКТ» - это современное издание, как для молодых и амбициозных, так и для зрелых людей. На первом месте в «ГОРПРОЕКТЕ» все, что происходит в России. В нашей стране на самом деле есть много интересного, уникального, перспективного и востребованного. Об этом нужно говорить и это необходимо знать.

Важные темы для нас:

- Культура и значимые социальные мероприятия.
- История страны, интересные факты и подробности. Это всегда актуально и полезно любому гражданину.
- Развитие российских компаний и производителей.
- Туризм. Мы покажем людям наши истинные русские красоты, природные явления и архитектурные наследия, которые заставляют замереть.
- Стиль, дизайн, мода, авто и все, что относится к lifestyle.



**Россия, 390000, г. Рязань,
ул. Семинарская, 32
Тел.: (4912) 252-327
Факс: (4912) 217-837
zavod@grpz.ru
www.grpz.ru**

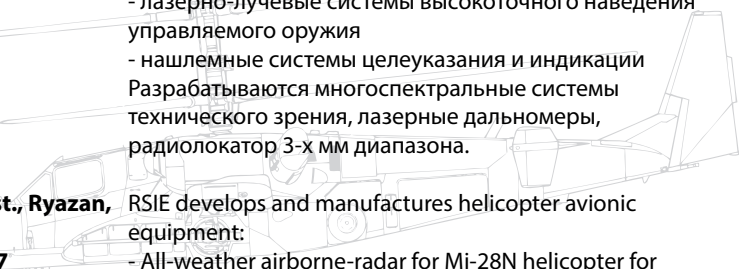
Государственный Рязанский приборный завод, АО / SCo «Ryazan State Instrument-making Enterprise»

АО «ГРПЗ» выполняет разработки и производит авионику для вертолётов:

- всепогодная БРЛС для вертолета типа Ми-28Н, с возможностью круглосуточного использования. БРЛС поставляется для российских и зарубежных заказчиков.
- интегрированная бортовая аппаратура опознавания и управления воздушным движением, предназначенная в том числе для вертолетов типа Ми-35М, Ми-8(17).
- комплекс навигации и электронной индикации КНЭИ-8, КНЭИ-24 для российских и зарубежных заказчиков для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-35М.
- семейство аппаратуры обработки видеоизображений типа «Охотник», решающие задачи улучшения видения теле- и тепловизионных изображений, обнаружения и сопровождения целей, стабилизация изображений и др.
- оптико-электронные системы для различных ЗРК
- лазерно-лучевые системы высокоточного наведения управляемого оружия
- нашлемные системы целеуказания и индикации

Разрабатываются многоспектральные системы технического зрения, лазерные дальномеры, радиолокатор 3-х мм диапазона.

**32, Seminareskaya st., Ryazan,
390000, Russia
Tel.: (4912) 252-327
Fax: (4912) 217-837
zavod@grpz.ru
www.grpz.ru**



RSIE develops and manufactures helicopter avionic equipment:

- All-weather airborne-radar for Mi-28N helicopter for round-the-clock application, supplied to Russian and foreign customers
- Integrated onboard identification and air traffic control equipment also meant for Mi-35M and Mi-8(17) helicopters
- KNEI - 8 and KNEI - 24 navigation and electronic display complexes, produced for Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-35M helicopters are delivered to Russian and foreign customers
- "Okhotnik" family of videoimage processing solves the problems of TV and IR images enhancement, target acquisition and tracking, image stabilization, etc.;
- optronic systems for different air-defence complexes
- precision-guided laser-beam control system for pointing guided weapons
- helmet-mounted display and sight systems

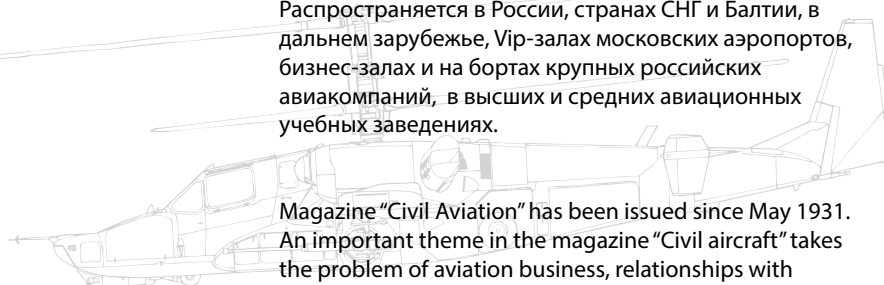
Multispectral computer vision systems, laser rangefinders and 3mm -band radar are under development.

Журнал «Гражданская авиация» издается с мая 1931 года.

Важное место в тематике журнала «Гражданская авиация» занимают проблемы авиационного бизнеса, взаимоотношений авиапредприятий с партнерами, реклама авиационных и других видов услуг.

Журнал «Гражданская авиация» поддерживает все прогрессивные начинания в области авиационных технологий, экономики, науки, подготовки летных и инженерно-технических кадров, активно поднимает вопросы обеспечения безопасности полетов и авиационной безопасности, укрепления международного имиджа отечественной гражданской авиации.

В настоящее время тираж издания – 5000-7000 экземпляров, в зависимости от конъюнктуры рынка. Распространяется в России, странах СНГ и Балтии, в дальнем зарубежье, Vip-залах московских аэропортов, бизнес-залах и на бортах крупных российских авиакомпаний, в высших и средних авиационных учебных заведениях.

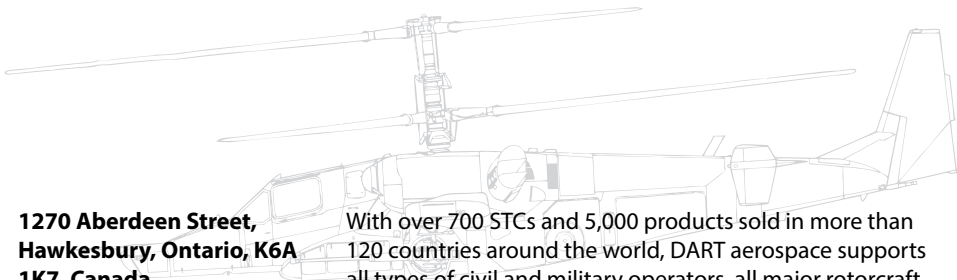


Magazine "Civil Aviation" has been issued since May 1931. An important theme in the magazine "Civil aircraft" takes the problem of aviation business, relationships with partners, airlines, advertising and other aviation services. Magazine "Civil Aviation" support all progressive initiatives in the field of aviation technology, economy, science and training of pilots, engineers and technical personnel to actively raise issues of aviation safety and aviation security, strengthen the international image of domestic civil aviation.

At present, the circulation of publishing - 5000-7000 copies, depending on market conditions. Distributed in Russia, CIS and Baltic States, abroad, Vip-halls of the Moscow airports, business rooms and on boards of major Russian airlines, in secondary and higher aviation schools.

**Канада, К6А 1К7, Хоксбери,
Онタрио, 1270 Абердин
стрит
Тел.: (+44) 1628421519
Факс: (+44) 1628421519
lbrooks@dartaero.com
www.dartaerospace.com**

Heliatrica представляет в России и странах СНГ интересы DART Aerospace (Канада), крупнейшего независимого производителя опционального оборудования для вертолетов. DART Aerospace предлагает заказчикам более 5000 наименований опционального оборудования.



**1270 Aberdeen Street,
Hawkesbury, Ontario, K6A
1K7, Canada
Phone: (+44) 1628421519
Fax: (+44) 1628421519
lbrooks@dartaero.com
www.dartaerospace.com**

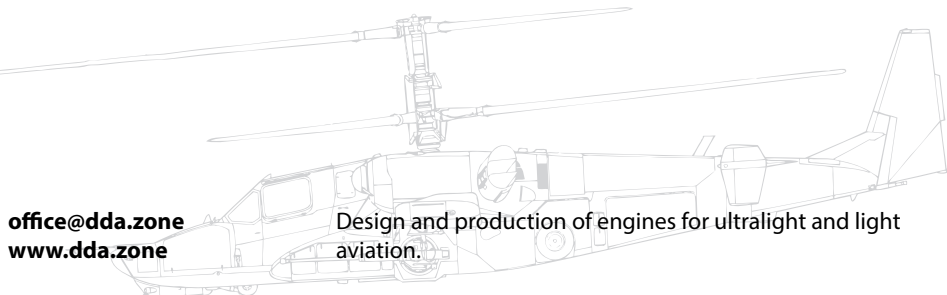
With over 700 STCs and 5,000 products sold in more than 120 countries around the world, DART aerospace supports all types of civil and military operators, all major rotorcraft OEMs, completion centers, and Maintenance, Repair and Overhaul facilities. DART Aerospace has extensive experience in collaborating with the FAA, EASA, Transport Canada and other authorities to obtain certification approvals. DART Aerospace is constantly working with its customers to develop efficient solutions through its strong engineering and R&D capabilities located across multiple centers of excellence in North America.



Двигатели для авиации, ОOO / LLC «Engines for Aviation»

**Россия, 450077, Уфа, ул.
Энгельса, д. 13, к. 1, кв. 76
Тел.: (919) 6054811
office@dda.zone
www.dda.zone**

Проектирование и производство двигателей для
сверхлегкой и легкой авиации.



**620075, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта, д. 22,
офис 313
Тел.: (343) 237-237-4
Факс: (343) 237-237-4
press@delruss.ru
www.delruss.ru**

Международный журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь» освещает широкий спектр экономических тем и является информационной площадкой для активных и успешных участников рынка. В числе наших читателей – учредители и главы ведущих российских компаний и предприятий, руководители федеральных министерств и ведомств. Журнал издается тиражом 20 000 экземпляров и распространяется адресной рассылкой, а также на крупнейших специализированных выставках в России и за рубежом.



**620075, Yekaterinburg, Karla
Liebknechta str., 22, office
313
Phone: (343) 237-237-4
Fax: (343) 237-237-4
press@delruss.ru
www.delruss.ru**

International magazine "Business Russia: industry, transport, social life" covers a broad range of economic issues. It is an information platform for active and successful participants of the market. Among our readers are founders and managers of Russian companies and enterprises, heads of power structures. Magazine is published with circulation of 20 000 copies distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions in Russia and abroad.

**124498, г. Москва,
Зеленоград, проезд 4922,
дом 4, строение 1
Тел.: (495) 988-48-58
Факс: (495) 988-48-58
decima@decima.ru
www.decima.ru**

ООО «ДЕЦИМА» является авторитетным поставщиком программно-аппаратных комплексов и систем управления воздушным движением более 15 лет. У компании собственные производственные мощности, имеет Лицензии Минпромторга, Сертификаты ГОСТ ИСО 9001-2008 и ГОСТ Р В 15.002-2003.

ДЕЦИМА предлагает продукцию на базе новейших технологий и проверенную временем:

- 1) Система коммутации речевой связи «КАМЕРТОН»
- 2) Комплекс документирования воздушной информации «Т-911»
- 3) Пульты диспетчерские «ПД-1»
- 4) Система оповещения «КАМЕРТОН-СО»
- 5) Мобильный комплекс полетной информации для аэродромов с низкой интенсивностью полетов «AFIS»
- 6) Интернет-портал отображения воздушной обстановки Российской Федерации «Flightrf.ru»
- 7) Автономный спутниковый авиатрекер «АЗИМУТ-Иридиум»

**Russia, 124498, Moscow,
Zelenograd, proezd 4922,
dom 4, stroenie 1
Phone: (495) 988-48-58
Fax: (495) 988-48-58
decima@decima.ru
www.decima.ru**

“DECIMA” is a reputable supplier of hardware and software complexes of air traffic control for more than 15 years.

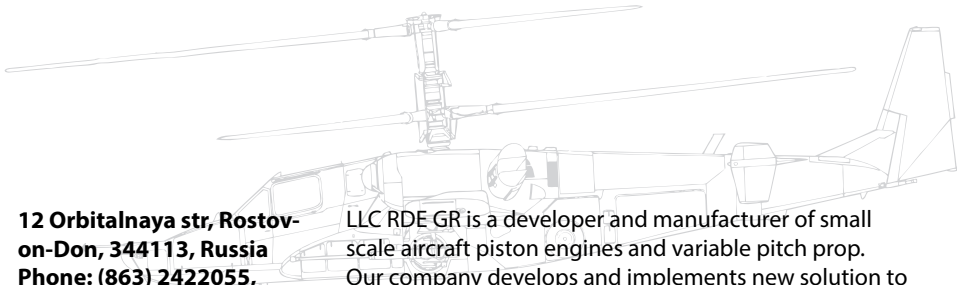
The company has its own production facilities, License of Ministry of industry and trade, Certific tes GOST ISO 9001-2008 and GOST RV 15.002-2003.

Company offers products based on latest technology and time-tested:

- 1) Voice communications system “KAMERTON”;
- 2) Air traffic information recording system “T-911”;
- 3) Remote control panel “PD-1”;
- 4) Warning System “KAMERTON-SO”;
- 5) Mobile station for flight information on aerodromes with a low traffic density “AFIS”;
- 6) WEB portal displaying of flight situation of the Russian Federation “Flightrf.ru”;
- 7) Autonomous satellite aviatracker “AZIMUT-Iridium”.

**Россия, 344113, Ростов-на-
Дону, ул. Орбитальная, 12
Тел.: (863) 2422055,
2793840, 2560886
Факс: (863) 2422055
gr.engines@gmail.com
www.sonda.su**

Компания ООО «НПП «ДжиаP» выполняет разработку, мелкосерийный и серийный выпуск малых поршневых двигателей и винтов изменяемого шага для авиационной индустрии. Наша компания разрабатывает и внедряет новые решения для улучшения энергоэффективности и надежности двигателей. В проектировании двигателей инженеры компании используют существующие узлы для обеспечения высокой ремонтопригодности и снижения затрат в эксплуатации. В 2017 году ООО «НПП «ДжиаP» представляет промышленный образец двухцилиндрового четырехтактного двигателя с рабочим объемом 924 куб. см. оборудованного системой впрыска топлива с электронным управлением и винт изменяемого шага со встроенным электроприводом.



**12 Orbitalnaya str, Rostov-on-Don, 344113, Russia
Phone: (863) 2422055,
2793840, 2560886
Fax: (863) 2422055
gr.engines@gmail.com
www.sonda.su**

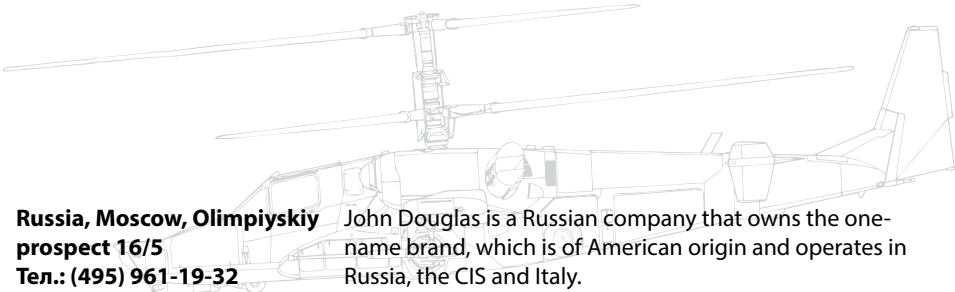
LLC RDE GR is a developer and manufacturer of small scale aircraft piston engines and variable pitch prop. Our company develops and implements new solution to improve efficiency and reliability of engines. In design our engineers use already existed engine's units to provide reparability and low cost maintenance. In 2017 we introduce production piece of engine, two cylinders, four stroke, 924 cc displacements, equipped with fuel injection system and variable pitch prop with built-in electric drive.



**Россия, Москва,
Олимпийский пр-кт д. 16 с.5
Phone: (495) 961-19-32
sale@johndouglas.ru
www.johndouglasshop.ru**

Джон Дуглас клуб, ООО / John Douglas

Джон Дуглас (John Douglas) - российская компания, являющаяся правообладателем одноименного бренда, имеющего американское происхождение и ведущая деятельность в России, СНГ и Италии. Профильный товар компании JD - авиационные куртки, джинсы, дубленки, комбинезоны, обувь, аксессуары в авиационной стилистике.



**Russia, Moscow, Olimpiyskiy
prospect 16/5
Тел.: (495) 961-19-32
sale@johndouglas.ru
www.johndouglasshop.ru**

John Douglas is a Russian company that owns the one-name brand, which is of American origin and operates in Russia, the CIS and Italy. JD's profile products are aviation jackets, jeans, sheepskin coats, overalls, shoes, accessories in aviation style.



Юридический адрес:

**117461, Москва, ул.
Каховка, дом 22, корп. 5,
к.314.**

Почтовый адрес: 125368,
г. Москва, Ангелов пер., д.
1, к. 4

**Тел.: (495) 752-56-95, (926)
756-07-92, (499) 962-43-63,
(966) 087-97-26**

**dortransport@mail.ru
www.dortransport.com**

Registered address: 117461,
Moscow, ul. Kakhovka, 22,
Bldg. 5 k.314.

Mailing address: 125368,
Moscow, Angels Lane., 1, k 4

Phone: (495) 752-56-95,
(926) 756-07-92, (499) 962-
43-63, (966) 087-97-26

**dortransport@mail.ru
www.dortransport.com**

Дороги и транспорт, журнал / Magazine «Roads and Transport»

Журнал «Дороги и транспорт»

- официальный печатный орган Союза транспортников России и Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по транспорту и экспедированию.

Победитель Всероссийского конкурса «Дороги России-2015», «Дороги России-2014» - журнал «Дороги и транспорт» является единственным в России изданием, освещющим деятельность всех секторов транспортного и дорожного комплексов Российской Федерации. Выделяется насыщенным новостным блоком, глубокой аналитикой, высоким уровнем публикаций, качественным дизайном верстки. На его страницах читатели получают информацию о важных событиях и намечаемых тенденциях государственной политики в транспортной отрасли, изменениях нормативно-правовой базы.

Журнал «Дороги и транспорт» открывает широкие возможности для приобретения новых партнеров на рынке. Публикация в издании станет достоянием более 26 000 компаний, входящих в структуру ассоциаций и союзов, являющихся членами СТР. Журнал также распространяется в странах ЕАЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам РФ.

Magazine "Roads and Transport"

- The official organ of the Union of Transport of Russia and the Committee of the Chamber of Commerce of the Russian Federation for Transport and forwarding.

The winner of the All-Russian contest "Roads of Russia-2015", "Roads of Russia-2014" - the magazine "Roads and Transport" is the only Russian publication covering all sectors of transport and road facilities of the Russian Federation. Provided saturated news blocks, deep analytics, high level publications, quality design layout. On its pages, readers get information about important events and emerging trends of the state policy in the transport sector, changes in the regulatory framework.

Magazine "Roads and Transport" offers great opportunities for the acquisition of new partners in the market.

Publication in the publication will become the property of more than 26 000 companies included in the structure of associations and unions that are members of the TDB. The magazine is distributed in the EAEC, magazine is delivered to the heads of the subjects and the Minister addressable.

**107023, г. Москва,
ул. Электрозаводская, дом
24, офис № 403**
**Тел.: (495) 748-36-84,
963-22-14**
**Факс: (495) 748-36-84,
963-22-14**
goldaSN@mail.ru;
rustransport@mail.ru;
reklama.dorogi@yandex.ru
www.izdatelstvo-dorogi.ru

АО Издательство «Дороги» - одно из ведущих медиа-предприятий отрасли, выпускающее официальный печатный орган Министерства транспорта РФ газету «Транспорт России» - общеотраслевое, информационно-аналитическое издание; журнал «Автомобильные дороги» - ведущее издание дорожного комплекса России, который издается с 1927 года.



**Phone: (495) 748-36-84,
963-22-14**
**Fax: (495) 748-36-84,
963-22-14**
goldaSN@mail.ru;
rustransport@mail.ru;
reklama.dorogi@yandex.ru
www.izdatelstvo-dorogi.ru

Dorogi Publishing House is one of the leading media in the road sector that issues (in cooperation with the Ministry of Transport of the Russian Federation) the paper named 'Transport Rossii'. This paper is an industry-wise research-and-information weekly publication. Magazine "Avtomobilniye Dorogi" is the leading publication in road sector. The magazine is published since 1927.

**Россия, 214031, г.Смоленск,
ул. Бабушкина, д.5
Тел.: +7(4812) 31-30-88
Факс: +7(4812) 62-11-99
izmerit@smoltelecom.ru**

АО «НПП «Измеритель» является высокоразвитым предприятием, оснащенным современным оборудованием, необходимым для создания высокотехнологичной продукции приboro- и машиностроительного профиля.

Мощная техническая база позволяет «Измерителю» разрабатывать и 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.

**5, Babushkina str.,
214031, Smolensk, Russia
Tel.: +7(4812) 31-30-88
Fax: +7(4812) 62-11-99
izmerit@smoltelecom.ru**

JSC «RPE «Izmeritel» (Research & Production Enterprise «Izmeritel») is the advanced enterprise equipped with the last equipment, necessary for creation of high tech production of an instrument-making and machine-building profil .

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 air-craft and helicopters;
- Automatic radio compasses;
- Control systems of pilotless aircraft;
- Electronic blocks, amplifier , converters, modules and adjusting devices;
- Air field control and testing equipment for flight data results reading and processing.

**Российская Федерация,
127994, Москва, ул.Лесная,
д.41
Тел.: (495) 232-32-11
Факс: (495) 234-36-00, 234-
36-01, 234-06-02
avia@ingos.ru
[www.ingos.ru/ru/corporate/
transport/default.aspx](http://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**

СПАО «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. СПАО «Ингосстрах» присутствует в 149 населенных пунктах РФ. Кроме того, представительства и дочерние компании страховщика работают в странах дальнего и ближнего зарубежья.



**41, Lesnay street, Moscow,
127994, Russia
Phone: (495) 232-32-11
Fax: (495) 234-36-00, 234-36-
01, 234-06-02
avia@ingos.ru
[www.ingos.ru/ru/corporate/
transport/default.aspx](http://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**

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. Company operates in 149 settlements of Russia. The representative offices and the subsidiaries of Ingosstrakh operate in the CIS and foreign countries.



АО
«ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
«ТЕХНОКОМПЛЕКСА»»

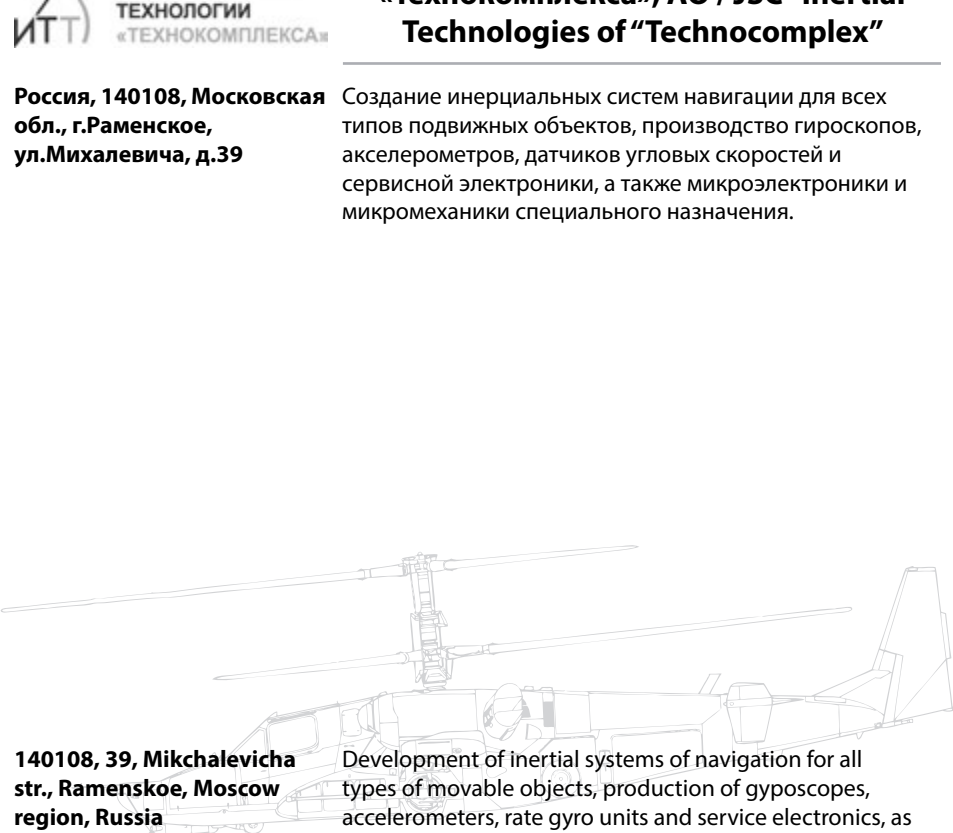
**Инерциальные Технологии
«Технокомплекс», АО / JSC “Inertial
Technologies of “Technocomplex”**

**Россия, 140108, Московская
обл., г.Раменское,
ул.Михалевича, д.39**

Создание инерциальных систем навигации для всех типов подвижных объектов, производство гироскопов, акселерометров, датчиков угловых скоростей и сервисной электроники, а также микроэлектроники и микромеханики специального назначения.

**140108, 39, Mikchalevicha
str., Ramenskoe, Moscow
region, Russia**

Development of inertial systems of navigation for all types of movable objects, production of gyroscopes, accelerometers, rate gyro units and service electronics, as well as microelectronics and micromechanics for special application.

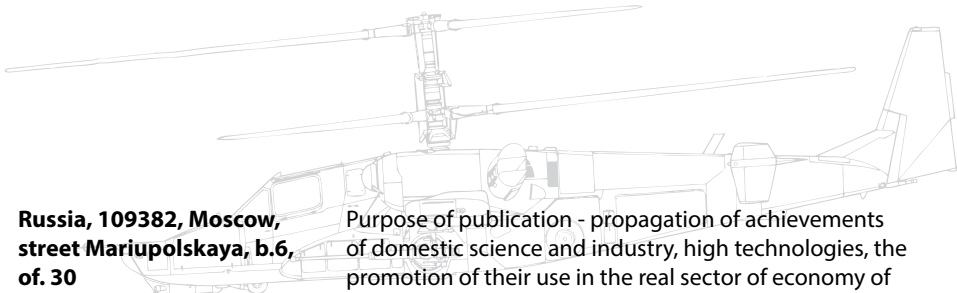


**109382, Россия, Москва, ул.
Мариупольская, д.6, оф. 30
Тел.: (499) 390-91-05
Факс: (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.injiprom.ru**

**Инженер и промышленник сегодня,
журнал /**

Magazine «Engineer and industrialist today»

Цель издания - пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний; информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологичных компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ; информирование о конкурентоспособной научноемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.



**Russia, 109382, Moscow,
street Mariupolskaya, b.6,
of. 30
Phone: (499) 390-91-05
Fax: (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.injiprom.ru**

Purpose of publication - propagation of achievements of domestic science and industry, high technologies, the promotion of their use in the real sector of economy of the Russian Federation, the dissemination of professional knowledge; information support of business activity and the prestige of the emerging domestic high-tech companies, the management staff, scientists, major Industrialists of the Russian Federation; informing of competitive science-intensive products and services of domestic enterprises for their promotion to the markets of Russia and other countries.

**Российская Федерация,
г. Москва, Пресненская
набережная, д.12, ММДС
«Москва-Сити», комплекс
Федерация башня Восток,
24 этаж
Тел.: (495) 9671237
info@iridium360.ru
www.iridium360.ru**

**Russian Federation, Moscow,
Presnenskaya naberezhnaya
12, Moscow-City, Federation
Tower West, 24th fl or
Phone: (495) 9671237
info@iridium360.ru
www.iridium360.ru**

Ваш личный кабинет

Революционный современный интерфейс для абонентов спутниковой системы ИРИДИУМ. Удобный просмотр, доступ с любого устройства – персонального компьютера, планшета или смартфона.

Поддержка различных национальных языков Российской Федерации.

Управление расходами

Актуальный баланс в реальном времени. Пополнение кредитной картой. Уведомления о расходах и классификация затрат.

GEO ТРЕКИНГ

Отслеживание текущего местоположения и маршрута движения. Уведомления о перемещении или потери связи. Контроль за несколькими объектами. Публичный доступ к картам.

ДЕВАЙСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Устройства Иридиум 9555, 9575, PTT, GO! Трекеры Иридиум360 РокСТАР, РокФЛИТ, РокАВИА Терминалы Иридиум Опенпор

YOUR PERSONAL DASHBOARD

Modern simple interface. Accessible from any device - personal computer, tablet or smartphone. Support of different regional languages of Russian Federation.

Cost management

Real time balance information. Credit card refill . Usage notifications and category splits.

GEO TRACKING

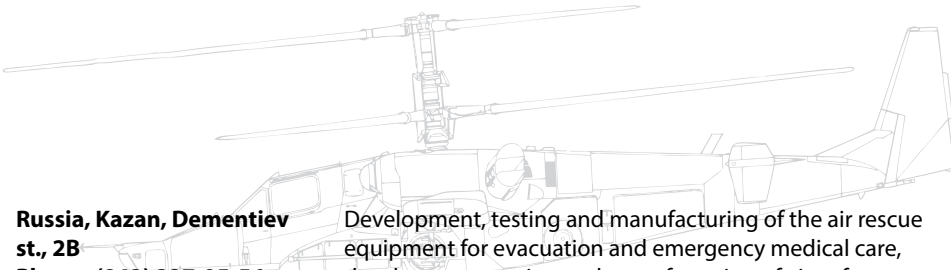
Control current GEO location and track. Receive notification when object moves out of allowed area, or when connection is dropped. Monitor multiple objects. Public map access.

DEVICES AND TECHNOLOGIES

Iridium 9555, 9575, PTT and GO! handsets. RockSTAR, RockFLEET, RockAIR trackers. Iridium Openport terminals

420127, Россия, Казань,
Дементьева 2В
Тел.: (843) 237-95-56
Факс: (843) 237-95-56
доб.180
info@vysota.aero
www.vysota.aero

Разработка, испытание и изготовление авиационно-спасательного оборудования для эвакуации и оказания экстренной медицинской помощи, а также новых современных средств наземного обслуживания авиационной техники и оборудования вертолетов.



Russia, Kazan, Dementiev
st., 2B
Phone: (843) 237-95-56
Fax: (843) 237-95-56 ext.180
info@vysota.aero
www.vysota.aero

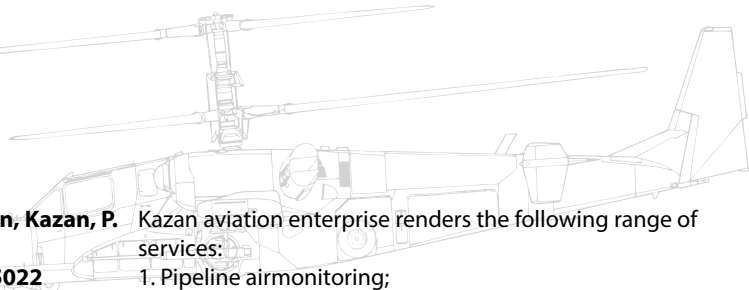
Development, testing and manufacturing of the air rescue equipment for evacuation and emergency medical care, development, testing and manufacturing of aircraft new modern ground support equipment and helicopters equipment.



**Российская Федерация,
420081, Казань, П.
Лумумбы 49А
Тел.: (843) 2725022
Факс: (843) 2725022
office@kazanavia.com
www.kazanavia.com**

К сферу деятельности АО "казанское авиапредприятие" относятся:

1. Работы по авиа-патрулированию нефте- и газопроводов;
2. Лётная эксплуатация вертолётов типа Ми-8, Ми-2, Bell 206B3, Bell 407, Bell 429, Bell 430;
3. Техническое обслуживание вертолётов типа Ми-8, Ми-2, Bell 206B3, Bell 407, Bell 427, Bell 429, Bell 430; R44 и R66.
4. Капитальный ремонт R44.



**Russian Federation, Kazan, P.
Lumumby 49A
Phone: (843) 2725022
Fax: (843) 2725022
office@kazanavia.com
www.kazanavia.com**

Kazan aviation enterprise renders the following range of services:

1. Pipeline airmonitoring;
2. Helicopter types Mi-8, Mi-2, Bell 206B3, Bell 407, Bell 429, Bell 430 flight operation;
3. Helicopter types Mi-8, Mi-2, Bell 206B3, Bell 407, Bell 429, Bell 427, Bell 430, R44 and R44 technical maintenance;
4. R44 overhaul.



КБЭ XXI века, АО / XXI Century EDO JSC

**Россия, Удмуртская
Республика, 427961, г.
Сарапул, ул. Лермонтова, 2
Тел.: (34147) 47244, 42231
Факс: (34147) 42441, 44689
office@kbe21v.ru
www.kbe21v.ru**

Основная продукция предприятия - коммутационные, защитные и светотехнические устройства авиационного назначения.

Предприятие занимается разработкой, производством, испытаниями и ремонтом авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения, владеет новейшими производственными технологиями, обеспечивающими сквозное проектирование и изготовление прецизионной механики. Продукция предприятия отвечает современным требованиям по надежности, предъявляемым к авиационной технике. Предприятие оснащено испытательно-измерительными комплексами и собственной испытательной базой. Богатый практический опыт и высокопрофессиональный кадровый состав, современные подходы к разработке изделий и организации производства, позволяют предприятию решать задачи любой степени сложности.



**Russia, Republic of
Udmurtia, Sarapul, 2,
Lermontov St.
Phone: (34147) 47244, 42231
Fax: (34147) 42441, 44689
office@kbe21v.ru
www.kbe21v.ru**

The main products of the company are switching, safety and lighting devices for aviation industry.

The company is licensed to perform the development, production, repair and tests of aircraft devices, dual purpose devices included, and uses advanced technologies providing end-to-end design and production of precision mechanics.

The company products meet up-to-date requirements to the aircraft devices reliability. The company is equipped with test and measurement devices and has its own testing facilities.

Its rich practical experience and highly-professional staff, up-to-date approach to the organization of development and production process allow the company to solve any complicated problem.



КВАЛИТЕТ•АВИА

КВАЛИТЕТ-АВИА / KVALITET-AVIA

**РОССИЯ, 140000, Люберцы,
Котельнический проезд, 4
Тел.: (495) 697-86-20,
697-86-21**

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



**RUSSIA, Lyubertsy, 4,
Kotelnicheskiy proezd
Phone: (495) 697-86-20,
697-86-21**

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.

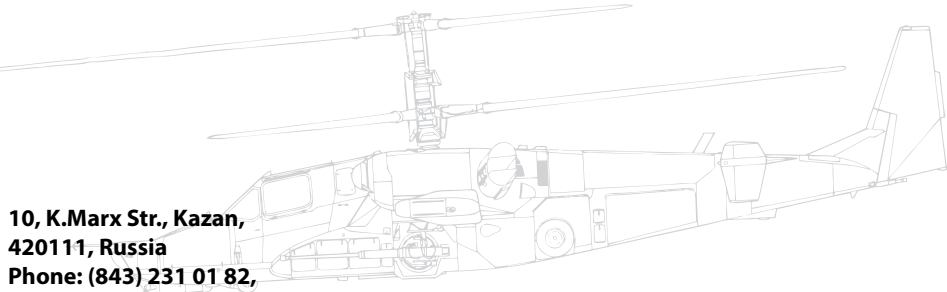
RANGE OF PRODUCTS: AIRCRAFT AND HELICOPTER LUBRICATING OILS: AMG-10, MS-8P, MS-8RK, B-3V, VO-12, MN-7,5u, KA-7,5 GEAR OIL: TSGIP, BLENDS OF AIRCRAFT OILS: SM-4,5, SM-6, SM-8, SM-9, SM-11,5, SM-50/50, HYDRAULIC OILS: MGE-10A, AUP, MGD-14M AND OIL RJ.



КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева / KNRTU-KAI

**420111, Россия, Казань ул
К.Макса, 10
Тел.: (843) 231 01 82,
231 01 26
Факс: (843) 231 01 26
uid@kai.ru
www.kai.ru**

Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева) - признанный в России и за рубежом современный образовательный, научно-исследовательский комплекс, готовящий высококвалифицированные кадры для наукомеханических отраслей промышленности. КНИТУ-КАИ осуществляет НИОКР, реализует инновационные проекты в интересах предприятий реального сектора экономики.



**10, K.Marx Str., Kazan,
420111, Russia
Phone: (843) 231 01 82,
231 01 26
Fax: (843) 231 01 26
uid@kai.ru
www.kai.ru**

**Россия, 141730, Московская
область, г. Любnya, Букинское
шоссе, д.4В**
Тел.: (498) 6721916
Факс: (498) 6721961, доб.106
info@powerstart.ru
powerstart.ru

POWERSTART является производителем наземных источников питания с 2007 года на территории России. 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.

**Bukinskoe Highway, build
4B, Moscow region, Lobnya,
141730, Russia**
Phone: (498) 6721916
Fax: (498) 6721961, ext.106
info@powerstart.ru
powerstart.ru

POWERSTAR has been a manufacturer of the Ground Power Units (GPU) on the territory of Russia since 2007.

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).

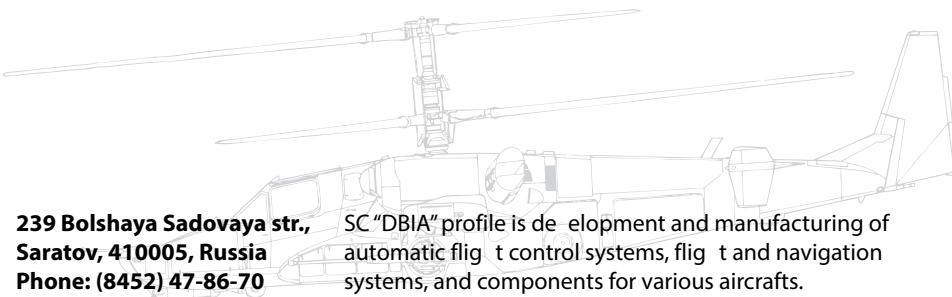
**Россия, 410005, г.Саратов,
ул.Большая Садовая, 239**

Тел.: (8452) 47-86-70

pilot@kbpa.ru

www.kbpa.ru

Специализация АО "КБПА" — разработка и производство систем и элементов систем автоматического управления пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для различных типов летательных аппаратов.



**239 Bolshaya Sadovaya str.,
Saratov, 410005, Russia**

Phone: (8452) 47-86-70

pilot@kbpa.ru

www.kbpa.ru

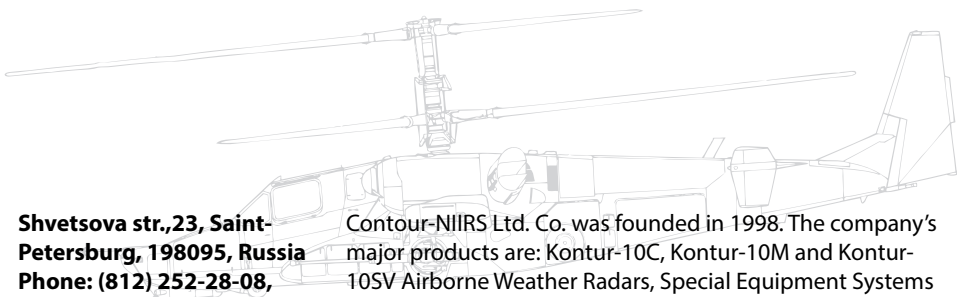
SC "DBIA" profile is development and manufacturing of automatic flight control systems, flight and navigation systems, and components for various aircrafts.



Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул.Швецова, д.23
Тел.: (812) 252-28-08,
(921) 3232562
Факс: (812) 252-28-07
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru

КОНТУР-НИИРС, ООО / Contour-NIIRS LTd.Co.

ООО «КОНТУР-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются бортовые метеорадиолокаторы «Контур-10Ц», «Контур-10М», «Контур-10СВ», комплексы специального оборудования (КСО), системы имитации видимости (СИВ-М) для вертолетов Ми-8, наземные малогабаритные метеорадиолокаторы «Контур-МЕТЕО-01», «Монокль-К-100», а также универсальные блоки связи (УБС-К) и многофункциональные индикаторы (МФИ). Аппаратура ООО «КОНТУР-НИИРС» эксплуатируется как на самолетах, так и на вертолетах Ми-8 (различных модификаций), Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-26, W-3 Sokol. В настоящий момент предприятие завершило разработку модификации метеорадиолокатора 1A813M с наилучшими массогабаритными характеристиками.



Shvetsova str.,23, Saint-Petersburg, 198095, Russia
Phone: (812) 252-28-08,
(921) 3232562
Fax: (812) 252-28-07
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru

Contour-NIIRS Ltd. Co. was founded in 1998. The company's major products are: Kontur-10C, Kontur-10M and Kontur-10SV Airborne Weather Radars, Special Equipment Systems (KSO), Visibility Simulation Systems (SIV-M) for Mi-8 helicopters, Kontur-METEO-01 and Monocle-K-10 Small Land-Based Weather Radars, Universal Communication Units (UBS-K) and Multi-Functional Displays (MFD). The company's equipment is operated on board of airplanes and helicopters Mi-8 (of different versions), Mi-17, Mi-171, Mi-172, Mi-26, W-3 Sokol. At the present time the company has completed development of 1A813M weather radar modification that offers the best weight-size parameters.



Коптер Экспресс, ООО / LLC Copter Express

**143026, г. Москва, тер.
Сколково инновационного
центра, ул. Луговая, д. 4,
корпус 5, этаж 3, часть
пом.4.**
**Тел.: (495) 662-99-34, (915)
245-57-07**
www.copterexpress.ru

ООО "Коптер Экспресс"- одна из первых компаний в России, занимающаяся разработкой систем автономного пилотирования для беспилотных летательных аппаратов.

Компания является учредителем «Ассоциации малых беспилотников», которая создана для представления и защиты интересов производителей, владельцев и операторов радиоуправляемых мультикоптеров, вертолетов и самолетов.

Один из самых масштабных проектов компании - создание

Автономного квадрокоптера с зарядной станцией
“Базирование 24/7”. Области применения:

Охранный мониторинг.

Мониторинг строительных площадок. Мониторинг протяженных площадок (нефте- газо- проводы), ЛЭП

Мониторинг высотных и инфраструктурных объектов.

Мониторинг парков, пляжей

Поисковые и спасательные операции.

Доставка грузов.



**Phone: (495) 662-99-34,
(915) 245-57-07**
www.copterexpress.ru

LLC "Copter Express" is one of the first companies in Russia engaged in the development of autonomous piloting systems for unmanned aerial vehicles.

One of the company's most ambitious projects it's autonomous quadcopter with charging station working on the principle of "Basing 24/7".

The autonomous quadcopter according to the schedule or at the command of the operator on the Internet carries out a flight mission and comes back to the station for recharge. field of application/

users field security monitoring, Monitoring of building sites.

Monitoring of extended platforms , power line

Monitoring of high-rise and infrastructure facilities.

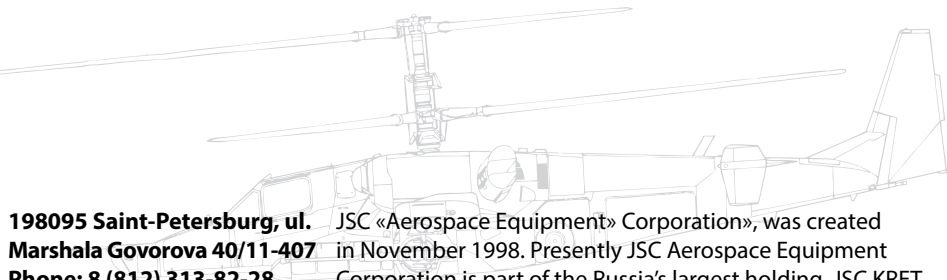
Monitoring of parks, beaches

Search and rescue operations.

Cargo delivery.

**Санкт-Петербург, 198095,
ул. Маршала Говорова,
д.40, корпус 11, оф.407
Тел.: 8 (812) 313-82-28
info@aequipment.com**

АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» была создана в ноябре 1998 года. В настоящее время АО «КАО» входит в состав крупнейшего в России холдинга - АО «КРЭТ», который объединяет более 90 предприятий и организаций радиоэлектронной отрасли. Основная продукция Корпорации - это авиационные приборы, бортовое оборудование, авиационные тренажеры.



**198095 Saint-Petersburg, ul.
Marshal Gvorova 40/11-407
Phone: 8 (812) 313-82-28
info@aequipment.com**

JSC «Aerospace Equipment» Corporation, was created in November 1998. Presently JSC Aerospace Equipment Corporation is part of the Russia's largest holding, JSC KRET, which embraces more than 90 enterprises and institutions of the electronic sector. JSC "Aerospace Equipment Corporation" is one of the largest aircraft instrument building companies in Russia. Corporation's products include aircraft instruments, avionics and simulators.



Красногорский завод им. С.А. Зверева, ПАО / JSC «Krasnogorsky Zavod»

Россия, г. Красногорск,
143400, ул. Речная, д. 8
Тел.: (495) 561 80 64
Факс: (495) 563-34-53
kmz@zenit-foto.ru,
www.shop.zenit-foto.ru,
www.швабе.рф

ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» (ПАО КМЗ), входящий в холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех, одно из ведущих предприятий России в области оптического и оптико-электронного приборостроения, обладающее уникальным многолетним опытом и на протяжении десятилетий обеспечивающее разработку, испытания и серийное производство оптико-электронных систем для авиационной техники.

ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» обеспечивает полный цикл по разработке, производству гарантийному ремонту и авторскому надзору выпускаемых изделий.

Высокий уровень качества выпускаемой предприятием продукции подтверждается сертификатами соответствия стандартам ГОСТ ISO 9001: 2011 (IQnet), ГОСТ Р В 0015-002-2012, ГОСТ ISO 9001: 2011, а также многочисленными наградами.



8, Rechnaya Str.,
Krasnogorsk, Moscow
Region, 143403 Russia
Phone: (495) 561 80 64
Fax: (495) 563-34-53
kmz@zenit-foto.ru
www.shop.zenit-foto.ru,
www.швабе.рф

JSC "Krasnogorsky Zavod" (KMZ "ZENIT") is one of the leading enterprises in Russia in sphere of optical and optical-electronic instrument engineering, which has unique long-term experience and which has provided development, tests, and serial production of devices and systems for various spheres of application for many decades. KMZ "ZENIT" provides the development, creation, after sale warranty service and control of the state of manufactured products. High quality level of manufactured products is supported by certificates of quality compliance with GOST ISO 9001 standards: 2011 (IQnet), GOST RV 0015-002-2012, GOST ISO 9001: 2011, as well as numerous awards.

**Российская Федерация,
194100, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая,
д. 13-15
Тел.: (812) 380-3634
Факс: (812) 380-3636
info@koavia.com
www.koavia.com**

СПб ОАО «Красный Октябрь» основано в 1891 году. Специализируется в производстве, ремонте и обслуживании главных редукторов ВР-14, ВР-24, ВР-252, ВР-80, ВР-382, ВР-226Н, агрегатов хвостовых трансмиссий и автоматов перекоса для вертолетов Ми-8/17, Ми-24/35М, Ми-26, Ка-27/32, Ка-52, Ми-38-2 и Ка-226Т, коробок самолетных агрегатов, газотурбинных двигателей-энергоузлов и ВСУ для самолетов МиГ-29/35, Су-27/35 и др. Осуществляет полный цикл создания изделий – от проектирования и опытного производства до серийного изготовления.



**Russian Federation,
Saint-Petersburg, 13-15,
Polytechnicheskaya Str.
Phone: (812) 380-3634
Fax: (812) 380-3636
info@koavia.com
www.koavia.com**

KRASNY OCTIABR established in 1891. Specializes in manufacture, repair and maintenance of main gearboxes, wobble plates and tail transmissions for Mi-8/17, Mi-24/35M, Mi-26, Ka-27/32, Ka-52, Mi-38-2 and Ka-226T helicopters, aircraft accessory gearboxes, gas-turbine engines-power units and APU for MiG-29/35, Su-27/35 family and etc. The Company carries out the whole cycle of product manufacture - from designing and pilot production to batch production. Includes all the technological cycles of machine-building plant.

**Россия, 111524, г.Москва,
ул.Электродная, д.4Б,
оф.214
Тел.: (499) 929-84-37
Факс: (499) 948-06-30
kr-magazine@mail.ru
www. kr-magazine.ru,
www.kr-media.ru**

**Phone: (499) 929-84-37
Fax: (499) 948-06-30
kr-magazine@mail.ru
www. kr-magazine.ru,
www.kr-media.ru**

Крылья Родины, журнал / Magazine «Krylya Rodiny»

Журнал «Крылья Родины» ежемесячно выходит с октября 1950 года.

На сегодняшний день журнал имеет тираж 8000 экземпляров.

Главная задача журнала - информировать читателей о современном состоянии, перспективах развития и проблемах отечественной и мировой авиации.

Важное место занимают статьи по развитию отечественного авиа прома и работе отдельных КБ. В основном - это новые исследования по различным типам летательных аппаратов и их производству. А также статьи о создании и внедрении новых технологических процессов, материалов, станков.

Большое внимание уделяется рассказам об авиасалонах и авиационных выставках.



The Krylya Rodiny (Wings of Motherland) magazine is a monthly publication, with the first issue dating back to October 1950. At present the magazine's circulation is 8000 copies. The main task of the magazine is to inform the reader about the current state, prospects of development and problems of aviation in Russia and world aviation.

A prominent place is occupied by articles dealing with the development of the Russian aircraft industry and the work of various aircraft design bureaux. They are mainly devoted to new research on various types of aircraft and on their production. There are also articles describing the development and introduction of new production methods, structural materials and machine tools.

Much attention is given to reports on air shows and exhibitions.

**109240, Россия, Москва,
Гончарная ул., д.20/1, стр.1**

Тел.: (495) 587 70 70

info@kret.com

www.kret.com

АО «КРЭТ» – крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. В КРЭТ входят более 90 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и серийных заводов.

КРЭТ выпускает широкую линейку продуктов, которые можно разделить на следующие сегменты:

- системы и комплексы бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для гражданской и военной авиации;
- средства государственного опознавания (ГО);
- комплексы радиоэлектронной борьбы (РЭБ);
- измерительная аппаратура различного назначения (ИА);
- электрические разъемы, соединители и кабельные сборки.



**20/1 p.1, Goncharknaya str.,
Moscow 109240, Russian**

Federation

Phone: (495) 587 70 70

info@kret.com

www.kret.com

JSC KRET is the largest Russian holding in the radio-electronic industry. KRET includes over 90 scientific research institutions, development laboratories and production facilities

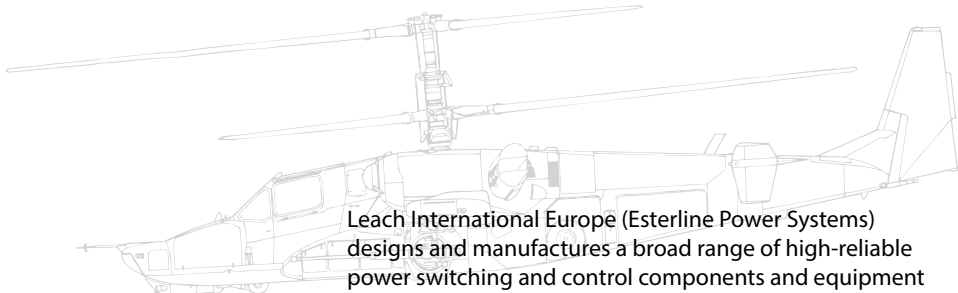
KRET produces a wide range of products, which may be classified as follows:

- avionics, operational and tactical systems;
- electronic warfare and intelligence equipment (EW and ELINT);
- friend-or-foe identification systems and equipment (IFF);
- special measuring instrumentation (MI);
- plugs, electric connectors, and cable products.

**2 Rue Goethe 2
57430 Sarrable
France**
**Тел.: + 33 3 87 97 98 97
Факс: + 33 3 87 97 96 86**
sylvie.amann@esterline.com
www.esterline.com/
powersystems

ЛИЧ ИНТЕРНЭШНЛ ЕВРОПА / LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.

Компания LEACH INTERNATIONAL EUROPE (ESTERLINE POWER SYSTEMS) разрабатывает и производит широкую гамму высоконадежных электромеханических и твердотельных коммутационных компонентов для аэрокосмической, железнодорожной промышленности и для атомной энергетики. Компания также разрабатывает и производит бортовые распределительные устройства переменного и постоянного тока на основе собственных компонентов с применением новейших технологий. Продукция компании (реле, интеллектуальные контакторы, контроллеры реверса тяги и антиобледенения) известна во всем мире.

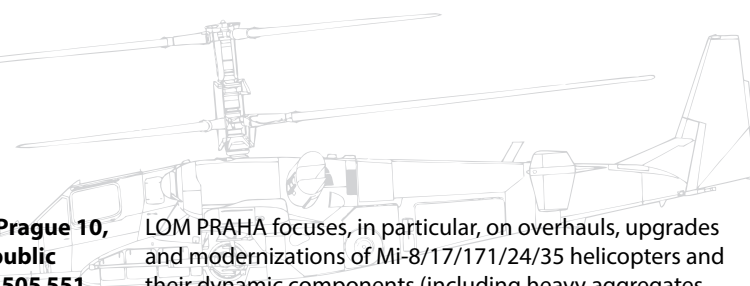


Leach International Europe (Esterline Power Systems) designs and manufactures a broad range of high-reliable power switching and control components and equipment for aerospace, rail, and high-end industrial applications worldwide. Leach International Europe specializes in combining its leading-edge components with unique design and manufacturing capabilities to provide custom AC/DC power distribution assemblies such as primary and secondary power distribution assemblies, relays and GFI units, thrust reverser control units, ELCUs and smart contactors, wiring integrated assemblies, windshield anti-ice controllers and weapons release boxes.

**Чешская Республика, 108
00, Prague 10, Tiskarska
270/8**
Тел.: (420) 296 505 551
Факс: (420) 296 505 610
lompraha@lompraha.cz;
marketing@lompraha.cz
www.lompraha.cz

ПП «ЛОМ ПРАХА с.р.» – единственный ремонтный завод вертолетов типа “Ми” в странах НАТО и ЕС, который сертифицирован российскими конструкторскими бюро и внутренними авиационными органами. Предлагаем комплексное обслуживание и сервис вертолетов, включая капитальный ремонт, логистическую поддержку и обучение пилотов и персонала. Дочерние предприятия: ОАО «ЛОМ ПРАХА TRADE а.с.» - развитие и поддержка внешнего бизнеса ОАО «VR Group а.с.» разработка, производство летных и наземных тренажеров.

**Tiskarska 270/8, Prague 10,
108 00, Czech republic**
Phone: (420) 296 505 551
Fax: (420) 296 505 610
lompraha@lompraha.cz;
marketing@lompraha.cz
www.lompraha.cz



LOM PRAHA focuses, in particular, on overhauls, upgrades and modernizations of Mi-8/17/171/24/35 helicopters and their dynamic components (including heavy aggregates TV3-117/VR-14/VR-24/APU) lifecycle support. We also provide pilot and tactical simulation training in our Flight Training Center in Pardubice.

Subsidiaries:

LOM PRAHA TRADE a.s. focuses on foreign business development

VR Group, a.s. provides a complex solution regarding the simulation technologies.

**Россия, 630004,
Новосибирск, ул.
Вокзальная магистраль,
4/1, оф. 38
Тел.: (383) 2103124, 2182262
Факс: (383) 2103124
info@lommeta.ru
www.lommeta.ru**

ГК ЛОММЕТА - это строительно-инжиниринговая, производственная компания с более чем 20-летним опытом работы в отрасли. Одним из ведущих направлений деятельности компании является Проектирование, производство и монтаж БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ МОБИЛЬНЫХ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ БЫСТРОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ для УКРЫТИЯ ВОЕННОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ТЕХНИКИ: ангары для летательных аппаратов, крупной техники и механизмов, резервуары.

Группа Компаний «ЛОММЕТА» обладает всеми необходимыми ресурсами для реализации крупномасштабных проектов: специализированное программное обеспечение, полностью укомплектованный производственный комплекс для обработки текстильных материалов (автоматизированный раскрой, сварка элементов), а также команда квалифицированных специалистов по проектированию, производству и монтажу.

Мы открыты к сотрудничеству и готовы помочь реализовать любой ваш самый амбициозный проект!

**4/1, Vokzalnaya Magistral
Street. off. 38, Novosibirsk,
630004, Russia
Phone: (383) 2103124,
2182262
Fax: (383) 2103124
info@lommeta.ru
www.lommeta.ru**

LOMMETA - a construction and engineering, manufacturing company with a 23- years of experience in the industry.

One of the main activities of the company is the design, manufacture and installation of PRE-FABRICATED FRAME AND TENT MOBILE STRUCTURES OF RAPID DEPLOYMENT TO MILITARY AND CIVILIAN EQUIPMENT: shelters, hangars for aircraft, large equipment and machinery, tanks.

“LOMMETA” has all necessary resources for the realization of large-scale projects: specialized software, a fully equipped manufacturing complex for the treatment of textile materials (automated cutting, welding elements), as well as a team of qualified specialists in the design, manufacture and installation.

We are open for cooperation and are ready to help you realize all your most ambitious project!

**США, NC 27511-7923, Кери,
111 Лорд Драйв
Тел.: (877) 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com**

Основанная в 1924 году, Корпорация Лорд является многоотраслевой промышленно-технологической компанией в сфере высоконадежных kleев, покрытий, устройств и систем управления движением и сенсорных технологий. Для вертолетной промышленности Лорд разрабатывает и производит:

- Эластомерные Подшипники и Шарнирные Головки
- Резино-Жидкостные Опоры и Пилоны для Установки Двигателей
- Эластомерные и Резино-Жидкостные (Fluidlastic®) Демфиры
- Торсионы
- Активные Системы Гашения Вибрации
- Активные Системы Балансировки
- Беспроводные Сенсорные Системы
- Виброизоляторы
- Конструкционные Клея
- Молнии Защитные Покрытия
- Противо-Эрозийные Покрытия
- Электромеханические Системы
- Управление "Fly By Wire"



**111 Lord Drive, Cary, NC
27511-7923, USA
Phone: (877) 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com**

Founded in 1924, LORD Corporation is a diversified technology and manufacturing company developing highly reliable adhesives, coatings, motion management devices, and sensing technologies. For rotorcraft industry Lord designs and manufactures:

- Elastomeric Bearings and Rod Ends
- Engine & Gear Box Mounts
- Elastomeric and Fluidlastic® Dampers
- TT Straps
- Active Vibration Control Systems
- Active Balancing Systems
- Wireless Sensing Systems
- Vibration Isolators
- Structural Adhesives
- Ultra Conductive Coatings
- Erosion Protection Coatings
- Electromechanical Systems
- Fly By Wire Control

**Россия, 140070, Московская
обл., Люберецкий р-н, п.
Томилино, ул. Гаршина,
д. 26/1
Тел.: (495) 669-70-54
Факс: (498) 553-80-02
mvz@mi-helicopter.ru
www.russianhelicopters.aero/ru/mvz/about/**

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.



**26/1 Garshina str., Tomilino
town, Lyubertsy district,
Moscow region, Russia,
140070, Russia
Phone: (495) 669-70-54
Fax: (498) 553-80-02
mvz@mi-helicopter.ru
www.russianhelicopters.aero/ru/mvz/about/**

Mil Moscow Helicopter Plant, JSC is one of the leading developers of rotorcrafts. The Mil 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.



МДАэроGrup, ВК / MDAEROGROUP

**Россия, 125167, Москва,
улица Планетная д. 11
Тел.: (495) 726-73-66
Факс: (495) 669-61-36
mdaerogroup@gmail.com
<http://www.mdaerogroup.ru>**

Компания «ВК МДАэроГруп» работает на рынке поставок зарубежных воздушных судов с 2004 года и успешно осуществила импорт в Россию более 30 вертолетов. ООО «ВК МДАэроГруп» - эксклюзивный представитель в России и странах СНГ следующих зарубежных компаний: RotorCorp, Inc - дилер Robison Helicopter Company в США; StarterGenerator - ремонт и поставка авиационных стартер-генераторов; HeliTowCart, Inc. - производитель средств наземной транспортировки вертолета; OnboardSystem International - производитель крюков и средств спасения для вертолетов.

**Planetary street, d 11,
Moscow, 125167, Russia
Phone: (495) 726-73-66
Fax: (495) 669-61-36
mdaerogroup@gmail.com
<http://www.mdaerogroup.ru>**



MDAeroGroup, supplies piston and gas-turbine helicopters to Russia and the CIS countries. Our company will be your reliable partner in selecting a helicopter and its supply, customs clearance as well as further maintenance and servicing.

Spare parts and machinery supplies for all types of foreign aircrafts are among priorities of MDAeroGroup. Regular once-a-week delivery of spare parts from our own warehouse in Miami ensures continuous, fast and high quality services and therefore prompt introduction into service of a customer's aircraft.

An important factor of cooperation with our company is that we are always ready to render various aviation services such as organization of a helicopter flight or a test flight for which you can choose any type of helicopter.



Международная Академия вертолетного спорта

**Россия, 117647, Москва,
ул. Профсоюзная, д. 125,
корп. 1
+7 (925) 302 28 20
gribkov@konakovo.aero
www.konakovo.aero**

«Международная академия вертолетного спорта» является основной базой подготовки национальной сборной по вертолетному спорту. Совместно с Федерацией вертолетного спорта России на «Аэродроме Конаково» (UUEL) организует подготовку и тренировку спортсменов мирового уровня, о чем свидетельствуют лидирующие позиции в мире сборной России по вертолетному спорту. Нами созданы все условия для обучения методикам пилотирования и летной практике. На аэродроме расположен утепленный ангар для хранения и обслуживания воздушных судов, а также мобильные комплексы заправки авиационным топливом TC-1 и AVGAS 100LL. Совместно с AVIATUNING.COM осуществляется широкий спектр услуг по восстановлению, уходу и защите интерьера и экстерьера ВС.

Мы приглашаем к сотрудничеству всех, кто интересуется вертолетным спортом.

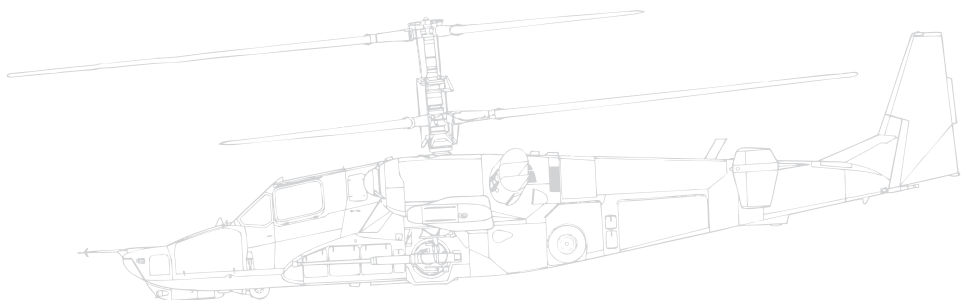


**ul. Profsoyuznaya, 125, bld.
1, Moscow, 117647, Russia
+7 (925) 302 28 20
gribkov@konakovo.aero
www.konakovo.aero**

«International Academy of Helicopter sport» is the main training base of the Russian National helicopter team. In collaboration with the Federation of helicopter sport of Russia we organize training of world-class athletes on the «Airfield Konakovo» (UUEL), as evidenced by leading position in the world of the Russian National team. We have created all necessary condition for education in the area of pilot's techniques and flight experience.

A warm hangar for storage and maintenance of aircrafts as well as mobile Jet1 and AVGAS 100LL refueling complexes are available in Konakovo. A wide range of restoration, care and protection of aircrafts interior and exterior are carried out jointly with AVIATUNING.COM

All who are interested in helicopter sports are invited for cooperation.



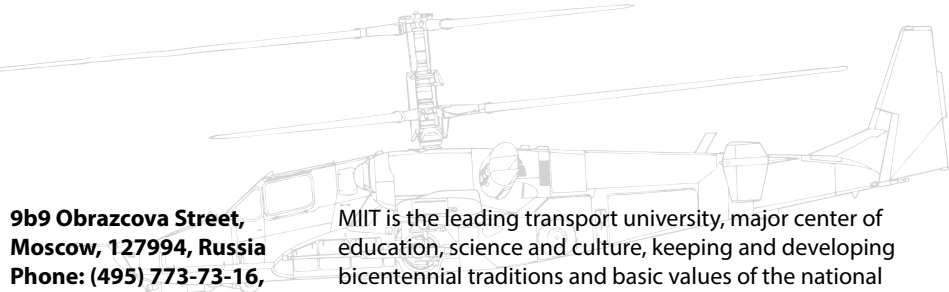


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II

МИИТ / MIIT

**Россия, 127994, Москва, ул.
Образцова, д. 9, стр. 9**
Тел.: (495) 773-73-16,
(903) 008-00-67
s.a.chernishev@miit.ru
www.miit.ru

МИИТ - ведущий транспортный университет, крупный центр образования, науки и культуры, сохраняющий и развивающий двухвековые традиции и базовые ценности отечественного транспортного образования, фундаментальной и прикладной науки, осуществляющий на уровне высших современных достижений, инновационных технологий и принципов управления образовательную, научную и социально-культурную деятельность в целях развития и реализации кадрового, научного и производственного потенциала железнодорожного транспорта России.



**9b9 Obrazcova Street,
Moscow, 127994, Russia**
Phone: (495) 773-73-16,
(903) 008-00-67
s.a.chernishev@miit.ru
www.miit.ru

MIIT is the leading transport university, major center of education, science and culture, keeping and developing bicentennial traditions and basic values of the national transport education, fundamental and applied sciences, which, based on the best cutting edge achievements, innovative technologies and management principles, carries out educational, scientific, social and cultural activities with a view to developing and realizing human, scientific and production potential of the railway transport of the Russian Federation.



МИКРОМОНТАЖ, НПП, ООО / LLC «RPE «MIKROMONTAZH»

**Россия, 603136, г.Нижний
Новгород, а/я 58**
**Тел.: (831) 437-13-44,
437-13-45**
**Факс: (831) 437-13-44,
437-13-45**
mmonta@kis.ru
www.mikromontazh.ru

ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ» с 1991 года занимается разработкой и серийным производством средств перемещения и эвакуации раненых и пострадавших для всех видов санитарного транспорта.

- Бортовые медицинские модули для медицинских и спасательных вертолетов;
- Носилки складные, трансформируемые, для эвакуации пострадавших на борту и на внешней подвеске вертолета;
- Подвесные десантно-эвакуационные платформы ПСП-ММ вместимостью до 10 человек или перевозки грузов на внешней подвеске до 1500 кг.;
- Вертолетные тележки с механическим и электроприводом для перемещения сверхлегких и легких вертолетов типа Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland и т.п.



**Post box 58, Nijniy
Novgorod, 603136, Russia**
**Phone: (831) 437-13-44,
437-13-45**
**Fax: (831) 437-13-44,
437-13-45**
mmonta@kis.ru
www.mikromontazh.ru

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.

- Developing on-board medical modules for Rescue and medical helicopters;
- Stretchers folding, transformable for on-board and outboard evacuations;
- Suspended airborne evacuation platform PSP-MM up to 10 people or cargo on external suspension up to 1500 kg.
- Helicarriers with mechanical and electric drive to move the ultralight and light helicopters Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland, etc.



МОНИТОР СОФТ, ООО / MONITOR SOFT LTD.

Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский, а/я 2738
Тел.: (495) 556-45-95
Факс: (495) 556-45-95
monitor@monitorsoft.ru
http://monitorsoft.ru/

С 1993 г. ООО «МОНИТОР СОФТ» занимает твердую позицию на российском авиационном рынке.

Компания активно развивается в таких направлениях, как наземная связь, обработка аeronавигационной информации, планирование полетов и бортовое оборудование.

Продукты компании:

Центр коммутации сообщений «Монитор»;
Система обмена сообщениями AMHS «Монитор-AMHS»;
АРМ телеграфиста «Монитор-3»;
АРМ «Монитор-Клиент-AMHS»;
Комплекс AFTN-NOTAM;
Система обработки АНИ;
WinBrief HOTAM;
Система обработки HOTAM-информации;
Программа «Монитор-ПиК»;
Автоматизированная система «Монитор-САИ»;
Система предоставления планов полетов по сети Интернет;
Система звукового и визуального информирования пассажиров и служб аэропорта;
ПО «Аэронавигатор»;
Цифровая навигационная система (ЦНС-02) и др.

**Russia, 140187, Zhukovsky,
Moscow region, pob. 2738**
Phone: (495) 556-45-95
Fax: (495) 556-45-95
monitor@monitorsoft.ru
http://monitorsoft.ru/

Monitor Soft Ltd. founded in 1993 develops and provides aeronautical ground communications system; airport management and air traffic planning stems; as well as on-board equipment. In the product development process, experts of Monitor Soft Ltd. use advanced methods of working and independent researches.

Our products are:

Message switching center "Monitor";
AMHS Message switching center "Monitor-AMHS";
AFTN Message User Agent "Monitor-3";
User Agent "Monitor-Client-AMHS";
AFTN-NOTAM Complex;
Aeronautical Information Management System;
Automated System "Monitor AIS";
NOTAM Message Automated Processing System;
Planning and Control of Airspace Usage;
Briefing Subs stem;
Sound Informing System;
Flight Informing Display System;
On-Line Flifgt Plan Submission System;
Aeronavigator Soft;
On-board equipment etc.



Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)

**Россия, 125993, Москва,
Волоколамское шоссе, 4
Тел.: (499) 1584333,
1589209, 1585870, 1580002,
1584551, 1580027
Факс: (499) 1582977,
1584551
mai@mai.ru
www.mai.ru**

МАИ образован в 1930 году 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.



**Volokolamskoe shosse, 4,
Moscow, 125993, Russia
Phone: (499) 1584333,
1589209, 1585870, 1580002,
1584551, 1580027
Fax: (499) 1582977, 1584551
mai@mai.ru
www.mai.ru**

Moscow Aviation Institute (National Research University) is one of the leading aerospace universities of the Russian Federation. About 22 000 students study at 12 MAI faculties, 9 institutes and 5 branches. Education in MAI includes 42 directions of Bachelor's program, 25 directions of Master's program, 9 programs for specialist training and 18 directions of Postgraduate programs. Since founding more than 160 000 specialists have graduated MAI. MAI is the analogue of technopark with classrooms and more than 120 science laboratories, numerous computer centers, research and educational centers, resource centers, design bureaus, experimental plant, own airfield and social infrastructure facilities. Eight small satellites were created and launched by students of MAI design bureau.

**140181, Московская обл., г.
Жуковский, а/я 2260
Тел.: (966) 075-1111
icba@gmail.com
intercba.ru**

Международный центр деловой авиации «МЦДА» обслуживает рейсы деловой и частной авиации и использует уникальную ВПП аэродрома «Раменское», способную принимать ВС любого класса. «МЦДА» располагает пассажирским VIP-терминалом, просторным перроном с собственной вертолетной площадкой и ангарным комплексом. Посадочная площадка «МЦДА» принимает любые вертолеты вплоть до Ми-8. Владельцам и эксплуатантам ВС предоставляются услуги купли-продажи и управления эксплуатацией авиатехники, организации полетов, аэропортовому и техническому обслуживанию, доработке интерьеров. На аэродроме обеспечена заправка авиабензином и керосином. Для клиентов бизнес-авиации действует Jet Travel Club с современным парком самолетов и вертолетов, способных доставить заказчика в любую точку по назначению.



**ab. box 2260, Zhukovsky,
Moscow Region, 140181,
Russia
Phone: (966) 075-1111
icba@gmail.com
intercba.ru**

International center of business aviation "ICBA" serves flights of business and private aircraft and uses a unique runway of the airfield "Ramenskoye", able to take aircraft of any class. "ICBA" has a VIP passenger terminal is a spacious platform with its own helipad and hangar complex. Landing pad "ICBA" takes any helicopters until the Mi-8. The owners and operators of aircraft services are available for the sale and management of aircraft, flight, airport, and maintenance, refinement of interiors. At the airport provided refueling aviation gasoline and kerosene. For clients of business aviation Jet Travel Club operates with a modern fleet of aircraft and helicopters capable of delivering the customer to any place for the purpose.

info@navystavke.ru

Портал НАВЫСТАВКЕ.RU это выставочное интернет пространство для проведения онлайн выставок, которое дает возможность общаться с посетителями персонального стенда в режиме реального времени. Отсутствие географических ограничений и временных рамок позволяет участникам из разных уголков страны обмениваться информацией и устанавливать деловые связи.

Удобный сервис обмена визитками, возможность проведения онлайн семинаров и мастер-классов расширяют возможности для самопрезентации и привлечения внимания к своей продукции.

Персональный стенд НАВЫСТАВКЕ.RU позволяет размещать материалы различного типа в неограниченном количестве и эффективно продемонстрировать весь спектр товаров и услуг компании.

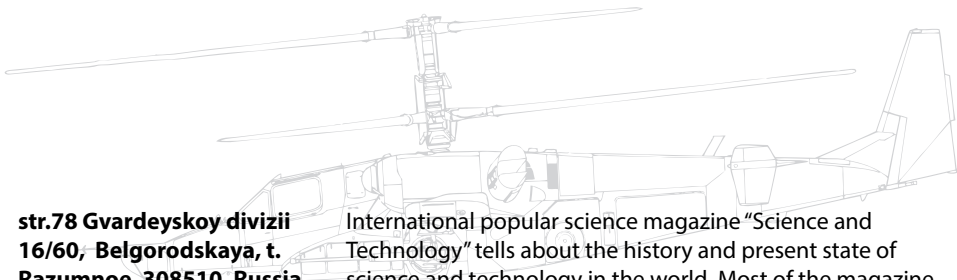
Участие в онлайн выставках это прекрасная возможность найти новых клиентов и партнеров для вашего бизнеса.



**Россия, 308510,
Белгородская обл.
пгт. Разумное, ул. 78-й
Гвардейской Дивизии 16/60
Тел.: (4722) 901-791
Факс: (4722) 901-791
kladov_ii@inbox.ru
www.nt-magazine.ru**

Наука и техника, журнал / magazine «Science & Technology»

Международный научно-популярный журнал «Наука и Техника» рассказывает об истории и современном состоянии науки и техники в мире. Большая часть журнала посвящена истории, современности и перспективами развития различной гражданской и военной техники авиации, армии и флота. В журнале читатели найдут интересную информацию, аналитические и обзорные материалы, рассказывающие о деятельности и продукции как отечественных, так и зарубежных предприятий ВПК.



**str.78 Gvardeyskoy divizii
16/60, Belgorodskaya, t.
Razumnoe, 308510, Russia
Phone: (4722) 901-791
Fax: (4722) 901-791
kladov_ii@inbox.ru
www.nt-magazine.ru**

International popular science magazine "Science and Technology" tells about the history and present state of science and technology in the world. Most of the magazine devoted to the history, the present and the prospects of development of various civil and military aviation technology, the army and navy. In the magazine, readers will find interesting information, analytical and summary materials about the activities and products, both domestic and foreign enterprises of Military-industrial Complex.

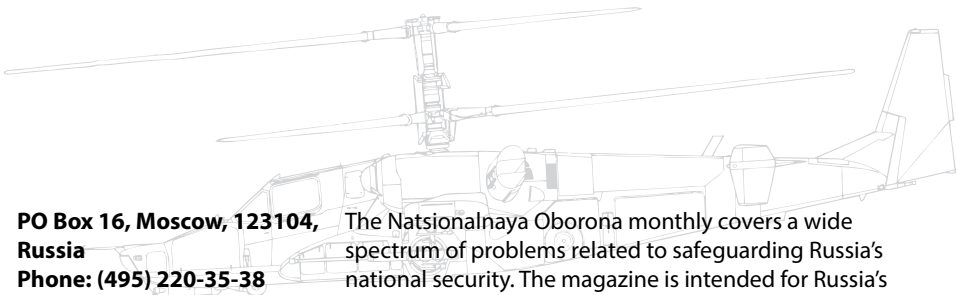
**Россия, 123104, Москва,
а/я 16**
Тел.: (495) 220-35-38
Факс: (495) 974-22-10
portal-oborona@mail.ru
www.nationaldefense.ru

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.



**PO Box 16, Moscow, 123104,
Russia**
Phone: (495) 220-35-38
Fax: (495) 974-22-10
portal-oborona@mail.ru
www.nationaldefense.ru

The Natsionalnaya 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 / ZAO NEBO-Service

**Россия, 125424, Москва,
Волоколамское шоссе, д.88,
оф.26
Тел.: (495) 490-3610
Факс: (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
www.neboservice.ru**

Поставка авионики, аварийных радиомаяков, авиационных антенн, метео- и поисковых локаторов, футометров, 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

**Volokolamskoye sh. ,88,
office 26, Moscow, 125424,
Россия
Phone: (495) 490-3610
Fax: (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
www.neboservice.ru**

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

**Россия, 101000, г. Москва,
Ул. Мясницкая, 13, стр.3
Тел.: (495) 645-5417,
(495) 645-6155
Факс: (495) 645-5417,
(495) 645-6155
www.nvo.ng.ru**

«Независимое военное обозрение» - авторитетное 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 «НВО» освещается политика в сфере безопасности, процессы реформирования в оборонной промышленности, знакомит с новинками вооружения и военной техники, ведет дискуссии по актуальным проблемам.

Интернет-версия еженедельника <http://nvo.ng.ru> сочетает в себе достоинства традиционных и электронных СМИ.

Ежемесячная аудитория еженедельника превышает 200 000 человек.

Периодичность издания - 1 раз в неделю, по пятницам.
Разовый тираж издания - 12 000 экземпляров.

Формат издания - А3,

Объем - 16 цветных полос.

**13 bldg 3, Maysnitskay str.,
Moscow, 101000, Russia
Phone: (495) 645-5417,
(495) 645-6155
Fax: (495) 645-5417,
(495) 645-6155
www.nvo.ng.ru**

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. Its articles are written by experienced civil and military journalists, political scientists, historians, renowned public figures and experts.

"Nezavisimoe voennoe obozrenie" 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 - once every week from Friday;

12 000 copies;

Format - A3;

Volume - 16 colored strips.

Internet version - <http://nvo.ng.ru>



НИIFI, АО / «NIIFI» JSC

**Российская Федерация,
440026, Пенза, ул.
Володарского, д.8/10
Тел.: (8412) 56-55-63
Факс: (8412) 55-14-99
info@niifi.ru и
www.niifi.ru**

АО "НИIFI" - ведущее предприятие госкорпорации "Роскосмос" по разработке и производству датчиков, преобразователей и систем для ракетно-космической техники и наземной космической инфраструктуры. Сегодня аппаратура АО "НИIFI" широко используется в изделиях авиационной и военной техники и обеспечивает:

- измерение абсолютного и избыточного давления в системах автоматического управления газотурбинных двигателей, узлах подачи топлива и терmostатирующей жидкости, в системах технической диагностики гидропневмоагрегатов самолетов и вертолетов;
- контроль акустического давления, воздействующего на бортовую аппаратуру и человека во время полета;
- измерение линейных и угловых перемещений, деформаций деталей и узлов изделий при испытаниях и эксплуатации и др.



**8/10 Volodarsky St., Penza,
440026, Russian Federation
Phone: (8412) 56-55-63
Fax: (8412) 55-14-99
info@niifi.ru и
www.niifi.ru**

The "NIIFI" JSC is a leading enterprise of the State Space Corporation «Roscosmos» in the development and manufacturing of sensors, transducers and systems for space-and-rocket engineering and ground-based space infrastructure.

Today the "NIIFI" JSC devices are extensively used in aeronautical and military equipment and provide:

- measurement of 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.



NICOMATIC

НИКОМАТИК / NICOMATIC

**173 Rue des Fougeres, ZI Les
Bracots
74890 Bons en Chablais
France
Tel./Факс: + 33 4 50 36 11 33
france@nicomatic.com
www.nicomatic.com**

Никоматик является инноватором и ведущим производителем электронных соединителей для ответственных применений. Компания сертифицирована EN9100:2009, ISO9001:2008 и обладает собственной конструкторской и производственной базой. Продукция: миниатюрные разъемы для жестких условий эксплуатации, экранированные шлейфы, мембранные, решения для технических тканей. Инновационное решение SMARTCO основано на рефлектометрии и позволяет он-лайн диагностику электропроводов в авиации, включая локализацию и определение характера повреждения. Разъемы Никоматик решают проблемы миниатюаризации, сокращения веса оборудования, добавляют мультифункциональность, облегчают обслуживание. Услуги: рекордно короткие сроки производства, отсутствие минимальной партии для заказа, бесплатные 3D модели, тех.поддержка.



Being a leader and innovator in the domain of interconnect solutions for harsh environment, Nicomatic has a worldwide presence. It is certified ISO9001:2008 & EN9100:2009 with design and manufacturing processes fully integrated in-house. Nicomatic products are: high performance micro connectors, custom made connectors, shielded FFC, jumper cables, switches for man-machine interfaces and solutions for technical textiles. Innovative solution SMARTCO detects and locates different types of faults in aeronautic wiring harnesses providing with online diagnosis based on reflectometry method. Nicomatic connectors are space and weight-saving, add multifunctionality and allow easy maintenance of your equipment. Our services: record short lead time, no MOQ, free 3D and technical support.

**Адрес: 199178, Россия,
Санкт-Петербург, ВО, 12
линия, д. 11
Тел.: (812) 309 2724
www.dfnc.ru
avg@dfnc.ru**

Журнал «Новый Оборонный Заказ. Стратегии» - деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей.

Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний ОПК.

Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук.

Издается с 2008 года на русском и английском языках.

Выходит 5 раз в год.

Агентство маркетинговых коммуникаций «Дифанс Медиа» - полный спектр маркетинговых услуг от тематических конференций и мероприятий до разработки фирменного стиля.



**12 линия, 11, Saint-
Petersburg, Russia, 199178
Phone: (812) 309 2724
www.dfnc.ru
avg@dfnc.ru**

The New Defence Order. Strategy magazine is an informational and communicational platform amongst the military-industrial enterprises and its customers.

Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas.

Published since 2008 in Russian and English languages, 5 issues a year.

Marketing communication agency "Defence Media" provides a full spectre of event-management services, guiding our clients all the way from ideation to implementation.



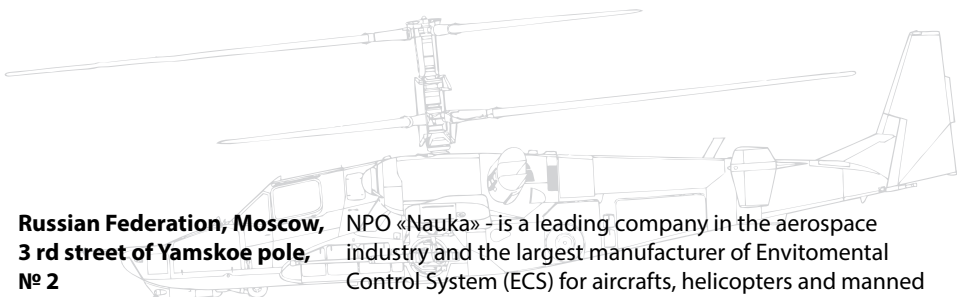
НПО НАУКА

**Российская Федерация,
125124, Москва, 3-я ул.
Ямского поля, владение 2**
Тел.: (495) 775-31-10
Факс: (495) 775-31-11
info@npo-nauka.ru
www.npo-nauka.ru

НПО «Наука», ОАО / JSC NPO «Nauka»

ОАО НПО «Наука» - ведущее предприятие авиационно-космической отрасли и крупнейший разработчик и производитель систем и агрегатов кондиционирования, жизнеобеспечения, систем автоматического регулирования давления для авиационно-космической техники в России, а также для международных программ. Системами и изделиями разработки ОАО НПО «Наука» снабжены практически все российские самолеты и обитаемые космические объекты.

Мы не только разрабатываем и производим комплектующие изделия летательных аппаратов, но и предоставляем поддержку нашей продукции на всем протяжении жизненного цикла, обеспечивая конечным потребителям условия для достижения наилучших экономических и эксплуатационных показателей.



**Russian Federation, Moscow,
3 rd street of Yamskoe pole,
№ 2**
Phone: (495) 775-31-10
Fax: (495) 775-31-11
info@npo-nauka.ru
www.npo-nauka.ru

NPO «Nauka» - is a leading company in the aerospace industry and the largest manufacturer of Environmental Control System (ECS) for aircrafts, helicopters and manned space vehicles. NPO «Nauka» is engaged in development, testing, production and MRO of ECS and their constituent units. Systems and parts produced by NPO «Nauka» are installed on all Russian manned aircrafts and spacecrafts. Research, Development and production company NPO «Nauka» is a Design leader of Environmental Control, life support, automatic pressure control systems for aerospace industry in Russia, as well as for international companies. We develop and produce ECS components for the world's leading aerospace companies. We support our products throughout their life cycle, providing customers with best cost-performance ratio.



NPO «Прибор», АО / SPA «Pribor», JSC

Россия, 199034, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6
Тел.: (812) 323-24-57, 321-75-07, 328-69-50
Факс: (812) 323-24-57, 323-45-86
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru

АО «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.

АО «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.



4-6, 17th Line, Vassilievsky Ostrov, St. Petersburg, 199034, Russia
Phone: (812) 323-24-57, 321-75-07, 328-69-50
Fax: (812) 323-24-57, 323-45-86
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru

For over 60 years now, SPA "Pribor", JSC has been specializing in the field of air instrument making:
• flight data recorders and recording systems to ensure operational and emergency control of airborne 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.

**603950, Россия, Нижний
Новгород, Комсомольская
пл., 1**

Тел.: (831) 245-21-04

Факс: (831) 245-31-57,

249-39-41

mail@npp-polyot.ru

www.npp-polyot.ru

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 ВКС в РФ и за рубежом.

**1, Komsomolskaya Pl.,
603950, Nizhniy Novgorod,
Russia**

Phone: (831) 245-21-04

Fax: (831) 245-31-57,

249-39-41

mail@npp-polyot.ru

www.npp-polyot.ru

POLYOT is Russia's leading company in the field of military and commercial aviation radio communication equipment. The principal products are:

- 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 ASF airbases in the RF and abroad.

**Оборонно-промышленный комплекс РФ,
журнал / magazine «The defence-industrial
complex of the Russian Federation»**www.promweekly.ru

«Оборонно-промышленный комплекс РФ» (ОПК РФ) — общероссийский независимый журнал, посвященный ключевым тенденциям развития российского ОПК и смежных отраслей, поставкам оборонной техники в интересах Министерства обороны РФ, особенностям эксплуатации российских вооружений и военной техники. Среди ключевых тем журнала — государственная политика развития ОПК страны, разработка новых видов вооружений, модернизация предприятий ОПК, выполнение ГОЗ, внедрение инноваций, развитие конструкторских школ, выполнение программ импортозамещения, диверсификации и т.д. Издается с 2015 года. Тираж — 15 тыс. экз.

www.promweekly.ru

"The defence-industrial complex of the Russian Federation" is an independent magazine, devoted to the key tendencies of development of Russian defense industry and related industries, supply of defence equipment, peculiarities of operation of Russian weapons and military equipment. Among the key topics of the magazine — the state policy of development of the defense industry, the development of new weapons, modernization of defense industry enterprises, innovation, development of design schools, etc. The journal is published starting in 2015. Circulation — 15 thousand copies.

196158, Россия, г. Санкт-
Петербург, Дунайский пр.
д.5 офис 37
Тел./факс: (812)337-16-55
<http://opp.gp-media.ru/>

Журнал «Оборонно-Промышленный Потенциал»
посвященного широкому кругу проблем ВПК и
оборонной отрасли.

Журнал состоит из тематических разделов:

- Высота – воздушная оборона, космос, авиационные предприятия и конструкторские бюро
- Флот – кораблестроение, ВМФ, военно-морские предприятия, заводы и верфи
- Армия – техника, артиллерия, оружие и боеприпасы.
- Защита информации. Системы и средства связи и оповещения.

• Промышленность – межотраслевые связи, технологии двойного назначения

• ЧС – предупреждение и ликвидация ЧС, аварийно-спасательное оборудование

• Военное образование и служба

• Экипировка. Спецодежда. Средства защиты.

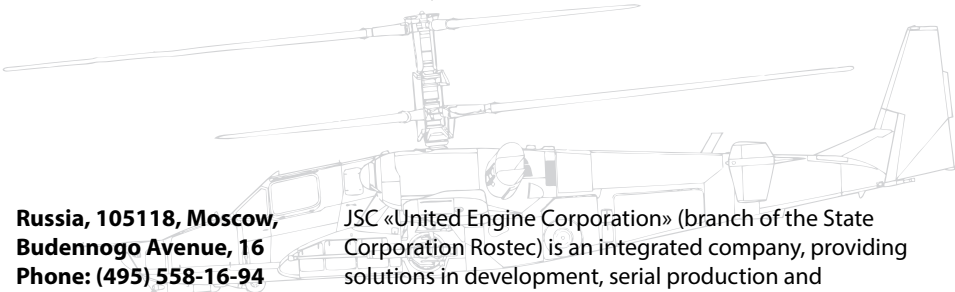
Журнал выходит на русском языке. Объем издания – от 52 страницы, размер 205x265, тираж 12000 экз., основная доля которого (до 60%) распространяется на тематических мероприятиях.

Читательская аудитория: руководители силовых организаций, представители бизнеса, Министерство обороны РФ, МЧС РФ.

Magazine "Military-Industrial Potential" is dedicated to a wide range of issues, military and defense industry.

**Россия, 105118, Москва,
Проспект Буденного, 16
Тел.: (495) 558-16-94
Факс: (495) 232-69-92**

Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (входит в Госкорпорацию «Ростех») – интегрированная структура, специализирующаяся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании двигателей для военной и гражданской авиации, космических программ и военно-морского флота, а также нефтегазовой промышленности и энергетики. В структуру ОДК интегрировано более 85% ведущих предприятий, специализирующихся на разработке, серийном производстве и сервисном обслуживании газотурбинной техники. Одним из приоритетных направлений деятельности ОДК является повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке и увеличение доли своего присутствия на международных рынках.



**Russia, 105118, Moscow,
Budennogo Avenue, 16
Phone: (495) 558-16-94
Fax: (495) 232-69-92**

JSC «United Engine Corporation» (branch of the State Corporation Rostec) is an integrated company, providing solutions in development, serial production and maintenance of engines for customers in civil and defence aerospace, after market support, marine and energy markets.

**Израиль, Нетания, ул.
Цоран 8, пром. зона Полег
Тел.: 09-8922777
reuven.bradishansky@orbit-
cs.com
www.orbit-cs.com**

Орбит является ведущим мировым поставщиком интегрированных систем связи на технологической основе, предназначенных для решения критически важных задач. Мы разрабатываем, интегрируем и устанавливаем комплектные системы, полностью готовые к эксплуатации и предоставляем услуги связи для применения в воздушной, морской, наземной и космической областях. Базируясь на подходе, ориентированном на клиента, мы предлагаем комплексные, готовые к непосредственному использованию решения в сфере обороны, а так же, для государственных и коммерческих организаций.



**Ha-Tsoran 8, Industrial zone
Poleg, Netanya, Israel
Phone: 09-8922777
reuven.bradishansky@orbit-
cs.com
www.orbit-cs.com**

Orbit is a leading global provider of technology based Mission Critical integrated communication solutions. We develop, integrate and install end-to-end turnkey communication solutions and services for air, sea, land and space applications. Based on customer-centric approach, we offer integrated turnkey solutions for defense, government and commercial organizations.



**От Винта! Международный фестиваль детского и
молодежного научно-технического творчества / International
Festival of children and youth sci-tech works "OT VINTA!"**

**Тел.: (985) 100 01 15,
(499) 788 21 40
f2@mail.ru
www.otwinta.com**

**Phone: (985) 100 01 15,
(499) 788 21 40
f2@mail.ru
www.otwinta.com**

Основными задачами Фестиваля «От Винта!» является развитие инженерных талантов детей и молодежи, привлечение внимания подрастающего поколения к достижениям авиации, космонавтики, судостроения, автомобилестроения. Фестиваль «От Винта!» - эффективная площадка для обмена опытом между преподавателями, которые развивают в своих воспитанниках творческие способности, чувство гордости и сопричастности к культурным и научно-техническим достижениям страны. Участниками Фестиваля являются дошкольники, школьники, студенты, молодые специалисты, преподаватели. Организатором фестиваля «От Винта!» выступает Министерство промышленности и торговли РФ, соорганизаторами - Координационный совет по развитию детского и молодежного научно-технического творчества Союза машиностроителей России и общественная организация «Офицеры России». Поддержку мероприятиям фестиваля оказывает Министерство образования и науки РФ. Постоянные партнеры – ОАК, «Вертолеты России», ЦАГИ, «ОСК-судостроение», ведущие вузы России.

The aim of the Festival is to develop engineering talents of children and youth, to attract attention of a young generation to Russian achievements in aviation, space exploration, shipbuilding, automobile industry and robotics. Festival "OT VINTA!" is an effective platform for teachers and mentors, who develop creativeness in students as well as feeling of pride and association with sci-tech progress of their country, to exchange their experience.

The Festival is organized by Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, co-organizers are Coordinating Council on developing of children and youth scientific and technical creativity of the Russian Engineering Union and All-Russian Public Organization «OFICERY ROSSI». The Festival is also supported by Ministry of Education of the Russian Federation. Partners of the Festival are: UAK, "Russian Helicopters", Central Aerohydrodynamic Institute, USC, and leading Russian Universities.

**Россия, 350000, Краснодар,
ул. Кирова, д. 138
Тел.: (861) 2556975,
2559027, 2556595
Факс: (861) 2553648
panh@panh.ru
www.panh.ru**

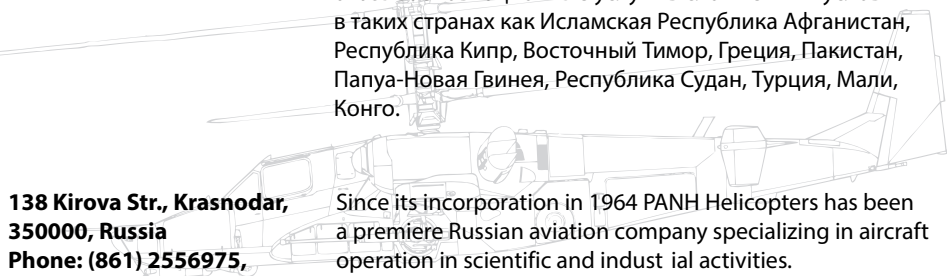
НПК «ПАНХ» образована в 1964 году и в настоящее время является одной из наиболее динамично развивающихся авиационных компаний России.

Направления деятельности компании:

- Авиационные работы, перевозка пассажиров и грузов.
- Научно-исследовательский центр.
- Строительно-монтажные работы.
- Сервисный центр.
- Ремонт авиационной техники.

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 В-3 «Сокол», Eurocopter EC-135, EC-145.

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, Турция, Мали, Конго.



**138 Kirova Str., Krasnodar,
350000, Russia
Phone: (861) 2556975,
2559027, 2556595
Fax: (861) 2553648
panh@panh.ru
www.panh.ru**

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:

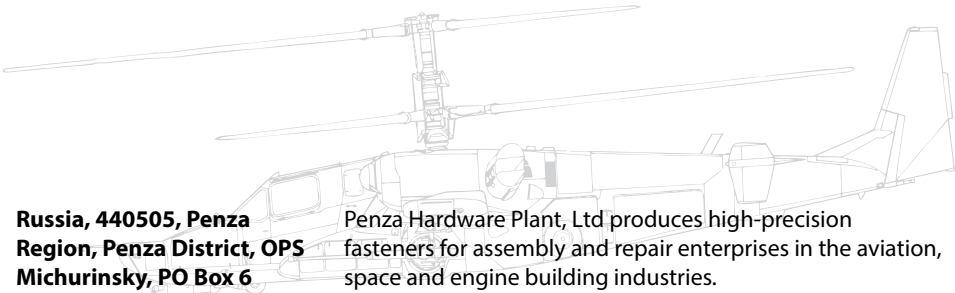
- Transportation and aerial works.
- Research centre.
- Construction works.
- Service center.
- Aircraft-repair works.

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 W-3 'Sokol', Eurocopter EC-135, EC-145.

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, Turkey, Mali, Kongo.

**Россия, 440505, Пензенская
область, Пензенский
район, ОПС Мичуринский,
а/я 6**
**Тел.: (8412) 29-64-53,
29-12-25**
**Факс: (8412) 37-85-10,
37-84-00**
mail@penzmz.ru
www.penzmz.ru

Пензенский метизный завод производит высокоточные крепежные изделия для сборочных и ремонтных предприятий авиационной, космической и двигателестроительной промышленности.



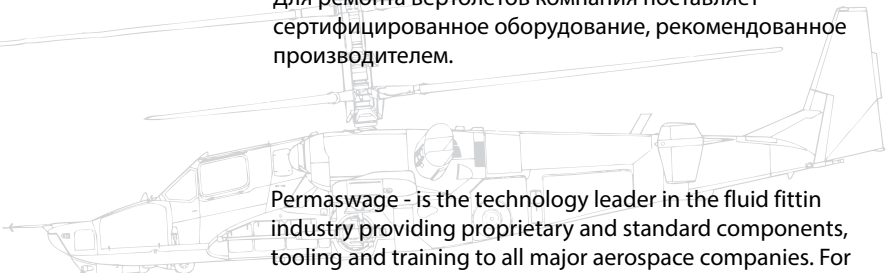
**Russia, 440505, Penza
Region, Penza District, OPS
Michurinsky, PO Box 6**
**Phone: (8412) 29-64-53,
29-12-25**
**Fax: (8412) 37-85-10,
37-84-00**
mail@penzmz.ru
www.penzmz.ru

Penza Hardware Plant, Ltd produces high-precision fasteners for assembly and repair enterprises in the aviation, space and engine building industries.

ПЕРМАСВЭЙДЖ / PERMASWAGE

5 Rue des Dames
78344 Les Clayes Sous Bois
France
Тел.: +33 1 30 79 14 71
Факс: + 33 1 34 81 02 21
permaswage@permaswage.com
www.permaswage.com

Компания Permaswage - мировой лидер по производству герметичных неразъемных соединений для гидравлических систем вертолетов, поставляет специальные и стандартные фиттинги, а также оборудование для их установки. Уже более полувека Пермасвэйдж является поставщиком оригинального оборудования для гидравлических систем вертолетов Eurocopter, Agusta Westland, Sikorsky и других ведущих производителей. Технология Permaswage внесла вклад в развитие вертолетной индустрии благодаря легко монтируемым и высоко-герметичным обжимным соединениям, облегчающих общий вес гидросистем и не требующих технического обслуживания. Компания Permaswage оперирует тремя производственными центрами в США, Франции и Китае, обеспечивающими высокое качество и уникальность технологии. Для ремонта вертолетов компания поставляет сертифицированное оборудование, рекомендованное производителем.



Permaswage - is the technology leader in the fluid fittin industry providing proprietary and standard components, tooling and training to all major aerospace companies. For years we have been an OEM supplier of radially swaged permanent fittings or aircraft fluid s stems to Eurocopter, Agusta Westland, Sikorsky and other leading helicopter manufacturers. Permaswage technology has contributed to their success by offering a leakproof and maintenence-free solution along with simple installation and weight savings. Permaswage is headquartered in the USA and operates integrated manufacturing facilities in California, France and China. Leading technology, high quality, on-time delivery are the key-benefits of our cus omers. For MRO market Permaswage provides tooling for helicopter fluid s stem repair.



ПРИМА, ООО НПП / PRIMA Research & Production Enterprise

**Российская Федерация,
603950, г. Нижний
Новгород, ул. Свободы, 63**
Тел.: (831) 277-99-91
Факс: (831) 277-99-91
info@prima.nnov.ru
prima.nnov.ru

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
- Аппаратуру радионавигации
- Пульты управления

Изделия НПП "ПРИМА" устанавливаются на вертолетах и самолётах ведущих авиастроительных предприятий России.

63, Svobody str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia
Phone: (831) 277-99-91
Fax: (831) 277-99-91
info@prima.nnov.ru
prima.nnov.ru

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 suites;
- ground-based communication suites;
- HF and V/UHF transceivers;
- airborne antennas;
- radio navigation systems (VOR/ILS/MKR/ADF/DME);
- control panels;
- wireless intercom systems;
- intercommunication and switching systems;
- voice warning systems;
- direction finders
- satellite tracking systems

The PRIMA originated products are widely used on helicopters and airplanes of the leading Russian aircraft manufacturers.



109428, Москва, Рязанский
пр., д.10 стр.2, пом.VI,
ком.10
www.promvest.info
info@promvest.info

**Промышленный вестник /
«Promishlenny Vestnik»**

«Промышленный вестник» - это печатное издание и интернет-портал ПВ.рф с более чем десятилетней историей. Сейчас журнал издаётся как в печатном, так и в электронном формате на iPad, Android устройствах. Распространяется на выставках и в торговых и бизнес-центрах. Портал посещают более 200 000 профессионалов промышленности, директоров предприятий, бизнесменов и инвесторов.

Портал ПВ.рф является новостным партнером Яндекс. Новости и ежедневно публикует свежую информацию обо всех отраслях промышленности и новости автопрома. А также все наиболее важное в экономике, бизнесе и финансах для деловых людей: анализ, сводки и комментарии экспертов, обзоры последних достижений, отраслевые каталоги продукции, товаров и услуг, инвестиционный потенциал российских регионов.



"Promishlenny Vestnik" is a magazine and Internet portal www.promvest.info with more than ten years history. Now the magazine is published in both print and electronic format for iPad, Android devices. It is distributed at trade shows and in business centers.

The portal is visited by more than 200,000 industry professionals, Directors of enterprises, businessmen and investors.

Portal www.promvest.info is a news partner of Yandex. News and daily it publishes the latest information about all the industries and automotive industry news, the most important events in the economy, business and Finance for business.

123104, Москва, а/я 29
Тел: (495) 778-14-47, 778-
18-05
promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru

Выходит с 2002 года.

Цель издания - обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России. Подписные индексы: 45774 и 83475 –«Роспечать» и «Пресса России», 10887 и 10888 –«Каталог Российской прессы».

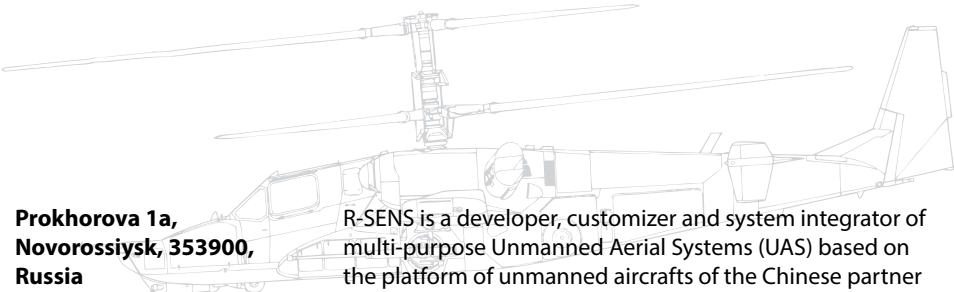


123104, Moscow, mailbox 29
Tel: (495) 778-14-47, 778-
18-05
promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru

Industrial Weekly has been in circulation since 2002 and has become a multi-purpose inter-industry platform for Russian industrialists and government representatives. It is circulated all over Russia. The aim of the edition is to present most promising projects and potentials of the Russian industry and energy sector in the national and international markets. Extends across all Russia. Subscription indexes: 45774 and 83475 –“Rospechat” and «Press of Russia», 10887 and 10888 – «Catalogue of the Russian press».

**Россия, 353900,
Новороссийск,
Прохорова 1а
Тел.: +79883491998
info@r-sens.ru
r-sens.ru sunic.ru**

Компания Р-СЕНС разработчик, кастомизатор и системный интегратор многоцелевых Беспилотных Авиационных Систем (БАС) на платформе беспилотников китайского партнера Sunic-Ocean System Technology Co., Ltd. Предлагаемые БАС в основном предназначены для широкого спектра морских приложений, включая технологические операции с целью обеспечения безопасности мореплавания, координации аварийно-спасательных работ на море, ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов, экологического мониторинга, морского сектора нефтегазовой индустрии, пограничного контроля и охраны объектов инфраструктуры / особо уязвимых объектов.



**Prokhorova 1a,
Novorossiysk, 353900,
Russia
Phone: +79883491998
info@r-sens.ru
r-sens.ru sunic.ru**

R-SENS is a developer, customizer and system integrator of multi-purpose Unmanned Aerial Systems (UAS) based on the platform of unmanned aircrafts of the Chinese partner Sunic-Ocean System Technology Co., Ltd. The proposed UAS are mainly designed for a wide range of maritime applications, including technological operations to ensure safety of navigation, coordination of Search and Rescue (SAR) operations at sea, environmental monitoring and oil spills response, offshore industry, border control and infrastructure and critical infrastructure protection.



**Россия, 197375,
Санкт-Петербург,
Новосельковская ул., д. 37,
лит. А
Тел.: (812) 777 50 51
Факс: (812) 600 04 49
radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com**

Радар ММС, НПП, АО / JSC Radar MMS

АО «НПП «Радар ммс»- один из лидеров в области создания радиоэлектронных систем и комплексов специального и гражданского назначения, точного приборостроения, специального программного обеспечения.

Разрабатывает и производит:

- Беспилотные авиационные комплексы различного назначения
- Системы метеообеспечения
- Изделия микроэлектроники, микросистемотехники и нанотехнологий
- Автомобильная электроника
- Системы мониторинга земной поверхности и окружающей среды
- Магнитометрические системы
- Поисково-прицельные комплексы авиационного базирования
- Комплексы обработки геопространственных данных и подготовки полетных заданий
- Радиолокационные системы малой дальности
- Сверхшироколосные радиолокационные системы
- Экранопланы и суда на динамических принципах поддержания

**37A, Novoselkovskaya str.,
Saint Petersburg, 197375,
Russia
Phone: (812) 777 50 51
Fax: (812) 600 04 49
radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com**

Joint-stock company Radar mms is one of the world's leaders in the field of developing special and civil purpose radio-electronic systems and suites, precision instruments, special software.

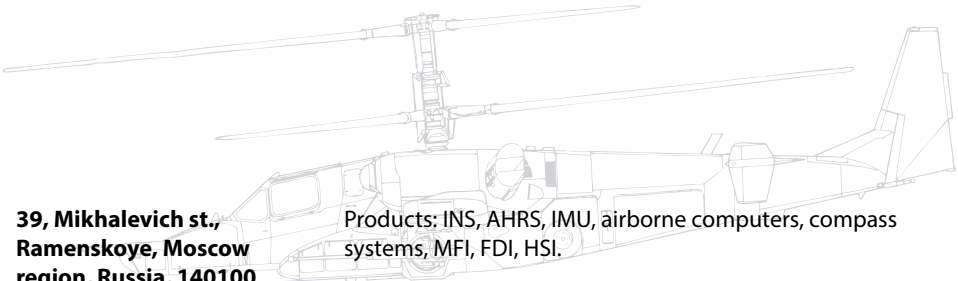
The Company develops and produces:

- Multipurpose unmanned aircraft systems
- Weather support systems
- Microelectronics, micro systems technology and nanotechnology products
- Automotive electronics
- Ground areas and environment monitoring systems
- Magnetic anomaly devices
- Airborne search-and-targeting systems
- Systems of geospatial data processing and flight mission planning
- Short-range radar systems
- Ultra-wideband radar systems
- Wing-in-ground effect crafts and dynamically supported crafts

**ул. Михалевича, д.39,
Раменское, Московская
обл., Россия, 140100
Тел.: (495) 995 94 03
Факс: (495) 995 94 22
pochta@rpz.ru
www.rpz.ru**

**Раменский приборостроительный
 завод, АО / Ramensky Instrument
 Engineering Plant, JSC**

Ведущий производитель инерциальных навигационных систем, инерциальных измерительных блоков, систем индикации, систем траекторного управления, курсовертикалей, курсовых систем, показывающих приборов, базовых компонентов авионики для авиастроения.



**39, Mikhalevich st.,
Rameneskoye, Moscow
region, Russia, 140100
Phone: (495) 995 94 03
Fax: (495) 995 94 22
pochta@rpz.ru
www.rpz.ru**

Products: INS, AHRS, IMU, airborne computers, compass systems, MFI, FDI, HSI.

РД-Хели / RD-Heli

**Russia, Zhukovskiy,
Myasischev, 1, office 420
Tel.: (985) 9971347
vehsadyop@outlook.com**

ООО "РД-Хели"- разработчик и производитель сверхлегкого соосного вертолета «Микрон» представляет его новую модификацию. "Микрон" РД-Хели является продолжением и развитием идей Дмитрия Ракитского, знаменитого пилот-инструктора и испытателя авиационной техники. "Микрон" создан авиаконструктором Валерием Шоховым при содействии команды Gyroplane.ru. Многофункциональный вертолет "Микрон" - это быстрый и легкий «воздушный скутер» с высокой управляемостью и уникальной маневренностью, который идеально подходит для всех задач, решаемых с помощью легкой и сверхлегкой авиации, в том числе как БПЛА.



**Россия, 140180, Жуковский,
Мясищева, 1, офис 420
Phone: (985) 9971347
vehsadyop@outlook.com**

"RD-Heli" Ltd., a developer and manufacturer of "Mikron" ultralight coaxial helicopter, to showcase its new modification. "Mikron" by RD-Heli is a further development of Dmitry Rakitsky's ideas - he was the famous Russian pilot-instructor and test-pilot. "Mikron" is developed by Valery Shokhov, the aircraft designer, with assistance of the Gyroplane.ru team. Multifunctional "Mikron" is a fast and light "air scooter" with good handleability and unique maneuverability, it ideally suits all the missions, performed by light and ultralight aircraft, including UAVs.

Журнал «Регион Развития» — одно из самых ярких ежемесячных деловых аналитических изданий России. Все наши знания и опыт нацелены на содействие с российскими компаниями, чтобы способствовать их развитию, совершенствованию и помогать ориентироваться в непростых условиях современной экономики и бизнеса. Мы работаем напрямую с министерствами, администрациями регионов, руководителями российских и зарубежных компаний, создаем рабочие контакты по внедрению инновационных программ и технологий и помогаем реализовывать в регионах различные инвестиционные проекты. Мы являемся связующим звеном между властью и бизнесом на разных уровнях, оказывая поддержку компаниям.



The magazine "Region of development" is one of the most bright monthly business analytical publications in Russia. The knowledge and experience are made for the interaction with Russian companies to promote their development, improvement and help to be guided with the difficult conditions of modern economy and business. We are directly working with ministries, administrations of regions, heads of Russian and foreign companies. We also help regions to realize different investigations projects by introducing investment programs and technologies. We are a link between the power and business at different levels, giving support to the companies.



РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО / ROSOBORONEXPORT, JSC

**107076 Российская
Федерация, г.Москва, ул.
Стромынка, 27
Тел.: (495) 7396017, 5346140
Факс: (495) 5346153,
6379700
www.roe.ru**

РОСОБОРОНЭКСПОРТ - единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения. Входит в Госкорпорацию Ростех. РОСОБОРОНЭКСПОРТ является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 85% экспорта российского вооружения и военной техники. Компания взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран.



**Russian Federation, Moscow,
107076, Stromynka Str., 27
Phone: (495) 7396017,
5346140
Fax: (495) 5346153, 6379700
www.roe.ru**

ROSOBORONEXPORT, a subsidiary of the Rostec State 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 85% 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.



РОССИЙСКИЙ
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

▼ ЭКСАР

▼ РОСЭКСИМБАНК

Российский экспортный центр, АО /

Russian export center

123610, Москва,
Краснопресненская наб. 12,
подъезд 9
Тел.: (495) 937 47 47
www.exportcenter.ru

АО «Российский экспортный центр» создан в 2015 году в качестве специализированной организации, представляющей «единое окно» для работы с экспортерами в области финансовых и нефинансовых мер поддержки, в том числе через взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами, осуществляющими функции по развитию внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.

С начала 2016 года осуществлено функциональное объединение компаний Группы РЭЦ, в состав которой интегрированы АО «Российский экспортный центр», Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) и АО РОСЭКСИМБАНК.



12, Krasnopresnenskaya
Embankment, entrance 9,
123610, Moscow
Phone: (495) 937 47 47
www.exportcenter.ru

The Russian export center (REC) is the state institution for export support established with the Russian Government assistance. REC is a "single window" for financial and non-financial support as well as for cooperation with the relevant ministries and institutions. The Russian Agency for Export Credit and Investment Insurance (EXIAR) and Eximbank of Russia were integrated in the group of Russian export center to completely implement the "single window" concept.

REC provides a wide range of services for non-oil companies at all stages of export cycle, cooperates with the public authorities, preparing suggestions for improving Russian business climate in terms of foreign trade activities, interacts with business and expert community, participates in removing economic and administrative barriers and decreasing the number of "system" limitations.

**140103, Россия, г.
Раменское, Моск.обл., ул.
Гурьева, 2
Тел.: (495) 992-56-97
rpkb@rpkb.ru
www.rpkb.ru**

АО «РПКБ» - ведущий российский разработчик, интегратор и поставщик комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) и авионики для самолетов, вертолётов и БПЛА. Уже 70 лет РПКБ обеспечивает надежную интегрированную логистическую поддержку, включая модернизационные программы, на протяжении всего жизненного цикла продукции. Организационно входит в контур управления АО «КРЭТ» и работает в кооперации с Предприятиями АО «Вертолеты России», ПАО «ОАК», ведущими авиационными КБ.

Основные направления:

- интегрированные комплексы БРЭО для самолетов, вертолетов и БПЛА.
- бортовые вычислительные машины, многофункциональные индикаторы, датчики, навигационные и специальные системы.
- оптико-электронное и светотехническое оборудование ЛА;
- комплексы подготовки полетных заданий.

Холдинговая компания «РТ-Химические технологии

**2, Gurieva St., Ramenskoye,
Moscow Region, 140103,
Russia
Phone: (495) 992-56-97
rpkb@rpkb.ru
www.rpkb.ru**

Ramenskoye Design Company (RDC JSC) is a leading Russian implementor, integrator and supply contractor for aircraft, helicopters and UAVs avionics and avionics systems. Over 70 years RDC has been providing reliable integrated logistics support within the entire life cycle of products including upgrade programs.

The company is in a Concern Radio-Electronic Technologies (KRET JSC) structural guidance and cooperates with Russian Helicopters JSC, United Aircraft Corporation JSC and leading aircraft engineering design companies.

Key areas:

- aircraft, helicopters and UAVs integrated avionics systems;
- airborne computers, integrated displays, sensors, navigation and special-purpose systems;
- aircraft optronics and lightning equipment;
- mission planning.

**119435, Россия, г. Москва,
Большой Саввинский пер.,
д. 11
Тел.: (495) 783 64 44
Факс: (495) 783 64 43
office@rt-cc.ru**

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 полувековой опыт 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.



**Moscow - 119435, Bolshoy
Savvinsky, 11
Phone: (495) 783 64 44
Fax: (495) 783 64 43
office@rt-cc.ru**

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.

**Россия, 129343, Москва,
проезд Серебрякова, лд.
14, стр. 15, офис 209
Тел.: (495) 989-2327
Факс: (495) 989-2327
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

ООО «РУСКАЙ ГРУПП», ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК МНОГИХ МИРОВЫХ АВИАЦИОННЫХ БРЭНДОВ – ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРЕПЕЖА, ХИМИИ, КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, НА HELIRUSSIA – 2016 ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

CBA (TCF) – ГИБКИЕ ТЯГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРТОЛЕТОМ;

LISI – СИЛОВОЙ И ИНТЕРЬЕРНЫЙ КРЕПЕЖ,
КОНСТРУКЦИОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ;

SLM SOLUTIONS - СИСТЕМЫ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ПЛАВЛЕНИЯ;

CLICKBOND – КРЕПЕЖ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ;

SELA – СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА, КАБИНЫ ПИЛОТОВ, ПРИБОРНЫХ ПАНЕЛЕЙ.



**proezd Serebryakova, 14,
bld. 15, off. 209, Moscow,
129343, Russia
Phone: (495) 989-2327
Fax: (495) 989-2327
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

“RUSKY-GROUP” IS AN EXCLUSIVE SUPPLIER OF MANY AVIATION BRANDS - MANUFACTURERS OF FASTENERS, CHEMICALS, COMPOSITE MATERIALS ETC. PRESENTS AT HELIRUSSIA - 2014:
LISI - FASTENERS, STRUCTURAL COMPONENTS;
CBA - FLEXIBLE RODS FOR CONTROL SYSTEM;
CLICKBOND - ADHESIVE FASTENERS FOR INTERIOR;
SLM SOLUTIONS - SELECTIVE LASER MELTING SYSTEMS;
SELA - LIGHTING SYSTEMS FOR CABIN AND COCKPIT, CMS.



РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ

РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC

**РОССИЯ, 115184, Москва,
ул. Большая Татарская, дом
35, стр. 7-9**
Тел.: (495) 215-54-01
Факс: (495) 215-54-01
info@domavia.ru
domavia.ru

Мы представляем собой перспективную и динамично развивающуюся компанию, которая ставит перед собой ответственную миссию - создание многоуровневой системы поддержки эксплуатации российских воздушных судов и комплексное сервисное обслуживание авиапредприятий качественной продукцией.

Основные направления деятельности компании по АТИ и ВС:

- Поставка и продажа для нужд гражданской авиации
- Модернизация и ремонт на лицензированных предприятиях
- Логистическое и таможенное сопровождение
- Аренда ВС без экипажа
- Аренда АТИ для срочной замены или в период ремонта
- Консалтинг
- Услуги с применением беспилотных летательных аппаратов



**Bolshaya Tatarskaya st. 35,
bld. 7-9, Moscow, 115184,
RUSSIA**
Phone: (495) 215-54-01
Fax: (495) 215-54-01
info@domavia.ru
domavia.ru

Russian House of Aviation is a successful and dynamic company. Our mission is to build an effective system of aircraft maintenance and provide aviation enterprises with high-quality components and logistic services.

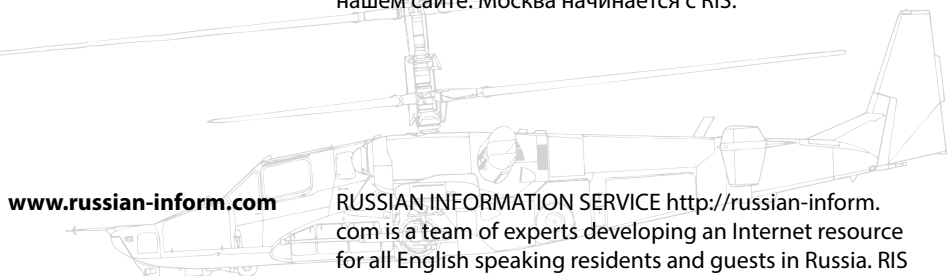
Main services

- Helicopters and spare parts supply
- Aircraft and equipment rental
- Overhaul & maintenance management
- Transaction follow-up and consulting
- Customs and logistic services
- Services with use of UAV

www.russian-inform.com

РУССКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС / RUSSIAN INFORMATION SERVICE

РУССКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС (RIS) <http://russian-inform.com> – это команда профессионалов, разработавшая Интернет-ресурс для всех англоговорящих жителей и гостей России. RIS является простым, удобным и надежным инструментом быстрого поиска любых качественных услуг в Москве. Все те, кто не знает русского языка и кому нелегко самостоятельно ориентироваться в незнакомой среде, по-прежнему испытывают недостаток в хорошо организованной информации. Наше маркетинговое исследование показало, что 92% нашей целевой аудитории выражает потребность в более удобном и подробном представлении информации для иностранцев в России. Именно поэтому мы развиваем единый информационный портал на английском языке. Любая информация в три щелчка. Рекламируйте свои услуги на нашем сайте. Москва начинается с RIS.



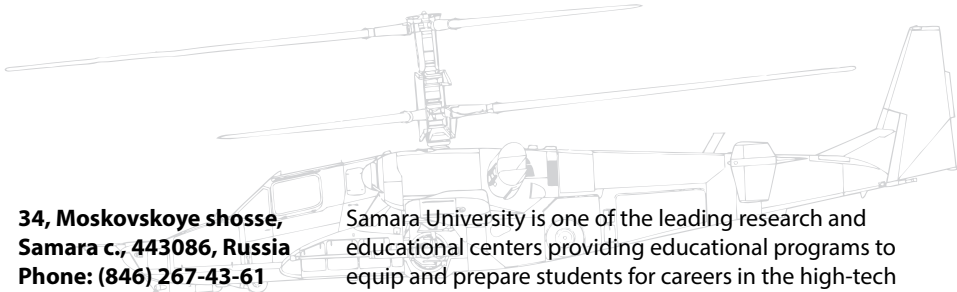
www.russian-inform.com

RUSSIAN INFORMATION SERVICE <http://russian-inform.com> is a team of experts developing an Internet resource for all English speaking residents and guests in Russia. RIS is a simple, convenient and reliable tool which helps to find a ~~ay~~ kind of quality service in Moscow. There is still a lack of sufficient and well organized information in English for those who don't know Russian and have difficulties in finding their ways in unfamiliar environment. Our market study has shown that 92% of our target audience expresses demand in more convenient and detailed presentation of information for foreigners in Russia. That is why we are now promoting the unified source with combined information in English. Find any information in 3 clicks. Advertise with us. Moscow starts with RIS.

**Россия, 443086, г. Самара,
Московское шоссе, 34
Тел.: (846) 267-43-61
Факс: (846) 335-16-36
nti@ssau.ru
www.ssau.ru**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет) – один из ведущих мировых центров научных исследований и подготовки специалистов для высокотехнологичных отраслей промышленности. Университет входит в число лучших российских вузов, участвующих в проекте «5-100».

В 2015 году СГАУ объединился с Самарским государственным университетом. В состав нового вуза входят 8 институтов, 11 факультетов, 104 кафедры, один филиал, техникум и колледж. По программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительного образования в Самарском университете обучается более 18 тысяч студентов из России, стран СНГ, Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки.



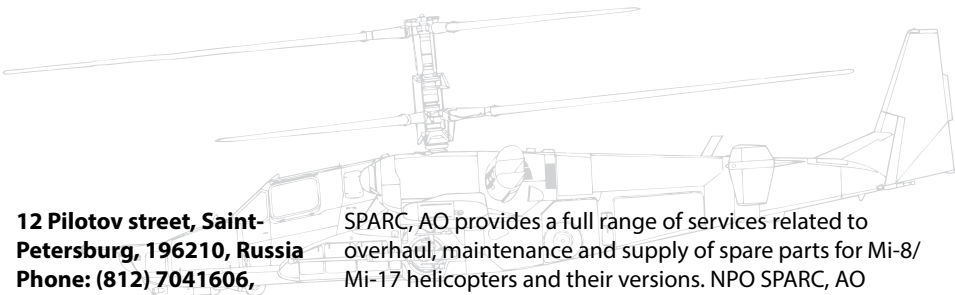
**34, Moskovskoye shosse,
Samara c., 443086, Russia
Phone: (846) 267-43-61
Fax: (846) 335-16-36
nti@ssau.ru
www.ssau.ru**

Samara University is one of the leading research and educational centers providing educational programs to equip and prepare students for careers in the high-tech industry. Samara University is one of the universities participating in "5-100" project.

In 2015, the university merged with Samara State University. The merged university includes 8 institutes, 11 faculties, 104 departments, a branch campus, a college and a technical college. Samara University is home for more than 18000 students from Russia, CIS countries, Africa, Latin America and Southeast Asia.

**Российская Федерация,
196210, Санкт-Петербург,
ул. Пилотов, 12
Тел.: (812) 7041606, 3345755
Факс: (812) 7041602
info@sparc.spb.ru
www.sparc.spb.ru**

АО «СПАРК» предоставляет полный комплекс услуг по ремонту, обслуживанию и поставке запасных частей вертолетов всех типов Ми-8/Ми-17 и их модификаций. АО НПО «СПАРК» осуществляет производство контрольно-проверочных комплексов нового поколения и предоставляет полный комплекс услуг по обучению летно-технического персонала.



**12 Pilotov street, Saint-
Petersburg, 196210, Russia
Phone: (812) 7041606,
3345755
Fax: (812) 7041602
info@sparc.spb.ru
www.sparc.spb.ru**

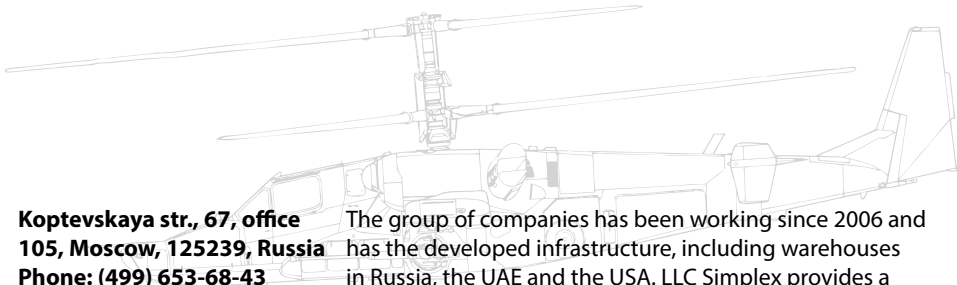
SPARC, AO provides a full range of services related to overhaul, maintenance and supply of spare parts for Mi-8/ Mi-17 helicopters and their versions. NPO SPARC, AO manufactures new generation test bench equipment and offers comprehensive training services for flight crews, engineering and technical personnel.

**Россия, 125239, Москва,
ул.Коптевская, д.67, офис
105**

Тел.: (499) 653-68-43

Факс: (499) 653-68-43

Группа компаний работает с 2006 года и имеет сложившуюся инфраструктуру, включая склады в РФ, ОАЭ и США. ООО «Симплекс» обеспечивает полный цикл поддержания летной годности собственных ВС типа МИ-8/17. Московский офис занимается поставкой запчастей и расходных материалов, организацией капитального ремонта и технического обслуживания ВС, блоков и агрегатов как на заводах-изготовителях, так и на сертифицированных АРЗ. Осуществляется обучение летного состава, выполнение бюллетеней и доработок ВС на базе заказчика, поставка аэропортового и наземного оборудования, а также поставка запчастей на ВС типа Cessna, Diamond, L-410, Bell, Eurocopter, Airbus, Boeing, и др. ООО «Симплекс» располагает штатом квалифицированных специалистов и ставит в приоритет качество, надежность и стабильность.



**Koptevskaya str., 67, office
105, Moscow, 125239, Russia
Phone: (499) 653-68-43
Fax: (499) 653-68-43**

The group of companies has been working since 2006 and has the developed infrastructure, including warehouses in Russia, the UAE and the USA. LLC Simplex provides a full cycle of maintenance for the own helicopters type MI-8/17. Our Moscow office delivers spare parts and consumables, organizes overhaul and repair for aircrafts, blocks and units both at manufacturing plants and at the certified repair shops. Staff training, implementation of bulletins and completions for the aircrafts on the customers' bases are carried out, as well as delivery of the ground support equipment, and spare parts for Cessna, Diamond, L-410, Bell, Eurocopter, Airbus, Boeing etc. LLC Simplex is a team of highly qualified specialists and our priorities are quality, reliability and stability.

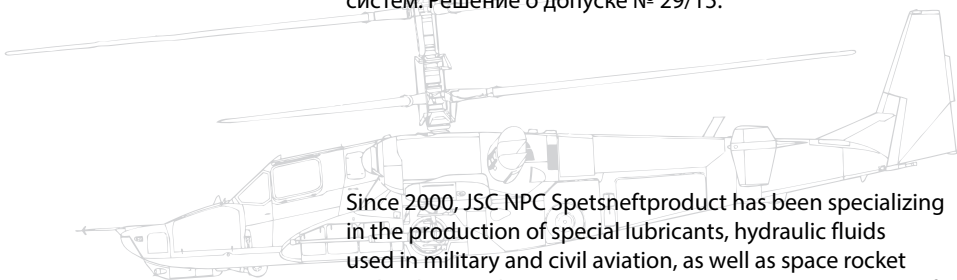


Спецнефтьпродукт, НПЦ АО / SPC Spetsneftprodukt, JSC

**Россия, 119017, Москва,
Старомонетный переулок,
д. 9, стр. 1
Тел.: (495) 660-89-12
Факс: (495) 660-89-13
info@snp-gsm.ru
www.snp-gsm.ru**

АО «НПЦ Спецнефтьпродукт» с 2000 года специализируется на производстве уникальных смазочных материалов и гидравлических жидкостей, используемых в военной и гражданской авиации, ракетно-космической технике, газоперекачивающих агрегатах (ИПМ-10, ВНИИ НП 50-1-4ф, жидкость рабочая 7-50С-3).

Масло авиационное синтетическое унифицированное АСМО-200 (взамен Б-3В и ЛЗ-240) работоспособно до 2000С и предназначено для авиационных ГТД и редукторов вертолетов. Преимущества: улучшенная ТОС, отсутствие коррозии на металлах, низкое осадкообразование, высокие трибологические характеристики. Решение о допуске № 54/16. Масло авиационное синтетическое гидравлическое АСГИМ (взамен АМГ-10) для авиационных гидравлических систем. Решение о допуске № 29/15.



Since 2000, JSC NPC Spetsneftproduct has been specializing in the production of special lubricants, hydraulic fluids used in military and civil aviation, as well as space rocket technology and gas pumping units (IPM-10, VNII NP 50-1-4f, working 7- 50C-3).

Aviation synthetic oil ASMO-200 (next generation replacement B-3V and LZ-240) is operational up to 2000C and is intended for aviation gas turbine engine and helicopter gearboxes.

Advantages: improved thermo oxidative stability, no corrosion, low sediment, high antiwear properties. Decision on admission No. 54/16. Aviation synthetic hydraulic fluid ASIGM (next generation replacement AMG-10) for aviation hydraulic systems. Decision on admission No. 29/15.

**Россия, 129327, г. Москва,
Анадырский пр-д, д.21,
пом.VI, ком.6
Тел.: (495) 775-85-70
Факс: (495) 775-85-70
aviamaslo@inbox.ru
www.standaviation.ru**

Компания "СТАНД" учреждена в 1992 году. Более 20-ти лет "СТАНД" осуществляет поставки авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей Российского и 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, Hydraunycoil, Nyco grease, Nycolube) находящаяся в постоянной доступности на складе нашей компании. Гарантия качества наших услуг и надежность партнерства является основой многолетнего сотрудничества с ведущими авиакомпаниями России, предприятиями ведомственной авиации, частными владельцами вертолетной техники.



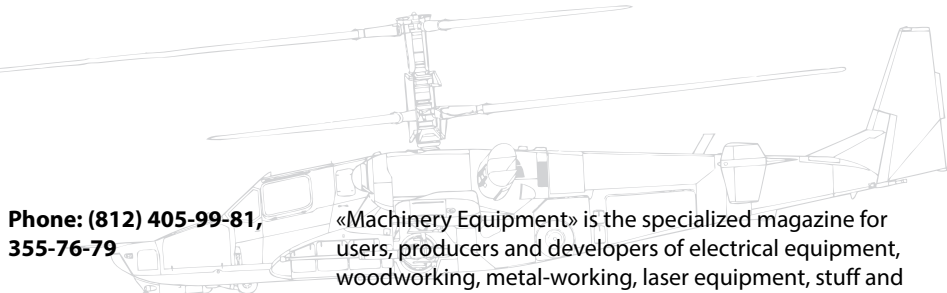
**Anadyrsky Pr. 21,
accommodation VI, room 6,
Moscow, 129327, Russia
Phone: (495) 775-85-70
Fax: (495) 775-85-70
aviamaslo@inbox.ru
www.standaviation.ru**

Company "STAND" was established in 1992. More than 20 years STAND is carrying out supplies of aviation oils, greases and hydraulic fluids of Russian and foreign production. The leading positions of our company are provided by the offer of products used overall on the helicopter fleet. For helicopters and aircrafts of foreign production we offer ExxonMobil aviation products (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil, Mobilgrease) and NYCO products (Turbonycoil, Hydraunycoil, Nyco Grease, Nycolube) which are always available at our warehouse. The guarantee of quality of our services and reliability of partnership is the basis of the long-term cooperation with leading airlines of Russia, governmental aviation enterprises and private owners of helicopters.

**Тел.: (812) 405-99-81,
355-76-79**

**Станочный парк, журнал / magazine
«Machinery Equipment»**

«Станочный парк» - Доступ к достижению Вашей цели. Это специализированный журнал для потребителей, производителей и разработчиков электрооборудования, деревообрабатывающего, металлообрабатывающего, лазерного оборудования, комплектующих и сопутствующих товаров. Наш журнал поможет Вам в выборе партнеров при решении вопросов покупки, продажи, ремонта, модернизация станков и автоматизации производства. Журнал выпускается 1 раз в месяц. Формат – А4. Тираж – 10 000.



**Phone: (812) 405-99-81,
355-76-79**

«Machinery Equipment» is the specialized magazine for users, producers and developers of electrical equipment, woodworking, metal-working, laser equipment, stuff and concomitant commodities. Our magazine will help you in the choice of partners at the decision of questions of purchase, sale, repair, modernization of machine-tools and computer-aided manufacturing. Monthly periodicity. Format – A4. Drawing – 10 000.

**Россия, 125476, Москва
ул. Василия Петушкина,
д.21, к.1
+7 (495) 787-90-30
+7 (495) 787-74-96
inform@technoavia.ru
www.technoavia.ru**

Компания «Техноавиа» – многолетний участник выставки HeliRussia. Компания основана в 1992 году и является одним из ведущих российских производителей специальной одежды и обуви, в первую очередь для гражданской авиации, а также дистрибутором средств индивидуальной защиты.

Собственная современная производственная база «Техноавиа» находится в России и включает 8 швейных фабрик и 1 обувную, на которых ежегодно производится 5,5 млн швейных изделий и 800 тыс. пар обуви.

Компания имеет филиалы в 85 городах России, представительства в странах ближнего зарубежья, в Чехии и ОАЭ.

В 2017 году «Техноавиа» представит модернизированные модели спецодежды для вертолетной индустрии, а также противошумные наушники, очки и другие средства индивидуальной защиты мировых брендов.



**Russia, Moscow,
21/1, V. Petushkova st.,
+7 (495) 787-90-30
+7 (495) 787-74-96
inform@technoavia.ru
www.technoavia.ru**

Technoavia was established in 1992. Initially, the company focused on servicing the civil aviation sector, which led to the formation of high quality requirements in production and procurement processes. Today, 3,500 of our employees help over 40,000 clients to ensure the highest work safety standards. Technoavia's own production capabilities include 8 garments factories and 1 shoe factory. In 2016, 5,500,000 garments and 800,000 pairs of footwear were produced under Technoavia's trademark. All products conform to state standards and meet the highest industrial safety requirements.

Technoavia has branches in 85 Russian cities and representations in the Near Abroad countries, in Czech Republic and UAE.



Россия, 105318, Москва
ул. Ибрагимова, д. 29,
+7 (495) 6271099
+7 (495) 6271099
info@technodinamika.ru
www.technodinamika.ru

Холдинг «Технодинамика» Госкорпорации Ростех создан в 2009 году. В состав холдинга входит 31 российское предприятие, в которых работает более 30 тысяч человек.

Компетенции холдинга лежат в сфере разработки, производства и послепродажного обслуживания систем и агрегатов авиакосмического применения, включая:

Системы электроснабжения

Взлетно-посадочные устройства

Гидравлическая система

Топливная система

Исполнительные механизмы

Наземное оборудование

Десантно-транспортное оборудование

Системы двигателей

Трубопроводы и соединения

Фильтры и фильтроэлементы

Сегодня холдинг реализует ряд проектов совместно с ОАК, «Вертолётами России», ОДК, Curtiss-Wright, Safran и др. Продукция холдинга устанавливается практически на все российские воздушные суда.

Russia, Moscow,
29 Ibragimova street
+7 (495) 6271099
+7 (495) 6271099
info@technodinamika.ru
www.technodinamika.ru

Technodinamika Holding company was created in 2009 and consists of 31 entities with about 30,000 employees. Our competencies cover design, engineering, manufacturing and after-sales services of systems and components for aerospace industry including:

Electric power systems

Landing gear systems

Safety and survival systems

Fuel and hydraulic systems

Actuation systems

Ground support equipment

Parachute systems and aerial delivery systems

Engine components and auxiliary power units

Today our company implements a number of large-scale projects together with United Aircraft Corporation, Russian Helicopters, United Engine Corporation, Curtiss-Wright Corporation, Safran etc. Our products are installed on almost every Russian passenger and cargo aircraft.

**Ленинградский проспект, д.
80, к. 16, пом. 1, ком. 16
Тел.: (495) 278-00-11
Факс: (495) 278-00-11
info@techt.ru
www.techt.ru**

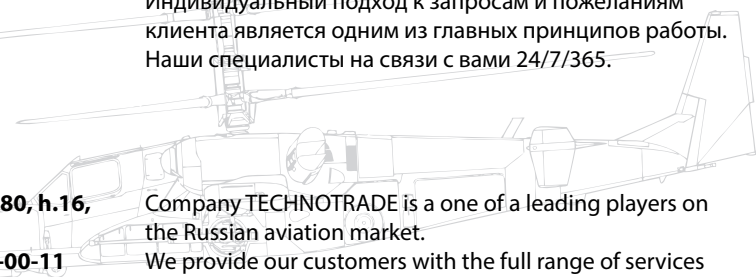
Компания «ТехноТрейд» является одним из лидеров российского авиационного рынка. Мы предоставляем эксплуатантам вертолетов и самолетов как импортного, так и российского производства полный комплекс услуг по приобретению, хранению, поставке, обмену и организации ремонта авиационно-технического имущества.

Деятельность компании сертифицирована лицензиями АТИ (№ АТИ 070.15) и ISO 9001:2015 (№ V-16-214) и полностью соответствует требованиям международных стандартов.

Нам доверяют ведущие производители, надежные поставщики и проверенные временем партнеры: с 2013 года «ТехноТрейд» является официальным дистрибутором Safran Helicopter Engines на территории России.

Индивидуальный подход к запросам и пожеланиям клиента является одним из главных принципов работы. Наши специалисты на связи с вами 24/7/365.

**Leningradsky pr. 80, h.16,
room 1-16
Phone: (495) 278-00-11
Fax: (495) 278-00-11
info@techt.ru
www.techt.ru**



Company TECHNOTRADE is a one of a leading players on the Russian aviation market.

We provide our customers with the full range of services related to fixed wing and rotor wing aircrafts, both Russian-made and foreign-made.

We offer procurement, storage, supply and exchange of aircraft parts.

Our activity is certified in accordance with АТИ (№ АТИ 070.15) license , ISO 9001:2015 (№ V-16-214) certificate and fully meets requirements of international standards.

We are trusted by the leading industry manufacturers, reliable suppliers and long term partners

Since 2013 TECHNOTRADE has been an official distributor of "SAFRAN HELICOPTER ENGINES" on the territory of Russia/ Our key principle is Individual approach to each customer needs and requirements.

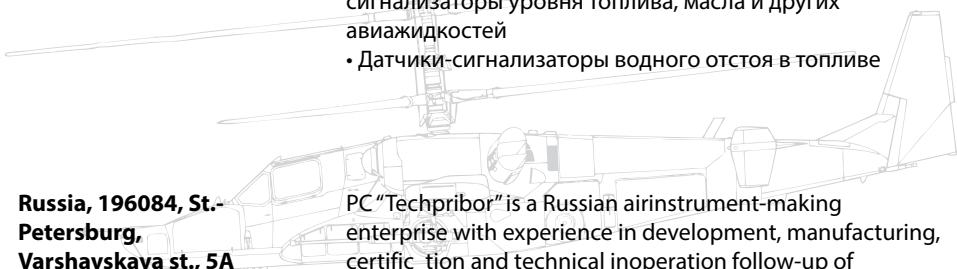
Our employees' 24/7/365 at your service.

**РФ, 196084, Санкт-Петербург,
ул. Варшавская 5А
Тел.: (812) 648-85-82
Факс: (812) 648-85-80
info@techpribor.ru
www.techpribor.ru**

Техприбор, ПАО / РС «Techpribor»

ПАО "Техприбор"- предприятие Российского авиаприборостроения, имеющее опыт разработки, производства, сертификации и технического сопровождения в эксплуатации бортового оборудования для самолетов и вертолетов России
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Комплексы и системы индикации количества и расхода топлива, управления распределением топлива и центровкой самолета по топливу. Системы контроля количества гидронасосов, масла и других авиажидкостей
- Системы контроля газотурбинных авиадвигателей
- Системы виброконтроля авиадвигателей
- Системы автоматизации и контроля судовых дизелей
- Защищенные регистраторы полетной информации
- Датчики уровня, расхода, температуры и датчики-сигнализаторы уровня топлива, масла и других авиажидкостей
- Датчики-сигнализаторы водного отстоя в топливе



**Russia, 196084, St.-Petersburg,
Varshavskaya st., 5A
Phone: (812) 648-85-82
Fax: (812) 648-85-80
info@techpribor.ru
www.techpribor.ru**

PC "Techpribor" is a Russian airinstrument-making enterprise with experience in development, manufacturing, certification and technical operation follow-up of different airborne equipment for all Russian airplanes and helicopters as well as shipboard engines equipment and diesel locomotives.

REGISTER OF KEY ACTIVITIES

- 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
- Fuel and oil flow, level, temperature sensors and level switches for oil, fuel and other airliquids
- Fuel water-deposit sensors



**США, 90274, Палос Верде
Эстейтс, Виа Чико, 421
mkachusova@traceww.com
www.traceww.com**

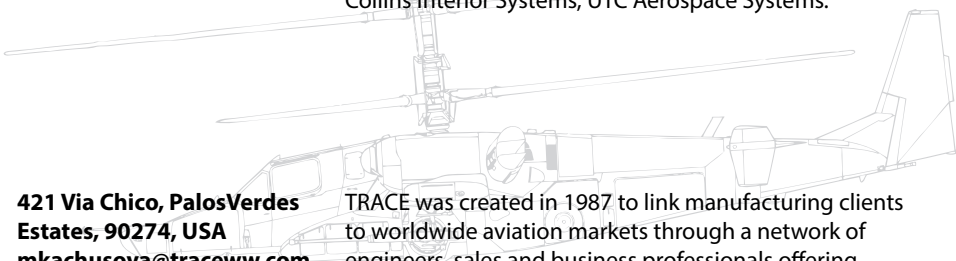
Трэйс Уорлдвайд, корпорация / Trace Worldwide Corporation

Корпорация TRACE образована в 1987 году с целью создания связи между компаниями-производителями воздушных судов и мировыми рынками авиационного оборудования путем открытия представительств в различных странах для обеспечения управления и сопровождения проектов, наземной и технической поддержки авиационного оборудования специального назначения.

В офисах TRACE работают местные специалисты с обширной технической и международной подготовкой, для которых хорошо знакомы языки и культура, навыки работы на их рынках и политический климат регионов. Штаб-квартира TRACE находится в южной Калифорнии, а представительства расположены по всему миру.

Компании, представляемые Trace WW:

Air Methods Corporation, Hydro-Engineering, Rockwell Collins Interior Systems, UTC Aerospace Systems.



**421 Via Chico, Palos Verdes Estates, 90274, USA
mkachusova@traceww.com
www.traceww.com**

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 with offices and affiliates worldwide.

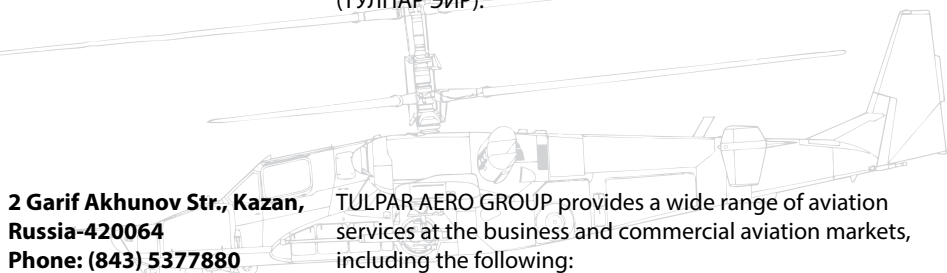
Companies represented by Trace WW:

Air Methods Corporation, Hydro-Engineering, Rockwell Collins Interior Systems, UTC Aerospace Systems (Landing Systems).

**420064, Россия, г. Казань,
ул. Гарифа Ахунова, д.2
Тел.: (843) 5377880
Факс: (843) 5377879
mail@tulpar.aero
www.tulpar.aero**

Группа компаний ТУЛПАР АЭРО ГРУПП предоставляет широкий спектр авиационных услуг на рынке коммерческой и деловой авиации, в том числе:

- консалтинговые услуги по вопросам приобретения, эксплуатации и доработки ВС (УК «Тулпар Аэро Групп»);
- техническое обслуживание, ремонт АТ и компонентов (ТУЛПАР ТЕХНИК), включая следующие типы ВС: вертолеты AW139, Ми-8, Ансат, самолеты Airbus A320, Boeing 737CL/NG, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300/350/850, Global 5000/6000, Як-40/42; RRJ-95; выполнение работ методом неразрушающего контроля.
- дизайн, проектирование, изготовление интерьеров пассажирских и VIP-салонов вертолетов и самолетов; ремонт компонентов (ТУЛПАР ИНТЕРЬЕР ГРУПП);
- летная эксплуатация вертолетов AW139, EC-135, AS 350, самолетов Global 6000/5000, Challenger 300/350/850 (ТУЛПАР ЭЙР).



**2 Garif Akhunov Str., Kazan,
Russia-420064
Phone: (843) 5377880
Fax: (843) 5377879
mail@tulpar.aero
www.tulpar.aero**

TULPAR AERO GROUP provides a wide range of aviation services at the business and commercial aviation markets, including the following:

- Aviation consulting services concerning aircraft acquisition, operation, retrofit and interior conversion provided by MC Tulpar Aero Group;
- MRO services on AW139, Mi-8 and its modifications, ANSAT, RRJ-95 (SSJ-100), A320 Family, Boeing CL/NG, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300/350/850, Global 5000/6000, Yak-40, Yak-42 provided by TULPAR TECHNIC; Nondestructive testing;
- Developing, manufacturing and installing VIP interiors on aircraft, maintaining aircraft component parts provided by TULPAR INTERIOR GROUP;
- AW139, EC-135, AS 350, Global 6000/5000, Challenger 300/350/850 flight operation provided by TULPAR AIR.

**Россия, 620026,
Екатеринбург, ул. Горького,
д.65, оф.235
Тел.: (343) 228-56-98
Факс: (343) 228-59-27
okb_uzga@mail.ru**

"Опытно-конструкторское бюро УЗГА" с 2013 года ведет свою деятельность в области исследований и разработок для беспилотной и пилотируемой авиации, а также занимается модернизацией серийно выпускаемых БЛА.

Направлениями работ ОКБ являются:- Дооборудование ЛА системами оптического и радиомониторинга
- Разработка носимых терминалов приема и передачи данных;
- Разработка аппаратуры спутниковых навигационных систем;
- Дооборудование ЛА специальными полезными нагрузками;
- Разработка автоматизированных рабочих мест оператора;
- Разработка наземных станций управления ЛА.

Разработка пилотажно-навигационного комплекса для БАС

ОКБ УЗГА имеет необходимые лицензии.

В организации внедрена и функционирует система менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001, ГОСТ Р В 0015-002.

**Gorky st., 65, of.235,
Ekaterinburg, 620026
Phone: (343) 228-56-98
Fax: (343) 228-59-27
okb_uzga@mail.ru**

Since 2013 company "Experimental Design Bureau UZGA" operates in the field of research and development of manned and unmanned aircrafts, as well in the field of their modernization. Scope of the work is:

- Equipment of aircrafts by optical monitoring and photo systems;
- Development of portable terminals for receiving and transmitting data;
- Development of the satellite navigation equipment;
- Equipment of aircrafts by special payloads;
- Development of the onboard automated workstations;
- Development of the control stations for UAV.

Experimental Design Bureau has got necessary licenses. The company has implemented quality management system to meet the requirements of GOST ISO 9001, GOST RV 0015-002.

Россия, 432071 г. Ульяновск
ул. Крымова, 10а
Тел.: (8422) 43-43-76
Факс: (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru
www.ukbp.ru
Россия, 620137,

Специализируется на разработке и производстве для всех типов л.а. ГА и ВВС:

- комплексов бортового оборудования (для гражданских вертолетов и вертолетов госавиации);
- систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур;
- отказоустойчивых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолётным оборудованием (ОВО);
- систем восприятия, измерения и вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
- пультов управления ОВО с цифровым выходом;
- внутрикабинного светотехнического и светосигнального оборудования;
- наземных автоматизированных систем контроля бортового оборудования.

АО «УКБП» входит в АО «КРЭТ».

**10 a, Krymov St., Ulyanovsk,
432071 Russia**
Phone: (8422) 43-43-76
Fax: (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru
www.ukbp.ru

UIMDB specializes in development and manufacture of the following equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- onboard equipment complexes (for civil helicopters and state-owned aviation);
 - electronic display and warning systems based on high performance multiprocessor 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.
- UIMDB JSC is included in "Concern Radio-Electronic Technologies".



**Екатеринбург,
ул.Ботаническая, 30
Тел.: (343) 375-15-76, 374-
25-39, 374-35-29
Факс: (343) 378-81-30
uralhelicom@yandex.ru
www.uralhelicom.com**

Уральская вертолётная компания, ООО / URALHELICOM

"Уральская вертолётная компания - URALHELICOM" предоставляет полный комплекс услуг при покупке и эксплуатации вертолётов из США и Европы на территории России и стран СНГ. Компания является официальным дилером и сервисным центром Robinson Helicopter Company. Первая в России организация, сертифицировавшая авиационно-техническую базу по типу R44 Robinson, полностью соответствующую законодательству РФ, а также сертифицированная авиационно-техническая база по типам R66 Turbine Robinson, H120 (ранее EC120B), H125 (ранее AS350B3), H130 (ранее EC130 B4/T2) Airbus Helicopters. Официальный сервисный центр компании Rolls-Royce по обслуживанию двигателей RR300. Компания сертифицирована на проведение работ по капитальному ремонту вертолётов R44 и R66 Robinson.



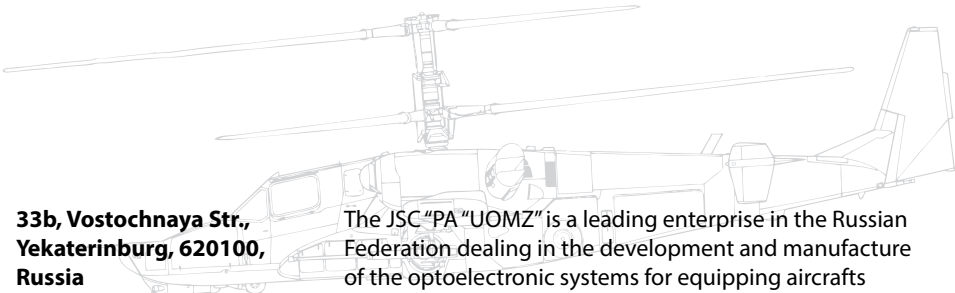
**30 Botanicheskaya St.,
Yekaterinburg, 620137,
Russia
Phone: (343) 375-15-76, 374-
25-39, 374-35-29
Fax: (343) 378-81-30
uralhelicom@yandex.ru
www.uralhelicom.com**

"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 the authorized dealer and service center of Robinson Helicopter Company. URALHELICOM is the first company in Russia certified R44 Robinson Service Center in full correspondence with the Russian Aviation Legislation. URALHELICOM is also certified service center of R66 Turbine Robinson, H120 (formerly EC120B), H125 (formerly AS350B3), H130 (formerly EC130 B4/T2) Airbus helicopters. URALHELICOM is the authorized Rolls-Royce Service Center on RR300 engines maintenance. Our company is certified to perform overhaul works on R44 and R66 Robinson.

**Россия, г. Екатеринбург,
 620100, ул. Восточная, 33Б**
Тел.: (343) 229 84 25
Факс: (343) 229 54 22
kancelyariya@uomz.com
www.uomz.com; швабе.рф

АО «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, микроэлектроники, лазерной, телевизионной и тепловизионной техники, прецизионной электромеханики.



**33b, Vostochnaya Str.,
Yekaterinburg, 620100,
Russia**
Phone: (343) 229 84 25
Fax: (343) 229 54 22
kancelyariya@uomz.com
www.uomz.com; швабе.рф

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.

**Россия, 450071, Уфа, ул. 50 лет СССР, д.30
Тел.: (347) 293-75-75
Факс: (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.ru**

Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО/ Ufa

Instrument Engineering Production Association, JSC

АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» (АО «УППО») является традиционным изготавителем 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;
- систем подвижных упоров для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-24, Ми-26, 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.



**50 let SSSR str., 30, Ufa,
450071, Russia
Phone: (347) 293-75-75
Fax: (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.ru**

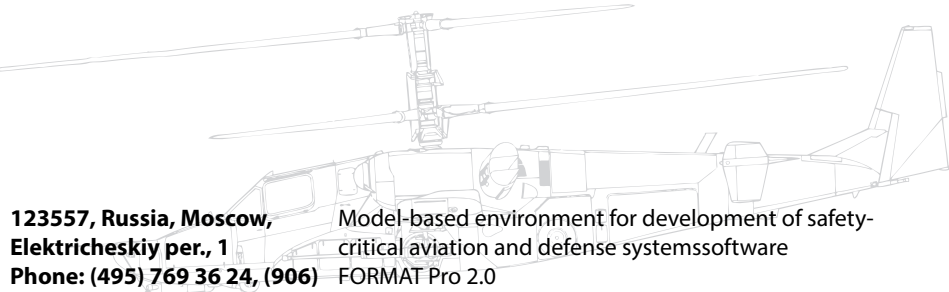
JSC «Ufa Instrument Engineering Production Association» (JSC «UPPO») is a traditional manufacturer of autopilots, automatic control systems, flight control complexes, airborne digital computers for almost all types of Russian vehicles, i.e.:

- autopilots for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-26;
 - automatic control systems for helicopters Mi-24 and Mi-35;
 - moving-stops control systems for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-24, Mi-26, 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.

Фазotron-7, АО / JSC «Phazotron-7»

**123557, РФ, Москва, пер.
Электрический, 1
Тел.: (495) 769 36 24, (906)
048 99 84
lubochko@inbox.ru
www.phazotron-7.com**

Создание средств автоматизации разработки критических по безопасности систем (среда “ФОРМАТ Про 2.0”)
Средство автоматизации разработки программного обеспечения для ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IoT)
Разработка авионики и встраиваемого программного обеспечения
Разработка аппаратуры и программного обеспечения для тренажеров
Цифровая обработка изображений



**123557, Russia, Moscow,
Elektricheskiy per., 1
Phone: (495) 769 36 24, (906)
048 99 84
lubochko@inbox.ru
www.phazotron-7.com**

Model-based environment for development of safety-critical aviation and defense systems software
FORMAT Pro 2.0



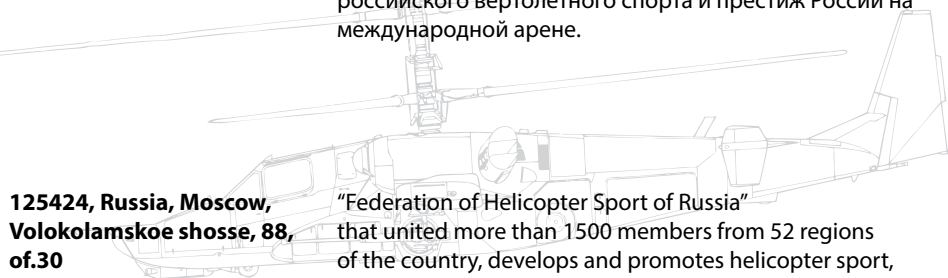
**125424, Россия, Москва,
Волоколамское шоссе,
д.88, оф. 30
Тел.: (495) 780-95-90
Факс: (495) 780-95-90
helisport@gmail.com
www.helisport.org**

Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopters sport of Russia

«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.



**125424, Russia, Moscow,
Volokolamskoe shosse, 88,
of.30
Phone: (495) 780-95-90
Fax: (495) 780-95-90
helisport@gmail.com
www.helisport.org**

“Federation of Helicopter Sport 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.

**Российская Федерация,
121248, Москва,
Кутузовский проспект дом
12, строение 2
Тел.: (499) 3221259
Факс: (499) 3221259
info@heliatica.com
www.heliatica.com**

Хелиатика - компания, предлагающая услуги по обслуживанию вертолетов частных, коммерческих и гос. операторов. Основные направления: поставка запасных частей, опционного оборудования DART Aerospace/Канада в РФ и СНГ, мед. кабин и VIP-салонов от Air Ambulance Technology GmbH/Австрия, тяжелые виды работ по тех. обслуживанию и ремонту легких вертолетов Airbus Helicopters, Bell и Robinson в рамках эксклюзивного представительства испанского сервисного центра HeliSwiss Iberica S.A, установка автопилотов Genesys-Aerosystems/США. Хелиатика -дистрибутор переносных аккумуляторов StartStick от Aviation Battery Systems LLC/США и эксклюзивный представитель ADAC HEMS Academy в РФ (обучение летно-технического и мед. персонала). С марта 2016 - дилер компаний Lightspeed Aviation (авиационные гарнитуры) и HeliTowCart (буксировочные тележки для ВС). Приверженность Хелиатика высоким стандартам корпоративной этики подтверждена добровольной сертификацией в международном агентстве TRACE Интернэшнл.

**Kutuzovsky prospect 12, bld.
2, Moscow, 121248, Russia
Phone: (499) 3221259
Fax: (499) 3221259
info@heliatica.com
www.heliatica.com**

HELIATICA company is specialized on services provision for private, commercial and state operated helicopters. Main activity spheres are: helicopters spare parts delivery; DART Aerospace/Canada optional equipment distribution in Russia and the CIS member-states; Air Ambulance Technology/Austria medical and VIP interiors installation; heavy maintenance & repair works on light & medium western helicopters by exclusive partner HeliSwiss Iberica/Spain; Genesys-Aerosystems autopilots distribution. Heliatica is a distributor of portable batteries StartStick produced by Aviation Battery Systems/USA and exclusive representative of ADAC HEMS Academy/Germany (flight personnel and medical crew trainings). Since March 2016 Heliatica is a dealer of Lightspeed Aviation (aviation headsets) and HeliTowCart (helicopter tow carts) companies. Heliatica's commitment to the highest standards of corporate ethics is confirmed by TRACE International - international due-diligence agency.

Хеливейл, ООО / «Heliwale» Ltd.

**Россия, 650051, Кемерово,
Мартемьянова 85 лит К
Тел.: (3842) 441270, 441271,
(950) 5994131
sales@heliwhale.ru
www.heliwhale.ru**

ООО «Хеливейл» российская компания, является разработчиком и производителем авиационной техники. Основная цель деятельности компании – разработка и внедрение перспективных идей в области вертолетостроения в целях применения в авиации общего назначения (АОН). Компания обладает собственным лицензированным производством и располагается в г. Кемерово.



**Russia, 650051, Kemerovo,
Martemyanova str. 85 K
Phone: (3842) 441270,
441271, (950) 5994131
sales@heliwhale.ru
www.heliwhale.ru**

“Heliwhale”, LLC, Russian company, is a developer and manufacturer of aircraft equipment. The main purpose of the activities of the company is development and implementation of advanced ideas in the sphere of helicopter in order to apply to general aviation (GA). The company has its own licensed production and is located in the city of Kemerovo.

**Россия, 143420, п/о
Архангельское, Московская
обл, Красногорский р-н,
д.18
Тел.: (495) 77-000-77
Факс: (495) 77-000-77
office@heliport-moscow.ru
www.heliports-russia.ru**

Проект группы компаний НДВ, крупнейшая в Европе сеть вертолётных центров. В составе семь действующих центров в Московской области, Ульяновске, Краснодаре, Новосибирске. Идет активное строительство вертолетного комплекса в Калуге, переговоры по открытию центров в Уфе, Казани, Сочи, Владивостоке и других регионах.

Хелипорт Москва - расположенный в 500 метрах от МКАД по Новорижскому шоссе флагманский вертолетный центр сети, рассчитан на базирование 200 единиц техники. Центральная посадочная площадка вертолетной авиакомпании Хелипорт. Услуги: аэротакси, аренда вертолетов, продажа, хранение и техническое обслуживание вертолетов, обучение пилотированию. В парке только новые модели вертолетов Robinson, Airbus Helicopters, Bell, AgustaWestland.



National heliports network and a holding company, Heliports of Russia provides heliport development and management services, helicopter sales and maintenance, pilot training. An official dealer of Robinson Helicopter Company and Airbus Helicopters. 60% of Robinson helicopters shipped to Russia were delivered to customers by Heliports of Russia. An authorized service center of Robinson Helicopter Company, Airbus Helicopters, Rolls Royce, and Lycoming Engines Heliports of Russia is proud to provide an outstanding service. Training center offers training courses for helicopter pilots. A part of Heliport of Russia, Heliport Airlines is the first Russian helicopter airline operating Robinson and Eurocopter light helicopters. Heliport Airlines provides helicopter charter, transfer and tours.

**Испания, 08205, Барселона,
Аэропорт Сабадель,
Карретера Беллатера,
Сабадель
Тел.: (+34) 937 10 00 13
Факс: (+34) 93 710 01 30
info@heliswiss.es
www.heliswiss.es**

Heliswiss Iberica S.A. - испанский сервисный центр, основанный в 1983 году в Барселоне. Главная отличительная черта - огромный опыт работы с пассажирским транспортом, а также опыт проведения разноплановых ремонтных и восстановительных работ на легких и средних вертолетах западного производства. Флагманский офис компании располагается в аэропорту Sabadell. Эксклюзивным представителем услуг компании Heliswiss Iberica S.A. в России и странах СНГ является компания ООО "Хелиатика".

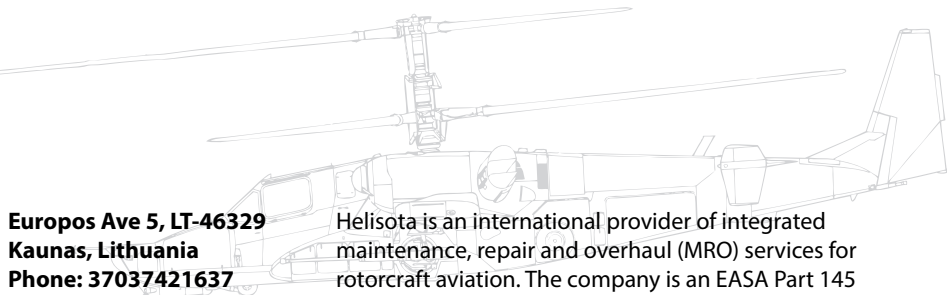
**Aeropuerto de Sabadell,
Carretera Bellaterra,
Sabadell, Barcelona, 08205,
Spain
Phone: (+34) 937 10 00 13
Fax: (+34) 93 710 01 30
info@heliswiss.es
www.heliswiss.es**

Heliswiss Ibérica S.A. is the Spanish service center founded in 1983 in Barcelona. Heliswiss Iberica has big experience working with passenger transport and is extremely skillful in repair and reconstruction works for light and medium western produced helicopters. Its headquarters is in the Sabadell's Airport. Heliatica is an exclusive representative of Heliswiss Iberica S.A. services throughout the territory of Russia and the CIS member-states.



**пр. Европы 5, LT-46329
Каунас, Литва
Тел.: 37037421637
Факс: 37037420420
helista@helisota.com
www.helisota.com**

Helisota – это международный провайдер интегрированных услуг по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) вертолетов. Компания обладает сертификатами EASA Part 145 и Part 147, а также является авторизованным сервисным центром Московского вертолетного завода им. М.Л. Миля и Robinson R44. Сертифицированная согласно ISO 9001:2015 компания Helisota успешно работает и сотрудничает с государственными учреждениями и частными компаниями из более чем 40 стран мира.

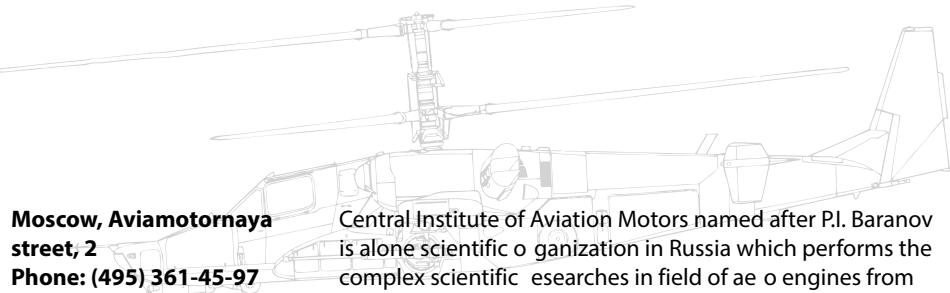


**Europos Ave 5, LT-46329
Kaunas, Lithuania
Phone: 37037421637
Fax: 37037420420
helista@helisota.com
www.helisota.com**

Helisota is an international provider of integrated maintenance, repair and overhaul (MRO) services for rotorcraft aviation. The company is an EASA Part 145 and Part 147 organization as well as an authorized Mil Helicopters, Robinson and Airbus Helicopters service center. Based on ISO 9001:2015 certified services and products, Helisota supports various government and private rotorcraft operators from 40 countries worldwide.

**Российская Федерация,
111116, Москва,
Авиамоторная улица, д.2
Тел.: (495) 361-45-97
Факс: (495) 763-61-10
avim@ciam.ru
www.ciam.ru**

ФГУП «ЦИАМ имени П.И. Баранова» – единственная в стране научно-исследовательская организация, осуществляющая комплексные научные исследования и разработки в области авиадвигателестроения от фундаментальных исследований физических процессов до совместной работы с ОКБ по созданию, доводке и сертификации новых двигателей. Почти все отечественные авиационные двигатели создавались при непосредственном участии института и проходили доводку на его стенах.

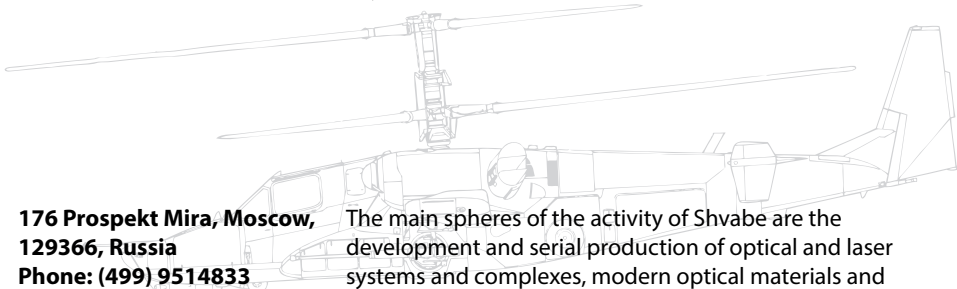


**Moscow, Aviamotornaya
street, 2
Phone: (495) 361-45-97
Fax: (495) 763-61-10
avim@ciam.ru
www.ciam.ru**

Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov is alone scientific organization in Russia which performs the complex scientific researches in field of aero engines from basic researches of physical processes to cooperation with design bureau at the creation, engineering and certification of aero engines. CIAM participated in the creation of almost all domestic aero engines.

**Россия, 129366, Москва,
Мира пр., 176
Тел.: (499) 9514833
Факс: (499) 9514833
mail@shvabe.com
www.shvabe.com**

Основными направлениями деятельности оптико-электронного Холдинга «Швабе» является разработка и серийное производство оптических и лазерных систем и комплексов, современных оптических материалов и технологий, научноемкой медицинской техники, систем аэрокосмического мониторинга и дистанционного зондирования Земли, приборов для научных исследований, энергосберегающей светотехники, наномеханики, а также другой высокотехнологичной продукции. Номенклатура продукции, выпускаемой на предприятиях холдинга, превышает 6500 единиц. «Швабе» обладает уникальными технологиями в области разработки и производства оптических материалов, гидро- и акустооптики, низкотемпературной оптики, высокоэнергетических лазеров, а также в обработке крупногабаритной астрономической оптики.



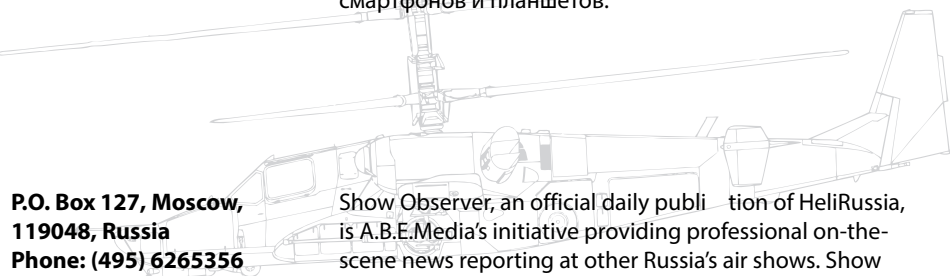
**176 Prospekt Mira, Moscow,
129366, Russia
Phone: (499) 9514833
Fax: (499) 9514833
mail@shvabe.com
www.shvabe.com**

The main spheres of the activity of Shvabe are the development and serial production of optical and laser systems and complexes, modern optical materials and technologies, science-intensive medical equipment, aerospace monitoring and Earth remote sensing systems, instruments for scientific research, energy-saving lighting equipment, nanomechanics, and other high-tech products. The range of products produced by the enterprises of the company exceeds 6,500 items.

Shvabe possesses unique technologies for the development and production of optical materials, hydro- and acoustooptics, low-temperature optics, high-energy lasers, and the processing of large optics for astronomy.

**Россия, 119048, Москва, а/я
127
Тел.: (495) 6265356
showobserver@ato.ru
www.ato.ru**

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, и «ТОиР авиационной техники в России и СНГ» и форум «Армия». Создаваемый командой профессионалов журнала «Авиатранспортное обозрение», Show Observer предоставляет посетителям выставки самую свежую и актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях этого мероприятия и 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.ру и приложение для смартфонов и планшетов.

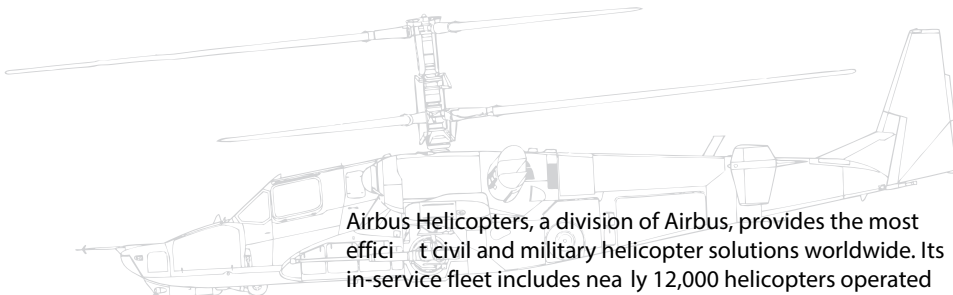


**P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Phone: (495) 6265356
showobserver@ato.ru
www.ato.ru**

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, Army Forum and MRO Russia 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 IOS and Android applications for smartphones and tablets.

**Россия, 119017, Москва, Ул.
Большая Ордынка 40, стр.2
Тел.: (495) 6631556
Факс: (495) 6631559
info@eurocopter.ru
airbushelicopters.ru**

Компания Airbus Helicopters Vostok — 100%-но дочерняя компания Airbus Helicopters, созданная в 2006 году в целях продаж вертолетной техники, обеспечения клиентской поддержки, а также безопасной эксплуатации и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. Гражданские вертолеты Airbus, эксплуатируемые в России, имеют сертификаты Межгосударственного авиационного комитета (МАК). В настоящее время парк вертолетов Airbus в России насчитывает более 200 единиц. Airbus Helicopters занимает примерно 50% российского рынка газотурбинных вертолетов западного производства. В 2015 году компания Airbus Helicopters отметила 20 лет присутствия на российском рынке: в 1995 году первый полет совершил Bo-105 МЧС России.



Airbus Helicopters, a division of Airbus, provides the most efficient civil and military helicopter solutions worldwide. Its in-service fleet includes nearly 12,000 helicopters operated by more than 3,000 customers in 154 countries. Range of civil and military Airbus helicopters is the world's largest, with the civil fleet having achieved a 45 percent market share in the civil and parapublic sectors.

**Российская Федерация,
443022, г. Самара, пр.
Кирова д.24
Тел.: (846) 992-62-13
mail@niiekran.ru**

Экран, НИИ, АО / JSC «NII «Ekran»

АО «НИИ «Экран» - ведущее предприятие радиоэлектронной отрасли, работающее на протяжении более 60 лет в интересах авиационной промышленности. Предприятием разработаны и изготавливались на серийных заводах сотни различных радиотехнических изделий, которые были установлены и эксплуатировались (а некоторые эксплуатируются и по настоящее время) на самолетах различных типов. В настоящее время наиболее известной разработкой коммерческого назначения является бортовой комплекс обороны самолетов и вертолетов «Президент-С». АО «НИИ «Экран» входит в состав АО «КРЭТ».



**Russia, 443022, Samara,
Kirova Prospekt, 24
Phone: (846) 992-62-13
mail@niiekran.ru**

JSC "NII "Ekran" is a leading enterprise of the electronic industry that has been working over 60 years for the aviation industry. It has developed and manufactured at the production plants hundreds of various types of electronic equipment, which have been installed and operated (and some are in service to the present day) on the air-crafts of various types. Now one of the most famous development for the commercial purpose is the self-protection system "President-S" for air-crafts and helicopters protection. JSC "NII "Ekran" is a member of "Concern Radio-Electronic Technologies".

**420094, РФ, Казань,
ул. Короленко, 58
Тел.: (843) 519-57-34,
519-57-98
Факс: (843) 519-58-88,
519-57-98
sales@zavod-elecon.ru
www.zavod-elecon.ru**

АО "Завод Элекон"- головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей, изготавливает свыше 70 типов соединителей, включая 40 000 типономиналов с числом контактов от 1 до 128, для авиационной, космической, ракетной, военной и различной техники. Система качества сертифицирована по ISO-9001-2011, соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ЭС РД 009-2014. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: 2РМТ, 2РТТ, СШР, ОНП-ЖИ-8, РРС1, РРМ46,47, РБН1,2, СНП382, СНЦ127, ОНЦ-БС, СНЦ150, СНЦ23,232, 233, МР1, СР397, СНЦ146, СНЦ144К, ВВТ, 5Р, соединители со встроенными фильтр-контактами, а также кабельные сборки. Широкая номенклатура и качество продукции удовлетворяют требованиям разработчиков и изготовителей объектов, аппаратуры и приборов.



**Russia, Kazan, 58 Korolenko St.
Phone: (843) 519-57-34,
519-57-98
Fax: (843) 519-58-88,
519-57-98
sales@zavod-elecon.ru
www.zavod-elecon.ru
355000, Stavropol street,**

JSC "Zavod Elecon" is a leading Russian enterprise dedicated to design and manufacture electrical connectors. The company produces more than 70 types of connectors, including 40 000 sizes with contact number varied from 1 to 128, designed to aviation, space, rocket, defense and other industrial equipment. Quality system is certified by ISO 9001-2011, meeting the requirements of GOST RV 0015-002-2012, ES RD 009-2014. Product range includes the following types: 2RMT, 2RTT, SSHR, ONP-ZHI-8, RPS1, RRM46,47, RBN1,2, SNP382, SNTS127, ONTS-BS, SNTS150, SNTS23,232,233,235, SP397, SNTS146, SNTS144K, VVT, 5R, the connectors equipped with inline filter contacts, as well as cable harnesses. Wide range and high quality of product meet requirements of designers and manufacturers of facilities, equipment and devices.



Электроавтоматика, АО / Elektroavtomatika

**Россия, 355000, г.
Ставрополь,
ул. Заводская, 9
Тел.: (8652) 28-07-60, 28-49-
06, 94-21-05
Факс: (8652) 94-68-43
el-avt@avt-stv.ru
оаоэлектроавтоматика.рф**

АО «Электроавтоматика» совместно с НПО «Авиационно-Космические технологии» представляет на выставке свой проект - «Бегалет», который представляет собой гибрид электромобиля и легкого самолета с мягким крылом. Стоит отметить, что «Бегалет» стал первым в своем классе аппаратом, который совершил полет на Северном полюсе. Посетители выставки смогут познакомиться с разработкой нового российского беспилотного летательного аппарата (БЛА), который может стать новым словом в аэрокосмической индустрии. Новый аппарат получил проектное название БАС ЮРИК, что расшифровывается как беспилотная автоматическая система юстировки работ исследуемой конструкции вертикального взлета и посадки. Это система мультикоптерного типа, которая отличается необычной аэродинамической компоновкой и алгоритмом полета. Помимо привычных для БЛА авиационных работ, ЮРИК способен проводить экстренную воздушную эвакуацию пострадавших на несколько километров от места происшествия.



**factory 9
Phone: (8652) 28-07-60, 28-
49-06, 94-21-05
Fax: (8652) 94-68-43
el-avt@avt-stv.ru
оаоэлектроавтоматика.рф**

**Российская Федерация,
198095, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 40**
Тел.: (812) 252-13-98
Факс: (812) 252-31-21
postmaster@elavt.spb.ru
www.electroavtomatica.ru

АО «Опытно-конструкторское бюро «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова» – одно из ведущих предприятий авиационной промышленности России в области разработки бортовой авионики. Основные направления деятельности: разработка и производство интегрированных комплексов бортового оборудования и вычислительных систем, включая их программное обеспечение; систем отображения информации экранного типа, нашлемных и коллиматорных; авиационных тренажёров и средств обучения экипажа. Предприятие обладает развитой производственной, лабораторно-испытательной и стендовой базой, обеспечивающей производство серийных и опытных образцов изделий с проведением полного цикла испытаний. ОКБ «Электроавтоматика» входит в состав АО «КРЭТ».



**40, Marshala Gvorova str.,
Saint-Petersburg, 198095,
Russia**
Phone: (812) 252-13-98
Fax: (812) 252-31-21
postmaster@elavt.spb.ru
www.electroavtomatica.ru

Joint -Stock Company "Experimental Design Bureau" Electroautomatics. "They PA Efim v" - is one of the leading enterprises of Russian aviation industry in the development of onboard avionics. Main business: development and production of integrated avionics systems and computing systems, including software; systems OSD type information, and collimator helmet-mounted; avitsionnyh simulators and crew training. The company has advanced production, laboratory testing and testbed base, ensuring the production of prototypes and serial products to conduct a complete test cycle. EDO "Electroautomatics" is part of the JSC "KRET"

**Россия, 628412, Сургут,
Аэрофлотская 47/1
Тел.: (3452) 298101
Факс: (3452) 298540
hs@utair.ru
heli.utair.ru**

ЮТэйр-Вертолетные услуги / UTair-Helicopter Services

Крупнейший в России вертолётный оператор, один из лидеров мирового рынка предоставления вертолётных услуг, использует парк более чем из 320 вертолётов отечественного и зарубежного производства – преимущественно семейства Миль и Airbus Helicopters. Является ядром вертолётного бизнеса Группы «ЮТэйр», вокруг которого сконцентрированы дочерние предприятия «Турухан» и «Восток», предоставляющие вертолётные услуги в Красноярском крае и Дальнем Востоке. На международном рынке интересы предприятия представляют UTair India (Индия), UTair Europe (Словакия) и Helicopteros del Sur (Перу). Обслуживанием разноклассового парка воздушных судов компании занимается АО «ЮТэйр-Инжениринг» – одна из ведущих мировых компаний, осуществляющих комплексное техническое обслуживание и ремонт вертолётов российского и зарубежного производства.



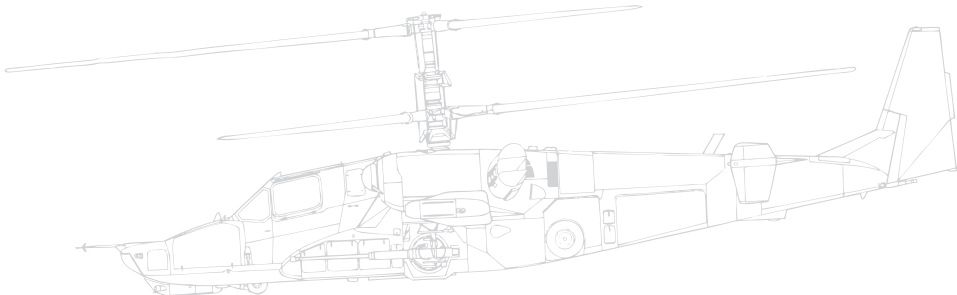
**47/1 Aeroflots aya st.,
Surgut, 628412, Russia
Phone: (3452) 298101
Fax: (3452) 298540
hs@utair.ru
heli.utair.ru**

Russia's largest helicopter operator, one of the leader's of international helicopter industry. Operating a fleet of over 320 Russian and Western manufactured helicopters – predominantly by Mil and Airbus Helicopters. The company is the key operator of UTair Group's rotor wing business, with two other Russian subsidiaries, Turukhan and Vostok, providing services in Krasnoyarsk Region and Russia's Far East. On the international market the Group is represented by UTair India, UTair Europe (Slovakia) and Helicopteros del Sur (Peru). Maintenance of various aircraft types in the company's fleet is performed by UTair-Engineering JSC – one of the world's leading integrated MRO providers for Russian and Western manufactured helicopters.

**Яковлев Дмитрий Константинович, ИП /
Yakovlev Dmitry**

**Россия, 443056, Самара, ул.
Н. Панова, дом 50, кв. 67
moimodelki@mail.ru
www.vk.com/
clubmoimodelki**

Изготовление моделей и макетов воздушных и других видов транспорта с точной деталировкой а также в сувенирном исполнении для разных нужд и в любом масштабе (размере). Дополнительные виду услуг по изготовлению сувениров.

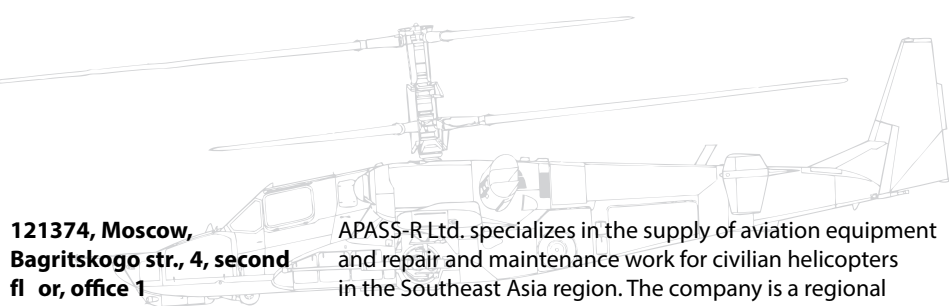




ООО "АПАСС-Р"

**Россия, 121374, Москва
ул. Багрицкого, дом 4, 2
этаж, помещение 1
+7 (499) 404-27-74
info@apassc.ru
www.apassc.ru**

ООО "АПАСС-Р" специализируется на поставках авиационно-технического имущества и проведении ремонтных и сервисных работ для вертолётной техники гражданского назначения в регионе Юго-восточной Азии. Компания является региональным дилером специализированного программного обеспечения, авиационных горюче-смазочных материалов и самолётов лёгкой авиации. ООО "АПАСС-Р" является членом некоммерческого партнёрства "Авиапостовщик", Московской торгово-промышленной палаты и Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.



**121374, Moscow,
Bagritskogo str., 4, second
fl or, office 1
+7 (499) 404-27-74
info@apassc.ru
www.apassc.ru**

APASSC-R Ltd. specializes in the supply of aviation equipment and repair and maintenance work for civilian helicopters in the Southeast Asia region. The company is a regional dealer of specialized software, aviation fuels and lubricants and light aircraft. APASSC-R Ltd. is a member of the non-profit partnership Aviapostschik, the Moscow Chamber of Commerce and Industry and the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation.

Акционерное общество “Уральский завод гражданской авиации” / JSC “Ural Works of Civil Aviation”

**Россия, 620089,
Екатеринбург,
ул. Белинского д. 262«М»
Тел.: +7 (343) 211-57-50,
211-57-77
Факс: +7 (343) 210-50-02
www.uwca.ru**

Уральский завод гражданской авиации – одно из крупнейших авиаремонтных предприятий России.

Основные направления деятельности завода:

_ремонт авиационных газотурбинных двигателей и их агрегатов

- ТВ2-117А (АГ);
- ТВ3-117 всех модификаций;
- ГТД-350 IV серии.

_ремонт главных редукторов в составе силовой установки вертолетов

- ВР-8А
- ВР-14
- ВР-24

_все виды ремонта конвертированных авиационных газотурбинных двигателей:

- НК-16СТ;
- НК-12СТ;
- ПС-90.

_лицензионный серийный выпуск авиационной техники:

- легкие самолеты DA40 NG и DA42 MPP;
- самолеты L-410;
- вертолеты Bell 407.

АО «Уральский завод гражданской авиации» является авторизированным сервисным центром и центром обслуживания и поддержки клиентов и эксплуатантов самолетов DA40 NG, DA42 NG, Cessna 172S, L-410 и вертолетов Bell-407 на территории Российской Федерации.

**Russia, Yekaterinburg,
262M Belinskogo str.
Tel.: +7 (343) 211-57-50,
211-57-77
Fax: +7 (343) 210-50-02
www.uwca.ru**

Ural Works of Civil Aviation is one of the largest aircraft repair companies in Russia.

Main activities of the plant:

_Repair of aircraft gas turbine engines and their units
- ТВ2-117А (АГ);
- ТВ3-117 of all modifications;
- ГТД-350 series IV.

_Repair of main gearboxes as part of the helicopter power plant

- ВР-8А
- ВР-14
- ВР-24

_All types of repair of converted aircraft gas turbine engines:
- НК-16СТ;

- НК-12СТ;
- ПС-90.

_Licensed serial production of aviation equipment:

- DA40 NG and DA42 MPP light aircraft;
- L-410 aircraft;
- Bell 407 helicopters.

Ural Works of Civil Aviation, JSC is an authorized service center for maintenance and support of customers and operators of DA40 NG, DA42 NG, Cessna 172S, L-410 aircraft and Bell-407 helicopters on the territory of the Russian Federation.

Заметки

