

Организатор/
Organizer



При поддержке/
Supported



Устроитель/
Planner



Спонсоры/Sponsors



Информационная поддержка / Media Support



Rotor and Rescue
Publishing



ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



газета.ru

НОВЫЙ
ОБОРОННЫЙ
ЗАКАЗ

ПАРТНЕРЫ / PARTNERS



I would like to welcome all the participants and guests of HeliRussia - the International Helicopter Industry Exhibition.

This show holds a position of one of the largest in the industry and at the same time constantly developing and perfecting. The show attracts the growing number of exhibitors and guests in the circle of its affairs. This means that international partners show the undeniable interest in the Russian helicopter industry and strive for the future joint projects in such industries as engine manufacturing, avionics, radar and ground support development and manufacturing. I should note that mutually beneficial contracts and agreements are signed annually during HeliRussia which allow to strengthen technological cooperation and open the new markets for the national industry.

And surely, the event attracts a broad social interest and turns into a real celebration for the fans of aviation and for those who are interested in the latest achievements of the Russian and foreign aircraft design.

I wish you a succesfull work, constructive discussions and all the best.

Chief of the Administration

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Леонид Григорьевич Касатонов".



Приветствую в Москве участников и гостей Международной выставки вертолётной индустрии HeliRussia.

Ваш смотр прочно удерживает позиции одного из крупнейших в отрасли и при этом постоянно развивается и совершенствуется. Вовлекает в орбиту своей деятельности всё большее число участников и гостей. А это значит, что иностранные партнёры проявляют несомненный интерес к российской вертолётной индустрии, стремятся включиться в реализацию совместных перспективных проектов. Речь идёт о сотрудничестве в области двигателестроения, разработки и производства бортового и наземного оборудования, средств радиолокационного контроля. Отмечу, что ежегодно в рамках HeliRussia заключаются взаимовыгодные контракты и соглашения, позволяющие укрепить технологическую кооперацию, открыть для отечественной промышленности новые рынки.

И конечно, форум привлекает широкое общественное внимание, становится настоящим праздником для любителей авиатехники, для тех, кто интересуется последними достижениями российской и зарубежной конструкторской мысли.

Желаю вам результативной работы, полезного общения и всего наилучшего.

Руководитель Администрации



Dear friends,

It is an open secret that nowadays we are facing new challenges connected with boosting defense potential of our country, developing Russian aviation and outer space industry as a whole, not just helicopter industry. Over the last few years, the Russian defense industry has been steadily growing. And the Exhibition that opens today has contributed to it as well.

Every year the Exhibition becomes more impressive and more popular with the leaders of the world helicopter industry. Its business part is expanding. Specialists in aviation, as well as amateurs, can get acquainted with state-of-the-art models of helicopters, ground-based and airborne equipment and businessmen can find new partners.

HeliRussia is not just an opportunity to show achievements of the helicopter industry. It proves that Russia is leading in the high-tech segment, that our helicopter manufacturers are highly competitive and so are our science and technology complex and our production base.

I heartily congratulate you on opening of the eighth International Helicopter Industry Exhibition! I wish all participants of the Exhibition successful and fruitful work, new exciting projects, continued success in building up defense potential of Russia!

Thank you!

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

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



Дорогие друзья!

Ни для кого не секрет, что сегодня перед всеми нами стоят новые масштабные задачи по укреплению обороноспособности нашей Родины, развитию не только вертолетной индустрии, но и всей отечественной авиационной и космической промышленности. В последние несколько лет отечественная оборонная промышленность демонстрирует устойчивый и неуклонный рост. И не последнюю роль в этом играет открываемая сегодня Выставка.

С каждым годом она становится все представительней, завоевывает все больший вес среди лидеров мирового вертолетостроения, становится насыщенней деловая программа Выставки, специалисты и просто любители авиации могут ознакомиться с новейшими образцами вертолетной техники, наземного и бортового оборудования, представители бизнес-среды находят новых партнеров.

HeliRussia это не просто демонстрация достижений вертолетной индустрии, это свидетельство лидерства отечественного высокотехнологичного сектора, конкурентоспособности наших вертолетостроителей, нашего научно-технического комплекса, нашей производственной базы.

От всей души поздравляю с открытием восьмой Международной выставки вертолетной индустрии! Желаю успешной и плодотворной работы всем участникам Выставки, новых интересных проектов, дальнейших успехов в области построения обороноспособности России!

Спасибо!

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

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



Dear colleagues,

I am glad to welcome you at the opening of the VIII International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia!

HeliRussia today does not only provide a great opportunity to show the latest achievements of Russian and international helicopter industry and allied sectors; it is also one of major world aviation events that will set pace for development of science and technology in the coming decades.

The Russian helicopter industry has always been and still remains one of key segments of the Russian industry. Thousands of Russian helicopters are operated worldwide. Productions and design departments introduce state-of-the-art technologies that will give a new powerful impetus to development of aviation industry as whole. Old production and service facilities are brought up to date and new ones are launched.

This exhibition proves that once again - Russian and foreign professionals engaged in the helicopter industry are successfully cooperating: not only Russian producers and operators of helicopters, ground-based and airborne equipment participate in the exhibition. There are also colleagues and partners from the USA, Great Britain, France, Italy and many other countries who are interested in successful work in the Russian market and introduction of cutting-edge technical solutions.

I am certain that in the future Russian companies will set the pace in the world helicopter industry and will serve as benchmarks not only for the Russian, but also for the world leaders of helicopter industry.

Let me wish you all successful and fruitful work at the VIII International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia!

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



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать Вас на открытии VIII Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia!

HeliRussia сегодня – не просто крупнейшая европейская площадка для демонстрации последних достижений отечественной и международной вертолетной индустрии и смежных отраслей, но и одно из ключевых мировых авиационных событий, задающих направление развития науки и техники на ближайшие десятилетия.

Отечественное вертолетостроение всегда было и остается одной из ключевых отраслей российской промышленности - тысячи отечественных вертолетов эксплуатируются по всему миру, на производствах и в конструкторских бюро внедряются новейшие технологии, способные дать новый мощный импульс развитию всей авиационной промышленности, модернизируются старые и запускаются новые производственные и сервисные мощности.

Сегодняшняя Выставка является очередным подтверждением этому – успешно развивается кооперация между российскими и зарубежными вертолетчиками: среди участников выставки представлены не только отечественные производители и эксплуатанты вертолетной техники, наземного и бортового оборудования, но и коллеги и партнеры из США, Великобритании, Франции, Италии и многих других стран, заинтересованные в успешной работе на отечественном рынке и внедрении в производство новейших технических решений.

Я уверен, что и в дальнейшем российские компании будут лидерами мирового вертолетостроения и являться «реперными точками», на которые будет ориентироваться не только отечественные, но и мировые лидеры вертолетной индустрии.

Позвольте пожелать всем успешной и плодотворной работы на VIII Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia!

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

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



Dear exhibitors and visitors of the International Helicopter Industry Exhibition,

Dear friends, colleagues and like-minded people!

Let me congratulate you on the major event in the Russian helicopter industry – opening of HeliRussia 2015 Exhibition!

This year it is the eighth time when the Exhibition opens its doors to welcome Russian and international professionals engaged in the helicopter industry.

It is an open secret that our helicopter producers have always been playing the leading role in the international helicopter industry and will remain so in the future. New exciting and promising projects, which may drastically change the world helicopter industry, are being implemented in Russia nowadays. State-of-the-art models are being tested and existing models are being updated at an accelerated pace. All this secures Russia's leading position in the future not just in the helicopter industry, but in the aerospace industry as a whole. HeliRussia, the unique Russian exhibition, is one of the keys ensuring this leadership.

I am certain that for all of you the Exhibition will not just be an exciting event, it will also give you a unique chance to contribute into development of Russian and international helicopter industry!

**S.V. Mikheev,
President of Helicopter Industry Association**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mikheev". It is written in a cursive style with a large, flowing initial letter.



Уважаемые экспоненты и посетители Международной Выставки Вертолетной Индустрии!

Дорогие друзья, коллеги, единомышленники!

Позвольте поздравить Вас с очередным открытием главного события в отечественном вертолетостроении – Выставка HeliRussia 2015!

В этом году Выставка открывает свои двери для отечественных и международных вертолетчиков уже в восьмой раз.

Ни для кого не секрет, что отечественные вертолетостроители были, есть и всегда будут лидерами международной вертолетной индустрии – сегодня в России реализуются новые интересные и перспективные проекты, способные изменить облик мирового вертолетостроения, проводятся испытания новейших образцов, разработанных отечественными компаниями, ускоренными темпами проводится модернизация существующих образцов. Все это – залог дальнейшего лидерства России не только в вертолетостроении, но и в авиакосмической отрасли в целом. И одну из ключевых ролей в обеспечении этого лидерства играет уникальная отечественная выставка HeliRussia.

Уверен, что для всех вас Выставка станет не просто интересным мероприятием, но и предоставит новые уникальные возможности внести свой вклад в развитие отечественной вертолетной индустрии и международного вертолетостроения!

**Президент Ассоциации Вертолетной Индустрии
Михеев С.В.**

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



Dear colleagues,

On behalf of the Air Transport Agency, I congratulate you on the major event in the European helicopter industry – opening of HeliRussia 2015 International Helicopter Industry Exhibition!

HeliRussia is not just an «exhibition of achievements in the helicopter industry.» It is also a venue for discussing, at a top professional level, of pressing safety-related issues, state-of-the-art airborne and ground-based equipment, as well as introduction of new safety standards in the helicopter industry as a whole.

I wish the organizers, visitors, exhibitors, as well as speakers and business program participants fruitful work, new reliable partners and continued success in their future endeavors!

A.V. Neradko

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.В. Нерадко".

**Уважаемые коллеги!**

От имени Федерального агентства воздушного транспорта поздравляю вас с открытием ведущего европейского вертолетного события года - Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2015!

HeliRussia является не просто «выставкой достижений вертолетного хозяйства», но и площадкой для профессионального обсуждения актуальных вопросов в области безопасности эксплуатации вертолетной техники, применения новейших образцов бортового и наземного оборудования, внедрения современных стандартов безопасности в вертолетной индустрии в целом.

Желаю организаторам, посетителям, экспонентам выставки, а также спикерам и участникам деловой программы плодотворной работы, новых надежных партнеров и дальнейших успехов!

А.В. Нерадько

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.В. Нерадько".



Dear participants and guests of HeliRussia - 2015 International Helicopter Industry Exhibition,

The International Helicopter Industry Exhibition - major event in the Russian helicopter production - is held in Moscow for the eighth time. Since the first exhibition, companies within Rostec State Corporation have been its active participants.

Currently, HeliRussia covers all areas of helicopter industry - operators, producers and specialists in charge of completing units of helicopters participate in the exhibition. We are pleased to note that the Corporation companies and, first of all, Helicopters of Russia Holding, set the pace at the exhibition.

Today the Corporation is not just a Russian industrial and innovative company. Its companies are at the cutting edge of technical progress, as the world market of high technologies, including helicopter-related ones, shapes a new image of the Russian helicopter industry, facilitates development of international cooperation and fosters new promising projects in the aviation industry as a whole.

I hope all the participants will enjoy exciting and fruitful work and all the visitors will gain positive impressions!

**S.V. Chemezov,
General Director of Rostec State Corporation**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S.V. Chemezov".



Уважаемые участники и гости Международной выставки вертолетной индустрии «HeliRussia - 2015»!

Уже в восьмой раз в Москве открывает свои двери Международная выставка вертолетной индустрии - главное событие в российском вертолетном производстве. На протяжении всех лет существования выставки предприятия, входящие в структуру Государственной корпорации «Ростех», были ее активными участниками.

Сегодня HeliRussia охватывает все существующие направления вертолетной индустрии - представлены как эксплуатанты, так и непосредственно производители и комплектаторы вертолетной техники. Нам особенно приятно отметить, что на выставке лидируют предприятия Корпорации и прежде всего Холдинг «Вертолеты России».

Сегодня Корпорация - не просто российская промышленная и инновационная компания. Ее предприятия находятся на острие технического прогресса, так как мировой рынок высоких технологий, в том числе и вертолетных, формирует новый облик отечественного вертолестроения, способствует развитию международной кооперации, появлению новых перспективных проектов в авиационной отрасли в целом.

Желаю всем участия сам выставки интересной и продуктивной работы, а ее посетителям - положительных впечатлений!

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

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



Dear colleagues,

I am glad to be able to welcome you to the International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2015, which is the only forum in Russia for the annual demonstration of Russian and international achievements in helicopter building.

Russian Helicopters, one of the world's leading developers and producers of commercial and military helicopters, traditionally plays an active role in this exhibition. This year we are showcasing series produced and upcoming models, including the light multirole Ansat helicopter, the transport Mi-171 VIP configuration, the attack Mi-28N(E) 'Night Hunter', the multirole Mi-171A2 and the Mi-38.

The light multirole Ka-226T helicopter deserves a special mention, as in March this year it was certified by the Interstate Aviation Committee's Aviation Register and is ready to be supplied to domestic customers. International operators have also shown significant interest in this helicopter.

By broadening the range of helicopters we produce and developing new after-sales service programmes, which today have become a crucial development trajectory for us, we are becoming even more successful. In 2014, we delivered good results, showing significant growth in key indicators such as revenue and EBITDA by 23% and 79% accordingly. The revenue generated by maintenance and after-sale service in 2014 amounted to 21.6 billion roubles.

Every year HeliRussia sees the world's leading helicopter makers showcase unique developments and technologies. This exhibition is an effective forum for business negotiations and professional discussions, and helps foster the helicopter industry's further development.

I hope all participants in HeliRussia 2015 enjoy making new discoveries and building good relations with their partners, and may everyone involved see promising projects and their most ambitious plans come to fruition.

CEO
Russian Helicopters
Alexander Mikheev



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2015, которая является единственной площадкой в России для ежегодной демонстрации российских и международных достижений в сфере вертолетостроения.

Холдинг «Вертолеты России», один из ведущих мировых разработчиков и производителей гражданских и военных вертолетов, традиционно принимает активное участие в выставке. В этом году мы представляем серийную и перспективную технику. Среди экспонатов хочу отметить легкий многоцелевой вертолет «Ансат», транспортный Ми-171 в VIP-комплектации, ударный Ми-28Н(Э) «Ночной охотник», многоцелевые Ми-171А2 и Ми-38.

Особого внимания заслуживает легкий многоцелевой вертолет Ка-226Т, который в марте текущего года сертифицирован АР МАК и готов к поставкам на внутренний рынок. Большой интерес к этому вертолету проявляют и зарубежные авиаоператоры.

Расширяя модельный ряд вертолетов и разрабатывая новые программы послепродажного обслуживания, которые сегодня стали важным вектором развития холдинга, мы становимся успешнее. По итогам 2014 года мы в очередной раз добились положительных результатов, показав значительный рост таких ключевых показателей, как выручка и EBITDA на 23% и 79% соответственно. Выручка от услуг сервиса и послепродажного обслуживания за 2014 год составила 21,6 млрд рублей.

Ежегодно на HeliRussia представляются уникальные разработки и технологии лучших в мире вертолетостроителей. Эта выставка, являясь эффективной площадкой для ведения деловых переговоров и профессиональных дискуссий, способствует дальнейшему развитию вертолетной индустрии.

Желаю всем участникам HeliRussia 2015 новых открытий, установления хороших партнерских связей, перспективных проектов и реализации самых смелых планов!

**Генеральный директор
АО «Вертолеты России»
А.А.Михеев**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ

Лингвистическая поддержка экспорта вертолетов

Сколько вы готовы заплатить
за репутацию?

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

Всего 2 неправильных слова
серьезно навредили крупной компании.

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

Сразу появились обвинения в расовой ненависти
и даже пропаганде неонацизма. А все из-за того,
что на такую «мелочь», как перевод, не обратили должного внимания.

Представьте теперь, к чему может привести ошибка в переводе руководства
по эксплуатации вертолета?



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

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

Результат точно в срок

Максимум внимания – каждому клиенту
Экономия для постоянных клиентов



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

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



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

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

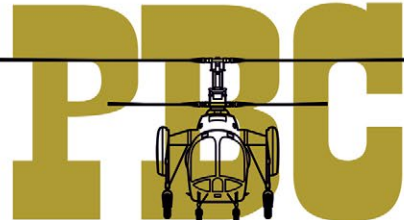
Авиационный учебный центр это:

- Штат специалистов
- Инструкторы, с большим опытом работы в гражданской авиации и в Вооруженных силах РФ
- Разнообразие обучающих программ
- Индивидуальный учебный процесс
- Развлекательные учебные мероприятия для курсантов и друзей Клуба
- Удобное месторасположение

Мы это:

- Качество
- Опыт
- Комфорт
- Простота
- Доступность
- Дружеская атмосфера

Авиационный Учебный Центр

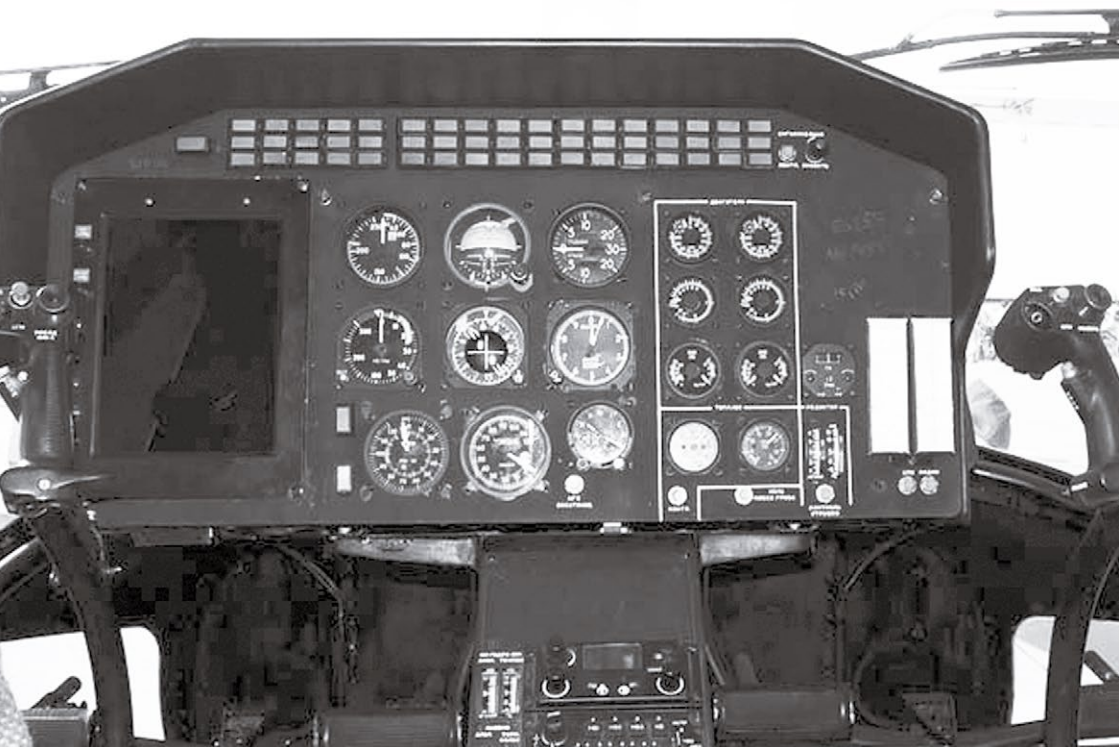


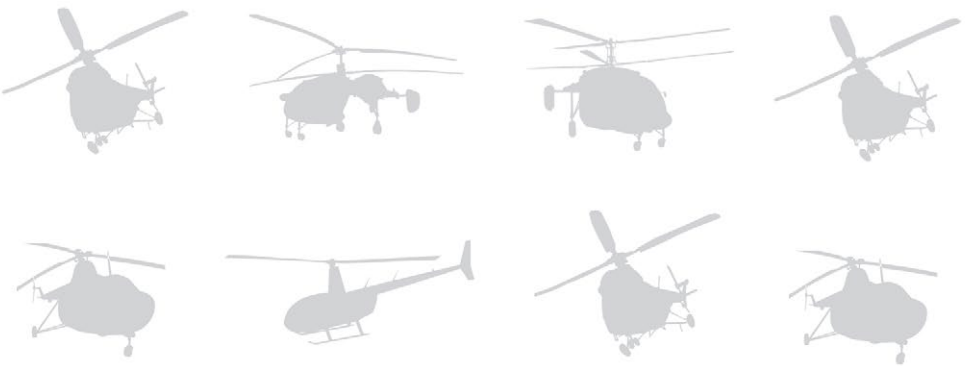
РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ

тел.: +7(495) 926-90-21

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

e-mail: auc.rvs@helisystems.ru





ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ

журнал о винтокрылых машинах



тел.: +7 (495) 926-60-66

www.helicopter.su

e-mail: pr@helicopter.su





РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ

**Вертолеты ROBINSON R-44,
AgustaWestland A109SP, AW139**

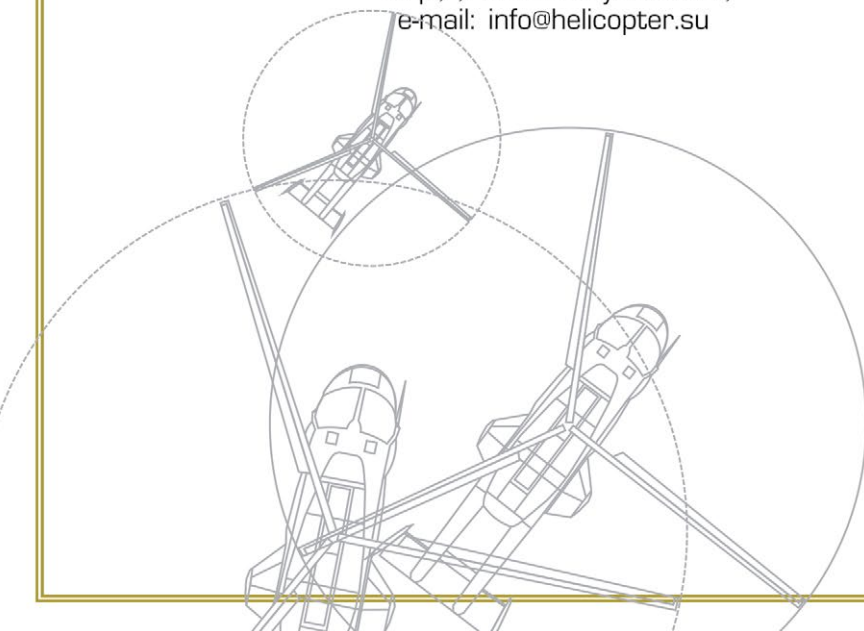
**Лётная эксплуатация,
полное техническое обслуживание и обеспечение,
установка дополнительного оборудования.**

143402, Московская обл., г. Красногорск,
65-66 км МКАД; МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3

тел.: +7 (495) 926-38-38;

<http://www.helisystems.ru>;

e-mail: info@helicopter.su



Компания ООО ПТС - авторизованный реселлер, сертифицированный партнер по обучению, внедрению и поддержке решений компании PTC - мирового лидера в области разработки CAD/CAM/CAE/PLM - решений.

ООО ПТС занимается внедрением программных решений для предприятий, занятых в сервисном послепродажном обслуживании сложных изделий. Программные продукты компании PTC позволяют повысить эффективность эксплуатации изделия за счет управления качеством и надежностью изделия, оптимизации обслуживания и сервиса, обеспечения эксплуатантов необходимой документацией и внедрения современных технологий из области «интернет вещей»

PTC® Windchill® Quality Solutions™

интегрированный набор средств управления качеством и надежностью изделий, включает модули разработки регламента ТОиР по процедуре MSG-3.

PTC® Arbortext® for Aerospace & Defense S1000D/S2000M

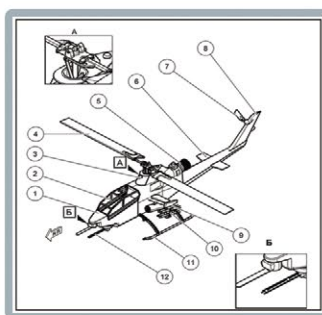
система разработки эксплуатационной документации в форматах PDF и ИЭТР по стандартам ASD1000D и ASD2000M.

PTC® Servigistics®

семейство продуктов для сервисных компаний, занимающихся планированием, обслуживанием и оптимизацией процессов ТОиР летательных аппаратов с целью снижения оперативных затрат на сервис и оптимизации запасов инвентаря на складе.

ThingWorx

платформа, предназначенная для сборки и запуска приложений для связи с объектами «сетевого мира», например, для удаленной диагностики изделий.



Адрес

РФ, 119049, г. Москва,
ул. Крымский Вал, д.3, стр.2, офис 305.

Телефон:

(7 495) 737-78-78
(7 495) 642-63-37



HELISOTA

СОВЕРШЕНСТВО ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ
В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

www.helisota.com

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ТОиР УСЛУГ
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

- (Ми-8Т
- (Ми-8МТ
- (Ми-8МТВ
- (Ми-8АМТ
- (Robinson R-44



ЗАО «Helisota»
пр. Европы 5, LT-46329
Каунас, Литовская Республика



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



helisota@helisota.com
sales@helisota.com



ОАО “ММЗ “ВПЕРЕД”

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД, ДВИЖЕНИЕ К ПОБЕДЕ!

ПРОИЗВОДСТВО И ОБСЛУЖИВАНИЕ РУЛЕВЫХ ВИНТОВ И ДЕТАЛЕЙ НЕСУЩИХ СИСТЕМ
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ МИ. ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ АГРЕГАТОВ ТОПЛИВНЫХ
СИСТЕМ ЭЦН-918, ЭЦН-910, ЭЦН-73, ЭЦНГ-5, ЭЦНГ-10, ЭЦНГР-20, ЭЦНГР-Ч0, ГТН-7-3.
ПОСТАВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ВИНТОВ МТ-PROPELLER

РОМАН ЛЮБИМОВ – ПОБЕДИТЕЛЬ:
Кубка Харламова 2011 г.
Кубка Мира 2011 г.
Кубка Вызова 2012 г.
Чемпион России 2015 г.

ОАО “ММЗ “ВПЕРЕД”
Российская Федерация, 111024,
Москва, проспект Энтузиастов, 15
Тел./факс: +7 495 780-73-48,
+7 495 673-44-27, +7 495 673-36-18
E-mail: COMPANY@MMZ-UPERED.RU,
www.MMZ-UPERED.RU

УДАР ПО ЕВРОПО
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ ДЛЯ
ОТРК «ИСКАНДЕР-М» стр. 4

КУРС – НА ЭФФЕКТИВНУЮ ВКО
10 ЛЕТ ОАО «КОНЦЕРН ПВО
«АЛМАЗ – АНТЕР» стр. 58

ОРУЖИЕ ПРЕВОСХОДСТВА
ПЕНТАГОН ТЕСТИРУЕТ НОВЫЙ
СРЕДНИЙ ПУЛЕМЕТ стр. 86

Национальная оборона

Si vis pacem, para bellum

№ 6 (73) июнь 2012

www.nationaldefense.ru



Большая игра: теперь онлайн

США ПЫТАЮТСЯ РАСШАТАТЬ
СИТУАЦИЮ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
МЕТОДАМИ ЦИФРОВОЙ
ДИПЛОМАТИИ

стр. 12

СЕВЕРНЫЙ МАРШРУТ СМЕРТИ
АФГАНСКИЙ ГЕРОИН – УТРОЗА
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ стр. 4

ЗАДАЧА НА ПОСЛЕЗАВТРА
РЕШЕНА – «БУЛАВА» ПРИНЯТА
НА ОРУЖИЕ str. 20

САМЫЙ ГЛАВНЫЙ КОРАБЛЬ
СТРАТИГИЧЕСКАЯ ОСНОВА
НА АВИАНОСЦАХ стр. 88

Национальная оборона

Si vis pacem, para bellum

№ 1 (82) январь 2013

www.nationaldefense.ru

ISBN 9785902505069
9 771902 020771 >

16+



«Юрий Долгорукий»
вступил в строй!

РЕАКЦИЯ ЗАМЕЩЕНИЯ
КИТАЙ СТАНОВИТСЯ НОВЫМ
«БОЛЬШИМ БРАТРОМ» стр. 4

ЗА ЛИДЕРСТВО НА РЫНКЕ ВМТ
ОСК НА ВЫСТАВКЕ
EURONAVAL 2012 стр. 38

СПАСЕНИЕ ИЛИ ИЛЛОЗИЯ?
СМОЖЕТ ЛИ ПВО СИРИИ
ОТРАЗИТЬ АГРЕССИЮ стр. 80

Национальная оборона

Si vis pacem, para bellum

№ 10 (29) октябрь 2012

www.nationaldefense.ru



INTERPOLITEX 2012

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА
стр. 16-27

Национальная
оборона
Si vis pacem, para bellum

NATIONAL DEFENSE

ARMS & MILITARY TECHNOLOGIES

www.nationaldefense.ru



EFFECTIVE PROTECTION

#2 (31) 2013 • special issue for IDEX 2013

**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



АвиаПОРТ

отраслевое агентство



Новости



События



Аналитика



Справочник



Персонал



Рынок



Сообщество

использовать

и

работать

цифры

ФАКТЫ

ГЛАВНЫЙ

искать и находить

АНАЛИЗИРОВАТЬ
ИСТОЧНИК РАБОТАТЬ

ИНФОРМАЦИИ

ЗНАКОМЬСЯ И ОБЩАТЬСЯ

находить

для СПЕЦИАЛИСТОВ

искать

АНАЛИЗИРОВАТЬ

КОММЕНТАРИИ

цифры

искать

АВИАЦИОННОЙ ОТРАСЛИ

РАБОТАТЬ

ПЛАНИРОВАТЬ

ФАКТЫ

использовать



Мультибрендовый международный авиапоставщик

Henkel
Chemetall
Momentive
Fischer Jet Plast

AkzoNobel
3M
Celeste
Simple Green

Тел. +7 (495) 988-90-35

www.aviom.ru

aviom@aviom.ru

Предлагаем широкий ассортимент масел торговой марки

AeroShell

Продукция используется:

- для смазывания поршневых и газотурбинных двигателей
- в амортизаторах шасси целого ряда авиационной техники (в качестве гидравлических жидкостей)
- в качестве коллоидных консистентных смазок
- для консервации различных агрегатов, деталей и узлов авиатехники

МАСЛА ДЛЯ ПАД

- AeroShell oil SportPus 4
- AeroShell oil W 15w50
- AeroShell oil W80
- AeroShell oil W100
- AeroShell oil 100
- AeroShell oil W120

МАСЛА ДЛЯ ГТД

- AeroShell Turbine Oil 2
- AeroShell Turbine Oil 308
- AeroShell Turbine Oil 35P
- AeroShell Turbine Oil 500
- AeroShell Turbine Oil 560

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

- Skydrol 500 B4
- Skydrol LD4
- AeroShell LGF
- AeroShell SSF
- AeroShell Fluid 31
- AeroShell Fluid 41

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАСЛА И ЖИДКОСТИ

- AeroShell Compound 07
- AeroShell Fluid 3
- AeroShell Fluid 5 M-A
- AeroShell Fluid 12

ООО "АВИОМ" имеет международный сертификат
системы менеджмента качества по стандарту
BS EN ISO 9001:2008, EN 9120:2009 в области
ПОСТАВКА АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИМУЩЕСТВА



ООО РВС - комплексные выставочные решения.



Русские
Выставочные
Системы



1. Организация выставок, конференций и спортивных мероприятий.
2. Рекламная и PR поддержка.
3. Дизайн и строительство выставочных стендов.
4. Выставочный сервис.

Россия, Москва, Метро Мякинино, Крокус Экспо,

павильон №3, 3 этаж, офис 332

Телефон: +7 (495) 926-60-66, +7 (495) 646-36-63

<http://www.thervs.org>

e-mail: info@thervs.org



SRDI sa

Your Airport Partner & Multi services consulting

SRDI SA Luxembourg is a company specialized in :

- Helicopter's maintenance assistance, (Agusta, Airbus Helicopters, ...);
- Jet maintenance assistance (Falcon 7x,...);
- Logistic (supply, transport, customs formalities) for spare parts ;
- Training organization for technical team, pilot and staff ;
- Development of aviation security projects, ground handling security projects, perimeter security and other specific jobs for airports and heliports.

Our company can also create Master plan for Heliport with VIP terminal.

SRDI SA, based in Luxembourg, has over 12 years of experience in its particular business fields, has been active in more than 100 projects all over the world (Europe, Asia, Africa and South America) and of course **in Russia**.

The company SRDI SA is managed by an AVSEC PM - ICAO



Contact: jmd@srdi.lu web: www.srdi.lu

Фотоконкурс «Красота винтокрылых машин»

Photo Contest 'The Beauty of Rotorcrafts'

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на 8-й Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин» в 2015 году. Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей.

40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 562 работ от 112 участников.

Приятного просмотра!

Организаторы фотоконкурса

DEAR FRIENDS!

We present to your attention the best works selected for the 8th International Photo Contest «Beauty of Rotorcrafts» in 2015. Amateur and professional photographers were invited to participate in the Contest.

The best 40 photographs have been selected from 562 works from 112 participants. Wishing you the pleasant viewing!

Photo Contest Organizers

Победитель интернет-голосования



Наталья Макеева. Подрастающее поколение эскадрильи «Колибри».

Natalia Makeeva. The younger generation squadron «Hummingbird».

Красота винтокрылых машин



Доменико Марки. Вертолет Airbus EC145.
Domenico Marchi. Airbus Helicopter EC145.



Александр Зверьков. Сигирия-седьмое чудо света.
Alexander Zverkov. The Sigiriya-seventh miracle of the world.

The Beauty of Rotorcrafts



Александр Маркин. В азарте!
Alexander Markin. In passion!



Александр Мартынов. В лесу. Ми-26 и Ми-8.
Alexander Martynov. In wood. Mi-26 and Mi-8.

Красота винтокрылых машин



Александр Мартынов. Взлетаем! Ми-8 и Ка-52.
Alexander Martynov. We fly up! Mi-8 and Ka-52.



Анатолий Дяченко. Хороший мост, а нам не нужен.
Anatoly Dyachenko. The good the bridge, and is not necessary to us.

The Beauty of Rotorcrafts



Андрей Артамонов. Большой брат.
Andrey Artamonov. The big brother.

Красота винтокрылых машин



Андрей Тимошенко. Посреди Охотского моря.
Andrey Timoshenko. In the middle of sea of Okhotsk.



Андрей Ухожанский. Камчатка. Проводил.
Andrey Uhozhanskij. Kamchatka. Spent.

The Beauty of Rotorcrafts



Андрей Шумилов. Камчатка.
Andrey Shumilov. Kamchatka.



Антон Мезерный. В долине Гейзеров.
Anton Mezernyj. In a valley of Geysers.

Красота винтокрылых машин



Антон Мезерный. Кто заказывал такси на Дубровку?
Anton Mezernyj. Who called a taxi on Dubrovku?



Василий Коршунов. Взлет с ледника.
Vasily Korshunov. Launch from a glacier.

The Beauty of Rotorcrafts



Владимир Роша. Еще разок.
Vladimir Rosha. Once more.



Георгий Матышак. Правители неба.
George Matyshak. Governors of the sky.

Красота винтокрылых машин



*Глеб Соколов. Помощь пришла.
Gleb Sokolov. The help has come.*



*Дмитрий Гринюк. Пока еще тренировка, пока еще над Москвой...
Dmitry Grinjuk. For the present training, for the present over Moscow...*

The Beauty of Rotorcrafts



Дмитрий Ирзыев. Ка-27ПЛ.

Dmitry Irzyev. Ka-27PL.



Евгений Ерохин. Интерполитех.

Evgenie Yerokhin. Interpolitex.

Красота винтокрылых машин



Елена Жуперина. Вид сверху.
Elena Zhuperina. The Top view.



Елена Жуперина. Точно в цель.
Elena Zhuperina. Precisely in the purpose.

The Beauty of Rotorcrafts



Игорь Осяков. Парад-алле.
Igor Osljakov. Parade-alle.



Ленар Зиннатов. Посадка десанта.
Lenar Zinnatov. Landing landing.

Красота винтокрылых машин



Ленар Зиннатов. На чемпионате.
Lenar Zinnatov. In the championship.

The Beauty of Rotorcrafts



Леонид Рутковский. Авиахимработы на Ка-26.

Leonid Rutkovsky. Agricultural applications in the Ka-26.



Липецкий аэропорт. Мощь советской авиации.

Lipetsk airport. The power of the Soviet aviation.

Красота винтокрылых машин



Наталья Сотникова. Большой жук летит на пасбище.
Natalia Sotnikova. Beetle flies in the pasture.



Наталья Сотникова. Марш!
Natalia Sotnikova. March!

The Beauty of Rotorcrafts



Наталья Хинева. Параллельная развозка грузов.
Natalia Chineva. Parallel delivery of goods.



Николай Басаргин. А где билетик взять?
Nicholas Basargin. Where's the ticket?

Красота винтокрылых машин



Николай Басаргин. Тяжеловоз.
Nicholas Basargin. Heavy.



Ольга Балашова. Высадка тактического десанта.
Olga Balashova. The landing of tactical airborne.

The Beauty of Rotorcrafts



Ольга Балашова. «Ночной охотник» над водой.
Olga Balashova. «Night hunter» over the water.



Сергей Аблогин. На первый второй...
Sergey Ablogin. First, second...

Красота винтокрылых машин

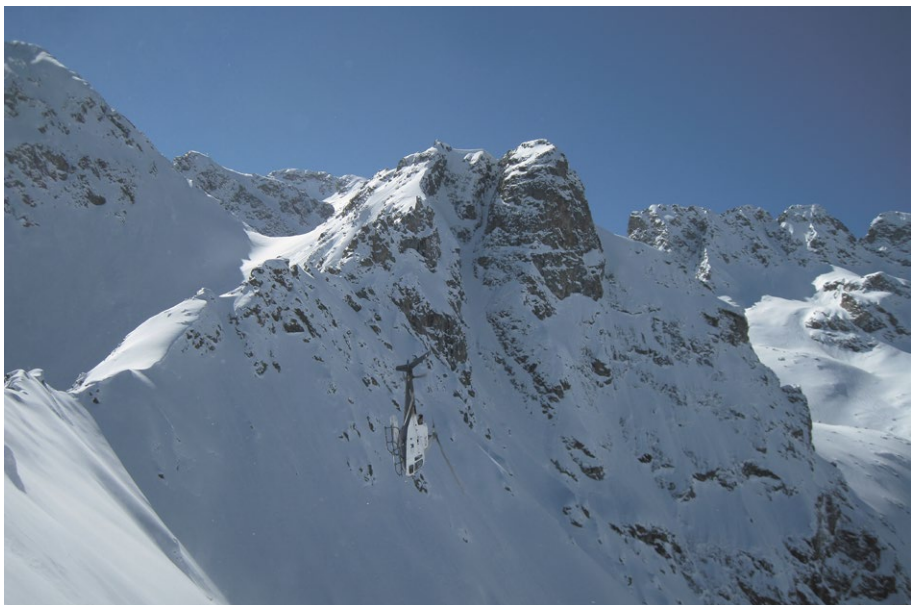


Ольга Чумаченко. Пожарный сброс.
Olga Chumachenko. Fire reset.

The Beauty of Rotorcrafts



Сергей Жданов. Пожарный десант.
Sergey Zhdanov. Fireman's landing.



Сергей Камбалов. Северный Кавказ, вертолет Eurocopter AS350B3.
Sergey Kambalov. The North Caucasus, the Eurocopter AS350B3.

Красота винтокрылых машин



Станислав Баженов. Братья славяне.
Stanislav Bazhenov. Brothers Slavs.



Юрий Петренек. Мы учим летать самолеты.
Yuri Petrenik. We learn how to fly aircraft.

8th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2015

8я Международная Выставка Вертолетной Индустрии HeliRussia 2015
МВЦ "Крокус Экспо" IEC "Crocus Expo"
21-23 МАЯ

Павильон 1, зал 4
 Pavilion 1, hall 4



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА HELIRUSSIA 2015

21 – 23 мая, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

21 мая, четверг

- 10.00 – 12.00** Конференция по вопросам авиаметеообеспечения полетов с посадочных площадок
Организатор – Летний комитет Ассоциации Вертолетной Индустрии.
Конференц – зал № 2, павильон № 1
- 10.00 – 12.30** Семинар «Международная Ассоциация производителей нефти и газа (IOGP) - безопасность вертолетных услуг в энергетическом секторе»
Организатор - Комитет по безопасности полетов Ассоциации Вертолетной Индустрии
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1
- 10.30 – 12.00** Мероприятие Авиационного департамента Минпромторга России
Конференц – зал № 3, павильон № 1
- 10.00 – 13.00** 3-я Межведомственная научно – практическая конференция
eng/rus «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2015»
Круглый стол «Современные технологии авиамедицинской эвакуации. Обучение и развитие персонала»
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция выставки «HeliRussia», ООО «Мобильная медицина»
Конференц – зал № 4, павильон № 1
- 11.30 – 12.00** Презентация ОАО «НПП «Аэросила»
Сцена
- 12.00 – 13.00** Интерактивная инновационная секция «Future transport - yesterday, today, tomorrow»
Презентация «Компактный электротранспорт для передвижения»
Организатор - Открытый Университет Сколково
Сцена в выставочном зале
- 12.00 – 13.30** «Перспективы развития ППО вертолётной техники и возможности авиаремонтных заводов Холдинга «Вертолёты России»
Организатор – АО «Вертолёты России»
Конференц – зал № 2, павильон № 1
- 13.00 – 17.00** Международный форум «Дизайн летательных аппаратов». Круглый стол «Вопросы формообразования и дизайна салонов и элементов фюзеляжа летательных аппаратов»
Организаторы – Дирекция HeliRussia, ООО «Авиа-Концепт»
Конференц – зал № 3, павильон № 1
- 13.00 – 14.00** Интерактивная инновационная секция «Future transport - yesterday, today, tomorrow»

Бизнес - симуляция "Построй российский компактный
электротранспорт"
Организатор - Открытый Университет Сколково
Сцена в выставочном зале

- 13.00 – 15.00** Научно – практическая конференция «Авиационное бортовое оборудование»
Организатор – АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Конференц – зал № 4, павильон № 1
- 13.00 – 15.00** Семинар авиационных юристов «Новая редакция статьи 8 Воздушного кодекса. Правовое регулирование авиаработ»
Организаторы – Экономический и Летный комитеты Ассоциации Вертолетной Индустрии
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1
- 13.00 – 13.30** Презентация автожиров Claudio Pagotto
Стенд 2D2
- 13.30 – 14.00** Презентация вертолета Bell 505
Стенд 2K
- 14.00 – 14.30** Презентация вертолета AW 189,
Стенд 1F
- 14.00 – 16.00** 7-я Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы»
eng/rus
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Агентство «АвиаПорт»
Конференц – зал № 2, павильон № 1
- 15.00 – 16.00** Открытие выставки
Сцена в выставочном зале
- 16.00 – 17.00** Презентация о путешествии отважных пилотов на 3 северных полюса Земли
Организатор - компания «Heliports of Russia»
Сцена в выставочном зале
- 16.30** Подписание соглашения об исключительной лицензии на финальную сборку вертолетов Bell 407GX в России между Bell Helicopter Textron и ОАО «УЗГА»
Стенд 2K

22 мая, пятница

- 10.00 – 12.00** Мастер-класс 18 практических способов увеличить продажи даже в кризис. Только реальные кейсы. Без воды
Организатор - Агентство по увеличению прибыли «Бизнес Рост»
Конференц-зал № 2, павильон № 1

- 10.00 – 14.00** Международный форум «Дизайн летательных аппаратов»:
Круглый стол «Модернизация летательных аппаратов – возможности
дизайна»
Организаторы – Дирекция HeliRussia, ООО «Авиа-Концепт»
Конференц – зал № 3, павильон № 1
- 10.00 – 16.00** 3-я Межведомственная научно – практическая конференция
«Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2015»
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция
выставки «HeliRussia», ООО «Мобильная медицина»
Конференц – зал № 4, павильон № 1
- 10.00 – 12.00** Семинар «Патентная компания и авиация. Или как защитить свои
разработки»
Организатор – компания «ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС»
Конференц – зал G, павильон №2
- 10.30 – 11.00** Интерактивная инновационная секция «Future transport - yesterday,
today, tomorrow»
Презентация «Программа ОТУС “Транспорт будущего – 2014»:
описание, итоги, возможности для корпораций»
Организатор - Открытый Университет Сколково
Сцена в выставочном зале
- 11.00 – 12.30** Закрытое заседание эксплуатантов-участников
«Пула запасных частей Ми-8МВТ/АМТ, Ми-171/172»
Организатор – ЗАО «Авиасистемы» при поддержке Ассоциации
Вертолетной Индустрии
Пресс-центр, павильон №2
- 11.00 – 11.30** Интерактивная инновационная секция «Future transport - yesterday,
today, tomorrow»
Выступление участников программы «Транспорт будущего –
2014»: SC-MOTORS “Сверхпроводниковые электродвигатели для
перспективных электровертолетов»
Организатор - Открытый Университет Сколково
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1
- 11.40 – 13.20** Заседание Президиума АВИ
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1
- 12.00 – 12.30** Презентация «Достижение высоких показателей эффективности
эксплуатации ЛА за счет оптимизации сервисного обслуживания,
управления складами и оборота запасных частей»
Организатор - ООО «ПТС»
Сцена в выставочном зале
- 12.00 – 14.00** Конференция «Модернизация авиатехники: выполнение нормативных
требований или оптимизация расходов?»
Организатор – ЗАО «Транзас»
Конференц – зал № 2, павильон № 1

12.00 – 15.00 Семинар «Компьютерное моделирование виброакустики в авиа- и вертолетостроении. Оптимизация конструкции корпуса вертолета на основе виброакустического анализа».

Организатор – ESI Group

Конференц – зал G, павильон №2

12.30 – 13.00 Презентация компании DART Aerospace Ltd

Сцена в выставочном зале

13.00 – 13.30 Презентация компании ADAC HEMS Academy GmbH

Сцена в выставочном зале

13.00 – 13.30 Презентация вертолета R66 с автопилотом

Стенд 5Н

13.30 – 14.00 Презентация компании ADAC Luftfahrt Technik GmbH

Сцена в выставочном зале

13.30 – 15.30 Круглый стол «Оптимизация поставок Авиационно-технического имущества»

Организатор - Рабочая группа «Поставщики АТИ» Технического комитета АВИ

Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1

14.00 – 16.00 Круглый стол «Вертолетные площадки города Москвы и порядок их использования»

Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии

Конференц – зал № 3, павильон № 1

14.00 – 14.30 Презентация компании GENESYS Aerosystems

Сцена в выставочном зале

14.30 – 17.00 Конференция «Технические средства для повышения эффективности определения местоположения вертолетов. Трекинговые системы. Экономическая эффективность»

Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии

Конференц – зал № 2, павильон № 1

14.30 – 15.00 Презентация компании Heliswiss Iberica S.A.

Сцена в выставочном зале

15.00 – 15.30 Презентация «Специальные свойства композитов: опыт создания техники с новыми качествами»

Организатор - Компания «Инжинити»

Сцена в выставочном зале

16.30 – 17.00 Презентация «Защита интеллектуальной собственности»

Организатор - компания «ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС»

Сцена в выставочном зале

- 16.00 – 17.00** Семинар «Как оптимизировать затраты на лингвистические услуги»
 Организатор – Экспримо
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1
- 17.00 – 18.00** Семинар «Авиационный перевод»
 Организатор – Экспримо
Бизнес-центр, зал № 4, павильон №1

23 мая, суббота

- 10.30 – 12.30** Конкурс детского рисунка
Стенд В4 Детский клуб «Авиатор»
- 12.00 – 12.30** «Подготовка инженерных кадров для вертолётной отрасли на кафедре «Проектирование вертолётов» МАИ»
 Организаторы - МАИ (Национальный исследовательский университет) и кафедры «Проектирование вертолетов»
Сцена в выставочном зале
- 12.30 – 13.00** Презентация о путешествии отважных пилотов на 3 северных полюса Земли
 Организатор - компания «Heliports of Russia»
Сцена в выставочном зале
- 13.00 – 13.30** Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин»
 Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Сцена в выставочном зале
- 13.30 – 15.00** Международный форум «Дизайн летательных аппаратов»:
 Мастер-класс по дизайн-проектированию цветографического решения фюзеляжа вертолёта
 Организаторы – Дирекция HeliRussia, ООО «Авиа-Концепт»
Сцена в выставочном зале
- 14.00 – 14.30** Презентация автожиров Claudio Pagotto
Стенд 2D2
- 15.00 – 16.00** Презентация Союза женщин летных специальностей «Авиатриса» «Авиатрисы фронтового неба»
Сцена в выставочном зале

HELI RUSSIA 2015 HELICOPTER INDUSTRY EXHIBITION PROGRAM

May, 21 – 23, Moscow, IEC «Crocus Expo»

May 21, Thursday

- 10.00 - 12.00** Conference on issues of flights aviameteorological supply from helipads
Organizer - Flight Committees of Helicopter Industry Association
Exhibition
Hall № 2, Pavilion 1
- 10.00 – 12.30** Seminar " International Association of Oil and Gas Producers (IOGP) - helicopters services safety in energy industry"
Organizer – Committee on Safety, Helicopter Industry Association
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 10.30 – 12.00** Ministry of Industry and Trade Aviation Department Event
Hall № 3, Pavilion 1
- 10.00 – 13.00** 3rd intergovernmental scientific and practical conference
"Sanitary aviation and MedEvac-2015"
Round Table "General-purpose aircrafts usage for medevac"
Organizer - Helicopter Industry Association, Direction of the HeliRussia,
Mobile medicine LLC
Hall № 4, Pavilion 1
- 11.30 – 12.00** OJSC «RPE Aerosila» Presentation
Stage
- 12.00 – 13.00** Interactive innovative section "Future Transport - yesterday, today, tomorrow" / Business Simulation " Compact Electro Transport to use" /
Organizer - Skolkovo Open University
Stage
- 12.00 – 13.30** "Development of helicopters preventive maintenance program.
Russian Helicopters Holding's aircraft repair plants potential"
Organizer - Russian Helicopters
Hall № 2, Pavilion 1
- 13.00 – 17.00** International forum "Aircraft Design"
Round table "Shaping and design issues in cabin & fuselage elements of the aircraft"
Organizer - Direction of the HeliRussia, Avia-Concept LLC
Hall № 3, Pavilion 1

- 13.00 – 14.00** Interactive innovative section Future Transport - yesterday, today, tomorrow" / Business Simulation "Make Russian Compact Electro Transport" / Organizer - Skolkovo Open University
Stage
- 13.00 – 15.00** Scientific - practical conference "Aircraft avionics"
Organizer - Concern Radio-Electronic Technologies
Hall № 4, Pavilion 1
- 13.00 – 15.00** Aviation Lawyers Seminar "New edition of the article 8 of the Air Code of the Russian Federation. Regulatory management for aviation works"
Organizer - Economic and Flight Committees of Helicopter Industry Association
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 13.00 – 13.30** Autogyros Presentation by Claudio Pagotto.
Booth 2D2
- 13.30 – 14.00** Bell 505 Presentation
Booth 2K
- 14.00 – 14.30** AW 189 Presentation
Booth 1F
- 14.30 – 16.00** eng/rus 7th International Conference "Helicopter Market: Reality and Prospects"
Organizers – Helicopter Industry Association, "AviaPort" Agency
Hall № 2, Pavilion 1
- 15.00 – 16.00** Opening ceremony
Stage
- 16.00 – 17.00** Presentation "Brave pilots tour to 3 Earth's poles"
Organizer – Heliports of Russia
Stage
- 16.30** Agreement on the exclusive license for final assembly of the Bell 407GX helicopters in Russia between Bell Helicopter Textron and JSC UZGA official signing.
Booth 2K

May 22, Friday

- 10.00 – 12.00** Master Class "18 practical ways to increase sales even in crisis. Only workable cases without milk and water"
Organizer - Profit mark-up Agency "Business Rost"
Conference hall, Pavilion 2
- 10.00 – 14.00** International forum "Aircraft Design"
Conference "Aircraft modernization - design solutions"
Organizer - Direction of the HeliRussia, Avia-Concept LLC
Hall № 3, Pavilion 1

- 10.00 – 16.00** 3rd intergovernmental scientific and practical conference "Sanitary aviation and MedEvac-2015"
 Organizer - Helicopter Industry Association, Direction of the HeliRussia,
 Mobile medicine LLC
Hall № 4, Pavilion 1
- 10.00 – 12.00** Seminar "Patent company and aviation. Or how to protect your development"
 Organizer – Grain Consaltex Company
Conference hall G, Pavilion 2
- 10.30 – 11.00** Interactive innovative section "Future Transport - yesterday, today, tomorrow" / Presentation of Skolkovo Open University's Programme "Future transport – 2014" description, results, opportunities for the corporations" / Organizer - Skolkovo Open University
Stage
- 11.00 – 12.30** Private session for operators "Pool of spare parts for Mi-8 and Mi-171/172"
 Organizer - Aviasystems" with the support of Helicopter Industry Association
Conference hall, Pavilion 2
- 11.00 – 11.30** Interactive innovative section "Future transport - yesterday, today, tomorrow" : Presentation of Program participants "Transport of tomorrow - 2014": SC-MOTORS Superconductive electromotor for Electric Helicopters
 Organizer - Skolkovo Open university
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 11.40 – 13.20** Presidium Meeting of Helicopters Industry Association
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 12.00 – 12.30** Presentation: «Achieving high levels of aircraft operation efficiency through maintenance and inventory control optimization»
 Organizer: JSC «PTS»
Stage
- 12.00 – 14.00** Conference "Aerotechnics modernization. Normative requirements realization or cost minimization?"
 Organizer – Tranzas CJSC
Hall № 2, Pavilion 1
- 12.00 – 15.00** «Vibro-acoustic simulation in Aero and Helicopter industries. Helicopter acoustic package optimization»
 Organizer - ESI Group, representative office in Russia
Hall G, Pavilion 2
- 12.30 – 13.00** DART Aerospace Ltd Presentation
Stage
- 13.00 – 13.30** ADAC HEMS Academy GmbH Presentation
Stage

- 13.00 – 13.30** R66 with autopilot Presentation
Booth 5H
- 13.30 – 14.00** ADAC Luftfahrt Technik GmbH Presentation
Stage
- 13.30 – 15.30** Round table: "Optimization of Spare Parts Supplies"
Organizer - Working group "ATI suppliers" of The Technical Committee of the Helicopter Industry Association
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 14.00 – 16.00** Round table "Helipads of Moscow and operating procedures"
Organizer - Helicopter Industry Association
Hall № 3, Pavilion 1
- 14.00 – 14.30** GENESYS Aerosystems Presentation
Stage
- 14.30 – 17.00** Conference "Technology for increase in location efficiency for helicopters. Tracking systems. Commercial efficiency "
Organizer - Helicopter Industry Association
Hall № 2, Pavilion 1
- 14.30 – 15.00** Heliswiss Iberica S.A. Presentation
Stage
- 15.00 – 15.30** "Composites' Tailored Properties: equipment with new qualities creation experience" Presentation
Organizer – "Ingnity" company
Stage
- 16.30 – 17.00** "Intellectual Property Protection" Presentation
Organizer – Grain Consaltex Company
Stage
- 16.00 – 17.00** Seminar "Linguistic services. Costs optimization"
Organizer - Exprimo
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1
- 17.00 – 18.00** Seminar "Aviation translation"
Organizer - Exprimo
Exhibition Business Center in hall 4, Pavilion 1

May 23, Saturday

- 10.30 – 12.30** Children drawings contest
Children 's club "Aviator"
Booth B4

- 12.00 – 12.30** "Manpower Training for Engineering within Helicopter Industry on the "Helicopter Design" faculty of MAI
Organizers - MAI (National research university) and "Helicopter Design" faculty of MAI
Stage
- 12.30 – 13.00** Presentation "Brave pilots tour to 3 Earth's poles"
Organizer – Heliports of Russia
Stage
- 13.00 – 13.30** Awarding ceremony for the winners of the photo contest "The Beauty of Helicopters"
Organizer - Helicopter Industry Association
Stage
- 13.30 – 15.00** International forum "Aircraft Design"
Master class - design engineering colour scheme of the helicopter fuselage
Organizer - Direction of the HeliRussia, Avia-Concept LLC
Stage
- 14.00 – 14.30** Autogyros Presentation by Claudio Pagotto.
Booth 2D2
- 15.00 – 16.00** Presentation of the Women's flight professionals union "Aviatrisa" "Aviatrisas of the Frontline Sky"
Stage

РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

Аврон, ООО	3, 3Н1, 127
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	142
Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, ФГУП. 155	
Измеритель, АО НПП.....	4, 2Е, 171
МАИ (национальный исследовательский университет)	3, N2, 193
Монитор Софт, ООО	4, 1G6, 191
СКМ порт	240
Хеливейл	3, 4Н, 265

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ

Bell Helicopter	3, 2К, 91,
LOM PRAHA s.r.o.	4, 2D4
Алюминиевые конструкции, ООО	3, 3L
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1
ХелиВерт, ЗАО	4, 1D
Хеливейл	3, 4Н

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

AMPHENOL AIR LB GMBH	4, 8С, 88
DAC International.....	4, 8F1, 93
LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
Safran.....	4, 4D, 105
АЕГЭ-АЭРО, ООО	4, 5D2, 130
Авиа-Концепт, ООО.....	118
«Авиавтоматика» им. В.В. Тарасова», АО	4, 2Е, 79
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	4, 4C, 209
Акционерное общество «Конструкторское бюро электроизделий ХХI века» 4, 1G10, 131	
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
БЕТА ИР, ЗАО	4, 5E4, 143
ВЕМИНА Авиапрестиж	145
ММЗ «Вперед», ОАО	4, 1G17, 197
НПП ДжияР, ООО	4, 9D8, 208
ЕвроАвионикс	4, 1G6, 164
Измеритель, АО НПП.....	4, 2Е, 171
КРЭТ	4, 2Е, 189
Компания «ПВР», ООО	4, 1G2, 185
Контур-НИИРС, ООО	4, 5F1, 182
Корпорация Лорд.....	3, 1K, 102
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО	3, 3K1, 207
Научно-технический центр «Мидис».....	217
Монитор Софт, ООО	4, 1G6, 191
ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»	4, 9D6, 190
НИИФИ, ОАО	203
НПО «Прибор», АО	4, 8F, 202
НПП «АВИАКОМ».....	4, 6F1, 206
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	4, 1E1, 210

Особое конструкторское бюро кабельной промышленности, АО	4, 2E, 218
Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
НПП Прима, ООО	4, 7F, 223
СТАР, ОАО	243
Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал»	
им. А.И. Глухарёва, ОАО	4, 5E3, 235
Технодинамика	4, 2E2, 250
Техприбор, ПАО	246
Trace Worldwide Corporation	4, 5D1, 244
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	4, 2E, 254
ФАВОРИТ-ЭК, ООО	4, 2D3, 258
ФГУП «Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова»	4, 2E, 261
Хелиатика, ООО	3, 3M, 263
Хеливейл	3, 4H, 265
Швабе, АО	4, 2E3, 272
Карачевский завод «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ», ОАО	4, 2E, 273

ПРОИЗВОДИТЕЛИ САЛОНОВ И СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

AERO SEKUR SpA	4, 4E3, 82
AMPHENOL AIR LB GMBH	4, 8C, 88
LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
Rockwell Collins	4, 1G9, 103
Авиа-Концепт, ООО	118
Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
Тулпар Геликоптерс, ООО	4, 8F3, 252
Trace Worldwide Corporation	4, 5D1, 244
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	4, 2E, 254
Хелиатика, ООО	3, 3M, 263

ВЛАДЕЛЬЦЫ, ЭКСПЛУАТАНТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ

ЗАО «Авиамаркет»	3, 5H, 112
Авиатексим, ООО	3, 2H, 122
Аврон, ООО	3, 3H1, 127
Алюминиевые конструкции, ООО	3, 3L, 132
Ассоциация Вертолётной Индустрии (АВИ)	3, 1K1, 135
За облака	4, 2D2, 166
МДАэроГруп, ООО	3, 3H, 194
НПК «ПАНХ», ОАО	4, 5F, 222
СКМ порт	240
Симплекс, ООО	238
Тулпар Геликоптерс, ООО	4, 8F3, 252
Уральская вертолётная компания, ООО	4, 7D, 255
ОАО «ЮТэйр - Вертолетные услуги»	4, 2F, 278

ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ACFLY	3, N1, 81
Bell Helicopter	3, 2K, 91

DAC International.....	4, 8F1, 93
LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
SRDI SA.....	106
АвиаХэлл Групп, ЗАО	4, F3, 125
ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
ЗАО «Авиасистемы».....	123
Авиатексим, ООО.....	3, 2H, 122
ООО Авиационное оборудование и материалы.....	216
Аврон, ООО	3, 3H1, 127
Акционерное общество «Конструкторское бюро электроизделий XXI века».....	4, 1G10, 131
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1K1, 135
Взлет, АП	4, 1G11, 148
МДАэроГруп, ООО.....	3, 3H, 194
Научно-технический центр «Мидис».....	217
ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»	4, 9D6, 190
Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....	4, 4F2, 232
СТАР, ОАО	243
Симплекс, ООО.....	238
Союзавиа, ООО.....	4, 1G5, 241
Уральская вертолётная компания, ООО.....	4, 7D, 255
ХелиВерт, ЗАО	4, 1D, 266
Хелиатика, ООО.....	3, 3M, 263
HELISOTA, ЗАО	4, 1G7, 262
ООО «Цетус».....	4, F2, 270

РАЗРАБОТЧИКИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРЕНАЖЕРОВ

LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
SRDI SA.....	106
Авиа-Концепт, ООО.....	118
Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, ФГУП НИТА, ООО	155 4, 6D, 205
Транзас Авиация, ЗАО	4, 3F, 251
Хеливейл	3, 4H, 265

ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
Safran.....	4, 4D, 105
ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
Авиамастер, ООО	Павильон 1, зал 4, 9F, 119
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	4, 4C, 209
Алюминиевые конструкции, ООО.....	3, 3L, 132
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1K1, 135
БЕТА ИР, ЗАО.....	4, 5E4, 143
ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»	4, 9D6, 190
НПК «ПАНХ», ОАО	4, 5F, 222

Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
СКМ порт	240
Технодинамика	4, 2E2, 250
Тулпар Геликоптерс, ООО	4, 8F3, 252
Уральская вертолётная компания, ООО.....	4, 7D, 255
ХелиВерт, ЗАО	4, 1D, 266
Хелиатика, ООО.....	3, 3M, 263
HELISOTA, ЗАО	4, 1G7, 262
ООО «Цетус».....	4, F2, 270
ЮТЭйр-Инжиниринг, ОАО	4, 2F, 279

НАЗЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

АЕГЭ-АЭРО, ООО	4, 5D2, 130
Ассоциация Вертолётной Индустрии (АВИ).....	3, 1K1, 135
ОАО «Концерн радиостроения «Вега».....	4, 2D1, 146
Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, ФГУП.	155
Контур-НИИРС, ООО	4, 5F1, 182
НИТА, ООО	4, 6D, 205
СКМ порт	240
ТЗК ТУПОЛЕВ СЕРВИС, ООО	4, 9D11, 247
ООО «НПП «ЦРТС»	4, 4F1, 269
ЭлектроЭир	4, 1G13, 276

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК

Rockwell Collins	4, 1G9, 103
АЕГЭ-АЭРО, ООО	4, 5D2, 130
ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
Алюминиевые конструкции, ООО	3, 3L, 132
Ассоциация Вертолётной Индустрии (АВИ).....	3, 1K1, 135
Аэросвет,ООО	4, 9D13, 139
ДОРХАН, ГК	4, 5E1, 163
ИН-МОУШНС ООО	4, 9D9, 176
МДАэроГруп, ООО.....	3, 3H, 194
НИТА, ООО	4, 6D, 205
RODER HTS HOCKER GmbH.....	4, 1G15, 227
СКМ порт	240
Симплекс, ООО	238
STEMATIC System- und Gerätebau GmbH	4, 1G11, 224
ТЕККОНУ, ЗАО.....	4, 1G1, 248
ТЗК ТУПОЛЕВ СЕРВИС, ООО	4, 9D11, 247

ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

Государственная транспортная лизинговая компания	154
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....	4, 4F2, 232

СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ

Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
Ингосстрах, ОСАО	3, 4L, 177

ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
Rockwell Collins	4, 1G9, 103
ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	4, 4C, 209
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
БГТУ «ВОЕНХМЕХ» им. Д.Ф. Устинова МАИ (национальный исследовательский университет)	3, N2, 142
Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева	3, N3, 236
HELISOTA, ЗАО	4, 1G7, 247

ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
Алюминиевые конструкции, ООО	3, 3L, 132
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
СКМ порт	240
Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева	3, N3, 236
ТЗК ТУПОЛЕВ СЕРВИС, ООО	4, 9D11, 247

РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

AERO SEKUR SpA.....	4, 4E3, 82
H+S Aviation Limited	4, 1G3, 97
ITP	4, 1G8, 99
LOM PRAHA s.p.	4, 2D4, 101
Rockwell Collins	4, 1G9, 103
Safran.....	4, 4D, 105
АЕГЭ-АЭРО, ООО	4, 5D2, 130
ЗАО «Авиамаркет».....	3, 5H, 112
ЗАО «Авиасистемы».....	123
Авиатексим, ООО	3, 2H, 122
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	4, 4C, 209
Акционерное общество «Конструкторское бюро электроизделий XXI века»	4, 1G10, 131
Алюминиевые конструкции, ООО	3, 3L, 132
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	3, 1К1, 135
БЕТА ИР, ЗАО	4, 5E4, 143
Взлет, АП	4, 1G11, 148
Измеритель, АО НПП.....	4, 2E, 171

КРЭТ	4, 2E, 189
Контур-НИИРС, ООО	4, 5F1, 182
МДАэроГруп, ООО	3, 3H, 194
ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»	4, 9D6, 190
Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО	4, 4F2, 232
СКМ порт	240
Симплекс, ООО	238
Союзавиа, ООО	4, 1G5, 241
ТЕККНОУ, ЗАО	4, 1G1, 248
Тулпар Геликоптерс, ООО	4, 8F3, 252
ФГУП «Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова».....	4, 2E, 261
ХелиВерт, ЗАО	4, 1D, 266
Хелиатика, ООО	3, 3M, 263
Хеливейл	3, 4H, 265
HELISOTA, ЗАО	4, 1G7, 262
ОАО «ЮТэйр - Вертолетные услуги»	4, 2F, 278
ЮТэйр-Инжиниринг, ОАО	4, 2F, 279

РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ

АвтоГиро Руссланд.....	4, 7D, 128
МАИ (национальный исследовательский университет)	3, N2, 193

СМИ

AeroZentrum	80
BizavNews	92
4 Rotors and Helicopter Life magazines.....	96
Rotor&Wing	3, N1, 104
Wutt Publishing S.L.....	3, N1, 100
Отраслевое агентство «Авиапорт»	115
Авиасоюз.....	4, A1, 121
Авиатранспортное обозрение	4, A3, 116
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ)	3, 1K1, 135
Aviations.ru.....	3, N1, 113
ALTITUDES Russia	4, A9, 111
Издательский дом «ВПК-Медиа»	3, N1, 175
Взлёт, журнал.....	3, N1, 150
Газета «Военно-промышленный курьер».....	157
Газета.RU	3, N1, 158
Журнал «Дороги и транспорт»	3, N1, 160
Журнал «Вестник авиации и космонавтики»	3, N1, 83
Журнал Оборона России.....	165
ЗАО «Аргументы и факты», Издательский дом.....	3, N1, 134
Издательский дом А4.....	3, N1, 174
Инженер и промышленник сегодня	3, N1, 172

Наука и техника	3, N1, 198
Национальная оборона.....	4, A, 199
Независимое военное обозрение.....	3, N1, 204
«Новый Оборонный Заказ. Стратегии» журнал.....	3, N1, 201
Пилот ТВ.....	4, A6, 224
Станочный парк	3, N1, 242
Show Observer (Шоу Обзервер)	4, A3, 271

ПРОЧЕЕ

ACFLY	3, N1, 81
SRDI SA.....	106
АБ Систем.....	4, 1G4, 114
ООО «ТД «АППОЛО».....	4, 2D1, 117
ЗАО «АТОМ-МЕД ЦЕНТР»	4, 2D1, 110
АвиаХэлп Групп, ЗАО	4, F3, 125
Авиамастер, ООО	4, 9F, 119
ЗАО «Авиасистемы».....	123
Авиатриса	4, 9D5, 124
ООО Авиационное оборудование и материалы.....	216
ООО «БИОТЕКФАРМ»	4, 2D1, 141
ВЕМИНА Авиапрестик	145
ВНИИРА-Навигатор, ЗАО	4, 4F1, 151
ОАО «Концерн радиостроения «Вега».....	4, 2D1, 146
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС.....	4, 9D7, 156
Дельфин Моторспорт ООО	3, 2M, 161
Джон Дуглас клаб, ООО	4, 5D4, 162
ESI Group.....	94
Завод СпецАгрегат	3, 7D1, 167
ООО «КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ».....	4, 2D1, 184
Компания «ПВР», ООО	4, 1G2, 185
Конструкторское бюро Волна	4, 5D3, 144
ФНПЦ ОАО “НПП “Полёт”	4, 2E4, 183
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО	3, 3K1, 207
Министерство промышленности и торговли	
Российской Федерации	4, 2D1, 192
НЕБО-Сервис, ЗАО	4, 6F, 200
ООО «Протезно-ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ»	4, 2D1, 211
НПК «ПАНХ», ОАО	4, 5F, 222
АО «Полисорб»	4, 2D1, 225
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....	4, 4F2, 232
ЗАО «Респираторный комплекс».....	4, 2D1, 230
ОАО «Рособоронэкспорт»	4, 2E1, 229
СКМ порт	240
ООО «Синто Групп».....	215
ООО «Современные Технологические Линии».....	4, 4B3, 237
STEMATIC System- und Gerätebau GmbH	4, 1G11, 234
ТЕКНОУ, ЗАО.....	4, 1G1, 248

Техноавиа ПВ, ООО	3, 3L1, 245
Транзас Авиация, ЗАО	4, 3F, 251
Уральская вертолётная компания, ООО	4, 7D, 255
ФАВОРИТ-ЭК, ООО.....	4, 2D3, 258
ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России	4, 2D1, 259
Федерация вертолетного спорта России	4, 7C, 257
ЦИАМ имени П.И. Баранова, ФГУП.....	4, 1G14, 268
Швабе, АО	4, 2E3, 272
Карачевский завод «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ», ОАО.....	4, 2E, 273
Экспримо.....	3, 1H, 274

0-1

- «Авиавтоматика» им. В.В. Тарасова», АО 4, 2E, 79
«Новый Оборонный Заказ. Стратегии» журнал 201
558 Авиационный ремонтный завод, ОАО 4, 4C, 209
ESI Group, представительство в России 94
HELISOTA, ЗАО 4, 1G7, 262
ООО «Цетус» 4, F2, 270
Шоу Обзрввер 4, A3, 253
Утро.RU

А

- АБ Систем 4, 1G4, 114
Авиа-Концепт, ООО 118
Авиамастер, ООО 4, 9F, 119
Авиапанорама 120
Авиасоюз 4, A1, 121
Авиатексим, ООО 3, 2H, 122
Авиатранспортное обозрение 4, A1, 116
Авиатриса 4, 9D5, 124
АвиаХэлл Групп, ЗАО 4, F3, 125
Авиация и спорт 4, A8, 126
Аврон, ООО 3, 3H1, 127
АвтоГиро Руссланд 128
АЕГЭ-АЭРО, ООО 4, 5D2, 130
Акционерное общество «Конструкторское бюро электроизделий XXI века» 4, 1G10, 131
Алюминиевые конструкции, ООО 3, 3L, 132
АО «Авиационная электроника и коммуникационные системы» 129
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» 4, 1E1, 210
АО «Полисорб» 4, 2D1, 225
Армоком, Центр высокопрочных материалов 4, 2D5, 133
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ) 3, 1K1, 135
АЭРОКОН, ЗАО 4, 2D1, 136
Аэрокосмическое обозрение 3, N1, 137
Аэроприбор-Восход, ОАО 4, 2E, 138
Аэросвет, ООО 4, 9D13, 139

Б

- БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова 142
БЕТА ИР, ЗАО 4, 5E4, 134

В

- Велосипедный город, ООО 149
ВЕМИНА Авиапрестиж 145
Вертолеты России, АО 4, 1E; 1E1, 147
Взлет, АП 4, 1G11, 148
Взлёт, журнал 150

ВНИИРА-Навигатор, ЗАО	4, 4F1, 151
Воздушный транспорт гражданской авиации	3, N1, 152
ВУЗПРОМЭКСПО	3, N1, 153

Г

Газета «Военно-промышленный курьер».....	157
Газета.RU	3, N1, 158
Государственная транспортная лизинговая компания	154
Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, ФГУП.	155
Государственный Рязанский приборный завод, ОАО	4, 2E, 159
ГРЕИН КОНСАЛТЭКС	4, 9D7, 156

Д

Делфин Моторспорт ООО	3, 2M, 161
Джон Дуглас	4, 5D4, 162
ДОРХАН, ГК	4, 5E1, 163

Е

ЕвроАвионикс	4, 1G6, 164
--------------------	-------------

Ж

Журнал «Вестник авиации и космонавтики»	83
Журнал «Дороги и транспорт»	160
Журнал Оборона России	165

З

За облака	4, 2D2, 166
Завод СпецАгрегат	3, 7D1, 167
Завод Элекон, ОАО	4, 2E, 168
ЗАО «Авиамаркет»	3, 5H, 112
ЗАО «Авиасистемы»	123
ЗАО «Аргументы и факты», Издательский дом	3, N1, 134
ЗАО «АТОМ-МЕД ЦЕНТР»	4, 2D1, 110
ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»	4, 9D6, 190
ЗАО «Респираторный комплекс»	4, 2D1, 230
Зелёная дубрава, ЗАО	4, 2D1, 169
ЗОМЗ, ОАО	4, 2D1, 170

И

Издание "Промышленный Вестник", портал ПВ.РФ	173
Издательский дом «ВПК-Медиа»	3, N1, 175
Издательский дом А4	174
Измеритель, АО НПП	4, 2E, 171
Ингосстрах, ОСАО	3, 4L, 177
Инженер и промышленник сегодня	172
ИНЖИНИТИ, ООО	4, 2D1, 178

ИН-МОУШНС ООО	4, 9D9, 176
Институт воздушного и космического права AEROHELP	179
Интерфакс-АВН.....	180
Информационное агентство «Оружие России».....	181

К

Карачевский завод «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ», ОАО	4, 2E, 273
Компания «ПВР», ООО	4, 1G2, 185
Компания Русские вертолетные системы (РВС)	228
Конструкторское бюро Волна	4, 5D3, 144
Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО.....	4, 2E, 186
Контур-НИИРС, ООО	4, 5F1, 182
Концерн Авионика, ОАО	4, 2E, 187
Корпорация Лорд.....	3, 1K, 102
Крылья Родины.....	4, A2, 188
КРЭТ	4, 2E, 189

М

МАИ (национальный исследовательский университет)	3, N2, 193
МДАэроГрупп, ООО.....	3, 3H, 194
Меднорд-Техника, ООО	4, 2D1, 195
МЕДПЛАНТ, ООО	4, 2D1, 196
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	4, 2D1, 153
ММЗ «Вперед», ОАО	4, 1G17, 197
Монитор Софт, ООО	4, 1G6, 191

Н

Наука и техника	198
Национальная оборона.....	4, A, 199
НЕБО-Сервис, ЗАО	4, 6F, 200
Независимое военное обозрение.....	4, A4, 204
НИИФИ, ОАО	203
НИТА, ООО	4, 6D, 205
НПК «ПАНХ», ОАО	4, 5F, 222
НПО «Прибор», АО	4, 8F, 202
НПП «АВИАКОМ».....	4, 6F1, 206
НПП «Аэросила», ОАО	140
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО	3, 3K1, 207
НПП ДжиАР, ООО	4, 9D8, 208
НПП Прима, ООО	4, 7F, 223

О

ОАО «Концерн радиостроения «Вега».....	4, 2D1, 146
ОАО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ»	4, 2E1, 229
ОАО «ЮТЭйр - Вертолетные услуги»	4, 2F, 278
Оборонно-Промышленный Потенциал	212
Огонек, НПЦ, ЗАО	4, 2D1, 213

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ /
ALPHABETICAL LIST**

№ стенда/stand стр./page

ООО «Авиасервис».....	4, 1G12, 109
ООО «БИОТЕКФАРМ»	4, 2D1, 141
ООО «Высота».....	3, 3К, 214
ООО «КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ».....	4, 2D1, 184
ООО «НПП «ЦРТС»	4, 4F1, 269
ООО «Протезно-ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ»	4, 2D1, 211
ООО «Синто Групп».....	215
ООО «Современные Технологические Линии».....	4, 4B3, 237
ООО «ТД «АППОЛО».....	4, 2D1, 117
ООО Авиационное оборудование и материалы.....	216
ООО Научно-технический центр «МИДИС»	217
Особое конструкторское бюро кабельной промышленности, АО	4, 2E, 218
Открытый университет Сколково.....	3, N4, 219
Отраслевое агентство «АвиаПорт»	115
ОФК-КАРДИО, ООО	4, 2D1, 220

П

Палл Евразия, ООО	4, 5E2, 226
Пилот ТВ.....	4, A6, 224
Продуктивные технологические системы, ООО	221

Р

Раменское приборостроительное конструкторское бюро, ОАО	4, 2E, 231
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....	4, 4F2, 232

С

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева	3, N3, 236
Симплекс, ООО	239
СИМТ, ООО.....	4, 2D1, 239
СКМ порт	240
СМИМОНИТОР	233
Союзавиа, ООО	4, 1G5, 241
Станочный парк	242
СТАР, ОАО	243

Т

ТЕККНОУ, ЗАО.....	4, 1G1, 248
Техника молодежи	3, N1, 249
Техноавиа ПВ, ООО	3, 3L1, 245
Технодинамика	4, 2E2, 250
Техприбор, ПАО	246
ТЗК ТУПОЛЕВ СЕРВИС, ООО	4, 9D11, 247
Транзас Авиация, ЗАО	4, 3F, 251
Тулпар Геликоптерс, ООО	4, 8F3, 252

У

- Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО 4, 2E, 254
Уральская вертолётная компания, ООО 4, 7D, 255
Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП 256

Ф

- ФАВОРИТ-ЭК, ООО..... 4, 2D3, 258
ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России 4, 2D1, 260
ФГУП «Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова»..... 4, 2E, 261
ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России 4, 2D1, 259
Федерация вертолетного спорта России 4, 7C, 257
ФНПЦ ОАО “НПП “Полёт” 4, 2E4, 183

Х

- ХАЛТЕК, ООО 4, 5C1, 264
Хелиатика, ООО 3, 3M, 263
Хеливейл 3, 4H, 265
ХелиВерт, ЗАО 4, 1D, 266
ХелиЭкспресс, ООО 3, 1M, 267

Ц

- ЦИАМ имени П.И. Баранова, ФГУП 4, 1G14, 268

Ш

- Швабе, АО..... 4, 2E3, 272

Э

- Эйрбас хеликоптерс восток..... 4, 3E, 275
Экспримо..... 3, 1H, 274
ЭлектроЭир 4, 1G13, 276
ЭЛЕСТИМ-КАРДИО, ООО 4, 2D1, 277
Энгельсское опытно-конструкторское бюро
«Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ОАО 4, 5E3, 235

Ю

- ЮТэйр-Инжиниринг, ОАО 4, 2F, 279

0-1

«Aviaavtomatika» named after V.Tarasov», JSC	4, 2E, 79
«Aviamaster» LLC.....	4, 9F, 119
«Modern Technological Lines» LTD.....	4, 4B3, 237
«Produktivnie texnologicheskie sistemy»	221
«RPE» «CRTS» LLC	4, 4F1, 269
«Signal» Engels Design Bureau named after A.I.Glukharev, OJSC	4, 5E3, 96, 235
4 Rotors and Helicopter Life magazines	
558 Aircraft Repair Plant, JSC	4, 4C, 209

A

A4 PRESS.....	174
AB System	4, 1G4, 114
ACFLY	81
AEGE-AERO, LLC.....	4, 5D2, 130
AERO SEKUR SpA.....	82
AEROCON, JSC.....	4, 2D1, 136
AEROHELP Institute of Air and Space Law	179
Aeropribor-Voskhod, JSC.....	4, 2E, 138
Aerosila.....	140
Aerospace herald	
Aerospace review	3, N1, 137
Aerosvet.....	4, 9D13, 139
AeroZentrum	80
AFF TUPOLEV SERVICE, LLC.....	4, 9D11, 247
AgustaWestland.....	4, 1D; 1F, 84
Air transport civil aviation	3, N1, 152
Air Transport Observer	4, A1, 116
Air&Cosmos	85
Airbus Helicopters.....	4, 3E, 275
AirRescue.....	86
AirScout	4, A, 87
ALTITUDES Russia	4, A9, 111
ALUMINUM CONSTRUCTIONS LLC	3, 3L, 132
AMPHENOL AIR LB GMBH	4, 8C, 88
APPOLO Ltd	4, 2D1, 117
ATOM-MED CENTER, JSC.....	4, 2D1, 110
AutoGyro Russland	128
AVIA RU Network	89
Avia-Concept	118
AviaHelp Group.....	4, F3, 125
Aviakom LLC, Research & Production Enterprise	4, 6F1, 206
Aviapanorama	120
AviaPort Agency	115
Aviasozystoyz.....	4, A1, 121
Aviatexim.....	3, 2H, 122

Aviation and Sport	4, A8, 126
Aviation Explorer	90
Aviations.ru.....	113
Aviatriza	4, 9D5, 124
Avron.....	3, 3H1, 127

Б

Bell Helicopter	3, 2K, N5, 91
BETA AIR, CJSC.....	4, 5E4, 143
BioTeckFarm, Ltd.....	4, 2D1, 141
BizavNew	92s
BSTU «VOENMEH»	142

С

Cetus Aero.....	4, F2, 270
Company Aviamarket	3, 5H, 112
Company PVR, LLC	4, 1G2, 185
Concern Avionics, JSC.....	4, 2E, 187

Д

DAC International.....	4, 8F1, 93
Defence-industrial potential	212
Delfin Motorsport.....	3, 2M, 161
DoorHan	4, 5E1, 163

Е

ElectroAir LLC.....	4, 1G13, 276
ELESTIMCARDIO Medical Engineering Company	4, 2D1, 277
Engineer and manufacturer today.....	172
ESI Group	94
EuroAvionics GmbH	4, 1G6, 164
Exprimo.....	3, 1H, 274

Ф

FAVORIT-EC, LLC	4, 2D3, 258
Federal State Unitary Enterprise «State Research Institute of Aviation Systems» SSCRF	155
Federal State Unitary Enterprise RPC «Pharmaceutical Protection» FMBA of Russia	4, 2D1, 259
Federation of Helicopter Sport of Russia	4, 7C, 257
Fischer+Entwicklungen GmbH & Co KGLe.....	4, 1G16
FSUE "Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov"	4, 1G14, 268
FSUE «Saint-Petersburg Experimental DB	
"Electroavtomatika" named after P.A.Efimov».....	4, 2E, 261

G

- Gazeta.RU..... 3, N1, 158
GR Engines..... 4, 9D8, 208
GRAIN CONSALTEX 4, 9D7, 156

H

- H+S Aviation Limited..... 4, 1G3, 97
HALTEC Company..... 4, 5C1, 264
Heliatica, LLC..... 3, 3M, 263
Helicopter Industry Association..... 3, 1K1, 135
HELICOPTER LIFE 98
HeliExpress, JSC..... 3, 1M, 267
HELISOTA, LLC..... 4, 1G7, 262
HeliVert, CJSC..... 4, 1D, 266
Heliwhale..... 3, 4H, 265
High-Strength Materials Center «REINFORCED COMPOSITES» (ARMOCOM) 4, 2D5, 133

I

- Independent Military Digest..... 4, A4, 204
Industrial Automatics Design Bureau, JSC 4, 2E, 186
Industrial Monitor Portal 173
Ingosstrakh, JSC..... 3, 4L, 177
IN-MOTIONS LLC 4, 9D9, 176
INTERFAX-MNA..... 180
INZHINITI Ltd..... 4, 2D1, 178
ITP/INDUSTRIA DE TURBOPROPULSORES..... 4, 1G8, 99
Izmeritel, JSC..... 4, 2E, 171

J

- John Douglas 4, 5D4, 162
JSC "NPP "Polyot", FRPC 4, 2E4, 183
JSC «Aviasystems»..... 123
JSC «Aviation Electronics and Communication Systems» 129
JSC «United Engine Corporation» 4, 1E1, 210

K

- Karachevsky plant ELECTRODETAIL, JSC..... 4, 2E, 273
Kontur-NIIRS, LLC..... 4, 5F1, 182
KRET 4, 2E, 189

L

- LLC «CELL SYSTEMS» 4, 2D1, 184
LOM PRAHA s.p. 4, 2D4, 101
Lord Corporation 3, 1, 102

M

Machinery equipment	242
Magazine «Roads & transports»	160
MDAeroGroup, LLC	3, 3H, 194
Mednorth-Tehnics Ltd	4, 2D1, 195
MEDPLANT Company Ltd	4, 2D1, 196
Micromontazh	3, 3K1, 207
MMZ «VPERED», JSC	4, 1G17, 197
Monitor Soft, LLC	4, 1G6, 191
Moscow Aircraft Repair Plant DOSAAF	4, 9D6, 190
Moscow Aviation Institute (National Research University)	3, N2, 193

N

N.F. Gamaleya FRCEM	4, 2D1, 260
National Defence	4, A, 199
NEBO- Service, JSC	4, 6F, 200
NIIFI, JSC	203
NITA, LLC	4, 6D, 205
NPO Pribor Scientific & Production Association, JSC	4, 8F
NTC Midis Ltd	217

O

OFK-KARDIO, LLC	4, 2D1, 220
ООО «Velograd»	149

P

Pall Corporation	4, 5E2, 226
PANH, JSC	4, 5F, 222
Pilot TV	4, A6, 224
PRIMA Research & Production Enterprise, LLC	4, 7F, 223
Prosthetic and orthopedic small enterprise «ORTEZ» Ltd	4, 2D1, 211
Publishing house «VPK-media»	3, N1, 175
Publishing house CJSC «Argumenty i Fakty»	3, N1, 134

R

Radio Engineering Corporation “Vega”, JSC	4, 2D1, 146
RAMENSKOYE DESIGN COMPANY, JSC	4, 2E, 231
Rehabilitation Center «Ogonek»	4, 2D1, 213
Respiratorniy Kompleks Ltd	4, 2D1, 230
Rockwell Collins	4, 1G9, 103
RODER HTS HOCKER GmbH	4, 1G15, 227
Rosoboronexport, JSC	4, 2E1, 229
Rotor&Wing	3, N1, 104
Russian arms	181
Russian Helicopter Systems	228
Russian Helicopters, JSC	4, 1E; 1E1, 147

RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC	4, 4F2, 232
Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC	4, 2E, 159

S

Safran	4, 4D, 105
Samara State Aerospace University	3, N3, 236
Science & Technics	198
Show Observer	4, A3, 271
Shvabe	4, 2E3, 272
Simplex LLC	238
SIMT, LLC (Modern Innovative Medical Technologies)	4, 2D1, 239
Sinto Group	215
SKM port	240
SMIMONITOR	233
Soyuzavia, LLC	4, 1G5, 241
Special desing bureau of the cable industru	4, 2E, 218
SRDI SA 106	
STAR, JSC	243
State transport leasing company	154
STEMATIC System- und Geratebau GmbH	4, 1G11, 234

T

Take-off magazine	150
Technoavia	3, 3L1, 245
Techpribor, PC	246
Tehnodinamica	4, 2E2, 250
TekKnow, CJSC	4, 1G1, 248
The Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation	4, 2D1, 192
The New Defence Order. Strategy magazine	201
The newspaper «Military-Industrial Courier»	157
Trace Worldwide Corporation	4, 5D1, 244
TRANSAS (TRANsport Safety Systems), CJSC	4, 3F, 251
Tulpar Helicopters	4, 8F3, 252

U

Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE	256
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC	4, 2E, 254
URALHELCOM	4, 7D, 255
UTair – Helicopter Services, JSC	4, 2F, 278
UTair-Engineering, JSC	4, 2F, 279

V

VEMINA Aviaprestige	145
VNIIRA-NAVIGATOR, CJSC	4, 4F1, 151
VOLGA boat show	107
VUZPROMEXPO	3, N1, 153

- Vysota 3, 3K, 214
Vzlet Aviation Company 4, 1G11, 148

W

- Weinmann 4, 3K2, 108
Wings of Motherland 4, A2, 188
Wutt Publishing S.L. 3, N1, 100

X

- XXI Century Electro-items Design Office Joint Stock Company 4, 1G10, 131

Y

- Ytro.ru 253

Z

- Za Oblaka 4, 2D2, 166
ZAO Polisorb 4, 2D1, 225
Zavod Elecon, JSC 4, 2E, 168
Zavod SpecAgregat 3, 7D1, 167
Zelenaya dubrava, JSC 4, 2D1, 169
ZOMP JSC 4, 2D1, 170



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВИААВТОМАТИКА»
ИМЕНИ В.В. ТАРАСОВА»

«Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова»,
АО/«Aviaavtomatika» named after V.
Tarasov», JSC

305040, Россия, Курск, ул.
Запольная, 41
Тел.: +7 (4712) 72-25-80
Факс: +7 (4712) 53-58-90
lukyanchikovav@aviaavtomatika.ru; http://www.aviaavtomatika.ru; http://www.aviaavtomatika.com

АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова», входящее в состав Концерна «Радиоэлектронные технологии» – один из ведущих разработчиков бортового оборудования для авиационной отрасли, обеспечивающей выполнение полного цикла работ в приборостроении - от проектирования до послепродажного обслуживания.

Продукция предприятия:

- системы управления оружием;
- системы регистрации полетных данных;
- органы оперативного управления;
- системы выброса расходуемых средств радиоэлектронного противодействия.



**41, Zapolnaya str. Kursk,
Russia, 305040**
Phone:+7 (4712) 72-25-80
Fax:+7 (4712) 53-58-90
lukyanchikovav@aviaavtomatika.ru
http://www.aviaavtomatika.ru; http://www.aviaavtomatika.com

“Aviaavtomatika” named after V. Tarasov” JSC, entering into Concern «Radio-Electronic Technologies» is one of the leading developers of avionics for aviation industry, ensuring execution of complete work cycle: from designing and batch production to effective after-sales service.

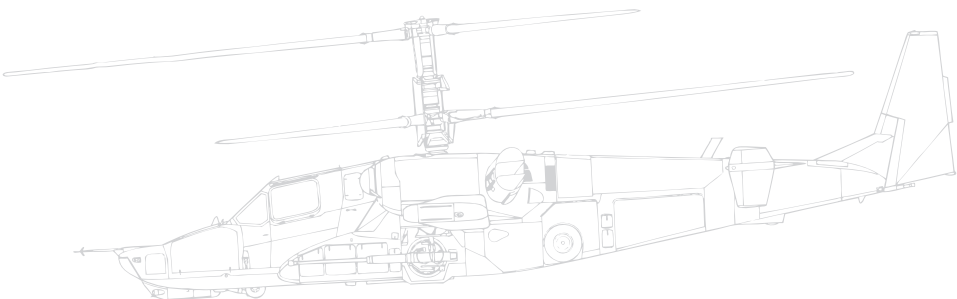
The products of the enterprise:

- Stores Management Systems;
- Flight Data Recording Systems;
- Operating Controls;
- Expendable Jammers Dispensing Systems.

Германия,
<http://www.aerozetnrum.de>

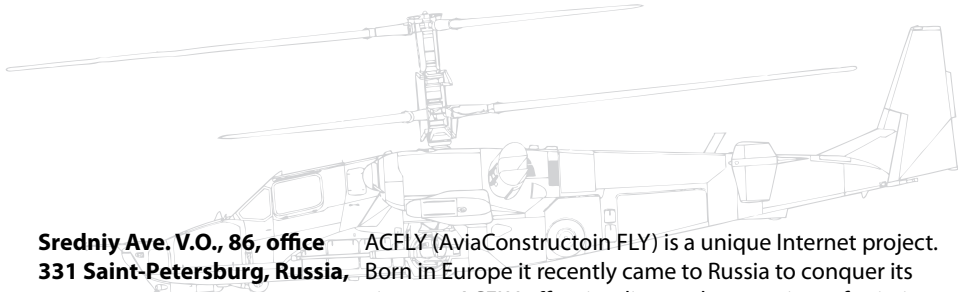
Germany
<http://www.aerozetnrum.de>

AeroZentrum Portal is online European Aviation Portal for all aviation fans. In Marketplace owners can insert their aircrafts for sale and reach potential buyers in Germany, Austria, Switzerland, United Kingdom and other countries.



**199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 86, оф.331
Тел.: +7 (812) 242-55-50
Факс: +7 (812) 242-55-50
info@acfly.ru
http://acfly.ru**

Авиаконструктор ACFLY – уникальный интернет-проект, зародившийся в Европе и недавно пришедший в Россию покорять ее авиационные пространства. ACFLY предлагает своим пользователям широчайший ассортимент продукции для авиационной отрасли. Наш интернет-магазин насчитывает более 120 000 позиций, что делает его крупнейшим не только в России, но и в Европе. Здесь можно найти все – от небольших деталей и аксессуаров до самых сложных механизмов, и даже, при необходимости, собрать самолет.



**Sredniy Ave. V.O., 86, office
331 Saint-Petersburg, Russia,
199106
Phone:+7 (812) 242-55-50
Fax:+7 (812) 242-55-50
info@acfly.ru
http://acfly.ru**

ACFLY (AviaConstructoin FLY) is a unique Internet project. Born in Europe it recently came to Russia to conquer its airspace. ACFLY offers its clients a large variety of aviation products. Our internet-market has more than 120 000 units which turns it into the largest air store not only in Russia but in Europe as well. Here you may find everything you could possibly need from small parts and accessories to complex mechanisms, and even assemble an aircraft.

04011, Италия,
Тел.: +39 (06) 92016601;
+39 (06) 92016222; +39 (06)
920161
Факс: +39 (06) 06 92727165
commerciale@sekur.it
<http://www.aerosekur.com>

Our mission is to provide products and services to support helicopters, aircrafts and ground operations by using the best and consolidated mechanical, software and textile technologies and innovative materials.

Aero Sekur's Airborne Division provides products, engineering and MRO services for the aviation Industry, civil and military fixed and rotary wing aircrafts.

The Emergency Floatation and External Life-Raft Systems, designed, developed, manufactured and maintained in accordance with EASA, FAA and US DoT regulations, represent the Division's core business.

Aero Sekur systems are supplied to AgustaWestland AW139, AW169 and AW189 and Airbus EC175 Helicopters. The End Users of these platforms are off-shore operators, SAR, Law Enforcement Agencies/Coast Guard.

Aero Sekur offers a global product support to their fleet through a worldwide network of approved service centres.

Aero Sekur Airborn Division is focused in supplying functional design systems and associated global support.



**VIA DELLE VALLI 46 APRILIA,
Italy, 04011**
Phone: +39 (06) 92016601;
+39 (06) 92016222; +39 (06)
920161
Fax: +39 (06) 06 92727165
commerciale@sekur.it
<http://www.aerosekur.com>

**РФ, 141044, Московская
обл., Мытищинский район,
дер. Грибки, ул. Складская,
вл.3, стр.1**

Всероссийский аэрокосмический журнал для специалистов отрасли. Издание ведет свою историю с 1995 г. и пользуется популярностью не только среди профессионалов, но и интересующихся авиацией. В рубриках можно найти полезную информацию об авиационной промышле



**Skladskaya str. 3-1, Gribki,
Mytishchinsky District,
Russia, 141044**

Company profile: Aerospace industry magazine for professionals. Edition traces its history back 1995 and can be helpful for all who are interested in aviation. In «Aerospace herald» you can find useful information about the aviation industry, military avi

**Российская Федерация,
125040, Москва,
Ленинградский проспект, 9,
офис 62
(+7 495) 9456100,
office@awhelicopters.
comawhelicopters.com**

«Компания AgustaWestland, входящая в концерн Finmeccanica, является ведущим мировым производителем вертолётной техники.

Вертолёты AgustaWestland 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 AgustaWestland 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(+7 495)
9456100,
office@awhelicopters.
comawhelicopters.com**

«AgustaWestland, a Finmeccanica company, is a world leading rotorcraft manufacturer.

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

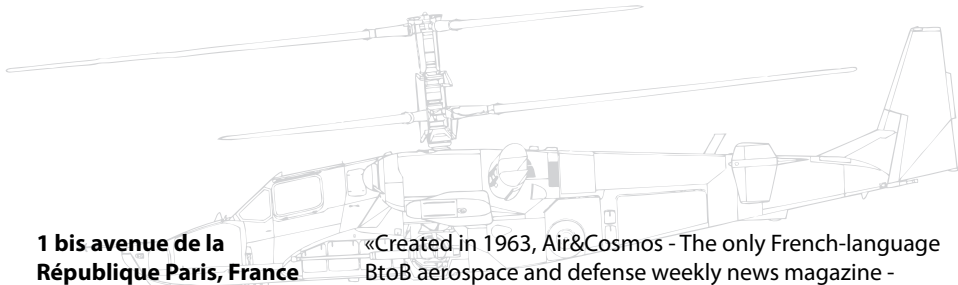
AgustaWestland helicopters feature best-in-class speed and range characteristics.

AgustaWestland 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.

**Франция ,
Тел.: +33 (149) 293218
cmikailoff@air-cosmos.com**

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

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



**1 bis avenue de la
République Paris, France
Phone:+33 (149) 293218
cmikailoff@air-cosmos.com**

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

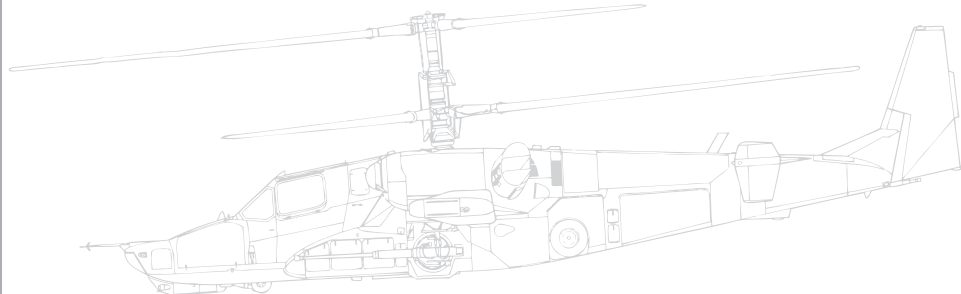
Air&Cosmos has an audited circulation of 20,516 copies each week (93% paid, 96% in France) (source: OJD), and about 70,000 single visitors on its website each month www.air-cosmos.com (source: Google Analytics).

Германия ,
Тел.: +044 (05) 918114
cko@skverlag.de

Rathausstrasse 1 Edewecht,
Germany
Phone:+044 (05) 918114
cko@skverlag.de

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

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





AirScout

**Россия, Москва,
Соловьевский пр 6.
Тел.: +7 (495) 968-84-95
airscout@bk.ru
<http://airscout.ru/>**

Наша компания «AirScout» является неоспоримым лидером в качестве производства и обслуживания беспилотных летательных аппаратов. Ведь мы понимаем, для кого мы работаем и в первую очередь ценим Ваше время, а если Вы ещё и ярый поклонник драйва, скорости, то незабываемые эмоции Вам гарантированы! Самым искушённым нашим покупателям мы можем предложить тюнинг и модернизацию моделей, индивидуальную разработку и изготовление летательных аппаратов под любые нужды клиента от аэрофотосъёмки и воздушной разведки до охраны предприятий и больших территорий с функциями автономной работы, автовозврата, тепловизора, видео наблюдения и подзарядки.



**Moscow, Russia
Phone:+7 (495) 968-84-95
airscout@bk.ru
<http://airscout.ru/>**

Our AirScout company is the indisputable leader as production and service of unmanned aerial vehicles. After all we understand for whom we work and first of all we appreciate your time and if you also the ardent admirer of the drive, speeds, unforgettable emotions are guaranteed to you! We can offer our most experienced buyers tuning and modernization of models, individual development and production of aircraft under any needs of the client from aerial photography and air reconnaissance before protection of the enterprises and big territories with functions of autonomous work, autoreturn, the thermal imager, video of supervision and recharge.

66740, Германия ,

Тел.: +49 (6831) 981016

lydiabro@amphenol-airlb.

de; info@amphenol-airlb.de

<http://amphenol-airlb.de>

Am Kleinbahnhof 4

SAARLOUIS, Germany, 66740

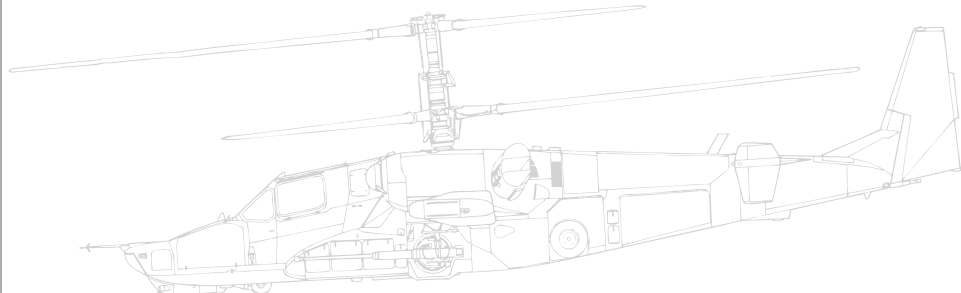
Phone:+49 (6831) 981016

lydiabro@amphenol-airlb.

de; info@amphenol-airlb.de

<http://amphenol-airlb.de>

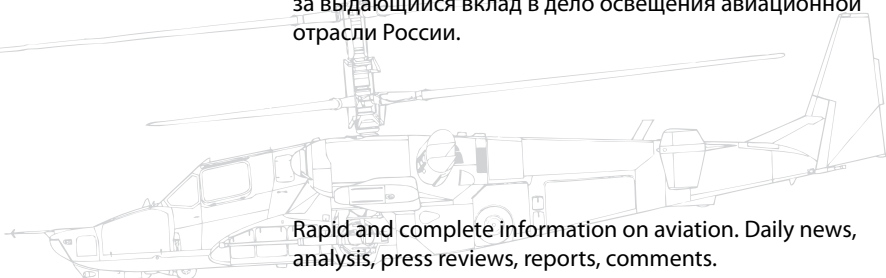
AMPHENOL connects innovative development and precise manufacture with high quality. Our Know-How includes connecting and fastening solutions for electrical and optical harnesses. LEADER in Commercial aviation and Military for connectors and fasteners, we are the right partnership to make it innovative 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.



Оперативная и полная информация по самым различным вопросам авиации. Ежедневные новости, аналитика, обзор прессы, репортажи, комментарии.

AVIA•RU Network – самое популярное авиационное отраслевое издание в России и СНГ, входит в число 30 крупнейших сетевых информационных агентств. Портал является главным информационным инструментом работников отрасли и ежедневно посещается значительным числом руководителей различных уровней, как авиапредприятий, так и отраслевых министерств и ведомств.

В 2012 году портал стал лауреатом специальной номинации национальной премии «Крылья России» за выдающийся вклад в дело освещения авиационной отрасли России.



Rapid and complete information on aviation. Daily news, analysis, press reviews, reports, comments.

AVIA * RU Network - the most popular aviation website in Russia and the CIS, is among the 30 largest network of news agencies.

The portal is the premier information management tool for the industry, and is visited daily by a large number of leaders of various levels - state administration, airlines, corporations, trade and service companies.

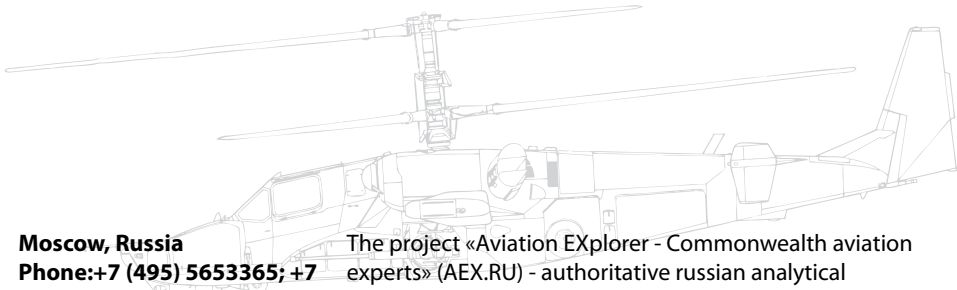
In 2012, the portal was awarded the special category of the national award «Wings of Russia» for his outstanding contribution to the coverage of the aviation industry in Russia.

Россия, Москва,
Тел.: +7 (495) 5653365; +7
(495) 5653365

Проект «Aviation EXplorer – Содружество авиационных экспертов» (AEX.RU) – авторитетный российский аналитический веб-сайт для авиационных специалистов.

AEX.RU входит в пятерку крупнейших авиационных интернет-ресурсов России.

Ведущие эксперты авиаотрасли публикуют на страницах сайта свои аналитические отчеты, экспертные заключения, анализы и обзоры рынков и другие материалы, благодаря чему сайт формирует исключительно уникальный контент широко востребованный специалистами авиаотрасли.



Moscow, Russia

Phone:+7 (495) 5653365; +7
(495) 5653365

The project «Aviation Explorer - Commonwealth aviation experts» (AEX.RU) - authoritative russian analytical website for aviation professionals.

AEX.RU is the fifth largest online aviation resources in Russia.

Leading experts from the aviation industry on the site publish their research reports, expert opinions, analyzes and market surveys, and other materials, so that a site generates unique content exclusively widely demanded specialist aviation industry.

Bell Helicopter a Textron Inc. company – the producer of the commercial and military helicopters as piloted and pilotless, is a leader in this industry.

121069, Россия, Москва, ул.**Поварская 10****Тел.: +7 (495) 739-52-00****Факс: +7 (495) 739-52-00****sales@bellhelicopter.com****jettransfer.ru****<http://bellhelicopter.com>****jettransfer.ru/**

Bell Helicopter, дочерняя компания холдинга Textron Inc. – производитель коммерческих и военных

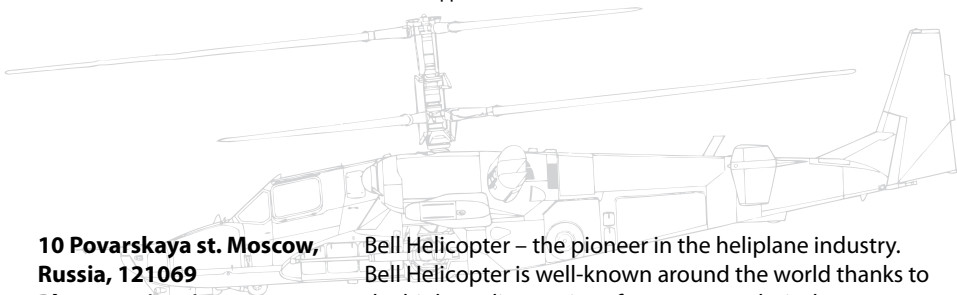
вертолётов,

как пилотируемых, так и беспилотных, является лидером в этой индустрии.

Компания – первопроходец в области производства конвертопланов. Bell Helicopter знаменита во всем мире благодаря своей высокопрофессиональной службе технической поддержки клиентов, инновациям и непревзойдённому качеству.

Сотрудники Bell обслуживают владельцев вертолётов более чем в 120 странах мира, включая Россию и СНГ.

Компания Jet Transfer является официальным представителем Bell Helicopter в России и на Украине с 2007 года.

**10 Povarskaya st. Moscow,
Russia, 121069****Phone:+7 (495) 739-52-00****Fax:+7 (495) 739-52-00****sales@bellhelicopter.com****jettransfer.ru****<http://bellhelicopter.com>****jettransfer.ru/**

Bell Helicopter – the pioneer in the heliplane industry. Bell Helicopter is well-known around the world thanks to the high quality service of customer technical support, innovations and perfect quality.

Bell employees make a service for helicopter owners more than in 120 countries of the world, including Russia and the CIS.

Jet Transfer is Independent Representative of Bell Helicopter in Russia and Ukraine since 2007.



**109387, Россия, Москва,
Краснодонская улица 2-1-
60**

Тел.: +7 (495) 762 98 11

Факс: +7 (985) 255 87 98

dp@bizavnews.ru

<http://www.bizavnews.ru>

Krasnodonskaya street 2-1-

60 Moscow, Russia, 109387

Phone: +7 (495) 762 98 11

Fax: +7 (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.



**Соединенные Штаты
Америки, Остин, 6702
МакНейл Драйв
Тел.: +1 (512) 331 53 23
Факс: +1 (512) 331 45 16
<http://www.dacint.com>**

DAC International Greenwich AeroGroup, международный дистрибутор авиационной радиоэлектроники, испытательного оборудования и конвертеров данных для корпоративной, гражданской авиации, региональных и крупнейших авиакомпаний. DAC является сертифицированным производителем (FAA), имеет несколько STC's, PMA's и TSO's. Продукты совместимы с, DO-160, MIL-STD-810C и MIL-STD-461F. Продукты, содержащие программное обеспечение, соответствуют, DO-178B , уровни А, В, С, D или E.



**6702 McNeil Drive Austin,
United States
Phone:+1 (512) 331 53 23
Fax:+1 (512) 331 45 16
<http://www.dacint.com>**

DAC International a Greenwich AeroGroup company, is a Worldwide distributor of avionics, test equipment, and data converters for corporate, general aviation, regional and major airlines. DAC has an FAA approved manufacturing and development facility, holding several STC's, PMA's and TSO's. Products are compliant with DO-160, MIL-STD-810C and MIL-STD-461F. Products containing software meet the objectives of DO-178B, Levels A, B, C, D or E.

**620014, Россия,
Екатеринбург, ул. Вайнера
51 Б**
Тел.: +7 (343) 311 02 33
Факс: +7 (343) 311 02 33
**natalia.nesvetova@esi-
group.com**
<http://www.esi-group.com>

ESI - один из ведущих мировых разработчиков программного обеспечения для создания виртуальных прототипов с учетом физики материалов и процессов производства будущего изделия. Основанная более 40 лет назад, ESI обладает уникальным опытом, полученным в результате сотрудничества с промышленными предприятиями, в области замены физических прототипов виртуальным моделированием изготовления, сборки и испытания продукции в различных условиях. Виртуальное прототипирование позволяет пользователям ESI проанализировать поведение будущего изделия с учетом особенностей производства, в условиях нормального и критического функционирования. В решения ESI интегрированы новейшие технологии в области высокопроизводительных вычислений и Виртуальной Реальности.



**51 B Vainera str.
Ekaterinburg, Russia, 620014**
Phone: +7 (343) 311 02 33
Fax: +7 (343) 311 02 33
**natalia.nesvetova@esi-
group.com**
<http://www.esi-group.com>

ESI is a world-leading provider of Virtual Prototyping software and services with a foundation in the physics of materials and Virtual Manufacturing. Founded over 40 years ago, ESI has developed a unique proficiency in helping industrial manufacturers replace physical prototypes by virtually replicating the fabrication, assembly and testing of products in different environments. Virtual Prototyping enables ESI's clients to evaluate the performance of their product and the consequences of its manufacturing history. By benefiting from this information early in the process, enterprises know whether a product can be built, and meet its performance and certification objectives. ESI's solutions integrate the latest technologies in high performance computing and immersive Virtual Reality.



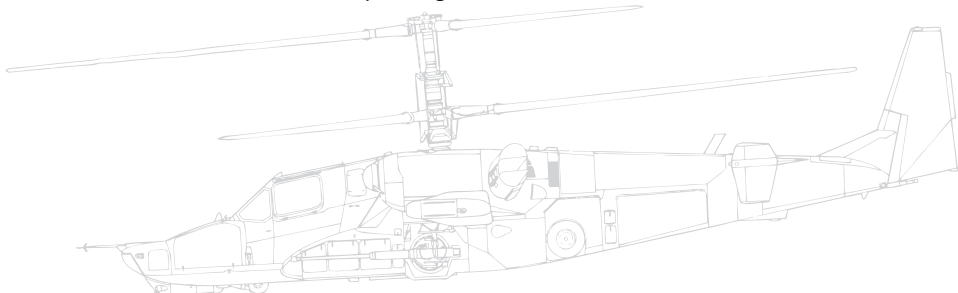
Fischer+Entwicklungen
AIRCRAFT SEAT SOLUTIONS
a B/E Aerospace Company

Fischer+Entwicklungen GmbH & Co KGLe

Германия,,
Тел.: +49 (871) 932-48-0
Факс: +49 (871) 932-48-22
info@fischer-seats.de
http://www.fischer-seats.com

Müller-Armack-Str. 4 D -
84034 Landshut , Germany
Phone:+49 (871) 932-48-0
Fax:+49 (871) 932-48-22
info@fischer-seats.de
http://www.fischer-seats.com

For over 15 years, design & manufacture lightweight, comfortable & crashworthy seating systems in accordance with the newest international safety requirements. A flexible design performance is the answer to the variety of the customer's wishes. Low weight, comfort, modularity and adjustability are the basis of our success and growth. With more than 50 Type Certificates granted by LBA and EASA F+E has reached a top position worldwide. Leading through quality and innovation we hold the top spot on the global market for crashworthy seats for helicopters with this philosophy and is clearly ahead of competitors. We not only want to maintain this lead we also want to expand it. Clear focus is on offering the customer the best-possible quality for the greatest possible safety of passengers.



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

4Rotors является отраслевым журналом со статьями, представляющими интерес для пилотов вертолетов, руководителей вертолетных компаний и лиц, принимающих решения. Он специализируется в Европе, как восточной, так и западной. Стиль статей журнала призывает к размышлению.

Helicopter Life - международный журнал в основном ориентированный на рынок частных вертолетов. Он и развлекает и информирует читателей. Оба журнала публикуют отличные фотографии, издаются на английском языке, оба доступны в печатной и он-лайн версиях.



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

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

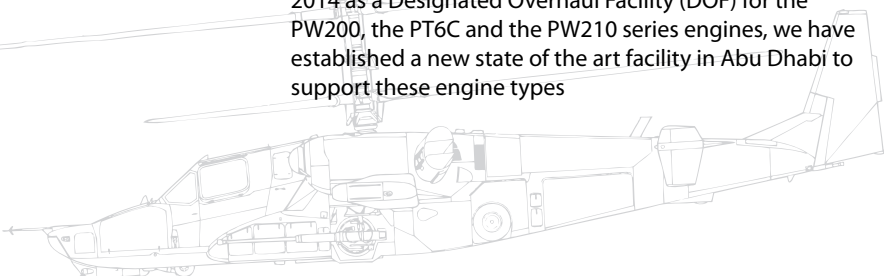
**PO3 5PJ, Великобритания,
Портсмут, Airport Service
Road**
Тел.: +44 (2392) 304000
Факс: +44 (2392) 304020
sales@hsaviation.co.uk
<http://www.hsaviation.co.uk>

**Airport Service Road
Portsmouth, United
Kingdom, PO3 5PJ**
Phone:+44 (2392) 304000
Fax:+44 (2392) 304020
sales@hsaviation.co.uk
<http://www.hsaviation.co.uk>

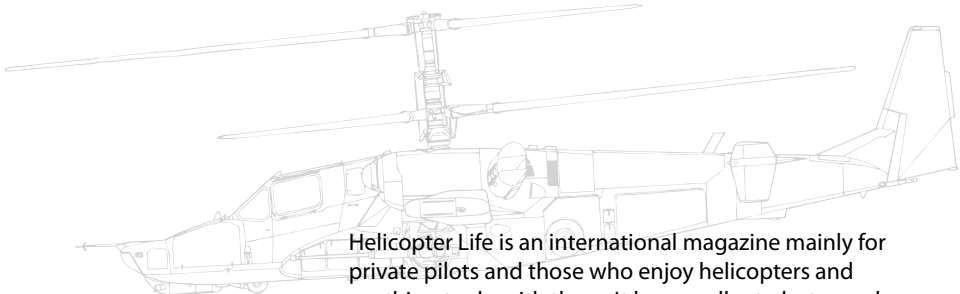
H+S Aviation (part of the BBA Aviation Aftermarket Services Group) is acknowledged as one of the world's leading independent repair and overhaul organisations handling small to medium sized gas turbine engines, APUs and engine accessories/LRUs

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



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



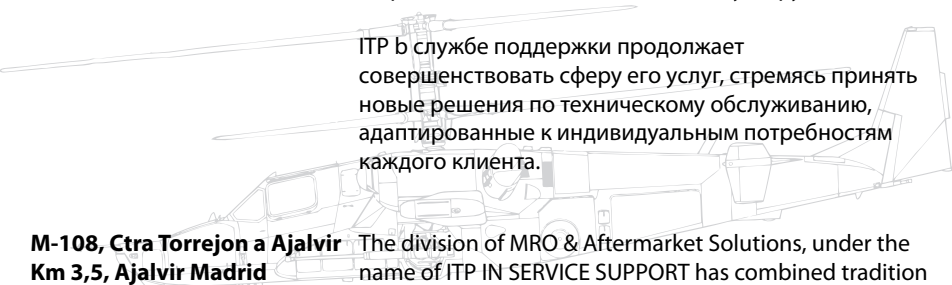
Helicopter Life is an international magazine mainly for private pilots and those who enjoy helicopters and anything to do with them. It has excellent photographs and aims to entertain as well as inform the reader. Articles vary from the use of helicopters in films, to military participation in Afghanistan.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

28864, Испания, МАДРИД,
Тел.: +34 (34) 670783106;
+34 (34) 670783106
gilberto.coira@itp.es;
gilberto.coira@itp.es
<http://www.itp.es>; <http://www.itp.es>

Разделение MRO & Aftermarket Solutions, под именем ITP в сервисную поддержку объединил традиции и технологии для того, чтобы достичь высокого уровня обслуживания.

Сегодня, ITP в службе поддержки имеет внушительный портфель двигателей в своих MRO возможностях (PW200, CT7/T700, RR250, RR300 etc) и обширная сеть сервисных центров по всему миру (Испания, Великобритания, Мальта и AEROMARITIME Mesa, штат Аризона).

ITP поддерживает обширный портфель клиентов, работающих в гражданской, так и в военных самолетов и промышленных объектов по всему миру.



ITP в службе поддержки продолжает совершенствовать сферу его услуг, стремясь принять новые решения по техническому обслуживанию, адаптированные к индивидуальным потребностям каждого клиента.

M-108, Ctra Torrejon a Ajalvir Km 3,5, Ajalvir Madrid MADRID, Spain, 28864
Phone:+34 (34) 670783106;
+34 (34) 670783106
gilberto.coira@itp.es; gilberto.coira@itp.es
<http://www.itp.es>; <http://www.itp.es>

The division of MRO & Aftermarket Solutions, under the name of ITP IN SERVICE SUPPORT has combined tradition and technology in order to achieve the highest levels of service.

Today, ITP In Service Support has an impressive range of engines in his MRO capabilities (PW200, CT7/T700, RR250, RR300 etc.), an extensive network of Service Centers all around the world (Spain, UK; Aeromaritime in Malta and Mesa, Arizona).

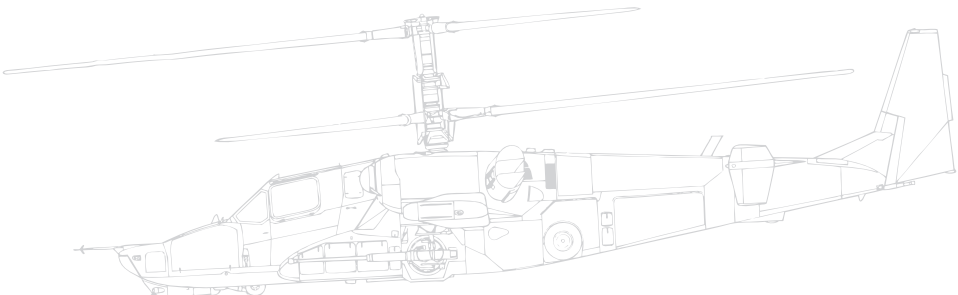
ITP maintains an extensive portfolio of customers operating in civil as well as in military aircrafts and industrial facilities worldwide.

ITP In Service Support continues to improve the scope of his services, seeking to adopt new maintenance solutions tailored to the individual needs of each customer.

«48009, Испания, Бильбао,
Тел.: +34 (911) 262347
contact@legrandmag.
com;newsroom@
legrandmag.com
http://www.legrandmag.
com»
«Hena 7 7^a dept 5 Bilbao,
Spain, 48009
Phone:+34 (911) 262347
contact@legrandmag.
com;newsroom@
legrandmag.com
http://www.legrandmag.
com»

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

It celebrates high-life with the most extraordinary produ»



**Чешская республика,
Prague, Tiskařská 270/8, 108
00, Praha 10**
Тел.: +420 (296) 505 551
Факс: +420 (296) 505 610
lompraha@lompraha.cz

ГП «LOM PRAHA s.p.» – единственный ремонтный завод вертолетов типа «Ми» в странах НАТО и ЕС, который сертифицирован российскими конструкторскими бюро и внутренними авиационными органами. В этом году наше предприятие отмечает 100 летний Юбилей, сто лет нашей страсти к авиации. Предлагаем комплексное обслуживание и сервис вертолетов, включая капитальный ремонт, логистическую поддержку и обучение пилотов и персонала. Наши дочерние предприятия: ОАО «LOM PRAHA TRADE a.s.» - развитие и поддержка внешнего бизнеса; ОАО «VR Group a.s.» - разработка, производство летных и наземных тренажеров.



**Tiskařská 270/8, 108 00,
Praha 10 Prague, Czech
Republic**
Phone:+420 (296) 505 551
Fax:+420 (296) 505 610
lompraha@lompraha.cz

LOM PRAHA s.p. is the leading company specializing on the Mi helicopters lifecycle support in the NATO and EU countries certified by the Russian MVZ Mil and OAO Klimov companies, the Interstate Aviation Committee MAK and domestic aviation authorities. This year we are celebrating 100 years of our existence – 100 years of passion for aviation. Unlike many competitors, we can offer comprehensive services associated with overhauls, i.e. a complex support of the aviation technology lifecycle. Our experienced staff, utilization of advanced technologies and emphasis on top quality can be considered our greatest competitive advantage. Our daughter companies: LOM PRAHA TRADE a.s. - Support and development of business; VR Group, a.s., - production and development of flight training simulators.

NC 27511-7923,
Соединенные Штаты
Америки, Кери, 111 Лорд
Драйв
Тел.: +1 (877) 2755673
info.europe@lord.com
<http://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
- Молний Защитные Покрытия
- Противо-Эрозийные Покрытия

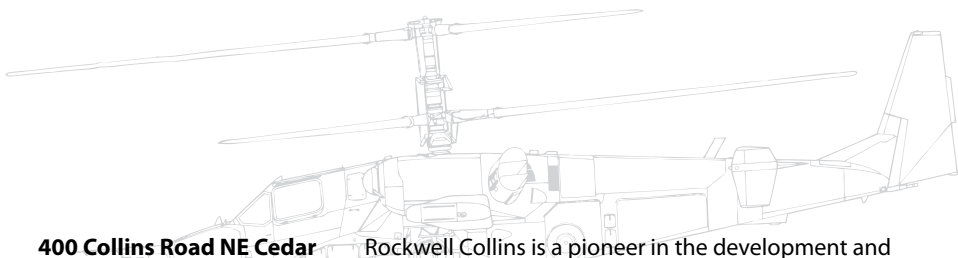
111 Lord Drive Cary, United States, NC 27511-7923
Phone:+1 (877) 2755673
info.europe@lord.com
<http://www.lord.com>

«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

52498, Соединенные Штаты Америки,
Тел.: +1 (319) 2951000
Факс: +1 (319) 2954333
learnmore@rockwellcollins.com
<http://www.rockwellcollins.com/>

Компания «Роквелл Коллинз» является лидером в разработке и применении инновационных решений в области оборудования связи и авиационной электроники. Уникальный опыт, накопленный компанией в области авионики для кабины пилотов, пассажирского салона, радиосвязного оборудования, тренажеров и проведения обучения, а также услуг по управлению информацией, реализуется усилиями нашей глобальной команды специалистов, а также службой поддержки и сервисного обслуживания, охватывающей более 150 стран. Более полную информацию Вы можете найти на сайте компании www.rockwellcollins.com.



400 Collins Road NE Cedar Rapids, United States, 52498
Phone:+1 (319) 2951000
Fax:+1 (319) 2954333
learnmore@rockwellcollins.com
<http://www.rockwellcollins.com/>

Rockwell Collins is a pioneer in the development and deployment of innovative communication and aviation electronic solutions. Our expertise in flight deck avionics, cabin electronics, mission communications, simulation and training, and information management is delivered by a global workforce, and a service and support network that crosses more than 150 countries. To find out more, please visit www.rockwellcollins.com.

**«20850, Соединенные
Штаты Америки,,
Тел.: +1 (301) 354-2000
[http://www.aviationtoday.
com»](http://www.aviationtoday.com)**

Rotor & Wing, бесспорно, издание номер один в вертолетной индустрии, предназначен для читателей всех сфер вертолетной деятельности: от гражданской до военной. Широко уважаем в международном масштабе, это ежемесячный журнал считается «библией» отрасли и об



**«4 Choke Cherry Road, 2nd
Floor Rockville, MD, United
States, 20850
Phone:+1 (301) 354-2000
[http://www.aviationtoday.
com»](http://www.aviationtoday.com)**

Rotor & Wing, бесспорно, издание номер один в вертолетной индустрии, предназначен для читателей всех сфер вертолетной деятельности: от гражданской до военной. Широко уважаем в международном масштабе, это ежемесячный журнал считается «библией» отрасли и об

**«75724, Франция, Paris
Cedex 15, 2, boulevard du
Général Martial Valin CS
51618
Тел.: +33 (0) 1 40 60 80 80;
+33 (0140) 60 80 80
Факс: +33 (0) 1 40 60 80 80
<http://www.safran-group.com>; <http://www.safran-group.com>»**

"Группа Safran – это поставщик высокотехнологичного оборудования на международном уровне, лидер в авиационной и оборонной областях, а также в области безопасности.

Работая на всех континентах, Группа насчитывает 69 000 сотрудников, а годовой оборот в 2014"



**«2, boulevard du Général
Martial Valin CS 51618 Paris
Cedex 15, France, 75724
Phone:+33 (0) 1 40 60 80 80;
+33 (0140) 60 80 80
Fax:+33 (0) 1 40 60 80 80
<http://www.safran-group.com>; <http://www.safran-group.com>»**

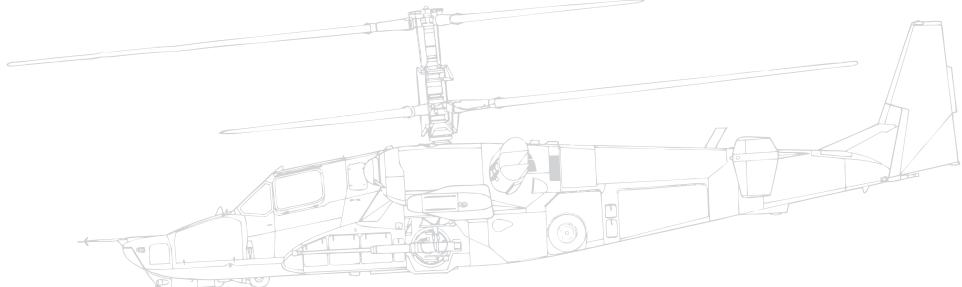
"Safran is an international high-technology group and tier-1 supplier of systems and equipment in its core markets of Aerospace, Defense and Security. Operating worldwide, Safran has 69,000 employees and logged sales of 15.4 billion euros in 2014. Compris"

L-8245, Люксембург,
Тел.: +352 (32) 498691262;
+352 (32) 81414672
jmd@srdi.lu
<http://www.srdi.lu>

2 rue de la Libération
MAMER, Luxembourg,
L-8245
Phone:+352 (32) 498691262;
+352 (32) 81414672
jmd@srdi.lu
<http://www.srdi.lu>

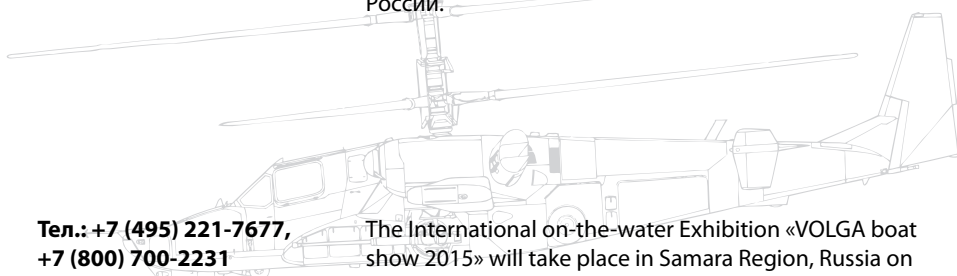
SRDI SA Luxembourg is a company specialized in (i) Helicopter's maintenance assistance, (Agusta, Airbus Helicopters, ...), (ii) Jet maintenance assistance (Falcon 7x,...), (iii) logistic (supply, transport, customs formalities) for spare parts, (iv) training organization for technical team, pilot and staff, (v) development of aviation security projects, ground handling security projects, perimeter security and other specific jobs for airports and heliports. Our company can also create Master plan for Heliport with VIP terminal.

SRDI SA, based in Luxembourg, has over 12 years of experience in its particular business fields, has been active in more than 100 projects all over the world (Europe, Asia, Africa and South America) and of course in Russia. Contact: jmd@srdi.lu web: www.srdi.lu



Тел.: +7 (495) 221-7677,
+7 (800) 700-2231
E-mail: org@volga2015.ru
www.volga2015.ru

Выставка яхт и катеров «VOLGA boat show» проходит с 4 по 7 июня 2015 года в Самарской области непосредственно на акватории реки Волга. В программе предусмотрено экспонирование яхт, катеров, водно-моторной техники, самолетов, вертолетов, автомобилей, мотоциклов, квадроциклов, товаров для рыбалки, водных видов спорта, продукции премиум - сегмента, а также проведение презентаций новых моделей, спортивных соревнований, концертная программа и многое другое. Спецификой «VOLGA boat show» является уникальная возможность организации тест-драйвов катеров, яхт, автомобилей и любой представленной техники для производителей и дистрибуторов. Количество посетителей выставки в среднем составляет 10000 человек из многих регионов России:



Тел.: +7 (495) 221-7677,
+7 (800) 700-2231
E-mail: org@volga2015.ru
www.volga2015.ru

The International on-the-water Exhibition «VOLGA boat show 2015» will take place in Samara Region, Russia on June 4 to 7, 2015. The «VOLGA boat show» exhibition space allows to present yachts and equipment inside exhibition pavilions, outside and at the pier on the water. The boat show gives the exhibitors an opportunity to organize test drives, presentations, dealership meetings, master classes and other events. The boat show is annually attended by some 10 000 visitors from Volga region, Moscow, St. Petersburg and other Russian cities.

195027, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 2, к. 2, Литер Щ, офис 226

С 1874 года немецкая компания Weinmann производит высокотехнологичное оборудование для экстренной медицинской помощи. На сегодняшний день мы одни из мировых лидеров по оснащению служб санитарной авиации, скорой помощи, медицины катастроф и медицинских подразделений армии.

Мы предлагаем комплексные решения для оснащения медицинских вертолетов: аппараты искусственной вентиляции легких, мониторы-дефибрилляторы, аспираторы, системы хранения и распределения кислорода, специализированные укладки.

Наше оборудование имеет летные сертификаты, его отличает не только надежность, но и возможность размещения на переносных транспортных платформах и прошедших краш-тесты креплениях.

Конструктивные особенности приборов позволяют легко их комбинировать на одной платформе для решения ваших задач.

Качество - краеугольный камень нашей работы.

Наша продукция подвергается многочисленным испытаниям и успешно их проходит. Мы гарантируем стабильную работу оборудования Weinmann в тяжелых условиях санитарной авиации.

**Piskarevskiy prospect,
2/2, Liter Щ, office 226 St.
Petersburg, Russia, 195027**

WEINMANN Emergency stands for intelligent system solutions for emergency medicine based on experience gained since 1874.

Nowadays we are among word leaders, manufacturing equipment for airborne medical service, EMS, disaster and combat medicine.

We have complex solutions for helicopter-based medevacuation: portable lung ventilators, patient monitors and defibrillators, suction equipment, oxygen distribution systems, special cases and backpacks.

Our equipment is airborne-certified and can be placed on portable crash-proof transport platforms and mounting systems. Several devices can be mounted on the single carrying unit to match your special requirements.

Our offerings are always aligned exactly with your needs and produced with certified quality. We guarantee durability of Weinmann equipment during air rescue missions.



HELI CLUB
ВЕРТОЛЕТНЫЙ КЛУБ

ООО «Авиасервис»

**Россия, 143582, ,
Московская область,
Истринский район,
деревня Покровское, улица
Центральная, дом 22,
+7(495) 723-17-23,
info@heliclub.ru
www.heliclub.ru**

«ГК Heli Club – это современный аэроклуб, под брендом которой выступают компании: ООО «Авиасервис», ООО «ХелиПром СПб», АНО АУЦ «Авиасервис». Парк авиатехники аэроклуба состоит из вертолётов Robinson 44, AW-109S, Eurocopter AS-350/355. Основными направлениями деятельности ГК Heli Club являются: обслуживание и ремонт вертолетов AW-109S, AW-139, AS-350/355 в собственном сертифицированном центре ТОиР, предоставление в аренду воздушных судов для корпоративных полетов, выполнение авиаработ, базирование ВС в ангарах премиум класса, обучение летного и инженерно-технического составов, продажа вертолетов, авиатопливо обеспечение ВС авиационным керосином и бензином.



**Moscow region, Istrinskiy
district, d. Pokrovskoye,
street Centralnaya, bld.22, ,
143582,
+7(495) 723-17-23,
info@heliclub.ru
www.heliclub.ru**

GC Heli Club - is a modern aviation club which unites «HeliProm SPb» Ltd, «Aviaservice» Ltd, ANO ATC «Aviaservice» under its brand. The club posseses a vast aircraft fleet including Robinson R44, Eurocopter AS 350/355, AW-109S. Most common areas of HeliClub activity are: maintenance and repair of AW-109S, AW-139, AS-350/355 at our own service station, leasing of aircraft for corporate flights, aviation works, base of AC in premium-class hangars, training of pilots and engineers, sales of helicopters, aviation fuel.



ЗАО «АТОМ-МЕД ЦЕНТР»/ATOM-MED CENTER, JSC

**107140, Россия, Москва,
Малая Красносельская ул.,
д.2/8
Тел.: +7 (499) 264 32 51
Факс: +7 (495) 989 23 68
medxenon@gmail.com
<http://a-mc.ru/>**

Российская компания «АТОМ-МЕД ЦЕНТР» действует на рынке медицинских инертных газов более 12 лет. Основными видами деятельности компании являются:

- 1) Научные изыскания по инновационным направлениям использования медицинского ксенона и инертных газов в целях расширения показаний к применению в широкой медицинской практике;
- 2) Производство медицинского ксенона и смесей на его основе (производство сертифицировано по европейскому стандарту качества GMP и удостоено международной премии «ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ»);
- 3) Производство медицинского оборудования для использования выпускаемых медицинских газов;
- 4) Разработка медицинских технологий по применению выпускаемых медицинских газов с использованием разработанной медицинской техники;
- 5) Обучение персонала использованию разработанных методик и медицинской техники;
- 6) Разработка конструкторской документации на медицинскую технику, сервисное обслуживание;
- 7) Оказание медицинских услуг населению с использованием инновационных методов применения ксенон - кислородных смесей в различных направлениях медицины: анестезия и реаниматология, наркология и психиатрия, лечение стрессовых и депрессивных состояний, снятие симптомов хронической усталости, восстановительной медицины, спортивной медицине;
- 8) Организация научных конференций и семинаров по инновационным направлениям использования инертных газов в медицине.

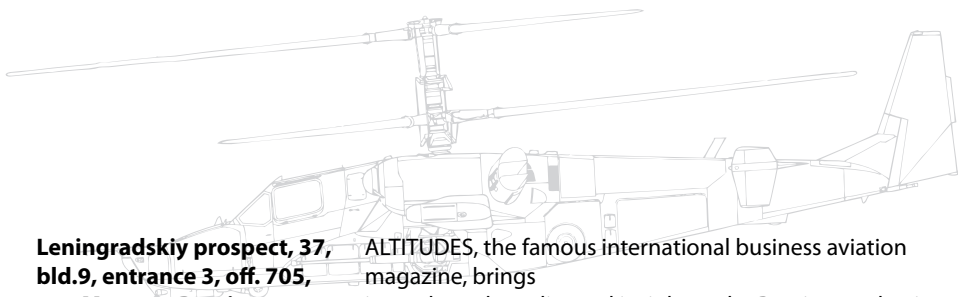
**2/8, Malaya Krasnoselskaya
st Moscow, Russia, 107140
Phone:+7 (499) 264 32 51
Fax:+7 (495) 989 23 68
medxenon@gmail.com
<http://a-mc.ru/>**

The Russian company «ATOM-MEDICAL CENTER» operates on the market of medical inert gases more than 12 years. Primary activities of the company are:

- 1) Scientific researches in the innovative directions of use medical xenon and inert gases for extension of indications to application in broad medical practice;
- 2) Production of medical xenon and mixes on its basis (production it is certified on the European quality standard of GMP and it is awarded international award «EUROPEAN STANDARD»);
- 3) Production of the medical equipment for use of the let out medical gases;
- 4) Development of medical technologies on application of the let-out medical gases with use of the developed medical equipment;
- 5) Training of the personnel in use of the developed techniques and medical technicians;
- 6) Development of design documentation on medical equipment, service;
- 7) Rendering medical services to the population with use of the innovative application methods xenon - oxygen mixes in various directions medicine: anesthesia and resuscitation, narcology and psychiatry, treatment stressful and depressionnykh states, removal of symptoms of the chronic fatigue, recovery medicine, sports medicine;
- 8) The organization of scientific conferences and seminars for the innovative to the directions of use of inert gases in medicine.

**125993, Россия, Москва,
Ленинградский пр-т,
37, стр.9, подъезд 3,
оф.705,707
Тел.: +7 (495) 748-88-87
info@alt.aero
<http://www.alt.aero>**

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



**Leningradskiy prospect, 37,
bld.9, entrance 3, off. 705,
707 Moscow, Russia, 125993
Phone:+7 (495) 748-88-87
info@alt.aero
<http://www.alt.aero>**

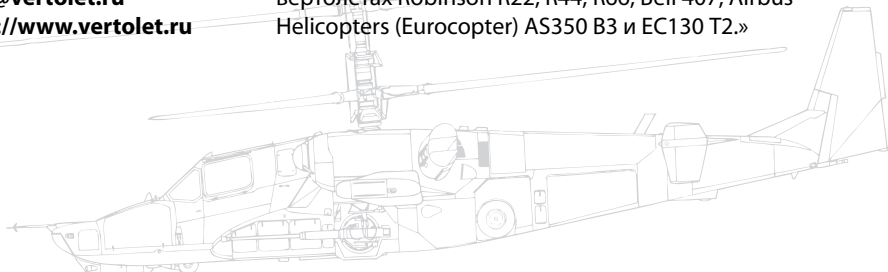
ALTITUDES, the famous international business aviation magazine, brings its trademark quality and insight to the Russian market in a luxury format that has won the appraisal of experts and casual readers alike. Keeping its finger on the pulse of the business aviation community for more than 7 years, ALTITUDES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

**«Россия, Московская
область, Истринский
район, д. Кручково, ул.
Вишневая, строение 1
Тел.: +7 (495) 980 22 00
Факс: +7 (495) 980 22 00
info@vertolet.ru
<http://www.vertolet.ru>**

**«Building 1, Vishnevaya
Street, the village Kryuchkov,
Istrinsky district Moscow
region, Russia
Phone:+7 (495) 980 22 00
Fax:+7 (495) 980 22 00
info@vertolet.ru
<http://www.vertolet.ru>**

«Компания «Авиамаркет» («Хелипорт Истра») — крупнейший центр обслуживания и продажи новых вертолетов и официальный дилер Robinson Helicopter Company. Наша компания осуществила поставку более половины всего вертолетного парка Robinson России. Вертодром компании имеет самую развитую инфраструктуру, на его территории располагаются самый большой в России склад запчастей для вертолетов Robinson, а также теплые ангары, позволяющие базировать до 80 бортов.

Учебный центр «Авиамаркет» («Хелипорт Истра») выпустил более 350 специалистов, получивших свидетельство пилота гражданской авиации государственного образца. Обучение проходит на вертолетах Robinson R22, R44, R66, Bell 407, Airbus Helicopters (Eurocopter) AS350 B3 и EC130 T2.»



Россия, Москва,
Тел.: +7 (495) 5653365
info@aviations.ru
<http://aviations.ru/>

Aviations.ru – наиболее полный, оперативный и достоверный авиационный портал, позволяющий своим посетителям получить самую важную и необходимую информацию о гражданской авиации и воздушном транспорте, аэропортах и авиакомпаниях, обслуживающих компаниях и производителях самолетов.

Авиапортал Aviations.ru предназначен для налаживания сотрудничества между предприятиями авиапромышленности. Он содержит постоянно обновляемую базу авиапредприятий и персон, используя которую легко изучить расстановку сил в российском авиабизнесе. Портал предоставляет великолепную возможность заявить о себе и представить свои услуги потенциальным покупателям и, возможно, партнерам из разных стран.



Moscow, Russia
Phone:+7 (495) 5653365
info@aviations.ru
<http://aviations.ru/>

Aviations.ru - the most comprehensive, timely and accurate aviation portal that allows its visitors to obtain the most critical information on civil aviation and air transport, airports and airlines, service companies and aircraft manufacturers.

AviaPort Aviations.ru designed to promote cooperation between enterprises of the aviation industry. It contains constantly updated database of aviation enterprises and persons using the easy to study the balance of forces in the Russian airline business. The portal provides a great opportunity to Express yourself and present your services to potential buyers and possibly partners from different countries.

**105064, Россия, Москва,
Яковоапостольский
переулок, дом 7, офисы
500-505**
Тел.: +7 (495) 916-15-08
Факс: +7 (495) 764-97-10
info@absoftsite.com
http://www.absoftsite.com

Компания «АБ Систем»- консультационно-аналитический центр по разработке и внедрению программных продуктов, направленных на решение проблем оперативного управления и стратегического развития компаний и предприятий, а также на автоматизацию систем управления в административных структурах. Компания «АБ Систем» разработала решение для автоматизации процессов управления техническим обслуживанием и ремонтом вертолетов любого типа - ПК «Heli-STAR». Программный комплекс «Heli-STAR – управление ТОиР вертолетов любого типа» – это система класса ERP, поддерживающая все основные типы и модификации воздушных судов как российского, так и иностранного производства и учитывающая нюансы деятельности компаний, связанных с эксплуатацией и обслуживанием вертолетной техники.



**Yakovoapostolsky Lane,
7, bidg 1, Offices 500-505
Moscow, Russia, 105064
Phone:+7 (495) 916-15-08
Fax:+7 (495) 764-97-10
info@absoftsite.com
http://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.

**117393, Россия, Москва,
ул. Академика Пилюгина,
8-2-151
Тел.: +7 (495) 7555759
public@aviaport.ru
<http://www.aviaport.ru/>**

Независимая российская информационно-аналитическая компания, специализирующаяся на сборе, обработке и распространении бизнес-информации об авиационной отрасли.

Агентство «АвиаРОРТ» оказывает услуги по исследованию и прогнозированию рынков, сбору отраслевой статистики и справочных данных, а также предлагает консалтинговые и рекламные услуги.

Исследовательские компетенции специалистов

Агентства представлены в сегментах инфраструктуры воздушного транспорта, а также региональной авиации и авиационного производства.

Ключевой медийный проект отрасли, сайт «АвиаРОРТ.Ru», Агентство развивает с 1998 года. Специалисты используют сайт для планирования профессиональной деятельности, корпоративных коммуникаций и поиска персонала.



**8-2-151, Akademika
Pilyugina Str. Moscow,
Russia, 117393
Phone:+7 (495) 7555759
public@aviaport.ru
<http://www.aviaport.ru/>**

An independent Russian analytical company specialized in data collection, analysis and distribution in the field of aviation business.

AviaPort Agency provides services for market research and forecast, collecting industry statistics and reference data as well as offers consulting and advertising services. Agency's experts research competences are represented in such segments as air transport infrastructure, regional aviation and aircraft equipment production.

The key media project in aviation industry – website AviaPort.Ru – has been run by the Agency since 1998. AviaPort.Ru assists specialists in professional activities, public communications, planning and recruitment.

**119048, Россия, Москва, а/я
127
Тел.: +7 (495) 6265356
news.ato.ru@gmail.com
http://www.ato.ru**

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

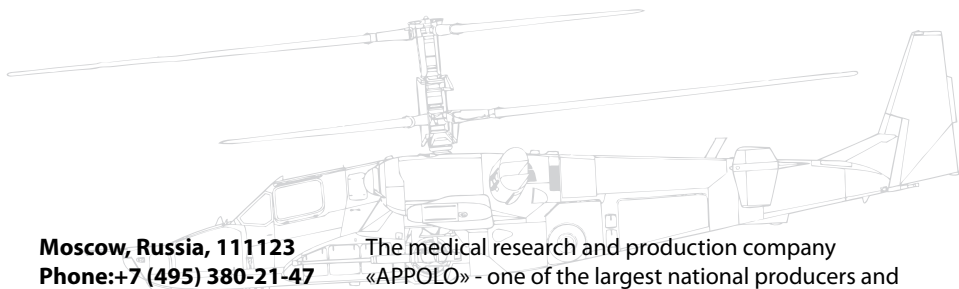


**P.O. Box 127 Moscow, Russia,
119048
Phone:+7 (495) 6265356
news.ato.ru@gmail.com
http://www.ato.ru**

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

**111123, Россия, Москва,
Шоссе Энтузиастов, дом 56,
строение 20
Тел.: +7 (495) 380-21-47
Факс: +7 (495) 304-74-24
info@appolo.ru
<http://www.appolo.ru/>**

Медицинская научно-производственная компания «АППОЛО» - один из крупнейших национальных производителей и торговых операторов средств первой медицинской помощи населению. Инновационная компания, разрабатывающая новые продукты под постоянно меняющиеся нужды потребителей, пользующаяся передовыми достижениями науки и современными технологиями для их внедрения. Так же АППОЛО является экспертом в области разработки средств коллективной и индивидуальной первой медицинской помощи и защиты, оказания помощи на доврачебном этапе в семье и на производстве.



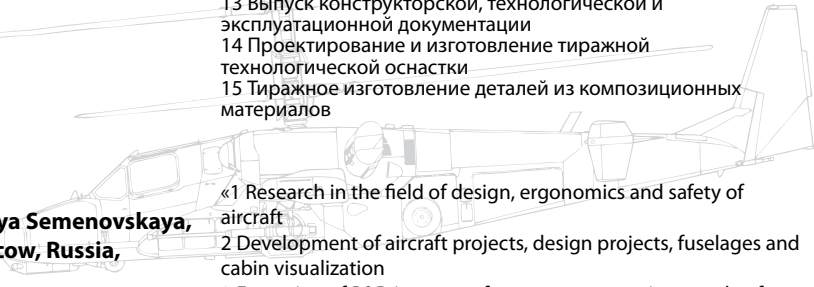
**Moscow, Russia, 111123
Phone:+7 (495) 380-21-47
Fax:+7 (495) 304-74-24
info@appolo.ru
<http://www.appolo.ru/>**

The medical research and production company «APPOLO» - one of the largest national producers and trade operators of means of first aid to the population. The innovative company developing new products under constantly changing needs of consumers, using the advanced achievements of science and modern technologies for their introduction. Also APPOLO is the expert in the field of development of means of collective and individual first aid and protection, assistance at a pre-medical stage in a family and on production.

107023, Россия, Москва, ул.
Большая Семёновская д.38
Тел.: +7 (495) 201-21-22
info@avia-concept.ru
<http://www.avia-concept.ru>

- 1 Исследования в области дизайна, эргономики и безопасности авиатехники
- 2 Разработка аванпроектов, дизайн-проектов, визуализация фюзеляжей и салонов
- 3 Выполнение ОКР в части нестандартных конструкций из композиционных материалов
- 4 Создание посадочных и демонстрационных макетов в натуральную величину
- 5 Создание демонстрационных моделей в масштабе 1:2, 1:5, 1:10 и менее
- 6 Создание стендов, тренажёров и прототипов летательных аппаратов
- 7 Создание аэродинамических моделей для испытаний
- 8 Модернизация внешнего вида воздушных судов
- 9 Разработка цветографических схем окраски фюзеляжа
- 10 Подготовка и покраска фюзеляжей на территории Заказчика
- 11 Разработка, изготовление и монтаж салонов повышенной комфортности VIP
- 12 Разработка, изготовление и монтаж модификаций специализированных салонов
- 13 Выпуск конструкторской, технологической и эксплуатационной документации
- 14 Проектирование и изготовление тиражной технологической оснастки
- 15 Тиражное изготовление деталей из композиционных материалов

ul. Bolshaya Semenovskaya,
d. 38 Moscow, Russia,
107023
Phone:+7 (495) 201-21-22
info@avia-concept.ru
<http://www.avia-concept.ru>



- «1 Research in the field of design, ergonomics and safety of aircraft
- 2 Development of aircraft projects, design projects, fuselages and cabin visualization
- 3 Execution of R&D in terms of custom constructions made of composite materials
- 4 Creating of full size seating and demonstration models
- 5 Creating of demonstration models at 1:2, 1:5, 1:10 scale and less
- 6 Creating of stands, simulators and prototypes of aircraft
- 7 Creating of aerodynamic models for tests
- 8 Modernization of the appearance of the aircraft
- 9 Development of fuselage colour and graphic painting schemes
- 10 Preparation and painting of the fuselage at the Customer's territory
- 11 Development, production and installation of high comfort VIP cabins
- 12 Development, production and installation of specialized modifications cabins
- 13 Issue of engineering, technological and operational documentation
- 14 Design and production of tirage technological equipment
- 15 Tirage production of composite materials details

**142263, Россия, д. Большое
Грызлово, Аэродром**
Тел.: +7 (915) 099-01-32
**m.maximenko@aviamaster.
aero**
**[http://www.aerobatica.
ru](http://www.aerobatica.ru); [http://www.aviamaster.
aero](http://www.aviamaster.aero)**

ООО «Авиамастер» является официальным дистрибутором на территории России и СНГ немецкой компании Stemme AG, производящей самолеты Stemme S6, S10, S12, немецкой компании Extra Flugzeugproduktions und Vertriebs GmbH, производящей акробатические самолеты Extra, а также дистрибутором американской компании Aircraft Spruce & Specialty, являющимся мировым лидером в продаже запасных частей и товаров для пилотов АОН. Помимо продажи ВС, запасных частей и других товаров, ООО «Авиамастер» предоставляет также и все виды технического обслуживания ВС АОН. Наша основная задача -обеспечить высокое качество реализуемой нами продукции и сервиса при оптимальных ценах и минимальных сроках поставки.

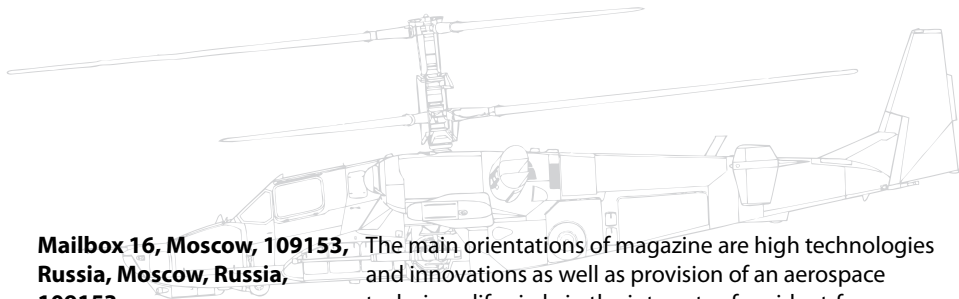


**Aerodrome d. Bolshoe
Gryzlovo, Russia, 142263**
Phone:+7 (915) 099-01-32
**m.maximenko@aviamaster.
aero**
**[http://www.aerobatica.
ru](http://www.aerobatica.ru); [http://www.aviamaster.
aero](http://www.aviamaster.aero)**

«Aviamaster» LLC is the official distributor in Russia and CIS of German company Stemme AG, producing Stemme S6, S10, S12 aircrafts, German company Extra Flugzeugproduktions und Vertriebs GmbH, producing Extra acrobatic planes, as well as distributor of the American company Aircraft Spruce & Specialty - a world leader in the sale of spare parts and pilot supplies. In addition to the sale of aircrafts, spare parts and other goods, LLC «Aviamaster» also provides all types of aircraft maintenance for GA. Our main goal is to guarantee the highest quality of products we sell and service we provide at reasonable prices and minimal delivery time.

**109153, Россия, Москва,
Россия, 109153, а/я 16
Тел.: +7 (925) 507-82-40; +7
(925) 507-82-40
aviapanorama@mail.ru**

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



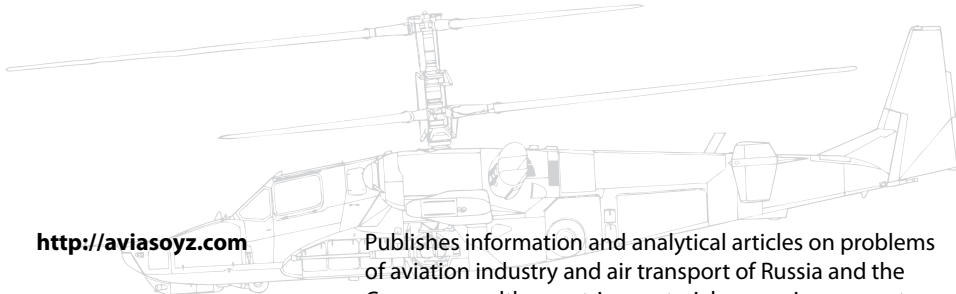
**Mailbox 16, Moscow, 109153,
Russia, Moscow, Russia,
109153
Phone:+7 (925) 507-82-40;
+7 (925) 507-82-40
aviapanorama@mail.ru**

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

<http://aviasoyz.com>

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

<http://aviasoyz.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.



Авиатексим, ООО/Aviatexim

**125310, Россия, Москва,
Пятницкое шоссе, 38, офис
27.**

**Тел.: +7 (495) 7942701; +7
(495) 7941846; +7 (495)
7940328
info@aviatexim.ru
<http://www.aviatexim.ru>**

**Moscow, Russia, 125310
Phone:+7 (495) 7942701;
+7 (495) 7941846; +7 (495)
7940328
info@aviatexim.ru
<http://www.aviatexim.ru>**

«Общество с ограниченной ответственностью ««Авиатексим»» специализируется на разработке и производстве легких ЛА, поставках запасных частей и компонентов для ГА российского производства, техническом обслуживании, ремонте и модернизации ЛА, продаже бывших в эксплуатации ЛА. В Компании работают высококвалифицированные специалисты, обеспеченные всем необходимым, для того, чтобы гарантировать максимальный охват рынка и высокое качество поставок.

Компания «Авиатексим» является российским дистрибутором следующих легких ЛА и авиационных двигателей:

Jabiru Aircraft Pty. Ltd., Австралия www.jabiru.net.au

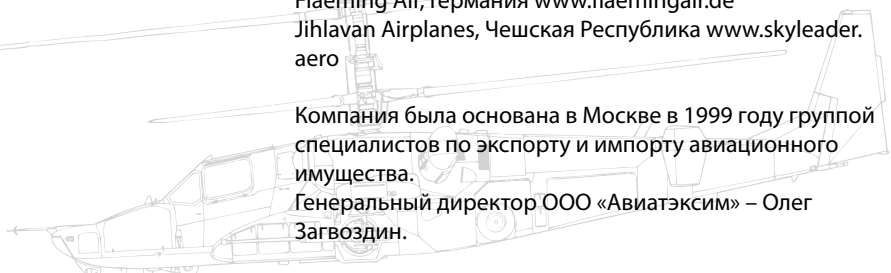
Dynali Helicopters, Бельгия www.dynali.com

Flaeming Air, Германия www.flaeingair.de

Jihlavan Airplanes, Чешская Республика www.skyleader.aero

Компания была основана в Москве в 1999 году группой специалистов по экспорту и импорту авиационного имущества.

Генеральный директор ООО «Авиатексим» – Олег Загвоздин.



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

Тел.: +7 (495) 669-36-96

Факс: +7 (495) 669-36-96

info@aviasystems.ru

**http://aviasystems.ru; http://
aviasystems.ru**

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

Тел.: +7 (495) 669-36-96

Факс: +7 (495) 669-36-96

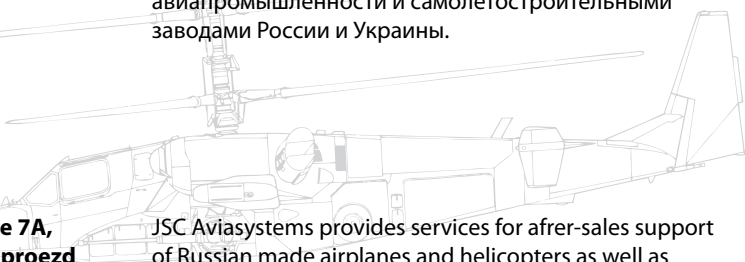
info@aviasystems.ru

**http://aviasystems.ru; http://
aviasystems.ru**

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

**Building 2, House 7A,
Staropetrovskiy proezd
Moscow, Russia, 125130
Phone:+7 (495) 669-36-96
Fax:+7 (495) 669-36-96
info@aviasystems.ru
http://aviasystems.ru; http://
aviasystems.ru**

**Building 2, House 7A,
Staropetrovskiy proezd
Moscow, Russia, 125130
Phone:+7 (495) 669-36-96
Fax:+7 (495) 669-36-96
info@aviasystems.ru
http://aviasystems.ru; http://
aviasystems.ru**



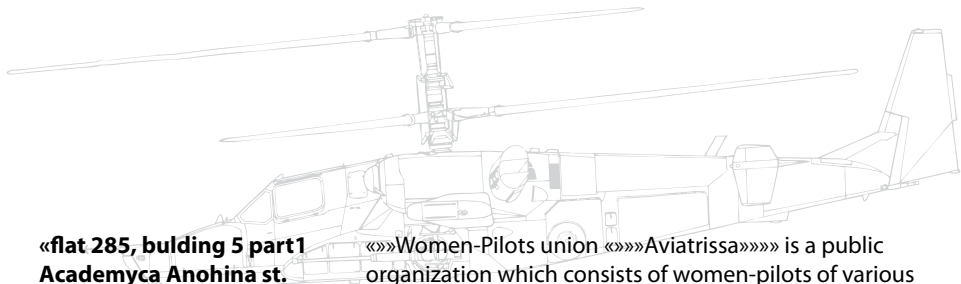
JSC Aviasystems provides services for after-sales support of Russian made airplanes and helicopters as well as renders consulting services in the field of foreign aircrafts operating. A member of Aviasystems Group. Successfully works on the MRO market since 1998. The company presents unique services aimed at the maintenance of aircraft equipment including repairs, supply chain and lease of aircraft spare parts and components within a short term. Aviasystems Group consolidates of spare parts inventory for the airlines and aviation plants in Russia as a part of the Spare Parts Pool program. The company has agreements with more than 80 biggest aviation plants in Russia and Ukraine.



Авиатриса/Aviatrissa

**«119651, Россия, Москва,
Москва, ул.Академика
Анохина,д.5,к.1,кв.285
Тел.: +7 (495) 651-15-79
Факс: +7 (495) 651-15-79
aviatriss@yandex.
ru;makagonova@bk.ru
[http://www.aviatrissa.ru»](http://www.aviatrissa.ru)**

«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



**«flat 285, building 5 part1
Academyc Anochina st.
Moscow, Russia, 119651
Phone:+7 (495) 651-15-79
Fax:+7 (495) 651-15-79
aviatriss@yandex.
ru; makagonova@bk.ru
[http://www.aviatrissa.ru»](http://www.aviatrissa.ru)**

«»»Women-Pilots union «»»Aviatrissa»»» is a public organization which consists of women-pilots of various kinds of aviation.
The union includes about 400 members.
Civil aircraft pilots and crew members, sport aviation pilots, pilots-instructors, test-pilots,»

**125373, Россия, Москва,
Походный проезд, 14
Тел.: +7 (495) 2217822
Факс: +7 (495) 9797074
info@aviahelp.ru
<http://www.aviahelpru>**

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

Компания подчиняется всем требованиям внедренной системы менеджмента качества, подтвержденной Сертификатами соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2011.

Наши услуги:

1. Поставка запчастей для:
 - a. МИ-8/МИ-8МТВ, МИ-17/Ми-172, МИ-26
 - b. КА-32, КА-226
2. Организация ремонта запчастей на заводах-изготовителях и ремонтных заводах 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 30 стран мира и организация плановой загрузки производителей АТИ.

Принять участие в программе: partner@aviahelp.ru

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

The company strictly abides by the requirements of the Quality management system approved by the conformity certificate ISO 9001:2008.

We offer:

1. Spares supply for:
 - a. MI-8/MI-8MTV, MI-17/MI-172, MI-26
 - b. KA-32, KA-226
2. Organization of repair at the manufacturers' facilities and repair plants in the RF.

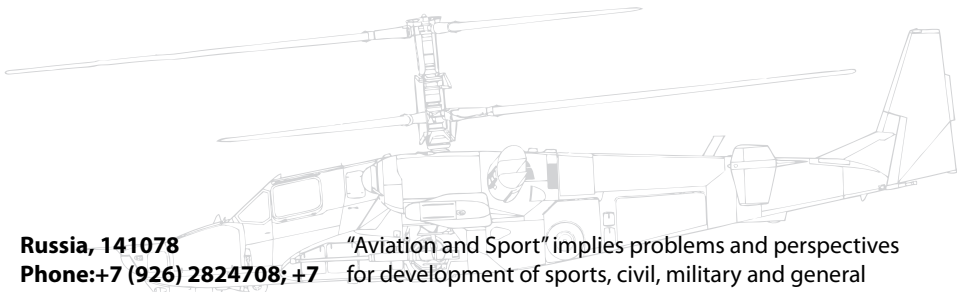
AVIAHELP performs modernizations of various helicopter systems in cooperation with the certified plants.

In 2013 the company launched its Program «Creation of the national sales channel» for Russian manufacturers of aviation parts for boosting export sales to 30 countries of the world and managing the scheduled capacity of the manufacturers.

To participate please contact us: partner@aviahelp.ru

**141078, Россия, Королев,
пр-т Королева, д. 10, офис 4**
**Тел.: +7 (926) 2824708; +7
(498) 5050145**
info@avia-s.ru
<http://www.avia-s.ru>

Журнал «Авиация и спорт» – это проблем и перспектив развития спортивной, гражданской, военной авиации, авиации общего назначения, авиакомпаний, аэропортов, аэроклубов, ремонтных заводов, учебных заведений, внешнеторговых и страховых компаний.



Russia, 141078
Phone:+7 (926) 2824708; +7
(498) 5050145
info@avia-s.ru
<http://www.avia-s.ru>

“Aviation and Sport” implies problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments, foreign trade and insurance companies.

**115201, Россия, Москва,
Каширский проезд дом 5
Тел.: +7 (903) 7289334
rodion@avron.ru
<http://www.avron.ru>**

ООО «Аврон» оказывает полный спектр услуг в области частной авиации. Предлагает такие услуги, как: консалтинг, поставка и продажа авиатехники, послепродажное сопровождение, подбор и обучение персонала, а также подготовка и проведение различных авиационных проектов, проработка новых типов ВС на рынке. ООО «Аврон» представляет итальянскую авиастроительную компанию Piaggio Aerospace и самолет Avanti Evo, самый быстрый и эффективный турбовинтовой самолет в своем классе.



**Kashyrskiy proezd 5 Moscow,
Russia, 115201
Phone:+7 (903) 7289334
rodion@avron.ru
<http://www.avron.ru>**

ООО «Аврон» оказывает полный спектр услуг в области частной авиации. Предлагает такие услуги, как: консалтинг, поставка и продажа авиатехники, послепродажное сопровождение, подбор и обучение персонала, а также подготовка и проведение различных авиационных проектов, проработка новых типов ВС на рынке. ООО «Аврон» представляет итальянскую авиастроительную компанию Piaggio Aerospace и самолет Avanti Evo, самый быстрый и эффективный турбовинтовой самолет в своем классе.

АвтоГиро Руссланд/AutoGyro Russland

**119334, Россия, Москва,
ул. Вавилова, д. 5, корп. 3,
оф. 115
Тел.: +7 (495) 565-3063;
+7 (495) 565-3053
sales@auto-gyro.ru
<http://www.auto-gyro.ru>**

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

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

АвтоГиро Руссланд – это слаженная команда инженеров, пилотов и менеджеров. В компании работают более 20 специалистов, которые отвечают требованиям нормативных документов Гражданской авиации РФ.

АвтоГиро Руссланд – это современная производственная инфраструктура, большой ассортимент оригинальных запчастей на складе и гарантия качества на автожиры, двигатели ROTAX и все услуги по сервисному обслуживанию.

**Vavilov str., bld. 5/3, office
115 Moscow, Russia, 119334
Phone:+7 (495) 565-3063;
+7 (495) 565-3053
sales@auto-gyro.ru
<http://www.auto-gyro.ru>**

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

The main activities:

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

AutoGyro Russland is a harmonious team of engineers, pilots and managers. More than 20 specialists who meets regulation requirements of Civil Aviation of the Russian Federation.

AutoGyro Russland is a modern production infrastructure: we are ready to offer wide range of original spare parts at the warehouse and guarantee conditions for gyroplanes, engines ROTAX and all the maintenance services.



АО «Авиационная электроника и коммуникационные системы»/JSC «Aviation Electronics and Communication Systems»

**125124, Россия, Москва, д.
17, 1-я ул. Ямского поля**
Тел.: +7 (499) 5515588
avecs@avecs.ru
<http://avecs.ru>

Акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы» - одно из ведущих Российских предприятий, занимающееся полным циклом работ от проектирования до изготовления систем электроснабжения (СЭС) для космических аппаратов и систем управления электрореактивными двигательными установками, а также созданием систем электропитания на базе литий-ионных аккумуляторных батарей, преобразователей и электроприводов для подводных лодок и другими программами. ОАО «АВЭКС» - ведущий Российский разработчик преобразовательной техники и устройств автоматики, необслуживаемых литий-ионных аккумуляторных батарей (ЛИАБ) микропроцессорных систем и систем контроля и управления (СКУ) зарядных устройств. Удельные энергетические характеристики (массовые и объемные) таких батарей существенно выше, чем у аккумуляторов других типов при аналогичном сроке службы и количестве циклов заряд-разряд.

**17, 1-st Yamskogo polya str.
Moscow, Russia, 125124**
Phone:+7 (499) 5515588
avecs@avecs.ru
<http://avecs.ru>

The Joint Stock Company «Aviation Electronics and Communication Systems» (JSC «AVECS») - one of the leading Russian enterprises, is engaged in the full complex of works from designing to producing spacecraft electric power supply systems and systems which control electric jet propulsions; also the JSC «AVECS» constructs the electric power supply systems on the basis of lithium-ion storage batteries, converters and electric drives for submarines and fulfils other programs. JSC «AVECS» is one of the main Russian developers of converters and automatic equipment, unattended lithium-ion storage batteries of microprocessors and systems which monitor and control chargers. The mass and volume specific power characteristics of such batteries are considerably higher in comparison with storage cells of other types while their service lives and number of charge-discharge cycles are analogical.

196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д.4, офис Л302/307 (а/я 157)
Тел.: +7 (812) 326-11-66; +7 (812) 953-26-56
Факс: +7 (812) 326-11-66
info@aege.ru
<http://www.aege.ru>

- «AEGE-AERO - эксперт и лидер рынка авиационного оборудования
- Аэродромные источники питания и кондиционеры AXA Power (Дания), Дубль-А (AEGE)
 - Аэродромные дизель-генераторы Houchin, Hobart 400Гц (США)
 - Аэродромные электрораспределительные колонки ASK-2 (AEGE)
 - Аэродромные подогреватели Polartherm (Финляндия), AVIATA (Сербия)
 - Система авторизации и учёта электроэнергии GK MULTI, GK InLine (AEGE)
 - Аэродромные источники питания Red Box (Великобритания)
 - Нагрузочные модули Dekal (Словения), Froment (Великобритания)
 - Аэродромное передвижное устройство для хранения и транспортировки кабеля «Zig-Zag»,«GR» (AEGE)
 - Подземные распределительные системы GIFAS (Германия), TDA (Франция)
 - Аэродромные тягачи Flyer-Truck (Германия)
 - Аэродромные прицепные багажные тележки AVIATA (Сербия)
 - Авиационные разъемы LPA (Великобритания)
 - Наборы инструментов для обслуживания воздушных судов (AEGE)

Malaya Mitrofanevskaya str. 4, L-302/307, Saint Petersburg, 196084, Russia Moscow, Russia, 196084 Phone:+7 (812) 326-11-66; +7 (812) 953-26-56 Fax:+7 (812) 326-11-66 info@aege.ru http://www.aege.ru

- «AEGE-AERO, who is a leader and expert of the air equipment market - AXA Power Ground Power Units and Pre-Conditioned Air Units (Denmark), Double-A (AEGE)
- Houchin and Hobart and Diesel Ground Power Units (Great Britain, USA)
 - ASK- 2 Electrical Distribution Column (AEGE)
 - Airfield heaters Polartherm (Finland), AVIATA (Serbia)
 - GK-MULTI Access Authorization and Energy Recording System (AEGE)
 - Red Box Ground Power Equipment (UK)
 - Dekal (Slovenia), Avtron (USA), Froment (Great Britain) load banks
 - Ziz-Zag Aerodrome Mobile Device for cable storage and transportation (AEGE)
 - GR Aerodrome Mobile Cable Extension Device (AEGE)
 - GIFAS ELECTRIC Floor Pit systems (Germany), TDA (France)
 - Flyer-Truck Aircraft Moving Equipment (Germany)
 - Aerodrome trailed baggage carts Aviata (Serbia)
 - LPA Aircraft Plugs and Extension Cables (UK)
 - Sets of tools for aircraft maintenance (AEGE)



**Акционерное общество «Конструкторское
бюро электроизделий XXI века»/XXI Century
Electro-items Design Office Joint Stock Company**

**427961, Россия, Сарапул,
ул. Лермонтова, 2**

**Тел.: +8 (34147) 4-22-31; +8
(34147) 4-72-44**

Факс: +8 (34147) 4-46-89; +8

(34147) 4-24-41

office@kbe21v.ru

<http://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 для подтверждения соответствия продукции заявленным требованиям.



**2, Lermontov St. Sarapul,
Russia, 427961**

**Phone:+8 (34147) 4-22-31;
+8 (34147) 4-72-44**

**Fax:+8 (34147) 4-46-89; +8
(34147) 4-24-41**

office@kbe21v.ru

<http://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 to confirm the products compliance with the stated requirements.

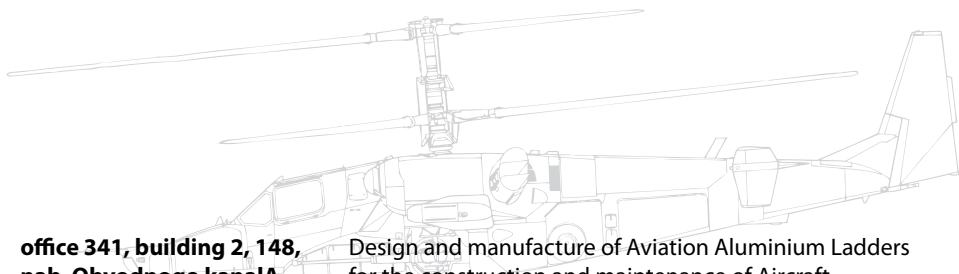


Алюминиевые конструкции, ООО/ ALUMINUM CONSTRUCTIONS LLC

190020, Россия, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, наб. Обводного канала, д.148, к.2, литер А, помещение 341
Тел.: +7 (812) 407-73-30
info@pak-pamir.com
http://www.pak-pamir.com

Разработка и изготовление Авиационных Стремянок из Алюминия для строительства и обслуживания Воздушных судов.

Разработка и изготовление Нестандартного технологического оборудования из Алюминия.



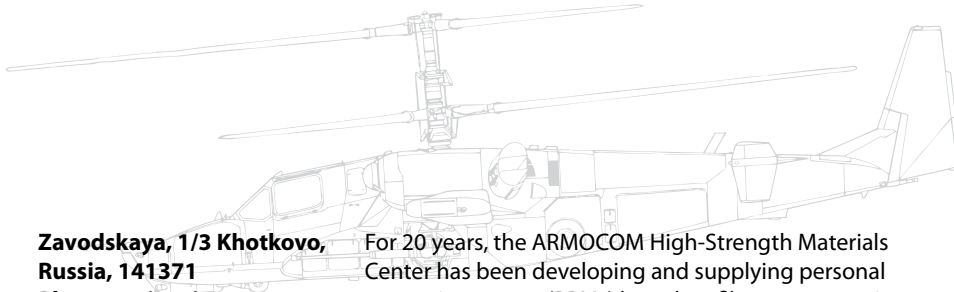
**office 341, building 2, 148,
nab. Obvodnogo kanala
SAINT-PETERSBURG, Russia,
190020
Phone:+7 (812) 407-73-30
info@pak-pamir.com
http://www.pak-pamir.com**

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

Design and manufacture of Specialized technical equipment made of Aluminium.

**141371, Россия, Хотьково,
ул. Заводская, д. 1/3
Тел.: +7 (499) 674-00-95
Факс: +7 (499) 674-00-95
mail@armocom.ru
<http://www.armocom.ru>**

Центр высокопрочных материалов «Армоком» более 20 лет разрабатывает и поставляет средства индивидуальной бронезащиты на основе волоконно-композитных арамидных и других материалов. На протяжении многих лет «Армоком» - один из лидеров в области разработки и производства СИБ, основной поставщик защитных комплектов экипажей бронированных машин и композитных бронешлемов для силовых структур РФ. Изделия под маркой «Армоком» являются не только конкурентоспособными, но и нередко задают вектор развития производства средств бронезащиты.



**Zavodskaya, 1/3 Khotkovo,
Russia, 141371
Phone:+7 (499) 674-00-95
Fax:+7 (499) 674-00-95
mail@armocom.ru
<http://www.armocom.ru>**

For 20 years, the ARMOCOM High-Strength Materials Center has been developing and supplying personal protection means (PPMs) based on fibrous-composite aramid materials and other ones. For a period of many years, ARMOCOM is one of leaders in the area of the development and production of PPMs and the main supplier of protective kits for crews of armored vehicles and composite armored helmets for armed forces of the RF. Products bearing the trade-mark of ARMOCOM are not only competitive but quite often set a production development vector for armored protection means.

**«101000, Россия, Москва,
ул. Мясницкая, д. 42
Тел.: +7 (495) 783-83-55
Факс: +7 (495) 646-57-89
advert@aif.ru; letters@aif.ru
<http://www.aif.ru>**

«

«ИД «Аргументы и факты» («АиФ») – издательский дом, выпускающий одноимённый крупнейший и самый популярный еженедельник в России, а также региональные и тематические приложения. Еженедельник «Аргументы и факты» – федеральное издание № 1, лидер среди общественно-политических еженедельников по аудитории, продажам, федеральной подписке и качеству тиража (данные TNS Россия, Бюро тиражного аудита, АРПП). Читательская аудитория одного номера «АиФ» - свыше 5,6 млн человек. Сайт AiF.ru входит в топ-10 российских СМИ, по данным Liveinternet и TNS Web Index. Ежемесячно сайт посещает более 17 млн. человек.»



**«Myasnitskaya, 42 Moscow,
Russia, 101000
Phone:+7 (495) 783-83-55
Fax:+7 (495) 646-57-89
advert@aif.ru; letters@aif.ru
<http://www.aif.ru>**

«

«Publishing house «Argumenty i Fakty» publishes same-titled and the largest weekly edition in Russia, as well as regional and topical applications. «Argumenty i Fakty» is the federal issue number 1, a leader among of the social-political weekly in audience, sales, subscription and federal quality of edition (according to TNS Russia and the Bureau of edition audit). According to TNS Russia, readership of one number «AiF» reaches more than 5.6 million people.»



Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ)/Helicopter Industry Association

**37, корпус ,3 офис
716., Россия, Москва,
Ленинградский проспект
37, корпус ,3 офис 716.
Тел.: +7 (499) 558 08 35; +7
(499) 558 08 35; +7 (499) 558
08 35
Факс: +7 (495) 640 3625
04414
hia@helicopter.su
<http://www.helicopter.su>**

- объединяет разработчиков, производителей, собственников и эксплуатантов вертолетной техники и других юридических лиц, заинтересованных в развитии вертолетной индустрии.

Миссия: создание и поддержание комфортной бизнес-среды, повышение безопасности полетов и экономической устойчивости вертолетной индустрии. Задачи:

- * продвижение продукции вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках;
 - * защита интересов и прав разработчиков и изготовителей авиатехники, эксплуатантов вертолетов и потребителей услуг вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках и представление их интересов в федеральных, законодательных органах и международных организациях;
 - * координация предпринимательской деятельности и защита общих интересов членов ассоциации;
- Проекты АВИ: HELIRUSSIA, Вертолетный ФОРУМ, «Русский час», Премия АВИ, Гонки «Кубок КБ Миля».

**Moscow Lenigradskii pr 37
bld 3 office 716 Moscow,
Russia, 37, корпус ,3 офис
716.
Phone:+7 (499) 558 08 35; +7
(499) 558 08 35; +7 (499) 558
08 35
Fax:+7 (495) 640 3625 04414
hia@helicopter.su
<http://www.helicopter.su>**

- unites manufacturers, owners and operators of helicopters and other legal entities interested in the development of the helicopter industry

Mission: To create and maintain a progressive business environment, improve flight safety and promote economic sustainability for Helicopter Industry.

Tasks:

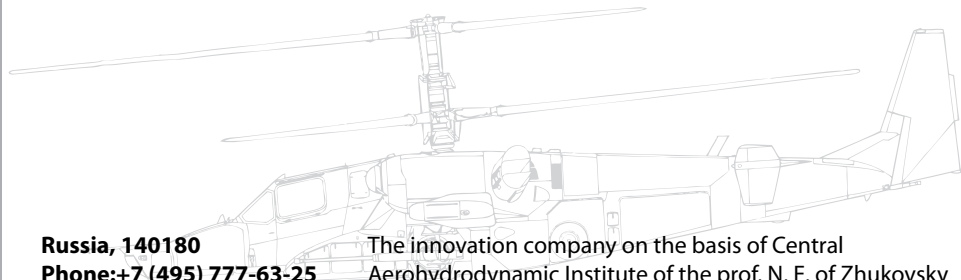
- * Promotion of helicopter industry products within domestic and foreign markets;
 - * Protection of rights and interests of manufacturers, operators and consumers of the helicopter industry products and services in domestic and foreign markets and representation of their interests in the Federal legislative bodies and international organizations;
 - * Coordination of business activities and protection of common interests of the Association members;
- HIA projects: HELIRUSSIA, Helicopter FORUM, "Russian hour", HIA Award, Race "Mil Cup".

**140180, Россия, Жуковский,
ул. Жуковского, д.1**
Тел.: +7 (495) 777-63-25
Факс: +7 (495) 777-63-25
office@aerocon.ru
http://www.aerocon.ru

ЗАО «АЭРОКОН» - инновационная компания на базе ЦАГИ им. проф. Н.Е. Жуковского, работающая в авиационной отрасли с 1991 г.

Предметы деятельности:

- Беспилотные авиационные комплексы «INSPECTOR».
- Автоматизированная система управления полетом БЛА (автопилот) с единым высокоскоростным цифровым каналом связи и широким набором интерфейсов.
- Амфибийное транспортное средство (прототип аэросаней) – аэроджип «FORTIS», предназначенный для транспортирования 5 человек или 500кг груза по мелководью, льду, снегу, глубокой воде.



**Russia, 140180
Phone:+7 (495) 777-63-25
Fax:+7 (495) 777-63-25
office@aerocon.ru
http://www.aerocon.ru**

The innovation company on the basis of Central Aerohydrodynamic Institute of the prof. N. E. of Zhukovsky working in aviation branch since 1991.

Objects of activity:

- Pilotless aviation complexes «INSPECTOR».
- Automated control system for flight of BLA (autopilot) with a uniform high-speed digital channel of communication and a wide set of interfaces.
- The Amfibiyny vehicle (as a snowmobile) – the FORTIS aero jeep intended for transportation of 5 people or 500kg freight on shoal, ice, snow, deep water.

127055, Россия, Москва, ул.

Образцова 7

Тел.: +7 (495) 9805058

Факс: +7 (495) 9807326

add@id-bedretdinov.ru

http://www.id-bedretdinov.ru

ru

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

Мы выпускаем с 2002 года три глянцевых журнала: «Аэрокосмическое обозрение» и «Обозрение армии и флота» «Зеркало Мира». Издает высококачественные подарочные и сувенирные книги авиационно-космической тематики, книги о вооружении армии и флота, военно-историческую литературу.

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



**Obraztsova str 7 Moscow,
Russia, 127055**

Phone:+7 (495) 9805058

Fax:+7 (495) 9807326

add@id-bedretdinov.ru

http://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, World mirror. 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.



Аэроприбор-Восход, ОАО/Aeropribor-Voskhod, JSC

**105318, Россия, Москва, 19,
ул.Ткацкая**
Тел.: +7 (495) 363-23-01
Факс: +7 (495) 363-23-43
aerovoskhod@sovintel.ru
<http://www.aeropribor.ru>

Предприятие специализируется в разработке и выпуске аэрометрического оборудования для всех типов ЛА. Предприятие выпускает: системы воздушных сигналов, приемники воздушных давлений, барометрические механические и электронные высотомеры, вариометры, бароблоки, парашютную автоматику, переносные измерители давления, датчики давления. В последние годы на предприятии возобновились работы по созданию оборудования для вертолетов. Для вертолета Ка-62 создана система СИВПВ-52, предназначенная для определения полного набора воздушных параметров полета на всех режимах, включая полеты вперед, назад, вбок, вверх и вниз. Предприятие входит в состав Концерна «Радиоэлектронные технологии», объединяющего разработчиков и производителей радиоэлектронной продукции военного, двойного и гражданского назначения



**19, Tkatskaya str. Moscow,
Russia, 105318**
Phone:+7 (495) 363-23-01
Fax:+7 (495) 363-23-43
aerovoskhod@sovintel.ru
<http://www.aeropribor.ru>

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

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

**115230, Россия, Москва,
Электролитный пр-д, д. 3
стр. 2 пом. 43-54
Тел.: +7 (495) 9372632
Факс: +7 (495) 9372633
sales@aerosvet.su
<http://www.aerosvet.su/>
undefined/**

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

Нам доверяют, потому что:

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



**Elektrolitny PR-d, d 3 p 2
ind. 43-54 Moscow, Russia,
115230
Phone:+7 (495) 9372632
Fax:+7 (495) 9372633
sales@aerosvet.su
<http://www.aerosvet.su/>
undefined/**

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

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

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

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

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

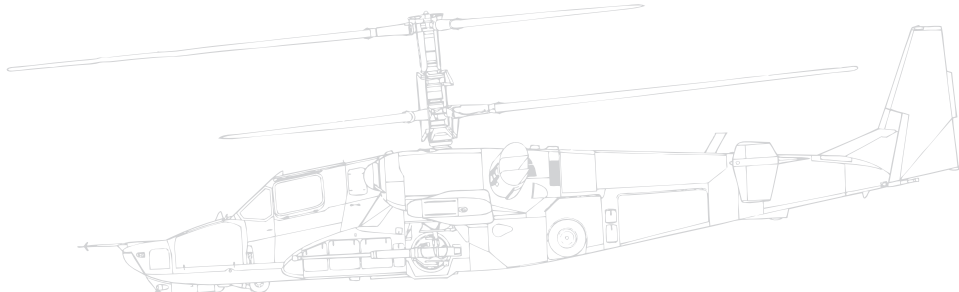


**142800, Россия, Ступино,
ул. Жданова, 6
Тел.: +7 (496) 642-33-30
Факс: +7 (496) 642-04-24
vint@aerosila.ru
<http://aerosila.ru>**

**Russia, 142800
Phone:+7 (496) 642-33-30
Fax:+7 (496) 642-04-24
vint@aerosila.ru
<http://aerosila.ru>**

**Разработка и производство:
воздушные винты для самолетов и кораблей на
воздушной подушке, вспомогательные газотурбинные
двигатели (ВГТД) для самолетов и вертолетов,
винтовые преобразователи для сверхзвуковых
самолетов.**

**Конструкторско-технологический потенциал, развитая
производственная и испытательная база, система
контроля качества (по ISO9001), сеть сервисного
обслуживания обеспечивают надежность, качество и
эффективную эксплуатацию производимой продукции
с удельными и эксплуатационными параметрами на
уровне лучших мировых образцов. Изделия ОАО «НПП
«Аэросила» установлены на самолетах «Ил», «Ту», «Як»,
«Бе», «Ан», вертолетах – «Ми» и «Ка», КВП.**



123458, Россия, Москва, ул.
Твардовского, 8, оф.119
Тел.: +7 (495) 780-9236
Факс: +7 (495) 780-9236
info@voscopran.ru
<http://www.voscopran.ru>

Российский разработчик и производитель современных перевязочных средств под торговой маркой «Все заживёт!», применяемых в лечебно-профилактических учреждениях, в быту, а также в полевых условиях.
Все медицинские изделия зарегистрированы в Росздравнадзоре МЗ РФ и являются импортозамещающими.



Moscow, Russia, 123458
Phone:+7 (495) 780-9236
Fax:+7 (495) 780-9236
info@voscopran.ru
<http://www.voscopran.ru>

BioTeckFarm Ltd – is a Russian manufacturer of modern medical dressings and plasters.

The Russian developer and the producer of the modern dressing means the trademark «It will heal!» applied in medical-and-prophylactic establishments in life, and also in field conditions.

All medical products are registered in Roszdravnadzor of the Ministry of Healthcare of Russian Federation and are import-substituting products.



БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова/ BSTU «VOENMEN»

**190005, Россия,
Санкт-Петербург, 1-я
Красноармейская ул. д.1.
Тел.: +7 (812) 3164316
Факс: +7 (812) 316-43-16
neurolab@bstu.spb.su
<http://www.voenmeh.ru>**

«БГТУ «ВОЕНМЕХ» является одним из ведущих научно-образовательных центров РФ.

В настоящее время в Университете проводится большой объем научно-конструкторских работ по созданию новых образцов авиационно-космической техники.

Особо важное место занимают работы связанные с разработкой бортовых аппаратно-программных комплексов для вертолетов различного назначения.

В рамках образовательной деятельности в Университете осуществляется подготовка кадров для авиационно-космической отрасли по направлениям:

- конструкция и технология летательных аппаратов;
- двигателестроение;
- радиоэлектронные системы;
- лазерная техника;
- информационные и управляемые системы.

Выполняемые работы выполняются в рамках:

- базовой кафедры ОАО «Климов»;
- научно-исследовательской лаборатории «Нейросетевых технологий».

**1-st Krasnoarmeyskaya St.
Petersburg, Russia, 190005
Phone:+7 (812) 3164316
Fax:+7 (812) 316-43-16
neurolab@bstu.spb.su
<http://www.voenmeh.ru>**

«BSTU «VOENMEN» is one of the leading scientific and educational centers of the Russian Federation.

Nowadays the University carries out a great amount of research and design work on the creation of new models of aerospace engineering.

Particularly important is the work connected with the development of onboard hardware and software systems for helicopters of various purposes.

As part of the educational activities the University fulfils the training for the aerospace industry in the following directions:

- design and technology of aircraft;
- engine building;
- electronic systems;
- laser technology;
- information and control systems.

The work carried out within:

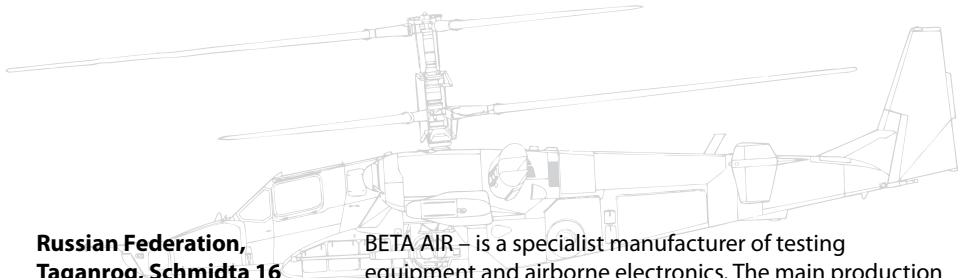
- the base department of «Klimov»;
- scientific research laboratory «Neural network technology».



БЕТА ИР, ЗАО/БЕТА AIR, CJSC

**347922, Россия, Таганрог,
Россия, Таганрог,
ул.Шмидта, д.16
Тел.: +7 (8634) 310712
Факс: +7 (8634) 310-711
info@beta-air.com
<http://www.beta-air.com>**

Компания БЕТА ИР – производитель тестирующего оборудования и авиационной электроники. Основу производства составляет разработанная по стандарту ARINC - 608А система НАСКД-200 - тестирующая станция, способная тестировать бортовую электронику отечественных и иностранных летательных аппаратов. Помимо этого БЕТА ИР производит широкий спектр авиационного оборудования, включая системы контроля электроснабжения, блоки управления системой кондиционирования, датчики вибрации и ускорения.



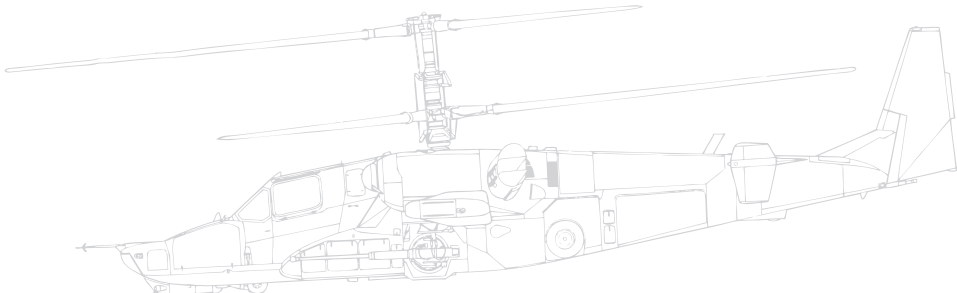
**Russian Federation,
Taganrog, Schmidta 16
Taganrog, Russia, 347922
Phone:+7 (8634) 310712
Fax:+7 (8634) 310-711
info@beta-air.com
<http://www.beta-air.com>**

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 produces wide range of airborne devices, including: power supply control units, air conditioning control units, 0 to 2000 Hz airborne vibration gauges, etc.

141730, Россия, Лобня,
ул. Квартал 9, дом 5, кв. 3
Тел.: +7 (916) 6016644
smirnovgu@gmail.com

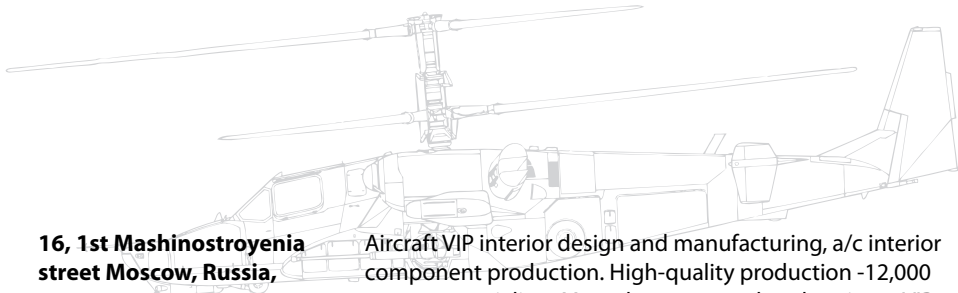
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ВОЛНА - ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ ДЛЯ ЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ.

Russia, 141730
Phone:+7 (916) 6016644
smirnovgu@gmail.com



**115088, Россия, Москва,
1-ая ул. Машиностроения,
д.16**
Тел.: +7 (495) 675 72 42
admin@aviaprestige.ru
<http://www.aviaprestige.ru>

Разработка, изготовление VIP- салонов ВС, производство комплектующих для авиационных интерьеров. Высокотехнологичное производство. Проекты: VIP салоны самолетов Ил-96/300, Ту-214, Ту-154, вертолетов Ми и др. В состав компании входит центр ТОиР интерьера оборудования – иностранной авиатехники ООО «АВИАПРЕСТИЖ». Сертифицирован EASA Part 145. Все виды работ ТО и ремонта авиационных интерьеров в московском авиационном узле и за его пределами.



**16, 1st Mashinostroyenia
street Moscow, Russia,
115088**
Phone:+7 (495) 675 72 42
admin@aviaprestige.ru
<http://www.aviaprestige.ru>

Aircraft VIP interior design and manufacturing, a/c interior component production. High-quality production -12,000 m², 500 specialists. More than 60 completed projects: VIP cabins for IL-96/300, TU-214, TU-154, MI, etc. The company includes the service centre for business jet interior equipment – Aviaprestige, LLC. EASA Part 145 certified. All maintenance and repair of aircraft interiors – in all Moscow airports and beyond.

**ОАО «Концерн радиостроения
«Вега»/“Radio Engineering Corporation
“Vega”, JSC**

**121170, Россия, Москва,
Кутузовский проспект, 34**
Тел.: +7 (499) 753-4004
Факс: +7 (495) 933-1563
mail@vega.su
http://www.vega.su/

Федеральный научно-производственный центр ОАО «Концерн «Вега» создан в 2004 году и объединяет в рамках единой вертикально-интегрированной структуры двадцать научно-исследовательских, конструкторских и производственных предприятий, специализирующихся на разработке и производстве сложных (большей частью уникальных) радиоэлектронных систем и комплексов.

Основные направления научно-конструкторской и производственной деятельности предприятий концерна – разработка, производство, эксплуатация, гарантийное и сервисное обслуживание медицинской техники, авиационных комплексов дозора и наведения, наземных, авиационных и космических комплексов наблюдения, систем мониторинга окружающей среды, наземных и воздушных средств гражданского и специального назначения, беспилотных летательных аппаратов, аэростатных комплексов, аппаратуры и средств управления воздушным движением, навигации и посадки на аэродромах и авианесущих кораблях, мобильных автоматизированных систем управления и связи специального назначения, в том числе и поставляемых на экспорт.

В соответствии с Указом Президента РФ и Постановлением Правительства РФ в 2014 году ОАО «Концерн «Вега» вошло в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Госкорпорации Ростех.

**Kutuzovsky Avenue, 34
Moscow, Russia, 121170
Phone:+7 (499) 753-4004
Fax:+7 (495) 933-1563
mail@vega.su
http://www.vega.su/**

In accordance with the RF President Decree No. 569 dated April 28, 2004, Joint Stock Company “Radio Engineering Corporation “Vega” was assigned with the task of providing the priority development of key technologies in radio engineering, radar facilities, ground-, air- and spaceborne reconnaissance and control systems in the interests of country’s economy and defense. To solve this task, the nine companies of the country’s radio electronic complex were incorporated into the Vega corporation structure.

Today, the structure of JSC “Radio Engineering Corporation “Vega” includes twenty scientific-research, design and industrial enterprises, the majority of which have unique experience and large scientific & technical potential regarding the problems of creating science-intensive and Hi-Tech products for Russian power structures and civil economy, as well as a great prestige with foreign customers.

The corporation head enterprise is a scientific and design organization with famous background. The central design bureau (CDB) № 17 established long-ago in wartime (October 1, 1944) was oriented to the development of aircraft radar systems and equipment. Later, the enterprise was called scientific-research institute № 17, Moscow instrument-making scientific-research institute (SRI), and since July 2003 – Joint-Stock Company (JSC) « Radio Engineering Corporation «Vega» (JSC « Corporation «Vega»).

**123610, Россия, Москва,
Краснопресненская
набережная 12, подъезд 9
Тел.: +7 (495) 6275545
Факс: +7 (495) 6632210
info@rus-helicopters.com
[http://www.
russianhelicopters.aero](http://www.russianhelicopters.aero)**

«Вертолеты России» - 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 конструкторские бюро, вертолетные заводы, предприятия по производству, обслуживанию и ремонту комплектующих изделий, авиаремонтные заводы, а также сервисные компании, обеспечивающие послепродажное сопровождение техники в России и за ее пределами. Головной офис «Вертолетов России» расположен в Москве.

Холдинг «Вертолеты России» образован в 2007 году, но ключевые предприятия имеют более чем 70-летнюю историю.



**Krasnopresnenskaya emb,
12, entrance 9 Moscow,
Russia, 123610
Phone:+7 (495) 6275545
Fax:+7 (495) 6632210
info@rus-helicopters.com
[http://www.
russianhelicopters.aero](http://www.russianhelicopters.aero)**

Russian Helicopters is a leading player in the global helicopter industry, the sole Russian rotorcraft designer and manufacturer and one of the few companies worldwide with the capability to design, manufacture, service and test modern civilian and military helicopters. Headquartered in Moscow, we operate design bureaus, helicopter assembly plants, components production, maintenance and repair enterprises and helicopter service company providing after-sales support in Russia and abroad. Although Russian Helicopters was established only in 2007, some of its key enterprises date back more than 70 years.

**119619, Россия, Москва, ул.
Производственная, д.6
Тел.: +7 (495) 4356226; +7
(915) 4246494; +7 (495) 435-
3176
Факс: +7 (495) 435-3075
npo.vzlet@gmail.com
<http://www.apvzlet.ru>**

Авиационное предприятие «Взлет» осуществляет:

- 1) Организацию ремонта агрегатов для вертолетов Ми-8 на сертифицированных российских заводах (активно работает с зарубежными авиакомпаниями).
- 2) Поставку агрегатов и авиационно-технического имущества.
- 3) Поставку авиационных ангаров
- 4) Предоставление полного цикла логистического и таможенного сопровождения.
- 5) Организацию выполнения строительно-монтажных работ с применением вертолетной техники.



**Proizvodstvennaya str., h. 6
Moscow, Russia, 119619
Phone:+7 (495) 4356226;
+7 (915) 4246494; +7 (495)
435-3176
Fax:+7 (495) 435-3075
npo.vzlet@gmail.com
<http://www.apvzlet.ru>**

«Aviation company «Vzlet» is providing the following services:

- 1). Organizing major overhauls of aggregates for helicopters Mi-8 on certified Russian aviation repair plants (is working actively with foreign aviation companies;
- 2). Carries out the supply of aggregates and aviation-technical property;
- 3).Carries out the supply of aviation hangars;
- 4). A full range of logistics and customs brokers services;
- 5) installation and construction works with using helicopter.



BROMPTON

Велосипедный город, ООО/ООО «Velograd»

115093, Россия, Москва, ул.
Большая Серпуховская
Тел.: +7 (903) 51 80 055
info@brompton.ru; info@mobiky.ru
<http://brompton.ru>; <http://mobiky.ru>

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

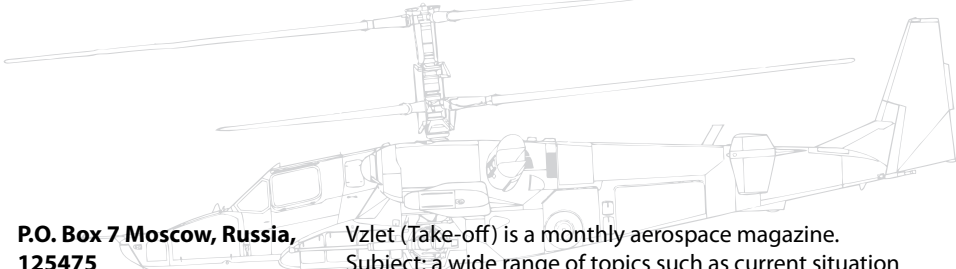


Bolshaya Serpukhovskaya
Moscow, Russia, 115093
Phone:+7 (903) 51 80 055
info@brompton.ru; info@mobiky.ru
<http://brompton.ru>; <http://mobiky.ru>

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

**125475, Россия, Москва,
а/я 7**
Тел.: +7 (495) 798-81-19
Факс: +7 (495) 644-17-33
info@take-off.ru
http://www.take-off.ru

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



**P.O. Box 7 Moscow, Russia,
125475**
Phone:+7 (495) 798-81-19
Fax:+7 (495) 644-17-33
info@take-off.ru
http://www.take-off.ru

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

199406, Россия, Санкт-Петербург, Малый пр. д. 88-А В.О
Тел.: +7 (812) 7401518
Факс: +7 (812) 7401518
<http://www.navigat.ru>

88-A, Maliy pr., Vasilievsky Island Saint-Petersburg, Russia, 199406
Phone:+7 (812) 7401518
Fax:+7 (812) 7401518
<http://www.navigat.ru>

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

Перечень основных направлений деятельности:

- Разработка, производство, модернизация, ремонт и сервисное обслуживание бортовой аппаратуры навигации, посадки - VIM-95, предупреждение о близости земли - СРПБ3, аппаратуры приема и преобразования дифференциальных данных - АПДД, системы спутниковой посадки – ССП-2010, бортовой многофункциональной системы БМС-Индикатор, дальномеров: ВНД-94, DME/P-85; ответчиков: СО-94, СО-96, СО-2010...
- Разработка интегрированного комплекса бортового оборудования, объединяющего функции перечисленных систем в одном устройстве – МНПК-2010 и БМС-2011.
- Разработка и производство приемного и передающего оборудования автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В 1090ES) МСНВО-2010 и ИСК

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

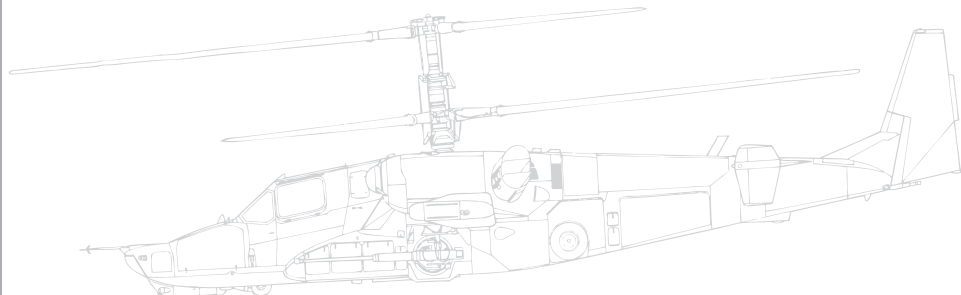
The list of the main activity directions.

- Development, production, modernization, repair and service of the avionics:
ILS/VOR/MRK (VIM-95), TAWS (SRPBZ), GBAS Receiver (APDD), GLS (SSP-2010), Airborne Multifunctional System – AMS Indicator, distance measuring equipment - DME (VND-94, DME/P-85); airborne transponder ATC - (SO-94, SO-96, SO-2010 ...)
- Development of the airborne equipment integrated system, combined the functions of the listed systems in one integrated device – MNPK-2010 and BMS-2011.
- Development and production automatic dependent surveillance broadcast (ADS-B 1090ES) – MSNVO (receiver) and ISK (transmitter).

«Россия, Москва,
Тел.: +7 (495) 953-34-89
Факс: +7 (926) 431-98-00
sergus48@gmail.com»

«Russia
Phone:+7 (495) 953-34-89
Fax:+7 (926) 431-98-00
sergus48@gmail.com»

«Воздушный транспорт гражданской авиации» -
старейшая профессиональная газета российских
авиаторов. 16 апреля будущего года она отметит
свое 80-летие. Сегодня этот популярный
иллюстрированный еженедельник издается
Межгосударственным Авиационным Комитетом





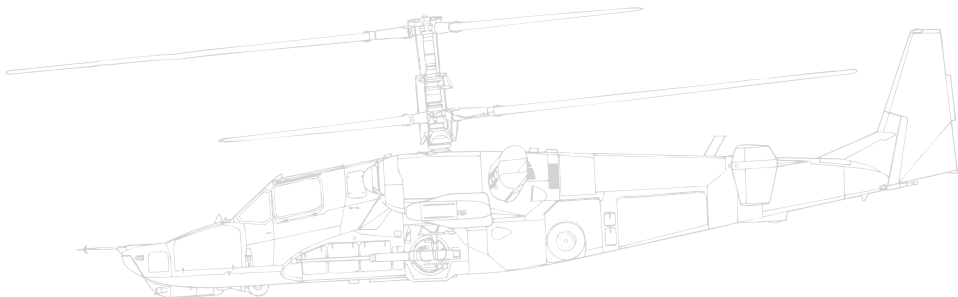
ВУЗПРОМЭКСПО/VUZPROMEXPO

«Россия, Москва,
Тел.: +7 (495) 989-73-76
ani@inkk.ru
[http://vuzpromexpo.ru/»](http://vuzpromexpo.ru/)

«Russia
Phone:+7 (495) 989-73-76
ani@inkk.ru
[http://vuzpromexpo.ru/»](http://vuzpromexpo.ru/)

«Со 2 по 4 декабря в Технополисе «Москва» пройдет национальная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО 2015».

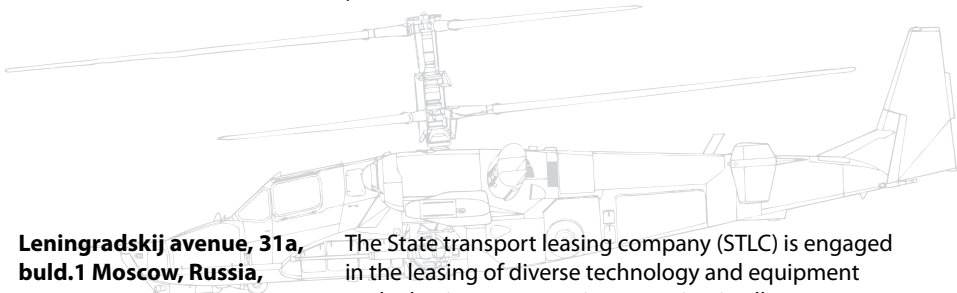
Организаторы мероприятия – Министерство образования и науки Российской Федерации и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
На «ВУЗПРОМЭ»



ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ / EXHIBITORS INFORMATION

**125284, Россия, Москва,
Ленинградский проспект, д.
31 а, стр. 1
Тел.: +7 (495) 221-00-12
Факс: +7 (495) 221-00-06
gtlk@gtlk.ru
<http://www.gtlk.ru>**

Государственная транспортная лизинговая компания поставляет в лизинг различные виды техники и оборудования для предприятий всех сфер транспортной отрасли и других отраслей экономики. Компания входит в ТОП-5 лизингодателей страны по рейтингу агентства «Эксперт РА». Единственным акционером ПАО «ГТЛК» является Российская Федерация. Управление возложено на Министерство транспорта РФ. ГТЛК ведет деятельность во всех регионах России и сотрудничает с ведущими отечественными и иностранными производителями и поставщиками техники и оборудования. ГТЛК тесно сотрудничает с проильными министерствами, федеральными агентствами и крупнейшими российскими банками.



**Leningradskij avenue, 31a,
build.1 Moscow, Russia,
125284
Phone:+7 (495) 221-00-12
Fax:+7 (495) 221-00-06
gtlk@gtlk.ru
<http://www.gtlk.ru>**

The State transport leasing company (STLC) is engaged in the leasing of diverse technology and equipment to the business companies operating in all sectors of the transportation industry and other economic domains. STLC is ranked among the TOP 5 Russian Leasing Companies, according to the rating by Expert RA agency. The sole shareholder of PJSC STLC is the Russian Federation. STLC has been pursuing its operations in all the regions across Russia and maintaining cooperation with the leading local and international manufacturers of equipment and machinery.



**Государственный научно-исследовательский институт
авиационных систем, ФГУП/Federal State Unitary
Enterprise «State Research Institute of Aviation Systems»
SSCRF**

**125319, Россия, Москва,
Улица Викторенко, 7
Тел.: +7 (499) 157-70-47
Факс: +7 (499) 943-86-05
info@gosniias.ru
<http://www.gosniias.ru>**

«ГосНИИАС – Государственный научный центр РФ, ведущий научно-исследовательский институт российской авиационной индустрии в области бортовых систем и оборудования для летательных аппаратов гражданской и военной авиации. Основные научно-технические направления:

- разработка методологии интеграции и стеновой отработки комплексов радиоэлектронного бортового оборудования самолетов и вертолетов;
- математическое и полнатурное моделирование авиационных комплексов;
- разработка бортовых и наземных систем информационного обеспечения;
- методическое и информационное обеспечение летных испытаний;
- компьютерные технологии специального назначения.



**Victorenko street, 7 Moscow,
Russia, 125319
Phone:+7 (499) 157-70-47
Fax:+7 (499) 943-86-05
info@gosniias.ru
<http://www.gosniias.ru>**

«GosNIIAS is the State Scientific Center of the Russian Federation, leading research institute of the Russian aviation industry in the field of onboard systems and equipment for civil and military aircraft. Main scientific and technical activities:

- aircraft and helicopters radioelectronic equipment integration and bench testing methodology development;
- aviation complexes' mathematical and hardware-in-the loop simulation;
- airborne and ground information support systems' development;
- flight tests technological and information support;
- special purpose computer technologies.

ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС/GRAIN CONSALTEX

**105064, Россия, Москва, ул.
Машкова, д. 28/20, стр. 1**
**Тел.: +7 (495) 504-89-46; +7
(495) 510-95-47; +7 (495)
229-41-86**
Факс: +7 (495) 621-59-55
promark@yandex.ru
<http://grainc.ru>; <http://contentrooms.ru>

Компания ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС создана в 2000 г. Сотрудники являются патентными поверенными с многолетним стажем работы в области защиты интеллектуальной собственности, проведения международных выставок и инновационной деятельности.

Мы занимаемся регистрацией товарных знаков, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, договоров об отчуждении исключительных прав, лицензионных договоров, авторских прав; программ для ЭВМ и БД, защитой прав в суде, разработкой брендов, дизайном.

Создан сайт как рынок лицензионных предложений, для творческих людей, коллективов и владельцев прав, чтобы собрать в себя максимальное количество новых идей и разработок и сделать их доступными для заинтересованных лиц.

Мы работаем надежно, честно, открыто, поэтому наши клиенты приходят к нам снова и снова.



**d.28/20, str.1, ul. Mashkova
Moscow, Russia, 105064**
Phone:+7 (495) 504-89-46;
**+7 (495) 510-95-47; +7 (495)
229-41-86**
Fax:+7 (495) 621-59-55
promark@yandex.ru
<http://grainc.ru>; <http://contentrooms.ru>

Company GRAINCONSALTEX was established in 2000. Our employees are many-years-experienced patent attorneys in the field of intellectual property protection, international exhibitions and innovation.

We register trademarks, inventions, utility models, industrial designs, contracts for the alienation of exclusive rights, licensing agreements, copyright, as well as computer programs and databases. We provide protection of rights in Court. We are engaged in branding and do design.

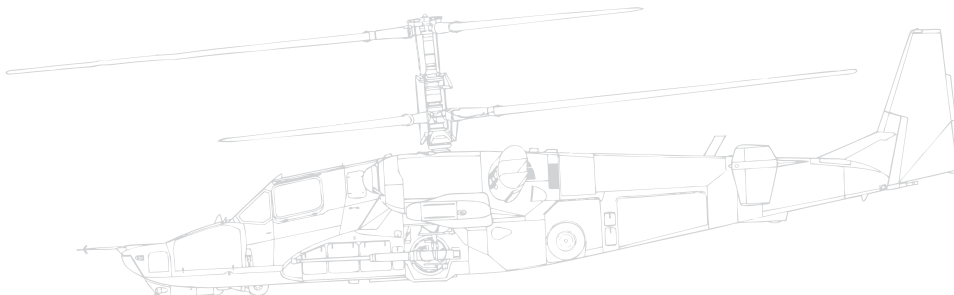
We have created the website – license proposals market – for creative people, groups and rights owners, to collect new ideas and developments and to make them available to interested parties.

GRAINCONSALTEX are a reliable, honest and transparent company. That is why our customers keep coming to us over and over again.

**125190, Россия, Москва,
Ленинградский проспект, д.
80, корп. 16
Тел.: +7 (495) 780-54-36;
780-54-36
<http://www.vpk-news.ru>**

**80, Leningradskiy pr-kt,
Moscow, 125190, Russia
Moscow, Russia, 125190
Phone:+7 (495) 780-54-36;
780-54-36
<http://www.vpk-news.ru>**

С 2003 года выходит общероссийская еженедельная газета «Военно-промышленный курьер» («ВПК»). Издание ориентировано 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. «ВПК» – лидер на российском рынке периодических изданий в области оборонно-промышленной тематики. К сотрудничеству с газетой привлечены ведущие отечественные эксперты, пользующиеся авторитетом у профессионального сообщества и широкого круга читателей.



**125190, Россия, Москва,
Ленинградский проспект, д.
80, корп. 16
Тел.: +7 (495) 780-54-36;
780-54-36
<http://www.vpk-news.ru>**

Газета.RU – первое общественно-политическое онлайн СМИ в Рунете, создано в сентябре 1999 году. Издание входит в пятерку крупнейших онлайн СМИ Рунета по количеству уникальных посетителей по данным LiveInternet и является первым по цитируемости СМИ по данным Медиалогии. Газета.RU ежедневно публикует новости, эксклюзивные авторские материалы и интервью с ведущими общественными и политическими деятелями, а также фоторепортажи и онлайн-трансляции событий. Кроме того, издание выпускает специальные проекты, видеогалереи, собственные видеопрограммы и мобильные приложения.



**80, Leningradskiy pr-kt,
Moscow, 125190, Russia
Moscow, Russia, 125190
Phone:+7 (495) 780-54-36;
780-54-36
<http://www.vpk-news.ru>**

Gazeta.RU is the first socio-political online newspaper was launched in September 1999. It's one of the 5 biggest Russian on-line newspapers according to the LiveInternet. RU audience rating and is the second Russian on-line newspaper according to the mlg.ru citation rating. Gazeta.RU daily publishes news, exclusive materials and interviews of leading public and political figures, as well as picture stories and events online broadcasting. In addition, it provides special projects, video galleries, video programs and mobile applications.

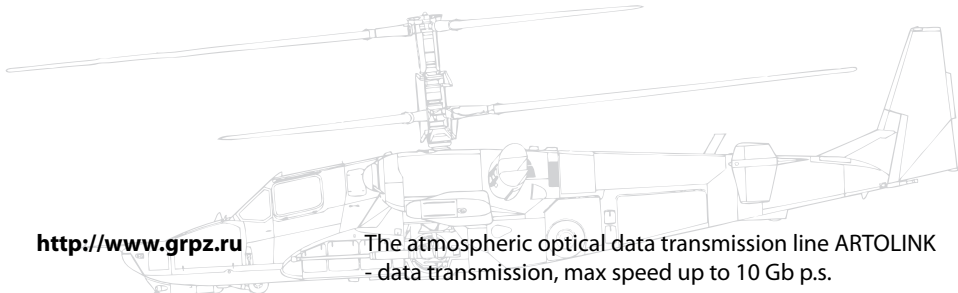
**Государственный Рязанский
приборный завод, ОАО/Ryazan State
Instrument-making Enterprise, JSC**

<http://www.grpz.ru>

Атмосферные оптические линии связи ARTOLINK

— скорость передачи данных до 10 Гбит/сек.

Автонаведение, резервирование. Высокая скрытность
и помехозащищенность. Не требует лицензирования.



<http://www.grpz.ru>

**117461, Россия, Москва, ул.
Каховка, дом 22, корп. 5,
к.314.**
**Тел.: +7 (926) 756-07-92; +7
(495) 752-56-95**
Факс: +7 (495) 752-56-95
dortransport@mail.ru

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-2014» – журнал «Дороги и транспорт» является единственным в России изданием, освещющим деятельность всех секторов транспорта. Выделяется глубокой аналитикой, высоким уровнем публикаций, качественным дизайном. На его страницах читатели получают информацию о тенденциях государственной политики в транспортной отрасли. Журнал «Дороги и транспорт» открывает широкие возможности для приобретения партнеров на рынке. Публикация в издании станет достоянием более 26 000 компаний, входящих в структуру СТР. Распространяется в странах ЕАЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам.

**117461, Moscow, ul.
Kakhovka, 22, Bldg. 5 k.314.
Moscow, Russia, 117461
Phone:+7 (926) 756-07-92;
+7 (495) 752-56-95
Fax:+7 (495) 752-56-95
dortransport@mail.ru**

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-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. Publication in the «Roads and Transport» 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

**141201, Россия, Пушкино,
Ярославское шоссе, д1А
Тел.: +7 (495) 9934646
t.kiseleva@delfinrus.com
[http://www.
delfinmotorsport.ru/](http://www.delfinmotorsport.ru/)**

«ООО Делфин Моторспорт осуществляет поставки авиационного бензина Avgas 100LL производства крупнейшей американской нефтяной компании Phillips66, одного из мировых лидеров по нефтедобыче и производственным мощностям.

Avgas 100LL официально сертифицирован в России.

К каждой партии прилагается сертификат качества.

Поставки возможны в сертифицированных бочках 200 литров для хранения и перевозки бензина, обработанных специальным антикоррозионным покрытием RDL50, а также в изотермических танк-контейнерах емкостью 25 кубических метров.

Высокое качество продукции и надежное партнерство – приоритет нашей компании и безопасность ваших полетов.

Центральный склад: Московская область г. Пушкино ул. Новая д.16.

Контактные телефоны: +79257400760, +79099749510 (Анна), +79639621014 (Татьяна).

**Yaroslavskoe shosse, 1A
Pushkino, Russia, 141201
Phone:+7 (495) 9934646
t.kiseleva@delfinrus.com
[http://www.
delfinmotorsport.ru/](http://www.delfinmotorsport.ru/)**

«Ltd Delfin Motorsport Company is the supplier of Avgas 100LL aviation gasoline produced by the largest U.S. oil company Phillips66, one of the world's leading petroleum-producing and production capacities.

Avgas 100LL is officially certified in Russia. Each party has a quality certificate. The product available in 200-liter drums certified for storage and transportation of gasoline products and treated with special anti-corrosion coating RDL50. Also the delivery is possible in isotainers of 25 cubic meters capacity. High quality products and reliable partnership is the priority of our company and the safety of your flight.

Address of the central warehouse:16, Novaya street, Pushkino town, Moscow region, Russia.

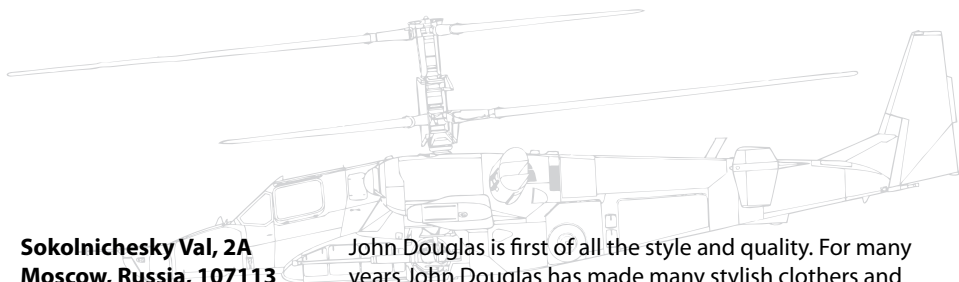
Contact tel: +79257400760, +79099749510 (Anna), +79639621014 (Tatiana).



Джон Дуглас/John Douglas

**107113, Россия, Москва,
Сокольнический вал, 2А
Тел.: +7 (499) 750-01-73; +7
(903) 961-19-32
Факс: +7 (495) 750-01-73
internet@johndouglas.ru
<http://www.johndouglas.ru>; <http://www.douglasshop.ru>; <http://www.douglascollection.com>; <http://www.johndouglas.ru>; <http://www.douglasshop.ru>; <http://www.douglascollection.com>**

John Douglas- это прежде всего стиль и качество. На протяжении уже многих лет John Douglas делает по-настоящему стильную одежду и аксессуары в авиационном стиле, которые позволяют создать свой неповторимый образ, и ни на секунду не дают задуматься о фальши. Налёт авиационной романтики присутствует на всех вещах, носящих имя John Douglas, что ярко выделяет их на фоне другой одежды и делает, несомненно, любимыми.



**Sokolnichesky Val, 2A
Moscow, Russia, 107113
Phone:+7 (499) 750-01-73;
+7 (903) 961-19-32
Fax:+7 (495) 750-01-73
internet@johndouglas.ru
<http://www.johndouglas.ru>; <http://www.douglasshop.ru>; <http://www.douglascollection.com>; <http://www.johndouglas.ru>; <http://www.douglasshop.ru>; <http://www.douglascollection.com>**

John Douglas is first of all the style and quality. For many years John Douglas has made many stylish clothers and accessories in aviation style which allow to create the unique image free of falseness and fake. The touch of aviation romanticism is present on all things bearing named John Douglas that brightly marks them among other clothers and makes them undoubtedly favourite.

**143002, Россия, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 (495) 933-24-00
Факс: +7 (495) 937-95-50
info@doorhan.ru
<http://www.doorhan.ru>**

Российская производственная компания DoorHan, основанная в 1994 году, занимается проектированием, изготовлением и монтажом ворот для авиационных ангаров. Ангарные ворота устанавливаются в помещениях для хранения или технического обслуживания самолетов различных классов, от широкофюзеляжных до бизнес-класса.

За 20 лет работы, компания накопила большой профессиональный опыт в производстве и монтаже серийных бытовых и промышленных воротных систем всех типов, перегрузочного оборудования и роллет.



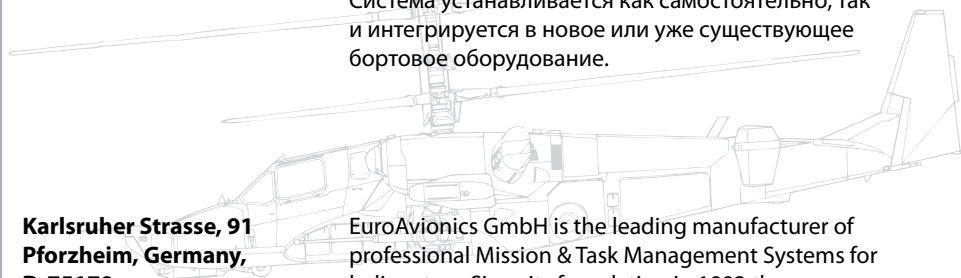
**Novaya Street 120 Akulovo,
Russia, 143002
Phone:+7 (495) 933-24-00
Fax:+7 (495) 937-95-50
info@doorhan.ru
<http://www.doorhan.ru>**

Russian company DoorNan was founded in 1994 It's engaged in designing, manufacturing and installing doors for Aircraft hangars. Hangar doors are installed in the premises of storage or maintenance of aircrafts of various classes, from jumbo to business class. DoorNan is the leader of the industry. For 20 years, the company accumulated big professional experience in the manufacturing and installation of doors of all types, docking equipment and rolling shutters.

**D-75179, Германия,
Форцхайм, ул. Карлсрюхер,
91
Тел.: +49 (072) 3158678-0
Факс: +49 (072) 3158678-
111
[https://www.euroavionics.
com/](https://www.euroavionics.com/)**

EuroAvionics GmbH - ведущий производитель профессиональных систем обеспечения выполнения боевых задач и управления полетным заданием для вертолетов. С момента создания в 1993 году компания стала поставщиком профессиональных систем ситуационной информированности об окружающей обстановке. EuroAvionics разрабатывает и производит бортовое оборудование с универсальным набором внешних интерфейсов и встроенной функцией раннего предупреждения близости земли.

В течение многих лет ведущие компании доверяют системе ситуационной информированности об окружающей обстановке, основанной на программном обеспечении EuroNav. Многомодульное ПО EuroNav является ключевым преимуществом компании. Система устанавливается как самостоятельно, так и интегрируется в новое или уже существующее бортовое оборудование.



**Karlsruher Strasse, 91
Pforzheim, Germany,
D-75179
Phone:+49 (072) 3158678-0
Fax:+49 (072) 3158678-111
[https://www.euroavionics.
com/](https://www.euroavionics.com/)**

EuroAvionics GmbH is the leading manufacturer of professional Mission & Task Management Systems for helicopters. Since its foundation in 1993 the company has become a modern supplier of choice for Situational Awareness and Mission Systems. EuroAvionics develops and produces avionics systems with integrated Terrain Warning function and the most versatile range of third-party interfaces. For Situational Awareness most EMS, SAR, Offshore and (para)military operators trust on the EuroNav system for years. The fast EuroNav performance is a key operational benefit and it is the most modular system on the market, both in terms of hard- and software. It can be installed as a standalone system or as an integral part of a new or existing avionics suite.

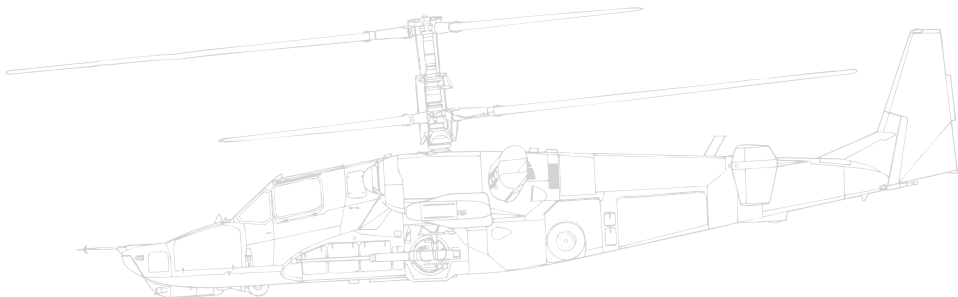


Журнал Оборона России

**125522, Россия, Москва, ул.
Зорге, д. 10
Тел.: +7 (499) 7281181
info@ros-oborona.ru
http://ros-oborona.ru**

Официальный печатный орган Военно-промышленной
комиссии Российской Федерации

**Russia, 125522
Phone:+7 (499) 7281181
info@ros-oborona.ru
http://ros-oborona.ru**



ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ / EXHIBITORS INFORMATION



За облака/Za Oblaka

**142263, Россия, д.Большое
Грызлово, Аэродром**
**Тел.: +7 (495) 2120699; +7
(495) 2120693**
info@zaoblaka.com
http://www.zaoblaka.aero

ООО «За Облака» - эксплуатант сверхлегких воздушных судов, впервые в истории России осуществила старт лицензионной сборки и продаж линейки автожиров итальянского производителя Claudio Pagotto. Первые экземпляры собраны уже в этом, 2015 году и будут представлены на HELIRUSSIA 2015. Основная цель деятельности компании – популяризировать летную деятельность в области сверхлегких воздушных судов в нашей стране, развить производство на базе российских поставщиков, представить на рынке надежную, подтверждённую европейским и российским сертификатом качества модель инновационного, современного и доступного летательного аппарата!



**aerodrome d.Bol'shoe
Gryzlovo, Russia, 142263**
**Phone:+7 (495) 2120699; +7
(495) 2120693**
info@zaoblaka.com
http://www.zaoblaka.aero

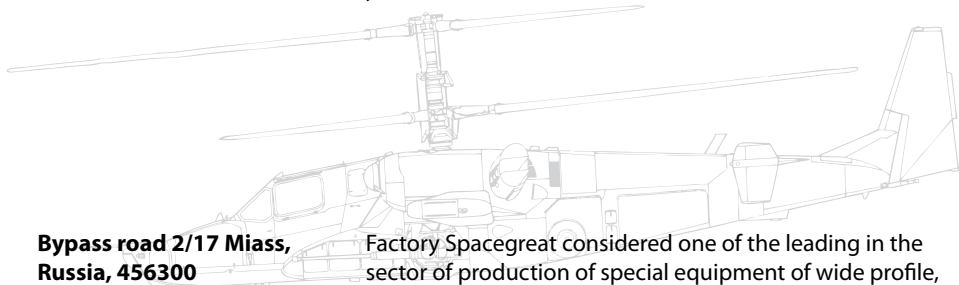
«Zaoblaka» - operator of ultralight aircraft for the first time in the history of Russia started licensed production and sales gyros by Italian producer Claudio Pagotto. The first specimens have already collected and will be presented at HELIRUSSIA 2015. The main objective of the company - to promote flight activity in the field of ultralight aircraft in our country, to develop production based on Russian suppliers, introduce to the market a reliable, confirmed by European and Russian certificate as a model of innovative, modern and affordable aircraft!

**456300, Россия, Миасс,
Объездная дорога 2/17
Тел.: +8 (800) 5507377
Факс: +8 (3513) 265005
sp.agregat@zavodsa.ru
<http://zavodsa.ru/>**

Завод СпецАгрегат считается одним из ведущих в отрасли производства спецтехники широкого профиля, которая успешно эксплуатируется не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Основными направлениями завода являются:

- производство спецтехники для обслуживания воздушных судов;
- производство уборочной техники для обслуживания дорожных покрытий;
- проектирование по индивидуальным заказам;
- производство комплектующих для различных видов спецтехники;
- ремонт и обслуживание специальных агрегатов и узлов.



**Bypass road 2/17 Miass,
Russia, 456300
Phone:+8 (800) 5507377
Fax:+8 (3513) 265005
sp.agregat@zavodsa.ru
<http://zavodsa.ru/>**

Factory Spacegreat considered one of the leading in the sector of production of special equipment of wide profile, which is successfully used not only in Russia but also in countries near and far abroad.

The main areas of the plant are:

- manufacture of machinery for maintenance of aircraft;
- manufacture of harvesting machinery for maintenance of road surfaces;
- designing for individual orders;
- manufacture of components for various types of machinery;
- repair and maintenance of special units and units.

420094, Россия, Казань, ул.

Короленко, 58

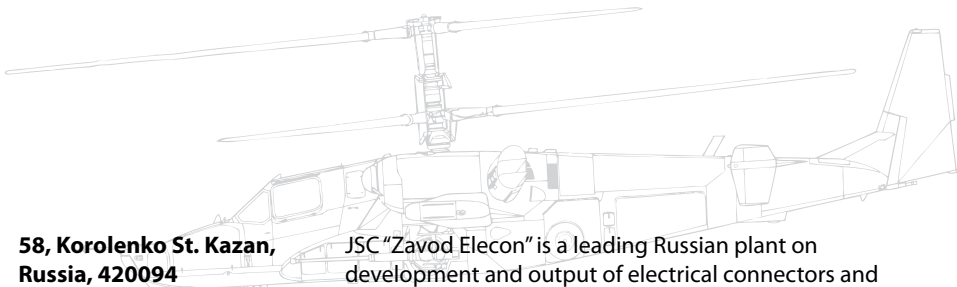
Тел.: +7 (843) 5195701

Факс: +7 (843) 5195851

marketing@zavod-elecon.ru

http://www.zavod-elecon.ru

ОАО «Завод Элекон» - головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей и специальных электроразрывных агрегатов для всех отраслей оборонной промышленности. ОАО «Завод Элекон» входит в состав ОАО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ).



**58, Korolenko St. Kazan,
Russia, 420094**

Phone:+7 (843) 5195701

Fax:+7 (843) 5195851

marketing@zavod-elecon.ru

http://www.zavod-elecon.ru

JSC "Zavod Elecon" is a leading Russian plant on development and output of electrical connectors and special umbilical units for all defense sectors of industry. JSC «Zavod Elecon» is a member of JSC «Concern Radio-Electronic Technologies» (KRET).



Зелёная дубрава, ЗАО/Zelenaya dubrava, JSC

**141800, Россия, Дмитров,
ул. Профессиональная, д.
151
Тел.: +7 (495) 993-99-95
Факс: +7 (495) 993-99-95
zdubrava@yandex.ru
http://mazi.ru/**

ЗАО «ЗЕЛЕНАЯ ДУБРАВА» - это единственное в России предприятие, которое производит изделия медицинского назначения и профессиональную косметику из натурального коллагена с сохраненной природной структурой.

Завод «Зеленая дубрава» имеет три основных направления производства:

- Одно из направлений – сублимационная продукция. Коллагеновые препараты нового поколения представлены широким спектром пористых материалов (губок, биопластин и пр.), хорошо впитывающих раневой экссудат, быстро останавливают кровотечение. Превращаясь в гидрофильный гель, они полностью рассасываются, высвобождая активные ингредиенты.
 - Второе направление - производство лекарственных средств (мази, линименты, гели).
 - И третье направление - производство косметики. На площадках Зеленої дубрави, производится более 200 наименований косметических средств основе природного коллагена.
- А так же, ведется производство косметики и средства по уходу за полостью рта, на контрактной основе. Мы предлагаем весь процесс производства, так и отдельные его стадии, а именно: разработку рецептур, приготовление продукта, фасовку, упаковку, оказываем услуги по регистрации и сертификации продукции. Возможности завода позволяют производить продукцию в различных категориях.

**Professionalnaya St., 151
Dmitrov, Russia, 141800
Phone:+7 (495) 993-99-95
Fax:+7 (495) 993-99-95
zdubrava@yandex.ru
http://mazi.ru/**

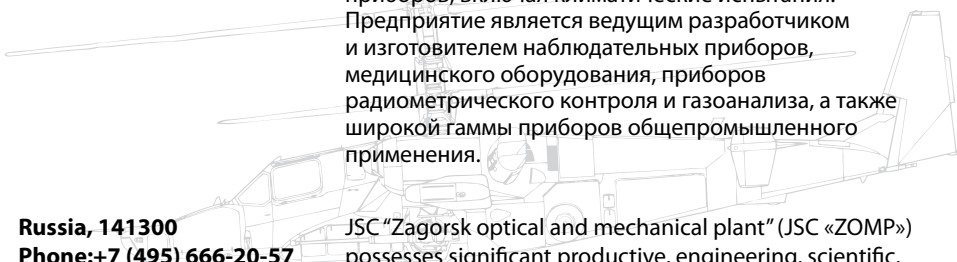
ZELENAYA DUBRAVA is the only enterprise in Russia which makes products of medical appointment and professional cosmetics from natural collagen with the kept natural structure.



**141300, Россия, Сергиев Посад, Проспект Красной Армии, 212
Тел.: +7 (495) 666-20-57
Факс: +7 (495) 728-77-98
info@zomz.ru
<http://www.zomz.ru>**

Основными направлениями деятельности ОАО «ЗОМЗ» являются разработка и производство оптических и оптико-электронных приборов, в том числе для здравоохранения, промышленности, сельского хозяйства, энергетической и жилищно-коммунальной отраслей народного хозяйства, экологического мониторинга и других областей.

ОАО «ЗОМЗ» обладает развитой производственной базой и широким спектром современных технологий, что позволяет снизить зависимость от внешних поставок комплектующих, обеспечить бесперебойный производственный процесс и уменьшить стоимость готовых изделий. Имеющаяся на предприятии испытательная станция, оснащенная уникальным оборудованием, позволяет проводить полномасштабное комплексное тестирование приборов, включая климатические испытания. Предприятие является ведущим разработчиком и изготовителем наблюдательных приборов, медицинского оборудования, приборов радиометрического контроля и газоанализа, а также широкой гаммы приборов общепромышленного применения.



**Russia, 141300
Phone:+7 (495) 666-20-57
Fax:+7 (495) 728-77-98
info@zomz.ru
<http://www.zomz.ru>**

JSC "Zagorsk optical and mechanical plant" (JSC «ZOMP») possesses significant productive, engineering, scientific, technical, and innovative potential. Experience that has accumulated over decades, constant scientific research and experimental design works help the enterprise to rapidly react to market needs and fully satisfy consumers' requirements. The enterprise retains a high concentration of engineering competences, design and technological experience.

The main areas of activities of JSC «ZOMP» include the development and production of optical and optical-electronic devices, inter alia, for the healthcare, production sector, agriculture, energy industry and housing and utility branch of the national economy, for ecological monitoring, and other fields.



Измеритель, АО НПП/Izmeritel, JSC

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

АО «НПП «Измеритель» является высокоразвитым предприятием, оснащенным современным оборудованием, необходимым для создания высокотехнологичной продукции приборо- 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. Smolensk,
Russia, 214031**
**Phone:+7 (4812) 31-30-88;
+7 (4812) 31-30-88**
**Fax:+7 (4812) 62-11-99; +7
(4812) 62-11-99**
izmerit@smoltelecom.ru
**http://www.izmeritel-
smolensk.ru**

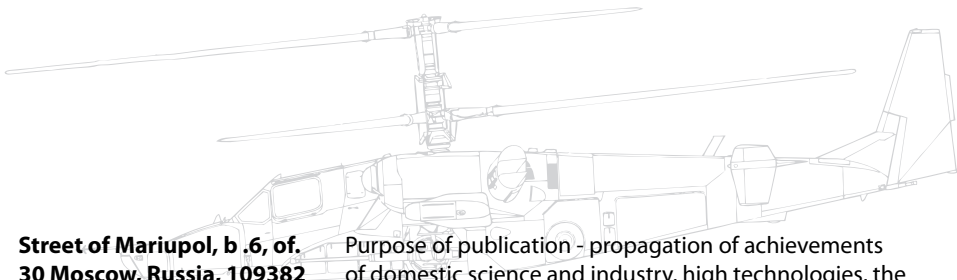
The Open JSC NPP Izmeritel (Scientific Production Enterprise Izmeritel) is the advanced enterprise equipped with the last equipment, necessary for creation of high tech production of an instrument-making and machine-building profile.

Powerful industrial and engineering base allow Izmeritel to develop and successfully produce competitive production of different function:

- Onboard control and flight data registration units;
- Indication systems for precisely-navigating complexes;
- Systems control and regulation units for air-craft and helicopters;
- Automatic radio compasses;
- Control systems of pilotless aircraft;
- Electronic blocks, amplifiers, converters, modules and adjusting devices;
- Air field control and testing equipment for flight data results reading and processing.

**109382, Россия, Москва, Ул.
Мариупольская, д. 6, оф.
30.
Тел.: (499) 390-91-05
Факс: (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
<http://инжипром.рф/>**

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.



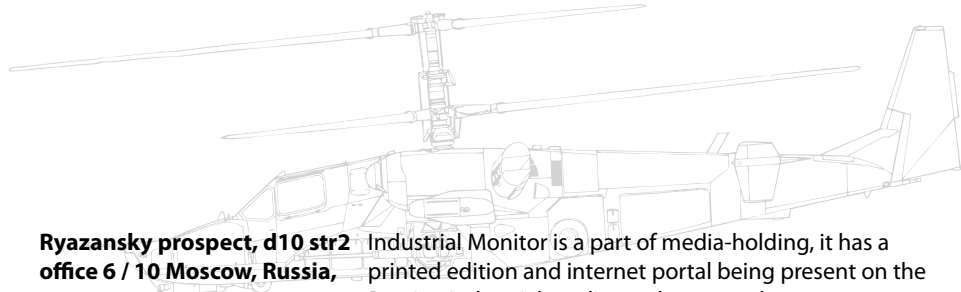
**Street of Mariupol, b .6, of.
30 Moscow, Russia, 109382
Phone:(499) 390-91-05
Fax:(499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
<http://инжипром.рф/>**

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.



**109428, Россия, Москва,
Рязанский проспект, д.10,
стр.2, помещение 6 –
комната 10**
Тел.: +7 (495) 720-86-68
info@promvest.info
http://www.promvest.info

Промышленный Вестник, журнал и интернет-издание с более, чем 10-ти летней историей. Всё о промышленности, бизнесе и инвестициях.



**Ryazansky prospect, d10 str2
office 6 / 10 Moscow, Russia,
109428**
Phone:+7 (495) 720-86-68
info@promvest.info
http://www.promvest.info

Industrial Monitor is a part of media-holding, it has a printed edition and internet portal being present on the Russian industrial media-market more than 10 years

**125057, Россия, Москва,
Ленинградское шоссе д. 58
стр.10
Тел.: +7 (495) 4599072
Факс: +7 (495) 4599472
market@a4press.ru**

«Издательский дом А4» выпускает информационно-аналитические журналы «Авиаэксперт», «Air Fleet. Aerospace technologies review», «Arsenal. Военно-промышленное обозрение» и «Arms. Defence technologies review», освещдающие современное состояние и развитие авиационно-космической отрасли и ОПК России и мира.



**Leningradskoye shosse
58 str.10 Moscow, Russia,
125057
Phone:+7 (495) 4599072
Fax:+7 (495) 4599472
market@a4press.ru**

A4 PRESS produces information and analytical magazines «Aviaexpert», «Air Fleet. Aerospace technologies review», «Arsenal» and «Arms. Defence technologies review», illuminating the modern state and development of the aerospace and defense industry in Russia and the world.

«125190, Россия, Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 80,
корп. 16
Тел.: +7 (495) 780-54-36
Факс: +7 (495) 780-54-36
info@vpk-media.ru
<http://www.vpk-news.ru>

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



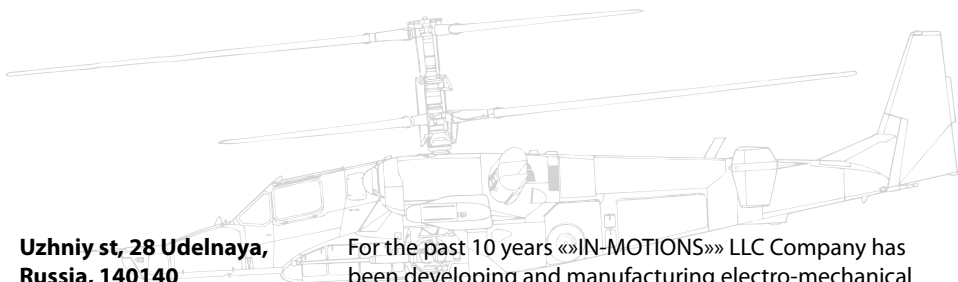
«80, Leningradskiy pr-kt
Moscow, Russia, 125190
Phone:+7 (495) 780-54-36
Fax:+7 (495) 780-54-36
info@vpk-media.ru
<http://www.vpk-news.ru>

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

**140140, Россия, Удельная,
Южный проспект 28
Тел.: +7 (499) 3913984
inmotions.com@gmail.com
<http://in-motions.com>**

Компания ООО «Ин-Моушнс» уже на протяжении 10 лет занимается разработкой и производством электромеханических устройств для малой авиации, а также для кинопроизводства и телевидения.

Мы предлагаем вам различные типы оборудования для наземного перемещения вертолетов и самолетов, как отечественного, так и зарубежного производства. Наши изделия отвечают самым высоким требованиям заказчика, таким как: безопасность, удобство пользования с учетом особенностей эксплуатации в зимнее время, повышенной влажности и температуры. Преимуществами нашего оборудования мы можем назвать простоту обращения, отсутствие регулярного обслуживания и удобную эргономику.



**Uzhniy st, 28 Udelnaya,
Russia, 140140
Phone:+7 (499) 3913984
inmotions.com@gmail.com
<http://in-motions.com>**

For the past 10 years «IN-MOTIONS» LLC Company has been developing and manufacturing electro-mechanical devices for small aviation, as well as for film production and television.

We offer you different types of equipment for ground movement of helicopters and airplanes, either of domestic or foreign production.

Our products meet the highest requirements of the Customer, such as: security, ease of use allowing for the operation in the winter season, high humidity and temperature.

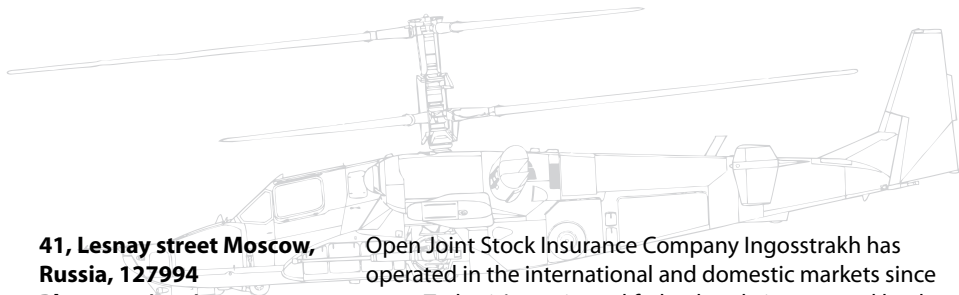
The advantages of our equipment are the ease of handling, lack of regular maintenance and comfortable ergonomics.

Yours faithfully,
IN-MOTIONS Team

**127994, Россия, Москва,
ул.Лесная, д.41
Тел.: +7 (495) 232-32-11
Факс: +7 (495) 234-36-00
avia@ingos.ru
<http://www.ingos.ru>**

ОСАО «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. ОСАО «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,
Russia, 127994
Phone:+7 (495) 232-32-11
Fax:+7 (495) 234-36-00
avia@ingos.ru
<http://www.ingos.ru>**

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.

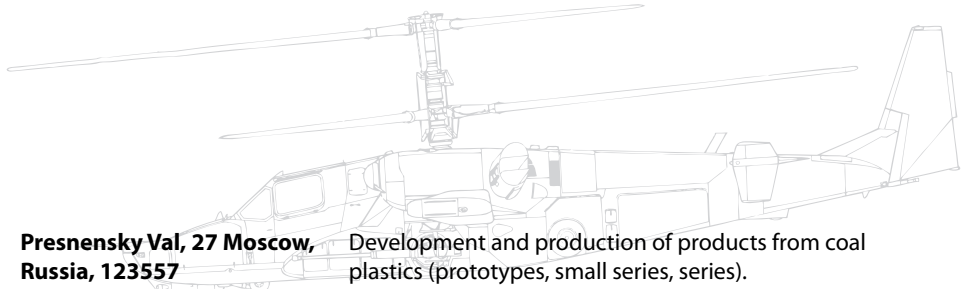
The services of Ingosstrakh are available throughout the territory of the Russian Federation. Company operates in 149 settlements of Russia. The representative offices and the subsidiaries of Ingosstrakh operate in the CIS and foreign countries.

**123557, Россия, Москва,
Пресненский Вал, 27
Тел.: +7 (499) 705-92-22
front@inginiti.ru
<http://www.inginiti.ru>**

Разработка и производство изделий из углепластиков (прототипы, малые серии, серии).
Разработка и внедрение технологий обработки композиционных материалов, НИОКР.
Разработка и производство оснастки для композитных производств.

Отрасли: медицинская техника, авиационная и космическая техника, беспилотные летательные аппараты, робототехника.

Штат инженеров и технологов, экспериментальное производство в Москве.



**Presnensky Val, 27 Moscow,
Russia, 123557
Phone:+7 (499) 705-92-22
front@inginiti.ru
<http://www.inginiti.ru>**

Development and production of products from coal plastics (prototypes, small series, series).
Development and deployment of technologies of processing of composite materials, research and development.
Development and production of equipment for composite productions.

Branches: medical equipment, aircraft and space equipment, unmanned aerial vehicles, robotics.

The staff of engineers and technologists, experimental production in Moscow.

**191040, Россия, Санкт-
Петербург, Лиговский пр.,
65 офис 33
Тел.: +7 (800) 5001766
info@aerohelp.com
<http://aerohelp.com/>**

Неотъемлемой частью проекта AEROHELP является удовлетворение потребностей неограниченного круга лиц в получении новых знаний в сфере правового регулирования отношений в области авиации.

Для реализации поставленной задачи мы создали Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт воздушного и космического права «АЭРОХЕЛП».

Целью деятельности Института AEROHELP является образовательная деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ в области авиации, а также в области использования воздушного и космического пространства.

Институт имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности №1230, выданную 24.12.2014 Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

**Ligovsky pr., 65 office 33 St.
Petersburg, Russia, 191040
Phone:+7 (800) 5001766
info@aerohelp.com
<http://aerohelp.com/>**

An integral part of the project is to meet the needs of AEROHELP general public in obtaining new knowledge in the field of legal regulation of relations in the field of aviation.

To perform this task, we created a Private educational private institution of additional professional education «Institute of Air and Space Law» AEROHELP «.

The purpose of the Institute is AEROHELP educational activities for the implementation of additional professional programs in the field of aviation.

The Institute has a license to carry out educational activities №1230, 12.24.2014 issued by the Education Committee of the Government of St. Petersburg.

Россия, Москва,
Тел.: +7 (499) 251-4504
Факс: +7 (499) 251-5944
avn@interfax.ru
http://www.militarynews.ru

«Интерфакс-АВН» входит в состав Международной информационной Группы «Интерфакс» (Interfax Information Services Group) – единственное в России информационное агентство, специализирующееся на профессиональном и системном освещении вопросов национальной безопасности.

Подписчики Агентства первыми:

- * узнают о решениях Президента, Правительства РФ по военно-политическим вопросам, получают сообщения о работе Совета безопасности, Министерства обороны, других силовых структур и спецслужб, положении дел в ВПК, кадровых перестановках в высшем руководстве;
- * становятся обладателями эксклюзивной информации о деятельности Генерального штаба, главных штабов видов Вооруженных Сил и штабов военных округов и флотов;
- * получают доступ к официальным документам и законопроектам, разрабатываемым в Федеральном собрании страны;
- * узнают о ходе выполнения гособоронзаказа, готовящихся контрактах на поставку российского оружия и боевой техники за рубеж.

Russia
Phone:+7 (499) 251-4504
Fax:+7 (499) 251-5944
avn@interfax.ru
http://www.militarynews.ru

Interfax-Military News Agency is Russia's only news agency that provides professional and systematic coverage of issues related to national security and defense.

Military reform, the military-industrial complex, Russia's military and technical cooperation with other countries, new developments in weapons systems, the real state of affairs in the country's security agencies, appointments and dismissals in the military leadership - these and many other topics are covered on the agency's news wire, and in weekly and monthly reports. The Agency is staffed with qualified specialists who have worked for the Defence Ministry, the General Staff, other law-enforcement agencies and the defence industry. The Agency has a wide network of its own correspondents in military districts, fleet bases and army groups.

Interfax-Military News Agency is Russia's only news agency that provides professional and systematic coverage of issues related to national security and defense.

Military reform, the military-industrial complex, Russia's military and technical cooperation with other countries, new developments in weapons systems, the real state of affairs in the country's security agencies, appointments and dismissals in the military leadership - these and many other topics are covered on the agency's news wire, and in weekly and monthly reports. The Agency is staffed with qualified specialists who have worked for the Defence Ministry, the General Staff, other law-enforcement agencies and the defence industry. The Agency has a wide network of its own correspondents in military districts, fleet bases and army groups.

**129223, Россия, Москва,
А/Я 10**

**Тел.: +7 (495) 9374081; +7
(495) 9374081
bizon@b95.ru
<http://www.arms-expo.ru>**

**Moscow, Russia, 129223
Phone:+7 (495) 9374081; +7
(495) 9374081
bizon@b95.ru
<http://www.arms-expo.ru>**

Задача информационного агентства «ОРУЖИЕ РОССИИ» — информационно-справочная поддержка основных направлений военно-технического сотрудничества и деятельности оборонно-промышленного комплекса России.

В состав информационного агентства «ОРУЖИЕ РОССИИ» входит одноименные Интернет-портал и Редакционно-издательская группа.

Агентство располагает обширным каталогом вооружений, военной и специальной техники. Каталог ежедневно пополняется новыми участниками.

Информационное агентство «ОРУЖИЕ РОССИИ» является информационным партнером крупнейших международных выставок по безопасности, проводимых в России и за рубежом.

За 2014 г., сайт агентства просмотрели за год 4 888 127 уникальных посетителей.





Контур-НИИРС, ООО/Kontur-NIIRS, LLC

**198095, Россия, Санкт-Петербург, ул.Швецова, д.23
Тел.: +7 (812) 332-04-48
Факс: +7 (812) 332-04-49
public@kontur-niirs.ru
<http://www.kontur-niirs.ru>**

ООО «Контур-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются бортовые метеорадиолокаторы «Контур-10Ц» и «Контур-10М», комплексы специального оборудования (КСО), системы имитации видимости (СИВ-М) для вертолетов Ми-8, наземные малогабаритные метеорадиолокаторы «Контур-METEO-01», 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 завершает разработку метеорадиолокатора A813CB с функцией обнаружения «сдвига ветра».



**Shvetsova str.,23 Saint Petersburg, Russia, 198095
Phone:+7 (812) 332-04-48
Fax:+7 (812) 332-04-49
public@kontur-niirs.ru
<http://www.kontur-niirs.ru>**

Contour-NIIRS Ltd. Co. was founded in 1998. The company's major products are: Kontur-10C and Kontur-10C Airborne Weather Radars, Special Equipment Systems (KSO), Visibility Simulation Systems (SIV-M) for Mi-8 helicopters, Kontur-METEO-01 Small Land-Based Weather Radars, Universal Communication Units (UBS-K) and Multi-Functional Displays (MFI).

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 is completing development of A813SV Weather Radar with wind shear detection option.



ФНПЦ ОАО “НПП “Полёт”/JSC “NPP “Polyot”, FRPC

**603950, Россия, Нижний
Новгород, Комсомольская
пл., 1**
Тел.: +8 (831) 245-15-91
Факс: +8 (831) 245-15-91
ved@npp-polyot.ru
http://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 ВВС в РФ и за рубежом.

**1, Komsomolskaya Pl.,
603950 Nizhniy Novgorod,
Russia, 603950**
Phone:+8 (831) 245-15-91
Fax:+8 (831) 245-15-91
ved@npp-polyot.ru
http://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:

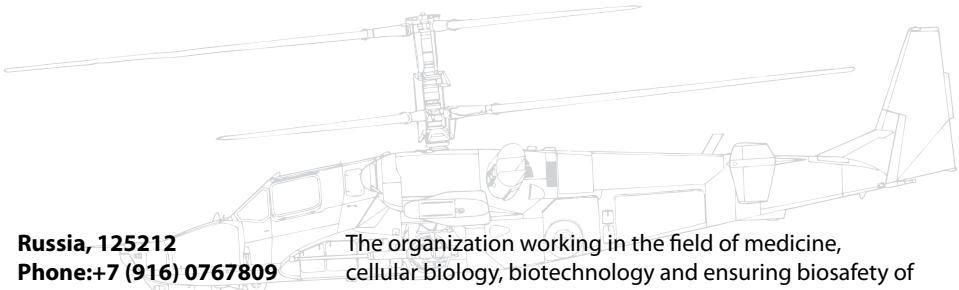
- Airborne control, communication and relay systems
- Standard and special-purpose airborne communications complexes, ground-based communication complexes
- Aviation radio communication equipment:
- Receivers, transmitters, radio stations
- Terminals of the integrated communication, data exchange, navigation and identification system
- Antenna-feeder systems and devices.

The company is a modern research and production enterprise incorporating research-development and design-engineering divisions; production, test-and-simulation system of signals training areas, and service maintenance centres located at the AF airbases in the RF and abroad.

ООО «КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ»/LLC «CELL SYSTEMS»

**125212, Россия, Москва,
Головинское шоссе, дом 8,
корп. 2А
Тел.: +7 (916) 0767809
info@actremed.ru**

Организация, работающая в области медицины, клеточной биологии, биотехнологии и обеспечения биобезопасности производства
Компания ведет научно-исследовательские работы, выполняемые в рамках различных научных государственных программ, в том числе Министерства обороны, Министерства промышленности и торговли и Министерства образования и науки Российской Федерации.



**Russia, 125212
Phone:+7 (916) 0767809
info@actremed.ru**

The organization working in the field of medicine, cellular biology, biotechnology and ensuring biosafety of production

The company conducts the research works performed within various scientific state programs, including the Ministry of Defence, the Ministry of the industry and trade and the Ministry of Education and Science of the Russian Federation.
industry and trade and Ministry of Education and Science of the Russian Federation.

Компания «ПВР», ООО/Company PVR, LLC

**141400, Россия, Химки,
Московская область,
Юбилейный проспект, д.1,
к.2, пом. 1**
Тел.: +7 (498) 6729116
Факс: +7 (498) 6729116
info@powerstart.ru
http://powerstart.ru

«POWERSTART является производителем наземных источников питания с 2007 года на территории России. POWERSTART использует передовые технологии и учитывает технические авиационные требования, для исключения поломок и выхода из строя воздушных судов. Опираясь на исследования и разработки, в сотрудничестве с производителями авиационной техники, эксплуатантами и аэропортами, учитывая их требования, производит мобильные источники питания для авиации постоянного тока 28В и переменного тока 400 Гц различной мощности. Источники питания POWERSTART используются в эксплуатации воздушных судов, аэропортах, на авиационных заводах, конструкторских бюро.

Источники питания POWERSTART предназначены для обеспечения:

- запуска двигателей самолетов и вертолетов, наземного транспорта, специальной техники;
- постоянного электрического питания при проведение любых форм технического обслуживания и регламентных работ, проверки бортового оборудования, работы авионики.

**Build 2, office 1, Jubilee
Avenue 1, KHIMKI, Moscow
region, Russia, 141400
Phone:+7 (498) 6729116
Fax:+7 (498) 6729116
info@powerstart.ru
http://powerstart.ru**

«POWERSTAR has been a manufacturer of the Ground Power Units (GPU) on the territory of Russia since 2007. Our manufacture is based on the advanced technologies and meets the latest aviation technical specifications to exclude possible failure of aircraft and helicopters. POWERSTART closely cooperates with manufacturers of aviation equipment, air operators and airports to satisfy their needs and instructions.

POWERSTART produces mobile 28V DC and 400 Hz AC of different power GPUs for aviation. POWERSTART GPUs are used for operation of aircraft and helicopters, at the airports, aviation plants and design bureaus.

POWERSTART GPUs are designed for starting of all the types of aircraft and helicopters engines, surface transport and special purpose machines engines. They can be used to provide continuous electric power to carry out all types of maintenance including schedule tasks as well as to run avionics systems (testing of on-board equipment).



Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО/Industrial Automatics Design Bureau, JSC

ОАО КБПА

Адрес: Россия, 410005,
Саратов, ул. Большая
Садовая, 239
Тел. (8452) 47-86-70
Факс: (8452) 47-83-65
E-mail: pilot@kbpa.ru
Веб-сайт: www.kbpa.ru

Специализация ОАО КБПА – разработка и производство САУ и пилотажно-навигационных комплексов для вертолетов и других типов летательных аппаратов (в том числе БПЛА), их продажа и послепродажное обслуживание. Разработанные нами комплексы входят в состав практически всех типов отечественных вертолетов включая вертолеты и самолеты Президента РФ и Правительства. Установка на борт наших комплексов позволяет снизить нагрузку на летчика и повысить эффективность и безопасность полетов. Развитие потребительских свойств вертолета мы видим в автоматизации всех режимов полета, вплоть до создания опционально-пилотируемого беспилотного вертолета. Наше предложение заключается в оснащении вертолета современной авионикой с увеличением функций автоматического управления с высокой отказобезопасностью.



KBPA
Address: 239, Bolshaya
Sadovaya St, Saratov,
410005, Russia
Phone: (8452) 47-86-70
Fax: (8452) 47-83-65
E-mail: pilot@kbpa.ru
Companys web-page: [www.
kbpa.ru](http://www.kbpa.ru)

Industrial Automatics Design Bureau (KBPA) develops automatic flight control systems and integrated flight-and-navigation systems for helicopters and different types of aircrafts, including unmanned vehicles. KBPA also provides the after-sales service for these products.

The systems developed by KBPA are part of many home-produced helicopters' avionics, including aircrafts used by President and Russian government. Installing our systems onboard allows to reduce the burden on pilot, and increase the flight efficiency and safety.

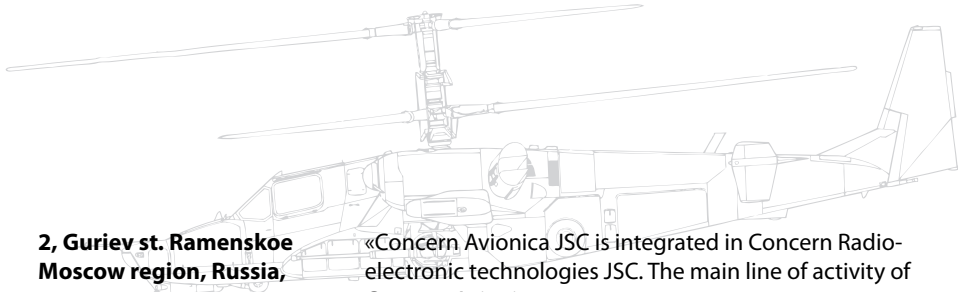
The further application properties of helicopters we expect in all flight modes automation up to optionally-piloted unmanned helicopters development. We suggest to fit helicopters with modern avionics with increased possibilities of a fail-safe automatic control.



Концерн Авионика, ОАО/Concern Avionics, JSC

140103, Россия, Раменское Московской обл., ул. Гурьева, 2
Тел.: +7 (495) 276-06-17
Факс: +7 (495) 276-06-17
mosavionica@avionica.su
<http://www.avionica.su>

«ОАО «Концерн «Авионика» входит в состав ОАО «Концерн Радиоэлектронные технологии», осуществляет функции единого комплексного поставщика бортового радиоэлектронного оборудования для военной авиационной техники

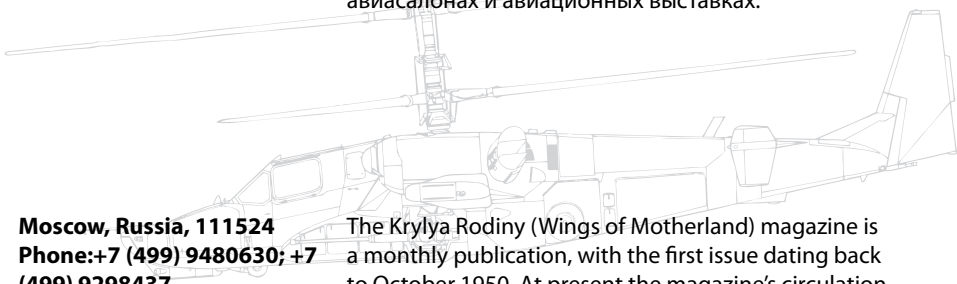


**2, Guriev st. Ramenskoe
Moscow region, Russia,
140103**
Phone:+7 (495) 276-06-17
Fax:+7 (495) 276-06-17
mosavionica@avionica.su
<http://www.avionica.su>

«Concern Avionica JSC is integrated in Concern Radio-electronic technologies JSC. The main line of activity of Concern Avionica is to provide the manufacturing of avionics for customers acquiring fully equipped military aircrafts

**111524, Россия, Москва, ул.
Электродная, д. 4Б
Тел.: +7 (499) 9480630; +7
(499) 9298437
kr-magazine@mail.ru
<http://www.kr-media.ru>; <http://www.kr-magazine.ru>**

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.



**Moscow, Russia, 111524
Phone: +7 (499) 9480630; +7
(499) 9298437
kr-magazine@mail.ru
<http://www.kr-media.ru>; <http://www.kr-magazine.ru>**

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.

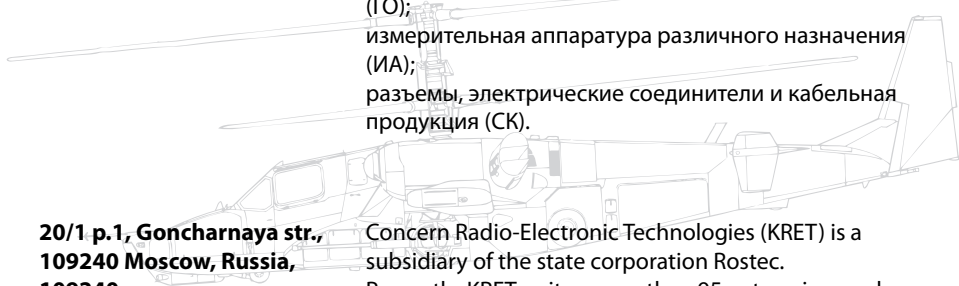
Much attention is given to reports on air shows and exhibitions.

**109240, Россия, Москва,
Гончарная ул., д.20/1, стр.1**
Тел.: +7 (495) 587-70-70
Факс: +7 (495) 587-70-70
mail@kret.com
http://kret.com/

АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) входит в состав Государственной корпорации «Ростехнологии» (Ростех). Сегодя КРЭТ объединяет 97 предприятий, занимающихся разработкой и производством радиоэлектронной продукции военного и гражданского назначения.

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

системы и комплексы бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО);
средства радиоэлектронной борьбы и разведки (РЭБ);
радиолокационные станции (РЛС);
системы и средства государственного опознавания (ГО);
измерительная аппаратура различного назначения (ИА);
разъемы, электрические соединители и кабельная продукция (СК).



**20/1 p.1, Goncharnaya str.,
109240 Moscow, Russia,
109240**
Phone:+7 (495) 587-70-70
Fax:+7 (495) 587-70-70
mail@kret.com
http://kret.com/

Concern Radio-Electronic Technologies (KRET) is a subsidiary of the state corporation Rostec.

Presently, KRET unites more than 95 enterprises and organizations engaged in the development and production of military and civil radio-electronic products. Currently, KRET produces a wide range of products, which may be classified as follows:

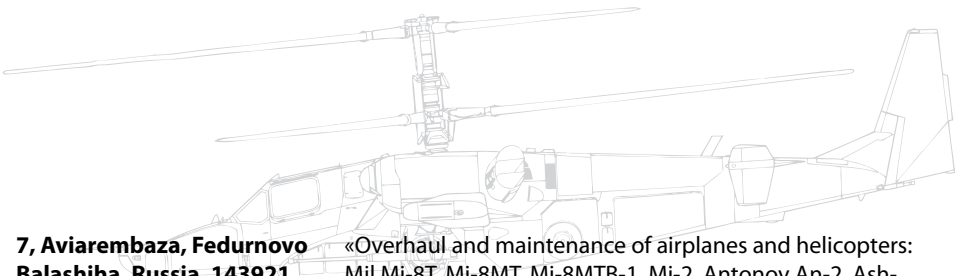
avionics, operational and tactical systems;
electronic warfare and intelligence equipment (EW and ELINT);
friend-or-foe identification systems and equipment (IFF);
special measuring instrumentation (MI);
plugs, electric connectors, and cable products.



ЗАО «Московский авиационно-ремонтный завод ДОСААФ»/Moscow Aircraft Repair Plant DOSAAF

**143921, Россия,
Балашиха, д.Федурново,
ул.Авиарембаза, 7
Тел.: +7 (495) 527-13-13; +7
(495) 522-92-05; +7 (495)
522-91-83
Факс: +7 (495) 527-13-13;
+7 (495) 522-92-05; +7 (495)
522-91-83
mail@marzdosaaf.
ru;market@marzdosaaf.ru
<http://www.marzdosaaf.ru>**

«Капитальный ремонт и техническое обслуживание авиационной техники.
Капитальный ремонт вертолетов Ми-8Т, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-2, самолетов Ан-2, двигателей АШ-62ИР, главного редуктора ВР-2, агрегаты трансмиссии, несущей системы вертолета Ми-8
Аэропортовые услуги.
К услугам клиентов сертифицированный по нормам гражданской авиации аэропорт «Черное». Базирование, топливное обеспечение, техническое обслуживание
Авиационные услуги на вертолетах МИ-2, Ми-8»



**7, Aviarembaza, Fedurnovo
Balashiha, Russia, 143921
Phone:+7 (495) 527-13-13;
+7 (495) 522-92-05; +7 (495)
522-91-83
Fax:+7 (495) 527-13-13; +7
(495) 522-92-05; +7 (495)
522-91-83
mail@marzdosaaf.
ru;market@marzdosaaf.ru**

«Overhaul and maintenance of airplanes and helicopters:
Mil Mi-8T, Mi-8MT, Mi-8MTB-1, Mi-2, Antonov An-2, Ash-62IR engines, main gearbox VR-2, transmission and carrier system units of Mi-8 helicopters»



Монитор Софт, ООО/Monitor Soft, LLC

**140187, Россия, Жуковский,
а/я 2738**
Тел.: +7 (495) 556-45-95
Факс: +7 (495) 556-45-95
monitor@monitorsoft.ru
http://www.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 аэронавигационной 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 информирования пассажиров и служб аэропорта;

Система визуального информирования пассажиров и служб аэропорта;

Цифровая навигационная система (ЦНС-02) и др.

http://www.marzdosaaf.ru

**p/b 2738 Zhukovsky, Russia,
140187**
Phone:+7 (495) 556-45-95
Fax:+7 (495) 556-45-95
monitor@monitorsoft.ru
http://www.monitorsoft.ru

Monitor Soft Ltd. founded in 1993 develops and provides aeronautical ground communications system; airport management and air traffic planning systems; 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 Subsystem;

Sound Informing System;

Flight Informing Display System;

On-Line Flight Plan Submission System;

On-board equipment etc.

**109074, Россия, Москва,
Китайгородский проезд,
дом.7**
**Тел.: +7 (495) 539 21-87; +7
(495) 632-80-37**
Факс: +7 (495) 5392172
info@minpromtorg.gov.ru
http://minpromtorg.gov.ru

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, ответственным за государственную политику и правовое регулирование в сфере промышленности, производства и технического развития в интересах внешней и внутренней торговли.

Министерство выступает ответственным исполнителем государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы.



**7 Kitaigorodsky proyezd
Moscow, Russia, 109074**
**Phone:+7 (495) 539 21-87; +7
(495) 632-80-37**
Fax:+7 (495) 5392172
info@minpromtorg.gov.ru
http://minpromtorg.gov.ru

The Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation is a federal body of executive authority, responsible for public policy and legal regulation in the sphere of industrial complexes, technology and development on behalf of foreign and domestic trade.

The Ministry is the executive in charge of the state program of the Russian Federation «The development of the pharmaceutical and medical industries» for 2013-2020.



МАИ (национальный исследовательский университет)/Moscow Aviation Institute (National Research University)

**125993, Россия, Москва,
Волоколамское шоссе, д. 4**
**Тел.: +7 (499) 158-45-51; +7
(499) 158-92-09; +7 (499)
158-43-33; +7 (499) 158-58-
70; +7 (499) 158-00-02**
**Факс: +7 (499) 158-45-51; +7
(499) 158-29-77, mai@mai.ru**
<http://www.mai.ru>

МАИ образован в 1930г. с целью обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной промышленности. В 2009 году МАИ присвоена категория «национальный исследовательский университет». Современный МАИ – многопрофильный учебно-научный центр, ведущий подготовку специалистов для всех отраслей авиационной и ракетно-космической науки и промышленности.

МАИ представляет собой аналог технопарка, в котором наряду с учебными аудиториями работают научно-исследовательские центры, лаборатории, КБ, опытно-экспериментальный завод, аэродром. Накопленный опыт, наличие уникальной технологической базы, широкие связи с профильными предприятиями позволяют МАИ вести обучение специалистов, уровень подготовки, знания и навыки которых соответствуют современным требованиям мирового рынка труда.

**Volokolamskoe Shosse, 4
Moscow, Russia, 125993**
**Phone:+7 (499) 158-45-51;
+7 (499) 158-92-09; +7 (499)
158-43-33; +7 (499) 158-58-
70; +7 (499) 158-00-02**
**Fax:+7 (499) 158-45-51; +7
(499) 158-29-77, mai@mai.ru**
<http://www.mai.ru>

The Moscow Aviation Institute (National Research University) is one of the world-leading engineering universities dedicated to aerospace technologies. More than 160,000 students including 15,000 international students from 40 countries have graduated from MAI after its foundation in 1930.

The present-day MAI is a unique institute of higher education where a thorough theoretical knowledge combines with various practical skills. More than 120 laboratories, 8 student design offices, numerous computer centers, an experimental-design factory, and an aerodrome are available for our students. The MAI is an advancing multiple-discipline academic and research center which provides students with the current-technology knowledge to rank as a qualified scientist and engineer all over the world.



МДАэроГруп, ООО/MDAeroGroup, LLC

**125167, Россия, Москва,
улица Планетная, дом 11
Тел.: +7 (495) 726-73-66
Факс: +7 (495) 669-61-36
<http://www.mdaerogroup.ru/>**

Компания «МДАэроГруп» работает на рынке поставок зарубежных воздушных судов с 2004 года и успешно осуществила импорт в Россию более 30 поршневых и газотурбинных вертолетов.

-RotorCorp, Inc- дилер Robinson Helicopter Company в США;

-StarterGenerator-ремонт и поставка авиационных стартер-генераторов;

-HeliTowCart, Inc - производитель средств наземной транспортировки вертолетов;

-OnboardSystem International - производитель крюков и средств спасения для вертолетов.

Мы осуществляем поставки запчастей и агрегатов для любых типов отечественных и зарубежных воздушных судов и являемся официальным поставщиком комплектующих для целого ряда авиакомпаний.



**street Planetary, house 11
Moscow, Russia, 125167
Phone:+7 (495) 726-73-66
Fax:+7 (495) 669-61-36
<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, maintenance and servicing.

**634029, Россия, Томск, ул.
Белинского 38
Тел.: +7 (3822) 527522
Факс: +7 (3822) 527522
info@mednord-t.ru
<http://mednord-t.ru>**

Компания «Меднорд-Техника» занимается производством и продажей медицинской техники. Флагман компании – тромбоэластограф ARP-01M «Меднорд», предназначенный для оценки состояния системы гемостаза с использованием цельной крови. Продукция компании представлена на территории РФ от Санкт-Петербурга до Курильских островов и в Республике Казахстан.

Методика, применяемая при использовании аппаратно-программного комплекса ARP-01M «Меднорд» качественно отличается от существующих методик и основана на регистрации изменений агрегатного состояния крови в режиме реального времени, что очень важно для оказания в условиях автономного функционирования квалифицированной медицинской помощи пострадавшим при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях в различных климатических и географических зонах.

**Belinsky St. 38 Tomsk,
Russia, 634029
Phone:+7 (3822) 527522
Fax:+7 (3822) 527522
info@mednord-t.ru
<http://mednord-t.ru>**

The “Mednord-Tehnics” company is specializing in producing and selling medical equipment. The main focus of the company are compexes for clinical diagnostic analysis of the rheological properties of blood: piezoelectric and electrical thromboelastography.

The ARP-01M “Mednord” complex is a piezoelectric tromboelastograph which operates with the whole blood and does not require chemical reagents, and is designed for the research of the rheological properties of blood, control and registration of the very insignificant changes of the aggregative state of blood or plasma in the process of their coagulation, calculation of the amplitude and chronometric constants, determination of the intensity of the processes which characterize the main stages of hemocoagulation and fibrinolysis. The novelty of the proposed instrumental method of coagulometric studies is that it allows to investigate the vascular-thrombocyte and coagulation components of hemocoagulation in their interconnection with obtaining the data on the functional status of the hemostatic system.

As a III generation device, ARP-01M «Mednord» comprises all the suggestions and recommendations of the researches who have been using the old models of this device for more than 20 years.



**109316, Россия, Москва,
Волгоградский пр-т 42,
корп.13, Технополис
«Москва»**

**Тел.: +7 (495) 223 66 38; +7
(495) 223-60-16**

**Факс: +7 (495) 223-60-16
medplant@medplant.**

**ru; medplant@mail.ru
<http://medplant.ru/>**

Компания «МЕДПЛАНТ» была основана в 2000 году для производства портативной медицинской техники. Сегодня это известное и успешное производственное предприятие, специализирующееся в производстве медицинского оборудования для экстренной медицины.

В настоящее время «МЕДПЛАНТ» обеспечивает все регионы России, а также страны СНГ продукцией собственного производства, а именно: укладками выездных бригад скорой помощи, аппаратами и комплектами дыхательными для проведения ручной ИВЛ, аспираторами механическими, транспортными портативными пульсоксиметрами, термоизоляторами, шинами и воротниками складными многоразовыми и одноразовыми, носилками бескаркасными, щитами спинальными с головным устройством, жгутами кровоостанавливающими, наборами для скорой и первой медицинской помощи для различных применений. Потребителями и потенциальными заказчиками производимой нами продукции являются службы и учреждения первой и скорой, неотложной и экстренной помощи, вся поликлиническая сеть, стационары, медсанчасти, амбулатории, медицинские центры, медицинские пункты и кабинеты, пожарные и охранные структуры, волонтеры, различные силовые ведомства, спортивные и учебные заведения, транспортные средства, муниципальные службы.

Главная цель наших разработок - создание носимых, надёжных, современных, простых в использовании медицинских изделий для первой и скорой помощи, функционально полноценных и наилучшим образом приспособленных для работы, в том числе в транспортных средствах и полевых условиях.

**42/5, Volgogradsky Prospekt
Moscow, Russia, 109316**

**Phone:+7 (495) 223 66 38; +7
(495) 223-60-16**

Fax:+7 (495) 223-60-16

medplant@medplant.

ru;medplant@mail.ru

<http://medplant.ru/>

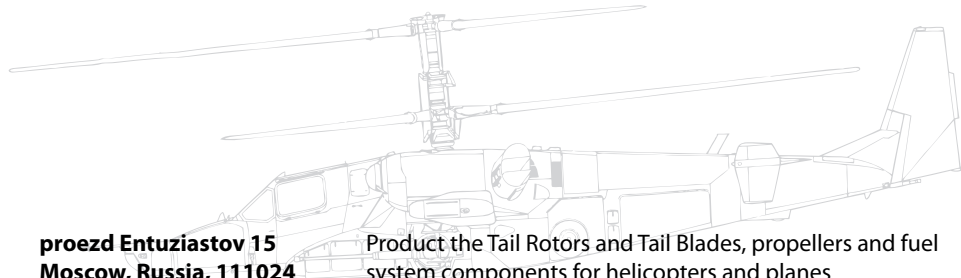
Company "MEDPLANT" was founded in 2000 for manufacturing portable medical equipment. Today it is well-known and successful manufacturing company specialized in producing medical equipment for emergency medicine. At present time, MEDPLANT provides all the regions of Russia and CIS countries with own-produced devices such as: emergency cases, manual resuscitators, aspirators with mechanical drive, portable transport pulse oximeters, thermo-insulating containers, immobilization folding splints and collars (reusable and disposable), frameless stretchers, spine boards with head immobilizers, tourniquets, complete sets of different use for emergency care and first aid. The main consumers of our products are First-aid and Emergency Medical Services and Institutions, all polyclinic institutions, in-patient hospitals, medical units, ambulance stations, fire and security structures, volunteers, different national security, defense and law enforcement agencies, sport and educational institutions, transport and municipal institutes.

The main aim of our developing work is production of portable, reliable, modern, easy-to-use medical devices for first and emergency care which are full functional and best adapted for use in transport and field conditions.



**111024, Россия, Москва,
проезд Энтузиастов 15**
Тел.: +7 (495) 790-73-49; +7
(495) 790-73-51; +7 (495)
673-44-27; +7 (495) 620-43-
00; +7 (495) 620-43-92
Факс: +7 (495) 620-43-92; +7
(495) 673-36-18, company@
mmz-vpered.ru
<http://www.mmz-vpered.ru>

Производство рулевых винтов для вертолетов,
агрегатов несущих систем и агрегатов топливных
систем



**proezd Entuziastov 15
Moscow, Russia, 111024**
Phone:+7 (495) 790-73-49;
+7 (495) 790-73-51; +7 (495)
673-44-27; +7 (495) 620-43-
00; +7 (495) 620-43-92
Fax:+7 (495) 620-43-92; +7
(495) 673-36-18, company@
mmz-vpered.ru
<http://www.mmz-vpered.ru>

Product the Tail Rotors and Tail Blades, propellers and fuel
system components for helicopters and planes

**308510, Россия, Белгород,
Россия Белгородская
пгт. Разумное ул.78
Гвардейской дивизии,
16/60
Тел.: (967) 1234675; (967)
1234675
Факс: (4722) 901-791
kladov_ii@inbox.ru
<http://nt-magazine.ru/>**

Международный журнал «Наука и Техника» рассказывает об истории и современном состоянии науки и техники в мире. Большая часть журнала посвящена истории, современности и перспективами развития гражданской и военной техники, вооружения, авиации, армии и флота.



**str.78 Gvardeyskoy
divizii 16/60 t. Razumnoe
Belgorodskaya 308510
Belgorod, Russia, 308510
Phone:(967) 1234675; (967)
1234675
Fax:(4722) 901-791
kladov_ii@inbox.ru
<http://nt-magazine.ru/>**

International 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.

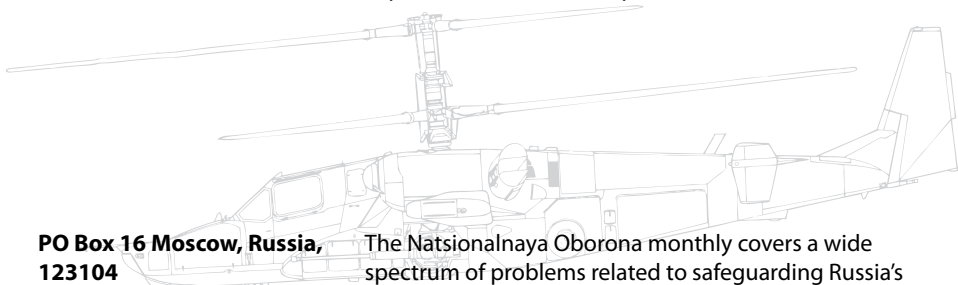
123104, Россия, Москва,
а/я 16
Тел.: +7 (499) 3720295; +7
(499) 3720295
portal-oborona@mail.ru
<http://www.nationaldefense.ru>

Ежемесячный журнал «Национальная оборона» является ведущим российским изданием, освещающим 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.



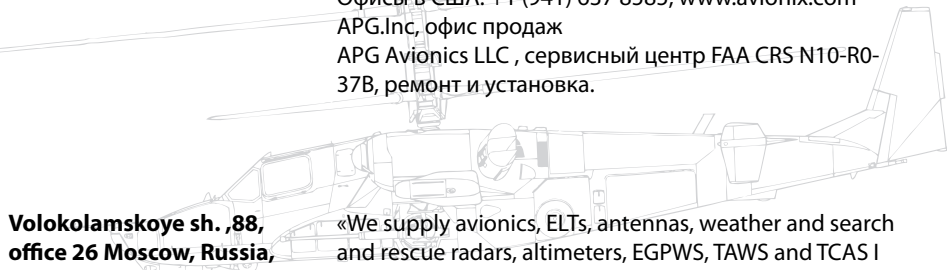
PO Box 16 Moscow, Russia,
123104
Phone:+7 (499) 3720295; +7
(499) 3720295
portal-oborona@mail.ru
<http://www.nationaldefense.ru>

The National Defense 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.

**125424, Россия, Москва,
Волоколамское шоссе, д.88,
оф26
Тел.: +7 (495) 490-3610
Факс: +7 (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
<http://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, Russia,
125424
Phone:+7 (495) 490-3610
Fax:+7 (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
<http://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

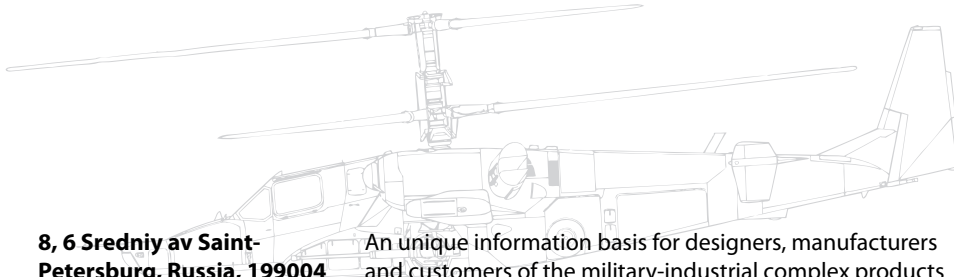
We program ELT ARTEX и KANNAD.

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

199004, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр., д.6, пом. 8
Тел.: +7 (812) 3092724
dfnc1@mail.ru
<http://dfnc.ru/>

Уникальная информационно-аналитическая площадка для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК и смежных отраслей.
Аналитика и информация от ведущих ученых, экономистов, руководителей компаний.
Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук.

Издается на двух языках – русском и английском.



8, 6 Sredniy av Saint-Petersburg, Russia, 199004
Phone:+7 (812) 3092724
dfnc1@mail.ru
<http://dfnc.ru/>

An unique information basis for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex products and related industries.
The analytics and information from the biggest enterprises of the military-industrial complex, leading scientists and economists. Firsthand success stories.
Bilingual (Russian, English).



НПО «Прибор», АО/NPO Pribor Scientific & Production Association, JSC

**199034, Россия, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6
Тел.: +7 (812) 323-24-57
Факс: +7 (812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
<http://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,
Russia, 199034
Phone:+7 (812) 323-24-57
Fax:+7 (812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
<http://www.npo-pribor.ru/>**

For over 60 years now, NPO Pribor SPA, JSC has been specializing in the field of air instrument making:

- flight data recorders and recording systems to ensure operational and emergency control of 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.

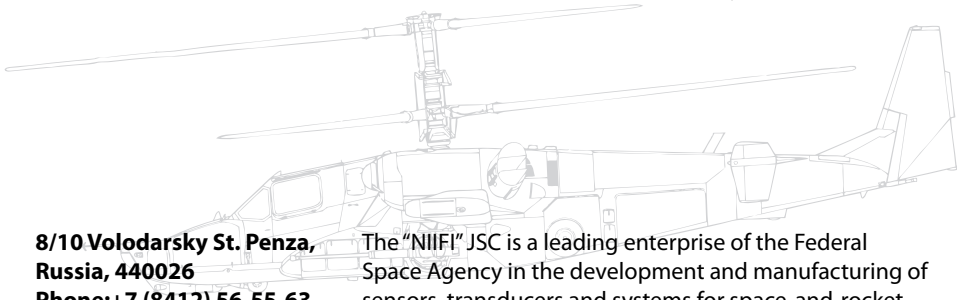


НИИФИ, ОАО/NIIIFI, JSC

**440026, Россия, Пенза, ул.
Володарского, д.8/10
Тел.: +7 (8412) 56-55-63
Факс: +7 (8412) 55-14-99
info@niifi.ru
<http://www.niifi.ru>**

ОАО «НИИФИ» - ведущее предприятие Федерального космического агентства по разработке и производству датчиков, преобразователей и систем для ракетно-космической, авиационной и военной техники.

Аппаратура ОАО «НИИФИ» используется для измерения абсолютного и избыточного давления в системах автоматического управления газотурбинных двигателей, узлах подачи топлива и терmostатирующей жидкости, в системах технической диагностики гидропневмоагрегатов самолетов и вертолетов, контроля акустического давления, воздействующего на бортовую аппаратуру и человека во время полета, измерения линейных и угловых перемещений, деформаций деталей и узлов изделий авиационной техники при ее испытаниях и эксплуатации и др.



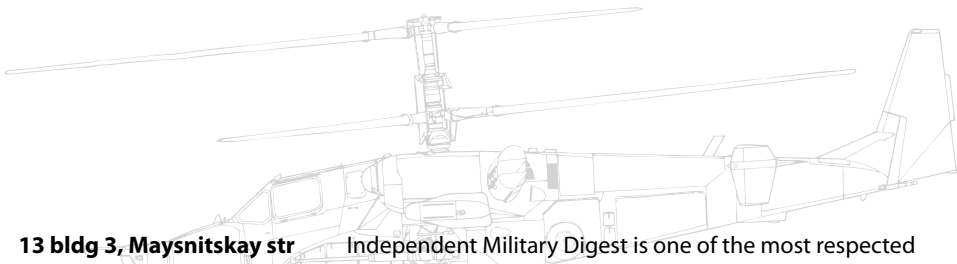
**8/10 Volodarsky St. Penza,
Russia, 440026
Phone:+7 (8412) 56-55-63
Fax:+7 (8412) 55-14-99
info@niifi.ru
<http://www.niifi.ru>**

The "NIIFI" JSC is a leading enterprise of the Federal Space Agency in the development and manufacturing of sensors, transducers and systems for space-and-rocket, aeronautical and military equipment.

The "NIIFI" JSC devices have been successfully used for measuring absolute and excess pressure in automatic control systems of gas turbine engines, fuel and thermostating liquid feeder assemblies, technical diagnostics systems of hydraulic and pneumatic units for airplanes and helicopters, control of acoustical pressure affecting aircraft equipment set or human being while in flight, measurement of linear and angular displacement, parts or assembly units distortion in aircrafts while testing or operation, etc.

**101000, Россия, Москва, ул.
Мясницкая, д. 13, стр. 3
Тел.: +7 (495) 6455417; +7
(495) 6456155
nvo@ng.ru
<http://nvo.ng.ru>**

«Независимое военное обозрение» - российское авторитетное издание в области военной тематики, военно-политических концепций, положения в армиях и спецслужбах мира.



**13 bldg 3, Maysnitskay str
Moscow, Russia, 101000
Phone:+7 (495) 6455417; +7
(495) 6456155
nvo@ng.ru
<http://nvo.ng.ru>**

Independent Military Digest is one of the most respected Russian periodicals devoted to military issues, armies and intelligence services worldwide.



НИТА, ООО/NITA, LLC

**196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Взлетная 15 «А»
Тел.: +7 (812) 331-98-40
Факс: +7 (812) 331-24-05
office@nita.ru
<http://www.nita.ru>**

Фирма «НИТА» – российский лидер в области технических решений и производства оборудования для системы ОрВД и других направлений авиационной деятельности.

Более 20 лет компания поставляет и модернизирует оборудование в центрах ОВД, аэропортах и аэродромах различных ведомств.

Направления деятельности:

Организация воздушного движения – оснащение центров ОВД, вертолетных площадок и малых аэродромов средствами автоматизации ОрВД и связи.

Разработка авиационной техники – производство тренажеров учебных самолетов и авиалайнеров, участие в оснащении БЛА линиями управления.

Устройство вертодромов и малых аэродромов – комплексные решения по проектированию, строительству и оснащению средствами РТОП.

Обучающие программы – языковая подготовка авиационного персонала в системе «Air English».

**15A, Vzletnaya
St.Petersburg, Russia,
196210
Phone:+7 (812) 331-98-40
Fax:+7 (812) 331-24-05
office@nita.ru
<http://www.nita.ru>**

NITA, LLC is the leading Russian provider of technical solutions and manufacturer of ATM system and other aviation-related equipment.

For more than 20 years the company has been providing and upgrading equipment in ATC centers, airports and airfields under the supervision of various authorities.

Lines of business:

ATM – equipping of ATC centers, helipads and small-scale airfields with ATM and communication automation facilities.

Development of aviation-related equipment – production of trainer aircraft and airliner simulators, participation in equipping UAVs with control lines.

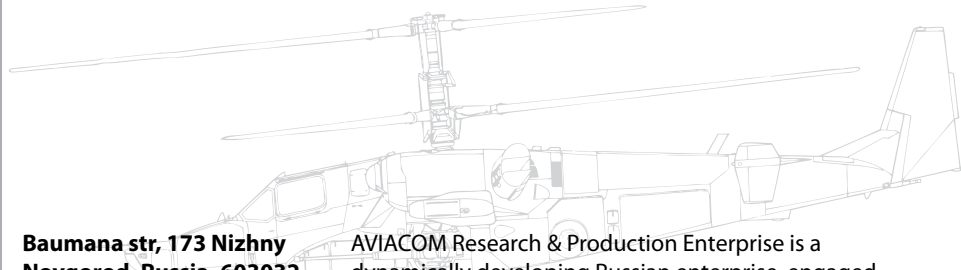
Establishment of heliports and small-scale airfields – complex solutions for designing, construction and equipping.

Training programs – language training for aviation personnel within Air English system.

**603032, Россия, Нижний
Новгород, ул. Баумана, д.
173
Тел.: +7 (831) 212-51-20
Факс: +7 (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
<http://www.aviacom.nnov.ru>**

НПП «АВИАКОМ» - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием и реализацией широкого спектра современного авиационного оборудования для гражданской авиационной техники: радиопеленгаторов, систем беспроводной связи, стендового оборудования, кабельной продукции.

Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки выпускать продукцию с высокими эксплуатационно-техническими характеристиками и конкурентоспособной ценой.



**Baumana str, 173 Nizhny
Novgorod, Russia, 603032
Phone:+7 (831) 212-51-20
Fax:+7 (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
<http://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: direction finders, wireless communication systems, test-bench equipment, cables.

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



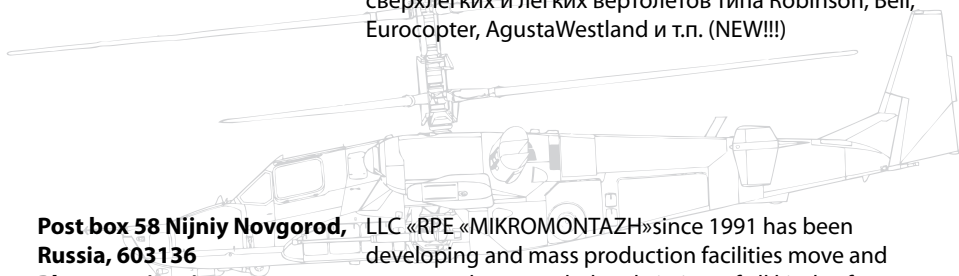
НПП «МИКРОМОНТАЖ», ООО/ Micromontazh

**603136, Россия, Нижний
Новгород, а/я 58**
Тел.: +7 (831) 437-13-44
Факс: +7 (831) 437-13-45
mmonta@yandex.ru
<http://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 Ка-226 и др.;
- носилки складные, трансформируемые, для бортовой и подвесной эвакуации пострадавших;
- подвесные десантно-эвакуационные платформы ПСП-ММ вместимостью до 10 человек или перевозки грузов на внешней подвеске до 1500 кг.

И кроме того разработаны вертолетные тележки с механическим и электроприводом для перемещения сверхлегких и легких вертолетов типа Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland и т.п. (NEW!!!)



**Post box 58 Nijniy Novgorod,
Russia, 603136**
Phone:+7 (831) 437-13-44
Fax:+7 (831) 437-13-45
mmonta@yandex.ru
<http://www.mikromontazh.ru>

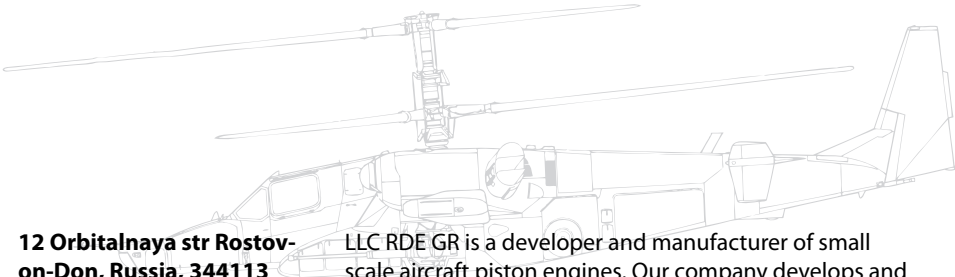
LLC «RPE «MIKROMONTAZH» since 1991 has been developing and mass production facilities move and evacuate the wounded and victims of all kinds of ambulances and rescue services.

- developing on-board medical modules for Rescue and medical helicopters KA-226 and other;
- stretchers folding, transformable for on-board and outboard evacuations;
- suspended airborne evacuation platform PSP-MM up to 10 people or cargo on external suspenstion up to 1500 kg.

And moreover we have we have developed helicarriers with mechanical and electric drive to move the ultralight and light helicopters Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland, etc (NEW!!!).

344113, Россия, Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, 12
Тел.: +7 (863) 2422055; +7 (863) 2793840
Факс: +7 (863) 2422055
gr.engines@gmail.com

Компания ООО «НПП «ДжияР» выполняет разработку, мелкосерийный и серийный выпуск малых поршневых двигателей 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. Команда инженеров ООО «НПП «ДжияР» способна разработать и наладить выпуск двигателя в соответствии с требованиями заказчика.



12 Orbitalnaya str Rostov-on-Don, Russia, 344113
Phone:+7 (863) 2422055; +7 (863) 2793840
Fax:+7 (863) 2422055
gr.engines@gmail.com

LLC RDE GR is a developer and manufacturer of small scale aircraft piston engines. Our company develops and implements new decisions to improve efficiency and reliability of engines. In design our engineers use already existed engines units to provide repairability and low cost maintenance. Team of engineers of LLC RDE GR can design engine according to customer's requirement and put it in series production.



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

<http://www.558arp.by>

ОАО «558 АРЗ» предлагает Заказчикам следующие услуги:

ремонт и модернизация самолетов Су-27, Су-25, Су-22, МиГ-29, Ан-2, вертолетов Ми-8, Ми-24;

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 тренажеров для обучения летного состава;

обучение инженерного состава ремонту и эксплуатации летательных аппаратов и их составляющих;

изготовление мотодельтапланов;

изготовление беспилотных летательных аппаратов

изготовление аппаратуры индивидуальной радиотехнической защиты

<http://www.558arp.by>

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

Overhaul and modernization of Su-22, Su-25, Su-27, MiG-29, An-2 aircrafts, Mi-17, Mi-171, Mi-35 helicopters;

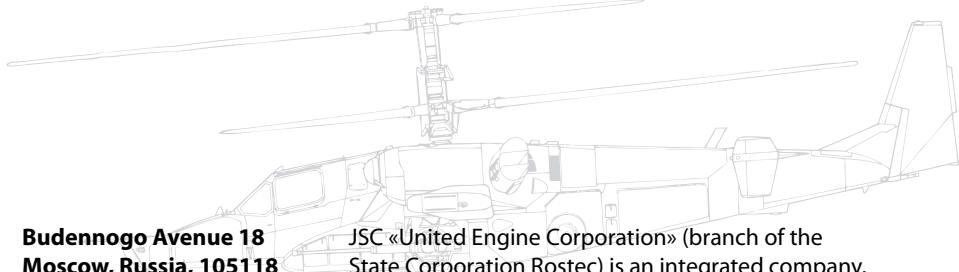
Production and delivery of aircraft spare parts and mechanical rubber items; Creating of stationary and mobile centers of logistic support and servicing;

Development, production and delivery of automated workplaces for repair of avionics; Production of training simulators for flight personnel; Training of Customers'

pilots and technicians; Production of "Satellite": airborne equipment of individual radio engineering protection of the aircraft against high precision radio-guided weapons.

**105118, Россия, Москва, пр-
кт Буденного 16**
**Тел.: +7 (499) 558-16-94; +7
(499) 558-16-94; +7 (495)
558-16-94**
**Факс: +7 (499) 232-69-92;
+7 (499) 232-69-92; +7 (495)
232-69-92**
info@uecrus.com
<http://www.uecrus.com>

АО «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 реализация комплексных программ развития предприятий отрасли с внедрением новых технологий, соответствующих международным стандартам.



**Budennogo Avenue 18
Moscow, Russia, 105118**
**Phone:+7 (499) 558-16-94;
+7 (499) 558-16-94; +7 (495)
558-16-94**
**Fax:+7 (499) 232-69-92; +7
(499) 232-69-92; +7 (495)
232-69-92**
info@uecrus.com
<http://www.uecrus.com>

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. UEC integrates more than 85% of the main companies on design, serial production and after market as well as key suppliers of the Russian gas turbine industry. One of the priorities of UEC is implementation of company development programs within the industry with introduction of new technologies according to intern standards.



ООО «Протезно-ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ»/Prosthetic and orthopedic small enterprise «ORTEZ» Ltd

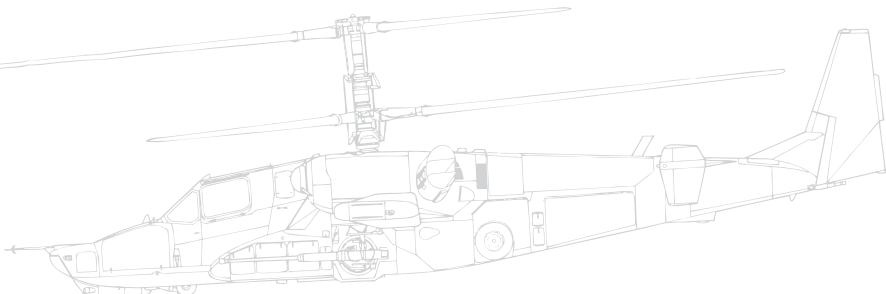
**115516, Россия, Москва, ул.
Солнечная, д.3
Тел.: +7 (495) 322-09-46
Факс: +7 (495) 321-06-66
mp-ortez@yandex.ru
<http://www.mp-ortez.ru>**

Старейшее предприятие-разработчик и производитель протезно-ортопедических изделий, создано 29 декабря 1990 года. За время существования изготовило и выдало более 60 тысяч ортезов и протезов инвалидам и больным с поражениями опорно-двигательной системы. Технология ПОП МП «ОРТЕЗ» впервые среди отечественных разработок в области ортезирования и протезирования была удостоена Золотой медали на Всемирном салоне изобретений.

**Russia, 115516
Phone:+7 (495) 322-09-46
Fax:+7 (495) 321-06-66
mp-ortez@yandex.ru
<http://www.mp-ortez.ru>**

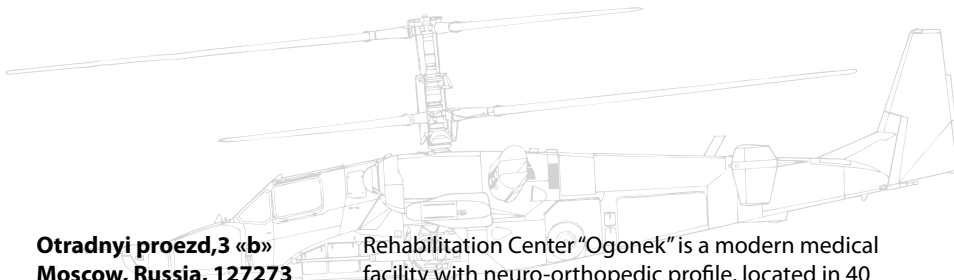
The oldest enterprise developer and the producer of prosthetic and orthopedic products, is created on December 29, 1990. During existence made and gave out more than 60 thousand orthoses and artificial limbs to disabled people and patients with defeats of musculoskeletal system. The ORTEZ's technology for the first time among domestic development in the field of an orthopedic and prosthetics was awarded the Gold medal on the World salon of inventions.

«Оборонно-Промышленный Потенциал» – это уникальная информационная площадка для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК. Публикации в журнале способствуют оптимизации взаимодействия между российскими и зарубежными участниками рынка, позволяют компаниям реализовать свои маркетинговые задачи. Тираж 12000 экз. Издается на русском языке.



**127273, Россия, Москва,
Отрадный проезд, д.3Б
Тел.: +7 (499) 202-02-40
Факс: +7 (499) 202-02-40
info@ogonek.org;ogon@
umail.ru
<http://ogonek.org/>**

Научно-производственный центр «Огонек», основанный в 1987 г., является одним из ведущих российских предприятий реабилитационной индустрии. Производство широкого ассортимента ортопедических изделий, в т.ч. иммобилизационных шин, разработка новых реабилитационных технологий и аппаратно-программных комплексов для их реализации, восстановительное лечение больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата – основные направление деятельности центра.



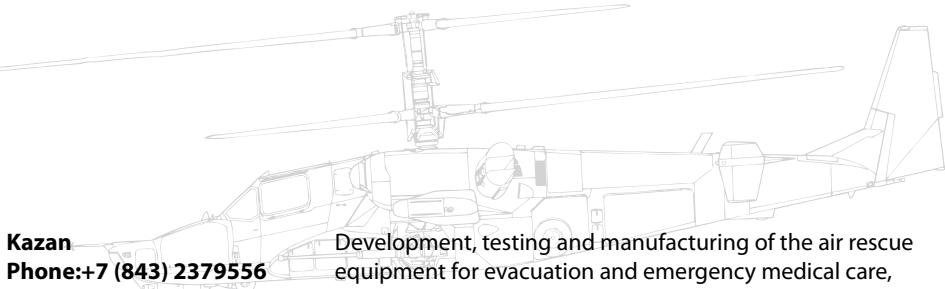
**Otradnyi proezd,3 «б»
Moscow, Russia, 127273
Phone:+7 (499) 202-02-40
Fax:+7 (499) 202-02-40
info@ogonek.org;ogon@
umail.ru
<http://ogonek.org/>**

Rehabilitation Center “Ogonek” is a modern medical facility with neuro-orthopedic profile, located in 40 kilometers from Moscow in the town Elektrostal. The center was opened in 2003 as the part of Scientific-Production Association “Ogonek” which is involved in various aspects of rehabilitation of persons with dysfunction of the musculoskeletal system for more than 20 years. Ogonek is considered as the leader in national rehabilitation industry

ООО «Высота»/Vysota

Казан,
Тел.: +7 (843) 2379556
info@vysota.aero
http://www.vysota.aero

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



Kazan
Phone:+7 (843) 2379556
info@vysota.aero
http://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.



**121069, Россия, Москва, Ул.
Поварская д.52/55
Тел.: +7 (985) 2111804
market@sintogroup.ru
<http://www.sintogroup.ru>**

Инфрасканер 2000 – Диагностика в ладони!
Инфрасканер 2000 - уникальный, не имеющий аналогов в мире, портативный прибор для быстрой не инвазивной диагностики посттравматических гематом головного мозга, непосредственно на месте получения травмы

Инфракрасное сканирование используют для скрининга больных высокого риска, подлежащих приоритетному направлению в травматологические центры, где есть компьютерные томографы и проводятся нейрохирургические вмешательства. Инфрасканер не может заменить КТГ.

Диагностические возможности: Длительность исследования 2-3 минуты; Распознает гематомы от 3,5 см³; Глубина обнаружения гематомы 2,5 см от поверхности головного мозга

Точность у больных с эпидуральными, субдуральными и внутримозговыми гематомами: чувствительность - 88%, специфичность - 90,7%

Область применения: Санитарная авиация; Медицина катастроф; Скорая помощь; ЦРБ; Военная медицина

**Russia, 121069
Phone:+7 (985) 2111804
market@sintogroup.ru
<http://www.sintogroup.ru>**

«Infrascanner 2000 - Diagnostics in the palm of your hand! Infrascanner 2000 is a unique, not having analogues in the world, a portable device for rapid non-invasive diagnosis of post-traumatic hematomas of the brain, at the site of injury

Infrared scanning is used for screening high-risk patients, subject to priority in trauma centers where CT and neurosurgical intervention are. Infrascanner can not replace the CTG.

Diagnostic features: Length of study 2-3 minutes; Recognizes hematoma from 3.5 cm³; Depth of detection of hematoma 2.5 cm from the surface of the brain Accuracy in patients with epidural, subdural and intracerebral hematomas: sensitivity 88%, specificity of 90.7 per cent

Application: air ambulances; emergency Medicine; first aid; CRH; Military medicine»

**109428, Россия, Москва,
Рязанский проспект, д. 8А,
стр. 1
Тел.: +7 (495) 9989035
Факс: +7 (495) 9989035
aviom@aviom.ru
<http://www.aviom.ru>**

«ООО «АВИОМ» - является дистрибутором 27 зарубежных компаний-производителей материалов для ремонта и ТО зарубежных ВС, среди которых AKZO-Nobel, Chemetall, Henkel, 3M, Graco, Celeste, Momentive, Simple Green, Fischer Jet Plast.

«АВИОМ» предлагает вам полный комплект услуг, включающий продажу материалов и оборудования, техническую поддержку, таможенное оформление и доставку до вашего склада.

Компания занимается поставками:

- лакокрасочных материалов (эмали, грунты)
- покрасочного оборудования (комплекты установок, пистолеты, фильтры)
- авиационной химии (клей, герметики, смывки, защитные покрытия, очистительные средства)
- интерьерных материалов (ткани, ковры, кожа)
- материалы для структурного ремонта (сотовые панели, крепеж)
- материалы для производства и ремонта композитных материалов.

Система менеджмента качества компании сертифицирована по стандартам ISO 9001:2008 и EN9120:2009.

**8A, Bldg.1, Ryazansky Prospekt,
Moscow, Russia, 109428
Phone:+7 (495) 9989035
Fax:+7 (495) 9989035
aviom@aviom.ru
<http://www.aviom.ru>**

«LLC «AVIOM» is a distributor of 27 foreign manufacturing companies which are oriented on making materials for maintenance and repair of foreign aircrafts. Among these companies are : AKZO-Nobel, Chemetall, Henkel, 3M, Graco, Celeste, Momentive, Simple Green, Fischer Jet Plast.

« AVIOM M» offers you a complete set of services including sale of materials and equipment, technical support, customs registration and delivery to your warehouse.

The company «»AVIOM»» supplies:

- Paintings and coatings (enamels, hardeners, primers)
 - Painting equipment (parts, spray guns, filters)
 - Aerospace chemicals (adhesive, sealing paste, cleaners,paint-removers, protective finishes)
 - Interior materials (covers and furnishing fabric, carpets, leather)
 - Materials for structural maintenance (honeycomb core panels, fixing systems)
 - Materials for producing and repair of composites (vacuum and separating films, release fabric)
- Our management system is certified under the standards of ISO 9001:2008 and EN9120:2009.



ООО Научно-технический центр «Мидис»/NTC Midis Ltd.

**430027, Россия, Саранск,
ул.А.Невского, д.101А**

**Тел.: +7 (8342) 308548; +7
(8342) 358818; +7 (8342)
357709**

Факс: +7 (8342) 357856

info@ntcmidis.com

http://ntcmidis.com

НТЦ «» осуществляет комплектацию запасными частями всех типов самолетов и вертолетов отечественного производства. Предлагаем широкий перечень ламп и светотехнического оборудования, коммутационной и защитной аппаратуры, специальных блоков и устройств.

Более 24 лет мы комплектуем авиапредприятия и аэропорты светотехнической и электротехнической продукцией. Более чем 1500 позиций на постоянно обновляющемся складе. Квалифицированные специалисты помогут подобрать оборудование, проконсультируют о возможности замены изделий, подготовят и отправят удобным для Вас способом.

Компания сертифицирована в системе Добровольной Сертификации Объектов Гражданской Авиации ГосНИИГА № АТИ 050712.001 на соответствие требованиям к организациям, осуществляющим поставку АТИ.



**101A A.Nevskogo street
Saransk, Russia, 430027**

**Phone:+7 (8342) 308548;
+7 (8342) 358818; +7 (8342)**

357709

Fax:+7 (8342) 357856

info@ntcmidis.com

http://ntcmidis.com

NTC MIDIS Ltd. supply parts for russian airplanes and helicopters - wide range of lamps and lighting equipment, switching and special equipment.

We supply the airlines and airports by lighting and electrical products more than 24 years. More than 1,500 parts in updated stock. Qualified experts will help you choose the equipment, consult the possibility of replacement, prepare and send a convenient way for you. The company is certified in the system of voluntary certification of civil aviation facilities and GOST ISO 9001-2011 to meet the requirements for organizations engaged in the supply of aviation equipment.



ОКБ КП

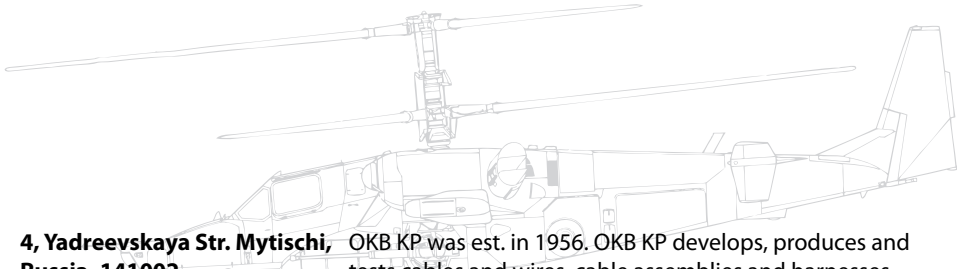
ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Особое конструкторское бюро
кабельной промышленности, АО/Special
desing bureau of the cable industru

**141002, Россия, Мытищи,
ул. Ядреевская д. 4
Тел.: +7 (495) 5103151
Факс: +7 (495) 5103151
okbkp@okbkp.ru
<http://www.okbkp.ru>**

ОКБ КП основано в 1956 г. Разрабатывает, производит и проводит испытания кабелей, проводов, кабельных сборок и жгутов. Разработано более 5000 маркоразмеров проводов и кабелей.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ / EXHIBITOR INFORMATION



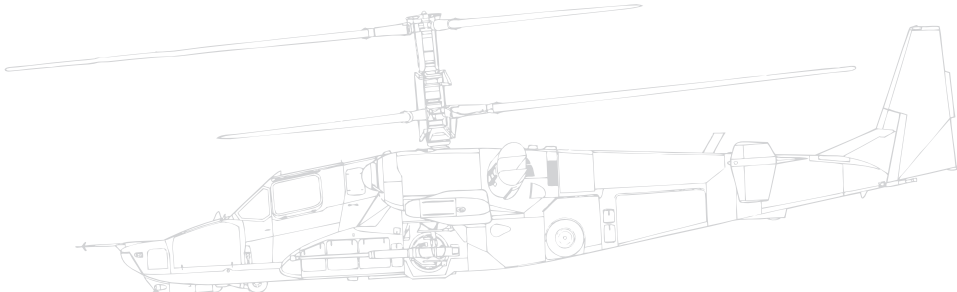
**4, Yadreevskaya Str. Mytischi,
Russia, 141002
Phone:+7 (495) 5103151
Fax:+7 (495) 5103151
okbkp@okbkp.ru
<http://www.okbkp.ru>**

OKB KP was est. in 1956. OKB KP develops, produces and tests cables and wires, cable assemblies and harnesses. OKB KP has developed over 5,000 label sizes of wires and cables.



**143026, г. Москва,
территория
инновационного центра
«Сколково», Офисный
центр «Технопарк», корпус
2**

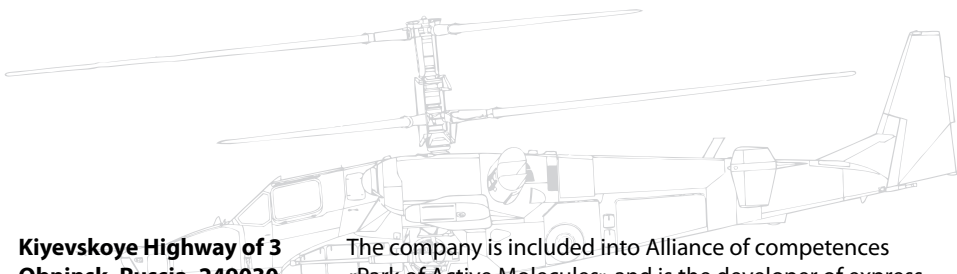
Открытый университет Сколково — программа Фонда «Сколково» по привлечению, вовлечению и развитию талантливых молодых людей с научно-технологическими и предпринимательскими компетенциями в инновационную экосистему России. ОтУС является частью экосистемы инновационного центра «Сколково». Это источник абитуриентов (магистров и аспирантов) для Сколковского института науки и технологий (Сколтех), источник стажеров для компаний — партнеров «Сколково», источник проектов для «Сколково».



**249030, Россия, Обнинск,
Киевское шоссе д.3**

**Тел.: +7 (495) 956-07-54; +7
(48439) 9-71-58
Факс: +7 (48439) 6-58-79
sales@ofk-cardio.ru
<http://ofk-cardio.ru>**

Компания «ОФК-КАРДИО» входит в Альянс компетенций «Парк активных молекул» и является разработчиком экспресс-теста для ранней диагностики инфаркта миокарда «Набор для выявления сердечного белка, связывающего жирные кислоты (далее - сБСЖК) в крови человека методом иммунохроматографического анализа «КАРД-ИНФО». Экспресс-тесты «КАРД-ИНФО» предназначены для раннего выявления острого инфаркта миокарда, начиная с первого часа от момента появления подозрений на развитие заболевания, в отличие от других существующих тестов, в которых время диагностики инфаркта миокарда составляет от 3 до 8 часов.



**Kiyevskoye Highway of 3
Obninsk, Russia, 249030**

**Phone:+7 (495) 956-07-54;
+7 (48439) 9-71-58
Fax:+7 (48439) 6-58-79
sales@ofk-cardio.ru
<http://ofk-cardio.ru>**

The company is included into Alliance of competences «Park of Active Molecules» and is the developer of express dough for early diagnosis of a myocardial infarction.



Продуктивные технологические системы, ООО/«Produktivnie texnologicheskie sistemy»

119049, Россия, Москва,
Крымский вал, д.3, стр. 2,
оф. 305
Тел.: +7 (495) 642-63-37
office@pts-russia.com
<http://www.pts-russia.com>

ООО ПТС – инженерно-консалтинговая компания, крупнейший партнер корпорации PTC в России и странах СНГ, авторизованный реселлер, сертифицированный партнер по обучению, внедрению и поддержке ее решений. ООО ПТС совместно с поставщиками оборудования с ЧПУ, текущего инструмента и станочной оснастки реализует комплексные PLM-проекты, внедряет на промышленных предприятиях интегрированные технологии на базе решений Creo и Windchill. Важное направление деятельности ООО ПТС - внедрение программных решений для предприятий, занятых в сервисном послепродажном обслуживании сложных изделий, включая летательные аппараты. Программные продукты компании PTC позволяют повысить эффективность эксплуатации изделия за счет управления качеством и надежностью изделия, оптимизации обслуживания и сервиса, обеспечения эксплуатантов необходимой документацией и внедрения современных технологий из области «интернет вещей».

Build. 2, 3 Krymskiy Val
Street Moscow, Russia,
119049
Phone:+7 (495) 642-63-37
office@pts-russia.com
<http://www.pts-russia.com>

JSC «Produktivnie texnologicheskie sistemy» (JSC PTS) – the engineering and consulting company, the oldest and largest partner of PTC corporation in Russia and the CIS. JSC PTS is the authorized PTC-reseller and certified PTC-partner in training, delivering and support of PTC solutions. Together with NC-equipment and cutting tool suppliers, JSC PTS realizes complex PLM - projects, introduces the integrated technologies on the basis of Creo and Windchill (PTC Trademarks). An important focus of JSC PTS - solution implementation for after-sales service and support of complex products, incl. aircraft. PTC solution can improve the efficiency of operation and maintenance of the product by controlling its quality and reliability, optimization of maintenance and service processes, providing operators with the necessary documentation and modern technologies such as «Internet of Things» (IoT).

**350000, Россия, Краснодар,
ул. Кирова, д. 138
Тел.: +7 (861) 2556975; +7
(861) 2559027; +7 (861)
2556595
Факс: +7 (861) 2553648
panh@panh.ru
<http://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 «ПАНХ»:

- Авиационные работы, перевозка пассажиров и грузов.
- Научно-исследовательский центр.
- Сервисный центр.
- Авиаремонтные работы.

Парк компании включает более 40 вертолетов различных типов и модификаций: уникальные вертолеты Ми-26 грузоподъемностью до 20 тонн, универсальные Ми-8МТВ и Ми-8Т, «воздушные краны» Ка-32, а также легкие вертолеты Ми-2, В-3 «Сокол», Eurocopter EC-135, 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 и Турция. Наши вертолеты задействованы в обслуживании нефтегазовых компаний на Севере России, а также участвовали в строительстве объектов Олимпиады-2014 в Сочи.

**138 Kirova Str. Krasnodar,
Russia, 350000
Phone:+7 (861) 2556975;
+7 (861) 2559027; +7 (861)
2556595
Fax:+7 (861) 2553648
panh@panh.ru
<http://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.
- Service center
- Aircraft-repair works

PANH Helicopters' aircraft fleet includes more than 40 helicopters of different types: unique helicopters Mi-26 with lifting capacity up to 20 tons, multi-purpose Mi-8MTV and Mi-8T, Ka-32 and light helicopters Mi-2, W-3 'Sokol', Eurocopter EC-135.

For many years PANH Helicopters has forged an exceptional operations record in the most demanding aviation environments in the Islamic Republic of Afghanistan, Republic of Cyprus, East Timor, Greece, Pakistan, Papua New Guinea, Republic of Sudan or Turkey. Our helicopters are operated in the sphere of oil and gas industry in the north of the Russian Federation. Besides they were involved in construction of Sochi-2014 Olympic Games projects.



NPP Прима, ООО/PRIMA Research & Production Enterprise, LLC

**603950, Россия, Нижний
Новгород, ул. Свободы, 63**
Тел.: +7 (831) 277-99-91
Факс: +7 (831) 277-99-91
<http://www.prima.nnov.ru>

NPP «ПРИМА» - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием современной техники авиационной радиосвязи.

Предприятие разрабатывает и производит:

- Авиационные бортовые комплексы связи
- Наземные комплексы связи
- Радиостанции ДКМВ, МВ, ДМВ диапазонов
- Модули связи и передачи данных
- Аппаратуру речевого оповещения
- Аппаратуру внутренней связи и коммутации
- Бортовые и наземные антенны
- Приемники для работы на аварийных частотах
- Аппаратуру наземного обслуживающего персонала
- Бортовые терминалы спутниковой связи
- Радиопеленгаторы
- Пульты управления
- Устройства ввода информации

Изделия НПП «ПРИМА» устанавливаются на вертолетах и самолётах ведущих авиастроительных предприятий России.

ІНФОРМАЦІЯ ОБ УЧАСТНИКАХ / EXHIBITOR INFORMATION

**63, Svobody str. Nizhny
Novgorod, Russia, 603950**
Phone:+7 (831) 277-99-91
Fax:+7 (831) 277-99-91
<http://www.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:

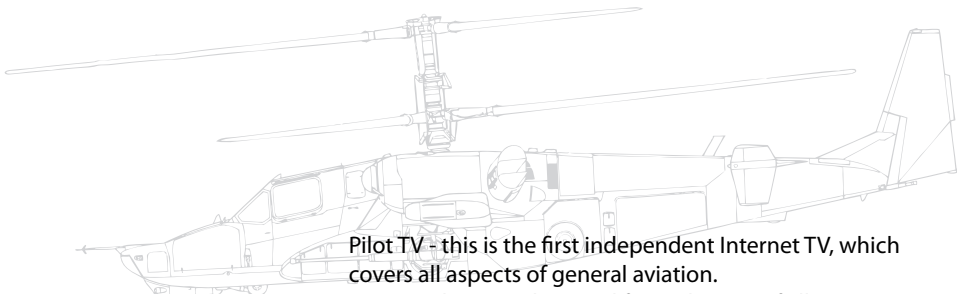
- airborne communication suite;
- ground-based communication suite;
- HF and V/UHF transceivers;
- airborne antennas;
- integrated communication systems;
- control panels;
- ground personnel equipment;
- intercommunication and switching systems;
- voice warning systems;
- direction finders;
- satellite tracking systems

The PRIMA originated products are widely used on helicopters and airplanes of the leading Russian aircraft manufacturers.

**Московская область,
Истринский район, КП
Крючково-2, 65Б/2
info@pilottv.ru**

Пилот ТВ – это первое независимое интернет-телевидение, которое освещает все стороны Авиации Общего Назначения.

Проект Pilot TV рассчитан на зрителей всех возрастов, чтобы каждый мог погрузиться и влюбиться в мир авиации. В программе мы редко используем сложную терминологию. Главной задачей является популяризация авиации среди населения страны. Мы рассказываем людям о том, что летать в аэроклубах или на собственном самолёте не только приятно и познавательно, но и не так дорого и сложно, как кажется на первый взгляд.

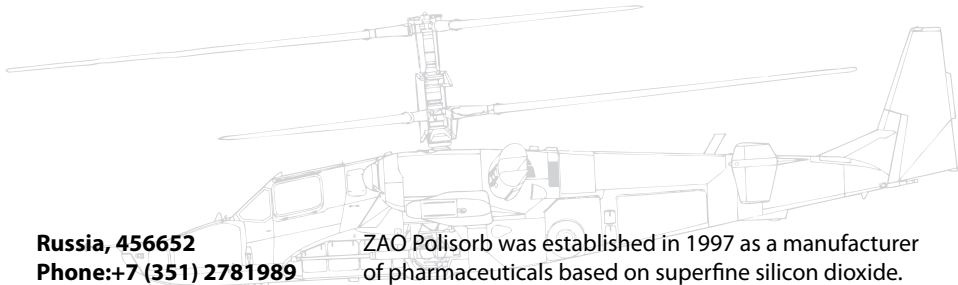


Pilot TV - this is the first independent Internet TV, which covers all aspects of general aviation.

Project Pilot TV is designed for audiences of all ages, so that everyone can dive and fall in love with the world of aviation. In the program we rarely use complex terminology. The main objective is to promote aviation among the population. We tell people that fly in aero or on his own plane is not only pleasant and informative, but also not so expensive and difficult as it seems at first glance.

**456652, Россия, г. Копейск,
ул. Томская, д.14
Тел.: +7 (351) 2781989
Факс: +7 (351) 7785126
mp@polisorb.ru
<http://www.polisorb.ru>**

Акционерное общество «Полисорб» создано специально для производства медицинских препаратов на основе мелкодисперсных кремнеземов. АО «Полисорб» выпускает энтеросорбент («энтеро» - кишечник и «сорбео» поглощаю) Полисорб МП, который является препаратом экстренной помощи. Применение Полисорба МП позволит эффективно осуществлять программу по преодолению последствий радиационных аварий, экстренно оказывать помощь в спасательных операциях, чрезвычайных ситуациях.



**Russia, 456652
Phone:+7 (351) 2781989
Fax:+7 (351) 7785126
mp@polisorb.ru
<http://www.polisorb.ru>**

ZAO Polisorb was established in 1997 as a manufacturer of pharmaceuticals based on superfine silicon dioxide. From the start of its operations, the company successfully promotes one of its products under the registered trade name "Polisorb". This product is manufactured and sold in two options: Polisorb MP and Polisorb VP. Mission of Polisorb Company is to enhance health standards, quality and length of life by manufacturing and promoting innovative, efficient and safe pharmaceuticals based on natural components.



Pall Corporation

Палл Евразия, ООО/Pall Corporation

**127015, Россия, Москва,
Вятская, 27, стр. 13
<http://www.pall.com>**

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

Для получения более подробной информации посетите наш сайт: www.pall.com/aerospace.



**Vyatskaya, 27, building 13
Moscow, Russia, 127015
<http://www.pall.com>**

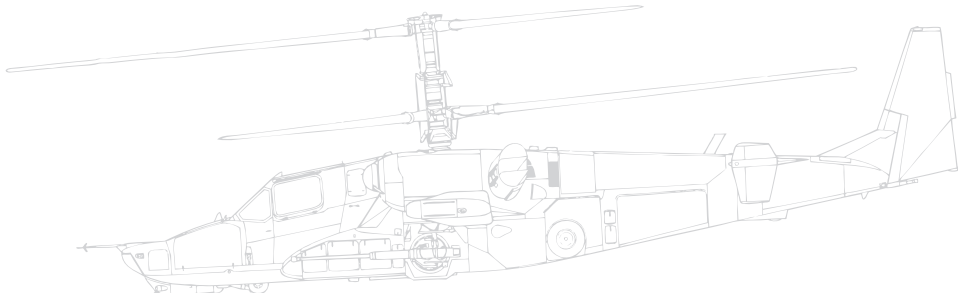
Pall Aerospace is the global leader in providing filtration and separation solutions for commercial & military aircraft, vehicles and ships. Pall's filter products are used on all major platforms worldwide to ensure consistent, reliable equipment performance. Applications include engine lube and fuel, hydraulic and transmission fluid, mobile military water, cabin air, avionics cooling and engine air filtration.

For more information visit: www.pall.com/aerospace.

**D-63699, Германия,
Кефенрод, Hinter der
Schlagmuhle 1
Тел.: +49 (909) 1600505
roman@roederhts.com
<http://www.roeder-hts.ru>**

**Hinter der Schlagmuhle 1
Kefenrod, Germany, D-63699
Phone:+49 (909) 1600505
roman@roederhts.com
<http://www.roeder-hts.ru>**

Компания RODER HTS HOCKER является мировым лидером в разработке, производстве и реализации быстровозводимых сборно-разборных конструкций. Используемые технологии позволяют возводить до 1000 кв. м. в день. Компания обладает большим опытом строительства быстровозводимых сборно-разборных ангаров для обслуживания авиа техники, укрытий, военных баз, терминалов, VIP залов и пр.



143402, Московская область, г. Красногорск, 65 – 66 км МКАД МВЦ «Крокус Экспо», павильон №3, офис 332
Тел.: +7(495) 669-21-31; 223-42-93
info@helisystems.ru
www.helisystems.ru

Компания Русские вертолетные системы (PBC)

образована в 2006 году, с 2012 года

входит в группу компаний РВС-Холдинг.

РВС объединяет следующие направления

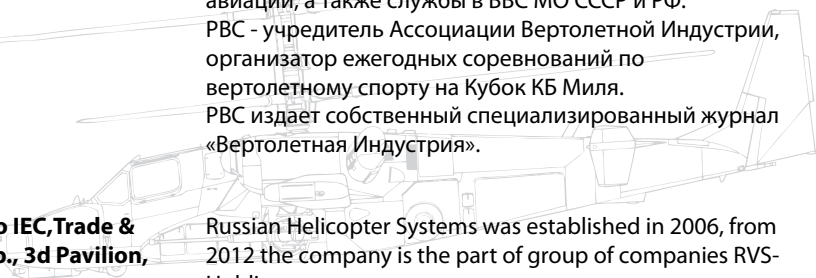
деятельности и оказывает услуги:

- Продажа вертолетов;
- Сервисный центр;
- Вертодром, хранение и базирование вертолетной техники;
- Авиационный учебный центр;
- Вертолетное такси, экскурсии и чартерные перевозки.

Штат сотрудников укомплектован специалистами, имеющими высшее авиационное образование и огромный опыт работ на предприятиях гражданской авиации, а также службы в ВВС МО СССР и РФ.

РВС - учредитель Ассоциации Вертолетной Индустрии, организатор ежегодных соревнований по вертолетному спорту на Кубок КБ Миля.

РВС издает собственный специализированный журнал «Вертолетная Индустрия».



Crocus Expo IEC, Trade & exhib. comp., 3d Pavilion, office 332
65-66 km Moscow Ring Road, 143402, Moscow region, Krasnogorsk, RUSSIA
Тел.: +7(495) 669-21-31; 223-42-93
info@helisystems.ru
www.helisystems.ru

Russian Helicopter Systems was established in 2006, from 2012 the company is the part of group of companies RVS-Holding.

The areas of activities and services:

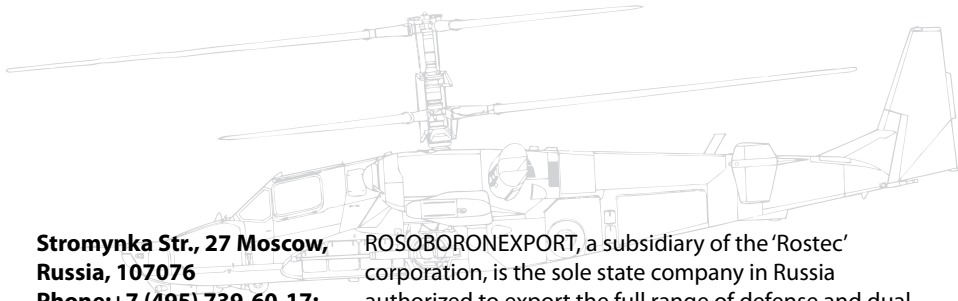
- Helicopter sales
- Helicopter maintenance
- Heliport, helicopter parking and hangarage
- Pilot training center
- Helicopter charters and tours

The staff consists of the professionals with aviation education and wealth of experience with background in the civil aviation companies, as well as Russian Air Forces. Russian Helicopter Systems is the founder of the Helicopter Industry Association – the organizer of the annual helicopter sport competition Mil Cup.

The company also publishes its own Helicopter Industry magazine.

**107076, Россия, Москва, ул.
Стромынка, 27**
**Тел.: +7 (495) 739-60-17; +7
(495) 7396017**
Факс: +7 (495) 534-61-53
press@post.rusarm.ru
<http://www.rusarm.ru>

РОСОБОРОНЭКСПОРТ - единственная в Российской Федерации государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения, входит в корпорацию «Ростех». РОСОБОРОНЭКСПОРТ является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 80% экспорта российского вооружения и военной техники. РОСОБОРОНЭКСПОРТ взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России - более 70 стран.



**Stromynka Str., 27 Moscow,
Russia, 107076**
**Phone:+7 (495) 739-60-17;
+7 (495) 7396017**
Fax:+7 (495) 534-61-53
press@post.rusarm.ru
<http://www.rusarm.ru>

ROSOBORONEXPORT, a subsidiary of the 'Rostec' corporation, is the sole state company in Russia authorized to export the full range of defense and dual-use products, technologies and services. The official status of ROSOBORONEXPORT secures the guaranteed state support in all operations.

ROSOBORONEXPORT is ranked among the major companies on the global arms market and accounts for over 80% of Russia's annual arms sales. Russia maintains military-technical cooperation with over 70 countries worldwide.

ROSOBORONEXPORT cooperates with more than 700 enterprises and organizations of Russia's defense industrial complex.

**188679, Россия, пгт им.
Морозова, ул. Чекалова,
дом № 3
Тел.: +7 (812) 703 37 33
Факс: +7 (812) 703 37 33
balabanova@szpe.ru
<http://rkszpe.ru>**

Производитель средств индивидуальной защиты органов дыхания человека в медицине, промышленных условиях, в быту и в случае возникновения чрезвычайной ситуации. ЗАО «Респираторный комплекс» было образовано в 2010 году как самостоятельное производство холдинга «Севзаппромэнерго» в рамках реализации стратегии развития, последовательно проводимой с 1997 года. По мере развития респираторного направления, появления стратегических партнеров, выхода на международный рынок, участия в государственных программах – стала очевидна необходимость выделить производственное подразделение в отдельное предприятие. Основной задачей предприятия было определено производство средств индивидуальной защиты под торговыми марками АЛИНА®, ЮЛИЯ®, НЕВА®.



**Russia, 188679
Phone:+7 (812) 703 37 33
Fax:+7 (812) 703 37 33
balabanova@szpe.ru
<http://rkszpe.ru>**

Our company is Russian leader in design and manufacturing of respiratory protection and continues to evolve rapidly. We developed original series of filtering face masks for industrial applications, medicine and emergency situations. In order to achieve best results we introduce our own unique technologies protected by patents. We implement successful cooperation with manufacturers and developers of filtering materials which allows us to create products within the specified parameters of protective efficiency and satisfy the most demanding consumer.

**140103, Россия, Раменское,
ул. Гурьева, д. 2**

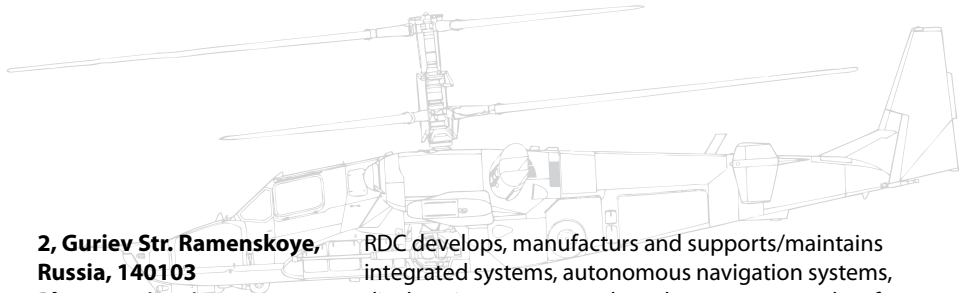
Тел.: +7 (495) 992-56-90

Факс: +7 (495) 626-99-21

rpkb@rpkb.ru

<http://rpkb.ru>

Разработка, производство и послепродажное обслуживание интегрированных комплексов авионики, систем автономной навигации, средств визуализации датчиков первичной информации, бортовых вычислительных машин, программно-математического обеспечения, унифицированных наземных комплексов подготовки полетных заданий и послеполетного обслуживания для перспективных и модернизируемых самолетов и вертолетов и БПЛА, наземных транспортных средств.



**2, Guriev Str. Ramenskoye,
Russia, 140103**

Phone:+7 (495) 992-56-90

Fax:+7 (495) 626-99-21

rpkb@rpkb.ru

<http://rpkb.ru>

RDC develops, manufactures and supports/maintains integrated systems, autonomous navigation systems, displays, instruments, onboard computers, math software, unified ground mission planning and debriefing systems for advanced and upgraded aircraft and helicopters, UAVs, ground vehicles.



РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ

РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО/ RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC

**115184, Россия, Москва,
ул. Большая Татарская, 35,
стр. 7-9
Тел.: +7 (495) 215-54-01
Факс: +7 (495) 215-54-01
info@domavia.ru
<http://domavia.ru/>**

«РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ» - перспективная и динамично развивающаяся компания.

Мы ставим перед собой ответственную миссию: создание многоуровневой системы поддержки эксплуатации российских воздушных судов и комплексное сервисное обслуживание авиапредприятий качественной продукцией.

Организация стремится соответствовать репутации надежного делового партнера, потому что средства достижения коммерческих результатов для сотрудников «РУССКОГО ДОМА АВИАЦИИ» также важны, как и сами результаты.

Основные направления деятельности компании по АТИ и ВС:

- Поставка и продажа для нужд гражданской авиации
- Аренда
- Модернизация и ремонт на лицензированных предприятиях
- Консалтинговые услуги

Мы берем на себя обязательства, только если уверены, что сможем выполнить их качественно и в срок.

**Bolshaya Tatarskaya St., 35,
bld. 7-9 Moscow, Russia,
115184
Phone:+7 (495) 215-54-01
Fax:+7 (495) 215-54-01
info@domavia.ru
<http://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.

We offer you a wide range of services that include:

- Helicopters and aircraft equipment supply
- Aircraft and parts rental
- Overhaul & maintenance management
- Transaction follow-up and consulting

We aim to build and sustain long-term relationships with our counterparts on a mutually beneficial basis and uphold an unblemished reputation of a reliable partner.

We firmly believe that the manner in which we achieve our business results matters just as much as achieving them.

**127549, Россия, Москва,
Алтуфьевское ш. д.48А
Тел.: +7 (495) 766-28-73
smimonitor@smimonitor.ru
http://smimonitor.ru/**

СМИМОНИТОР – центр мониторинга и анализа СМИ – это качественный и актуальный мониторинг СМИ авиационной отрасли. Все самые свежие и актуальные новости из мира АВИАЦИИ.

Для подготовки мониторингов СМИ мы используем крупнейшие российские и зарубежные базы СМИ, автоматизированный обходчик сайтов Интернет, бумажные версии газет, специализированных журналов, а также эфиры телевидения и радио.

Получая АВИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ СМИ вы можете быть уверены, что ни одна новость об играх рынка АВИАЦИИ и отрасли в целом не останется незамеченной.

Мы работаем с 2007 года. Нам доверяют как частные компании, так и государственные предприятия и индивидуальные предприниматели.

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

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

**Moscow, Russia, 127549
Phone:+7 (495) 766-28-73
smimonitor@smimonitor.ru
http://smimonitor.ru/**

Branch agency «AviaPort» provides informational services for business in the aviation industry.

The company offers solutions based on the results of our research work and analytics, as well as media products on the website «AviaPort.Ru».

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

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

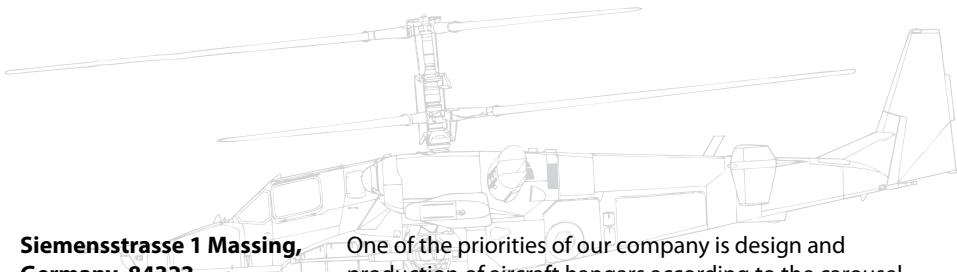


STEMATIC System- und Gerätebau GmbH

**84323, Германия, Массинг,
Сименсштрассе 1**
**Тел.: +7 (962) 947 73 73; +49
(157) 37371442; +49 (8031)
807670; +10 (49) 8031-
807670**
Факс: +49 (8031) 807672
info@germ-tech.de
<http://www.ul-hangar.de>

Одним из приоритетных направлений деятельности нашей компании является проектирование и производство авиационных ангаров по принципу карусели. Наши ангары находят широкое применение в качестве стоянок для малой авиации, как для легких, сверхлегких и спортивных самолетов, так и для легких вертолетов и гироскоптеров.

В нашей команде собраны опытные специалисты за плечами которых десятки запроектированных авиационных ангаров. Наши заводские мощности позволят в короткий срок и с высоким качеством изготовить и установить Ваш авиационный ангар.



**Siemensstrasse 1 Massing,
Germany, 84323**
**Phone:+7 (962) 947 73 73;
+49 (157) 37371442; +49
(8031) 807670; +10 (49)
8031-807670**
Fax:+49 (8031) 807672
info@germ-tech.de
<http://www.ul-hangar.de>

One of the priorities of our company is design and production of aircraft hangars according to the carousel principle. Our hangars are widely used as sites for small aircrafts, for light, ultra-light and sport aircrafts, and for light helicopters and gyroplanes. Our team consists of experienced professionals gathered behind which are dozens of projected aircraft hangars. Our factory capacity will allow to produce and to install your aircraft hangar in a short period of time and with high quality.



**Энгельсское опытно-конструкторское бюро
«Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ОАО/«Signal» Engels
Design Bureau named after A.I.Glukharev, OJSC**

**413119, Россия, Энгельс-19,
5 квартал, д. 14, а/я 29
Тел.: +8 (8453) 75-04-06
Факс: +8 (8453) 76-11-39
sgen@dimes.ru
<http://www.dimes.ru>**

ЭОКБ «Сигнал» динамично развивающееся научно-производственное приборостроительное предприятие, специализирующееся на разработке и производстве широкой номенклатуры датчиков, сигнализаторов, манометров, индикаторов и систем измерения давления для авиационной и ракетно-космической техники.

Специалисты предприятия ежегодно проводят десятки разработок высоконадежных конкурентоспособных приборов, отвечающих современным техническим требованиям.

На предприятии реализован весь технологический цикл создания датчиковой аппаратуры от НИОКР до серийного производства на собственных производственных площадях.

ОАО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева – это традиционно высокое качество продукции, постоянно расширяющаяся номенклатура выпускаемых изделий, инновационные разработки и эффективные технологии.

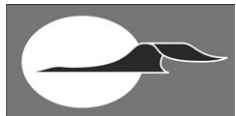
**Block 5, 14, p.o. 29 Engels-19,
Russia, 413119
Phone:+8 (8453) 75-04-06
Fax:+8 (8453) 76-11-39
sgen@dimes.ru
<http://www.dimes.ru>**

“Signal” EDB named after A.I.Glukharev OJSC is a fast-growth research and development instrument-making company, specializing in the development and manufacture of a wide range of transducers, switches, pressure gauges, indicators and systems of pressure measurement for different aviation and space-rocket equipment.

Specialists of the company annually realize tens of developments of the highly reliable competitive devices complying modern technical requirements.

The entire engineering cycle from R&D to serial production of new sensor products is implemented by the Company on its own production facilities.

“Signal” EDB named after A.I.Glukharev OJSC is characterized by traditionally high quality of production, ever-growing line of products, innovative solutions and effective technologies.



**Самарский государственный аэрокосмический
университет имени академика С.П. Королева/
Samara State Aerospace University**

**443086, Россия, Самара,
Московское шоссе, 34
Тел.: +7 (846) 267-43-01
Факс: +7 (846) 335-18-26
ssau@ssau.ru
<http://www.ssau.ru>**

СГАУ - национальный исследовательский университет и центр компетенции аэрокосмического кластера РФ, интегрированный с институтами РАН, инновационными структурами и промышленными предприятиями.

Результаты научных исследований и созданные на их основе продукция использовались в создании первого в мире авиационного двигателя, работающего на водороде, ряда серийных и опытных самолетов, ракет-носителей «Энергия» и «Союз», космических аппаратов для исследования природных ресурсов, космической станции «Мир», международной космической станции.



**34, Moskovskoye shosse
Samara, Russia, 443086
Phone:+7 (846) 267-43-01
Fax:+7 (846) 335-18-26
ssau@ssau.ru
<http://www.ssau.ru>**

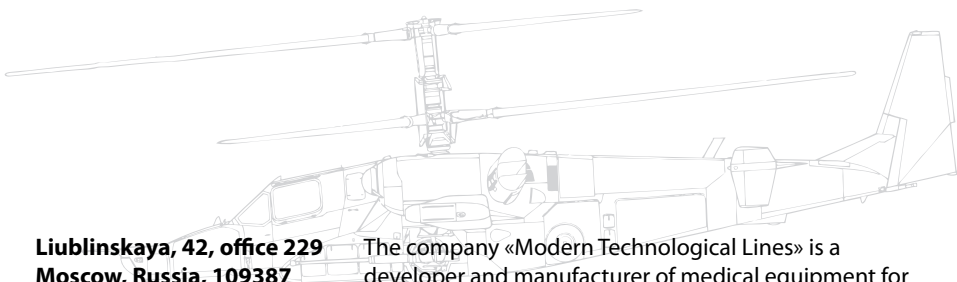
SSAU is the national research University and the competence's center of aerospace cluster of the Russian Federation, which is integrated with the institutes of RAS, innovative structures and industrial enterprises. The results of the scientific investigations and the products, which were created on their basis, were used for the first-ever aviation engine in the world, which is working on the hydrogen, the several production and prototype airplanes, the launch vehicles "Energia" and "Souz" the spacecrafsts for the exploration of the natural resources, the space "Mir", the international space station.



ООО «Современные Технологические Линии»/«Modern Technological Lines» LTD

**109387, Россия, Москва,
Люблинская, л. 42, офис
229**
Тел.: +7 (495) 3514611
office@stl-comp.ru
http://www.stl-comp.ru

Компания «Современные Технологические Линии» является разработчиком и производителем медицинского оборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций .Физиотерапевтическая продукция компании отвечает высоким стандартам качества и имеет медицинское регистрационное удостоверение. Компания «Современные Технологические Линии» является лауреатом многочисленных специализированных международных и отечественных выставок и конкурсов.



Liublinskaya, 42, office 229
Moscow, Russia, 109387
Phone:+7 (495) 3514611
office@stl-comp.ru
http://www.stl-comp.ru

The company «Modern Technological Lines» is a developer and manufacturer of medical equipment for personal use, aimed at the prevention and treatment of diseases of the musculoskeletal system, cardiovascular and nervous systems, rehabilitation of patients after surgery. Physiotherapy company's products meet the highest quality standards and has a medical certificate of registration . Company «Modern production lines» is the winner of numerous specialized international and national exhibitions and competitions.

**125239, Россия, Москва,
Коптевская 67, офис 313**
Тел.: +7 (499) 653-68-43
Факс: +7 (499) 653-68-43
info@aviaservice.pro
http://www.aviaservice.pro

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 Bell, Eurocopter, L-410 и др. ООО «Симплекс» располагает штатом квалифицированных специалистов и ставит в приоритет качество, лояльность, надежность и стабильность.



**Koptevskaya str., 67, office
313 Moscow, Russia, 125239**
Phone:+7 (499) 653-68-43
Fax:+7 (499) 653-68-43
info@aviaservice.pro
http://www.aviaservice.pro

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 Bell, Eurocopter, L-410, etc. LLC Simplex is a team of highly qualified specialists and our priorities are quality, loyalty, reliability and stability.



СИМТ, ООО/SIMT, LLC (Modern Innovative Medical Technologies)

**101000, Россия, Москва,
Колпачный пер., д. 4 стр. 3**
**Тел.: +7 (495) 228-18-18; +7
(926) 550-03-03**
simtmed@gmail.com
<http://www.motormed.ru>; <http://www.simtmed.ru>
**143981, Россия,
Железнодорожный, ул.Южная,
д.1**
<http://www.motormed.ru>;
<http://www.simtmed.ru>

ООО «СИМТ» много лет производит уникальное неинвазивное медицинское оборудование, разработанное российскими учеными для нужд здравоохранения. Компания изготавливает комплексы для коррекции психосоматического состояния человека (ПРАК), анализаторы сердечно-сосудистой системы (Гемодин и Миткард), а также эталонный природный антиоксидант Дигидрокверцетин (ДГК). ПРАК и Гемодин включены в табели оснащения отделений психотерапии и неврозов, наркологии, кардиологии и учреждений соцзащиты. Оборудование не предусматривает никаких эксплуатационных затрат и обслуживание не требует специального образования.

Комплекс ПРАК востребован в силовых подразделениях МинОбороны и МЧС РФ, в структурах РосАтома, МинТранса, ФМБА и Федеральной службы исполнения наказаний, в реабилитационных центрах Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, в санаторно-курортных комплексах.

**Kolpachny Lane, 4 of p.3
Moscow, Russia, 101000**
**Phone:+7 (495) 228-18-18; +7
(926) 550-03-03**
simtmed@gmail.com
<http://www.motormed.ru>; <http://www.simtmed.ru>
**Yuzhnaya St., 1 Railway, Russia,
143981**
<http://www.motormed.ru>; <http://www.simtmed.ru>

«SIMT» LLC makes many years the unique noninvasive medical equipment developed by the Russian scientists for needs of health care. The company makes complexes for correction of a psychosomatic condition of the person (PRAK), analyzers of cardiovascular system (Gemodin and Mitkard), and also a reference natural antioxidant Digidrokvertsetin (DGK).



Вертолетный порт «СКМ порт» предлагает владельцам и пилотам легких и средних вертолетов услуги по базированию и обслуживанию вертолетов на западном направлении МО. Мы предлагаем своим клиентам: удобную транспортную доступность (15 км. от МКАД, Минское шоссе),

гостиничный дом для летного состава, услуги базирования вертолетов на уличных площадках,

услуги аренды теплого или холодного ангаров, заправку топливом и маслами, аэронавигационное обслуживание.

Компания располагается на территории «Спортивный Клуб Москва» с развитой инфраструктурой, включающей в себя: VIP-отель, ресторан, SPA-центр, боулинг, площадки для пейнтбола, спортивного, стрельбы из гладкоствольного оружия, отдельный тир, городки, площадку для стрельбы из лука, арбалета и многое другое.

«СКМ порт» ждет своих пилотов !



Heliport "SKM port" provides owners and pilots of light and mid size helicopters services for the basing and maintenance of helicopters on the westbound of Moscow region. We offer our clients: convenient transport accessibility (distance from Moscow Ring Road is about 15 km, Minsk highway), the hotel for flight crew services for the basing of helicopters on the street courts rental services of warm or cold hangar, fuel and oils, air navigation services.

Our company is located in the territory of «Sporting Club Moscow» with a developed infrastructure, which includes: VIP-hotel, restaurant, SPA-centre, bowling, areas for paintball, sporting, shooting smooth-bore weapons, shooting range, clay pigeon shooting, area for archery, crossbow and much more.

"SKM port" is waiting for their pilots!



Союзавиа, ООО/Soyuzavia, LLC

**125438, Россия, Москва,
Пакгаузное ш., д.1**
**Тел.: +7 (495) 234-01-98; +7
(495) 234-01-98**
**Факс: +7 (495) 234-01-98; +7
(495) 234-01-98**
info@soyuzavia.ru
<http://www.soyuzavia.ru/>

Основное направление деятельности «Союзавиа» - поставка авиационного-технического имущества для любых типов воздушных судов гражданской авиации. Компания осуществляет инвестирование собственных средств на заводы-изготовители, что дает возможность постоянно иметь широкий ассортимент продукции в наличии на складе. Собственная служба доставки позволяет оперативно и безопасно поставлять все необходимое заказчику. Компания имеет огромный опыт в поддержании летной годности и организации ремонта воздушных судов.

Мы будем рады новому сотрудничеству!



**1, Pakfgauznoe highway
Moscow, Russia, 125438**
**Phone:+7 (495) 234-01-98;
+7 (495) 234-01-98**
**Fax:+7 (495) 234-01-98; +7
(495) 234-01-98**
info@soyuzavia.ru;
<http://www.soyuzavia.ru/>

«Soyuzavia» business area is the cost-effective after-sale supply and maintenance of aircraft systems and units for civil aviation. One of the strategic activities of our company is investing funds into manufacturing plants, which has enabled us to have available in stock a wide range of products. «Soyuzavia» owned delivery service guarantees safe and scheduled shipment of all equipment to our Russian and foreign-made partners. The company offers a number of programs to maintain the airworthiness of domestic and foreign-made aircrafts.

We are always open for cooperation and dealing with new partners!

Станочный парк/Machinery equipment

199406, Россия, Санкт-Петербург, ул.Гаванская, д.41, лит.А
Тел.: +7 (812) 3557679; +7 (812) 3557679
info@stankopark.spb.ru
http://www.stankopark.spb.ru

Специализированный журнал для потребителей, производителей и разработчиков металлообрабатывающего, кузнечно-прессового, деревообрабатывающего, лазерного оборудования, комплектующих и сопутствующих товаров.

Периодичность: 1 раз в месяц.

Формат: А4.

Тираж: 10 000 экз.

По вопросам размещения рекламы и оформления подписки обращаться по тел.: +7 (812) 355-76-79.



Havana street, 41 Saint Petersburg, Russia, 199406
Phone:+7 (812) 3557679; +7 (812) 3557679
info@stankopark.spb.ru
http://www.stankopark.spb.ru

Specialized magazine for consumers, manufacturers and developers of metalworking, woodworking, laser equipment, accessories and related products.

Frequency: 1 per month.

Format: A4.

Drawing: 10 000.

For advertising and subscription please call: +7 (812) 355-76-79.

**614990, Россия, Пермь, ул.
Куйбышева, 140А**

**Тел.: +7 (342) 249-32-07; +7
(342) 249-36-26; +7 (342)
249-19-84**

**Факс: +7 (342) 269-26-46; +7
(342) 281-21-79**
star@ao-star.ru

<http://www.ao-star.ru>

ОАО «СТАР» - разработчик и серийный производитель комплексных систем автоматического управления (САУ) газотурбинных двигателей в области гражданской и боевой авиации, вертолетов, беспилотных летательных аппаратов, газотурбинных установок электростанций и газоперекачивающих станций, а также морского направления.

Предприятие разрабатывает, изготавливает и ремонтирует электронные (в т.ч. регуляторы с полной ответственностью типа FADEC) и гидромеханические агрегаты САУ двигателей вертолетов, задействованных в большинстве проектов вертолетов «Ми» и «Ка» (Ми-8МТВ, Ми-24, Ми-28Н, Ми-171, Ка-27, Ка-32, Ка-50, Ка-52 и другие).

ОАО «СТАР» предлагает свои услуги по сервисной и послепродажной поддержке выпускаемой продукции, обслуживание и ремонта агрегатов САУ вертолетных двигателей.

**140A, Kuibyshev str. Perm,
Russia, 614990**

**Phone:+7 (342) 249-32-07;
+7 (342) 249-36-26; +7 (342)
249-19-84**

**Fax:+7 (342) 269-26-46; +7
(342) 281-21-79**

star@ao-star.ru

<http://www.ao-star.ru>

JSC «STAR» - developer and serial manufacturer of complex automatic control systems (ACS) for gas turbine engines used in civil and combat aviation, helicopters, unmanned aircraft, gas turbine units for power and gas pumping stations, and also for maritime purposes.

The enterprise develops, manufactures and repairs electronic (including FADEC type full responsibility governors) and hydromechanics ACS units for helicopter engines used in majority of "Mi" and "Ka" helicopter projects (Mi-8MTV, Mi-24, Mi-28N, Mi-171, Ka-27, Ka-32, Ka-50, Ka-52, and other).

JSC «STAR» offers its services in service and aftersales support of manufactured products, servicing and repairing of ACS units for helicopter engines.



90274, Соединенные Штаты Америки, ПАЛОС ВЕРДЕ ЭСТЭЙТС, 421 ВИА ЧИКО Тел.: +1 (310) 791 55 00 Факс: +1 (310) 791 55 10 jdouglass@traceww.com http://www.traceww.com

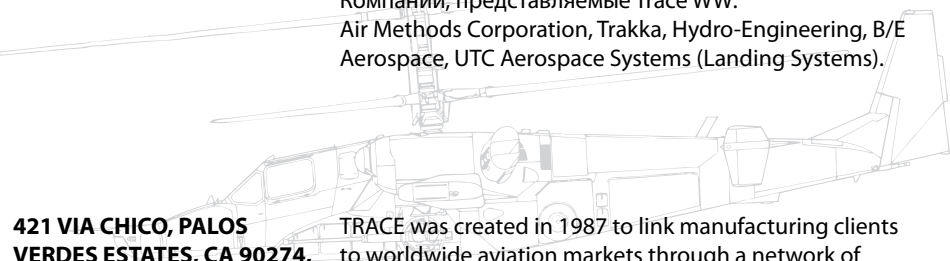
Корпорация TRACE образована в 1987 году с целью создания связи между компаниями-производителями воздушных судов и мировыми рынками авиационного оборудования путем открытия представительств в различных странах для обеспечения управления и сопровождения проектов, наземной и технической поддержки авиационного 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, Trakka, Hydro-Engineering, B/E Aerospace, UTC Aerospace Systems (Landing Systems).



421 VIA CHICO, PALOS VERDES ESTATES, CA 90274, USA PALOS VERDES ESTATES, United States, 90274 Phone:+1 (310) 791 55 00 Fax:+1 (310) 791 55 10 jdouglass@traceww.com http://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, Trakka, Hydro-Engineering, B/E Aerospace, UTC Aerospace Systems (Landing Systems).

**125476, Россия, Москва, ул.
Василия Петушкиова, д.21,
к.1
Тел.: +7 (495) 787-90-30
Факс: +7 (495) 948-87-26
inform@technoavia.ru
<http://technoavia.ru>; <http://спецодежда.рф>**

Компания Техноавиа специализируется на производстве и продаже специальной и форменной одежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты для работников Гражданской авиации и других отраслей промышленности: нефтегазовой, металлургической, химической, пищевой, фармацевтической, автомобильной, строительства, сельского хозяйства. Комплексное решение вопросов охраны труда, связанных с обеспечением спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты. Вся продукция сертифицирована. В нашем ассортименте летняя и зимняя спецодежда, обувь, средства защиты: средства защиты рук, кожи рук, средства защиты органов дыхания, слуха, головы и многое другое. Компания «Техноавиа» является владельцем 8-ми швейных фабрик и 1 обувной, оснащенных самым современным оборудованием. 74 филиала по всей России.

**21/1, V. Petushkova st.,
Moscow, 125476, Russia
Moscow, Russia, 125476
Phone:+7 (495) 787-90-30
Fax:+7 (495) 948-87-26
inform@technoavia.ru
<http://technoavia.ru>; <http://спецодежда.рф>**

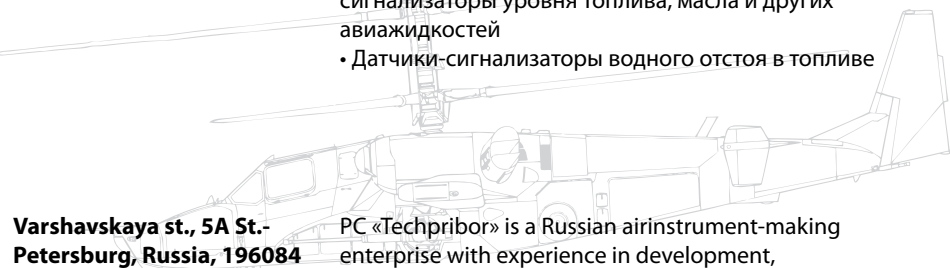
LLC «Technoavia» was established in 1992 and become one of the biggest workwear manufacturers in Russia. We are the leading and largest supplier of clothing and footwear for Russian aeronautical industry. «Technoavia» is the company with its Head Office located in Moscow and 74 branch offices within Russia. «Technoavia» is the owner of 8 textile and 1 shoe factories. We use strict control of quality of all our goods.

196084, Россия, Санкт-Петербург, ул.Варшавская д.5А
Тел.: +7 (812) 648-85-82;
(812) 648-85-82
Факс: +7 (812) 648-85-78;
(812) 648-85-78
info@techpribor.ru
http://www.techpribor.ru

«ПАО «Техприбор»- предприятие Российского авиа приборостроения, 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 гидротехники, 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



Varshavskaya st., 5A St.- Petersburg, Russia, 196084
Phone:+7 (812) 648-85-82;
(812) 648-85-82
Fax:+7 (812) 648-85-78; (812)
648-85-78
info@techpribor.ru
http://www.techpribor.ru

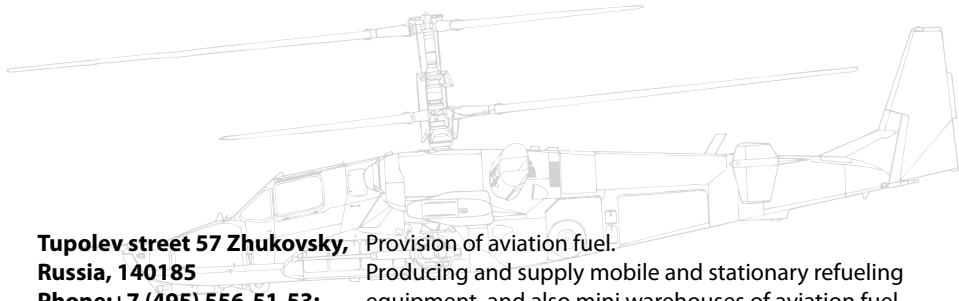
PC «Techpribor» is a Russian airinstrument-making enterprise with experience in development, manufacturing, certification and technical inoperation follow-up of different airborne equipment for all Russian airplanes and helicopters as so as shipboard engines equipment and diesel locomotives.

REGISTER OF KEY ACTIVITYS

- On-board fuel quantity and balance systems
- Operating fluid, oil and other airliquids quantity indicating systems
- Gas-turbine aircraft engines monitoring systems
- Aircraft engines vibration indicating systems
- Ship diesel engines automation systems
- Crash-survivable flight data recorder systems
- Fuel and oil flow, level, temperature sensors and level switches for oil, fuel and other airliquids
- Fuel water-deposit sensors

140185, Россия, Жуковский,
ул. Туполева, Аэродром
Раменское ЖЛИ и ДБ корп.
57
Тел.: +7 (495) 556-51-53; +7
(495) 741-54-49
Факс: +7 (495) 787-74-15
tupolevservis@yandex.ru
<http://www.tupolevservis.ru>

Авиатопливообеспечение.
Изготовление и поставка подвижных и стационарных
средств заправки ВС, а также mini складов
ГСМ по техническим требованиям заказчиков.
Поставка всего спектра технологического и
топливозаправочного оборудования для объектов
авиа-топливообеспечения. Проектирование и монтаж
складов авиа ГСМ любой производительности и любого
объема хранения для аэропортов, аэродромов и
посадочных площадок.
Продажа всех видов и марок авиационных масел,
смазок и спецжидкостей.

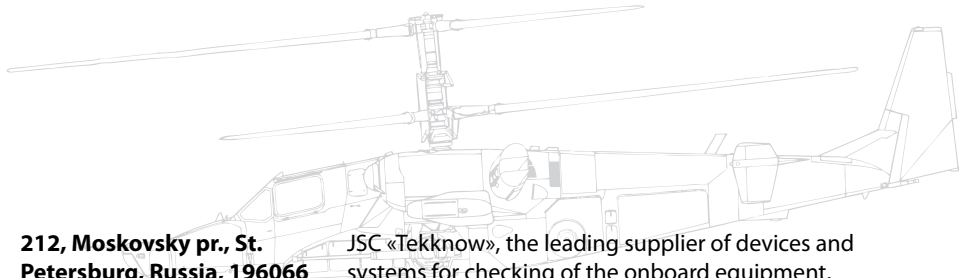


Tupolev street 57 Zhukovsky,
Russia, 140185
Phone:+7 (495) 556-51-53;
+7 (495) 741-54-49
Fax:+7 (495) 787-74-15
tupolevservis@yandex.ru
<http://www.tupolevservis.ru>

Provision of aviation fuel.
Producing and supply mobile and stationary refueling
equipment, and also mini warehouses of aviation fuel
according to the technical requirements of customers.
Supply a full range of support equipment for Aviation
Fuelling Facilities. Design and installation of warehouses
of aviation fuel and lubricants any throughput and any
amount of storage for airports and airfields.
Selling all types and brands of aviation oils and lubricants.

196066, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 212
Тел.: +7 (812) 3245627
Факс: +7 (812) 324-5629
info@tek-know.ru
http://www.tek-know.ru

ЗАО «Теккноу» - это ведущий поставщик приборов и систем проверки бортового оборудования, пневматических и гидравлических систем воздушных судов. Многолетний опыт работы на российском рынке и грамотный инженерно-технический персонал, постоянная прямая связь с эксплуатантами и производителями оборудования, позволяет нам выводить на рынок наиболее востребованные современные приборы, в полной мере отвечающие требованиям обеспечения безопасности полетов, для проведения регламентов и всех форм технического обслуживания воздушных судов.



212, Moskovsky pr., St. Petersburg, Russia, 196066
Phone:+7 (812) 3245627
Fax:+7 (812) 324-5629
info@tek-know.ru
http://www.tek-know.ru

JSC «Tekknow», the leading supplier of devices and systems for checking of the onboard equipment, pneumatic and hydraulic systems' of air courts. The long-term experience of job on Russian market and competent personnel, constant direct communication(connection) with users and manufacturers of the equipment, allows us to deduce(remove) on the market the most modern devices to the full compliant to a safety of flights, for realization of the maintenance service of air courts.

**«127055, Россия, Москва,
ул.Лесная, д. 39.**

**Тел.: +7 (495) 998 99 24; +7
(495) 232 16 38; +7 (495) 234**

16 78

Факс: +7 (495) 232 16 38

razvitie.tm@yandex.ru

http://technicamolodezhi.

ru»

Ежемесячные журналы «Техника - молодежи» и «Оружие» популярно рассказывают о новых достижениях в науке и технике, о всех видах оружия и вооружения.



**«St. Lesnaya 39 Moscow,
Russia, 127055**

**Phone:+7 (495) 998 99 24; +7
(495) 232 16 38; +7 (495) 234**

16 78

Fax:+7 (495) 232 16 38

razvitie.tm@yandex.ru

http://technicamolodezhi.

ru»

Monthly magazines «Technics for youth» and the «Weapon» popular to talk about modern state of science and technology, about all types of weapon and armament.

**105318, Россия, Москва, ул.
Ибрагимова, д. 29 к. 31А
Тел.: +7 (495) 6271099
Факс: +7 (495) 785-92-95
concern@tehnodinamika.ru
<http://www.tehnodinamika.ru>**

«Холдинг «Технодинамика» основан в 2009 и в него входят 36 предприятий авиационной промышленности. Холдинг разрабатывает, производит и осуществляет послепродажное обслуживание систем и агрегатов авиационного и космического применения, включая:

- Системы электроснабжения.
- Взлетно-посадочные устройства.
- Системы безопасности и жизнеобеспечения.
- Топливная и гидравлическая системы.
- Исполнительные механизмы.
- Средства обслуживания авиационной техники.

Средства десантирования.

- Парашютные системы.
- Силовые установки.

На сегодняшний день Холдинг реализует ряд крупномасштабных проектов совместно с ОАО «ОАК», АО «Вертолеты России», АО «ОДК», «Боинг». В числе заказчиков также компании «Аэрофлот», «Трансаэро», UTair и другие участники рынка воздушных перевозок.

**29/31 Ibragimova street
Moscow, Russia, 105318
Phone:+7 (495) 6271099
Fax:+7 (495) 785-92-95
concern@tehnodinamika.ru
<http://www.tehnodinamika.ru>**

«Technodinamika Holding company was founded in 2009 and consists of 36 entities.

The Holding develops, produces and performs after-sales services for the systems and components for aircraft and space applications including:

- Electrical power system ;
- Landing gear;
- Safety and life sustaining systems;
- Fuel and hydraulic systems;
- Actuation systems;
- Ground support equipment;
- Air conditioning systems;
- Parachute systems;
- Engine and APU.

Today Technodinamika implements a number of large-scale projects together with United Aircraft Corporation, Russian Helicopters, United Engine Corporation, Boeing, Aeroflot, Transaero and UTair. Other members of the air transportation market are also among our customers.

199178, Россия, Санкт-Петербург, Малый пр-т В.О д.54-5, лит.П
Тел.: +7 (812) 702-44-44
Факс: +7 (812) 702-45-57
aviation@transas.com
http://www.transasaviation.com; http://www.transas.ru

«Транзас Авиация» является ведущей российской компанией в области разработки и производства авионики, светотехнического оборудования и авиационных тренажёров всех сертификационных уровней.

Навигационные приборы, системы и комплексы для вертолетов:

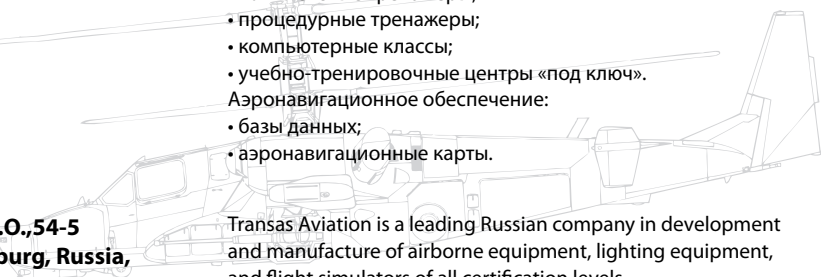
- многофункциональные дисплеи;
- системы навигации;
- системы раннего предупреждения приближения к земле;
- системы картографической информации;
- интегрированные бортовые комплексы вертолетов;
- поисковые вертолетные прожекторы;
- система технического зрения;
- пилотажно-навигационные комплексы

Учебно-тренировочные средства:

- комплексные тренажеры;
- процедурные тренажеры;
- компьютерные классы;
- учебно-тренировочные центры «под ключ».

Аэронавигационное обеспечение:

- базы данных;
- аeronавигационные карты.



Maly pr V.O., 54-5
St.Petersburg, Russia,
199178
Phone:+7 (812) 702-44-44
Fax:+7 (812) 702-45-57
aviation@transas.com
http://www.transasaviation.com; http://www.transas.ru

Transas Aviation is a leading Russian company in development and manufacture of airborne equipment, lighting equipment, and flight simulators of all certification levels.

Flight and navigation airborne equipment and systems for helicopters:

- Multifunctional Displays;
- Satellite Navigation Systems;
- Terrain Awareness and Warning Systems;
- Digital Map Generation Systems;
- Helicopter Integrated Avionics Solutions;
- Searchlights;
- Head-Up Displays;
- Flight and Navigation Systems.

Training solutions:

- Full Flight Simulators;
- Flight Training Devices;
- Computer Classrooms with Computer-Based Training Systems;
- Turn-key Air Training Centers.

Aeronautical support:

- Databases;
- Aeronautical Charts.

**420011, Россия, Казань, ул.
Гарифа Ахунова, д.2
Тел.: +7 (843) 294-80-03
Факс: +7 (843) 294-80-04
tulparair@rambler.ru
<http://www.tulpar.ru>**

Тулпар Геликоптерс - летная эксплуатация вертолетов Ми-2, Ми-8MTB-1, Eurocopter EC-135, AgustaWestland 139, выполнение авиационных работ на вертолетах, предоставление в аренду вертолётов (с экипажем и без экипажа), агрегатов, оборудования. Тулпар Техник - независимый поставщик услуг по ТОиР ВС отечественного и иностранного производства и их компонентов (ФАП-145, EASA Part-145, BDCA, Авторизованный сервисный центр Bombardier). Предприятие обслуживает самолеты Airbus A319/A320/A321, Boeing 737-300/400/500, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300, Challenger 850, Global 5000, Як-40, Як-42, вертолеты AgustaWestland AW139, Eurocopter EC135, BO105, BK117. Тулпар Интерьер Групп оказывает услуги по дизайну, производству и установке VIP-салонов, реставрации салонов коммерческих и бизнес ВС российского и зарубежного производства, включая изменение компоновочных схем в соответствии с Part-145, Part-21, ФАП-145, ФАП-21.

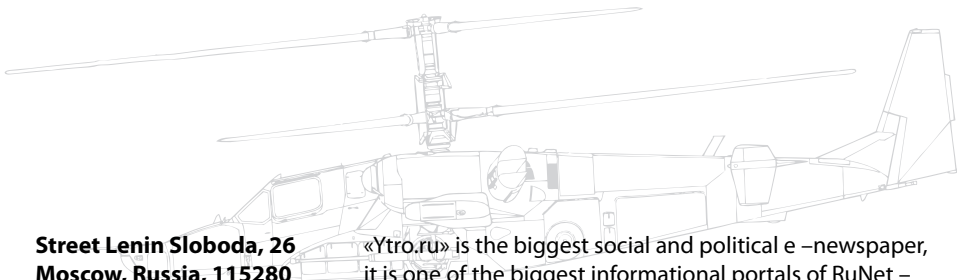


**2 Garif Akhunov Str. Kazan,
Russia, 420011
Phone:+7 (843) 294-80-03
Fax:+7 (843) 294-80-04
tulparair@rambler.ru
<http://www.tulpar.ru>**

Tulpar Helicopters – helicopters flight operations of Mi-2, Mi-8MTV-1, Eurocopter EC-135, AgustaWestland 139, providing aerial services on helicopters, wet lease and crewless leasing, rent of components and equipment. Tulpar Technic is independent MRO services provider for Russian and Foreign aircrafts (FAP-145, EASA Part-145 Certificates, BDCA Approval, Bombardier Authorized Service Facility).Tulpar Technic provides services on Airbus A319/A320/A321, Boeing 737-300/400/500, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300, Challenger 850, Global 5000, Yak-40, Yak-42, helicopters AgustaWestland AW139, Eurocopter EC135, BO105, BK117. Tulpar Interior Group provides services of design, fabrication and installation of VIP-cabins, refurbishment of VIP-cabins, commercial aircraft cabins of Russian and Foreign production, including modifications of LOPA in compliance with Part-145, Part-21, FAP-145, FAP-21 (Rockwell Collins Authorized Dealer).

**115280, Россия, Москва,
улица Ленинская Слобода,
26
Тел.: +7 (499) 4264612
pr@utro.ru; utro@utro.ru
<http://www.utro.ru/>**

«Ytro.ru» – ежедневная общественно-политическая газета, один из крупнейших информационных порталов Рунета – на протяжении 15 лет в режиме реального времени предоставляет читателям новости о событиях в социальной, политической, экономической и спортивной жизни России и мира. Проект совмещает лучшие качества «бумажной» журналистики с преимуществами интернет-версии, а сочетание качественной аналитики и актуальных новостей выгодного отличает его от конкурентов. Ядро аудитории составляют руководители и специалисты с высшим образованием и стабильным уровнем дохода. «Утро», свидетельство о регистрации СМИ
Эл № ФС 77-23513 от 28.02.2006



**Street Lenin Sloboda, 26
Moscow, Russia, 115280
Phone:+7 (499) 4264612
pr@utro.ru; utro@utro.ru
<http://www.utro.ru/>**

«Ytro.ru» is the biggest social and political e –newspaper, it is one of the biggest informational portals of RuNet – for 15 years it has been providing readers with the news about events in social, political, economic and sports life of Russia and of the world. The project combines the best qualities of paper journalism with advantages of internet-version, and combination of high quality analytics and relevant news sets it apart from other competitors. Managers, specialists with higher education and stable income form the target audience
«Ytro», News media accreditation certificate
№ ФС 77-23513 от 28.02.2006

**432071, Россия, Ульяновск,
ул. Крымова, 10 а**
Тел.: +7 (8422) 43-43-76
Факс: +7 (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru

АО «УКБП» входит в состав АО «КРЕТ» .

УКБП обладает высоким научным потенциалом и специализируется на разработке и производстве:

- интегрированных комплексов бортового оборудования гражданских вертолетов;
- систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур;
- отказоустойчивых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолётным и общесамолетным оборудованием;
- систем восприятия, измерения и вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
- пультов управления с цифровым выходом;
- внутрикабинного светотехнического и светосигнального оборудования;
- наземных автоматизированных систем контроля бортового оборудования.

**10 а, Krymov St. Ulyanovsk,
Russia, 432071**
Phone:+7 (8422) 43-43-76
Fax:+7 (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru

UIMDB JSC is included in "KRET".

UIMDB has a great scientific potential and specializes in development and manufacture of the following equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- integrated onboard equipment complexes for civil helicopters;
- electronic display and warning systems based on high performance multi processor structures;
- fault-tolerant information-control systems of acquisition and processing data to monitor and control helicopter utility equipment and aircraft equipment;
- systems for sensing, measuring and computing air data parameters and flight limits, including probes and sensors of primary air data;
- digital output control panels;
- cockpit lighting and annunciation equipment;
- ground automated test systems for onboard equipment.



Уральская вертолётная компания, ООО/URALHELICOM

**620137, Россия,
Екатеринбург,
ул.Ботаническая, 30
Тел.: +7 (343) 374-35-29; +7
(343) 375-15-76; +7 (343)
374-25-39
Факс: +7 (343) 378-81-30
[уралхеликом@yandex.ru](mailto:uralhelicom@yandex.ru)
<http://www.uralhelicom.com>**

«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 Robinson и EC130 B4/T2 Airbus Helicopters. Компания сертифицирована на проведение работ по капитальному ремонту вертолётов R44 Robinson. В планах компании - авторизация сервисного центра Rolls-Royce по обслуживанию двигателей RR300, открытие сервисных центров по обслуживанию вертолётов H135 (бывш.EC135) и H145 (бывш.EC145).



**30 Botanicheskaya St.
Yekaterinburg, Russia,
620137
Phone:+7 (343) 374-35-29;
+7 (343) 375-15-76; +7 (343)
374-25-39
Fax:+7 (343) 378-81-30
[уралхеликом@yandex.ru](mailto:uralhelicom@yandex.ru)
<http://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 an 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 as well as a certified service center of R66 Robinson and EC130 B4/T2 Airbus helicopters. Our company is certified to perform overhaul works on R44 Robinson. In the nearest time URALHELICOM is planning to diversify its activity on opening Rolls-Royce service center to maintain RR300 engines and opening H135 and H145 service centers.



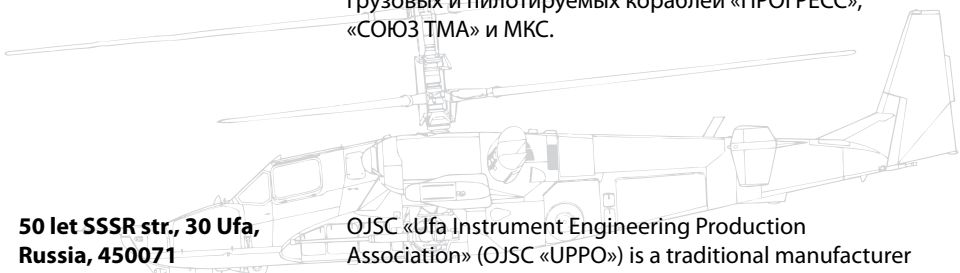
**Уфимское приборостроительное
производственное объединение, ФГУП/Ufa
Instrument-Making Production Association, FSUE**

**450071, Россия, Уфа, ул. 50
лет СССР, д.30
Тел.: (347) 293-75-75; (347)
293-75-75
Факс: (347) 293-75-33; (347)
293-75-33
uppo@uppo.ru**

ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» (ОАО «УППО») является традиционным изготовителем автопилотов, систем автоматического управления, навигационно-пилотажных комплексов, бортовых цифровых вычислительных машин практически для всех типов отечественных воздушных судов, в том числе:

- автопилотов для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26;
- систем автоматического управления для вертолетов Ми-24 и Ми-35;
- пультов управления для вертолетов Ка-32, Ка-27, Ка-28, Ка-29.

Предприятие сотрудничает с РКК «Энергия», участвуя в комплектации приборами систем управления грузовых и пилотируемых кораблей «ПРОГРЕСС», «СОЮЗ ТМА» и МКС.



**50 let SSSR str., 30 Ufa,
Russia, 450071
Phone:(347) 293-75-75; (347)
293-75-75
Fax:(347) 293-75-33; (347)
293-75-33
uppo@uppo.ru**

OJSC «Ufa Instrument Engineering Production Association» (OJSC «UPPO») is a traditional manufacturer of autopilots, automatic control systems, flight control complexes, airborne digital computers for almost all types of Russian vehicles, i.e.:

- autopilots for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-26;
 - automatic control systems for helicopters Mi-24 and Mi-35;
 - control panels for helicopters Ka-32, Ka-27, Ka-28, Ka-29.
- The association collaborates with RSC «ENERGIA», participates in delivery as a complete set of control systems for cargo and manned spaceships «PROGRESS», «SOYUZ TMA» and International Space Station.



Федерация вертолетного спорта России/Federation of Helicopter Sport of Russia

**125424, Россия, Москва,
Волоколамское шоссе, д.88,
офис 30
Тел.: +7 (495) 7809590
Факс: +7 (495) 7809590
<http://www.helisport.org>**

«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.

**Volokolamskoye shosse,
88, of.30 Moscow, Russia,
125424
Phone:+7 (495) 7809590
Fax:+7 (495) 7809590
<http://www.helisport.org>**

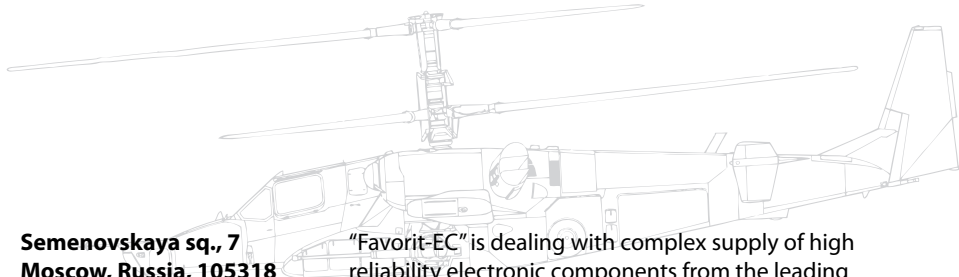
“Federation of Helicopter Sport (FVS) of Russia” that united more than 1500 members from 52 regions of the country, develops and promotes helicopter sport, organizes competitions in Russia and abroad, works in active cooperation with FAI Rotorcraft Commission (CIG FAI), aviation magazines and websites, contributes to the creation of new helicopter technologies and supports the state policy in the field of sport.

Helicopter sport, born in our country, is one of the most successful in Russia. The pilots of the Russian National Team occupy leading positions in the world during more than 20 years.

We invite for cooperation interested companies, manufacturers, media partners, all those who care about the Russian helicopter sport and Russia's prestige in the international arena.

**105318, Россия, Москва,
Семёновская площадь,
дом 7
Тел.: +7 (495) 627-76-24
Факс: +7 (495) 627-76-24
info@favorit-ec.ru
http://www.favorit-ec.ru/**

ООО «Фаворит - ЭК» обеспечивает комплексные поставки высоконадежной электронной компонентной базы ведущих отечественных и мировых производителей для предприятий радиоэлектронной промышленности. Второй поставщик в системе «Военэлектронсерт». Лицензия Федерального Космического Агентства. СМК предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2011. Сертификат соответствия К № 28590. Является эксклюзивным дистрибутором компании Great River Technology, США, на территории РФ. Продукция включает электронные компоненты, программное обеспечение и оборудование для разработки интегрированной модульной авионики в стандартах ARINC 818 и HOTLink II.



**Semenovskaya sq., 7
Moscow, Russia, 105318
Phone:+7 (495) 627-76-24
Fax:+7 (495) 627-76-24
info@favorit-ec.ru
http://www.favorit-ec.ru/**

"Favorit-EC" is dealing with complex supply of high reliability electronic components from the leading domestic and world manufacturers for Russian OEMs. "Favorit-EC" has a certificate of "Second Supplier" issued by the central agency of 'Voenlectronsert', as well as License of Russian Space Agency. Quality Management System is certified according to GOST R ISO 9001:2011. Certificate of Conformity K № 28590. "Favorit-EC" is an Exclusive Distributor of company Great River Technology, USA in Russia. The range of products includes electronic components, software and equipment for integrated module avionics design within standards ARINC 818 and HOTLink II.

**141402, Россия, Химки,
Вашутинское шоссе, д. 11
Тел.: +7 (495) 789-65-55
Факс: +7 (495) 789-65-55
info@atompharm.ru
<http://www.atompharm.ru>**

Разработчик и производитель современных
высокоэффективных лекарственных препаратов и
изделий медицинского назначения для защиты жизни
и здоровья людей, подвергающихся воздействию
экстремальных факторов

**Russia, 141402
Phone:+7 (495) 789-65-55
Fax:+7 (495) 789-65-55
info@atompharm.ru
<http://www.atompharm.ru>**

Developer and producer of modern high-performance
drugs and medical devices for protection of life and
health of people exposed to extreme factors





**ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»
Минздрава России/N.F. Gamaleya
FRCEM**

**123098, Россия, Москва, ул.
Гамалеи, дом 18
Тел.: +7 (499) 193-30-01
Факс: +7 (499) 193-61-83
info@gamaleya.org
<http://www.gamaleya.org/>**

**Gamalei St., house 18
Moscow, Russia, 123098
Phone:+7 (499) 193-30-01
Fax:+7 (499) 193-61-83
info@gamaleya.org
<http://www.gamaleya.org/>**

ФГБУ ФНИЦЭМ им.Н.Ф.ГАМАЛЕИ Минздрава России - один из старейших научно-исследовательских институтов в России, отметивший в 1991г. свой 100-летний юбилей.

Основные направления исследований:

- Фундаментальные и прикладные исследования по актуальным проблемам эпидемиологии;
- Фундаментальные и прикладные исследования по актуальным проблемам медицинской микробиологии, генетике и молекулярной биологии бактерий;
- Фундаментальные и прикладные исследования по актуальным проблемам инфекционной иммунологии;
- Фундаментальные и прикладные исследования по проблемам клеточной микробиологии и биоинженерии.

На базе института функционируют 9 Центров Минздрава РФ по бактериальным инфекциям (риккетсиозам, лептоспирозам, бруцеллезу, туляремии, легионеллезу, микоплазмозам, хламидиозам, клостридиозам, боррелиозам), большинство которых являются единственными в России специализированными медицинскими лабораториями соответствующего профиля.

Federal State Budgetary Institution FNITSEM of N.F.GAMALEI of the Russian Ministry of Healthcare is one of the oldest scientific research institutes in Russia that marked its hundredth anniversary in 1991.

Main directions of researches:

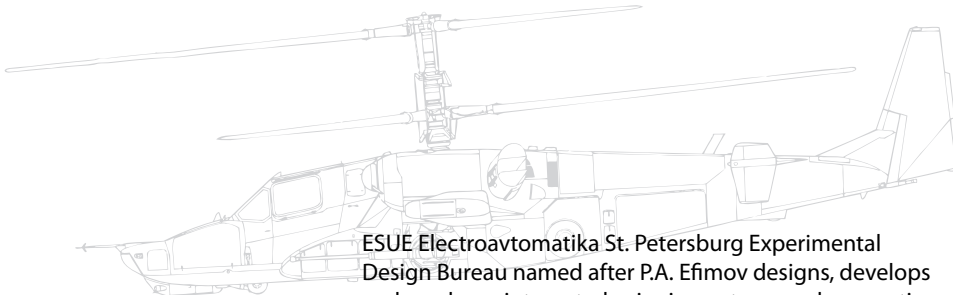
- Basic and applied research on currently important issues of epidemiology;
- Basic and applied research on currently important issues of medical microbiology, genetics and molecular biology of bacteria;
- Basic and applied research on currently important issues of infectious immunology ;
- Basic and applied research on currently important issues of the cellular microbiology and bioengineering.

On the basis of institute 9 Centers of the Ministry of Healthcare of RF specialized on bacterial infections (typhus, leptospirosis, brucellosis, tularemia, legionellosis, mycoplasmosis, chlamydiosis, klostridioz, Lyme disease) work on the base of the institute, most of the centers are the only medical laboratories in Russia specialized in the corresponding profile.



ФГУП «Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика»
им. П.А.Ефимова»/FSUE «Saint-Petersburg Experimental
DB “Electroavtomatika” named after P.A.Efimov»

ФГУП «Санкт-Петербургское опытно-конструкторское
бюро «Электроавтоматика» им. Ефимова»
разрабатывает и производит интегрированные
комплексы бортового оборудования и
вычислительные системы, включая их программное
обеспечение; системы отображения информации
(экранного типа, нашлемные и коллиматорные);
авиационные тренажеры и средства обучения
экипажа. Входит в состав ОАО «Концерн
Радиоэлектронные технологии «ГК «Ростех».



FSUE Electroavtomatika St. Petersburg Experimental
Design Bureau named after P.A. Efimov designs, develops
and produces integrated avionics systems and computing
systems including their software, display systems (head
down, HUD, HMD), simulators and crew training systems.
Company is part of «Radioelectronic technologies»
Concern «Rostech» State Corporation.



HELISOTA

HELISOTA, ЗАО/HELISOTA, LLC

**LT-46329, Литва, Каунас,
пр.Европы 5**

Тел.: +370 (37) 42 16 37

Факс: +370 (37) 42 04 20

helisota@helisota.com

<http://www.helisota.com/>

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

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

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



**Europos Ave 5 Kaunas,
Lithuania, LT-46329
Phone:+370 (37) 42 16 37
Fax:+370 (37) 42 04 20
helisota@helisota.com
<http://www.helisota.com/>**

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

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

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

196240, Россия, Санкт-Петербург, Варшавская улица, дом 120, 2-я парадная
Тел.: +7 (812) 648-22-04
Факс: +7 (812) 648-22-04
info@heliatica.com
http://heliatica.com/

**Varshavskaya street 120,
entrance 2 Saint-Petersburg,
Russia, 196240**
Phone:+7 (812) 648-22-04
Fax:+7 (812) 648-22-04
info@heliatica.com
http://heliatica.com/

ООО «Хелиатика» специализируется на поставке дополнительного вертолетного оборудования. Май 2013 - «Хелиатика» эксклюзивный представитель DART Aerospace Ltd. (Канада) в России и СНГ. Июль 2014 - «Хелиатика» эксклюзивный представитель европейского сервисного центра Heliswiss Iberica S.A. (Испания), имеющего одобрение российских авиационных властей на техническое обслуживание вертолетов в пределах РФ по месту базирования ВС Заказчика. Ноябрь 2014 - статус представителя и поставщика оборудования и услуг компании Air Ambulance Technology GesmbH (Австрия). Февраль 2015 - первая в авиационной сфере российская компания успешно завершившая процедуру TRACE сертификации и обладающая сертификатом соответствия международным стандартам ведения бизнеса.

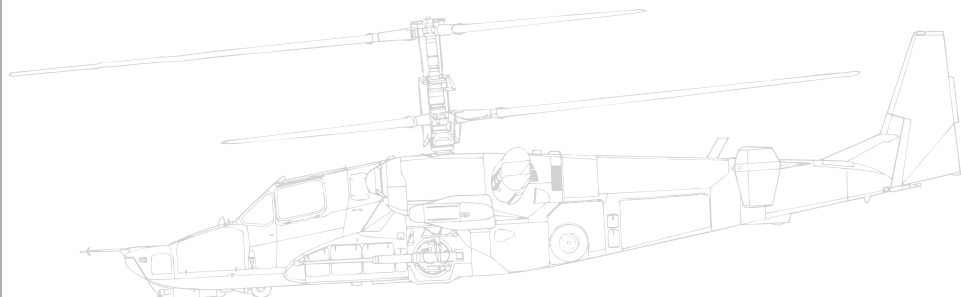


HELIATICA LLC's is specialized on distribution of non-OEM optional equipment developed under STC procedure. May 2013 – an exclusive distributorship agreement with DART Aerospace for Russia and CIS. July 2014 – Heliatica become exclusive representative of Heliswiss Iberica S.A. in Russia for MRO on light helicopters. Today Heliswiss Iberica is a unique foreign maintenance company, authorized officially to perform the whole scope of works such as maintenance, additional equipment installation, helicopters repair and overhaul at any customers' facilities in Russia. December 2014 – Heliatica became distributor for Air Ambulance Technology for Russia and IAC AR countries. February 2015 - Heliatica became the 1st Russian aerospace company that completed due diligence process by TRACE Inc.

**107023, Россия, Москва,
ул. Б. Семеновская, д. 49,
корп.1
Тел.: +7 (495) 252-05-00
info@haltec.ru
<http://www.haltec.ru>**

**Russia, 107023
Phone:+7 (495) 252-05-00
info@haltec.ru
<http://www.haltec.ru>**

Компания «ХАЛТЕК» осуществляет комплексные поставки инструмента, оборудования и инструментальных систем, а также техническое сопровождение по их эксплуатации и сервисному обслуживанию.



**650051, Россия, Кемерово,
Мартемьянова 85 лит К
Тел.: +7 (3842) 441270
sales@heliwhale.ru
<http://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.



**Martemyanova str. 85 K
Kemerovo, Russia, 650051
Phone:+7 (3842) 441270
sales@heliwhale.ru
<http://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.

**140070, Россия, Москва,
Люберецкий р-н, пос.
Томилино, ул. Гаршина, д.
26/3
Тел.: +7 (495) 6452976
Факс: +7 (495) 6452976
info@helivert.aero
<http://www.helivert.aero>**

«ЗАО «ХелиВерт», российско-итальянское совместное предприятие по сборке вертолетов AW-139, было образовано 16 сентября 2009 г. на паритетной основе 50/50: с российской стороны Акционером является АО «Вертолеты России», а с итальянской стороны - «AgustaWestland», разработчик вертолета AW-139. В сентябре 2010 г. было начато строительство сборочного комплекса вертолетов AW-139 «с нуля», и завершено в июне 2012 г.

1 июня 2012 г. началась производственная деятельность ЗАО ХелиВерт.

В декабре 2012 г. первый вертолет AW139, собранный в России, совершил первый полет по программе заводских испытаний.

В настоящее время в эксплуатации у различных компаний находятся 4 вертолёта AW-139.



**26/3 Garshina St., Tomilino,
Liubertsy district Moscow,
Russia, 140070
Phone:+7 (495) 6452976
Fax:+7 (495) 6452976
info@helivert.aero
<http://www.helivert.aero>**

«В сентябре 2014 г. на территории сборочного комплекса был создан Центр Технического Обслуживания и Ремонта и Послепродажного обслуживания (ЦТОиРППО) по обслуживанию и техническому сопровождению вертолетов AW139, как российского, так и итальянского производства. Сегодня на ЗАО «ХелиВерт» работают более 100 сотрудников. Лётно-технический состав - это высококвалифицированные специалисты, имеющие богатый опыт в области испытания вертолетной техники, прошедшие обучение в Италии и России, и получившие сертификат компании-разработчика «AgustaWestland».

ЗАО «ХелиВерт» - предприятие, обладающее современным производственным комплексом, использующее только передовые технологии и для осуществления своей деятельности, имеет все необходимые Лицензии, Сертификаты федеральных исполнительных органов Российской Федерации и авиационных властей Италии и России.

Адрес:

**Россия, 143402, Московская
область, Красногорск,
65-66 км «МКАД», МВЦ
«Крокус Экспо», павильон 3**
**Тел.: (495) 783-68-26,
926-38-83, 669-21-12**
**Факс: (495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12**
E-mail: info@ heliexpress.ru
**Веб-сайт:
www.heliexpress.ru**

Компания HeliExpress создана в сентябре 2008 года для осуществления воздушных вертолетных перевозок пассажиров и багажа.

HeliExpress – одна из немногих российских компаний, которые имеют право выполнять коммерческие вертолетные перевозки. Основной вид деятельности в настоящее время – вертолетное такси. Парк воздушных судов HeliExpress состоит из комфортабельных и безопасных машин AS 355 и AS 350 компании Eurocopter, а также R 44 компании Robinson. Воздушные суда, используемые HeliExpress, находятся под флагом «Авиакомпании «ЮТэйр», рейсы выполняют высококвалифицированные пилоты этой компании. Регион выполнения полетов – Центральный федеральный округ России. Мы выполняем перевозки пассажиров, как по стандартным маршрутам нашей компании, так и по индивидуальным, разработанным по Вашему заказу.

Основное правило компании HeliExpress – Ваш комфорт и удобство,

Address:
**pavilion 3, IEC «Crocus
Expo», 65-66 km. MKAD,
Krasnogorsk, Moscow
region, 143402, Russia**
**Tel: (495) 783-68-26, 926- 38-83,
669-21-12**
**Fax: (495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12**
E-mail: info@ heliexpress.ru
**Companys web-page:
www.heliexpress.ru**

Heliexpress was founded in September 2008 to carry out helicopter passenger transportation services. Heliexpress is one of few Russian companies that have a license to do commercial helicopter flights. The main business activity at the moment is helicopter taxi services. Heliexpress fleet consists of comfortable and safe Eu-rocopter AS 355 and AS 350 as well as trusted Robinson R44. Heliexpress helicopters and highly qualified pilots provided by UTair Airline. We conduct route passenger transport operations as well as individual within Central Federal District of Russia.

Your comfort and convenience is our main concern, that's why our helicopter taxi will bring you to your destination in shortest term.

**111116, Россия, Москва,
Авиамоторная улица д. 2
Тел.: +7 (499) 763-57-47
Факс: +7 (499) 763-61-10
avim@ciam.ru
<http://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. Все отечественные авиационные двигатели создавались при непосредственном участии института и проходили доводку на его стендах.

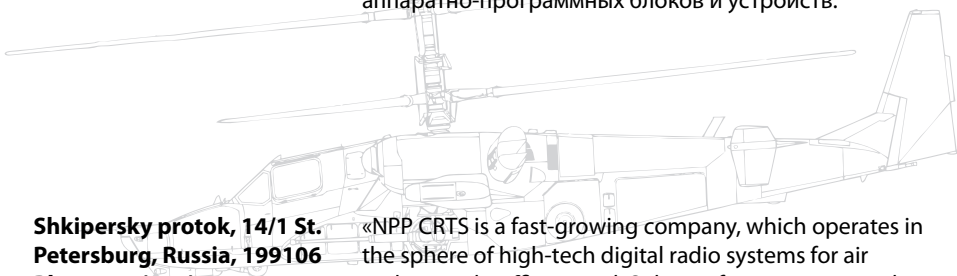


**Aviamotornaya street, 2
Moscow, Russia, 111116
Phone:+7 (499) 763-57-47
Fax:+7 (499) 763-61-10
avim@ciam.ru
<http://www.ciam.ru>**

FSUE "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.

199106, Россия, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д.14, к.1
Тел.: +7 (812) 291-37-94
Факс: +7 (812) 291-37-93
info@npp-crts.com
ru;eliza.m.furman@gmail.com
<http://www.npp-crts.ru>

«НПП «ЦРТС» – динамично развивающаяся компания по разработке и производству высокотехнологичных цифровых радиотехнических устройств и систем для управления воздушным и наземным движением. Компетенции компании: радиолокационные средства на основе технологии АЗН-В 1090 ES; первичная и вторичная радиолокация; многопозиционные системы наблюдения (WAM/MLAT); разработка и производство антенно-фидерных устройств, а также приемо-передающих СВЧ-модулей. Отдельным направлением деятельности компании является разработка универсальных вычислительных модулей на основе SoC (однокристальная система), а также полноценных технологических платформ для создания цифровых аппаратно-программных блоков и устройств.



**Shkipersky protok, 14/1 St.
Petersburg, Russia, 199106**
Phone:+7 (812) 291-37-94
Fax:+7 (812) 291-37-93
info@npp-crts.com
<http://www.npp-crts.ru>

«NPP CRTS is a fast-growing company, which operates in the sphere of high-tech digital radio systems for air and ground traffic control. Sphere of competence: radar aids based on the technology ADS-B 1090 ES; primary and secondary radar systems; multilateral surveillance systems (WAM/MLAT); development and production of antenna feeder systems and radio-frequency equipment. Another activity area of the company is developing all-purpose computer modules based on SoC (System-on-Chip). Also we develop technological platforms for production digital continuity and presentation suites and devices.

**115184, Россия, Москва,
ул.Малая Ордынка, 27/5-3,
стр.1**

Тел.: +8 (800) 555 23 76

Факс: +8 (800) 555 23 76

112@cetus.ru; 105@cetus.ru

http://www.aero-shop.

ru; http://www.aero-shop.ru

«Aero-Shop (Аэро-Шоп) является крупнейшим в России поставщиком авиационных комплектующих для малой авиации и товаров для пилотов.

Aero-Shop входит в ГК Cetus и является авторизованным дилером Bose Aviation.

ГК Cetus также является дистрибутором либо дилером множества американских и европейских компаний-производителей товаров для малой авиации.

ГК Cetus производит в России спортивные самолеты под маркой CETUS. «



**ul. Malaya Ordynka, 27/5-3,
str.1 Moscow, Russia, 115184**

Phone:+8 (800) 555 23 76

Fax:+8 (800) 555 23 76

112@cetus.ru; 105@cetus.ru

http://www.aero-shop.ru

«Aero-Shop is the largest GA aircraft parts supplier and pilot shop for general aviation in Russia.

Aero-Shop is a division of Cetus Group and Bose Aviation authorized dealer.

Cetus Group is also a distributor or a sales partner of many American and European companies producing goods for General Aviation.

Cetus Group manufacturers GA aircraft in Russia under brand name CETUS.»

ShowObserver

Show Observer (Шоу Обзервер)/Show Observer

119048, Россия, Москва, а/я 127

Тел.: +7 (495) 626-53-56

showobserver@ato.ru

<http://www.ato.ru/so>

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, «Оборонэкспо», NAIS&CA и «ТОиР авиационной техники в России и СНГ». Создаваемый командой профессионалов журнала «Авиатранспортное обозрение», Show Observer предоставляет посетителям выставки самую актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях мероприятия, а также является идеальным рекламоносителем не только для экспонентов, но и для компаний, чьи делегации посещают выставку с деловыми целями. Show Observer бесплатно распространяется на выставках, через деловой авиационный Интернет-портал АТО.ru и приложение для смартфонов и планшетов.

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

Phone:+7 (495) 626-53-56

showobserver@ato.ru

<http://www.ato.ru/so>

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, Oboronexpo, NAIS&CA and MRO Russia & CIS conference clearly proved this publication is a valuable source of the latest information about the exhibits and events, and provides the best advertising opportunities for exhibitors as well as trade visitors. Show Observer has a free distribution at exhibitions, through b2b aviation web portal ATO.ru and an application for smartphones and tablets.

**620100, Россия,
Екатеринбург, Восточная, д.
336**
**Тел.: +7 (343) 3112101; +7
(343) 3112101**
info@shvabe.com
http://www.shvabe.com

«Швабе» - инновационный Холдинг, который входит в состав Госкорпорации Ростех и объединяет 64 предприятия оптико-электронной отрасли России, среди которых научно-производственные объединения, конструкторские бюро, оптические институты, а также торгово-сервисная сеть компаний. Основными направлениями деятельности «Швабе» являются разработка и серийное производство оптических и лазерных систем и комплексов, современных оптических материалов и технологий, научноемкой медицинской техники, приборов для научных исследований, наномеханики, а также другой высокотехнологичной конкурентоспособной продукции, которая пользуется популярностью и неизменно получает высокую оценку потребителей в 95 странах мира.



info@shvabe.com
Yekaterinburg, Russia,
620100
Phone:+7 (343) 3112101; +7
(343) 3112101
info@shvabe.com
http://www.shvabe.com

Shvabe is the innovative Holding that is included into the composition of the State Corporation Rostekh and combines 64 enterprises of optical-electronic branch of Russia, among which there are scientific production associations, design bureaus, optical institutes as well as a trade-and-service network of companies.

The core areas of Shvabe's activities include: development and large-scale production of optical and laser systems and complexes, modern optical materials and technologies, high-tech medical equipment, scientific instrumentation, nanomechanical devices and of other high-tech competitive products that enjoy popularity and always get a high assessment of consumers in 95 countries world wide.



Карабевский завод «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ», ОАО/Karachevsky plant ELECTRODETAIL, JSC

**242500, Россия, Карабев,
ул. Горького, д.1**
**Тел.: +7 (48335) 2-00-46; +7
(48335) 2-00-01; +7 (48335)
2-61-75**
Факс: +7 (48335) 2-00-78
sales@elektrodetal.com; **market@elektrodetal.com**; **inbox@elektrodetal.com**; **<http://www.elektrodetal.com>**

ОАО «Карабевский завод «Электродеталь» - ведущее предприятие по производству и разработке электрических прямоугольных соединителей военного и общепромышленного применения.

Среди последних разработок предприятия СКП399 и СВ402 - беспаячный компрессионный соединитель, обеспечивающий исключительную механическую и электрическую производительность.

Кроме того, заводом разрабатывается экранированный высокоскоростной соединитель СП388 с большой плотностью контактов, модульной конструкцией (3U И 6U) и методом крепления пресс-фит. Данный соединитель является полным аналогом зарубежных разъемов серии Viper фирмы «Amphenol» и функциональным аналогом соединителя серии MultiGig RT2 фирмы «Tyco Electronics».



**Ul. Gor'kogo, 1 Karachev,
Russia, 242500**
**Phone:+7 (48335) 2-00-
46; +7 (48335) 2-00-01; +7
(48335) 2-61-75**
Fax:+7 (48335) 2-00-78
sales@elektrodetal.com; **market@elektrodetal.com**; **inbox@elektrodetal.com**; **[com](http://www.elektrodetal.com)**
<http://www.elektrodetal.com>

JSC Karachev plant "Elektrodetal" is a leader in developing and manufacturing electric rectangular connectors for military and general industrial applications.

Our most recent solderless compression connector СКП399 and СВ402 offers superior mechanical and electrical performance.

We are also developing modular (3U and 6U) press-fit shielded high-speed connector СП388 with high-density contact spacing. It is a complete analog of Viper connectors produced by Amphenol and similar in operation to MultiGig RT2 connector by "Tyco Electronics".

**Россия, Москва, ул.
Краснобогатырская, д.2
Тел.: +7 (495) 258-35-63
info@ex-primo.com
<http://www.ex-primo.com/>**

Компания Экспримо – профессиональный поставщик услуг письменного и устного перевода. Мы оказываем языковую поддержку международной деятельности компаний на рынке России и во всем мире.

Наша специализация - трудоемкие переводческие проекты в отраслях:

- Авиация
- Медицина
- Юриспруденция
- Энергетика

Экспримо в цифрах – 100 миллионов слов, более 60 языков мира, более 1500 опытных переводчиков, переведено более 15 000 часов речи.

Участникам выставки – бесплатный перевод в подарок!



**2 Krasnobogatyrskaya street
Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 258-35-63
info@ex-primo.com
<http://www.ex-primo.com/>**

Exprimo is one of a leading language service provider in Russia which helps companies customize their product and communications for the markets of Russia and CIS with extensive expertise on aeronautical engineering, medicine, IT, law, finance, economics, the energy industry - oil&gas, power and nuclear power.

Exprimo in figures: 100 million words translated, 15 000 hours of speech interpreted, more than 1500 translators and interpreters, more than 60 languages.

Free test translation for you!

**119180, Россия, Москва,
Якиманская наб., д.4 стр.1**
Тел.: +7 (495) 663-15-56
Факс: +7 (495) 663-15-59
info@eurocopter.ru
http://www.
airbushelicopters.ru

Airbus Helicopters Vostok («Эйрбас Хеликоптерс Восток») – дочернее предприятие Airbus Helicopters (до января 2014 – Eurocopter), созданное в 2006 году для поддержки заказчиков и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. Airbus Helicopters (подразделение Airbus Group) занимает 1-е место в мире по производству вертолетов гражданского и военного назначения. В настоящее время в России порядка 170 вертолетов Airbus Helicopters, а в других странах СНГ – свыше 70, все они получили сертификаты Межгосударственного авиационного комитета (МАК). Airbus Helicopters занимает более 60% российского рынка турбинных вертолетов западного производства. Приоритет компании – безопасная эксплуатация воздушных судов и соответствие высоким требованиям клиентов.



**Bld.1, 4 Yakimanskaya emb.
Moscow, Russia, 119180**
Phone:+7 (495) 663-15-56
Fax:+7 (495) 663-15-59
info@eurocopter.ru
http://www.
airbushelicopters.ru

«Airbus Helicopters Vostok is a wholly-owned subsidiary of Airbus Helicopters (Eurocopter until 2014), created in 2006 to ensure helicopter sales, fleet follow-up and customer support and services in Russia and the CIS. Airbus Helicopters (division of Airbus Group) is a world's №1 helicopter manufacturer; its range of civil and military helicopters is the world's largest. Currently there are more than 170 Airbus Helicopters rotorcrafts in Russia, and around 70 in other CIS countries, all of them are certified by Interstate Aviation Committee (IAC). Airbus Helicopters holds over 60% of the Russian market for turbine helicopters of foreign make. Flight safety, customer satisfaction and competitiveness improvements are the Company's top priorities.

190020, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бумажная 17
Тел.: +7 (812) 643-66-10
Факс: +7 (812) 643-66-10
air@electroair.ru
<http://electroair.ru>

Компания ООО «ЭлектроЭир», Санкт-Петербург, является российским разработчиком и производителем аэродромной техники и спецоборудования для обеспечения наземного обслуживания воздушных судов всех типов – преобразователей частоты, выпрямителей, комбинированных источников, подземных бункерных систем, комплексных решений для аэродромов и ангаров гражданского и военного применения. Основанная в 2006 году, наша компания является лидером по соотношению цена-качество на российском рынке предлагая оптимальные наборы выходных параметров – по несколько выходов AC и DC в одном источнике, универсальность – оснащение выходами дополнительных параметров, адаптированность к любым эксплуатационным условиям – широкий диапазон климатических исполнений и различной удаленности от борта.



**Bumaznaya str. 17 St.
Petersburg, Russia, 190020
Phone:+7 (812) 643-66-10
Fax:+7 (812) 643-66-10
air@electroair.ru
<http://electroair.ru>**

ElectroAir Company – (Saint-Petersburg) is the Russian designer and manufacturer of ground power supply systems for aircrafts, such as frequency convertors, rectifiers, combined power supply units, underground bunker systems, comprehensive solutions for airfields and facilities of civil and military purpose.

Founded in 2006 our company is a leader on price-quality ratio on the Russian market, offering best possible output parameter sets - several AC and DC outputs in one unit, universal character - equipage with outputs of additional parameters, adjustment to any operation conditions - a large range of climatic versions and diverse distance from the aircraft.



ЭЛЕСТИМ-КАРДИО

ЭЛЕСТИМ-КАРДИО, ООО/ELESTIM-CARDIO Medical Engineering Company

**125363, Россия, Москва, ул.
Аэродромная, д. 16
Тел.: +7 (495) 500-03-29
Факс: +7 (495) 785-36-35
pleshkov@elestim-cardio.ru
<http://www.elestim-cardio.ru>**

Московская компания Элестим-Кардио основана в 1997 году для разработки и производства медицинской техники для электрокардиостимуляции. При этом в основу было положено использование богатого опыта разработки и внедрения в серийное производство всех отечественных электрокардиостимуляторов, который был накоплен Конструкторским Бюро Точного Машиностроения им. А.Э. Нудельмана за несколько десятилетий.

В настоящее время ЭЛЕСТИМ-КАРДИО - это динамично развивающаяся структура, которая состоит из нескольких предприятий.

На предприятиях ЭЛЕСТИМ-КАРДИО разрабатываются и производятся имплантируемые электрокардиостимуляторы и программаторы к ним, наружные ЭКС, имплантируемые и временные электроды, а также источники питания для ЭКС, и другие комплектующие детали.



**Aerodromnaya St., 16
Moscow, Russia, 125363
Phone:+7 (495) 500-03-29
Fax:+7 (495) 785-36-35
pleshkov@elestim-cardio.ru
<http://www.elestim-cardio.ru>**

The ELESTIM-CARDIO Medical Engineering Company is a well-known Russia's developer, manufacturer and supplier of implantable electronic pacemakers and pacing leads. The ELESTIM-CARDIO is a well-built company which is currently under a dynamic progress. It has established the long-term mutually beneficial business relationship with the other enterprises which have shown themselves as the highly reliable partners of the ELESTIM-CARDIO and have been included into the ELESTIM-CARDIO group of co-operation.

The company is engaged in serial production of pulse generators and pacing leads.

The latest advances in pacing technology are widely employed in developing a new family of pacing systems. The staff amounts to 100 specialists in different fields of pacing technology.

**628412, Россия, Сургут, улица
Аэрофлотская, 47/1, город
Сургут, Тюменская область**
**Тел.: +7 (3462) 77-00-39; +7
(3462) 77-03-69; +7 (346)
277-03-69; +7 (346) 2770369;
+7 (3462) 770369; +7 (3462)
77-03-69**
**Факс: +7 (3462) 24-31-99;
+7 (346) 224-31-99; +7 (346)
2243199; +7 (3462) 243199; +7
(3462) 243199**
hs@utair.ru, <http://heli.utair.ru>

«ЮТэйр» – крупнейший в мире оператор по величине и грузоподъемности вертолетного флота, использует парк из более чем 350 вертолетов разных типов – преимущественно семейства «Миль» и AirbusHelicopters. Вертолеты «ЮТэйр» обслуживают клиентов на 4 континентах. Основными заказчиками вертолетных работ являются ведущие нефтегазовые компании, с которыми авиакомпания сотрудничает на протяжении более 40 лет. С 1991 года «ЮТэйр» является подрядчиком ООН по доставке гуманитарных грузов вертолетным транспортом, а с 2001 года – крупнейшим поставщиком авиатранспортных услуг для данной организации. Возможности парка и профессионализм персонала «ЮТэйр» обеспечивают высокое качество и безопасность авиационных работ любой степени сложности во всех географических и климатических зонах.



**Aeroflotskaya street, 47/1
Surgut, Russia, 628412
Phone:+7 (3462) 77-00-39;
+7 (3462) 77-03-69; +7 (346)
277-03-69; +7 (346) 2770369;
+7 (3462) 770369; +7 (3462)
77-03-69
Fax:+7 (3462) 24-31-99; +7 (346)
224-31-99; +7 (346) 2243199; +7
(3462) 243199; +7 (3462) 243199
hs@utair.ru, <http://heli.utair.ru>**

UTair is the world's largest helicopter operator in terms of fleet size and capacity with more than 350 helicopters of various types, primarily of the Mil and Airbus Helicopters families. UTair helicopters meet customer service needs on four continents. The main customers of UTair helicopter operations in Russia are leading oil and gas companies with which the airline has maintained cooperation for over 40 years. Since 1991, UTair has been a provider of air transport services for the humanitarian missions of the United Nations, and has been a leading provider since 2001. The capabilities of the UTair Helicopter fleet and its professional teams provide safe, high quality air transport operations of any degree of complexity in all geographical and climatic zones of the world.

**625025, Россия, Тюмень,
аэропорт Плеханово**

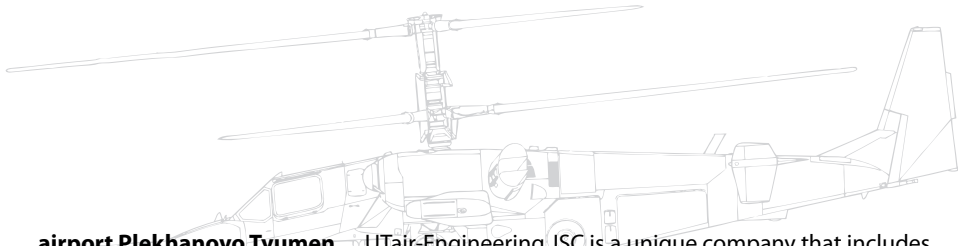
Тел.: +7 (3452) 298580

Факс: +7 (3452) 432151

ut-e@utair.ru

**[http://www.utair-
engineering.ru](http://www.utair-engineering.ru)**

ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» – предприятие, включающее в себя авиаремонтный и авиатехнический производственный комплекс, осуществляющее функции технического обслуживания вертолетной техники типа Ми-26, Ка-32, а так же капитального ремонта Ми-8 всех серий и модификаций, Ми-171. На сегодняшний день ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» сертифицировано на выполнение технического обслуживания вертолетов производства компании «Airbus Helicopters» EC-130B4, AS-350, AS-355, B0-105, AgustaWestland AW 139, а так же капитального ремонта и технического обслуживания вертолетов Robinson R-44.



**airport Plekhanovo Tyumen,
Russia, 625025**

Phone:+7 (3452) 298580

Fax:+7 (3452) 432151

ut-e@utair.ru

**[http://www.utair-
engineering.ru](http://www.utair-
engineering.ru)**

UTair-Engineering JSC is a unique company that includes Aircraft Repair Facility and Helicopter Maintenance Facility. The company is certified for maintenance of Mi-26, Ka-32 and also overhaul of Mi-8 of all series and types and Mi-171.

By this time, UTair-Engineering JSC has been approved for performing maintenance on Airbus Helicopters helicopters EC-130B4, AS-350, AS-355, B0-105, AgustaWestland AW 139 and as well overhaul and maintenance of Robinson R-44.

Заметки