

5-я Международная выставка вертолетной индустрии
5th International Helicopter Industry Exhibition

17 - 19 мая
Москва, Крокус Экспо



www.helirusia.ru

HELIRUSSIA

Титульный спонсор



Генеральный спонсор



Официальный спонсор



2012



При поддержке:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ
OFFICIAL EXHIBITION CATALOGUE

(**THINK BUSINESS**)*

Вертолет Eurocopter надежный и удобный инструмент для вашего бизнеса.
Инвестируйте в лучшее.



Еврокоптер Восток
119180, г. Москва, Якиманская наб., д. 4, стр. 1
Тел.: (495) 663 15 56, факс: (495) 663 15 59
info@eurocopter.ru
www.eurocopter.ru
www.eurocopter.com

* думайте о бизнесе

Thinking without limits



AN EADS COMPANY

Организатор / Organizer



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

При поддержке / Supported by



Устроитель / Planner



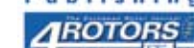
Радио-партнер / Radio Partner



Интернет-партнер / Internet Partner



Информационная поддержка / Media Support



ПАРТНЕРЫ / PARTNERS



**To participants and guests
of the V International Helicopter Industry Exhibition
HeliRussia-2012.**

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and me personally I would like to welcome the participants, organizers and guests of the V International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia-2012!

HeliRussia has won a reputation of the major event in this country which displays the latest achievements of the civilian and military helicopter industry. For the fifth time it has brought together in Moscow the biggest world producers of helicopters and special equipment as well as companies providing maintenance, operation, and servicing of helicopter hardware on the ground.

The business program of the exhibition which aims to consolidate efforts of state-run organizations, scientific and business circles will give the participants an opportunity to raise and discuss most vital issues of helicopter production, exchange experience and latest information of both industry and inter-industry character.

I am sure the event will promote the image of our country as an industrial power and help create favorable investment climate and develop international cooperation.

I wish you successful work and fruitful cooperation.

**Denis Manturov,
Acting Industry and Trade Minister
of the Russian Federation
Chairman of the Organizing
committee of the 5th International
Helicopter Industry Exhibition 2012**



**Участникам и гостям
V международной выставки вертолетной индустрии
HeliRussia-2012**

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей V международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia-2012!

Выставка Helirusia зарекомендовала себя как самое масштабное мероприятие в нашей стране по смотру новейших достижений вертолетной индустрии гражданского и военного назначения. Уже в пятый раз она собирает в Москве крупнейших мировых производителей вертолетов и спецоборудования, а также компании, осуществляющие наземное обеспечение, эксплуатацию и обслуживание вертолетной техники.

Деловая программа выставки, направленная на консолидацию деятельности государственных организаций, научных и деловых кругов, даст возможность участникам выставки поднять и обсудить наиболее значимые вопросы вертолетной отрасли, обменяться опытом и актуальной информацией как отраслевого, так и межотраслевого характера.

Уверен, что данное мероприятие и в дальнейшем будет способствовать укреплению образа нашей страны как индустриальной державы, созданию благоприятного инвестиционного климата и развитию международной кооперации.

Желаю вам успешной работы и плодотворного сотрудничества.

**Д.В. Мантуров,
И.о. Министра промышленности
и торговли Российской Федерации,
Председатель организационного комитета
5-й Международной выставки
вертолетной индустрии 2012**



Dear friends and colleagues,

This will be the fifth year of the helicopter industry exhibition HeliRussia. It can be said in all modesty that the project has been a success. I do not need to go into detail about this success. All those who were present during the formation of the helicopter industry in Russia know that five years ago it was something that had to be. It was designed to be a platform for discussion between industry representatives, customers and operators.

Helicopter engineers and helicopter users needed to have their own space where they could visually evaluate in detail the stage that we were at and the direction in which we were heading.

Five years of HeliRussia have coincided with the rapid revival of the national helicopter industry and we are sure that this is not by chance. In the next five years we will be entering a new stage of development and will be implementing large-scale plans – all production processes will be updated and the domestic market will begin to gain momentum. In this movement HeliRussia will continue to be a constant support and a trademark for the industry.

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

Дорогие друзья и коллеги!

В этом году в пятый раз проводится выставка вертолетной индустрии HeliRussia. Если сказать об этой выставке скромно, то она, как проект, удалась. Здесь и не нужно никаких громких слов. Все, кто стоял у истоков вертолетной выставки в России, знают, что пять лет назад она была просто необходима. Она была задумана как площадка для обмена между представителями отрасли, заказчиками, эксплуатантами.

Вертолетостроителям и потребителям вертолетов нужно было свое особое место, где можно было обстоятельно и наглядно оценить, на каком этапе мы находимся и куда идем.

Пять лет выставки HeliRussia пришлось и на бурное возрождение отечественной вертолетной отрасли, и мы уверены, что это не случайное совпадение. В следующие пять лет мы вступаем в новую стадию – реализации больших планов: все производство претерпит обновление, начнет набирать обороты внутренний рынок. И в этом движении выставка HeliRussia остается для отрасли и неизменным подспорьем, и визитной карточкой.

**Сергей Викторович Михеев,
Президент Ассоциации
Вертолетной Индустрии**



Dear friends,

The first Russian plant for the assembly of aircraft engines of the French company Gnome-Rhone opened in Moscow in 1912. It can be said that this date in particular was the start date for not only domestic engine building, but for the whole of the Russian high-tech industry, which over the past 100 years has shown the world the unique achievements of Russian designers and engineers, scientists and industrialists.

Today, engine building and another high-tech industry – helicopter manufacturing, consolidated by OBORONPROM Corporation, have entered a new stage of development and are resolving strategic objectives to secure a place among the world leaders, create new and competitive products, improve operation efficiency and adopt new principles and methods of business and management.

We believe that the Helirusia 2012 exhibition, which is celebrating its 5th year this year, has become a stable and reliable partner in forming a positive image of the national helicopter industry. This is why OBORONPROM became its Title Sponsor.

At the exhibition, our subsidiary holdings – Russian Helicopters and United Engine Corporation – will demonstrate the latest achievements and future developments. Considering the fact that today almost 50% of the products manufactured by the helicopter holding are supplied to customers within Russia, the exhibition will provide an opportunity to demonstrate all the achievements of Russian helicopter manufacturers directly to our consumers and potential buyers.

**Andrey Reus,
General Director
OBORONPROM Corporation**

Дорогие друзья!

В 1912 году в Москве начал работать первый в России завод по сборке авиационных моторов французской компании «Гном-Рон». Можно сказать, что именно с этой даты начинается свой отсчет не только отечественное двигателестроение, но и вся российская высокотехнологичная индустрия, которая за прошедшие 100 лет продемонстрировала всему миру уникальные достижения российских конструкторов и инженеров, ученых и производственников.

Сегодня двигателестроение и другая высокотехнологичная отрасль – вертолетостроение, консолидированный Корпорацией «ОБОРОНПРОМ», вышли на новый этап развития и решают стратегические задачи закрепления в числе ведущих мировых лидеров, создания новых конкурентоспособных изделий, повышения эффективности работы, перехода на новые принципы и методы ведения бизнеса и управления.

Для нас выставка HeliRussia-2012, которая в этом году отмечает свой 5-летний юбилей, стала постоянным и надежным помощником по формированию позитивного имиджа отечественных вертолетостроителей. Поэтому «ОБОРОНПРОМ» выступил её Титульным спонсором.

На выставке наши дочерние холдинги – «Вертолёты России» и «Объединенная двигателестроительная корпорация» – покажут новейшие достижения и перспективные разработки. Учитывая, что сегодня почти 50% производимой вертолётостроительным холдингом продукции поставляется заказчикам внутри России, выставка даёт возможность продемонстрировать все достижения российских производителей вертолётов непосредственно нашим потребителям и потенциальным покупателям.

**Андрей Реус,
Генеральный директор
ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»**



**Welcome from Dmitry Petrov,
CEO of Russian Helicopters,
to delegates to Helirusia-2012**

On behalf of Russian Helicopters, I am pleased to welcome you all as delegates to Russia's most important helicopter industry event – the Fifth International Exhibition HeliRussia-2012.

In its five-year history, HeliRussia has firmly established itself as a major gathering of leading international helicopter producers and users, and as a practical forum to discuss global trends, exchange experience and establish new partnerships.

The growing prestige of this exhibition is recognition of the success that Russia's helicopter industry has enjoyed in the global marketplace, and reflects huge international interest in the products and services that the country offers.

The Russian helicopter sector is excited about the opportunity to host participants from around the globe. We are confident that working closely with our international partners will make a major contribution to further developing the abilities of the country's helicopter producers to design and produce world-leading technology.

HeliRussia has enjoyed notable success in increasing the number of visitors – both sector experts and those who are simply interested in helicopters – eager to see at first hand the latest global developments in helicopter products and services.

This year at HeliRussia, Russian Helicopters will display its latest civil and military aircraft, which our clients and competitors are always looking for.

On behalf of Russian Helicopters, I would like to wish all delegates to HeliRussia-2012 every success, and hope that you will enjoy productive meetings and make new discoveries!

**Dmitry Petrov,
CEO of Russian Helicopters, JSC**



**Приветствие
Генерального директора холдинга
«Вертолеты России» участникам
выставки Helirusia-2012**

От имени холдинга «Вертолеты России» рад приветствовать участников главного мероприятия вертолетной индустрии в России – 5-ой Международной выставки HeliRussia- 2012.

За пять лет HeliRussia по праву стала одним из центральных событий для ведущих мировых производителей и пользователей винтокрылых техники, удобной площадкой для обсуждения глобальных трендов и обмена опытом, а также налаживания новых партнерских отношений. Растущий с каждым годом престиж выставки является важным индикатором признания успехов российского вертолетостроения на мировых рынках и большого интереса к отечественной продукции и услугам.

Российская вертолетная отрасль с радостью принимает гостей со всего мира, и мы уверены, что активное международное сотрудничество будет способствовать дальнейшей реализации научного и промышленного потенциала отечественного вертолетостроения.

Приятно видеть, что количество посетителей выставки, как экспертов, так и любителей, желающих своими глазами увидеть мировые достижения всего спектра продукции и услуг вертолетной индустрии, неизменно растет. В этом году холдинг «Вертолеты России» продемонстрирует на HeliRussia-2012 новинки своего модельного ряда гражданских и военных вертолетов, появление которых всегда с нетерпением ожидают наши клиенты и конкуренты.

Желаем всем участникам HeliRussia-2012 продуктивных встреч и новых открытий!

**Д.Е. Петров,
Генеральный директор
холдинга «Вертолёты России»**



Dear Friends!

Eurocopter Vostok is delighted to once again take part in the international exhibition HeliRussia. Since its creation five years ago, this significant event for the helicopter industry has invited manufacturers, technology developers, service providers and their clients to come together and make valuable contacts.

This year marks Eurocopter Vostok's fifth year taking part in HeliRussia and we are very proud to be the general sponsor of this high quality exhibition again. HeliRussia provides a great opportunity for our company to demonstrate its latest achievements and technological innovations to our target audience in one of our key markets – Russia and the CIS countries.

Thanks to the presence of highly skilled experts, industry professionals and government representatives at the exhibition, we view HeliRussia as a fantastic opportunity for us to continue to monitor and learn more about the Russian market.

The Eurocopter Vostok team is pleased to welcome you to HeliRussia 2012!

We hope that all guests and participants of the exhibition meet reliable business partners and achieve their goals.

Yours faithfully,

Laurence Rigolini
President and CEO
Eurocopter Vostok

Дорогие друзья!

Компания Eurocopter Vostok рада вновь принять участие в Международной выставке HeliRussia. Пятый год это значительное событие вертолетной индустрии дает возможность производителям техники, разработчикам технологий, поставщикам услуг и их клиентам завязать продуктивные контакты и начать сотрудничество.

Для нас, также как и для организаторов, нынешняя выставка является юбилейной, ведь мы участвуем в ней с самого начала, уже пять лет. И то, что в этом году Eurocopter Vostok снова стала Генеральным спонсором HeliRussia – свидетельствует о высокой эффективности данного мероприятия.

Мы счастливы, что благодаря HeliRussia имеем возможность продемонстрировать передовые достижения и технологические новинки Eurocopter наиболее заинтересованной аудитории одного из ключевых для нас рынков – России и стран СНГ.

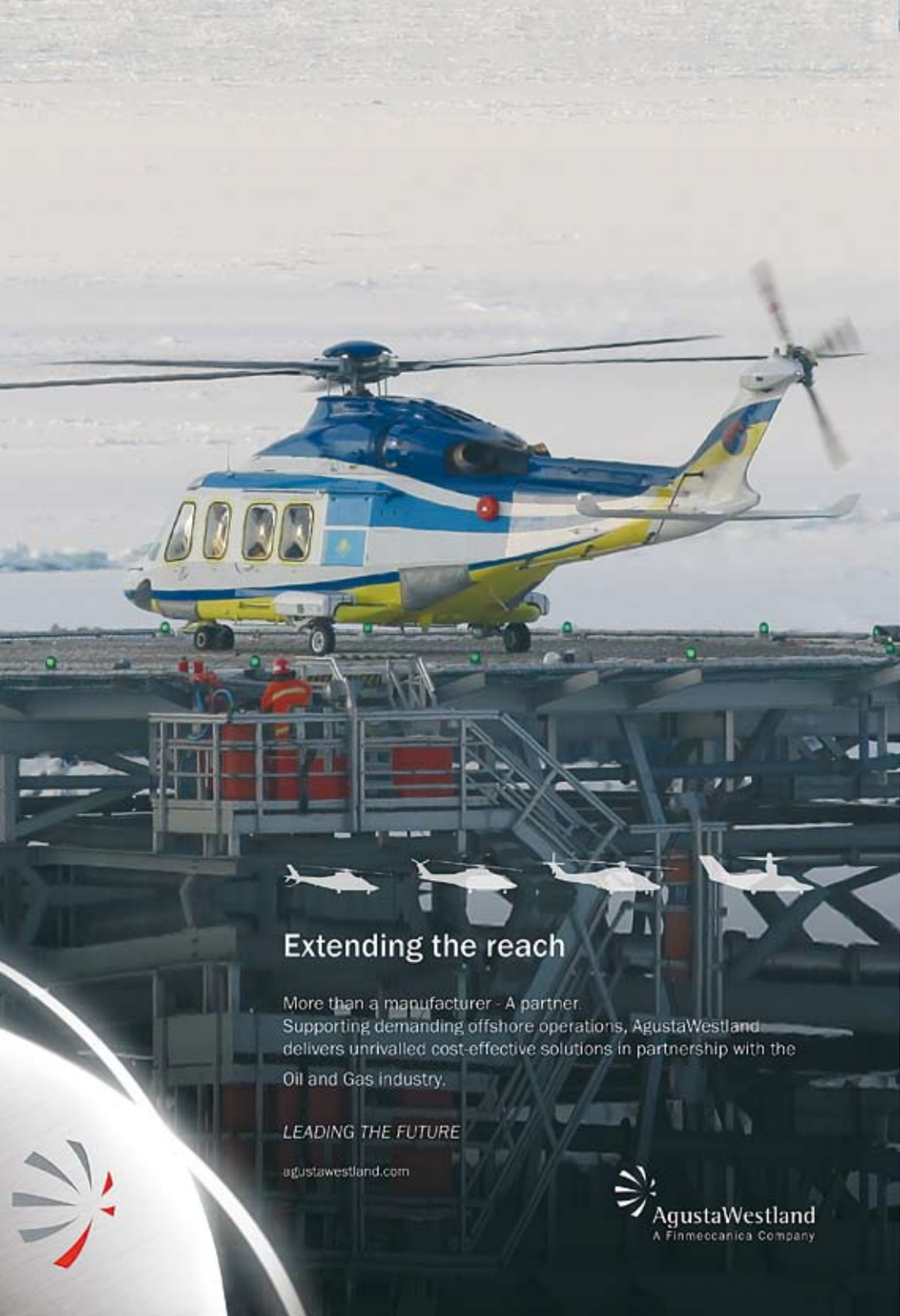
Мы также находим большим преимуществом то, что можем следить за тенденциями российского рынка, благодаря присутствию на выставке экспертов самого высокого уровня, профессионалов отрасли и представителей государственных органов.

Команда Eurocopter Vostok с удовольствием приветствует Вас на HeliRussia 2012!

Желаем гостям и участникам выставки найти надежных партнеров и реализовать поставленные задачи!

С уважением,

Лоранс Ригolini
Генеральный директор
Eurocopter Vostok



Extending the reach

More than a manufacturer - A partner.
Supporting demanding offshore operations, AgustaWestland delivers unrivalled cost-effective solutions in partnership with the Oil and Gas industry.

LEADING THE FUTURE

agustawestland.com

**AgustaWestland**
A Finmeccanica Company

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОСНАЩЕНИЮ ВЕРТОДРОМОВ И АЭРОДРОМОВ МАЛОЙ АВИАЦИИ



Организация воздушного движения - средства автоматизации управления воздушным движением и связи

Разработка авиационной техники – производство тренажеров для учебных самолетов и оснащение беспилотных летательных аппаратов

Устройство вертодромов и малых аэродромов – комплексные решения по проектированию, строительству и оснащению средствами РТОП и ОВД



Фирма "НИТА", ул. Взлетная, 15 "А", Санкт-Петербург, 196210, Россия
тел.: +7 (812) 331-98-40, факс: +7 (812) 331-24-05, www.nita.ru

Мультибрендовый международный авиа-поставщик



- авиационные ЛКМ
- технические жидкости
- интерьерные материалы
- подготовка поверхностей
- покрасочное оборудование
- материалы для структурного ремонта
- материалы для композитного ремонта



Тел.: +7 (495) 988-90-35
Сайт: www.aviom.ru
Эл. почта: aviom@aviom.ru



SUPPORT FROM THE GROUND UP

Компания Aircraft Support Industries предоставляет разнообразные технические решения для авиационной промышленности специализируясь на проектировании и постройке ангаров для технического обеспечения воздушных судов, поставке и оснащении ангаров необходимым оборудованием.



www.asiglobal.net



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

СУВЕРЕННЫЕ ГОСУДАРСТВА: 193 ПРОТЯЖЕННОСТЬ ГРАНИЦ: 600 000 КМ ЕДИНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ТЫСЯЧИ КИЛОМЕТРОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ ГРАНИЦ ПЕРЕСЕКАЮТ НАШУ ПЛАНЕТУ: ГОРЫ, ПУСТЫНИ, ЛЕСА И МОРЯ. ВНУТРИ ЭТИХ ГРАНИЦ МИЛЛИОНЫ ЛЮДЕЙ ЖИВУТ И РАБОТАЮТ В БОЛЬШИХ ГОРОДАХ ИЛИ МАЛЕНЬКИХ СЕЛАХ. БЛАГОДАРЯ НАШИМ УНИКАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЫ ЯВЛЯЕМСЯ ДОВЕРЕННЫМ ПАРТНЕРОМ ПРАВИТЕЛЬСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПЕРЕД КОТОРЫМИ СТОЯТ ЗАДАЧИ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ И ГРАЖДАН. www.cassidian.com

DEFENDING WORLD SECURITY



 **CASSIDIAN**

AN EADS COMPANY

25 years

mku



*the
protection
edge...*

*the
tactical
edge...*

With its ballistic protection products in service with over 70 countries, MKU offers Ballistic personal protection products coupled with light weight armour solutions for aircraft, land vehicles and naval vessels along with armour integration services.

MKU's cutting edge day and night optical devices are enabling soldiers fight the enemies in pitch dark of the nights. Protecting personnel against the threats of today's and tomorrow's battlefields, MKU enables commanders in the air, on land and at sea to gain the edge...

MKU Pvt. Limited.

13, Gandhi Gram, G.T. Road, Kanpur-208007. UP. INDIA • Ph.: +91 512 3026700 • Fax: +91 512 3026799 • protection@mku.com

 **Diagnosys** *Функциональная диагностика радиоэлектронной аппаратуры, продление жизненного цикла и обратный инжиниринг аналоговых и цифровых электронных схем*



Лучшее решение для:

- Полной неразрушающей диагностики электронных модулей, плат и отдельных компонентов, включая нахождение разрывов, замыканий и вышедших из строя компонентов.
- Функциональной диагностики радиоэлектронной аппаратуры по стандартным программам на основе алгоритмов заказчика или сравнением с эталонным изделием, в том числе тестирование надежности и спешпроверки на предмет "закладок".
- Продления жизненного цикла электронных устройств, восстановления утраченной технической документации.
- Реинжиниринга электронных модулей на современном научно-техническом уровне, создания функционально идентичных аналогов устаревших и неремонтопригодных схем.

ООО "АКТЕК XXI" подробная информация www.diagnosys.com а также по телефону 8(495)229-28-42

ULAN-UDE AVIATION
REPAIR PLANT



УЛАН-УДЭНСКИЙ
АВИАРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД



Certified repairs,
modernization and complex maintenance
of MI-8T, MI-8MT, MI-8AMT, MI-8MTV-1,
MI-8P, MI-8PC, MI-17-1V, MI-171 helicopters.
Supply of completing spare parts and
components for aircrafts.

Сертифицированный ремонт,
модернизация и техническое обслуживание
вертолетов МИ- 8Т, МИ-8МТ, МИ-8АМТ,
МИ-8МТВ-1, МИ-8Р, МИ-8РС, МИ-17-1В, МИ-171.
Поставка запасных частей и комплектующих
изделий для авиационной техники.

1, Khorinskaya St., Ulan-Ude, Buryatia,
The Russian Federation, 670009
Phone/Fax: +7 (301-2) 25-89-59
E-mail: info@u-uazr.ru
http://www.info@u-uazr.ru

670009 Россия, Бурятия
г. Улан-Удэ, ул. Хоринская, 1
ТЕЛ./ФАКС: (301-2) 25-89-59
E-mail: info@u-uazr.ru
Сайт: www.u-uazr.ru



Устройства для оперативного
хранения и раздачи топлива



- Объем резервуаров – от 1м³ до 50м³
- Скорость перекачки топлива – от 4м³/час до 36 м³/час
- Фильтрация при приеме – 15-20мкм, при выдаче – 3-5мкм
- Сепарация на выдаче до уровня содержания воды не более 0,003% масс
- Потребляемая мощность насоса – от 0,2кВт до 15кВт
- Рабочий диапазон температур – от -40°С до + 50°С

- Дополнительно**
- Бак хранения ПВК-жидкости 50л, 250л, 400л
 - Дозирование ПВК-жидкости со степенью дозирования 0,1+0,05%
 - Счётчик приема с точностью измерения – 0,5% или 0,25%
 - Счётчик выдачи с точностью измерения – 0,25%

Поставки оборудования для
авиатопливообеспечения
www.uzvs.ru
info@uzvs.ru

Поставки авиационного
бензина AVGAS 100LL
www.avgas.ru
admcor@mail.ru

Поставки авиационных масел и
смазок AeroShell
www.aeroshell.ru
info@aeroshell.ru

ООО «Центр «Адмикор»
198095, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, д.10
Телефон: (812) 325-37-20,
Факс: (812) 325-37-30



Helicopter
agent.com



Bell 204 B

Year : 1966, total time: 26.469,
2 tons cargo, 1400 HP,
Price: USD 1.400.000



AS 355 F1

Year : 1982, total time: 3.519,
HUMS System, Cargo hook
Price: USD 980.000



AS 350 B2 SD2

Year : 1983, total time: 6.046,
Honeywell turbine, Cargo hook,
Price: USD 1.400.000



2 A109E Power

Agusta A109E Power

Year : 2001, total time: 3.037,
HEMS equipped
Price: USD 2.000.000



AS 355 N

Year : 1995, total time: 1.868,
Cargo hook, VIP interior,
Price: USD 1.560.000



AS 355 F2 R

Year : 1991, total time: 3.814,
Cargo hook, Moving terrain,
Price: USD 1.560.000



Agusta A109 K2

Year : 2000, total time: 3.048,
HEMS equipped
Price: USD 1.800.000



MD 369D (Hughes 500)

Year : 1977, total time: 13.080,
Cargo hook, high & snow skids,
Price: USD 460.000



3 BO-105 CBS 4

MBB BO-105 CBS 4

Year : 1980, total time: 7.417,
HEMS / Passenger,
Price: USD 540.000



Office Vienna/Austria
call: +43 650 4966010



mail: sales@helicopteragent.com

Specifications are subject to verification upon inspection. Helicopters are subject to prior sales agreement.



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
107031, Москва,
Звонарский переулок д. 5 стр. 2
Тел./Факс (495) 258-35-63
info@ex-primo.com
www.ex-primo.com

РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ
МИ-8/17, МИ-24/35, МИ-26



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРШАНСКИЙ АВИАРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД



211004, Республика Беларусь
Витебская область, Оршанский р-н
г. п. Болбасово
тел.: +375 216 29 80 12, +375 216 29 80 33
e-mail: rupoarz@ivcavia.com, acrp@mail.ru

www.orz.by



87,5 BUSINESS FM
первое деловое радио

5 лет
как два пальца



реклама

ПРЕЗЕРВНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ

Качество,
признанное
миром,
теперь в России



Дольша
Украина
Россия
Китай
США
Англия,
Белоруссия,
Болгария
Германия

heliexpress.ru

783-68-26

**Аренда
Продажа
Обучение**

ВЕРТОЛЕТЫ

Фотоконкурс «Красота винтокрылых машин» Photo Contest 'The Beauty of Rotorcrafts'

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на 5-ый Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин» в 2012 году. Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей. 40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 382 работ от 67 участников. Приятного просмотра!

Организаторы фотоконкурса

DEAR FRIENDS!

We present to your attention the best works selected for the 5th International Photo Contest «Beauty of Rotorcrafts». Amateur and professional photographers were invited to participate in the Contest. The best 40 photographs have been selected from 383 works from 67 participants. Wishing you the pleasant viewing,

Photo Contest Organizers



*Роман Семенец. Ночной охотник
Roman Semenets. Night Hunter*

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Доменико Марки.
Итальянские горные спасатели
Domenico Marchi. Soccorso Alpino Emilia Romagna. Italian mountain rescue



Александр Зверьков. Сброс водолаза
Alexander Zverkov. Releasing the Diver



Александр Полтавский. Ветеран
Alexander Poltavsky. Veteran



Андрей Шопин. В горах
Andrei Shopin. In the Mountains



Вадим Кантор.
Ka-32 на тушении лесных пожаров в Испании
Vadim Kantor. Ka-32 fighting forest fires in Spain



Алексей Ерохин. Позади Москва
Alexei Erokhin. Moscow Behind



Борис Соловьев. Погрузка-разгрузка топлива и грузов для полярных станций
Boris Soloviev. Loading and Unloading of Fuel and Cargo for Polar Stations



Алексей Коломников. Вертолет Robinson-R44, на горе Белуха, Алтайский край
Alexei Kolomnikov. Robinson-R44, at Mount Belukha, Altai Territory

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Наталья Хинева. Мы одного роду-племени
Natalia Khineva. We Are of the Same Tribal Family



Андрей Чубатов. 2-ой Кубок России
по вертолетному спорту
*Andrei Chubатов. 2nd Russian National Cup
for Helicopter Sports*



Лариса Репина. Норвегия, май 2011
Larisa Repina. Norway, May 2011



Юрий Чердаков.
Только вертолетом можно долететь
*Yuri Cherdakov.
You Can Only Fly There by Helicopter*



Алексей Матюш.
Гирлянда в облаках
*Alexei Matyush.
Garland in the Clouds*



Алексей Михеев. Душа
Alexei Mikheev. Soul



Елена Овчинникова.
Праздник в воинской
вертолетной части, в г. Херсон
*Elena Ovchinnikova.
Celebration in a Military
Helicopter Base, Kherson*



Анна Пархоменко. Показал зубы
Anna Parkhomenko. Bared its Teeth



Вадим Кантор.
Ка-32 тушит лесные пожары в Испании
*Vadim Kantor.
Ka-32 fighting forest fires in Spain*

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Валерий Василевский. В небе Сибири
Valery Vasilevsky. In the Skies of Siberia



Наталья Сотникова. Австрийский пилот отдыхает между упражнениями
Natalia Sotnikova. Austrian Pilot Resting between Exercises



Михаил Бушуев. Отрыв!!!
Mikhail Bushuev. Disengage!!!



Михаил Денисов. Тут нас ждут всегда
Mikhail Denisov. They Are Always Waiting for us Here



Василий Стажадзе. Мимино
Vasily Stazhadze. Mimino



Алексей Михеев. Монтаж подвесной канатной дороги на олимпийские объекты, Сочи, Красная поляна
Alexei Mikheev. Installation of Cableway at the Olympic Venues, Sochi, Krasnaya Polyana



Нина Иванова. Латвийская авиация
Nina Ivanova. Latvian Air Force



Валерий Василевский. Из тумана
Valery Vasilevsky. Out of the Mist



Алексей Михеев. Ка-52, Кушалино
Alexei Mikheev. Ka-52, Kushalino

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Юрий Воронцов. Испытания Ми-28НЭ на Эльбрусе
Yuri Vorontsov. Tests of the Mi-28NE at Elbrus



Виктор Завалыпич. Вертолет Robinson-R44 и Столбы выветривания
Victor Zavalypich. Robinson-R44 and the Manpupuner Rock Formations



Борис Соловьев. Погрузка-разгрузка топлива и грузов для полярных станций. Карское море. Арктика. 2010
Boris Soloviev. Loading and Unloading of Fuel and Cargo for Polar Stations Kara Sea. Arctic. 2010



Михаил Денисов. Дарфур. В горах Джабалмуна
Mikhail Denisov. Darfur. In the mountains of Jabal Mun



Олег Качеров. После грозы
Oleg Kacherov. After the Storm



Анна Лебедик. Укротитель огня
Anna Lebedik. Fire Tamer



Геннадий Милуцкий. Параллельный слалом. На дистанции
Gennady Milutsky. Parallel Slalom. Long-distance



Сергей Аблогин. Аллигатор в родной стихии
Sergei Ablogin. Alligator in its Element

Красота винтокрылых машин



Сергей Солдаткин. Залп
Sergei Soldatkin. Volley



Юрий Воронцов. Одуванчики
Yuri Vorontsov. Dandelions



Тина Шапошникова. Сургутские самоцветы
Tina Shaposhnikova. Surgut Gems



Ольга Симонова (Попова). Доставка купола к Выксунскому Иверскому женскому монастырю
Olga Simonova (Popova). Delivery of the Dome to the Vyksa Iver nunnery



Игорь Осляков. Чемпионат России по вертолетному спорту
Igor Oslyakov. Russian Championships for Helicopter Sports

8-й

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЙ САЛОН



АВІАСВІТ-ХХІ

Украина, г. Киев

27 Сентября – 1 Октября 2012 г.



Государственная корпорация "ВЕКТОР" - Генеральный распорядитель
Адрес: 04080, Украина, г. Киев, ул. Фрунзе 19-21
Тел.: +380 (44) 455-9399, +380 (44) 462-5367 Факс: +380 (44) 455-7264
E-mail: info@aviasvit.com.ua
WWW.AVIASVIT.COM.UA

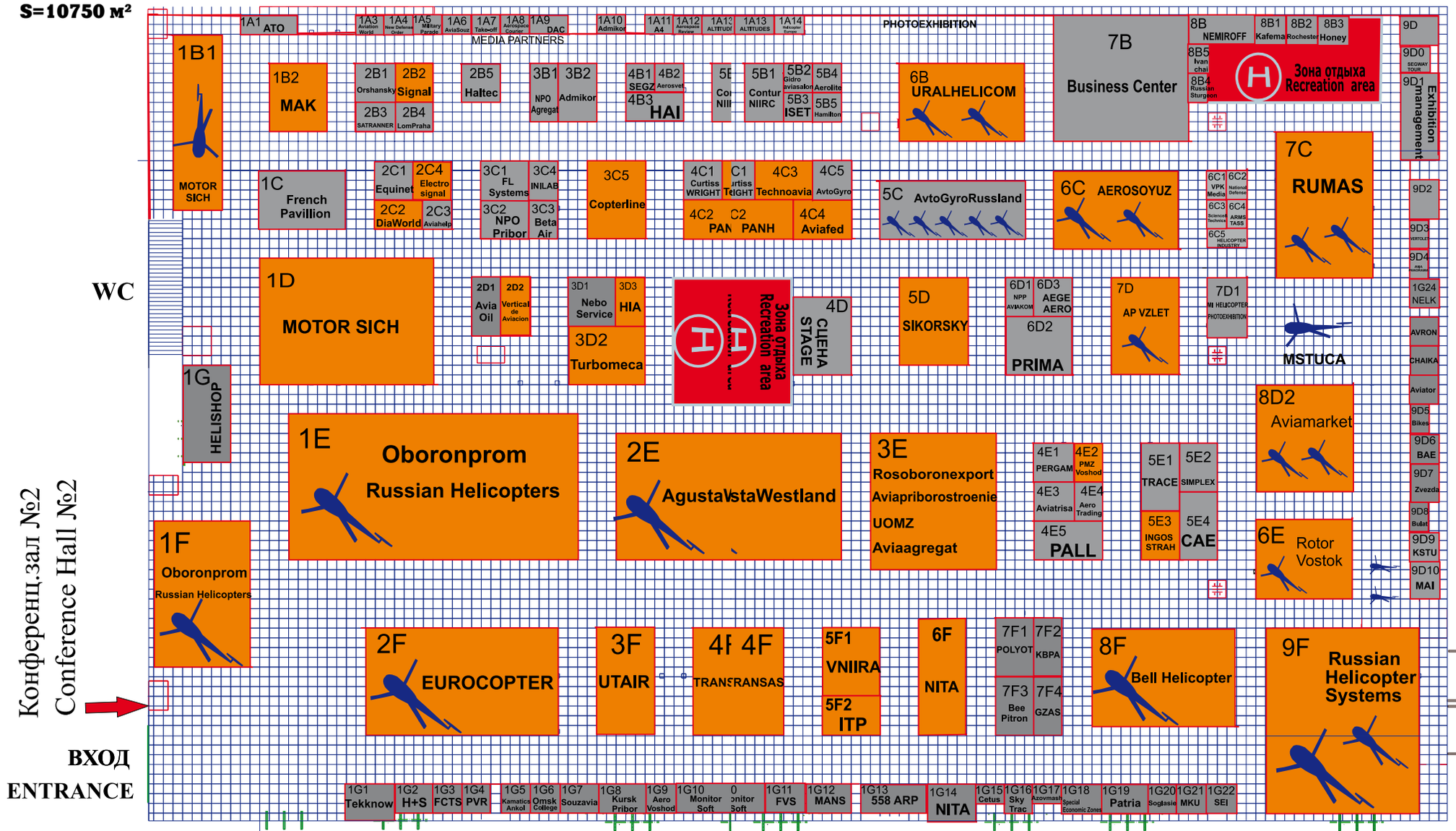
ПЛАН
5-я Международная Выставка Вертолетной Индустрии
HeliRussia 2012

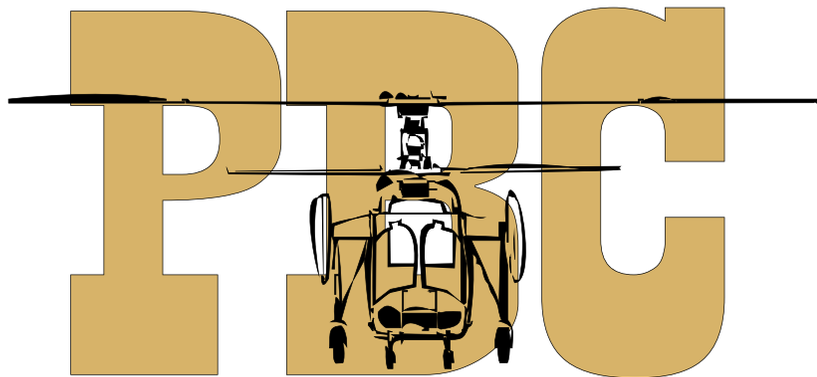
МВЦ «Крокус Экспо»
 Павильон 1, зал 4

FLOOR PLAN
5th International Helicopter Industry Exhibition
HeliRussia 2012

IEC «Crocus Expo»
 Pavilion 1, Hall 4

S=10750 м²





РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ



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

**АРЕНДА
ПРОДАЖА
ОБУЧЕНИЕ**

143402, Московская обл., г. Красногорск,
65-66 км МКАД; МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3
тел.: +7(495) 926-38-38; +7(495) 926-38-83
<http://www.helisystems.ru>; e-mail: info@helisystems.ru

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА HELIRUSSIA 2012

17–19 мая, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

17 мая, четверг

ДЕНЬ ВЕРТОЛЕТОВ РОССИИ

- 10.00 – 10.50** Пресс – конференция холдинга «Вертолеты России»
Конференц – зал № 2
- 11.00 – 11.30** Открытие выставки
Сцена в выставочном зале
- 12.45 – 13.00** Презентация вертолета Ка-62
Стенд ОАО «Вертолеты России»
- 13.00 – 14.00** Презентация модельного ряда вертолетов
Bell Helicopter. Bell-429 и Bell-407GX для России
Конференц – зал № 2
- 13.00 – 15.00** Презентация вертолета Ми-171А2
Организатор – ОАО «Вертолеты России»
Конференц – зал № 4
- 13.00 – 17.00** Круглый стол «Россия 2050+: диалог науки и бизнеса»
Организатор – Совет по изучению производительных сил
Минэкономразвития России и РАН
Конференц – зал № 3
- 13.30 – 14.00** Награждение победителей и лауреатов II Международного
журналистского конкурса на лучшую публикацию
по вертолетной тематике
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
при содействии Национальной ассоциации
журналистов «Медиакратия»,
Авиационного Пресс – клуба,
при поддержке холдинга «Вертолеты России»
Сцена в выставочном зале
- 14.00 – 17.00 4-я** Международная конференция «Рынок вертолетов:
реалии и перспективы»
eng / rus
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии,
Агентство «АвиаПорт»
Конференц – зал № 2
- 14.00 – 14.30** Рекордные перелёты «Авиамаркет» на вертолётах
Robinson в 2012 году
Сцена в выставочном зале
- 15.00 – 15.45** Сергей Сикорский «Воспоминания пионера»
Сцена в выставочном зале

15.00 – 18.00 Конференция «Вопросы логистики и таможенного оформления вертолетов и запчастей»
Организатор – ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг»
Конференц – зал № 4

16.00 – 18.00 Круглый стол «Вертолетный туризм в России»
Организатор – компания «ХелиЭкспресс»
Конференц – зал № 3

16.00 – 16.30 Презентация Всероссийского Форума малой авиации и подписание Соглашения о месте его ежегодного проведения
Организатор – Дирекция Международного авиатранспортного форума (МАТФ-2012)
Сцена в выставочном зале

18 мая, пятница

10.00 – 12.00 Семинар «Новые технологии управления безопасностью полетов вертолетов»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц – зал № 2

10.00 – 18.00 Межведомственная научно-практическая конференция «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2012»
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, ООО «Мобильная медицина», ЗАО «Русские Вертолетные Системы»
Конференц – зал № 4

10.00 – 11.00 Семинар «Организация мероприятий по защите государственной тайны и иной информации ограниченного доступа при проведении международных выставок продукции военного назначения»
Организатор – ФГУП «Гамма»
Конференц – зал № 3

11.00 – 12.00 Знакомство со Страной Сикорского: уважая свою историю, воссоединяемся для будущего
eng / rus
Организатор – Sikorsky Aircraft Corporation
Конференц – зал № 3

11.00 – 12.00 «Методика поисков пропавших людей. Подробности поисковой операции пропавшего вертолета в Тверской области»,
Организатор – Добровольный Поисковый Отряд «Лиза Алерт»
Сцена в выставочном зале

12.00 – 14.00 Круглый стол «Сжиженный газ АСКТ реальная альтернатива традиционному авиатопливу»
Организатор – Экспертный Совет по актуальным научно-техническим и социально-экономическим проблемам при вице-спикере Государственной Думы СФ РФ, ФГУП «ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского», ФГУП «ГосНИИ ГА», ОАО «Интеравиагаз»
Конференц – зал № 4

12.00 – 14.00 Презентация модельного ряда Холдинга «Вертолеты России»
Организатор – ОАО «Вертолеты России»
Конференц – зал № 3

12.00 – 12.30 Презентация мобильных огней для вертолетных площадок
Организатор – компания «АэроТрейдинг»
Сцена в выставочном зале

12.30 – 13.30 Презентация вертолетов Rumas
Организатор – RUMAS Group
Сцена компании 7D

13.00 – 13.30 Показ летной одежды
Организатор – ПВ ООО «Фирма Техноавиа»
Сцена в выставочном зале

13.45 – 14.10 Презентация автожиров
Организатор – ООО «АвтоГиро Русланд»
Сцена в выставочном зале

14.20 – 14.50 Презентация ФГУП ГосНИИ АС
Организатор – ФГУП ГосНИИ АС
Сцена в выставочном зале

14.00 – 17.00 Конференция «Состояние и пути развития системы авиатопливообеспечения в России»
Организаторы – ООО «АвиаСервис», Ассоциация организаций авиатопливообеспечения воздушных судов ГА, Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц – зал № 2

14.00 – 16.00 Презентация линейки вертолетов Eurocopter
Организатор – Еврокоптер Восток
Конференц – зал № 3

15.00 – 15.30 Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Вертолеты XXI века»
Организатор – ОАО «Вертолеты России», ОАО «ОПК «Оборонпром»
Сцена в выставочном зале

19 мая, суббота

12.00 – 12.30 Опыт подготовки специалистов для вертолетной отрасли кафедрой «Проектирование вертолетов» МАИ
Сцена в выставочном зале

13.00 – 14.00 Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин»
Сцена в выставочном зале

14.00 – 14.30 Вручение именных часов Hamilton пилотажной группе «Беркуты»
Сцена в выставочном зале

16.00 – 17.00 Авиатриссам 20 лет
Сцена в выставочном зале

PROGRAM OF EVENTS HELIRUSSIA 2012

17–19 May, Moscow, IEC «Crocus Expo»

May 17, Thursday

DAY OF RUSSIAN HELICOPTERS

- 10.00 – 10.50** Press-conference of the «Russian Helicopters», JSC
Conference Hall № 2
- 11.00 – 11.30** Opening ceremony
Exhibition hall stage
- 12.45 – 13.00** Presentation of Ka-62 helicopter
«Russian Helicopters» JSC pavilion
- 13.00 – 14.00** Presentation of Bell Helicopter's product line.
Bell 429 and Bell 407GX for Russia
Conference hall № 2
- 13.00 – 15.00** Presentation of Mi-171A2 helicopter
Organizer – «Russian Helicopters» JSC
Conference hall № 4
- 13.00 – 17.00** Round table « Russia 2050+: dialogue of science and business»
Organizer – Council for the study of the productive forces
of the Ministry of the economic development
of Russian Federation and Russian Academy of Sciences
Conference hall № 3
- 13.30 – 14.00** Awarding Ceremony for the winners and laureates
of the II International journalist contest for the best
helicopters-related publication
Organizer – Helicopter Industry Association with the assistance
of the National Journalists Association «Mediacratia», Aviation press-club
and with the support of «Russian Helicopters», JSC
Exhibition hall stage
- 14.00 – 17.00** The IV th International Conference «Helicopter Market:
Reality and Perspectives»
eng/rus
Organizers – Helicopter Industry Association, AviaPort Agency
Conference hall № 2
- 14.00 – 14.30** Presentation «The record hops of «Aviamarket»
on Robinson helicopters in 2012»
Organizer AVIAMARKET
Exhibition hall stage
- 15.00 – 15.45** RECOLLECTIONS OF A PIONEER by SERGEI SIKORSKY
Organizer – Sikorsky Aircraft
Exhibition hall stage

15.00 – 18.00 Conference «Questions of logistics and customs clearance
of helicopters and spare parts»
Organizer – «UTair-engineering»
Conference hall №4

16.00 – 18.00 Round table «Helicopter tourism in Russia»
Organizer – «HeliExpress» Company
Conference hall № 3

16.00-16.30 Presentation of the PanRussian Forum of the small aviation
and undersignment of the Agreement for its annual venue
Organizer - Direction of the International airtransport forum
Exhibition hall stage

May 18, Friday

10.00 – 12.00 Seminar «New technologies of helicopter safety management»
Organizer – Helicopter Industry Association
Conference hall № 2

10.00 – 18.00 The international conference «Ambulance aviation and MedEvac – 2012»
Organizers – Helicopter Industry Association, «Mobile medicine» LLC,
«Russian Helicopter Systems» CJSC.
Conference hall № 4

10.00 – 11.00 Seminar «The organization measures to protect state secrets
and other restricted information during
international exhibitions of military products»
Organizer – Federal State Enterprise «Gamma»
Conference hall № 3

11.00 – 12.00 «Methods of searching for missing people. Details of the search
Operation of the missing helicopter in the Tver region»
Organizer – Voluntary search group «Lisa Alert»
Exhibition hall stage

11.00 – 12.00 State of Sikorsky: Respecting our Past; Reuniting
for the Future – with Sergei Sikorsky, son of Aviation Pioneer
gor Sikorsky, and Kevin Bredenbeck, X2 Demonstrator Pilot
eng / rus
Organizer – Sikorsky Aircraft Corporation
Conference hall № 3

12.00 – 14.00 Round table «Liquefied gas ASKT real alternative to traditional jet fuel»
Organizers – Expert Council on relevant scientific, technical
and socio-economic problems for the vice-speaker
of State Duma of the Council of Federation of RF,
Central Aerohydrodynamic Institute «TsAGI»,
State Scientific Research Institute of Civil Aviation,
«Interaviagas», JSC
Conference hall № 2

12.00 – 14.00 Presentation of model line of «Russian Helicopters» Corporation
Organizer – «Russian Helicopters», JSC
Conference hall № 3

12.00 – 12.30	Presentation of mobile lights for helipads Organizer «Aerotrading» company <i>Exhibition hall stage</i>
12.30 – 13.30	Presentation of helicopters Rumas Organizer – RUMAS Group <i>Company booth 7D</i>
13.45 – 14.10	Presentation of Hydrocopters Organizer – «AutoGyro Rusland» LLC <i>Exhibition hall stage</i>
13.00 – 13.30	Flight apparel show Organizer – «Technoavia» company <i>Exhibition hall stage</i>
14.20 – 14.50	Presentation of federal state enterprize State Scientific Research Institute of Aviation Systems Organizer – State Scientific Research Institute of Aviation Systems <i>Exhibition hall stage</i>
14.00 – 17.00	Conference «State and ways of development of system of jet fuel providing in Russia» Organizers – «Aviaservice» LLC, Association of jet fuel providers of civil aviation, Helicopter Industry Association <i>Conference hall № 2</i>
14.00 – 16.00	Presentation of model line of Eurocopter Organizer – Eurocopter Vostok <i>Conference hall № 3</i>
15.00 – 15.30	Prize award ceremony for the winners of the «XXI Century helicopters» contest. Organizers – «Russian Helicopters» JSC, OPK Oboronprom <i>Exhibition hall stage</i>

May 19, Saturday

12.00 – 12.30	Helicopter industry specialists training experience of «Helicopter design» department of State Aviation University <i>Exhibition hall stage</i>
13.00 – 14.00	Awarding ceremony for the winner and laureats of «The beauty of Rotorcrafts» photo contest. <i>Exhibition hall stage</i>
14.00 – 14.30	Presentation of personalized watches Hamilton to aerobatic team «Golden eagles» <i>Exhibition hall stage</i>
16.00 – 17.00	20 th Anniversary of Aviatrissa women pilots club <i>Exhibition hall stage</i>

0-1 /

558 Авиационный ремонтный завод, ОАО 1G13 / 116

А

А4, Издательский дом	1A11 / 117
Авиаагрегат, ОАО	3E / 118
Авиаглобус, журнал	119
АВИАКОМ НПП, ООО	6D1 / 120
Авиамаркет.....	8D2 / 121
Авиапанорама.....	9D4 / 122
Авиаприборостроение, Концерн, ОАО	3E / 132
АвиаПорт	123
АвиаСервис, ООО.....	2D1 / 124
Авиасоюз	1A6 / 125
Авиаторъ, ООО.....	126
Авиатранспортное обозрение.....	1A1 / 127
Авиатриса.....	_4E3 / 128
Авиа-ФЭД-Сервис, ЗАО	4C4 / 129
АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО	2C3 / 130
Авиационная электроника и коммуникационные системы, ОАО	3E / 131
Авиация и спорт	133
АВИОМ, ООО	134
Авионика МНПК, ОАО	1G9 / 135
Аврон,ООО.....	136
АвтоГиро Руссланд, ООО	5C,4C5 / 137
Агрегат НПО, ОАО	3B1 / 138
АЕГЭ-АЭРО, ООО.....	6D3 / 139
Азовмаш, ОАО	1G17 / 140
АкТех XXI, ООО	141
АНКОЛ ООО	1G5 / 71
АРМС ТАСС	6C4 / 142
Ассоциация Вертолетной Индустрии	3D3 / 143
Ассоциация организаций авиатопливообеспечения ВС ГА.....	144
Аэрокосмический курьер	1A8 / 145
Аэрокосмическое обозрение.....	1A12 / 146
Аэроприбор-Восход, ОАО.....	1G9 / 147
Аэросвет,ООО.....	4B2 / 148
Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
АэроТрэйдинг, ООО	4E4 / 150

Б

Белл Хеликоптер	8F / 151
БЕТА ИР, ЗАО	3C3 / 152

Би Питрон Электрик, ЗАО7F3 / 153

В

Вектор, ГК 154
 Велосипедный город, ООО9D5 / 155
 Вертолет9D3 / 156
 Вертолетная Индустрия6C5 / 157
 Вертолеты России, ОАО 1E, 1F / 158
 Взлёт АП, ООО 7D / 159
 Взлёт, журнал 1A7 / 160
 ВНИИРА-Навигатор, ЗАО5F1 / 161
 Военный парад1A5 / 162
 Воздушный транспорт ГА163
 ВПК-Медиа, ИД6C1 / 164

Г

Гамильтон5B5 / 165
 ГЕРМТЕХ ОХГ 7D
 ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО7F4 / 168
 Гидроавиасалон - 20125B2 / 166
 Гирооптика, ОАО3E / 167
 ГосНИИАС, ФГУП 169
 Государственный научно-исследовательский институт
 Гражданской Авиации, ФГУП 170
 Государственный Рязанский
 приборный завод, ОАО3E / 171

Д

Джон Дуглас Клуб, ООО 1G / 172
 Динамика, ЦНТУ173

Е

Еврокоптер Восток2F / 174

Ж

Жигулевский радиозавод, ОАО3E / 175

З

Завод «ИСЕТЬ», ОАО5B3 / 183
 НПП «Звезда» имени академика Г.И. Северина, ОАО9D7 / 176
 Московский машиностроительный завод «Знамя», ОАО3E / 177

И

Ивченко Прогресс, ГП 1D / 178

Ингосстрах, ОСАО_5E3 / 179
 ИНЖСТРОЙЭКСПЕРТ, ЗАО3C4 / 180
 ИНИЛАБ, ООО3C4 / 181
 Интерфакс-АВН 182
 ИСИ «Взлет», ОАО3E / 184

К

Казанский государственный технический
 университет им. А.Н.Туполева9D9 / 185
 Кассидиан3E / 77
 Кафема8B1 / 186
 Компания «ПВР», ООО1G4 / 187
 Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО7F2 / 188
 Контур-НИИРС, ООО5B1 / 189
 Корпорация Pall4E5_ / 96
 Курское ОАО «Прибор»1G8 / 190

Л

ЛОМ ПРАГА г.п.2B4 / 94

М

Международные Аэронавигационные
 Системы, ООО1G12 / 191
 Мир Диагностики СБ, ООО2C2 / 192
 Модернизация авиационных комплексов, ООО1B2 / 193
 Монитор Софт, ООО1G10 / 194
 Московский Авиационный Институт9D10 / 195
 Московский Государственный Технический Университет
 Гражданской Авиации 196
 Московский институт электромеханики
 и автоматики, ОАО3E / 197
 Мотор Сич, АО1D,1B1 / 198

Н

Наука и техника6C3 / 199
 Национальная оборона6C2 / 200
 НЕБО-Сервис, ЗАО3D1 / 201
 Независимое военное обозрение202
 Немирофф ТД, ЗАО8B / 203
 НИИ Авиационного оборудования, ОАО3E / 204
 Новый Оборонный Заказ. Стратегии1A4 / 205
 НПО «Прибор», ОАО3C2 / 206
 НПО «Элтом», ОАО3E / 207
 НПП Полёт, ОАО7F1 / 208

НПП Прима, ООО.....	6D2 / 209
НПЦ Фирма «НЕЛК», ЗАО.....	1G24 / 210

О

Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО	1E, 1F / 211
ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212
Омский летно-технический колледж гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского / Omsk technical flight college of the civil aviation of name A.V. Lyapidevskiy	1G6 / 213
Оршанский авиаремонтный завод, ОАО	2B1 / 214

П

Павловский машиностроительный завод «Восход», ОАО.....	4E2 / 215
ПАНХ НПК, ОАО	4C2 / 216
Патриа Хеликоптерс	1G19 / 97
ПЕРГАМ-Инжиниринг, ОАО	4E1 / 217
ПЕРМАСВЭЙДЖ	1C / 98
Пилот ТВ.....	218
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc.....	5F2 /

Р

Регион Вектор.....	1G18 / 219
Рособоронэкспорт, ОАО	3E / 220
Ротор Восток.....	6E / 221
Русские Вертолетные Системы, ЗАО.....	9F / 222
Руский Осетр, ТД.....	8B4 / 223

С

Санкт-Петербургское ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова.....	3E / 224
Сарапульский электрогенераторный завод, ОАО.....	4B1 / 225
СатРаннер, ООО.....	2B3 / 226
Сибирская лизинговая компания, ООО	6B / 227
Совтест АТЕ, ООО	228
Согласие СК, ООО	1G20 / 229
Союзавиа, ООО	1G7 / 230

Т

ТЕККНОУ, ЗАО	1G1 / 231
Техноавиа ПВ, ООО.....	4C3 / 232
ТОРГОВО – ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА	

департамента СЕНА и МАРНА.....	1C / 78
Транзас Авиация, ЗАО	4F / 233
Транспорт Российской Федерации.....	234

У

Улан-Удэнский авиаремонтный завод, ОАО.....	235
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	3E / 236
Уральская вертолетная компания, ООО.....	6B / 237
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП.....	3E / 238
Уральский приборостроительный завод, ОАО.....	3E / 239
Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП.....	3E / 240

Ф

Федерация вертолетного спорта России	1G11 / 241
Филиал ОАО «Особые экономические зоны» в Ульяновской области.....	1G18 / 242
Фирма НИТА, ООО	6F, 1G14 / 243
ФЛ-системы, ООО.....	3C1 / 244

Х

ХАЛТЕК ИПК, ООО	2B5 / 245
ХелиЭкспресс, ООО.....	9F / 246

Ц

ЦАГИ, ФГУП.....	247
Центр «Адмикор», ООО	3B2, 1A10 / 248
Цетус Групп, ООО	1G15 / 249

Ч

Чайка, самолетостроительная компания, ООО	250
---	-----

Э

ЭГО Транслейтинг	251
Эквинет ТД, ООО.....	2C1 / 253
Эксэлсес Холдингс Лтд.	2E / 82
Экспримо, ООО	252
Электросигнал Завод, ОАО	2C4 / 255
Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ОАО.....	2B2 / 254

Ю

Ютэйр Авиакомпания, ОАО.....	3F / 256
------------------------------	----------

0-1

4Rotors	/ 67
558 Aircraft Repair Plant, JSC	1G13 / 116

A

AEGE-AERO, LLC	6D3 / 139
Aerolite Max Bucher AG	5B4 / 68
Aeroprivor-Voskhod, JSC	1G9 / 147
AEROSOYUZ Helicopter company	6C / 149
Aerospace Courier	1A8 / 145
Aerospace Review	1A12 / 146
AEROSVET	4B2 / 148
AeroTrading, LLC	4E4 / 150
Agregat Reseach & Production Association, LLC	3B1 / 138
AgustaWestland	2E / 69
Air Transport Observer	1A1 / 127
Air Transport of Civil Aviation	/ 163
Aircraft Engineering Concern, JSC	3E / 132
AirRescue Magazine	/ 70
AKTEK XXI Ltd	/ 141
ALTITUDES Russia	1A13 / 109
ANKOL LLC	1G5 / 71
ARMS TASS	6C4 / 142
Association of the Organizations Aviation Fuel Supply of the Aircrafts of Civil Aviation	/ 144
AUSRIRE-Navigator, CJSC	5F1 / 161
Auto-Gyro Russland	5C,4C5 / 137
AVIA PANORAMA MAGAZINE	9D4 / 122
Aviaagregat, PJSC	3E / 118
Aviacijos Pasaulis	1A3 / 72
Avia-FED-Service, LLC	4C4 / 129
Aviaglobus, magazine	/ 119
AVIAHELP GROUP, CJSC	2C3 / 130
Aviakom LLC, Research & Production Enterprise	6D1 / 120
Aviamarket	8D2 / 121
Avia-Oil Company	2D1 / 124
AviaPort	/ 123
AviaSouz	1A6 / 125
Aviation and Sport	/ 133
Aviation Electronic and Communication Systems, JSC	3E / 131
Aviations.ru	/ 110
Aviator LLC	/ 126
Aviatrisa	_4E3 / 128
Avidyne Corporation	3D1 /

AVIOM Ltd	/ 134
Avionica, JSC	1G9 / 135
Avron Ltd	/ 136
Azovmash, JSC	1G17 / 140

B

BAE Systems	9D6 / 73
Bee Pitron Electric, CJSC	7F3 / 153
Bell Helicopter	8F / 151
BETA AIR	3C3 / 152
BREEZE-EASTERN	5E1_ / 74
BUREAU VERITAS	1C / 75
Business FM	/ 111

C

CAE	5E4_ / 76
Cassidian	3E / 77
Center Admicor Ltd	3B2, 1A10 / 248
Cetus Group, LLC	1G15 / 249
Chaika, aircraft producing company, LLC	/ 250
Chamber of Commerce and Industry of Seine-et-Marne	1C / 78
COBHAM	1C / 79
Company PVR, LLC	1G4 / 187
Curtiss-Wright Controls Avionics & Electronics	4C1 / 80

D

DAC Intl	1A9 / 81
DiaWorld, LLC	2C2 /
Dinamika, CSTS	/ 173

E

EGO Translating Company	/ 251
EITom RPE, JSC	3E / 207
Equinet, LLC	2C1 / 253
EST «Vzlet», JSC	3E / 184
Eurocopter Vostok	2F / 174
Exclases Holdings Ltd	2E / 82
Exprimo, LLC	/ 252

F

FAST CLASS	3C5 / 83
Federation of Helicopter Sport of Russia	1G11 / 241
Flight Crew Training Sweden AB	1G3 / 84
FL-Systems, Ltd	3C1 / 244

FRANCE ETUVES 1C / 85

GGERMTECH OHG 7D / 86
Gidroaviasalon - 2012 5B2 / 166
Goodrich Actuation Systems 1C / 87
GosNIIAS, State Research Institute / 169
GYROOPTICS, JSC 3E / 167**H**H+S Aviation 1G2 / 88
HALTEC Ltd 2B5 / 245
Hamilton 5B5 / 165
Helicopter Association International 4B3 / 89
Helicopter Industry 6C5 / 157
Helicopter Industry Association 3D3 / 143
Helicopter Magazine Europe 1A14 / 90
HeliExpress, LLC 9F / 246
HUTCHINSON AEROSPACE 1C / 91**I**Independent Military Digest / 202
INDUSTRIA DE TURBO PROPULSOIRES, S.A. 5F2 / 92
Industrial Automatics Design Bureau, JSC 7F2 / 188
Ingostrach, JSC 5E3 / 179
INGSTROYEXPERT, CJSC 3C4 / 180
INILAB, LLC 3C4 / 181
Institute of Aircraft Equipment, JSC 3E / 204
INTERFAX-AVN / 182
International Aeronavigation Systems Company 1G12 /
ISET Plant, JSC 5B3 / 183
Ivchenko Progress State Enterprise 1D / 178**J**

John Douglas Club, LLC 1G / 172

KKafema 8B1 / 186
Kamatics RWG 1G5 / 93
Kazan National Research Technical University /
KNRTU-KAI named after A.N. Tupolev 9D9 / 185
Kontur-NIIRS, LTD 5B1 / 189
Kursk «Pribor», JSC 1G8 / 190**L**

LOM PRAHA s.e. 2B4 / 94

MMilitary Parade 1A5 / 162
MKU Pvt. Ltd. 1G21 / 95
Modernisation of Aviation Complexes, LLC 1B2 / 193
Monitor Soft 1G10 / 194
Moscow Aviation Institute 9D10 / 195
Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (MIEA) 3E / 197
Moscow State Technical University of Civil Aviation / 196
Motor Sich, JSC 1D,1B1 / 198**N**National Defence 6C2 / 200
NEBO-Service, LLC 3D1 / 201
NELK, JSC 1G24 / 210
Nemiroff Trade House 8B / 203
New Defence Order. Strategy 1A4 / 205
NITA, LLC 6F, 1G14 / 243**O**OBORONPROM Corporation 1E, 1F / 212
Omsk Flight-Technical College named after A.V.Ljapidevsky 1G6 / 213
Orsha aircraft overhaul plant 2B1 / 214**P**Pall Corporation 4E5 / 96
PANH Helicopters 4C2 / 216
Patria Helicopters 1G19 / 97
Pergam-Engineering, JSC 4E1 / 217
PERMASWAGE 1C / 98
Pilot TV / 218
Plant Electrosignal 2C4 / 255
PMZ Voskhod, JSC 4E2 / 215
Polyot JSC, Federal Research & Production Enterprise 7F1 / 208
Popov communications equipment plant, JSC 7F4 / 168
Pribor Resea ch & Production Association, JSC 3C2 / 206
PRIMA LLC, Research & Production Enterprise 6D2 / 209
Publishing House A4 1A11 / 117**R**Region Vector 1G18 / 219
Rosoboronexport, JSC 3E / 220

Rotor & Wing Magazine	/ 99
Rotor Vostok	6E / 221
RUMAS Group	7C / 112
Russia Helicopter Systems, CJSC.....	9F / 222
Russian Helicopters, JSC.....	1E, 1F / 158
Russian Sturgeon, Trade House	8B4 / 223
RussianAvia.net	/ 113
Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC.....	3E / 171

S

Sagem Defence Securite	3D2 / 100
Saint-Petersburg Experimental Design Bureau «Electroavtomatika» named after P.A.Efimov, FSUE.....	3E / 224
Sarapul Electric Generators, JSC	4B1 / 225
SatRunner LLC.....	2B3 / 226
Science & Technics.....	6C3 / 199
SEI INDUSTRIES LTD.....	1G22 / 101
Show Observer	1A1 / 114
Siberian Leasing Company.....	6B / 227
Signal Engels Design Bureau named after A.I.Glukharev, JSC	2B2 / 254
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Simplex Aerospace.....	5E2_ / 103
SkyTrac Systems	1G16 / 104
Soglassye, LLC.....	1G20 / 229
Sovtest ATE.....	/ 228
Soyuzavia, LLC.....	1G7 / 230
Special Economic Zones, JSC. Branch in Ulyanovsk Area	1G18 / 242
State Scientific-Research Institute of Civil Aviation, FSUE.....	/ 170

T

Take-off magazine	1A7 / 160
Technoavia, LLC	4C3 / 232
TekKnow, CJSC	1G1 / 231
TOP FLIGHT	/ 115
TRACE Worldwide Corporation	5E1_ / 105
TRANSAS Aviation	4F / 233
Transport of the Russian Federation	/ 234
TsAGI	/ 247
Turbomeca Safran Group.....	3D2 / 106

U

Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE	3E / 240
--	----------

Ulan-Ude Aircraft Repair Plant, JSC	/ 235
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC.....	3E / 236
United Engine Corporation, Ltd.....	1E, 1F / 211
United Rotorcraft – An Air Methods Division.....	5E1_ / 107
Ural Instrument-Engineering Plant, JSC.....	3E / 239
Ural Optical & Mechanical Plant	3E / 238
URALHELICOM	6B / 237
UTair Aviation, JSC	3F / 256

V

VECTOR, State Corporation	/ 154
Velograd, LLC.....	9D5 / 155
Vertical.....	/
Vertical De Aviacion Group	2D2 / 108
Vertolet.....	9D3 / 156
VPK-Media, Publishing House	6C1 / 164
Vzlet, Aviation enterprise.....	7D / 159

Z

Zhigulyovsky Radiozavod, OJSC.....	3E / 175
Znamya Moscow Engineering Plant, JSC.....	3E / 177
Zvezda, JSC named after Academician G.I. Severin, RD&PE.....	9D7 / 176

1. РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ / HELICOPTER DESIGNERS

AgustaWestland	2E / 69
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Aviaagregat, PJSC / Авиаагрегат, ОАО	3E / 118
Aviation Electronic and Communication Systems, JSC / Авиационная электроника и коммуникационные системы, ОАО	3E / 131
Aircraft Engineering Concern, JSC / Авиаприборостроение, Концерн, ОАО	3E / 132
AEROSVET / Аэросвет, ООО	4B2 / 148
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Russian Helicopters, JSC / Вертолеты России, ОАО	1E, 1F / 158
GYROOPTICS, JSC / Гирооптика, ОАО.....	3E / 167
GosNIIAS, State Research Institute / ГосНИИАС, ФГУП	/ 169
Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC / Государственный Рязанский приборный завод, ОАО.....	3E / 171
RUMAS Group / Группа компаний Румас.....	7C / 112
Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток	2F / 174
Zhigulyovsky Radiozavod, OJSC / Жигулевский радиозавод, ОАО	3E / 175
ISET Plant, JSC / Завод «ИСЕТЬ», ОАО	5B3 / 183
Ivchenko Progress State Enterprise / Ивченко Прогресс, ГП	1D / 178
EST «Vzlet», JSC / ИСИ «Взлет», ОАО	3E / 184
Industrial Automatics Design Bureau, JSC / Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО	7F2 / 188
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО	5B1 / 189
Kursk «Pribor», JSC / Курское ОАО «Прибор».....	1G8 / 190
International Aeronavigation Systems Company / Международные Аэронавигационные Системы, ООО	1G12 / 191
Monitor Soft / Монитор Софт, ООО	1G10 / 194
Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (MIEA) / Московский институт электромеханики и автоматики, ОАО.....	3E / 195
Znamya Moscow Engineering Plant, JSC / Московский машиностроительный завод «Знамя», ОАО	3E / 177
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО	1D,1B1 / 198
Institute of Aircraft Equipment, JSC / НИИ Авиационного оборудования, ОАО.....	3E / 204
ElTom RPE, JSC / НПО «Элтом», ОАО	3E / 207
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212
Saint-Petersburg Experimental Design Bureau "Electroavtomatika" / named after P.A.Efimov, FSUE / Санкт-Петербургское / ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова	3E / 224
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC / Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	3E / 236

Ural Optical & Mechanical Plant / Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП.....	3E / 238
Ural Instrument-Engineering Plant, JSC / Уральский приборостроительный завод, ОАО.....	3E / 239
Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE / Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП	3E / 240

2. ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ/ HELICOPTER MANUFACTURERS

AgustaWestland	2E / 69
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Russian Helicopters, JSC / Вертолеты России, ОАО	1E, 1F / 158
RUMAS Group / Группа компаний Румас.....	7C / 112
Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток	2F / 174
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212

3. ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ / HELICOPTER PARTS MANUFACTURERS

AgustaWestland	2E / 69
Avidyne Corporation	5D /
BAE Systems	3D1 / 73
COBHAM	9D6 / 79
DAC Intl	1A9 1C / 81
Goodrich Actuation Systems	1C / 87
HUTCHINSON AEROSPACE.....	1C / 91
Kamatics RWG	1G5 / 93
Sagem Defence Securite	3D2 / 100
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Simplex Aerospace.....	5E2_ / 103
Turbomeca Safran Group.....	3D2 / 106
Aviaagregat, PJSC / Авиаагрегат, ОАО	3E / 118
Aviakom LLC, Research & Production Enterprise / АВИАКОМ НПП, ООО	6D1 / 120
Avia-FED-Service, LLC / Авиа-ФЭД-Сервис, ЗАО.....	4C4 / 129
Aviation Electronic and Communication Systems, JSC / Авиационная электроника и коммуникационные системы, ОАО	3E / 131
Aircraft Engineering Concern, JSC / Авиаприборостроение, Концерн, ОАО	3E / 132

Avionica, JSC / Авионика МНПК, ОАО.....	1G9 / 135
AEGE-AERO, LLC / АЕГЭ-АЭРО, ООО.....	6D3 / 139
Aeroprivor-Voskhod, JSC / Аэроприбор-Восход, ОАО.....	1G9 / 147
AEROSVET / Аэросвет, ООО.....	4B2 / 148
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Bee Pitron Electric, CJSC / Би Питрон Электрик, ЗАО.....	7F3 / 153
AUSRIRE-Navigator, CJSC / ВНИИРА-Навигатор, ЗАО.....	5F1 / 161
Popov communications equipment plant, JSC / ГЗАС им. А.С. Попова, ОАО.....	7F4 / 168
GYROOPTICS, JSC / Гирооптика, ОАО.....	3E / 167
Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC / Государственный Рязанский приборный завод, ОАО.....	3E / 171
Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток.....	2F / 174
Zhigulyovsky Radiozavod, OJSC / Жигулевский радиозавод, ОАО.....	3E / 175
ISET Plant, JSC / Завод «ИСЕТЬ», ОАО.....	5B3 / 183
Ivchenko Progress State Enterprise / Ивченко Прогресс, ГП.....	1D / 178
EST «Vzlet», JSC / ИСИ «Взлет», ОАО.....	3E / 184
Cassidian / Кассидиан.....	3E / 77
Company PVR, LLC / Компания «ПВР», ООО.....	1G4 / 187
Kontur-NIIRS, LTD / Контур-НИИРС, ООО.....	5B1 / 189
Pall Corporation / Корпорация Pall.....	4E5_ / 96
Kursk «Pribor», JSC / Курское ОАО «Прибор».....	1G8 / 190
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.....	2B4 / 94
International Aeronavigation Systems Company / Международные Аэронавигационные Системы, ООО.....	1G12 / 191
Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (MIEA) / Московский институт электромеханики и автоматики, ОАО.....	3E / 195
Znamya Moscow Engineering Plant, JSC / Московский машиностроительный завод «Знамя», ОАО.....	3E / 177
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО.....	1D,1B1 / 198
Institute of Aircraft Equipment, JSC / НИИ Авиационного оборудования, ОАО.....	3E / 204
Pribor Reseach & Production Association, JSC / НПО «Прибор», ОАО.....	3C2 / 206
ElTom RPE, JSC / НПО «Элтом», ОАО.....	3E / 207
PRIMA LLC, Research & Production Enterprise / НПП Прима, ООО.....	6D2 / 209
United Engine Corporation, Ltd / Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО.....	1E, 1F / 211
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212
PMZ Voskhod, JSC / Павловский машиностроительный завод «Восход», ОАО.....	4E2 / 215
PERMASWAGE / ПЕРМАСВЭЙДЖ.....	1C / 98

Saint-Petersburg Experimental Design Bureau "Electroavtomatika" / named after P.A.Efimov, FSUE / Санкт-Петербургское / ОКБ «Электроавтоматика» им. П.А.Ефимова.....	3E / 224
Sarapul Electric Generators, JSC / Сарапульский электрогенераторный завод, ОАО.....	4B1 / 225
TRANSAS Aviation / Транзас Авиация, ЗАО.....	4F / 233
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, PJSC / Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО.....	3E / 236
Ural Optical & Mechanical Plant / Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП.....	3E / 238
Ural Instrument-Engineering Plant, JSC / Уральский приборостроительный завод, ОАО.....	3E / 239
Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE / Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП.....	3E / 240
HALTEC Ltd / ХАЛТЕК ИПК, ООО.....	2B5 / 245
Plant Electrosignal / Электросигнал Завод, ОАО.....	2C4 / 255
Signal Engels Design Bureau named after A.I.Glukharev, JSC / Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ОАО.....	2B2 / 254

4. ПРОИЗВОДИТЕЛИ САЛОНОВ И СПЕЦБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ/ HELICOPTER INTERIOR AND EQUIPMENT MANUFACTURERS

Aerolite Max Bucher AG.....	5B4 / 68
AgustaWestland.....	2E / 69
COBHAM.....	1C / 79
Curtiss-Wright Controls Avionics & Electronics.....	4C1 / 80
Goodrich Actuation Systems.....	1C / 87
HUTCHINSON AEROSPACE.....	1C / 91
MKU Pvt. Ltd.....	1G21 / 95
Sagem Defence Securite.....	3D2 / 100
SEI INDUSTRIES LTD.....	1G22 / 101
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Simplex Aerospace.....	5E2_ / 103
SkyTrac Systems.....	1G16 / 104
TRACE Worldwide Corporation.....	5E1_ / 105
United Rotorcraft - An Air Methods Division.....	5E1_ / 107
Cassidian / Кассидиан.....	3E / 77
DiaWorld, LLC / Мир Диагностики СБ, ООО.....	2C2 / 192
Zvezda, JSC named after Academician G.I. Severin, RD&PE / НПП «Звезда» имени академика Г.И. Северина, ОАО.....	9D7 / 176

OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212
TRANSAS Aviation / Транзас Авиация, ЗАО	4F / 233
FL-Systems, Ltd. / ФЛ-системы, ООО	3C1 / 244

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

FAST CLASS	3C5 / 83
United Rotorcraft – An Air Methods Division	5E1_ / 107
Vertical De Aviacion Group	2D2 / 108
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания.....	6C / 149
Vzlet, Aviation enterprize / Взлёт АП, ООО	7D / 159
PANH Helicopters / ПАНХ НПК, ОАО	4C2 / 216
Russian Helicopter Systems, CJSC / Русские Вертолетные Системы, ЗАО	9F / 222
Soyuzavia, LLC / Союзавиа, ООО.....	1G7 / 230
URALHELICOM / Уральская вертолетная компания, ООО.....	6B / 237
HeliExpress, LLC / ХелиЭкспресс, ООО	9F / 246
UTair Aviation, JSC / Ютэйр Авиакомпания, ОАО.....	3F / 256

6. ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER & HELICOPTER PARTS DEALERS

AgustaWestland	2E / 69
BREEZE-EASTERN	5E1_ / 74
FAST CLASS	3C5 / 83
H+S Aviation	1G2 / 88
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
Aviator LLC / Авиаторъ, ООО.....	/ 126
AVIAHELP GROUP, CJSC / АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО	2C3 / 130
AVIOM Ltd / АВИОМ, ООО	/ 134
Avron Ltd / Аврон,ООО	/ 136
AutoGyroRussland / АвтоГиро Руссланд, ООО.....	5C,4C5 / 137
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Bee Pitron Electric, CJSC / Би Питрон Электрик, ЗАО.....	7F3 / 153
Vzlet, Aviation enterprize / Взлёт АП, ООО	7D / 159
RUMAS Group / Группа компаний Румас.....	7C / 112
Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток	2F / 174
Company PVR, LLC / Компания «ПВР», ООО	1G4 / 187

Modernisation of Aviation Complexes, LLC / Модернизация авиационных комплексов, ООО.....	1B2 / 193
NEBO- Service, LLC / НЕБО-Сервис, ЗАО	3D1 / 201
United Engine Corporation, Ltd / Объединенная двигателестроительная Корпорация УК, ОАО	1E, 1F / 211
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО.....	1E, 1F / 212
Patria Helicopters / Патриа Хеликоптерс	1G19 / 97
Rosoboronexport, JSC / Рособоронэкспорт, ОАО.....	3E / 220
Rotor Vostok / Ротор Восток	6E / 221
Russian Helicopter Systems, CJSC / Русские Вертолетные Системы, ЗАО.....	9F / 222
Siberian Leasing Company / Сибирская лизинговая компания, ООО.....	6B / 227
Soyuzavia, LLC / Союзавиа, ООО.....	1G7 / 230
URALHELICOM / Уральская вертолетная компания, ООО.....	6B / 237
Cetus Group, LLC / Цетус Групп, ООО.....	1G15 / 249
Exclases Holdings Ltd. / Экскласес Холдингс Лтд.....	2E / 82

7. РАЗРАБОТЧИКИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ / ТРЕНАЖЕРОВ / HELICOPTER SIMULATORS / DESIGNERS AND MANUFACTURERS

CAE.....	5E4_ / 76
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Dinamika, CSTS / Динамика, ЦНТУ	/ 173
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.....	2B4 / 94
Modernisation of Aviation Complexes, LLC / Модернизация авиационных комплексов, ООО.....	1B2 / 193
TRANSAS Aviation / Транзас Авиация, ЗАО	4F / 233

8. ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / HELICOPTER SERVICE CENTERS

BREEZE-EASTERN	5E1_ / 74
FAST CLASS	3C5 / 83
Goodrich Actuation Systems	1C / 87
Sikorsky Aircraft Corporation.....	5D / 102
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
AVIAHELP GROUP, CJSC / АВИАХЭЛП ГРУПП, ЗАО	2C3 / 130
AutoGyroRussland / АвтоГиро Руссланд, ООО.....	5C,4C5 / 137
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Vzlet, Aviation enterprize / Взлёт АП, ООО	7D / 159

Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток	2F / 174
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.....	2B4 / 94
NEBO- Service,LLC / НЕБО-Сервис, ЗАО	3D1 / 201
OBORONPROM Corporation /	
ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E, 1F / 212
PANH Helicopters / ПАНХ НПК, ОАО	4C2 / 216
Patria Helicopters / Патриа Хеликоптерс	1G19 / 97
Rotor Vostok / Ротор Восток	6E / 221
Russian Helicopter Systems, CJSC /	
Русские Вертолетные Системы, ЗАО	9F / 222
URALHELICOM / Уральская вертолетная компания, ООО	6B / 237
Special Economic Zones, JSC. Branch in Ulyanovsk Area /	
Филиал ОАО «Особые экономические зоны» /	
в Ульяновской области	1G18 / 242

9. НАЗЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ / GROUND SUPPORT AND RADAR CONTROL

FAST CLASS	3C5 / 83
Sagem Defence Securite	3D2 / 100
AEGE-AERO, LLC / АЕГЭ-АЭРО, ООО	6D3 / 139
AEROSVET / Аэросвет,ООО	4B2 / 148
AEROSOYUZ Helicopter company /	
Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
AeroTrading, LLC / АэроТрейдинг, ООО	4E4 / 150
BETA AIR / БЕТА ИР, ЗАО	3C3 / 152
Cassidian / Кассидиан	3E / 77
Monitor Soft / Монитор Софт, ООО	1G10 / 194
NITA, LLC / Фирма НИТА, ООО	6F, 1G14 / 243
Plant Electrosignal / Электросигнал Завод, ОАО	2C4 / 255

10. ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК / HELIPORTS ENGINEERING

FAST CLASS	3C5 / 83
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
Avia-Oil Company / АвиаСервис, ООО	2D1 / 124
AEGE-AERO, LLC / АЕГЭ-АЭРО, ООО	6D3 / 139
AEROSVET / Аэросвет,ООО	4B2 / 148
AEROSOYUZ Helicopter company /	
Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
AeroTrading, LLC / АэроТрейдинг, ООО	4E4 / 150
Vzlet, Aviation enterprize / Взлёт АП, ООО	7D / 159

INGSTROYEXPERT, CJSC / ИНЖСТРОЙЭКСПЕРТ, ЗАО	3C4 / 180
INILAB, LLC / ИНИЛАБ, ООО	3C4 / 181
Company PVR, LLC / Компания «ПВР», ООО	1G4 / 187
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.....	2B4 / 94
TekKnow, CJSC / ТЕККНОУ, ЗАО	1G1 / 231
NITA, LLC / Фирма НИТА, ООО	6F, 1G14 / 243
Center Admicor Ltd / Центр «Адмикор», ООО	3B2, 1A10 / 248

11. ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ / LEASING COMPANIES

AEROSOYUZ Helicopter company /	
Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
Siberian Leasing Company /	
Сибирская лизинговая компания, ООО	6B / 227

12. СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ / INSURANCE COMPANIES

Ingosstrach,JSC / Ингосстрах, ОАО	5E3 / 179
Soglassye, LLC / Сogласие СК, ООО	1G20 / 229

13. ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ / PERSONNEL TRAINING CENTERS

BREEZE-EASTERN	5E1_ / 74
CAE	5E4_ / 76
FAST CLASS	3C5 / 83
Flight Crew Training Sweden AB.....	1G3 / 84
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания.....	6C / 149
Bell Helicopter / Белл Хеликоптер.....	8F / 151
Eurocopter Vostok / Еврокоптер Восток	2F / 174
Kazan National Research Technical University KNRTU-KAI /	
named after A.N. Tupolev / Казанский государственный /	
технический университет им. А.Н.Туполева	9D9 / 185
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.....	2B4 / 94
Moscow Aviation Institute / Московский Авиационный Институт.....	9D10 / 195
Moscow State Technical University of Civil Aviation /	
Московский Государственный Технический /	
Университет Гражданской Авиации	/ 196
Omsk Flight-Technical College named after A.V.Ljapidevsky /	
Омский летно-технический колледж гражданской авиации /	
им. А.В.Ляпидевского	1G6 / 213

Rotor Vostok / Ротор Восток	6E / 221
Russian Helicopter Systems, CJSC / Русские Вертолетные Системы, ЗАО	9F / 222
URALHELICOM / Уральская вертолетная компания, ООО	6B / 237
UTair Aviation, JSC / Ютэйр Авиакомпания, ОАО	3F / 256

14. ТОПЛИВО-ЗАПРАВочНЫЕ КОМПЛЕКСЫ/ REFUELING SYSTEMS

Avia-Oil Company / АвиаСервис, ООО	2D1 / 124
Агрегат НПО, ОАО	3B1 / 138
Azovmash, JSC / Азовмаш, ОАО	1G17 / 140
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
Vzlet, Aviation enterprize / Взлёт АП, ООО	7D / 159
Center Admicor Ltd / Центр «Адмикор», ООО	3B2, 1A10 / 248

15. РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER COMPONENTS REPAIR

BREEZE-EASTERN	5E1_ / 74
FAST CLASS	3C5 / 83
Goodrich Actuation Systems	1C / 87
H+S Aviation	1G2 / 88
Sagem Defence Securite	3D2 / 100
Sikorsky Aircraft Corporation	5D / 102
Aviamarket / Авиамаркет	8D2 / 121
Avia-FED-Service, LLC / Авиа-ФЭД-Сервис, ЗАО	4C4 / 129
AVIOM Ltd / АВИОМ, ООО	/ 134
AutoGyroRussland / АвтоГиро Руссланд, ООО	5C,4C5 / 137
AEGE-AERO, LLC / АЕГЭ-АЭРО, ООО	6D3 / 139
AEROSOYUZ Helicopter company / Аэросоюз, Вертолетная компания	6C / 149
Ivchenko Progress State Enterprise / Ивченко Прогресс, ГП	1D / 178
Company PVR, LLC / Компания «ПВР», ООО	1G4 / 187
Kursk «Pribor», JSC / Курское ОАО «Прибор»	1G8 / 190
LOM PRAHA s.e. / ЛОМ ПРАГА г.п.	2B4 / 94
Motor Sich, JSC / Мотор Сич, АО	1D,1B1 / 198
OBORONPROM Corporation / ОПК ОБОРОНПРОМ, ОАО	1E, 1F / 212
Orsha aircraft overhaul plant / Оршанский авиаремонтный завод, ОАО	2B1 / 214
Patria Helicopters / Патриа Хеликоптерс	1G19 / 97
PERMASWAGE / ПЕРМАСВЭЙДЖ	1C / 98

Russian Helicopter Systems, CJSC / Русские Вертолетные Системы, ЗАО	9F / 222
Soyuzavia, LLC / Союзавиа, ООО	1G7 / 230
TekKnow, CJSC / ТЕККНОУ, ЗАО	1G1 / 231
Ulan-Ude Aircraft Repair Plant, JSC / Улан-Удэнский авиаремонтный завод, ОАО	/ 235
Special Economic Zones, JSC. Branch in Ulyanovsk Area / Филиал ОАО «Особые экономические зоны» в Ульяновской области	1G18 / 242
UTair Engineering, JSC / Ютэйр Инжиниринг, ОАО	3F / 256

16. РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ/GYROCOPTER DESIGNERS AND MANUFACTURERS

AutoGyroRussland / АвтоГиро Руссланд, ООО	5C,4C5 / 137
Moscow Aviation Institute / Московский Авиационный Институт	9D10 / 195

17. СМИ/MEDIA

4Rotors	/ 67
AirRescue Magazine	/ 70
ALTITUDES Russia	1A3 / 109
Aviacijos Pasaulis	1A14 / 72
aviations.ru	/ 110
Business FM	/ 111
Helicopter Magazine Europe	1A14 / 90
Rotor & Wing Magazine	/ 99
RussianAvia.net	/ 113
Show Observer	/ 114
TOP FLIGHT	1A1 / 115
Vertical	/
ARMS TASS / APMC TACC	6C4 / 142
Aerospace Courier / Аэрокосмический курьер	1A8 / 145
Aerospace Review / Аэрокосмическое обозрение	1A12 / 146
Vertolet / Вертолет	9D3 / 156
Helicopter Industry / Вертолетная Индустрия	6C5 / 157
Take-off magazine / Взлёт, журнал	1A7 / 160
Military Parade / Военный парад	1A5 / 162
Air Transport of Civil Aviation / Воздушный транспорт ГА	/ 163
VPK-Media, Publishing House / ВПК-Медиа, ИД	6C1 / 164
INTERFAX-AVN / Интерфакс-АВН	/ 182
Science & Technics / Наука и техника	6C3 / 199
National Defence / Национальная оборона	6C2 / 200

Independent Military Digest / Независимое военное обозрение	/ 202
New Defence Order. Strategy / Новый Оборонный Заказ. Стратегии.....	1A4 / 205
Pilot TV / Пилот ТВ	/ 218
Transport of the Russian Federation /	
Транспорт Российской Федерации.....	/ 234
Utro.ru / Утро.ru	/

17. ПРОЧЕЕ / OTHERS

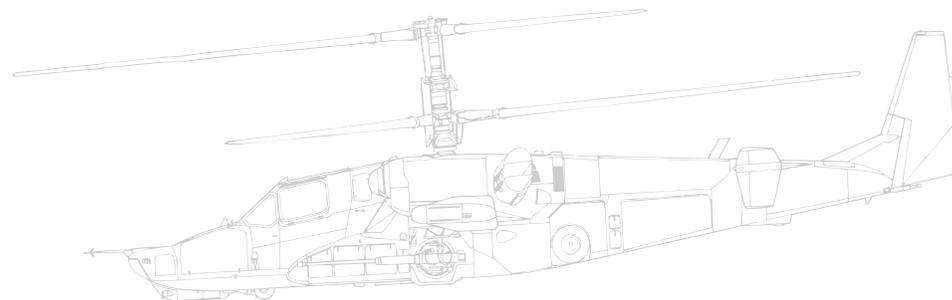
Ankol.....	1G5 / 71
BUREAU VERITAS	1C / 75
FRANCE ETUVES	1C / 85
Helicopter Association International	4B3 / 89
INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES, S.A. /	
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc.....	5F2 / 92
Ассоциация Вертолетной Индустрии/	
Helicopter Industry Association	3D3 / 143
Region Vector / Регион Вектор	1G18 / 219
Russian Sturgeon, Trade House / Русский Осетр, ТД.....	8B4 / 223
Russian Helicopter Systems, CJSC /	
Русские Вертолетные Системы, ЗАО.....	9F / 222
SatRunner, LLC / СатРаннер, ООО.....	2B3 / 226
Sovtest ATE / Совтест АТЕ, ООО.....	/ 228
TekKnow, CJSC / ТЕККНОУ, ЗАО.....	1G1 / 231
Technoavia, LLC / Техноавиа ПВ, ООО.....	4C3 / 232
Chamber of Commerce and Industry of Seine-et-Marne /	
ТОРГОВО – ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА департамента СЕНА и МАРНА.....	1C / 78
Federation of Helicopter Sport of Russia /	
Федерация вертолетного спорта России	1G11 / 241
Special Economic Zones, JSC. Branch in Ulyanovsk Area /	
Филиал ОАО «Особые экономические зоны» в Ульяновской области.....	1G18 / 242
FL-Systems, Ltd. / ФЛ-системы, ООО	3C1 / 244
HALTEC Ltd / ХАЛТЕК ИПК, ООО.....	2B5 / 245
TsAGI / ЦАГИ, ФГУП	/ 247
Chaika, aircraft producing company, LLC /	
Чайка, самолетостроительная компания, ООО	/ 250
EGO Translating Company / ЭГО Транслейтинг	/ 251
Equinet, LLC / Эквинет ТД, ООО	2C1 / 253
Exprimo, LLC / Экспримо, ООО.....	252



4ROTORS – The European Rotor Journal

Address:
Bollmannsweg 4,
Oldenburg, Germany
Tel: (0049 441) 303-268
E-mail: office@
zieseverlag.de
Company web-page:
www.4rotors.eu

4ROTORS is the leading European helicopter magazine for professionals, and is the official partner publication of the European Helicopter Association (EHA). 4ROTORS covers all aspects of rotorcraft operations and activities. 4ROTORS does not so much cater to the needs and interests of the «common» helicopter fan, but to the professional rotorcraft community. As official publication of the EHA, 4ROTORS reaches and maintains close contact to the stakeholders and decision makers in the global helicopter industry. This includes military and police aviation. 4ROTORS' readers are the decision makers, administrators, offshore and other aerial-work operators, HEMS, SAR organizations and programs, flight crews, medical crews, maintenance teams, police aviators.



aerolite Aerolite Max Bucher AG

Address: Aumühlestrasse
10, Ennetbürgen, 6373,
Switzerland
Tel: (0041) 6245802
Fax: (0041) 6245859
E-mail: info@aerolite.ch
Company web-page:
www.aerolite.ch

Aerolite is a privately owned company and was founded 1995 by Max Bucher, represented in Europe and North America. Aerolite is a leader in design, engineering, production and installation of state-of-the-art Corporate / VIP and Air Medical interiors for the major scene rescue-, intensive care- and SAR providers worldwide. The company hold EASA DOA, POA and MOA approvals and is ISO 9001, EN9100 and ISO 13485 certified.

стенд / stand 5B4



AgustaWestland

Address:
Via Giovanni Agusta
– 520, 21017, Cascina
Costa di Samarate, Italy
Company web-page:
www.agustawestland.
com

AgustaWestland, a Finmeccanica company, has the widest and most modern range of rotorcraft to meet your vertical lift requirements. For offshore, passenger and VIP transport, air ambulance, law enforcement, SAR or utility missions AgustaWestland has a solution for you, with the unique advantage of a family of helicopters that share a common design approach, common parts, common training and the same maintenance philosophy. In the military sector AgustaWestland has the most capable helicopters in production today for naval, attack, utility and combat SAR missions. Our 24 / 7 customer support and a full range of training solutions enhance availability and safety whatever your mission. AgustaWestland has its main operations in Italy, the UK, Poland and the USA, but has a global presence through its network of industrial partners and an ever expanding network of regional headquarters, customer support centres and authorised service centres.

HELIVERT, a Russian Helicopters and AgustaWestland Joint Venture, is established to set up and run a final assembly line in Russia for the civil AW139 medium twin helicopter. The final assembly line is aimed at satisfying the requirements of the civil markets in Russia and CIS countries primarily.

Адрес:
Виа Дж.Агуста, 520,
21017 Кашина Коста
ди Самарате, Варезе,
Италия
Веб-сайт:
www.agustawestland.
com

AgustaWestland, a Finmeccanica company, предоставляет Вам широкий выбор самых современных вертолётов для решения задач. Для оффшорных, пассажирских и VIP перевозок, медицины, правоохранительных органов, поиска и спасения или утилитарных миссий AgustaWestland производит семейство вертолётов схожих по дизайну, условиям обучения персонала и философией обслуживания. В военном сегменте AgustaWestland также предлагает наиболее современные ударные, поисково-спасательные вертолёты, с возможностью морского базирования. Производственные площадки AgustaWestland расположены в Италии, Великобритании, Польше и США. AgustaWestland располагает широкой сетью сервисных станций, региональных представительств и центров клиентской поддержки.

HELIVERT, совместное предприятие ОАО «Вертолёты России» и AgustaWestland, занимается созданием и развитием сборочной линии гражданского среднего двухдвигательного вертолёта AW139. Собранные в РФ AW139 будут, прежде всего, реализовываться на рынке России и стран СНГ.

стенд/stand 2E

Address:
Rathausstrasse 1,
Edeweicht, 26188,
Germany
Tel: (04405) 918114
Fax: (04405) 918133
E-mail: cko@skverlag.de
Company web-page:
www.airrescue-
magazine.eu

Журнал AirRescue – официальное издание Европейской службы скорой медицинской помощи HEMS и Комитета Аэро Скорой Помощи (ЕНАС). Журнал издается на английском языке и рассматривает, среди прочих, следующие вопросы: Медицинская помощь и спасение воздушными судами (в том числе и конкретные случаи), Технологии и тактики, Операции с применением самолетов, а также, особенности политики конкретных стран в области спасения по воздуху, Медицинская авиация и эвакуация, рассказ об известных производителях. Особое внимание уделяется неотложной медицинской помощи. AirRescue будет платформой для всех профессиональных групп – пилотов, врачей, техников, фельдшеров и медсестер, руководителей, управленцев, а также обслуживающего персонала.

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.



Адрес:
ПОЛЬША, 39-331,
ХОЖЕЛЮВ,
ХОЖЕЛЮВ 244
Тел. (48) 175840104
Факс: (48) 175840120
E-mail: ankol@
ankol.com.pl
Веб-сайт:
www.ankol.com.pl

Компания Анкол была основана 25 июня 1991 года. Это семейная компания основана женой владельца Анной Колиш. Достижения компании Анкол это 40- летний опыт в авиационной промышленности Президента Компании Чеслава Колиша, а также большой профессионализм анны Колиш. Анкол-региональный представитель Корпорации Каматикс в Польше и странах восточной Европы по поставкам самосмазывающихся подшипников для самолетов SSJ-100. Кроме того Анкол сотрудничает с другими российскими и украинскими компаниями ГП Антонов, Иркут, Туполев, Бериев в области поставок подшипников Каматикс. Анкол участвует в выставках МАКС, Helirusia, AviaSvit, Файнборо и ЛеБурже. Приглашаем всех заинтересованных посетить стедн Анкол / Каматикс № 1G5 в павильоне выставки Helirusia 2012.

Address: CHORZELÓW
244, CHORZELÓW, 39-
331, POLAND
Tel: (48) 175840104
Fax: (48) 175840120
E-mail: ankol@ankol.
com.pl
Company web-page:
www.ankol.com.pl

Ankol Company was established on June 25th 1991. Ankol is the family company established by Anna Kolisz and the name of the company was created from her name and surname. Successes of the Company- 40 years experience of the President of Ankol Czesław Kolisz and the high professionalism in managing at Ankol Company the owner's wife. Ankol is the official representative of KAMATICS CORPORATION in Poland and Eastern European Countries for delivery of self-lubricating bearings to the passenger aircraft SSJ-100. Besides Ankol is also working with another Russian and Ukrainian Companies like Antonov, Tupolev, Irkut, Beriev for receiving the new purchase orders for delivery of Kamatics bearings manufacturing by mentioned above companies. Ankol takes part in different aviation and helicopter's exhibitions like MAKS, Helirusia, Farnborough and LeBurget. We invite you to attend our bppt no 1G5 at Helirusia 2012 exhibition.

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

Адрес:
Литовская Республика,
LT-01108, Вильнюс,
Ул. Гоштауто 8-108
Тел.: +370 5 2122002
E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt
Веб-сайт:
www.aviacijospasaulis.lt

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

Address:
Gostauto Str. 8-108,
Vilnius, LT-01108,
Lithuania
Tel: +370 5 2122002
E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt
Company web-page:
www.aviacijospasaulis.lt

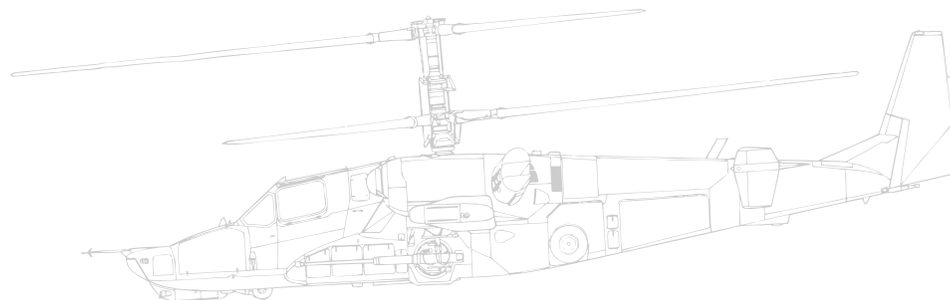
Наш опыт – уже 10 лет. С 2002 г. издаем журнал на литовском языке «Aviacijos pasaulis». Magazine «Мир авиации» («Aviation World») is the only aviation magazine in the three Baltic states. Published in Lithuania, it aims at the market of the East, mainly the Russian-speaking countries. Directly to the hands of aviators and aviation community. Topics: business and commercial aviation, services, maintenance, training, news in brief. The magazine also includes an English summary.
10 years in the sky.



Address:
7822 S 46th Street,
Phoenix, 85044, USA
Tel: (602) 643 7603
Fax: (602) 643 7699
E-mail: support.azpx@
baesystems.com
Company web-page:
www.baesystems.com

BAE Systems is a leading provider of seating systems and composite armor for aviation platforms. For over 30 years, we have been leveraging our energy-absorbing seating technology to increase occupant protection. From military folding troop seats to FAA-certified lightweight crew and passenger seats, BAE Systems is a provider of choice for rotorcraft and fixed-wing operators.

We offer lightweight monolithic or transparent armor solutions for both fixed-wing and rotary-wing aircraft. With on-site modeling, analysis, testing and Research and Development capabilities, BAE Systems continues to introduce leading-edge, lightweight composite armor technologies. Our armor solutions are customer-tailored; from concept to production, with applications ranging from seats and structural components to integrated fuselage and floor armor. Visit BAE Systems-booth 9D6 to maximize your aircraft and occupant protection.





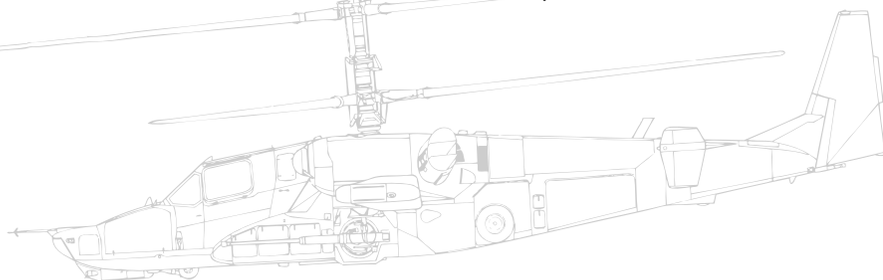
BREEZE • EASTERN
Be Ready. Be Sure.

BREEZE-EASTERN

Address:
35 MELANIE LANE,
WHIPPANY, 07981, USA
Tel: (973) 602-1134
Fax: (973) 739-9333
E-mail: jpellegrino@
breeze-eastern.com
Company web-page:
www.breeze-eastern.
com

Компания Breeze-Eastern является отраслевым лидером в области проектирования, разработки, производства и поддержки вертолетных спасательных лебедок, крюков для крепления груза, лебедок специального назначения, оборудования по обслуживанию систем вооружения для авиационной промышленности, оборонного и гражданского рынка. Компания Breeze-Eastern предлагает свою продукцию и услуги по всему миру.

Breeze-Eastern is an industry leader in design, development, manufacture and product support of helicopter Rescue Hoists, Cargo Hooks, special application Hoists and Cargo Winches, Weapons Handling devices for the aerospace, defense and commercial marketplaces. Breeze-Eastern offers products and services worldwide.



стенд/stand 5E1_



BUREAU
VERITAS

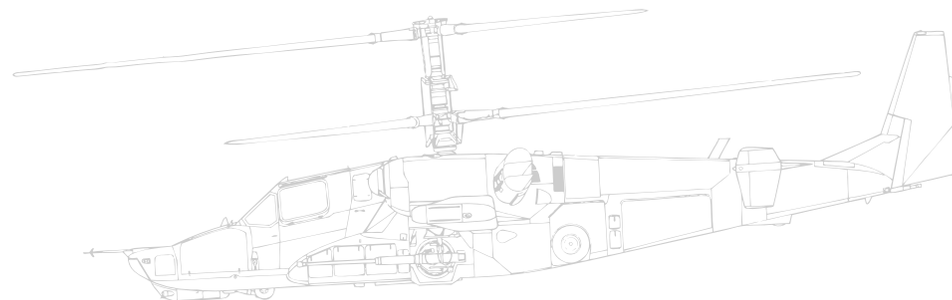
BUREAU VERITAS

Address:
Office 3-5, 3-7, 15 / 2
Akademika Tupoleva
Emb, «Tupolev Plaza»,
Moscow, 105005, Russia
Tel: +7 495 211 72 69,
+33 5 61 16 72 99
Fax: +33 561 16 51 75
E-mail: mounir.
ben-mansour@
fr.bureauveritas.com
Company web-page:
www.bureauveritas.com
/ wps / wcm / connect
/ bv_com / group /
home / your-industry /
aerospace

With its 90 years of history, Bureau Veritas Aeronautics and Space is a key-player in the field of Aerospace Industry. Our team of high skilled experts is ready to offer you the guarantee of a pertinent approach in auditing, consulting, coaching & training services dedicated to Civil and Military Aviation Authorities, Manufacturers, Maintenance and Repair Organisations (MRO), Airlines, Space Industry, Airports, Tour Operators, Charter Companies and Financial Institutions.

Our experienced representatives will introduce our services pertaining to Type Certification and related activities (TC, MRB, OEB...) and supporting overall Management Systems (DOA, POA, Quality, Safety and Supply Chain Management).

Our experts will also be available to present our wide range of services dedicated to Airlines and MRO with particular emphasis on Aviation Safety Audits. Located in the French quarter, Bureau Veritas will welcome you with staff from local office in Moscow and from abroad.



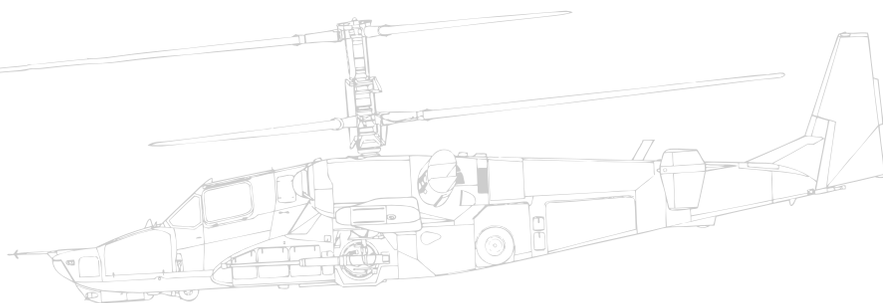
стенд/stand 1C



CAE

Address:
8585 Cote de Liesse,
Montreal, H4T 1G6,
Canada
Tel: (514) 341 6780, 887
1959, 49 172 2898315
Fax: (514) 7345657
E-mail: murielle.
langevin@cae.com
Company web-page:
www.cae.com

CAE is a global leader in modeling, simulation and training for civil aviation and defense. CAE operates the world's largest network of commercial aircraft type-rating training centers, training more than 80,000 pilots, maintenance technicians and cabin crew annually. CAE also operates the world's largest network of ab initio flight schools - CAE Global Academy.



стенд/stand 5E4



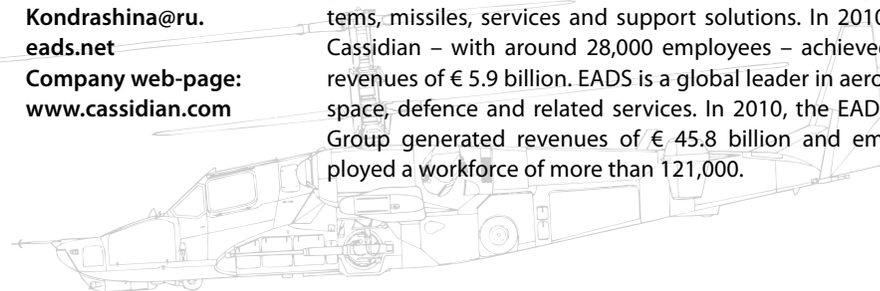
Cassidian / Кассидиан

Адрес:
Россия, 119017, Москва,
Б.Ордынка 40 / 2
Тел. (495) 7975367
Факс: (495) 7975366
E-mail: Alexander.
Kondrashina@ru.
eads.net
Веб-сайт:
www.cassidian.com

Компания Cassidian, входящая в состав EADS, является мировым лидером в сфере глобальных систем безопасности, обеспечивает интеграцию систем и предлагает высокотехнологичные продукты и услуги гражданским и военным ведомствам разных стран: авиационные системы (пилотируемые и беспилотные), распознавание и слежение, защищенные средства связи, испытательные системы, ракетное оружие, обслуживание и техническая поддержка. В 2010г. доходы Cassidian составили 5.9 млрд евро, численность сотрудников – около 28 тыс человек. EADS – глобальный лидер в аэрокосмической и оборонной отраслях, а также в предоставлении сопутствующих услуг. В 2010г. доходы компании EADS составили 45.8 млрд евро, при общем количестве сотрудников более чем 121 тыс человек.

Address: B.Ordynka 40
/ 2, Moscow, 119017,
Russia
Tel: (495) 7975367
Fax: (495) 7975366
E-mail: Alexander.
Kondrashina@ru.
eads.net
Company web-page:
www.cassidian.com

Cassidian, an EADS company, is a worldwide leader in global security solutions and systems, providing Lead Systems Integration and value-added products and services to civil and military customers around the globe: air systems (aircraft and unmanned aerial systems), intelligence and surveillance, secure communications, test systems, missiles, services and support solutions. In 2010, Cassidian – with around 28,000 employees – achieved revenues of € 5.9 billion. EADS is a global leader in aerospace, defence and related services. In 2010, the EADS Group generated revenues of € 45.8 billion and employed a workforce of more than 121,000.



стенд/stand 3E



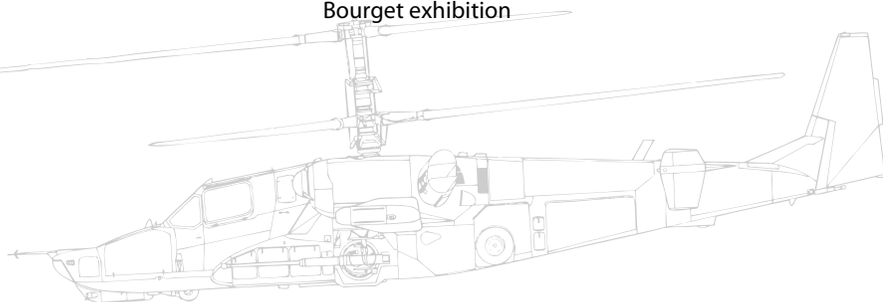
CCI Seine-et-Marne
Chambre de Commerce et d'Industrie

Chamber of Commerce and Industry of Seine-et-Marne / ТОРГОВО – ПРОМЫШЛЕН- НАЯ ПАЛАТА департамента СЕНА и МАРНА

Address:
2, Boulevard Michael Faraday, Serris, 77716 Marne la Vallée Cedex 4, France
Tel: +33 1 74 60 51 65
Fax: +33 1 74 70 51 51
E-mail: martine.gahou@seineetmarne.cci.fr
Company web-page: www.seineetmarne.cci.fr

Целью Торгово – промышленной Палаты является продвижение за границей ноу-хау французских поставщиков продукции аэрокосмической промышленности. Для этого мы создали сайт www.espace-aeronautique.com, представляющий более 350 малых и средних компаний.

The target of our Chamber of Commerce and Industry is to promote the know how of the French Suppliers of the aerospace industry abroad. Therefore we have founded a web site called www.espace-aeronautique.com which gathers more than 350 small and medium size companies which take part in le Bourget exhibition



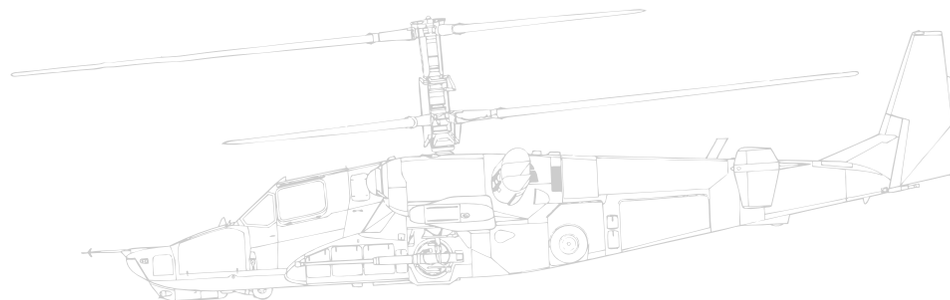
COBHAM COBHAM

Address:
35, rue de Montlhéry, SilicBP20191, RUNGIS, 94563, France
Tel: +33 (0)1 4978 6600
Fax: +33 (0)1 4978 6629
E-mail: patrice.delanne@cobham.com
Company web-page: www.cobham.com

Cobham designs and manufactures some of the world's foremost audio & radio com systems, serving clients including Eurocopter, AgustaWestland, Bell and HAL, but also Boeing, Airbus, ATR, Sukhoi and military forces. Its radio range includes nav & com products for helicopters, homeland security platforms, airliner, commuter, corporate aviation & various military applications, incl. special mission radios.

Cobham is a world leading provider of internal & external lightings, clocks, server / routers, Selcal decoders, Satcom, passenger address & cabin information systems and antennas, and has developed a great expertise in the definition of man / machine interfaces.

Cobham is also a Centre of Excellence for Slipring design & manufacturing for helicopter rotor de-icing, main battle tanks & wind turbines, with power, data, fluid and / or optical transmissions.



Curtiss-Wright Controls Avionics & Electronics

Address:
Landscape House,
Landscape Road,
Churchtown, Ireland
Tel: +353 1295-1264
E-mail: [dmilson@
curtisswright.com](mailto:dmilson@curtisswright.com)
Company web-page:
www.cwc-ae.com

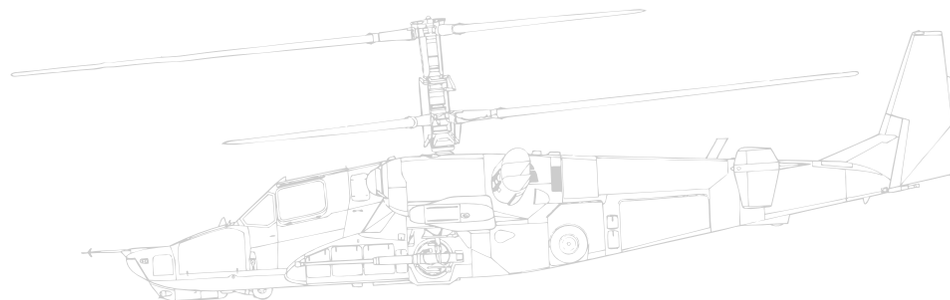
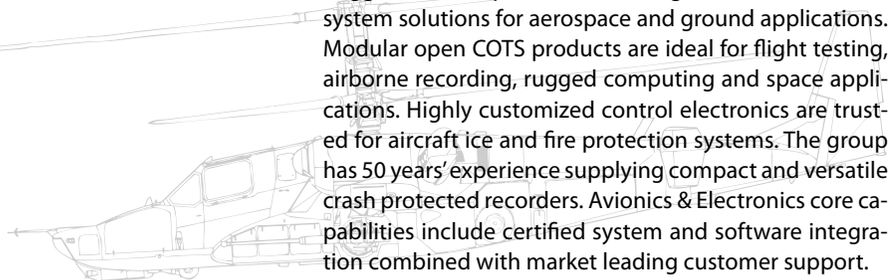
Защищенные системы сбора данных, регистрации и управления подсистемами для аэрокосмической отрасли и наземных приложений. Модульные системы открытой архитектуры идеально подходят для летных испытаний, бортовой регистрации, бортовых вычислительных систем и космических приложений. Подобранные в соответствии с требованиями заказчика системы пожаротушения и противообледенения. Группа имеет более чем пятидесятилетний опыт поставки бортовых регистраторов («черных ящиков»). Curtiss-Wright Controls Avionics and Electronics предлагает сертифицированные системы и программное обеспечение для работы с ними совместно с перво-классной технической поддержкой заказчика.

Curtiss-Wright Controls Avionics & Electronics Rugged data acquisition, recording and controller sub-system solutions for aerospace and ground applications. Modular open COTS products are ideal for flight testing, airborne recording, rugged computing and space applications. Highly customized control electronics are trusted for aircraft ice and fire protection systems. The group has 50 years' experience supplying compact and versatile crash protected recorders. Avionics & Electronics core capabilities include certified system and software integration combined with market leading customer support.

DAC International, Inc

Address:
6702 McNeil Drive,
Austin, 78279, USA
Tel: (512) 331-5323
Fax: (512) 331 4516
E-mail: [dacinfo@
dacint.com](mailto:dacinfo@
dacint.com)
Company web-page:
www.dacint.com

DAC International, a Greenwich AeroGroup Company, offers a wide range of avionics upgrade solutions, portable data loaders, test equipment for corporate, regional operators, airlines, military aircraft, MRO's and OEM's worldwide. Our certified solutions include navigational, communications, display systems, as well as a whole range of data converters. For more information visit www.dacint.com



Exclases Holdings, Ltd / Экскласес Холдингс Лтд.

Адрес:
Россия, 125040,
Москва, Ленинградский
проспект, д.9, оф 62
Тел.: (495) 9455200
Факс: (495) 9456100
E-mail: info@
awhelicopters.com
Веб-сайт:
www.awhelicopters.com

AgustaWestland, a Finmeccanica company, является признанным мировым лидером в сфере вертолётостроения. Продукция AgustaWestland соответствует самым высоким требованиям качества и безопасности, является образцом успешного применения самых передовых технологий и уникальных инженерных решений. Вертолёты AgustaWestland являются лидерами в своих классах и находят самое широкое применение в сегментах Поиск и спасение, Правоохранительные органы, Пассажирские перевозки, в т.ч. на удалённые морские буровые платформы, VIP и VVIP. Всем своим заказчикам AgustaWestland предлагает высочайший уровень сервисной поддержки. Exclases Holdings Ltd. является эксклюзивным дистрибьютором гражданских вертолётов AgustaWestland в России и большинстве стран СНГ.

Address:
Leningradsky prospect,
9, office 62, Moscow,
125040, Russia
Tel: (495) 9455200
Fax: (495) 9456100
E-mail: info@
awhelicopters.com
Company web-page:
www.awhelicopters.com

AgustaWestland, a Finmeccanica company, is an acknowledged leader in international helicopter industry. AgustaWestland products are able to meet the highest standards of safety and quality, are examples of successful implementation of the most advanced technologies and engineering solutions. AgustaWestland helicopters are leaders in their classes and are widely operated in EMS, Police, and Passenger transport, including deliveries to remote oil platforms, VIP and VVIP segments of the market. All AgustaWestland customers are offered the highest level of service support. Exclases Holdings Ltd. is the exclusive distributor of AgustaWestland civil helicopters in Russia and most of CIS.

FASTCLASS by Copterline

Компания FAST CLASS готова предоставить клиентам программы «Вертолет под ключ» опыт, знания и передовые технологии безопасной и эффективной эксплуатации вертолетной техники.

Опыт FAST CLASS в организации полетов, открытии Вертодромов (Heliport), регулярных перевозок дает нам основания и уверенность в качественном анализе и планировании Вашей безопасной и эффективной деятельности. Наши главные отправные точки хорошо известны в мире, это опыт, качество и надежность Авиации Финляндии.

Программа «Вертолет под ключ» направлена и ориентирована как на частного VIP клиента, так и на все основные типы вертолетных задач – от непродолжительных и полетов в сложных морских условиях до многофункциональных перевозок в том числе, поисково-спасательных. Программа также включает в себя возможность комплексной операционной деятельности, например, управление и эксплуатации группы вертолетов AW-139 в арктических условиях над морскими просторами.

Address:
Hernematalankatu 2,
HELSINKI, FIN-00150,
FINLAND
Tel: +358 400408893,
+358 468121221
E-mail: kari.ljungberg@
fast-class.com
Company web-page:
www.copterline.com

FAST CLASS will bring its Finnish helicopter experience, knowledge of safe and efficient helicopter operations to be available for its «Key to Hand customers».

FAST CLASS's knowledge of helicopter flight, maintenance, heliport, passenger operation is excellent ground for capability to analyze, to plan, to make things happen maintaining quality, safety and efficiency. This is way of Finnish Aviation quality and knowledge.

FAST CLASS Keys to hand program might be a single private helicopter operated for VIP or VVIP people. It might be program of for midsize multiengine, offshore transportation activity, it can be multifunctional private transportation and back-up ambulance flight activity. It might be a program includes several AW139 helicopter operated arctic offshore area.



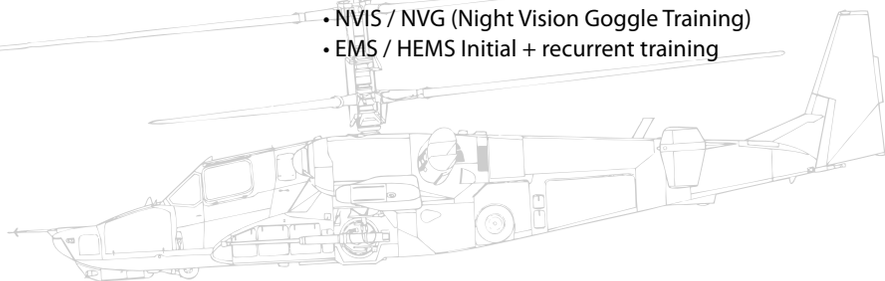
FLIGHT CREW TRAINING SWEDEN AB

Sweden, Gothenburg,
P.O Box 8996
(Gothenburg – City
Airport, Save)
Tel. +46 31 705-72-00
Fax: +46 31 705-72-05
E-mail: info@
flightcrewtraining.aero
www.flightcrewtraining.
aero

• Pilot Typing training (initial + recurrent) for following types:

AS350 series
AS355 series
AS365 series
AW139
BE200
BE300
BELL206 series
Bell 212 / 412
BK 117 Series
BO 105
EC120
EC130
EC135
EC145
R-44

- MCC (H) / Multi Crew Concept courses (H) + (A)
- IR(H) courses
- NVIS / NVG (Night Vision Goggle Training)
- EMS / HEMS Initial + recurrent training



стенд/stand 1G3



FRANCE ETUVES

Address:
65 Rue Auguste Meunier,
CHELLES, 77500, France
Tel: +33 (0)1 64 21 30 60
Fax: +33 (0)1 64 21 62 19
E-mail: wacquet@france-
etuves.com
Company web-page:
www.france-etuves.com

Компания FRANCE ETUVES производит оборудование для изготовления изделий из композитов для различных секторов промышленности: авиация (лопасти вертолетов, элементы самолетов), яхты, спорт, досуг, энергетика (изоляция систем высокого напряжения, лопасти ветряных станций), военная отрасль, космическая промышленность (корпуса СУ). Оборудование используется для многих технологических процессов: препреги, инъекция смолы в форму (RTM), инфузия, намотка, сушка ячеистых конструкций, предварительный нагрев форм.

Компания France Etuves предлагает также стандартный ряд сушильных шкафов: универсальные шкафы, промышленные шкафы средних и больших габаритов (стандартные шкафы – от 1 до 24 м³).

Наши заказчики: EUROCOPTER, DAHER AEROSPACE, CARBON STUDIO, OMEGA, SNECMA, MESSIER-BUGATTI, AIRBUS, AVIC, HUTCHINSON, SCHLUMBERGER, THALES, MACLEAN POWER FRANCE, RATP, SNCF, MERIEUX, SANOFI, SNPE, GLAXO, LOIRE MODELAGE, AREVA, LAFARGE, CEA...

Наш сайт www.france-etuves.com

FRANCE ETUVES, partner in the composite industry, in various sectors: aeronautics (helicopter blades, aircraft parts), yachting, sports, leisure, energy, (VHT isolator, wind blades), arms industry, spatial (tubes for propulsive units)... and for every manufacturing process: prepreg, RTM, infusion, filament wiring, honeycomb drying, mould preheating...

Of course France Etuves offers also all the classical ranges of ovens: universal ovens, industrial ovens XL, large volume industrial ovens XXL (standard batch ovens from 1 to 24 m³)

Some references : EUROCOPTER, DAHER AEROSPACE, CARBON STUDIO, OMEGA, SNECMA, MESSIER-BUGATTI, AIRBUS, AVIC, HUTCHINSON, SCHLUMBERGER, THALES, MACLEAN POWER FRANCE, RATP, SNCF, MERIEUX, SANOFI, SNPE, GLAXO, LOIRE MODELAGE, AREVA, LAFARGE, CEA ... Consult our internet web site www.france-etuves.com

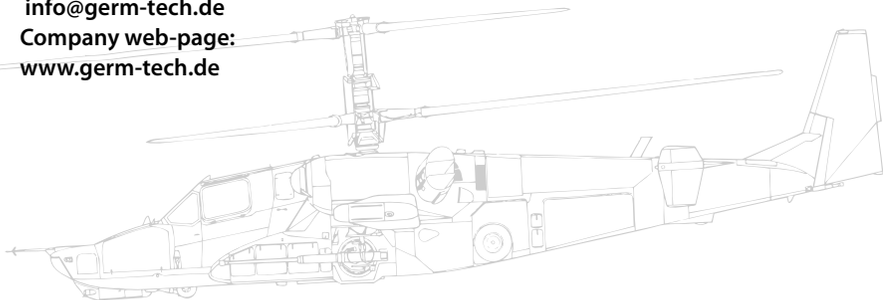
стенд/stand 1C

Адрес:
Германия, 83026,
Розенхайм, Оберауш-
трассе 34
Тел.: (495) 9455200
Факс: (495) 9456100
E-mail:
info@germ-tech.de
Веб-сайт:
www.germ-tech.de

Address:
Oberaustrasse 34,
Rosenheim, 83026,
Germany
Tel: 8031 807670
Fax: 8031 807672
E-mail:
info@germ-tech.de
Company web-page:
www.germ-tech.de

Эксклюзивный дилер немецкой компании Breezer Aircraft в России. Фирма GERMTECH OHG предлагает Вашему вниманию легкие и сверхлегкие самолеты BREEZER, производитель Breezer Aircraft GmbH, Германия

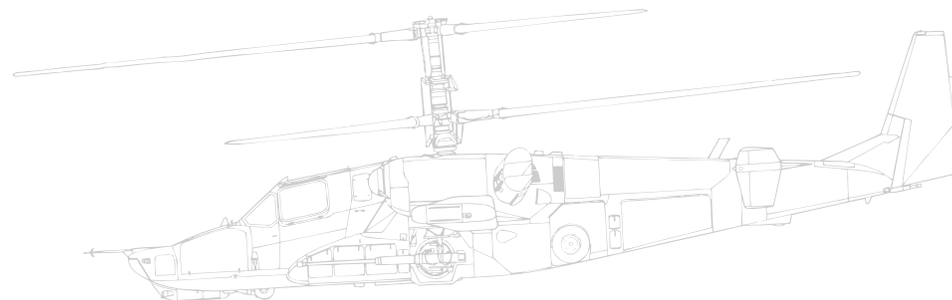
Exclusive dealer of the German company Breezer Aircraft in Russia. Company GERMTECH OHG offers a light- and ultra-lightweight aircrafts BREEZER, producer Breezer Aircraft GmbH, Germany



стенд/stand 7D

Address:
106, rue Fourny, Buc,
78530, France
Tel: +33 1 39 20 52 20
E-mail: jean-guy.mutez@goodrich.com
Company web-page:
[www.goodrich.com /
Goodrich / Businesses /
Actuation-Systems](http://www.goodrich.com/Goodrich/Businesses/Actuation-Systems)

Flight controls
– Electrical or mechanical input servocontrols, primary flight servo-mecanisms
– Trimmable horizontal stabilizer actuators (THSA), hydraulic actuators and EHA / EMA, for airplanes, helicopters, missiles and launchers.
– Actuator control computers.
Hydraulic equipment
– Hydraulic assemblies (L / G control units, electrical pump systems,hydraulic generator units...)
– Electrohydraulic and hydraulic components.
Mechanical systems and Man / Machine Interfaces
– Accessory gear boxes.
– Push-buttons, control handgrips...
Fuel
Engine equipment, systems for fuel transfer and pressurized / non pressurized filling for fixed wing aircraft and helicopters.
Hoist – Goodrich Power Systems – Cergy-Pontoise
Personnel rescue hoists for helicopters – hoists for helicopter carried «MAD» (Magnetic Anomaly Detection) systems, cargo systems.



стенд/stand 1C



BBA Aviation

H+S Aviation, Ltd

Address:
Airport Service Road
Portsmouth,
Hampshire, PO3 5PJ
United Kingdom

H+S Aviation Ltd вместе с родственной компанией Dallas Airmotive уже более 35 лет предоставляют услуги по текущему и капитальному ремонту энергетических установок для гражданских и военных вертолетов. К двигателям тягового типа, обслуживаемым с полного одобрения изготовителя комплексного оборудования, относятся Модель 250 Rolls-Royce, Pratt & Whitney, Canada PT6T и General Electric CT7 / T700. В число наших услуг входит обслуживание в полевых условиях, обслуживание вспомогательного оборудования и быстросменных блоков, круглосуточное обслуживание на аэродроме, программы индивидуального обслуживания и учебный центр.

H+S является уполномоченным центром технического обслуживания и входит в состав ПЕРВОЙ, одобренной изготовителем комплексного оборудования, сети предприятий по текущему и капитальному ремонту Модели 250. Компании H+S Aviation Ltd и Dallas Airmotive входят в состав BBA Aviation, осуществляющей текущий и капитальный ремонт двигателей.

Оперативную информацию обо всех возможностях компании можно получить на следующих веб-сайтах: www.hsaviation.co.uk; www.bbaaviationero.com

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

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

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

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

H+S Aviation and Dallas Airmotive are both part of BBA Aviation Engine Repair and Overhaul (ERO).

For a complete capability update, please refer to the websites listed below:

www.hsaviation.co.uk; www.bbaaviationero.com

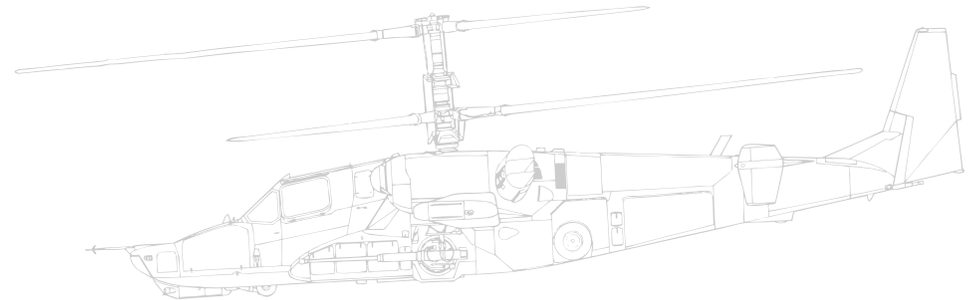
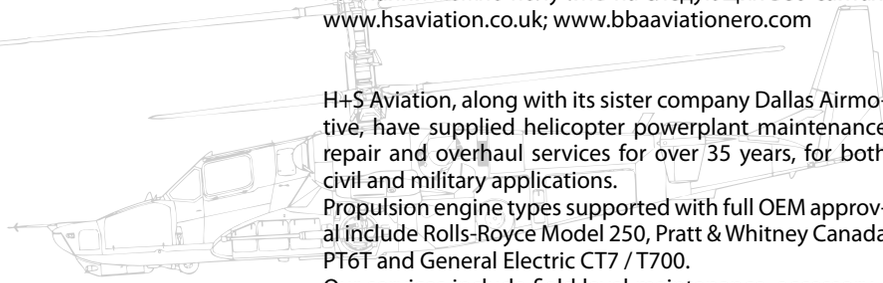


Helicopter Association International

Address: 1635 Prince Street, Alexandria, 22314, USA
Tel: (703) 302-8469
Fax: (703) 683-0341
E-mail: jessica.kuney@rotor.com
Company web-page: www.rotor.com

The Helicopter Association International (HAI) is a trade association that represents and works on behalf of the international helicopter community. HAI's mission is to advance the industry as a whole with a focus on safety, professionalism, and public awareness. Since 1948, HAI has been dedicated to promoting the unique contributions vertical flight offers to society.

HAI produces HELI-EXPO®, the world's largest trade show dedicated to the international helicopter community. HAI publishes the Helicopter Annual®, ROTOR® magazine, and RotorNews®.

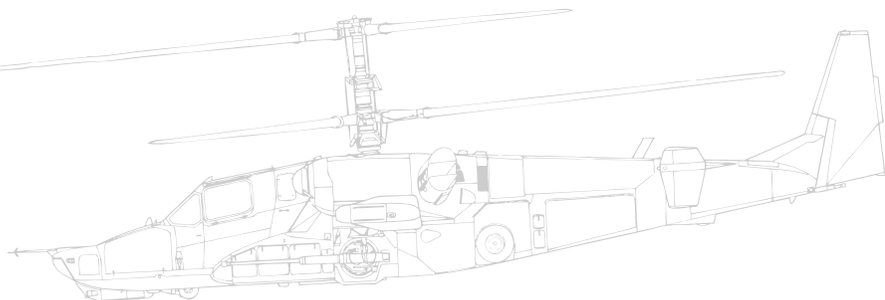


Helicopter Magazine Europe

Address:
Parc Technopolis – ZA
Courtaboeuf
Bat. Beta – 3 avenue du
Canada
91940 Les Ulis
France
Telephone : +33 164 466
698
E-mail : contact@
helicomag.com
Website : www.
helicomag.com

Helicopter Magazine Europe – formerly known as «Hélicoptère Magazine» – is the leading European magazine dedicated to the international helicopter industry and the only helicopter magazine in the world to be published in both English and French. Now in its 6th year of publication, and published 6 times per year, Helicopter Magazine Europe currently reaches more than 47 countries in Europe and beyond. Benefitting from unmatched strategic and well-targeted distribution including onsite distribution at the most important civil and defense industry tradeshows, Helicopter Magazine Europe is the perfect international showcase for your communication strategy.

Visit our website to discover our interactive digital edition, also available on iPad and iPhone, and find all the latest rotor craft news: www.helicomag.com

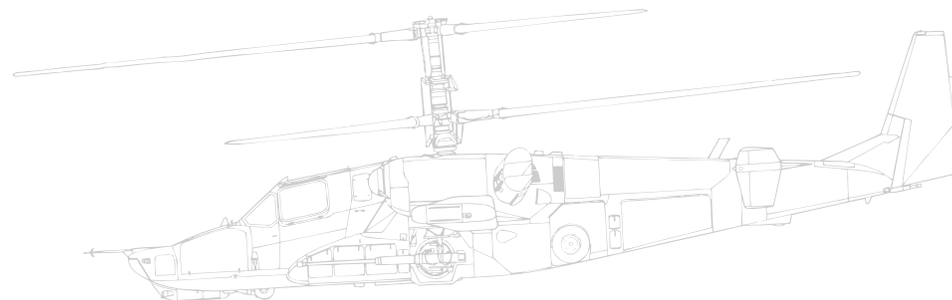


стенд/stand 1A14

HUTCHINSON AEROSPACE

Address:
61 Rue Marius AUFAN,
Levallois-Perret, 92309,
France
Tel: +33 01 40 89 53 31
E-mail: sebastien.roger@
hutchinson.fr
Company web-page:
www.hutchinson.fr

HUTCHINSON has more than 150 years experience developing & manufacturing elastomer-based product. HUTCHINSON Aerospace – gathering 15 companies: Barry Controls, Claropan, ESPA, Hutchinson Aeroservices, Hutchinson, Jehier, JPR, KTN, LJF, Olutex, Paulstra, Stillman, Strativer, Techlam, Vibrachoc – belongs to HUTCHINSON Worldwide, and is an European or World leader in many systems for aircrafts: Antivibration, Deicing, Thermal & Acoustic Insulation, Cabin Interiors, Fluid Transfer, Sealing, Avionics Racking, Control & Display Systems. In the field of antivibration for helicopters, we design and manufacture laminated bearings, lead-lag dampers and elastomeric rod-ends for rotors, suspensions for main gear box & damper mounts for on-board equipments. We manage our Customer comfort and safety.



стенд/stand 1C



INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES, S.A. / ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc

Адрес:
ИСПАНИЯ, 28864,
АХАЛВИР, ДОРОГА.
ТОРРЕХОН АХАЛВИР,
КМ 3,500
Тел.: 34 912057342
Факс: 34 912054650
E-mail: iss@itp.es
Веб-сайт: www.itp.es

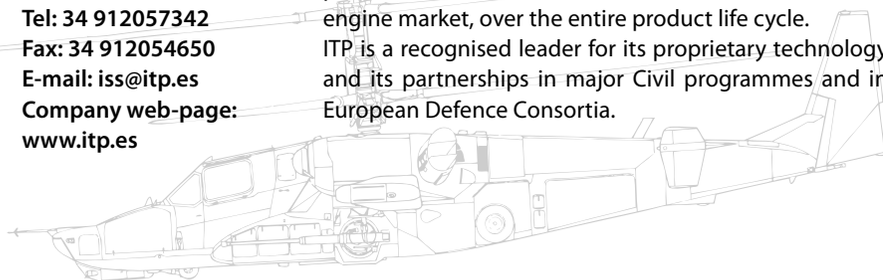
ITP является ведущей компанией в области авиадвигателестроения с глобальными операциями, структурированы в двух областях бизнеса (Оригинал оборудование и в службе поддержки), предоставляя высокотехнологичные продукты и услуги в авиационных и промышленных двигателях рынка, в течение всего жизненного цикла продукта.

ITP является признанным лидером по собственной технологии и партнерства в крупных гражданских программах и в Европейском консорциуме обороны.

Address:
Ctra Torrejón Ajalvir, KM
3,500, AJALVIR, 28864,
SPAIN
Tel: 34 912057342
Fax: 34 912054650
E-mail: iss@itp.es
Company web-page:
www.itp.es

ITP is a leading aeroengine company with global operations, structured in two business areas (Original Equipment and In Service Support), delivering high technology products and services in the aeronautical and industrial engine market, over the entire product life cycle.

ITP is a recognised leader for its proprietary technology and its partnerships in major Civil programmes and in European Defence Consortia.



KAMATICS RWG FRANKENJURA
KAMAN

Kamatics RWG

Адрес:
США, СТ 06002-0003,
БЛУМФИЛЬД, 1330 БЛУ
ХИЛС АВЕНИ
Тел.: (1) 860 286-41-94
Факс: (1) 860 243-79-93
E-mail: maureen.leahy@
kaman.com
Веб-сайт:
www.kaman.com

Корпорация Каматикс была основана в 1966 году Корпорацией Каман. В 2002 году была она акредитована RWG FRANKENJURA. Замысел Каматикса- производство высокоэффективных механических продуктов (подшипников).

Основными продуктами Каматикс являются самосмазывающиеся подшипники с покрытием KAron® применяемые в самолетах, а также с одинаковым успехом в карблестроении, строении подводных лодок и гидроэлектростанциях.

Кроме самосмазывающихся подшипников Каматикс производит также втулки и валы с покрытием KAflex® и Tufflex®.

RWG Frankenjura производитель высокотонких антифрикционных подшипников также применяемых в авиакосмической промышленности.

Address:
1330 BLUE HILLS
AVENUE, BLOOMFIELD,
CT 06002-0003, USA
Tel: (1) 860 286-41-94
Fax: (1) 860 243-79-93
E-mail: maureen.leahy@
kaman.com
Company web-page:
www.kaman.com

Корпорация Каматикс и RWG FRANKENJURA обслуживает 1500 Заказчиков в мире.

Kamatics Corporation, founded in 1966 by the Kaman Corporation, acquired RWG Frankenjura in 2002; designs and manufactures high-performance mechanical products.

Kamatics primary products are Karon® self-lubricating bearings used in the most demanding aerospace applications, as well as those found on ships, submarines and hydropower structures.

Aside from bearings, Kamatics designs and manufactures KAflex® and Tufflex® mechanical couplings and driveshafts for power transmission.

RWG Frankenjura designs and manufactures customized high-precision plane and anti-friction bearings also used in demanding aerospace applications.

Kamatics Corporation and RWG Frankenjura serve over 1500 customers worldwide.



Адрес:
Чешская Республика,
100 38, Прага,
ул. Тискарска 8,
Прага 10– Малешце
Тел.: (420) 606678215,
296505255, 725489403
Факс: (420) 296505610
E-mail: anna.voronkova@lompraha.cz
Веб-сайт:
www.lompraha.cz

Государственное предприятие ЛОМ ПРАГА является одной из ведущих компаний в странах ЕС и НАТО, которая предлагает комплексное обслуживание вертолетов марки «Ми». Наш коллектив имеет многолетний опыт и предоставляет широкий спектр услуг, от содействия при приобретении вертолета, заканчивая всеми видами его обслуживания, в том числе капитальный ремонт и модернизацию. Мы имеем сертификаты MB3 им. Миля, ОАО Климов, АР МАК, Чешских Военных и Гражданских Органов Авиации. Такого рода сертификация позволяет нам проводить высококачественный ремонт вертолетов Ми-2, Ми-8 / 17 / 171 и их агрегатов / оборудования (турбовальных двигателей, редукторов и ВСУ). Профиль ЛОМ ПРАГА г.п. это:

- полная техническая поддержка жизненного цикла вертолетов Ми-2 / 8 / 17 / 171: КВР, починка, модернизации, тестирование
- КВР, починка и тестирование двигателей ТВ3-117, редукторов ВР-14 и других агрегатов
- подготовка летного и наземного персонала
- производство систем симуляции
- исследования и разработки БПЛА и систем C2 / C4I

Address: Tiskarska st.
8. Prague 10– Malesice,
Prague, 100 38, Czech
Republic
Tel: (420) 606678215,
296505255, 725489403
Fax: (420) 296505610
E-mail: anna.voronkova@lompraha.cz
Company web-page:
www.lompraha.cz

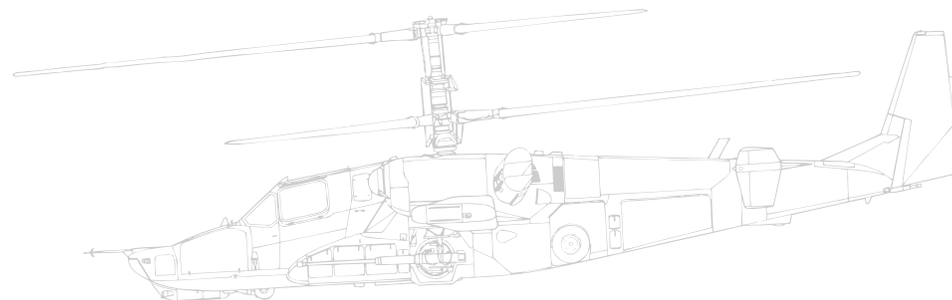
LOM PRAHA is one of the leading European and NATO companies offering complex services for Mil helicopters. Our experienced team provides wide range of services starting from helicopter acquisition support, through ground and flight crew training, to all levels of helicopter maintenance, including general overhauls and upgrades. We are certified by Mil Moscow Helicopter Plant, ОАО Klimov, IAC (MAK), Czech Military & Civil Aviation Authorities. This unique combination of certificates allows us to provide top quality services for Mi-2, Mi-8 / 17 / 171 helicopters and their equipment / aggregates (turbo-shaft engines, gearboxes and APUs). Portfolio of LOM PRAHA includes:

- life cycle support of Mi-2 / 8 / 17 / 171 helicopters: overhauls, repairs, upgrade, testing
- overhauls, repairs and testing of TV3-117 engines, VR-14 gearboxes and other aggregates
- comprehensive flight training
- production of simulation systems
- applied research and development of C2 / C4I and UAV systems

Address:
13, Gandhi Gram, GT
Road, Kanpur, 208007,
INDIA
Tel: +91 512 3026700
Fax: +91 512 3026799
E-mail: anurag.tripathi@mku.com
Company web-page:
www.mku.com

MKU is a global defense solutions company with a presence in over 70 countries. Having infrastructure spread over 200,000 sq ft (18500 sqm) covering 4 factories in India & Germany. It also has a fully equipped Ballistic Testing Lab at Germany. All facilities are ISO 9001:2008, AS 9100 & ISO 14001 certified. Its products include:

- Personal Protection:
 - Helmets;
 - Ballistic Over-vests;
 - Up-Armor Inserts;
 - Anti-Mine Suits, Boots, Helmet and Gloves;
 - Bomb Blankets;
 - Ballistic Shields.
- Platform Protection:
 - Light Weight Armor Solution;
 - Platform Integration.
- § Vehicle, Aircraft, Naval Vessels & Object Armouring
 - Integration of systems & sub-systems
- Unmanned Aerial Vehicle Systems (UAVS)
- Day & Night Vision Devices
- Offset Consultancy.



PALL CORPORATION / Корпорация Pall

Адрес:
Россия, 127015, Москва,
Вятская ул. 27, стр.13
Тел.: +7-495-787-76-14
Факс: +7-495-787-76-15
E-mail: anton_ilyin@
europe.pall.com
Веб-сайт: www.pall.com

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

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

Address: Vyatskya 27,
Build. 13, Moscow,
127015, Russia
Tel: +7-495-787-76-14
Fax: +7-495-787-76-15
E-mail: anton_ilyin@
europe.pall.com
Company web-page:
www.pall.com

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

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

Patria Helicopters / Патриа Хеликоптерс

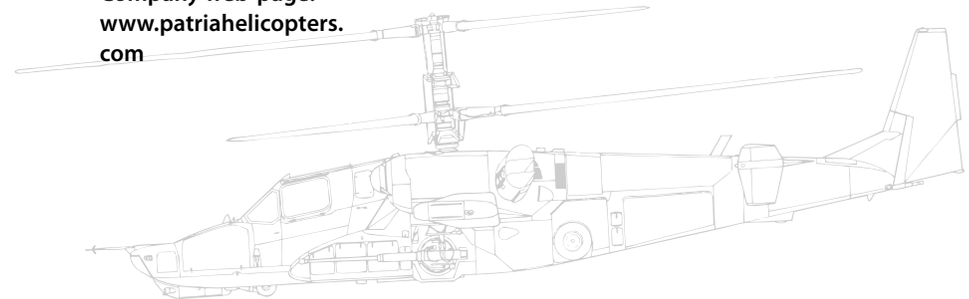
Адрес:
ШВЕЦИЯ, 19046,
Стокгольм-Арланда,
Хеликоптерваген 1,
Бокс 116
Тел.: +46 859378700
Факс: +46 859378790
E-mail:
customersupport@
patria.fi
Веб-сайт: www.
patriahelicopters.com

Address:
Helikoptervagen 1, Box
116, Stockholm-Arlanda,
19046, SWEDEN
Tel: +46 859378700
Fax: +46 859378790
E-mail:
customersupport@
patria.fi
Company web-page:
www.patriahelicopters.
com

«Patria Helicopters» является одной из наиболее опытных компаний по обслуживанию вертолетов в мире. Официальный сервис-центр для «Agusta Westland», «Bell Helicopter» и «Eurocopter». Полное техническое обслуживание – ремонт вертолетов – изготовление по заказу и модификация – капитальный ремонт и реконструкция компонентов – запасные детали – оборудование. Компания «Patria Helicopters» находится в Швеции, вблизи международного аэропорта Стокгольм – Арланда.

Patria Helicopters is One of the most experienced helicopter maintenance companies in the world. Authorized service center for Agusta Westland, Bell Helicopter and Eurocopter. Complete maintenance support – Helicopter repair – Customization and modification – Overhaul and repair of components – Spare parts – Equipments.

Patria Helicopters is located in Sweden, at the International Airport, Stockholm-Arlanda



Адрес:
ФРАНЦИЯ, 78344,
ЛЕ КЛЕ СУ БУА, 5 РЮ ДЕ
ДАМ
Тел.: 33 130 79 14 71
Факс: 33 134 81 02 21
E-mail: permaswage@
permaswage.com
Веб-сайт:
www.permaswage.com

Компания Permaswage – мировой лидер по производству герметичных неразъемных соединений для гидравлических систем вертолетов, поставляет специальные и стандартные фиттинги, а также оборудования для их установки. Уже более полувека Пермасвэйдж является поставщиком оригинального оборудования для гидравлических систем вертолетов Eurocopter, Agusta Westland, Sikorsky и других ведущих производителей. Технология Permaswage внесла вклад в развитие вертолетной индустрии благодаря легко монтируемым и высоко-герметичным обжимным соединениям, облегчающим общий вес гидросистем и не требующим технического обслуживания. Компания Permaswage оперирует тремя производственными центрами в США, Франции и Китае, обеспечивающим высокое качество и уникальность технологии. Для ремонта вертолетов компания поставляет сертифицированное оборудование, рекомендованное производителем.

Address:
5 RUE DES DAMES, LES
CLAYES SOUS BOIS,
78344, France
Tel: 33 130 79 14 71
Fax: 33 134 81 02 21
E-mail: permaswage@
permaswage.com
Company web-page:
www.permaswage.com

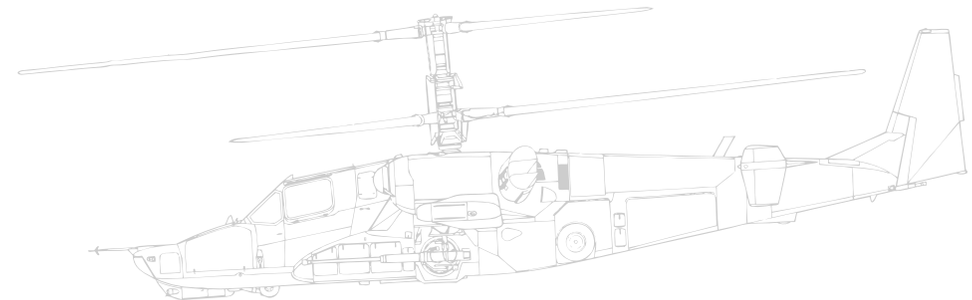
Permaswage – is the technology leader in the fluid fitting industry providing proprietary and standard components, tooling and training to all major aerospace companies.

For years we have been an OEM supplier of radially swaged permanent fittings for aircraft fluid systems to Eurocopter, Agusta Westland, Sikorsky and other leading helicopter manufacturers. Permaswage technology has contributed to their success by offering a leakproof and maintenance-free solution along with simple installation and weight savings.

Permaswage is headquartered in the USA and operates integrated manufacturing facilities in California, France and China. Leading technology, high quality, on-time delivery are the key-benefits of our customers. For MRO market Permaswage provides tooling for helicopter fluid system repair.

Address:
4 Choke Cherry Road,
2nd Floor, Rockville,
MD, 20850, USA
Tel: (301) 354-2000
Fax: (301) 424-8740
E-mail: jdavis@
accessintel.com
Company web-page:
www.rotorandwing.com

Rotor & Wing magazine covers the worldwide helicopter market, reaching over 30,000 decision makers in all segments of the industry. Monthly editorial includes full-length features, plus coverage of news, aerodynamics, maintenance, regulatory matters and communications from correspondents around the world. Feature topics are balanced to include both civil and military articles, focusing on helicopter-operating companies, new aircraft, new technology, military programs, market sectors, and other issues that impact the helicopter industry. Rotor & Wing's circulation reflects the global nature of the helicopter market and mirrors the commercial and military marketplaces. Subscriptions to Rotor & Wing are complimentary to the helicopter industry professionals. Visit us at www.aviationtoday.com / rw.

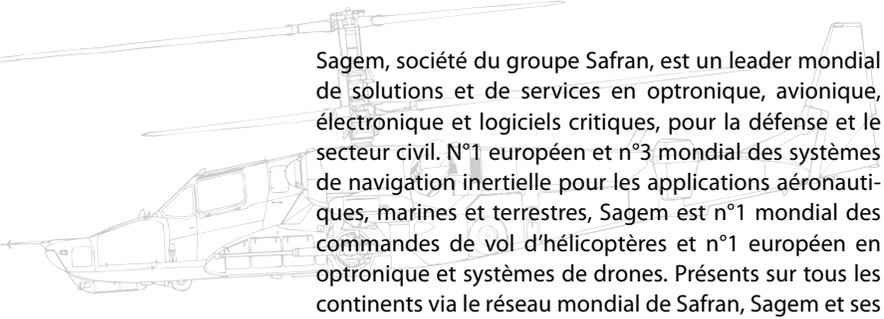


Компания САЖЕМ, входящая в объединение САФРАН, является мировым лидером по разработке, производству и обслуживанию оптоэлектронного, авионического, электронного оборудования и критических программ для гражданской и военной областей.

САЖЕМ занимает первое место в Европе и третье место в мире по выпуску инерциальных навигационных систем для авиационного, морского и наземного применения; компания также занимает первое место в мире по производству систем управления вертолетами и первое место в Европе по оптоэлектронике и системам БПЛА (дронов).

Благодаря объединению Сафран компания САЖЕМ представлена на всех континентах. В головном офисе и филиалах в Европе, Юго-Восточной Азии и Северной Америке работает 7000 человек.

САЖЕМ – это коммерческое название Сажем Дефанс Секюрите. www.sagem-ds.com

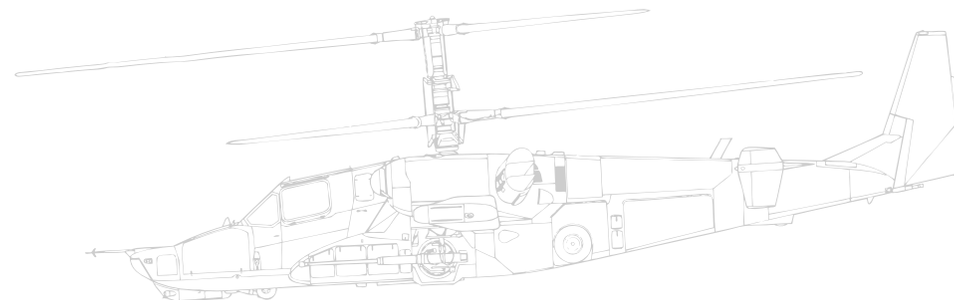


Sagem, société du groupe Safran, est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour la défense et le secteur civil. N°1 européen et n°3 mondial des systèmes de navigation inertielle pour les applications aéronautiques, marines et terrestres, Sagem est n°1 mondial des commandes de vol d'hélicoptères et n°1 européen en optronique et systèmes de drones. Présents sur tous les continents via le réseau mondial de Safran, Sagem et ses filiales emploient 7 000 personnes en Europe, Asie du Sud-est et Amérique du Nord. Sagem est le nom commercial de Sagem Défense Sécurité. www.sagem-ds.com.

Address:
7400 Wilson Avenue,
Delta, V4G 1H3, Canada
Tel: (604) 946-3131
Fax: (604) 940-9566
E-mail:
seisales@sei-ind.com
Company web-page:
www.sei-ind.com

Established in 1978, SEI Industries Ltd. is an industrial fabric products manufacturer best known for its invention of the world-famous Bambi Bucket which is used by helicopters to drop water on forest fires. Today, operating from a full-service 48,000 sq. ft. (4,460 sq. m.) manufacturing facility located in Delta, BC, Canada, SEI supplies more than 45 unique products that serve more than 50 military forces as well as a diversity of commercial enterprises.

SEI has a global agent network with two international offices and seven international repair facilities. Currently, SEI products are in use in 110 countries around the world.





Sikorsky Aircraft Corporation / Сикорский Эйркрафт Корпорейшн

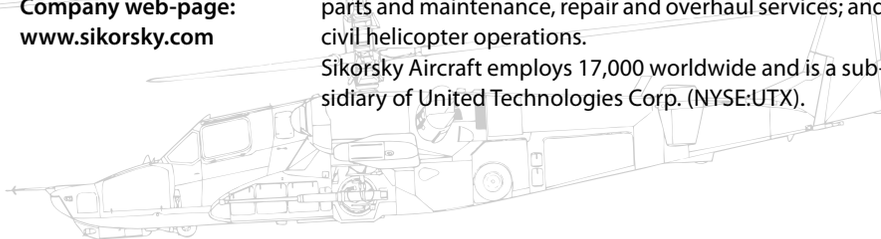
Адрес:
США, штат Коннектикут,
06615 Стратфорд, Мейн
Стрит, 6900
Веб-сайт:
www.sikorsky.com

«Сикорский Эйркрафт Корпорейшн» является мировым лидером в проектировании, производстве и обслуживании военных и гражданских вертолетов, самолетов-разведчиков и запчастей к ним, предоставляет услуги по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту, а также гражданским вертолетным перевозкам. 17000 человек работают в компании «Сикорский Эйркрафт» по всему миру. Компания является дочерней организацией «Юнайтед Текнолоджиз Корп.» (NYSE:UTX).

Address:
6900 Main Street,
Stratford, CT USA 06615
Company web-page:
www.sikorsky.com

Sikorsky Aircraft Corporation is a world leader in the design, manufacture and service of military and commercial helicopters; fixed-wing reconnaissance aircraft; spare parts and maintenance, repair and overhaul services; and civil helicopter operations.

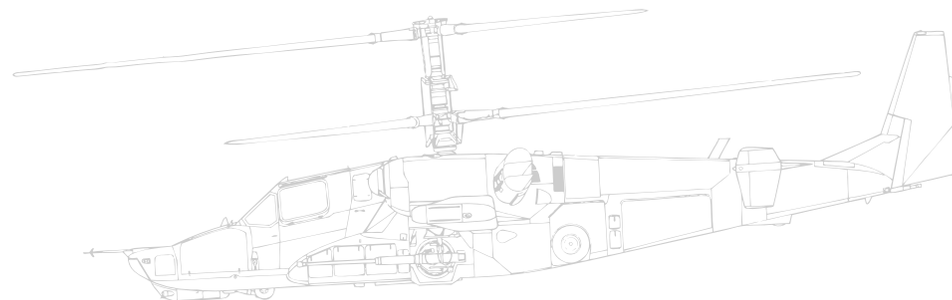
Sikorsky Aircraft employs 17,000 worldwide and is a subsidiary of United Technologies Corp. (NYSE:UTX).



Simplex Aerospace

Address:
Portland, Oregon, 97230,
UNITED STATES
Tel. (503) 257-3511
Fax: (503) 257-8556
E-mail: llichtenberger@simplexmf.com
Company web-page:
www.simplexmf.com

Founded in 1946 Simplex has built a reputation as the leader in design, manufacturing, and certification of aerial application equipment for helicopters. Simplex maintains its industry leadership by incorporating the latest technology in design and manufacturing systems from high-strength, low-weight composite materials to produce reliable and cost effective systems for wildland firefighting, urban firefighting, agriculture, electric utilities maintenance and transmission, and other aerial applications.

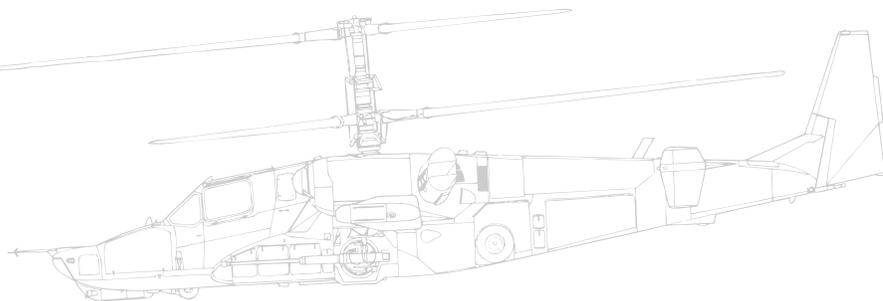




SkyTrac Systems

Address:
#200, 170 Rutland Road
North, Kelowna, V1X3B2,
Canada
Tel: (250) 765-2393
Fax: (250) 765-3767
E-mail:
jwaters@skytrac.ca
Company web-page:
www.skytrac.ca

SkyTrac is the world's trusted supplier of SatCom solutions for data, text and voice communications. With customers on every continent and from all areas of operation, from Oil & Gas to Air Medical to Law Enforcement to Search & Resuce, SkyTrac provides market leading solutions to market leading companies. SkyTrac has acquired a long list of Supplemental Type Certificates (STCs) and the company's hardware has been installed on a large number of rotary and fixed wing aircraft types from AgustaWestland, Eurocopter, Cessna, Bell, Sikorsky, MBB, Beechcraft, de Havilland, LearJet and Raytheon.



TRACE *worldwide*



TRACE Worldwide Corporation

Address:
421 Via Chico, Palos
Verdes Estates,
90274, USA
E-mail: kignatieva@
traceww.com
Company web-page:
www.traceww.com

Компания Трэйс Уорлдвайд оказывает помощь фирмам-изготовителям воздушных судов в оценке потенциала и временных параметров рынка и предоставляет прогнозы направления его развития. Трэйс Уорлдвайд выявляет области применения изделий и услуг, оценивает возможности конкурентов и разрабатывает международную стратегию. Компания способствует проведению переговоров, обеспечивает инженерную проработку и связь с подрядчиками, предоставляет помощь на местах после заключения договоров.

Основными направлениями деятельности компании являются маркетинг самолетных систем, компонентов и услуг, а также управление международными проектами и техническая поддержка.

TRACE Worldwide Corporation helps aircraft manufacturers appraise market potential and timing, and forecast market direction. TRACE identifies applications for products and services, assess competitors, and develop international strategies. TRACE directs and supports negotiations and provides engineering and contract liaison, and local support after the sale.

The main areas of the company activities are Aircraft systems, Components, and Services marketed by TRACE International Group, International Project Management and Technical Services.



Turbomeca – мировой в области дизайна, производства, продажи и обслуживания газовых турбин для вертолетов. Включая совместные с другими производителями программы, Turbomeca является активным участником международного рынка, и предлагает полную гамму услуг, отвечающих.

нуждам клиентов. Турбины Turbomeca используются на вертолетах гражданской, военной и государственной авиации произведенных всеми ведущими вертолетными компаниями. Мы придаем особое значение инвестициям в исследования и разработки, в результате чего наши клиенты получают возможность воспользоваться последними технологиями с реальным потенциалом увеличения мощности.

Turbomeca is the world leader in the design, production, sale and support of gas turbines for helicopters. Including its joint programs with other manufacturers, Turbomeca is on the international market, providing a full range of services close to customers. Turbomeca turbines power civil, parapublic and defence helicopters for all the leading helicopter manufacturers. The importance we attach to investment in R&D enables our customers to benefit from the latest technology with a real potential for improved power rating.



Address:
7301 South Peoria Street,
Englewood, 80112, USA
Tel: (303) 749-1326
Fax: (303) 749-1320
E-mail: brian.leonard@
airmethods.com
Company web-page:
www.UnitedRotorcraft.
com

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

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

**Колумбия, г. Богота,
Aeropuerto El Dorado,
Nueva Zona de Aviacion
General, Hangar 19.**

Тел. (571) 5462414

Факс (571) 5474499

**E-mail: presidencia@
verticaldeaviacion.com**

**Веб-сайт: www.
verticaldeaviacion.com
www.cmr.com.co**

**Представительство
в г. Москве
125438, Михалковская
63Б, стр. 4, офис 483
Тел. / факс +7 (495)
6171278**

**E-mail: jrestrepo@
verticaldeaviacion.com**

**Aeropuerto El Dorado,
Nueva Zona de Aviacion
General, Hangar 19,
Bogota, Colombia.**

Тел. (571) 5462414

Факс: (571) 5474499

**E-mail: presidencia@
verticaldeaviacion.com**

**Company web-page:
www.verticaldeaviacion.
com, www.cmr.com.co
Moscow Office Tel / fax 7
(495) 6171278**

**E-mail: jrestrepo@
verticaldeaviacion.com**

Vertical De Aviacion Group

Колумбийская вертолетная компания «VERTICAL DE AVIACION GROUP» является эксплуатантом российских вертолетов марки «Ми» в Латинской Америке и в Афганистане. На базе компании работает сертифицированный Центр по техническому обслуживанию и ремонту российских вертолетов CMR Ltda, сертификат Межгосударственного Авиационного Комитета МАК СПР-84

Основные направления деятельности:

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

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

Main lines of operation:

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

ALTITUDES RUSSIA

ALTITUDES Russia

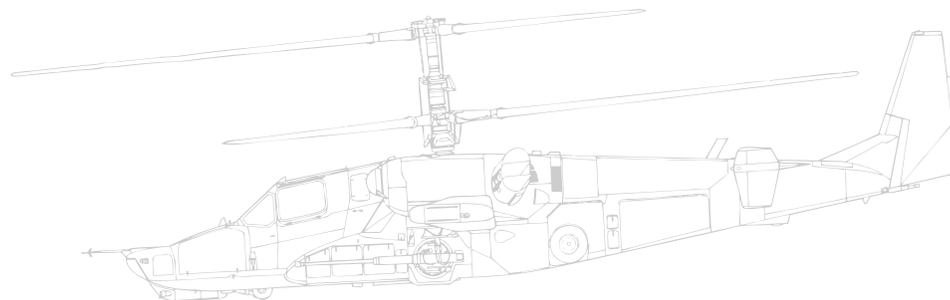
**Адрес:
125414, г. Москва,
Ленинградский пр-т,
д.37 / 9
Тел. 748-88-87**

**Address:
Russian Federation,
Moscow, Leningradsky
prospect, 37 / 9
Tel: 748-88-87**

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.

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.



Адрес:
Россия, 125373, Москва,
ул. Героев Панфиловцев, 42, к 2
Тел. (495) 565 33 65
E-mail: info@aviations.ru
Веб-сайт:
www.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. Ежедневно обновляющиеся новостные ленты портала освещают самые заметные события российской авиации: строительство аэропортов, ввод в эксплуатацию новых самолетов и многое другое. Новостной поток разбавлен справочными статьями и интервью первых лиц.

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.

Address:
Geroev Panfilovtsev
street 42-2, Moscow,
125373, Russia
Tel: (495) 565 33 65
E-mail: info@aviations.ru
Company web-page:
www.aviations.ru

Aviations.ru – the most complete, efficient and reliable aviation portal that allows its visitors to get the most important and necessary information on civil aviation and air transport, airports and airlines, service companies and manufacturers of aircraft. Daily updated news feeds portal highlight the most notable events of the Russian Aviation Airport Construction and commissioning of new aircraft and much more. The news flow is diluted with background articles and interviews top officials.

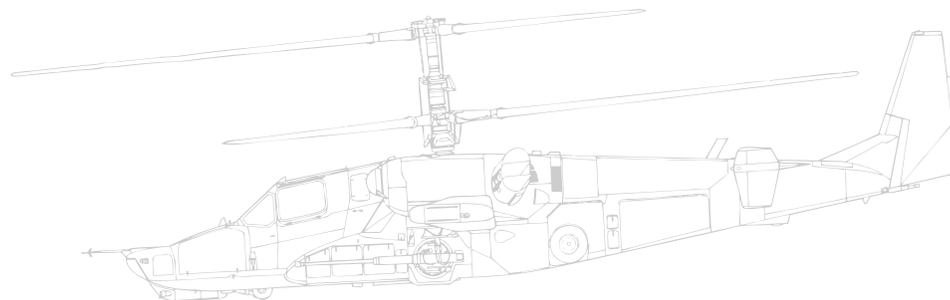
Aviportal Aviations.ru designed to foster cooperation between enterprises of the aviation industry. It contains a constantly updated database of persons and the airline, which is easy to learn using the balance of power in the Russian airline business. The portal provides an excellent opportunity to express themselves and provide their services to potential customers and possibly partners from different countries.

Тел. / факс:
+7 (495) 660-88-75
E-mail: reclama@businessfm.ru
www.radio.bfm.ru

Business FM – первое деловое радио в формате круглосуточного информационного вещания. В Москве вещает на частоте 87,5 FM, в Санкт-Петербурге – на частоте 107,4 FM, в Уфе – на частоте 107,5 FM, в Калининграде – на частоте 101,8 FM, в Екатеринбурге – на частоте 99,4 FM, в Красноярске – на частоте 104,2 FM. Глобальные тенденции экономического развития, новости фондовых рынков, инфляция и курсы валют, IPO, риски, слияния и поглощения, недвижимость и личные финансы — все это в информационном поле радио Business FM. Принадлежит медиахолдингу «Объединенные Медиа».

Telephone:
+7 (495) 660-88-75
E-mail: reclama@businessfm.ru
www.radio.bfm.ru

Business FM – Russia's first business radio station. Broadcasting in Moscow at the frequency 87.5 FM, Saint-Petersburg – 107,4 FM, Ufa – 107,5 FM, Kaliningrad – 101,8 FM, Ekaterinburg – 99,4 FM, Krasnoyarsk – 104,2 FM. Business FM provides an exclusive product for a small segment of the general public but the most active and influential one, which in minutes must have the full spectrum of information about money. Business FM is a member company of the United Media holding company.

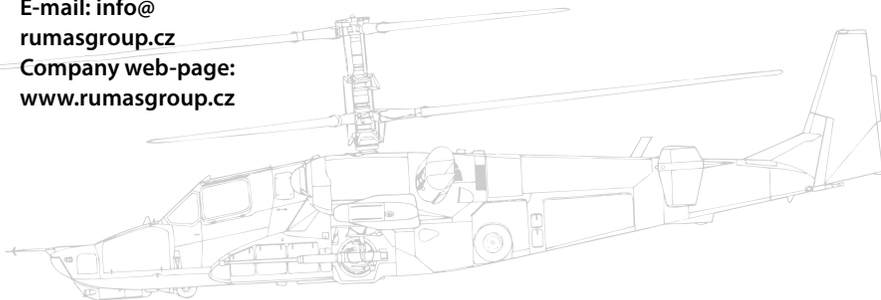


Адрес:
Россия / Чешская республика, 11800, Москва / Прага, Тржиште, 366/13
Тел. (+420) 257 712 942
Факс: (+420) 257 712 945
E-mail: info@rumasgroup.cz
Веб-сайт: www.rumasgroup.cz

Address:
Tržiště 366/13, Moscow / Prague, 11800, Russia / Czech Republic
Tel: (+420) 257 712 942
Fax: (+420) 257 712 945
E-mail: info@rumasgroup.cz
Company web-page: www.rumasgroup.cz

Группа компаний Румас – это российско-чешский симбиоз технического и конструкторского потенциала в области создания современной вертолетной техники. Приоритетными направлениями, в настоящий момент, являются: легкие 2-5 местные скоростные вертолеты особой комфортности, а так же противопожарные системы на базе легких вертолетов

Rumas Group – is the Russian-Czech symbiosis of design and potential of modern helicopters. The preferred topics at this time: light helicopters for 2 or 5 passengers, with high operating speed and with special comfort and light helicopters with equipment for fire-extinguishing system.

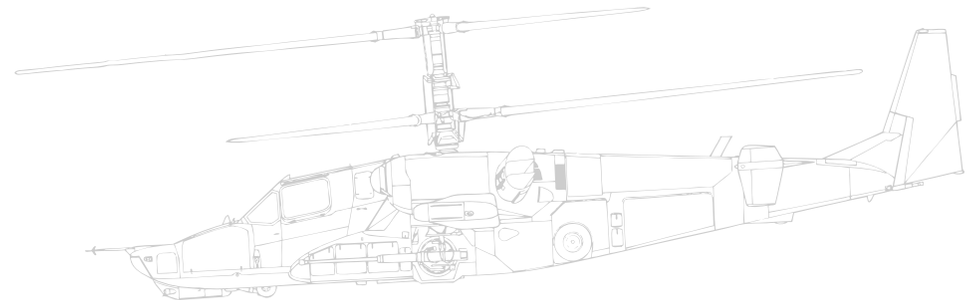


Адрес:
Россия, 125009, Москва, Б. Дмитровка, 9 стр.6,
Тел. (495) 661-66-90

Address:
Bolshaya Dmitrovka, 9 bld. 6, Moscow, 125009, Russia
Tel. (495) 661-66-90

RussianAvia.net – это уникальный источник информации на английском и китайском языке о российской авиации и транспорте с Директорией компаний и Медиа-центром, где представлены эксклюзивные интервью, фото и видеоматериалы.

RussianAvia.net is the #1 international website in English & Chinese about the Russian aviation and transport industry. RussianAvia.net is Russia's authoritative voice for aviation business covering airports, civil aircraft, metals, avionics, banks, manufacturers and more. RussianAvia.net is the ideal solution to promote cooperation & co-production deals, strategies & marketing initiatives for all companies keen on capitalizing on their modernization at home & abroad.



Адрес:
Россия, 119048,
Москва, а / я 127
Тел. (495) 626-5356
Факс: (495) 933-0297
E-mail: showobserver@
ato.ru
Веб-сайт:
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 выставках: МАКС, JetExpo и «Двигатели». Создаваемый командой профессионалов журнала «Авиатранспортное обозрение», Show Observer предоставляет посетителям выставки самую свежую и актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях мероприятия, а также является идеальным рекламным носителем не только для экспонентов, но и для компаний, чьи делегации посещают выставку с деловыми целями. Show Observer бесплатно распространяется на выставках и через деловой авиационный Интернет-портал ATO.ru.

Address:
P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Tel: (495) 626-5356
Fax: (495) 933-0297
E-mail: showobserver@
ato.ru
Company web-page:
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 events like JetExpo and Engines 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 and through b2b aviation web portal ATO.ru.



Адрес:
Россия 105064, Москва,
Яковоапостольский
пер., д. 7, стр. 1
Тел. / Факс:
+7 (495) 228-75-55
E-mail: contact@
legenda-media.ru
Веб-сайт:
www.legenda-media.ru

Издательский Дом «Легенда Медиа»:
• Журнал TOP FLIGHT
• Интернет-портал о бизнес-авиации JETS.ru
• Каталог самолетов и вертолетов деловой авиации PLANET JET GUIDE
TOP FLIGHT – коллекционное издание о бизнес-авиации, целевая аудитория которого включает в себя выдающихся бизнесменов, видных политиков и топ-менеджеров – потенциальных покупателей самолетов деловой авиации, пассажиров бизнес-джетов, а также первого и бизнес-класса регулярных авиалиний.
Тираж журнала TOP FLIGHT составляет 15 000 экземпляров 10 раз в год.
Журнал TOP FLIGHT распространяется в VIP-терминалах и VIP-залах аэропортов, на бортах бизнес-джетов, в банках, ресторанах, отелях премиум-класса, бизнес-центрах, клубах, а также по индивидуальной рассылке.
Ежегодно участвует в международных авиасалонах, выставках luxury-услуг, конгрессах, конференциях, семинарах.

Address:
Russia,105064 Moscow,
Yakovoapostolsky side-
street 7, bld 1
Tel / Fax: +7 (495) 228-75-55
E-mail: contact@
legenda-media.ru
Company web-page:
www.legenda-media.ru

Publishing House Legenda Media Achievements:
• TOP FLIGHT magazine
• Business aviation portal JETS.ru
• Annual Collectors' Business Aircraft Guide PLANET JET GUIDE
TOP FLIGHT – is a unique magazine targeting a readership of business aviation professionals, businessmen, leading political personalities, potential aircraft customers, charter flight customers looking for up to date information.
Number of TOP FLIGHT copies: 15 000
Frequency: 10 releases per year
An impressive number of distribution points across Russia: private aviation lounges and aboard of business aircraft, VIP-terminals and VIP-halls, banks, restaurants, luxury hotels and prestigious business centers. Personalized direct mailing to key decision makers and opinion leaders throughout Russia among those are business aviation industry professionals, private owners, politicians, blue-chip business executives and enthusiasts.
Onsite distribution at the most important tradeshow, conferences and workshops in Russia and around the world.



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

Адрес:
Республика Беларусь,
225320, Барановичи,
ул. 50 лет ВЛКСМ, 7
Тел.: (375163) 429954
Факс: (375163) 429164
E-mail: box@558arp.by
Веб-сайт:
www.558arp.by

- Ремонт и модернизация самолетов Су-27, Су-25, Су-22, МиГ-29, Ан-2, вертолетов Ми-8, Ми-24;
- Изготовление запасных частей, резинотехнических изделий всех видов;
- Сервисное обслуживание и создание стационарных и мобильных центров логистической поддержки;
- Изготовление КПА для определения технического состояния и ремонта радиоэлектронной аппаратуры;
- Изготовление тренажеров ЛА;
- Обучение инженерного состава ремонту и эксплуатации ЛА и их составляющих;
- Изготовление бортовой аппаратуры индивидуальной радиотехнической защиты ЛА от высокоточного радиоуправляемого оружия.

Address:
Bld. 7, 50 let VLKSM St.,
Baranovichi, 225320,
Republic of Belarus
Tel: (375163) 429954
Fax: (375163) 429164
E-mail: box@558arp.by
Company web-page:
www.558arp.by

- 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 airborne equipment of individual radio engineering protection of the aircraft against high precision radio-guided weapons.



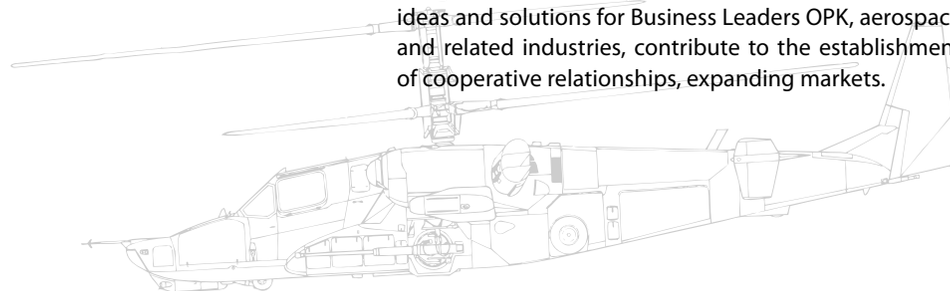
ООО «Издательский дом А4» / Publishing House A4

Адрес:
РОССИЯ, 125057,
Москва, Ленинградское
шоссе, д.58, стр.10
Тел.: (495) 459-90-42,
459-90-72
Факс: (495) 459-90-42
E-mail: [market@
a4press.ru](mailto:market@a4press.ru)
Веб-сайт:
www.rusarm.com

Издательский дом А4 выпускает специализированные журналы «Арсенал», ARMS, «Авиасалоны мира» и Air Fleet на русском и английском языках, освещающие современное состояние и тенденции развития авиационно-космической и оборонной промышленности России и мира. Издания выполняют маркетинговые задачи, представляя интересы отечественных производителей в российских властных структурах и на мировом рынке. Они служат источником взаимодействия, идей и решений для лидеров бизнеса ОПК, авиакосмической и смежных отраслей экономики, способствуют установлению кооперационных связей, расширению рынков сбыта.

**Tel: (495) 459-90-42,
459-90-72
Fax: (495) 459-90-42
E-mail: [market@
a4press.ru](mailto:market@a4press.ru)
Company web-page:
www.rusarm.com**

Publishing House A4 produces specialized magazines «Arsenal», ARMS, «Air shows of the world» and Air Fleet on Russian and English languages, highlighting modern state and tendencies development of the aerospace and defense industry of Russia and of the world. Publications Perform marketing goals, representing the interests of domestic producers in the Russian power structures and the global market. They serve as a source of interaction, ideas and solutions for Business Leaders OPK, aerospace and related industries, contribute to the establishment of cooperative relationships, expanding markets.





ОАО «АВИААГРЕГАТ» / AVIAAGREGAT, PJSC

Адрес:
РОССИЯ, 443009, Самара,
Заводское шоссе, 55
Тел. (846) 992-61-29
Факс: (846) 955-13-57
E-mail: samara@
aviaagregat.net
Веб-сайт: www.
aviaagregat-samara.com

ОАО «Авиаагрегат», основанное 80 лет назад, специализированное предприятие России по проектированию и изготовлению гидроагрегатов и гидроцилиндров для авиационной и наземной техники. Начиная с 1960 года предприятие параллельно с выпуском шасси освоило и серийно выпускает блоки ракетных орудий типа УБ-16, УБ-32, Б13Л для неуправляемых реактивных снарядов, предназначенных для поражения наземных целей различного типа. В настоящее время – это единственный поставщик подвесных авиационных блоков нового поколения – Б8В20А, Б13Л1 и др., входящих в стандартную комплектацию самолетов и вертолетов.

Address:
Zavodskoye shosse, 55,
Samara, 443009, RUSSIA
Tel: (846) 992-61-29
Fax: (846) 955-13-57
E-mail: samara@
aviaagregat.net
Company web-page:
www.aviaagregat-
samara.com

Established 80 years ago, AVIAAGREGAT JSC is the specialized Russian enterprise in design, production and supply of the hydraulic units for aviation and ground facilities. Since 1960 the enterprise simultaneously with landing gear production has mastered the serial production of missile launchers of type UB-16, UB-32, B13L for the unguided aircraft rockets intended to engage different kind of ground targets. At present it is the only one of its kind supplier of suspended aviation rocket pods of new generation – B8V20A, B13L1 entering into the standard complete set of aircrafts and helicopters.



АВИАГЛОБУС, журнал / AVIAGLOBUS, magazine

Адрес:
а / я «Авиаглобус», ОПС-
Шереметьево-1,
МО-Химки, 141426,
Россия
Тел.: +7495 5186381,
+7910 4315456
E-mail:
inbox@aviaglobus.ru
Веб-сайт:
www.aviaglobus.ru

«АВИАГЛОБУС – Журнал о настоящем и будущем гражданской авиации»
Анализ информации о достижениях мировой авиационной промышленности и состоянии рынка авиаперевозок. Важные новости и события в жизни отрасли. Деятельность авиакомпаний, аэропортов, центров УВД и ТОиР. Сведения о безопасности полетов и авиационной безопасности. Подготовка персонала и обслуживание пассажиров.
Научно-технические публикации дополняют техническую и конструкторскую документации, несут рекомендательный характер и согласовываются с соответствующими КБ и авиационной Администрацией.

Address:
p.o.b.-«Aviaglobus»,
OPS-Sheremetyevo-1,
MO-Khimki, 141426,
Russia
E-mail:
inbox@aviaglobus.ru
Company web-page:
www.aviaglobus.ru

«AVIAGLOBUS – The journal is about the present and the future of civil aviation»
It is analysis and summarizing of information about global aviation industry achievements and air traffic market trends. It chronicles the most important news and reliable data about remarkable events in aviation industry and the world leading CIS airlines, airports, ATC centers, industry flights safety, personnel training, passenger's service.
Scientific and technical publications supplement technical documentation. They have recommendation character and are approved by respective design office and aviation authorities.



Научно-производственное предприятие «АВИАКОМ», ООО / AVIACOM, Research & Production Enterprise, LLC

Адрес:
603140, Россия,
г. Нижний Новгород
пер. Мотальный, д. 8
Тел / Факс: +7 831-233-
20-37
E-mail: info@aviacom.nnov.ru

НПП «АВИАКОМ» – динамично развивающееся предприятие авиаприборостроительной отрасли Российской Федерации. Основные направления деятельности – производство стендового оборудования, авиагарнитур, динамиков, микрофонов, цифровых телефонных трубок бортпроводников и радиопеленгаторов.

НПП «АВИАКОМ» видит свою миссию в высококачественном производстве широкого ряда авиационного оборудования радиосвязи гражданского назначения.

Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки выпускать продукцию с высокими эксплуатационно-техническими характеристиками и конкурентноспособной ценой.

Предприятие осуществляет поставку, наладку, испытания, сервисное обслуживание и ремонт оборудования на всех этапах эксплуатации.

Address:
8, Motalny Lane,
Nizhny Novgorod,
603003, Russia
Tel / Fax:
+7 831 233 20 37
E-mail: info@aviacom.nnov.ru

AVIACOM is dynamically developing enterprise of Russian avionic branch. The main activities are production of the different stands, headsets, dynamics, microphones, digital telephone handsets for stewards, radio direction finders.

AVIACOM sees its mission in high quality production of the radio communication equipment for civilian aviation.

The modern processes of the development and production allow AVIACOM to produce equipment with high operation characteristics and competitive price.

The enterprise performs the equipment delivery, setting-up, testing, maintenance and repair during all the operation stages.



Компания «Авиамаркет» / Aviamarket Company

Компания «Авиамаркет» – официальный дилер Robinson Helicopter Company на территории России. Осуществляет продажу, базирование и сервисное обслуживание вертолетов Robinson, Bell, Eurocopter, Agusta, а также обучение пилотированию. Инженеры и пилоты компании прошли обучение техническому обслуживанию и пилотированию вертолетов в учебных центрах Robinson Training Center, Bell Helicopter Customer Training Academy, Eurocopter. Компания образована в 2003 году и является старейшим из ныне действующих официальных дилеров Robinson Helicopter Company в России, обладает самой развитой инфраструктурой. Базирование, техническое обслуживание и обучение осуществляются в принадлежащем компании аэроклубе «Истра» (Истринский район Московской области). Сайт компании в Интернете: www.vertolet.ru

Aviamarket Company is an official dealer of Robinson Helicopter Company on the territory of the Russian Federation. The company performs sales, basing, maintenance & service of Robinson, Bell, Eurocopter, Agusta helicopters and conducts pilots training. Engineers and pilots of the Aviamarket Company took course of technical service and pilotage of helicopters in Robinson Training Center, Bell Helicopter Customer Training Academy, at Eurocopter. The company was founded in 2003 and is now the oldest operating official Robinson dealers in Russia with the most developed infrastructure. Basing, technical service and training are conducted in Istra Aeroclub (Istra region of Moscow area) belonging to the company. Web-cite of the company: www.vertolet.ru

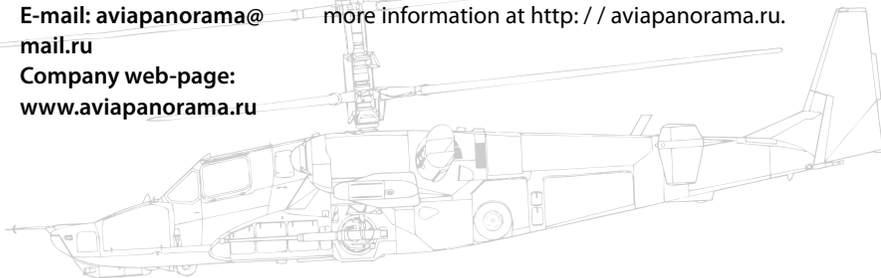
«Авиапанорама», между- народный авиационно- космический журнал / AVIA PANORAMA MAGAZINE

Адрес:
Россия, 109153,
г. Москва, а / я 16
Тел. +7495 507 8240
Факс +7495 507 8240
E-mail: [aviapanorama@
mail.ru](mailto:aviapanorama@mail.ru)
Веб-сайт:
www.aviapanorama.ru

Address:
Russia, 109153, Moscow,
mailbox 16
Phone +7495 507 8240
Fax +7495 507 8240
E-mail: [aviapanorama@
mail.ru](mailto:aviapanorama@mail.ru)
Company web-page:
www.aviapanorama.ru

Направленность издания: инновационное развитие, обеспечение жизненного цикла авиационно-космической техники в интересах ее безаварийной эксплуатации и эффективного применения. Характер – экспертно-аналитический. Содержание его бумажной версии публикуется на 5–7 электронных ресурсах. Подробно см. в «Колонке редактора» на сайте www.aviapanorama.ru.

The main orientations of magazine are high technologies and innovations as well as provision of an aerospace technique life circle in the interests of accident-free, efficient maintenance and application. Content of magazine is retranslating by 5–7 internet-sites. You can get more information at <http://aviapanorama.ru>.



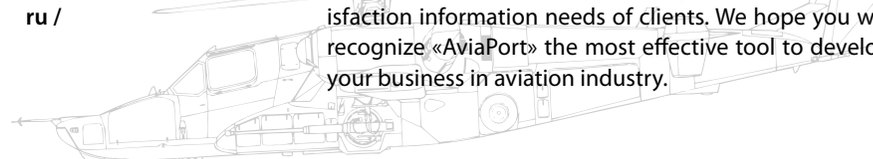
«АвиаПорт» / «AviaPort»

Адрес:
Россия, 119261,
г. Москва,
ул. Вавилова, 84-4-33
Тел. +7 (495) 755-57-59
Факс: +7 (495) 755-57-59
E-mail: sales@aviaport.ru
Веб-сайт: [http://
www.aviaport.ru/](http://www.aviaport.ru/)

Address:
Russian Federation
84-4-33, Vavilova street,
119261 Moscow
Tel.: +7 (495) 755-57-59
Fax: +7 (495) 755-57-59
E-mail: sales@aviaport.ru
Company web-page:
[http://www.aviaport.
ru/](http://www.aviaport.ru/)

«АвиаПорт» является крупнейшим российским отраслевым агентством, специализирующимся на авиации. Деятельность агентства представлена ведущим online-изданием «АвиаПорт.Ру» (www.aviaport.ru), информационным агентством, кадровой и event-службами. «АвиаПорт» предоставляет широкий спектр услуг: от новостного сервиса до организации мероприятий. Наши основные принципы – независимое и беспристрастное освещение событий, предоставление равных возможностей всем партнерам, удовлетворение информационных потребностей клиентов. Надеемся, что и Вы признаете «АвиаПорт» наиболее эффективным инструментом для развития Вашего бизнеса в авиационной отрасли.

«AviaPort» is the leading russian branch agency specialized in aviation. Agency's activity represented by leading online-edition «AviaPort.Ru» (www.aviaport.ru), news agency, employment and event services. «AviaPort» gives a lot of services – from news service to event's organization services. We try to expand information cooperation with all participants of the market. Our foundations are independent and impartial coverage of events and satisfaction information needs of clients. We hope you will recognize «AviaPort» the most effective tool to develop your business in aviation industry.

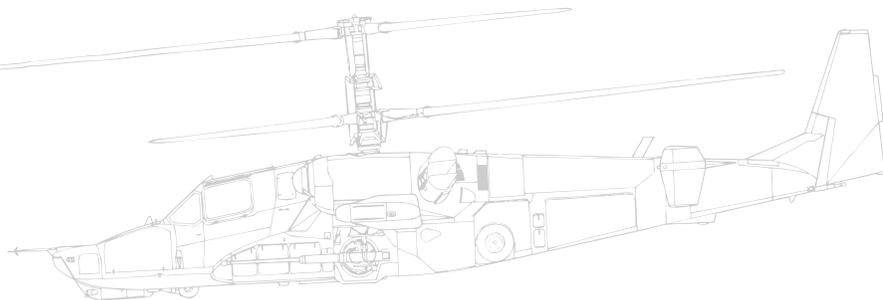




АвиаСервис ООО / Avia-Oil Company

Адрес:
115304, г. Москва,
Кавказский бульвар,
д.27, корп.2
Тел. / факс +7(495)661-
44-01
E-mail: aviaoil@mail.ru
Веб-сайт:
www.avia-oil.ru

ООО АвиаСервис является поставщиком авиатоплива для легкомоторной авиации, а так же оператором по заправке «в крыло» авиационным керосином ТС-1 в московском регионе. ООО АвиаСервис оказывает консультационные услуги: в строительстве и развитии топливо-заправочных комплексах на вертолетных площадках и аэродромах, сертификации деятельности авиатопливообеспечения. Нашими партнерами являются: ОАО КАМОВ, Центр авиации МВД, подразделения МЧС, Центр парашютной подготовки, ЗАО «Авиакомпания Конверс Авиа», АЭРОСОЮЗ, АПК Вектор, АЭРО-КАМОВ и т.д.



стенд/stand 2D1



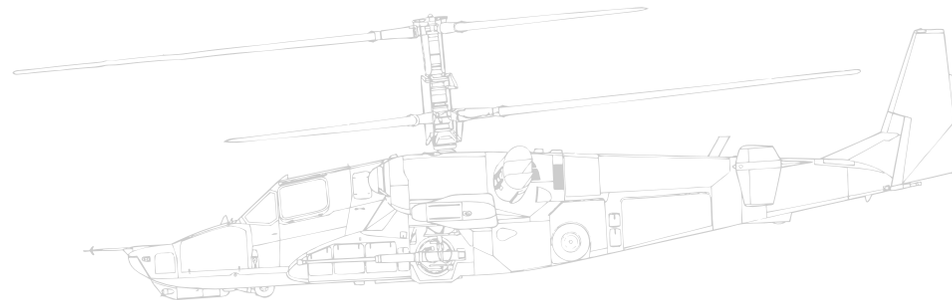
Международный авиационно-космический журнал «АвиаСоюз» / International Aerospace Magazine «AviaSouz»

Адрес: РОССИЯ, 101000,
Москва, Уланский
переулок, 22, стр.1
Тел.: (495) 607-0666
Факс: (495) 607-0666
E-mail: aviasouz@mail.ru
Веб-сайт:
www.aviasouz.com

Address:
Ulansky pereulok, 22,
blog 1, Moscow, 101000,
Russian Federation
Tel: (495) 607-0666
Fax: (495) 607-0666
E-mail: aviasouz@mail.ru
Company web-page:
www.aviasouz.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.

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



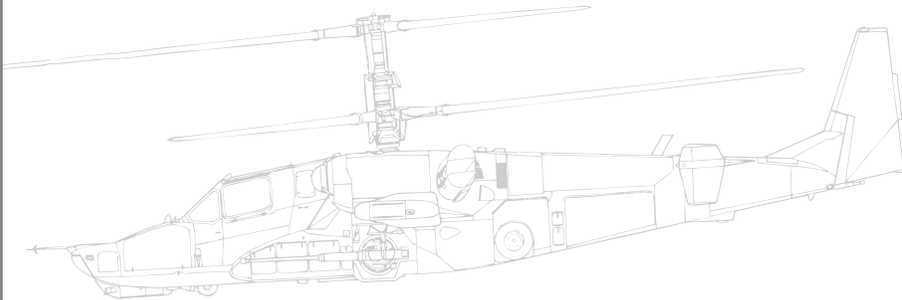
стенд/stand 1A6

Адрес:
Россия, 107140, Москва,
Русаковская улица,
д. 13, офис 703
Тел. (903) 7145074
E-mail: info@aviator.com.ru

Tel: (903) 7145074
E-mail: info@aviator.com.ru

ООО «Авиаторъ»
Авиационные услуги.
Консалтинговые услуги в области частной авиации.
Поставка и продажа авиатехники
Послепродажное сопровождение.
• Подбор и обучение персонала.

Aviator LLC
Private aviation services
Consulting services
Aircraft sale and delivery
Post-sale support
• Search and training of personnel



Адрес:
РОССИЯ, 119048, Мо-
сква, а / я 127
Тел.: (495) 626-5356
Факс: (495) 933-0297
E-mail: ato@ato.ru
Веб-сайт:
www.ato.ru

Address:
P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Tel: (495) 626-5356
Fax: (495) 933-0297
E-mail: ato@ato.ru
Company web-page:
www.ato.ru

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

Air Transport Observer (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, 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 an active member of the Russian aviation community as a co-founder of the prestigious Wings of Russia annual airline award, along with a number of specialized conferences and workshops.





Межрегиональная общественная организация «Союз женщин летных специальностей Авиатриса» / Aviation Women Union «Aviatrisa»

Адрес:
РОССИЯ, 124480, Москва, ул. Планерная, д. 3 корп. 3
Тел. (495) 6511579
Факс: (495) 6511579
E-mail: makagonova@bk.ru
Веб-сайт:
www.aviatrisa.ru

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

Address:
Planernaya st., 3, korp. 3, Moscow, 124480, RUSSIA
Tel: (495) 6511579
Fax: (495) 6511579
E-mail: makagonova@bk.ru
Company web-page:
www.aviatrisa.ru

Aviation Women Union «Aviatrisa» is a public organization which consists of women-pilots of various kinds of aviation.

The Union includes about 400 members now. Civil aircrafts pilots and crew members, sport aviation pilots, pilots-instructors, test-pilots, astronauts-investigators, aviation and Great Patriotic War veterans, Heroes of the Soviet Union and Heroes of Russia, Honored masters and masters of sports, World Champions in aviation kinds of sports are the members of this Union.

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



АВИА ФЭД СЕРВИС

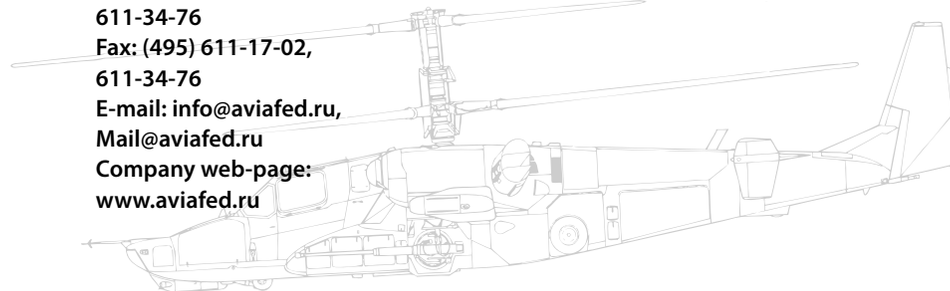
ЗАО «Авиа-ФЭД-Сервис» / «Avia-FED-Service», JSC

Адрес:
РОССИЯ, 127287, Москва, Петровско-разумовский проезд, д. 24 корп. 4
Тел.: (495) 611-17-02, 611-34-76
Факс: (495) 611-17-02, 611-34-76
E-mail: info@aviafed.ru, Mail@aviafed.ru
Веб-сайт:
www.aviafed.ru

Address:
Petrovsko-Razumovskiy proezd, 24, korp. 4, Moscow, 127287, RUSSIA
Tel: (495) 611-17-02, 611-34-76
Fax: (495) 611-17-02, 611-34-76
E-mail: info@aviafed.ru, Mail@aviafed.ru
Company web-page:
www.aviafed.ru

Поставка, ремонт и обслуживание интегральных гидроприводов, топливно-регулирующей аппаратуры, гидроагрегатов, насосных станций, электромеханических приводов, а так же радиооборудования, рулевых поверхностей самолета и авиационных стекол производства предприятий Украины.

Supply, repair and service of integral hydraulic drives, fuel-control devices, hydraulic units, hydraulic pump stations, electro mechanic drives system, radio equipment, ride control system of aircraft, aviation glasses and windows manufactured at the Ukrainian plants.



ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» / AVIAHELP GROUP, JSC

Адрес:
РОССИЯ, 125373,
Москва, ул. Походный
Проезд, д. 14.
Тел.: (495) 221-78-22
Факс: (495) 979-70-74
E-mail: info@
aviahelpgroup.ru
Веб-сайт:
www.aviahelpgroup.ru

ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» специализируется на обеспечении авиакомпаний, вертолетостроительных и ремонтных заводов авиационно-техническим имуществом и услугами по организации его ремонта. Сотрудники АВИАХЭЛП работают на авиационном рынке с 1997 года.

ЗАО «АВИАХЭЛП ГРУПП» осуществляет поставки запасных частей для всех модификаций вертолетов МИ-8 / 17, МИ-26, КА-32, КА-226. Компания обслуживает как российских, так и иностранных эксплуатантов вертолетной техники гражданского назначения. Складская номенклатура АВИАХЭЛП включает узлы и агрегаты для гидравлической, пневматической и электрической систем, радиоэлектронные блоки, специальное оборудование.

За время своей деятельности АВИАХЭЛП зарекомендовала себя как надежный поставщик АТИ для поддержания летной годности авиатехники российского производства.

Address:
Pokhodniy Projezd, 14,
Moscow, 125373, RUSSIA
Tel: (495) 221-78-22
Fax: (495) 979-70-74
E-mail: info@
aviahelpgroup.ru
Company web-page:
www.aviahelpgroup.ru

AVIAHELP was established in 1997 to provide prompt supplies of aviation spare parts and consumables for civil aviation.

AVIAHELP long-term operational experience guarantees reliability and quality of company supply for airworthiness support of Russian-built helicopters, maintenance, repair and overhaul services.

Company warehouse stock-list includes helicopter components and units for hydraulics, electromechanical, pneumatic systems, standard spare parts, instruments.

AVIAHELP serves helicopters of different civil modifications including MI-8 / 17, MI-26, KA-32, KA-226.

AVIAHELP has established its reputation as a trustworthy supplier for helicopter and aircraft operators providing all necessary spares for assuring airworthiness of Russian helicopters and aircraft.

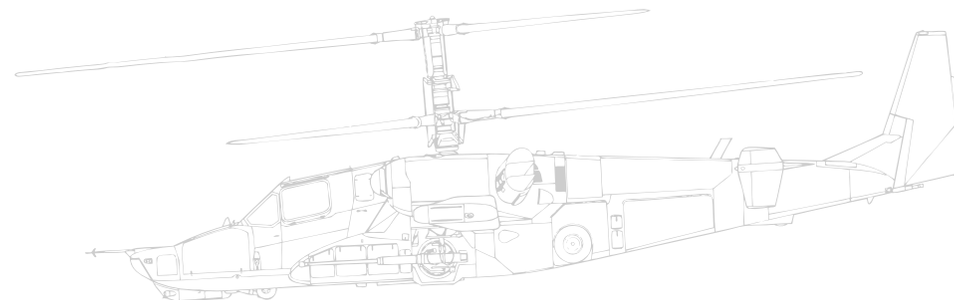


АВЭКС

Адрес:
РОССИЯ, 125124,
Москва, 1-я улица Ямского поля, д. 17
Тел.: 8-499-257-08-46
Факс: 8-499-257-77-32
E-mail: avelkomm@mail.ru
Веб-сайт:
WWW.AVECS.RU

ОАО «Авиационная электроника и коммуникационные системы» / Aviation Electronic and Communication Systems, JSC

Открытое акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы» (далее – ОАО «АВЭКС») образовано в 1993 г. (с 1947 г. – ОКБ-12; с 1964 г. – НИИ-25; с 1967 г. – НИИ Приборостроения; с 1992 г. – МОКБ «Система»). Основным направлением деятельности ОАО «АВЭКС» является создание аппаратуры регулирования и контроля для систем электропитания космических аппаратов и аппаратуры управления и преобразования для систем управления электрическими плазменными двигателями космических аппаратов, а также имитаторов солнечных батарей и аккумуляторных батарей. По этим направлениям ОАО «АВЭКС» и ведутся работы для: ФГУП КБ «Арсенал» г. Санкт-Петербург; РКК «Энергия» имени С.П. Королева; ВПК «НПО «Машиностроения»; ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева; ФГУП «ЦСКБ Прогресс»; НПО им. С.А. Лавочкина; ФГУП «НПП ВНИИЭМ»; ИЦ им. М.В. Келдыша.





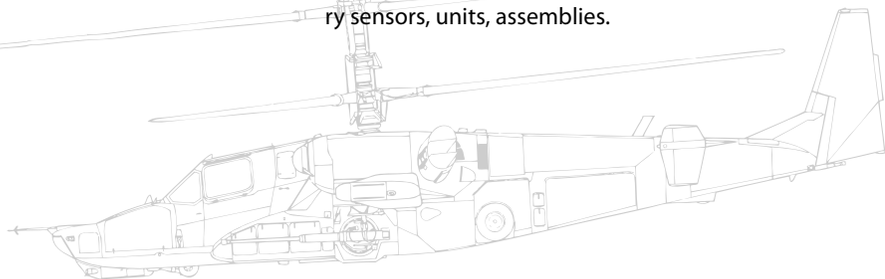
ОАО «Концерн «Авиаприборостроение» / Aircraft Engineering Concern, JSC

Адрес:
РОССИЯ, 125319,
Москва, Авиационный
переулок, д.5
Тел.: (495) 7081634
Факс: (495) 7081634

Address:
Aviatsionnyy per.,
d. 5, Moscow, 125319,
RUSSIA
Tel: (495) 7081634
Fax: (495) 7081634

Концерн «Авиаприборостроение» объединяет около 40 крупнейших российских разработчиков и производителей авионики и высокотехнологичного бортового оборудования: инерциальных навигационных систем, САУ, систем отображения информации, БРЛС, бортовых накопителей полетной информации, авиационных тренажеров, широкого спектра датчиков, а также других комплектующих для летательных аппаратов всех классов и назначений.

AIRCRAFT ENGINEERING CONCERN which has united about 40 leading aircraft engineering enterprises of Russia, which are developing and manufacturing advanced avionics and board equipment: radars, flight control and navigation systems, steering control systems, display systems, emergens registrators, flight simulators, primary sensors, units, assemblies.



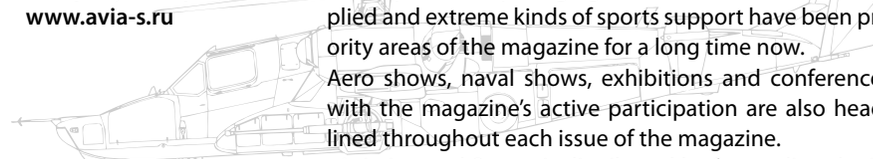
Издательская группа «Авиация и спорт / Aviation & Sport

Адрес:
141070, Московская
область, г. Королев,
141070, Россия
Тел. 8-926-2824708
Факс 8-498-6401243
E-mail: info@avia-s.ru
Веб-сайт:
www.avia-s.ru

Address:
141070, Moscow region,
Korolev c., Russia
Tel. +7-926-2824708
Факс +7-498-6401243
E-mail:
info@avia-s.ru
Company web-page:
www.avia-s.ru

Журнал «Авиация и спорт» – это освещение проблем и перспектив развития спортивной, гражданской, военной авиации, авиации общего назначения, НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, аэроклубов, ремонтных заводов, учебных заведений, внешнеторговых и страховых компаний. Одним из приоритетных направлений деятельности журнала является поддержка авиационных, технических, прикладных и экстремальных видов спорта. Широко освещаются авиационные салоны, военно-морские салоны, выставки и конференции, на которых журнал принимает активное участие. Журнал «Авиация и спорт» распространяется путем адресной рассылки руководителям авиационных организаций, представления на авиасалонах и выставках. Главный редактор – Вячеслав Головушкин

«Aviation and Sport» implies supporting state research and technology policy, problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as Research and Development Establishments, manufacturers, air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments, foreign trade and insurance companies. Youth patriotic upbringing as well as air, technical, applied and extreme kinds of sports support have been priority areas of the magazine for a long time now. Aero shows, naval shows, exhibitions and conferences with the magazine's active participation are also headlined throughout each issue of the magazine. «Aviation and Sport» is distributed by forwarding the issues to Heads of air entities or presenting them at aero shows and exhibitions. Chief editor – Viacheslav Golovushkin





ООО «АВИОМ» / AVIOM, Ltd

Адрес:
РОССИЯ, 109428,
Москва, Рязанский пр-т,
д.8а, стр. 1
Тел.: (495) 9889035
Факс: (495) 9889035
E-mail: aviom@aviom.ru
Веб-сайт:
www.aviom.ru

АВИОМ – российская компания, которая с 2007 г. работает на авиационном рынке, предоставляет услуги по осуществлению поставок оборудования и материалов и по обеспечению эксплуатации и ремонта воздушных судов.

Компания занимается поставками:

- лакокрасочных материалов;
- покрасочного оборудования;
- авиационной химии;
- интерьерных материалов;
- материалов для структурного ремонта;
- материалов для производства и ремонта композитных материалов.

Профессионализм и стремление к развитию позволило заключить дистрибьюторские соглашения с AkzoNobel Aerospace Coatings, Henkel Aerospace, GRACO, 3M, Lantal Textiles, Chemetall, Fischer.

Высокий уровень сервиса, поддерживаемый внедренной системой менеджмента качества ISO 9001: 2008, позволил стать надежным партнером многих авиакомпаний, заводов и центров ТОиР.

Address:
bld. 8A-1, Ryazansky
Prosp., Moscow, 109428,
RUSSIA
Tel: (495) 9889035
Fax: (495) 9889035
E-mail: aviom@aviom.ru
Company web-page:
www.aviom.ru

АВИОМ – a Russian company, which since 2007 working in the aviation market, providing services for the implementation of the equipment supply and materials to ensure the maintenance and repair of aircraft of the Russian and foreign production.

The company delivers:

- Paints and varnishes;
- Painting equipment;
- Air Chemistry;
- Interior materials;
- Materials for structure repair;
- Materials for the manufacture and repair of composite materials.

Professionalism and focus on the development allowed to conclude distribution agreements with AkzoNobel Aerospace Coatings, Henkel Aerospace, GRACO, 3M, Lantal Textiles, Chemetall, Fischer.

The high level of service, supported by quality management system ISO 9001: 2008, allowed become a reliable partner of many airlines, factories and MRO's centers.



ОАО МНПК «Авионика» / Joint Stock Company «Avionica»

Адрес:
РОССИЯ, 127055, Мо-
сква, ул. Образцова, 7
Тел.: (495) 684-20-35
Факс: (495) 684-49-61,
631-38-50
E-mail: o67@mnpk.ru,
avionika@mnpk.ru
Веб-сайт:
www.mnpk.ru

Создание интегрированных систем управления полетом летательных аппаратов.

РАЗРАБОТКА:

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

Address:
Obraztsova str, 7,
Moscow, 127055, RUSSIA
Tel. (495) 684-20-35
Fax: (495) 684-49-61,
631-38-50
E-mail: o67@mnpk.ru,
avionika@mnpk.ru
Company web-page:
www.mnpk.ru

Development of the Aircraft Integrated Flight Control Systems.

R&D:

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



ООО «Аврон» / Avron, Ltd

Адрес:
Россия, 107140, Москва,
Русаковская улица, дом
13, офис 703
Тел.: (903) 7145074,
7289334
Факс: (903) 4959873330
E-mail: rodion@avron.ru,
evgeshka_ya@inbox.ru
Веб-сайт:
www.avron.ru

ООО «Аврон» является официальным дистрибьютором самолета-амфибии Dornier CD-2 Seastar на территории России, Казахстана и Черногории и эксклюзивным дистрибьютором самолета-амфибии Л-42 М «Самара».

ООО «Аврон» имеет 20 – летний опыт работы на рынке частной авиации. С 1993 г. было поставлено заказчикам 35 воздушных судов (от самодельных до реактивных самолетов, от поршневого до газотурбинного вертолетов), было принято участие в организации и проведении трех авиационных выставок и создании четырех аэроклубов. Компания также активно участвует в общественной авиационной деятельности.

Опыт работы, знание специфики рынка и исполнение взятых на себя обязательств, позволило ООО «Аврон» заработать среди своих клиентов положительную репутацию. ООО «Аврон» предлагает полный спектр услуг в области частной авиации:

- Консалтинговые услуги в области частной авиации.
- Поставка и продажа авиатехники
- Послепродажное сопровождение.
- Подбор и обучение персонала.
- Авиационные проекты.

Tel: (903) 7145074,
7289334
Fax: (903) 4959873330
E-mail: rodion@avron.ru,
evgeshka_ya@inbox.ru
Company web-page:
www.avron.ru

Since June 2009 Avron Ltd has been the official distributor of amphibian airplane Dornier CD-2 Seastar over the territory of Russia, Kazakhstan and Montenegro and the exclusive distributor of amphibian airplane L42M «Samara».

Avron Ltd has a 20 – year operational experience in the Russian business aviation market from the moment of its origin. Since 1993 Avron Ltd has delivered to its customers 37 aircrafts (from self-made to jet planes, from piston to turbine helicopters), has taken part in the creation of 5 aeroclubs and in the organization and carrying out of three aviation exhibitions. The company also actively participates in aviation public work.

Experience, knowledge of specificity of the market and execution of the obligations taken on, has allowed to earn positive reputation with the clients.

Avron Ltd offers the full range of services in the field of business aviation:

- consulting services;
- aircraft sale and delivery;
- post-sale support.



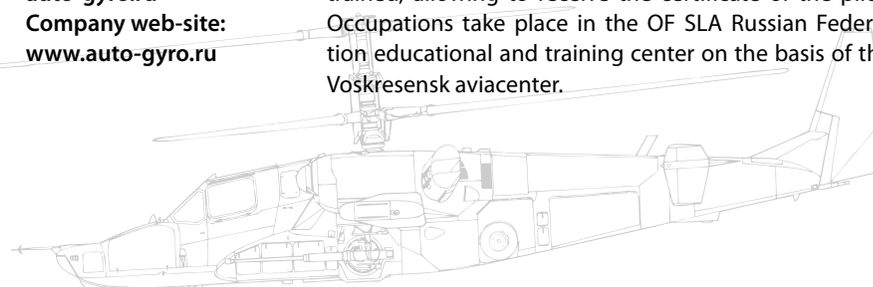
АвтоГиро Руссланд / Auto-Gyro Russland

Адрес:
РОССИЯ, 199334, Мо-
сква, ул. Вавилова, д.5,
стр.3
Тел.: (495) 5653053,
5653063
Факс: (495) 5653053,
5653063
E-mail: sales@
auto-gyro.ru
Веб-сайт:
www.auto-gyro.ru

Address:
Vavilova street, 5 / 3,
Moscow, 199334, RUSSIA
Tel: (495) 5653053,
5653063
Fax: (495) 5653053,
5653063
E-mail: sales@
auto-gyro.ru
Company web-site:
www.auto-gyro.ru

Компания АвтоГиро Руссланд является официальным дилером AutoGyro GmbH, мы предлагаем лучшие условия поставки автожиров MTOSport, Calidus, Cavalon. Компания Auto Gyro Russland предлагает Вам широкий спектр услуг по сборке, техническому обслуживанию и ремонту летательных аппаратов. Современное оборудование и штат специалистов высокой квалификации позволяют нам предлагать высокое качество обслуживания клиентов. Компания AutoGyroRussland предлагает Вам пройти обучение, позволяющее получить сертификат пилота. Занятия проходят в учебно-тренировочном центре ОФ СЛА РФ на базе авиационного центра «Воскресенск».

The AutoGyro Russland company is the official distributor of AutoGyro GmbH Germany, we offer the best terms of delivery of autogyros MTOSport, Calidus, Cavalon. The AutoGyro Russland company offers you full range of services on assembly, maintenance and repair of aircraft. The modern equipment and the staff of qualified professionals allow us to offer high quality serving clients. The AutoGyroRussland company suggests you to be trained, allowing to receive the certificate of the pilot. Occupations take place in the OF SLA Russian Federation educational and training center on the basis of the Voskresensk aviacenter.





ООО «НПО Агрегат» / Agregat Reseach & Production Association, LLC

Адрес:
РОССИЯ, 142304,
Чехов-4,
ул. Комсомольская, вла-
дение 12Б
Тел.: (495) 723-723-5,
723-723-6
Факс: (495) 723-723-7
E-mail: info@
agregatnpo.ru
Веб-сайт:
www.agregatnpo.ru

Address:
12 / B, Komsomolskaya
street, Chekhov-4,
142304, RUSSIA
Tel: (495) 723-723-5, 723-
723-6
Fax: (495) 723-723-7
E-mail: info@
agregatnpo.ru
Company web-site:
www.agregatnpo.ru

Исследования и испытания, разработка и изготовле-
ние, монтаж и наладка оборудования топливообеспе-
чения и фильтрационной техники.

Researches and tests, development and manufacturing,
installation and adjustment of fuel supply and filtration
equipment.



ООО «АЕГЭ-АЭРО» / AEGE- AERO company limited

Адрес:
РОССИЯ, 196084,
Санкт-Петербург,
ул. Малая Митрофа-
ньевская, д.4, офис
Л305 / 307 (а / я 157)
Тел.: (812) 326-11-66,
493-26-56, 953-26-56
Факс: (812) 326-11-66,
493-26-56
E-mail: a.kalugina@
aege.ru
Веб-сайт:
www.aege.ru

Address:
Malaya Mitrofaneyevskaya
str. 4, L-305 / 307, Saint
Petersburg, 196084,
RUSSIA
Tel: (812) 326-11-66,
493-26-56, 953-26-56
Fax: (812) 326-11-66,
493-26-56
E-mail: a.kalugina@
aege.ru
Company web-site:
www.aege.ru

AEGE-AERO – эксперт и активный интегратор на рынке авиа-
ционного оборудования:

- Аэродромные источники питания и кондиционеры AXA Power (Дания);
- Аэродромные дизель-генераторы Houchin 400Гц, (Великобритания);
- Аэродромная электrorаспределительная колонка ASK-1 (АЕГЭ);
- Система авторизации и учёта электроэнергии GK MULTI, GK InLine (АЕГЭ);
- Аэродромные источники постоянного тока Red Box (Великобритания);
- Тестовые нагрузки электрической мощности 400Гц, 50Гц;
- Аэродромное передвижное устройство для хранения и транспортировки кабеля «Zig-Zag» (АЕГЭ);
- Аэродромный мобильный кабельный удлинитель «GR» (АЕГЭ);
- Подземные распределительные системы GIFAS ELECTRIC (Германия);
- Аэродромные тягачи для воздушных судов Flyer-Truck (Германия);
- Авиационные разъемы, кабельные удлинители LPA (Великобритания).

AEGE-AERO – is an expert and active consolidator at the aviation
equipment market:

- AXA Power Ground Power Units and Pre-Conditioned Air Units (Denmark);
- Houchin Aerospace diesel driven Ground Power Units 400Hz (UK);
- ASK-1 Electrical Distribution Column (AEGE);
- GK-MULTI Access Authorization and Energy Recording System (AEGE);
- Red Box Ground Power Equipment (UK);
- Load Banks 50 Hz, 400 Hz (USA);
- Ziz-Zag Aerodrome Mobile Device for cable storage and transportation (AEGE);
- GR Aerodrome Mobile Cable Extension Device (AEGE);
- GIFAS ELECTRIC Floor Pit systems (Germany);
- Flyer-Truck Aircraft Moving Equipment (Germany);
- LPA Aircraft Plugs and Extension Cables (UK).



ПАО «Азовмаш» / PJSC «Azovmash»

Адрес:
87535, Украина, г.
Мариуполь, пл. Машиностроителей, 1
Тел.: +38 (0629) 56-08-53, 56-08-35, 56-08-37
Факс: +38 (0629) 56-08-53, 56-08-35
E-mail: umtm@azovmash.com.ua, vagon2@azovmash.com.ua
Веб-сайт:
www.azovmash.com

Address:
1, Mashinostroiteley Pl.,
Mariupol, 87535, Ukraine
Tel: +38 (0629) 56-08-53,
56-08-35, 56-08-37
Fax: +38 (0629) 56-08-53,
56-08-35
E-mail: umtm@azovmash.com.ua,
vagon2@azovmash.com.ua
Company web-page:
www.azovmash.com

Производство авиационных топливозаправщиков на нашем предприятии было начато еще в 1950-х годах. За этот период изготовлены топливозаправщики для самолётов различной модификации. Эксплуатируются АТЗ в СНГ и за рубежом (Восточная Европа, Ближний Восток, Азия и Латинская Америка) около 15000 АТЗ.

ПАО «Азовобщемаш» выпускает следующий модельный ряд:
АТЗ-6,5, АТЗ-10, АТЗ-20, АТЗ-22, АТЗ-40.

Our enterprise has more than 50-year experience in design and exploitation of the specialized machinery equipment and for this period it has supplied about 15 thousand aircraft bowzers of different modifications with capacities from 6,5 m3 to 60 m3 for the airplanes to the various regions of the former USSR, the CIS countries and abroad (to the countries of the Eastern Europe, the Middle East, Asia and Latin America). Nowadays JSC «Azovobshemash» manufactures the following production range of aircraft bowzers: АТЗ-6,5, АТЗ-10, АТЗ-20, АТЗ-22.



KEEPING YOUR ELECTRONICS WORKING

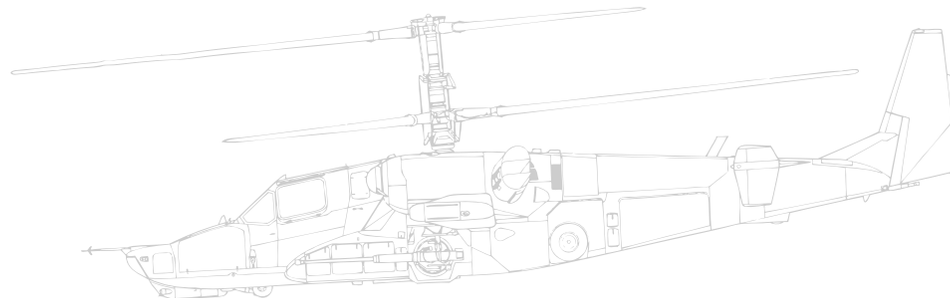
ООО «АкТек XXI» / AKTEK XXI, Ltd

Адрес: РОССИЯ, 125367,
Москва,
Волоколамское шоссе
60, корп 2, офис 10
Тел. (495) 229-28-42
E-mail: info@aktekxxi.ru,
info@diagnosys.ru
Веб-сайты:
www.aktekxxi.ru,
www.diagnosys.ru,
www.diagnosys.com

Address:
Volokolamskoye shosse
60, build 2, office 10,
Moscow, 125367, RUSSIA
Tel: (495) 229-28-42
E-mail: info@aktekxxi.ru,
info@diagnosys.ru
Company web-site:
www.aktekxxi.ru,
www.diagnosys.ru,
www.diagnosys.com

ООО АкТек XXI – эксклюзивный дистрибьютор в России компании Diagnosys Systems Limited, признанного лидера в области функциональной диагностики радиоэлектронной аппаратуры, продления жизненного цикла электронных изделий и обратного инжиниринга цифровых схем. ООО Aktek XXI осуществляет полный цикл работ: предпроектную подготовку, подбор, поставку, установку и наладку оборудования Diagnosys, а также обучение персонала, сопровождение и сервисное обслуживание.

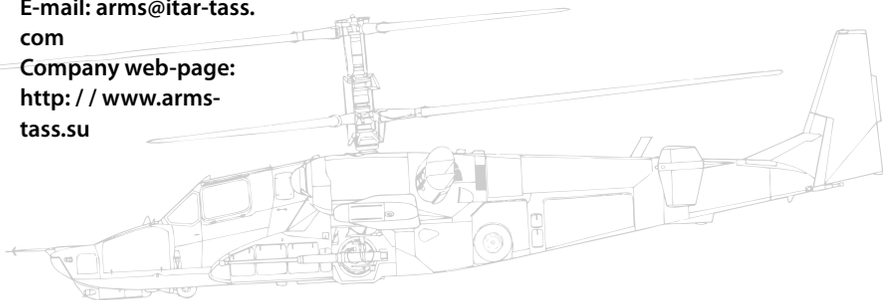
Aktek XXI Ltd. is a Diagnosys Systems Limited exclusive distributor in Russia. Diagnosys manufactures and sells Automatic Test Equipment and Services for the test, fault finding, repair and reverse engineering of electronic circuits. Services include solving obsolescence issues in electronic circuits and also the ability to remanufacture obsolete circuits thereby extending life of equipment. Aktek XXI Ltd. offers a turnkey solution base on Diagnosys equipment including design, delivery, installation, training and service maintenance.



Информационное агент- ство АРМС-TACC / ARMS- TASS information agency

Адрес:
125993, Москва, Твер-
ской бульвар, д.10-12
Тел. +7 (495) 629-61-81
Факс: +7 (499) 791-01-95
E-mail: arms@itar-tass.
com
Веб-сайт: [http://www.
arms-tass.su](http://www.arms-tass.su)

Address:
125993, Russia, Tverskoy
blvd., 10-12
Tel. +7 (495) 629-61-81
Fax: +7 (499) 791-01-95
E-mail: arms@itar-tass.
com
Company web-page:
[http://www.arms-
tass.su](http://www.arms-
tass.su)



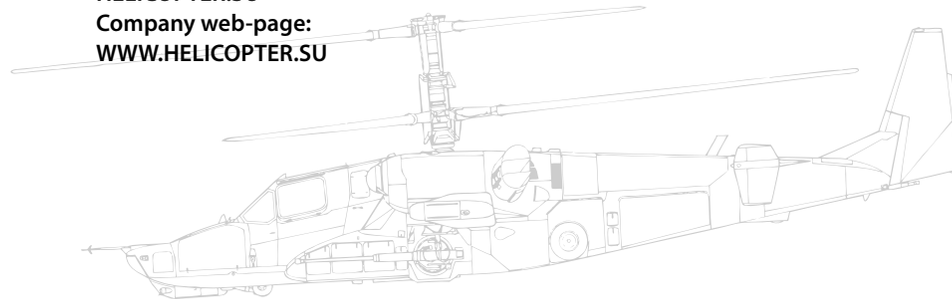
стенд/stand 6C4



Ассоциация Вертолетной Индустрии / Helicopter Industry Association

Адрес:
Россия, 125167, Москва,
Ленинградский про-
спект, д.37, корп.3,
офис 716
Тел. (офис): +7 (499)
558-08-35
(мобильный): +7 (910)
402-21-40
E-mail: HIA@
HELICOPTER.SU
Веб-сайт:
WWW.HELICOPTER.SU

Address:
37 bld. 3, office 716,
Leningradsky prospect,
125167 Moscow, Russia
Tel. +7 (499) 558-08-35
E-mail: HIA@
HELICOPTER.SU
Company web-page:
WWW.HELICOPTER.SU



стенд/stand 3D3

Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ) основана в декабре 2006 года. Это некоммерческая организация, объединяющая разработчиков, производителей, собственников и эксплуатантов вертолетной техники.

Цели деятельности Ассоциации:

- продвижение продукции вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках;
 - защита интересов и прав разработчиков и изготовителей авиатехники, эксплуатантов вертолетов, потребителей услуг вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках, представление их интересов в федеральных, законодательных органах и международных организациях;
 - координация предпринимательской деятельности, а также представление и защита общих имущественных интересов членов Ассоциации;
- АВИ является инициатором и одним из организаторов проведения Международных выставок вертолетной индустрии «HeliRussia-2008, 2009, 2010».

Ассоциация организаций авиатопливообеспечения ВС ГА / Association of the Organizations Aviation Fuel Supply of the Aircrafts of Civil Aviation

Адрес:
РОССИЯ, 119027,
Москва, ул. Центральная, д.10
Тел.: (095) 436-72-92,
436-21-94
Факс: (095) 436-78-53
E-mail: tzk2@list.ru,
dubasov.ak@mail.ru
Веб-сайт:
www.association-oato.ru

Ассоциация ОАТО ВС ГА – негосударственная некоммерческая организация, объединяющая структуры различных правовых форм, функционирующие в области авиатопливообеспечения. Ассоциация оказывает комплекс услуг по содействию предпринимательской деятельности её членов, распространению передового опыта, совершенствованию технологии АТО, средств заправки воздушных судов. Основные направления деятельности Ассоциации:

- содействие реализации программ развития гражданской авиации;
- развитие нормативной правовой базы в сфере АТО;
- расширение сотрудничества членов Ассоциации с международными компаниями и неправительственными организациями;
- организация проведения конференций, семинаров, выставок;
- содействие членам Ассоциации в обучении и повышении квалификации специалистов;
- публикация в средствах массовой информации научных, научно-практических и методических материалов.

Ассоциация ежегодно издаёт Информационный сборник.

Address:
Centralnaya St., 10,
Moscow, 119027, RUSSIA
Tel: (095) 436-72-92, 436-21-94
Fax: (095) 436-78-53
E-mail: tzk2@list.ru,
dubasov.ak@mail.ru
Company web-page:
www.association-oato.ru

Association – a non-governmental non-profit organization that brings together the structure of various legal forms, functioning of aviation fuel. The Association provides a range of services to facilitate business activities of its members, sharing of best practices, improve the technology of aviation fuel supply, refueling of aircraft.

The main activities of the Association:

- Promoting the implementation of programs of development of civil aviation;
- Development of the regulatory framework in the field of aviation fuel;
- Expansion of cooperation among the members of the Association with international companies and organizations;
- Organization of conferences, seminars and exhibitions;
- Assistance to Association members in training and professional development;
- Publication in the media of scientific, practical and methodological materials.

The Association publishes an annual collection of information.

стенд/stand



АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ КУРЬЕР, журнал / AEROSPACE COURIER, magazine

Адрес:
Россия, 123557, Москва,
Малая Грузинская ул.,
д.52
Тел. / факс: +7 (499) 253-9357, 253-3013
E-mail: aeros@umail.ru
Веб-сайт:
www.ascourier.ru

Address:
52 Malaya Gruzinskaya
St.,
Moscow, 123557, Russia
Phone / Fax: +7 (499)
253-9357, 253-3013
E-mail: aeros@umail.ru
Company web-page:
www.ascourier.ru

Международный журнал для деловых кругов и специалистов авиакосмического сообщества. Выпускается Издательским домом «Созвездие-4» в русско-английской версии тиражом 10 тыс. экземпляров. Распространяется в 40 странах мира.

«Аэрокосмический курьер» – это информационная поддержка государственной науч-но-технической политики и международных (с участием России и других стран СНГ) про-грамм и проектов; освещение вопросов экономики, проблем и перспектив развития НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, ремонтных заводов, учебных заведений, банков, внешнеторговых и страховых компаний; мнения по актуальным вопросам авиации и космонавтики; история и современное состояние авиации и космонавтики; авиационный спорт.

Подписные индексы:
Агентство «Пресса России» – 15628

Aerospace Courier is an international Anglo-Russian magazine intended for professional and business circles of aerospace community. Published bimonthly by Sozvezdie-4 Publishing House, Aerospace Courier has a circulation of 10 000 copies and is distributed in 40 countries all over the world.

Aerospace Courier provides the media support to the state policy in space & aviation, facilitates implementation of the international projects and programs, in which Russia and other countries of the CIS take part. The magazine highlights the economic problems and development prospects of the Russian scientific research institutes, aviation colleges, design bureaux, production enterprises, repair factories, airlines, airports, banks, export and insurance companies. Its pages carry the opinions by distinguished professionals on hot aerospace topics, historical excursions, the latest in aerial sports.

Subscription indices:
Russian Press Agency – 15628

стенд/stand 1A8

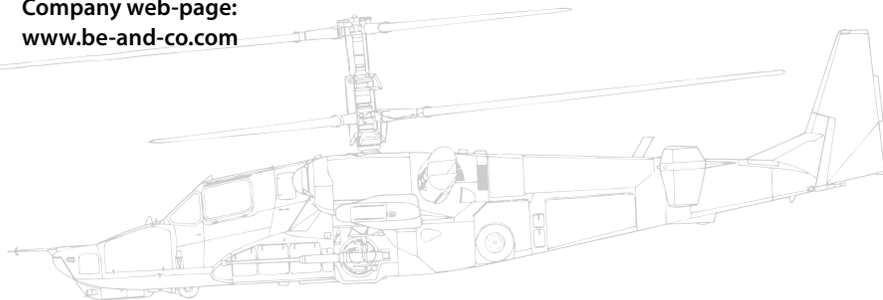
«Аэрокосмическое обозрение», журнал / Aerospace Review magazine

Адрес:
Россия, 109507, Москва,
а / я 38
Т / ф (495) 980-50-58,
(495) 980-73-26
E-mail: be-and-co@be-and-co.com
www.be-and-co.com

Address:
Russia, 109507, Moscow,
P.O. Box 38
T / fax (495) 980-50-58,
(495) 980-73-26
E-mail: be-and-co@be-and-co.com
Company web-page:
www.be-and-co.com

«Аэрокосмическое обозрение» – информационно-аналитический журнал, освещающий деятельность военно-промышленного комплекса в области авиации, а также деятельность космической промышленности. Выходит с 2002 г. 6 номеров в год. Распространяется по рассылке предприятиям в России, странах СНГ и за рубежом, на международных выставках.

Aerospace Review is an informational and analytical magazine which highlights both in Russian and English languages the problems of military-industrial complex's aviation and air defence segment, civil aviation market and space industry.



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

Адрес: РОССИЯ, 105318,
Москва,
Ул.Ткацкая, д.19
Тел.: (495) 363-23-01
Факс: (495) 363-23-43
E-mail: aerovoskhod@sovintel.ru
Веб-сайт:
www.aeropribor.ru

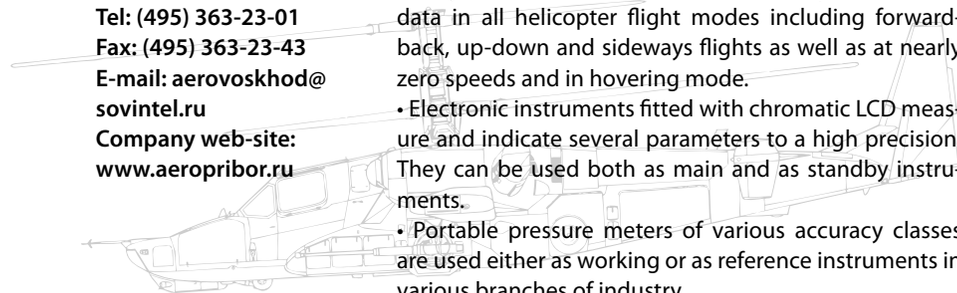
Address:
19,Tkatskaya str.,
Moscow, 105318,
RUSSIA
Tel: (495) 363-23-01
Fax: (495) 363-23-43
E-mail: aerovoskhod@sovintel.ru
Company web-site:
www.aeropribor.ru

ОАО «Аэроприбор-Восход» специализируется в разработке и выпуске аэрометрического оборудования для всех типов ЛА

- Для вертолета Ка-52 разработана система СИВПВ-52, предназначенная для определения полного набора высотно-скоростных параметров полета вертолета на всех режимах полета, включая полеты вперед, назад, вбок, вверх, вниз, а также на режимах околонулевых скоростей и висения.
- Электронные приборы с цветными ЖКИ с высокой точностью измеряют и индицируют несколько параметров, могут использоваться в качестве основных или резервных.
- Переносные измерители давления различных классов точности служат рабочими и поверочными приборами в различных отраслях промышленности.

Aeropribor-Voskhod JS specializes in development and manufacture of air data equipment for all types of aircraft. SIVPV-52 system is designed for Ka-52 helicopter. 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.

- Electronic instruments fitted with chromatic LCD measure and indicate several parameters to a high precision. They can be used both as main and as standby instruments.
- Portable pressure meters of various accuracy classes are used either as working or as reference instruments in various branches of industry.





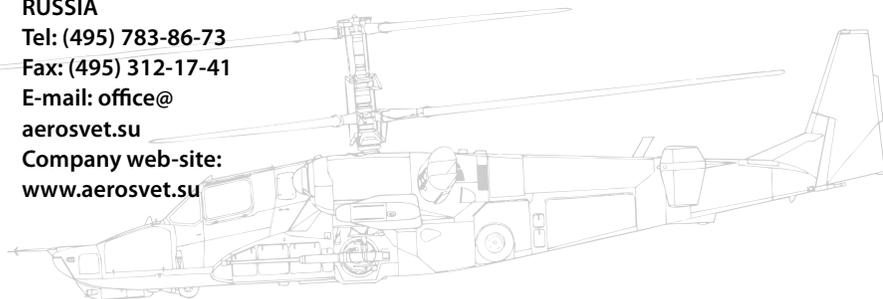
АЭРОСВЕТ / AEROSVET

Адрес:
РОССИЯ, 117587,
Москва,
ул. Кировоградская,
д. 9 стр. 1
Тел.: (495) 783-86-73
Факс: (495) 312-17-41
E-mail: office@
aerosvet.su
Веб-сайт:
www.aerosvet.su

Разработка, производство и поставка отечественных систем светосигнального оборудования (ССО) для аэродромов, вертодромов, вертолетных и посадочных площадок наземного и морского вариантов исполнения.

Address:
Kirovogradskaya str.,
build 9, Moscow, 117587,
RUSSIA
Tel: (495) 783-86-73
Fax: (495) 312-17-41
E-mail: office@
aerosvet.su
Company web-site:
www.aerosvet.su

Development, production and delivery of Russian systems of lighting equipment for aerodromes, heliports, landing ground and sea landing versions.



стенд/stand 4B2



Вертолетная компания «АЭРОСОЮЗ» / Helicopter company «AEROSOUZ»

Адрес:
РОССИЯ, 127422,
Москва,
ул. Тимирязевская, 2 / 3,
стр 1, офис 406
Тел. (495) 788-81-80
Факс: (495) 788-81-69
E-mail: volen@
aerosouz.ru
Веб-сайт:
www.aerosouz.ru

Вертолетная компания «Аэросоюз» основана в 2002 году и является крупнейшим в России официальным дилером и сервисным центром Robinson Helicopter Company (USA), с конца 2008 г.- официальным сервисным центром Agusta Westland (Италия), агентом и сервисным центром Eurocopter (Франция), авиационно-учебным центром Robinson и Eurocopter. Наши специалисты сертифицированы и прошли обучение на заводах-изготовителях.

«Аэросоюз» занимается продажей, техническим обслуживанием и организацией эксплуатации вертолетов иностранного производства для частных и корпоративных заказчиков. Это первая и пока единственная сетевая вертолетная компания в России, которая строит вертолетные центры по всей России.

Address:
Timiryazevskaya 2 /
3 office 406, Moscow,
127422, RUSSIA
Tel: (495) 788-81-80
Fax: (495) 788-81-69
E-mail: volen@
aerosouz.ru
Company web-site:
www.aerosouz.ru

Helicopter company Aerosouz:

- Sale
- Maintenance
- Training
- Air taxi services
- Design and build-up of helicopter centres

Facts about Aerosouz:

- the biggest company in Russia in sale & maintenance of foreign helicopters
- authorized dealer & maintenance centre of Robinson Helicopter Company
- authorized maintenance centre of Agusta Westland
- maintenance centre of Eurocopter, Bell и MD (approved by Russian CAA)
- the first & the only helicopter networking company in Russia

30% of new helicopters in Russia sold by Aerosouz.

35% of helicopter pilots trained in Aerosouz.

стенд/stand 6C





ООО «АэроТрейдинг» / «AeroTrading» company

Адрес:
143981, ул. Речная, д.9,
н / п №2, г. Железно-
дорожный,
Московская область,
Россия
Тел. +7 (499) 4081442
Факс: +7 (499) 5044141

ООО «АэроТрейдинг» представляет Вашему вниманию оборудование ведущих зарубежных и отечественных производителей.

Специалисты компании имеют высокую квалификацию, проходят регулярные стажировки у зарубежных и российских партнеров и работают на объектах по всей России.

Имея большой опыт в реализации самых разных проектов, мы готовы предложить оптимальные решения для каждого объекта: от мобильной вертолетной площадки до аэродрома.

Также мы готовы предложить сопутствующее оборудование, необходимое для полной комплектации аэродрома / вертодрома (контейнерные модули, радио и метеорологическое оборудование).

Если Вы являетесь разработчиком востребованного на российском рынке оборудования, то мы всегда готовы к сотрудничеству.

Наш лозунг – всё лучшее для России!

Address:
Rechnaia street, 9, n / p 2
Zeleznodorjny city,
Moscow region,
143981, Russia
Tel. +7 / 499 / 4081442
Fax: +7 / 499 / 5044141

«AeroTrading» company offers to your attention the equipment of leading foreign and domestic manufacturers.

The company's specialists are highly qualified, they have regular training in Russian and foreign partners, and work at sites across Russia.

With extensive experience in implementing various projects, we offer the best solutions for each object from the portable helipad to the airport.

We also offer related equipment required to fully complete the airport / heliport (container modules, radio and meteorological equipment.)

If you are a high demand on the Russian market of equipment, we are always ready to cooperate.

Our slogan is – all the best for Russia!



Белл Хеликоптер / Bell Helicopter

Адрес:
Россия, 121069, Москва,
ул. Поварская д.10,
оф.506
Тел.: +7 495 739 52 00,
969 56 03
Факс: +7 495 739 52 00
E-mail: alexander.
evdokimov@jetgroup.ru
Веб-сайт:
www.bellhelicopter.
jettransfer.ru

Address:
Povarskaya st.10, of.506,
Moscow, 121069, Russia
Tel: +7 495 739 52 00,
969 56 03
Fax: +7 495 739 52 00
E-mail: alexander.
evdokimov@jetgroup.ru
Company web-page:
www.bellhelicopter.
jettransfer.ru

Компания Bell Helicopter – один из мировых лидеров в производстве вертолетов. Офис компании находится в городе Форт-Уорт, штат Техас, США. Современный модельный ряд вертолетов включает в себя Bell-206L4, Bell-407, Bell-412 и Bell-429. В начале 2012 года был анонсирован новый вертолет Bell-525 Relentless, который относится к «супер-среднему» классу. Спектр использования вертолетов Bell максимально широк. Модели применяются как корпоративные и медицинские, полицейские и патрульные, работают в нефте-газовом секторе и авиационных учебных заведениях.

В России, Казахстане и на Украине Bell Helicopter официально представлена российской компанией Jet Transfer. В настоящее время для полетов в РФ сертифицированы наиболее популярные модели Bell-407 и Bell-429. На базе Казанского Авиапредприятия создан технический центр по обслуживанию всего модельного ряда вертолетов с линейными станциями технического обслуживания в Москве и Петербурге.

Bell Helicopter – one of the world leaders in manufacture of helicopters. The main office is located in Fort-Worth, Texas, the USA. The modern model range of helicopters includes Bell-206L4, Bell-407, Bell-412 and Bell-429. At the beginning of 2012 Bell Helicopter announced the world's first «super-medium» helicopter the Bell-525 Relentless.

The Bell helicopter has a broad spectrum of application. It is used in a business world by corporations, as a mobile air ambulance in medicine, as air patrolling in police, as crew transport in oil and gas sector, along with use in aviation educational institutions.

In Russia, Kazakhstan and Ukraine Bell Helicopter is officially represented by the Russian company Jet Transfer. The most popular models Bell-407 and Bell-429 are certificated for flights in the Russian Federation. Kazan avia enterprise stations are based in Moscow and Saint Petersburg.



ЗАО «БЕТА ИР» / BETA AIR

Адрес:
Россия, 347922,
Таганрог, ул. Шмидта,
16
Тел.: (8634) 310-712
Факс: (8634) 310-711
E-mail: info@
beta-air.com
Веб-сайт:
www.beta-air.com

Компания БЕТА ИР – производитель авиационного оборудования и электроники. Основной продукт – разработанная по стандарту ARINC-608A система НАСКД-200, способная тестировать бортовое оборудование отечественных и иностранных самолетов и вертолетов.

Помимо этого БЕТА ИР разрабатывает и производит:

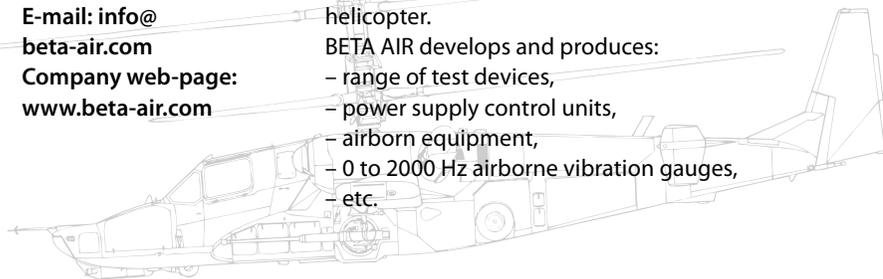
- различное испытательное оборудование,
- системы контроля электроснабжения,
- бортовое оборудование,
- датчики вибрации и ускорения,
- и др.

Address:
Shmidta Str.16,
Taganrog, 347922, Russia
Tel: (8634) 310-712
Fax: (8634) 310-711
E-mail: info@
beta-air.com
Company web-page:
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 and helicopter.

BETA AIR develops and produces:

- range of test devices,
- power supply control units,
- airborn equipment,
- 0 to 2000 Hz airborne vibration gauges,
- etc.



Би Питрон Электрик, ЗАО / Bee Pitron Electric

Адрес:
191014, Россия, Санкт-Петербург, Виленский переулок, дом 4
Тел.: +7 812 272-1666, 273-3004
Факс: +7 812 272-3869
E-mail:
pdv@bee-pitron.spb.su
Веб-сайт:
www.bee-pitron.com

Группа компаний «Би Питрон» с 1992 года является интегратором и разработчиком комплексных решений в области проектирования и применения современных технологий и материалов в производстве элементов бортовых кабельных сетей вертолетов, улучшающих тактико-технические характеристики и надежность изделий. «Би Питрон» осуществляет поставку кабельно-проводниковых материалов и комплектующих для изготовления кабельных сетей, а также проводит оснащение современным инструментом и оборудованием.

Представительства ГК «Би Питрон» расположены в Санкт-Петербурге, Москве, Таганроге, Екатеринбурге, Киеве, Черкассах.

Главный офис в Санкт-Петербурге. Руководитель сектора «Вертолётостроение»: Полторыхин Дмитрий Валерьевич.

Address:
Vilenskiy pereulok, 4
St.-Petersburg, 191014,
Russia
Tel.: +7 812 272-1666,
273-3004
Fax: +7 812 272-3869
E-mail:
pdv@bee-pitron.spb.su
Company web-page:
www.bee-pitron.com

Since 1992 Bee Pitron Group is the integrator and the developer of complex solutions in the fields of design, application of modern technologies and materials in manufacture of elements of onboard cable networks of the helicopters, which improving technical characteristics and reliability of products. Bee Pitron realize delivery of harness materials and accessories for manufacturing of cable networks, deliver equipment and modern tools. Representations Bee Pitron Group are located in Saint-Petersburg, Moscow, Taganrog, Ekaterinburg, Kiev, Cherkassy.

Head office in Saint-Petersburg. Head of Helicopters Sector Poltorykhin Dmitry.





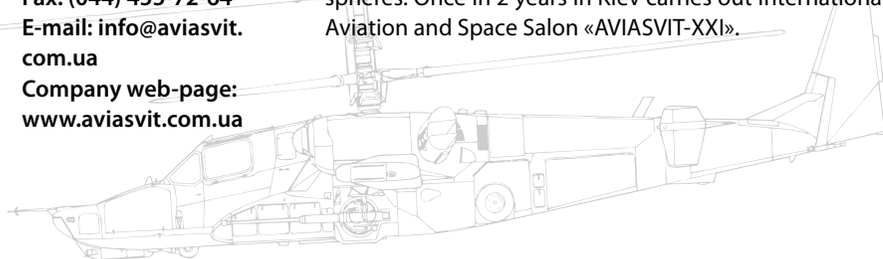
Государственная корпорация «ВЕКТОР» / State Corporation «VECTOR»

Адрес:
Украина, 04080, Киев,
Фрунзе 19-21
Тел.: (044) 455-93-99,
462-53-67
Факс: (044) 455-72-64
E-mail: info@aviasvit.com.ua
Веб-сайт:
www.aviasvit.com.ua

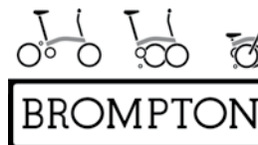
Address:
Frunze 19-21, Kiev,
04080, Ukraine
Tel: (044) 455-93-99,
462-53-67
Fax: (044) 455-72-64
E-mail: info@aviasvit.com.ua
Company web-page:
www.aviasvit.com.ua

Деятельность корпорации направлена на продвижение продукции и услуг ОПК Украины на внешний рынок. Ведущая компания по организации и проведению международных выставок по авиационной, ракетно-космической и оборонной тематикам. Каждые 2 года проводит в г.Киев международный авиационно-космический салон «ABIACBIT-XXI».

The object activity of Corporation is procurement forwarding of production and service defense industry of Ukraine to the world market. It is a leading company, which specializes in organization and conducting international exhibitions in aviation, rocket-space, defense spheres. Once in 2 years in Kiev carries out International Aviation and Space Salon «AVIASVIT-XXI».



стенд/stand



ООО «Велосипедный город» / «Velograd», LLC

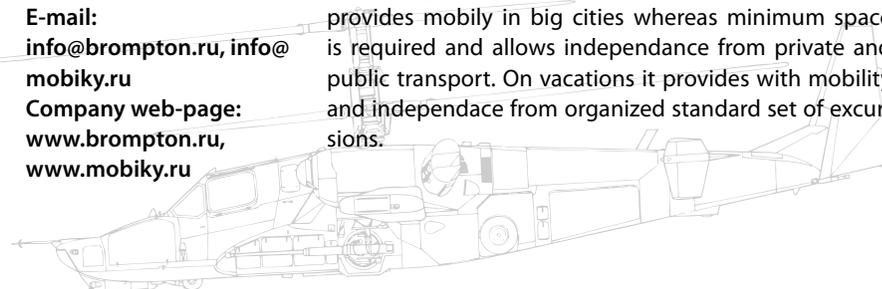


Адрес:
Россия, 115093,
Москва, ул. Большая
Серпуховская
Тел. (495) 6468675
Факс: (495) 7358178
E-mail: info@brompton.ru,
info@mobiky.ru
Веб-сайт:
www.brompton.ru,
www.mobiky.ru

Address:
Bolshaya
Serpuhovskaya,
Moscow, 115093,
Russia
Tel: (495) 6468675
Fax: (495) 7358178
E-mail:
info@brompton.ru, info@mobiky.ru
Company web-page:
www.brompton.ru,
www.mobiky.ru

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

ООО Velograd is exclusive Russian Distributor of two known European trademarks Brompton and Mobiky. Both presented producers are world leaders in design and manufacturing of folding bikes. The presented folding bikes are a unique combination of on the edge engineering solutions, high quality materials and excellent manufacturing. The concept of ultra compact folding bike 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.



стенд/stand 9D5

Адрес:
Россия, 420015,
Казань, ул. М. Красная,
13, офис 2
Тел. / факс:
(843) 299-43-01,
236-24-54, 236-65-69
E-mail: journal@vertolet-
media.ru
Веб-сайт:
http://www.vertolet-
media.ru

Address:
Office 2, 13, Malaya
Krasnaya St., Kazan,
420015, Russia
Tel. / fax:
+7 (843) 299-43-01,
236-24-54, 236-65-69
E-mail: : journal@
vertolet-media.ru
Company web-page:
http://www.vertolet-
media.ru

Издательство «Вертолет» специализируется на выпуске полиграфической продукции, посвященной авиационной технике. Журнал «Вертолет» – первое в России специализированное издание по вертолетной тематике. Уже 10 лет издается приложение к журналу «Вертолетные новости» и каталог «Вертолетный мир России». Издательство выпускает книги по авиации, авиационному оборудованию, кораблестроению, подарочные юбилейные книги, буклеты, календари. Мы осуществляем весь спектр услуг: подготовку и набор текста, редактирование, перевод на иностранные языки, создание оригинал-макета и тиражирование. Важным направлением деятельности издательства является организация и проведение промышленных выставок и научно-практических конференций.

Vertolet Publishing specializes in producing all types of printing products devoted to the aviation industry, including 'Vertolet' Journal, 'Helicopter News' journal supplement, 'Russia's Helicopter World' catalogue, different books, brochures, etc. We perform the wide publishing cycle from preparing materials, editing, translation into foreign languages, to designing and printing. Besides, Vertolet Publishing organizes Aviation and Industrial exhibitions and Scientific Seminars.

Адрес:
Россия, 143402,
Московская область,
Красногорск, 65–66 км
«МКАД», МВЦ «Крокус
Экспо», павильон 3
Тел. +7 (495) 958-94-90
Факс +7 (495) 958-94-94
Веб-сайт:
www.helicopter.su
E-mail:
info@helicopter.su
Рекламный отдел:
reklama@helicopter.su
Отдел подписки:
podpiska@helicopter.su

Address:
Russia, 143402, Moscow
region, Krasnogorsk,
«Crocus Expo», pavilion 3
Tel. / fax +7 (495)
958-94-90
Company web-page:
www.helicopter.su
E-mail:
info@helicopter.su
Publicity Department:
reklama@helicopter.su
Subscription
Department:
podpiska@helicopter.su

Журнал «Вертолетная Индустрия» это:
– информационный лидер в вертолетной отрасли России, освещающий различные стороны вертолетной жизни страны,
– компетентный анализ российской и зарубежной вертолетной промышленности,
– трибуна для открытой дискуссии, где обсуждаются самые острые вопросы вертолетной отрасли, ставятся проблемы и находят способы их решения,
– реальность оценок, демократичный подход, открытость, обратная связь с производителями, и эксплуатантами винтокрылой техники.
Журнал распространяется в государственных структурах РФ, в отечественных и западных авиакомпаниях, крупных фирмах и предприятиях вертолетной отрасли, а так же на международных специализированных выставках в России и за рубежом среди участников и посетителей, в спортивных авиаклубах, среди частных владельцев винтокрылой техники.
Журнал имеет представительство в Великобритании.
Тираж 5000 экземпляров, 64 полосы, периодичность выпуска – ежемесячно (12 номеров в год).

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

ОАО «Вертолеты России» / Russian Helicopters, JSC

Адрес:
Россия, 123610, Москва,
Краснопресненская
наб. 12, подъезд №9,
этаж 21
Тел. (495) 6275545
Факс: (495) 6275424
E-mail: info@rus-helicopters.com
Веб-сайт:
www.russianhelicopters.aero

ОАО «Вертолёты России» – дочерняя компания ОАО «ОПК «Оборонпром», входящего в состав ГК «Ростехнологии». Контролирует и управляет вертолётостроительными предприятиями: ОАО «Московский вертолётный завод им. М.Л. Миля», ОАО «Камов», ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод», ОАО «Казанский вертолётный завод», ОАО «Роствертол», ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина», ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», ОАО «Ступинское машиностроительное производственное предприятие» и ОАО «Редуктор-ПМ», а также ОАО «Вертолётная сервисная компания».

Address:
Entrance 9, 12,
Krasnopresnenskaya
emb., Moscow, 123610,
Russia
Tel: (495) 6275545
Fax: (495) 6275424
E-mail: info@rus-helicopters.com
Company web-page:
www.russianhelicopters.aero

Russian Helicopters, JSC is the subsidiary of UIC Oboronprom, a part of Russian Technologies State Corporation. It controls the following helicopter industry enterprises: Mil Moscow Helicopter Plant, Kamov, Ulan-Ude Aviation Plant, Kazan Helicopters, Rostvertol, Progress Arsenyev Aviation Company named after N.I. Sazykin, Kumertau Aviation Production Enterprise, Stupino Machine Production Plant, Reductor-PM and Helicopter Service Company.

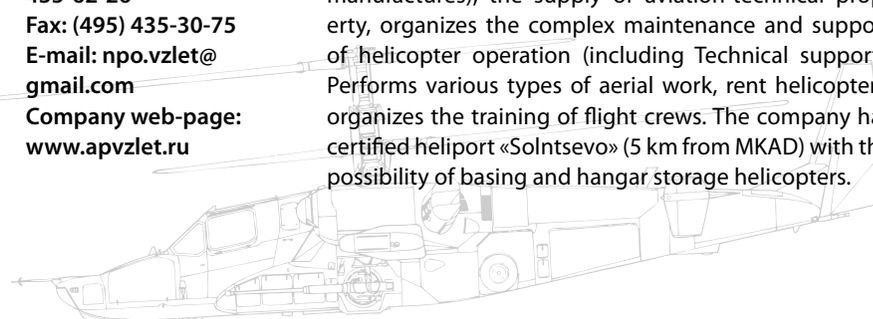
Авиационное предпри- ятие «Взлет» / Aviation enterprize «Vzlet»

Адрес:
Россия, 119619,
Москва, ул. Производ-
ственная, д.6
Тел.: (495) 435-30-75,
435-62-26
Факс: (495) 435-30-75
E-mail: npo.vzlet@gmail.com
Веб-сайт:
www.apvzlet.ru

Авиационное предприятие «Взлет» является дочерним обществом ОАО «НПО «Взлет», почти 50 лет эксплуатирующего и испытывающего авиационную технику. Компания осуществляет: поставки вертолетной техники (зарубежного и отечественного производства), поставки авиационно-технического имущества, организует комплексное обслуживание и сопровождение эксплуатации вертолетов (в том числе техническое обслуживание). Выполняет различные виды авиационных работ, предоставляет в аренду вертолеты, организует обучение летного состава. Компания располагает сертифицированным вертодромом «Солнцево» (5 км от МКАД) с возможностью базирования и ангарного хранения вертолетов.

Address:
Proizvodstvennaya str.,6,
Moscow, 119619, Russia
Tel: (495) 435-30-75,
435-62-26
Fax: (495) 435-30-75
E-mail: npo.vzlet@gmail.com
Company web-page:
www.apvzlet.ru

Aviation enterprize «Vzlet» is a subsidiary company of JSC «NPO «Vzlet», that almost 50 years explores and tests the aviation equipment. The company carries out: the supply of helicopter equipment (foreign and domestic manufactures), the supply of aviation-technical property, organizes the complex maintenance and support of helicopter operation (including Technical support). Performs various types of aerial work, rent helicopters, organizes the training of flight crews. The company has certified heliport «Solntsevo» (5 km from MKAD) with the possibility of basing and hangar storage helicopters.



Адрес:
125475, г. Москва,
а / я 7,
Тел. (495) 798-81-19,
Тел. / факс:
(495) 644-17-33
E-mail: info@take-off.ru
Веб-сайт:
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 ньюс-мейкерами в аэрокосмической области. Издается ООО «Аэроме-диа».

Address:
P.O. Box 7, Moscow,
125475, Russia
Tel.: +7 (495) 798-81-19
Tel. / fax: +7 (495) 644-
17-33
E-mail: info@take-off.ru
Company web-page:
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. Published by Aeromedia Publishing House Ltd.

Адрес:
Россия, 199406,
Санкт-Петербург, В.О.
Малый пр. д.88-А
Тел.: (812) 356-76-89,
352-35-08
Факс: (812) 356-76-89,
352-35-08
E-mail: info@navigat.ru
Веб-сайт:
www.navigat.ru

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

Перечень основных направлений деятельности.

- Разработка, производство, модернизация, ремонт и сервисное обслуживание бортовой аппаратуры, навигации, посадки – VIM-95, предупреждение о близости земли с функцией оценки местности в направлении полета – СРПБЗ, автоматического зависимого наблюдения – АЗН-В(S), аппаратуры приема и преобразования дифференциальных данных – АПДД, бортовой многофункциональной системы БМС-Индикатор, дальномеров: ВНД-94, DME / P-85; ответчиков: СО-94, СО-96, СО-2010...

- Разработка интегрированного комплекса бортового оборудования, объединяющего функции перечисленных систем в одном интегрированном устройстве – МНПК-2010 и БМС-2011.

Address:
88-A, Maliy pr.,
Vasilievsky Island, Saint-
Petersburg, 199406,
Russia
Tel: (812) 356-76-89,
352-35-08
Fax: (812) 356-76-89,
352-35-08
E-mail: info@navigat.ru
Company web-page:
www.navigat.ru

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

The list of the main activity directions

- Development, production, modernization, repair and service of the airborne equipment navigation and landing – ILS / VOR / MRK (VIM-95), terrain awareness and warning system – TAWS (SRPBZ), automatic dependent surveillance broadcast – ADS-B(S), ground base augmentation system receiver – GBAS Receiver (APDD), 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 – MNPК-2010 and BMS-2011.



ВОЕННЫЙ ПАРАД, Изда- тельский дом / MILITARY PARADE, Publishing house

Адрес:
Россия, 121108,
Москва, а / я 73
Тел.: +7 (495)
937-9632, 604-42-46
Факс: +7 (495) 937-9632,
604-42-46
E-mail: distribution@
milparade.com,
ed@milparade.com,
redmil@yandex.ru,
arms@milparade.com,
military@milparade.com
Веб-сайт:
www.milparade.ru

Address:
PO Box 73, Moscow
121108, Russia
Phone / fax:
+ 7 (495) 937-9632,
604-4246
E-mail: distribution@
milparade.com,
red@milparade.com,
redmil@yandex.ru,
arms@milparade.com,
military@milparade.com
Company web-page:
http://www.milparade.
com

Издательский дом «Военный Парад» – признанный лидер в России по выпуску военно-технической литературы. В журналах, книгах, каталогах и других изданиях дается информация о современном вооружении и военной технике российского производства для всех родов войск, новых технологиях, проблемах оборонно-промышленного комплекса и военно-технического сотрудничества России.

The Military Parade Publishing house is Russia's acknowledged leader in issuing military-technical literature. Magazines, books, catalogs and other editions issued by the Publishing house bring forward comprehensive and dependable information about weapon systems and military equipment, new technologies, problem concerning Russia's defense industry enterprises and tendencies in military-technical cooperation.



Еженедельник «Воздушный транспорт гражданской авиации» / Air Transport of Civil Aviation, a weekly newspaper

Адрес:
119017, Москва, Россия,
ул. Большая Ордынка,
д. 22 / 2 / 1
Тел. / факс 953-34-89;
8-926-431-98-00 моб.
E-mail: sergus48@
rambler.ru

Address:
22 / 2 / 1 Bolshaya
Ordynka Street, Moscow,
119017
Russia
Tel. / Fax: 953-34-89
Mobile: 8-926 431-98-00
E-mail: sergus48@
rambler.ru

Еженедельник «Воздушный транспорт гражданской авиации» издается Межгосударственным авиационным комитетом и редакционным коллективом – ООО «ТрастАвиа». Красочное 12-полосное издание (формата А3) освещает проблемы мировой и отечественной гражданской авиации, аэрокосмической отрасли и авиапрома. С помощью специалистов исследует тенденции, прогнозирует результаты развития отдельных направлений авиаиндустрии, открывает засекреченные ранее страницы истории отечественной авиации и космонавтики. Интересна газета и широкому кругу читателей.

Распространяется на авиапредприятиях России и СНГ, на предприятиях авиапрома и аэрокосмического комплекса, на бортах крупных авиакомпаний, в аэропортах и профильных вузах столицы (бесплатно) и федеральных органах исполнительной власти.

Air Transport of Civil Aviation, a weekly newspaper, is published by the Interstate Aviation Committee and TrustAvia editors team. This color 12 –page publication (A3 format) covers topics related to global and domestic civil aviation, aerospace and aviation industry. It gives expert analysis of trends and forecast of individual aviation industry sectors development, publishes declassified information on the history of the domestic aviation and cosmonautics. The newspaper is also of great interest for a wide range of readers.

It is distributed in Russian and CIS aviation organizations, aviation and aerospace industry facilities, on boards of large airlines, in airports and aviation universities (free of charge), and federal executive authorizes.



Международная выставка и конференция «Гидроа- виасалон-2012» / Interna- tional Exhibition & Conference «Gidroaviasalon-2012»

Адрес:
Россия, 353470, Гелен-
джик, ул. Солнечная, 3
Тел.: (8634) 315415,
318144
Факс: (8634) 315415
E-mail: gas@beriev.com
Веб-сайт:
www.gidroaviasalon.com

Выставка проводится с 1996 года. Основная цель выставки – демонстрация авиации водного и корабельного базирования, показ перспектив её развития и возможностей применения для перевозки пассажиров и грузов, туризма, выполнения патрульных и спасательных операций на море, оказания помощи при чрезвычайных ситуациях и экологических катастрофах.

Научная конференция, проводимая в рамках выставки, охватывает проблемы применения гидроавиации в решении транспортных противопожарных, спасательных, поисковых и других задач.

Очередная выставка пройдет с 6 по 9 сентября 2012 г. в г. Геленджике.

Address:
3 Solnechnaya street,
Gelendzhik, 353470,
Russia
Tel: (8634) 31541,
318144
Fax: (8634) 315415
E-mail: gas@beriev.com
Company web-page:
www.gidroaviasalon.com

Exhibition has been held since 1996. The main goal of exhibition is to demonstrate water-based and ship-based aviation, prospects for its development, and opportunities for transportation of passengers and cargoes, tourism, patrol and search-and-rescue operations in the sea, and rendering assistance in the event of emergency and environmental disasters.

Scientific conference, making part of exhibition, covers the issues of hydroaviation applications for transport, firefighting, rescue, search and other missions.

The next exhibition will be held from 6 till 9 September, 2012, in Gelendzhik.



ОАО «ГИРООПТИКА» / JSC «GYROOPTICS»

Адрес:
Россия, 191186,
Санкт-Петербург,
Большая Конюшенная
ул., д. 9
Тел.: (812) 542-46-02,
542-67-19
Факс: (812) 702-42-74
E-mail: office@gyro.ru
Веб-сайт: www.gyro.ru

ОАО «ГИРООПТИКА» в течение 20 лет разрабатывает и производит интеллектуальное бортовое оборудование, включающее интегрированные инерциальные системы навигации и управления, мультиспектральные опико-электронные координаторы и их компоненты.

Применяя и развивая технологии МЭМС и МОЭМС, создано новое поколение микромеханических датчиков, оптических дефлекторов, обзорных курсовых устройств с функциями обработки мультиспектральных изображений и информационного обмена большими потоками данных, цифровых адаптивных систем управления подвижными объектами различного народно-хозяйственного назначения.

Address:
Bolschaja
Konjuschennaja str.,
9, Saint-Petersburg,
191186, Russia
Tel: (812) 542-46-02,
542-67-19
Fax: (812) 702-42-74
E-mail: office@gyro.ru
Company web-page:
www.gyro.ru

JSC «GYROOPTICS» within 20 years develops and produces onboard smart equipment including the integrated inertial navigation and control systems, multispectral optic-electronic coordinators and its components. Developing and applying MEMS and MOEMS technologies the new generation of micromechanical sensors, micro mirror scanners, survey systems with multispectral image processing and large data flows, adaptive digital control systems have been designed for mobile objects industrial and commercial application.



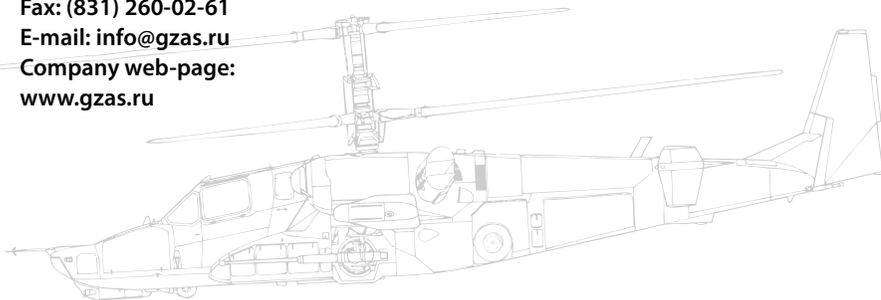
ОАО «ГЗАС им. А.С. Попова» / «Popov communications equipment plant», JSC

Адрес:
Россия, 603950,
Москва, г. Нижний
Новгород, ул. Интерна-
циональная, д.100
Тел. (831) 260-01-01
Факс: (831) 260-02-61
E-mail: info@gzas.ru
Веб-сайт: www.gzas.ru

Address:
100, ul. Internat-
sionalnaya, Nizhny
Novgorod, 603950,
Russia
Tel: (831) 260-01-01
Fax: (831) 260-02-61
E-mail: info@gzas.ru
Company web-page:
www.gzas.ru

Разработка и выпуск авиационной и наземной аппаратуры связи, средств автоматизации и связи для БТВТ, изделий медицинской техники.

Popov Communications Equipment Plant is a highly specialized producer of advanced HF radio sets for aerial platforms, state-of-the-art automation and communications equipment for armoured vehicles and medical equipment. Many of our products are fielded worldwide, in armed forces as well as in commercial sector.



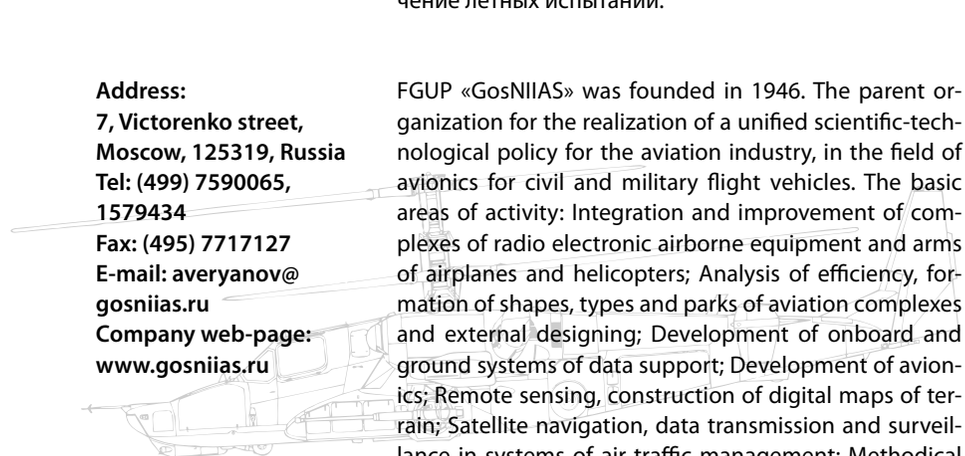
ФГУП «ГосНИИАС» / FGUP «GosNIIAS»

Адрес:
Россия, 125319, Москва,
ул.Викторенко, д.7
Тел.: (499) 7590065,
1579434
Факс: (495) 7717127
E-mail: averyanov@gosniias.ru
Веб-сайт:
www.gosniias.ru

Address:
7, Victorenko street,
Moscow, 125319, Russia
Tel: (499) 7590065,
1579434
Fax: (495) 7717127
E-mail: averyanov@gosniias.ru
Company web-page:
www.gosniias.ru

ФГУП «ГосНИИАС» образован в 1946 г. Головная организация по проведению единой научно-технической политики авиационной промышленности в области радиоэлектронного оборудования для ЛА гражданской и военной авиации. Основные направления деятельности: Интеграция и отработка комплексов радиоэлектронного бортового оборудования и вооружения самолётов и вертолётов; Анализ эффективности, формирование обликов, типажа и парков авиационных комплексов и внешнее проектирование; Разработка бортовых и наземных систем информационного обеспечения; Разработка авионики гражданской авиации; Дистанционное зондирование, построение цифровых карт местности; Спутниковая навигация, передача данных и наблюдение в системах ОрВД; Методическое и информационное обеспечение лётных испытаний.

FGUP «GosNIIAS» was founded in 1946. The parent organization for the realization of a unified scientific-technological policy for the aviation industry, in the field of avionics for civil and military flight vehicles. The basic areas of activity: Integration and improvement of complexes of radio electronic airborne equipment and arms of airplanes and helicopters; Analysis of efficiency, formation of shapes, types and parks of aviation complexes and external designing; Development of onboard and ground systems of data support; Development of avionics; Remote sensing, construction of digital maps of terrain; Satellite navigation, data transmission and surveillance in systems of air traffic management; Methodical and information support of flight tests.





Государственный научно-исследовательский институт Гражданской Авиации, ФГУП / State Scientific-Research Institute of Civil Aviation, FSUE

Адрес:
141426, Московская обл., Химкинский р-н, а / п Шереметьево, а / я 26
Тел. (495) 450-26-15
Факс (495) 578-42-76
E-mail: director@gosniiga.ru
Веб-сайт: www.gosniiga.ru

ГосНИИ Гражданской Авиации – один из известнейших и признанных организаций воздушного транспорта Российской Федерации. Он основан 4 октября 1930 года. С начала своей деятельности институт участвует в создании и внедрении практически всех гражданских воздушных судов (ВС) и авиационных двигателей (АД). В настоящее время Институт представляет собой крупную научно-исследовательскую организацию, включающую в себя 9 научных центров, направления деятельности которых охватывают широкий спектр от сертификации ВС, АД, ГСМ, поддержания летной годности, обеспечения безопасности полетов, авиационной безопасности до прогнозирования изменений авиарынка, информационных технологий, экологической безопасности, применения альтернативных топлив. Результаты деятельности ГосНИИ ГА известны не только в России, но и за рубежом. В последние годы институт укрепляет и расширяет международное сотрудничество в области гражданской авиации, принимая участие в работе таких международных организаций как ИКАО, ИАТА, САЕ и других.

Address:
2, Sheremetyevskoe highway
124340 Moscow, Russian Federation
Phone: (495) 450-26-15
Fax: (495) 578-42-76
E-mail: director@gosniiga.ru
Company web-page: www.gosniiga.ru

The State Scientific Research Institute of Civil Aviation is one of the most famous and recognized air transport organizations in Russian Federation. It was founded on October 4, 1930. Since its foundation the Institute has taken part in production and introduction almost all of civil aircrafts (CA) and air engines (AE). Today the Institute is a large research establishment which includes 9 scientific centers. The key activities of scientific centers cover wide spectrum from certification of CA, AE and their airworthiness maintenance, air-fueling of air transport, flight safety, to forecasting of air market development, implementation information technologies, ecological safety and application of alternative fuels. The Institute's overall performance is widely known not only in Russia, but in many countries abroad. Over the recent years, the Institute has been strengthening and extending its international cooperation in civil aviation. The Institute is working together with such organizations as the ICAO, the IATA, and the SAE etc.

стенд/stand



ОАО Государственный Рязанский приборный завод / JSCo Ryazan State Instrument-making Enterprise

Адрес:
Россия, 390000, Рязань, Семинарская, 32
Тел. (4912) 298-453
Факс: (4912) 298-516
E-mail: zavod@grpz.ru
Веб-сайт: www.grpz.ru

ГРПЗ разрабатывает и серийно производит авионику для вертолетов. Для вертолета Ми-28Н разработана БРЛС в которой используется бортовой вычислительный комплекс разработки ГРПЗ. Производится интегрированная бортовая аппаратура опознавания и управления воздушным движением, предназначенная в том числе для вертолетов типа Ми-35М, Ми-8(17). Выпускается комплекс навигации и электронной индикации КНЭИ-8, КНЭИ-24 для вертолетов семейства Ми-8 / 17 / 171 и Ми-35М. Разработаны лучевая система управления оружием, система обработки видеоизображения «Охотник»; система определения относительных координат; частотный лазерный дальномер. RSIE carries out helicopter avionics development and manufacture.

Address: 32, Seminarckaya st., Ryazan, 390000, Russia
Tel: (4912) 298-453
Fax: (4912) 298-516
E-mail: zavod@grpz.ru
Company web-page: www.grpz.ru

Airborne radar N-025 is designed for Mi-28N helicopter and the onboard computer of RSIE design is used in this radar. The enterprise is busy in manufacturing integrated IFF and air traffic control equipment meant for Mi-35M, Mi-8(17), Mi-28(NM) helicopters as well. KNEI - 8 and KNEI - 24 navigation and electronic display complex for Mi-8 / 17 / 171 family and Mi-35M helicopters. The following equipment has been developed: laser-beam system of guided weapon pointing; «OKHOTNIK» units family for videoimage digital processing, relative coordinates finding system, measurement and moving objects speed determination; frequency laser range finder.

стенд/stand 3E



ООО Джон Дуглас клуб / John Douglas Club, LLC

www.johndouglas.ru
Купить одежду
в Москве:
Россия, Москва,
ул. Тимирязевская, д.2 /
3, стр.1
Бизнес – центр «Тими-
рязевец», 4этаж, офис
418 А
Моб. + 7 (903) 015-11-45
Тел. +7 (495) 789-40-60
E-mail:
info@johndouglas.ru
Работаем с 10:00 до 19:00
суб. и воскр. – выходные

Компания John Douglas специализируется на производстве и продаже качественной одежды для пилотов, а также одежды и аксессуаров в авиационном стиле. С развитием частной авиации Компания John Douglas отделилась от головной компании, которая длительное время специализировались на производстве одежды для ВВС США.

Поскольку европейские производители одежды всегда задавали направление моды и стандарты качества в одежде, производство гражданской линии одежды John Douglas было перенесено в Европу (в основном – в Италию). Часть фурнитуры производится в Гонконге. Это несколько удорожало продукцию компании, но позволило достичь бескомпромиссного качества авиационной одежды.

Недавно компания John Douglas Club открыла представительство в Москве и начала работу в России. Ведется активное изучение особенностей рынка. Некоторые модели одежды разрабатываются специально для России с учетом пожеланий российских потребителей.

www.johndouglas.ru
Moscow shop:
Timiryazevskaya str. 2 / 3
building 1
Business center
«Timiryazevets»,
4th floor, office 418 A
Cell +7 903 015-11-45
Phone +7 495 789-40-60
E-mail:
info@johndouglas.ru
Working hours:
Monday-Friday
10:00 – 19:00

John Douglas company is specializing in prime quality aviation wear and accessories. The company designs all their products and produces it in Italy to assure best craftsmanship and long lasting quality. Some models were made especially for the Russian market.

Company John Douglas exists mainly in Russia and CIS Countries, with a Moscow head office and Representative office in St Petersburg.

Company working with a well structured distributor system where distributors are mostly private aviation clubs, airports, business aviation's companies and sport clubs.



ЦНТУ «Динамика» / CSTS «Dinamika»

Адрес:
Россия, 140180,
Жуковский, Московская
обл., ул. Жуковского,
д.1
Тел.: (495) 7775930
Факс: (495) 7775930
E-mail: info@dinamika-avia.ru
Веб-сайт:
www.dinamika-avia.ru

Address:
1, Zhukovsky street,
Zhukovsky, Moscow
Region, 140180, Russia
Tel: (495) 7775930
Fax: (495) 7775930
E-mail: info@dinamika-avia.ru
Company web-page:
www.dinamika-avia.ru

• Разработка и серийное производство авиационных тренажеров любого уровня сложности для подготовки экипажей самолетов и вертолетов.

• Инженерные тренажеры для поддержки исследовательских и проектных работ по созданию перспективной авиационной техники, в части задач динамики, разработки систем управления, эргономики, подготовки и сопровождения летных испытаний и доводки ЛА.

• Автоматизированные обучающие системы для теоретической подготовки летного и инженерно-технического состава.

• Многофункциональные тактические тренажерные комплексы.

• Авиационные учебные центры для подготовки летного и инженерно-технического персонала.

• Development and series production of the entire range of training facilities for aircraft crews.

• Research simulators to support R&D of new aeronautical engineering, as well as studies into aircraft flight dynamics, control, ergonomics, flight testing and aircraft elaboration.

• CBT classes for the military and civil crews and maintenance engineers.

• Development of multi-purpose tactical trainer complexes.

• Aviation training centers for flying crews and engineering staff.

Еврокоптер Восток / Eurocopter Vostok

О компании Eurocopter Vostok (www.eurocopter.ru)
Еврокоптер Восток – дочернее предприятие Eurocopter SAS, созданное в 2006 г. для поддержки заказчиков и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. В настоящее время в России эксплуатируется более 90 вертолетов Eurocopter, а в странах СНГ – более 60, все они получили сертификаты типа Межгосударственного авиационного комитета (МАК). Eurocopter занимает 70% российского рынка турбинных вертолетов западного производства. Eurocopter Vostok в сотрудничестве с партнерами на местном рынке создал сеть сервисных центров для обеспечения технического обслуживания вертолетов Eurocopter и школу по обучению летно-технического персонала.

О компании Eurocopter (www.eurocopter.com)

Созданная в 1992 г. франко-германо-испанская Группа Eurocopter является подразделением EADS, глобального лидера в аэрокосмической и оборонной отрасли, а также в предоставлении сопутствующих услуг. В 2011 г. Eurocopter укрепил свои позиции производителя вертолетов № 1 в мире в гражданском и ведомственном сегментах; годовой оборот компании превысил 5,4 млрд евро, были получены заказы на 457 новых вертолетов, доля на рынке гражданских вертолетов для коммерческого и ведомственного секторов составила 43%. Eurocopter предлагает самый широкий в мире выбор вертолетов гражданского и военного назначения.

About Eurocopter Vostok (www.eurocopter.ru)

Eurocopter Vostok, a 100% wholly-owned subsidiary of Eurocopter SAS, was created in 2006 to provide sales, customer support and to implement fleet follow-up in Russia and the CIS. All Eurocopter civil helicopters have Russia's Interstate Aviation Committee (MAK) type certificates. Eurocopter's share among western turbine engine helicopters in the Russian market exceeds 70%. Eurocopter Vostok together with local partners established in Russia and CIS a network of a flight training center and maintenance centers to provide services for Eurocopter rotorcrafts.

About Eurocopter (www.eurocopter.com)

Established in 1992, the Franco-German-Spanish Eurocopter Group is a division of EADS, a world leader in aerospace, defense and related services. In 2011, Eurocopter confirmed its position as the world's No.1 helicopter manufacturer in the civil and parapublic market with a turnover of 5,4 billion Euros, orders for 457 new helicopters and a 43% market share in the civil and parapublic sectors. Eurocopter offers the largest civil and military helicopter range in the world.



ОАО «Жигулевский радиозавод» / OJSC «Zhigulyovsky Radiozavod»

Адрес:
Россия, 445350,
Жигулевск, ул. Радио-
заводская, 1
Тел.: +7(84862) 7-72-11,
7-72-12
Факс: +7(84862)
7-72-14, 7-72-79
E-mail: [radioplant@
mail.ru](mailto:radioplant@mail.ru)

Основная специализация ОАО «ЖРЗ» – производство навигационных систем летательных аппаратов и КПА для проведения предполетной проверки БРЭО – радиотехнических систем ближней навигации. Продукция завода устанавливается на вертолетах Ка-27, Ка-28, самолетах Су-33, Су-34, МиГ-29, Ту-204, Ил-96, Ил-114. Сертифицирована система менеджмента качества предприятия, получен Сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ РВ 15. 002-2003, СРПП ВТ применительно к производству, ремонту и гарантийному обслуживанию продукции ВиВТ. Наши технологии позволяют осуществлять полный цикл производства любого радиоэлектронного изделия: от заготовительных операций до окончательной сборки. Имеются лицензии на производство и ремонт ВиВТ, авиационной техники, в том числе АТ двойного назначения.

Address:
Radiozavodskaya, 1,
Zhigulyovsk, 445350,
Russia
Tel: +7(84862) 7-72-11,
7-72-12
Fax: +7(84862) 7-72-14,
7-72-79
E-mail: [radioplant@
mail.ru](mailto:radioplant@mail.ru)

The basic specialization of JSC «ZhRZ», established in 1964, is manufacturing of navigating systems of aircrafts and testing equipment for preflight check of the on-board radio-electronic equipment. Company's production is installed by helicopters Ka-27, Ka-28, and planes Su-33, Su-34, MiG-29, Tu-204, Il-96, Il-114. The quality management system of the Company is certificated to the requirements of GOST R ISO 9001-2008, GOST RV 15.002-2003 with reference to manufacture, repair and warranty service of production.

The technologies, applied at the Company, allow to carry out a full cycle manufacturing of any radio-electronic product from procuring operations to final assembly and packing. There are licenses for manufacturing and repair of aviation technical equipment, including double purpose AT.



ОАО «НПП «Звезда» имени академика Г.И. Северина» / RD&PE «Zvezda» JSC named after Academician G.I. Severin

Адрес:
Россия, 140070, Мо-
сковская область,
пос. Томилино, ул. Гого-
ля, д. 39
Тел.: +7(495) 557-30-65,
544-47-00
Факс: +7(495) 557-33-88
E-mail: zvezda@npp-
zvezda.ru
Веб-сайт:
www.zvezda-npp.ru

Address: Gogol street,
39, Tomilino, 140070,
Russia
Tel: +7(495) 557-30-65,
544-47-00
Fax: +7(495) 557-33-88
E-mail: zvezda@npp-
zvezda.ru
Company web-page:
www.zvezda-npp.ru

Системы жизнеобеспечения и спасения экипажей и пассажиров авиационных и космических летательных аппаратов: катапультные и амортизационные кресла, защитное снаряжение и кислородное оборудование, космические скафандры и средства профилактики невесомости, системы заправки самолетов топливом в полете, аварийно-спасательное и медицинское оборудование.

Crew emergency escape and survival systems for all types of aircraft and spacecraft: ejection seats and shock-absorbing seats, protective gear and oxygen equipment, space suits and manned maneuvering units, means to prevent the adverse effects of weightlessness, emergency escape slides, life rafts, life jackets, aircraft fire detectors and fire extinguisher, in-flight refuelling systems, emergency / rescue and medical equipment.



ММЗ ЗНАМЯ
www.znamia.ru

ОАО «Московский маши- ностроительный завод «Знамя» / JSC «Moscow Engineering Plant «Znamya»

Адрес:
Россия, 127015, Москва,
Большая Новодмитров-
ская ул., дом 23
Тел.: +7(495) 685-67-92,
610-20-40, 610-53-30
Факс: +7(495) 610-72-79,
685-69-77
E-mail: corp@znamia.ru,
mmz@znamia.ru
Веб-сайт:
www.znamia.ru

Address:
23 Bolshaya
Novodmitrovskaya st.,
Moscow, 127015, Russia
Tel: +7(495) 685-67-92,
610-20-40, 610-53-30
Fax: +7(495) 610-72-79,
685-69-77
E-mail: corp@znamia.ru,
mmz@znamia.ru
Company web-page:
www.znamia.ru

ОАО «ММЗ «Знамя» – ведущее предприятие в России по выпуску агрегатов для авиационной, специальной и наземной техники. Производит гидравлические насосы, станции, агрегаты, рулевые приводы, топливную аппаратуру для авиационных двигателей, пневматические агрегаты, воздушные компрессоры, а также сложную научно-техническую продукцию по профилю предприятия для смежных отраслей промышленности: атомной, машиностроительной, медицинской и пр. Совместно с ведущими российскими конструкторскими бюро и самостоятельно разрабатывает новые виды продукции по профилю предприятия. Осуществляет ремонт выпускаемой продукции, принимает на субконтракцию заказы от предприятий и организаций на сложную механообработку продукции и выполнение спецпроцессов: гальванические покрытия, термообработка.

JSC «MEP «Znamya» is Russian leading manufacturer of units for aviation and special equipment as well as ground vehicles. The factory produces hydraulic pumps, stations, units, steering gears, fuel control units for aircraft engines, pneumatic units, air compressors as well as complex technological units in accordance with the plant's production profile for related industries, namely nuclear, machine, medical industries, etc. In cooperation with the leading Russian design-engineering bureau and individually we design new types of products within the plant's profile. Furthermore, we perform repair works of manufactured units, accept subcontracting orders from plants and organizations for machining and special processes works such as galvanic coatings, heat-treatment procedures.



ГП «Ивченко-Прогресс» / SE Ivchenko-Progress

Адрес:
Украина, 69068,
Запорожье, Иванова, 2
Тел. (0612) 65 03 27
Факс: (0612) 65 46 97, 12
89 22
E-mail: progress@ivchenko-progress.com
Веб-сайт:
www.ivchenko-progress.com

Государственное предприятие «Ивченко-Прогресс» входит в состав концерна «Укроборонпром». Сфера деятельности: проектирование, изготовление, испытание, доводка, сертификация, постановка на серийное производство и ремонт газотурбинных двигателей авиационного и промышленного применения. Более 75 сертификатов Бюро Веритас, Европейского агентства по авиационной безопасности (EASA), Главного управления гражданской авиации Китая, AP МАК и Госавиаслужбы Украины подтверждают соответствие типовой конструкции, качество, надёжность и право на проектирование, производство, ремонт и модернизацию двигателей предприятия. Авиадвигатели, разработанные ГП «Ивченко-Прогресс», применяются на 54 типах летательных аппаратов в 122 странах мира.

Address:
2, Ivanova Str.,
Zaporozhye, 69068,
Ukraine
Tel: (0612) 65 03 27
Fax: (0612) 65 46 97, 12
89 22
E-mail: progress@ivchenko-progress.com
Company web-page:
www.ivchenko-progress.com

Zaporozhye Machine-Building Design Bureau Progress State Enterprise named after Academician A.G. Ivchenko is a part of UKROBORONPROM Concern. Field of activities: design, manufacture, testing, development, certification, putting into series production and overhaul of gas turbine engines both of aviation and industrial application. More than 75 certificates of Bureau Veritas, EASA, Central Civil Aviation Administration of China, IAC AR and GosAviaSluzhba of Ukraine confirm a type design conformity, quality, reliability and the right to design, manufacture, overhaul and update the engines. The aeroengines developed by SE Ivchenko-Progress power 54 types of aircraft operated in 122 countries of the world.



ОСАО «Ингосстрах» / INGOSSTRAKH Insurance Company, Ltd

Адрес:
Россия, 127994,
Москва, ул. Лесная,
д. 41
Тел. (495) 234 36 16
Факс: (495) 234 36 03
E-mail: avia@ingos.ru
Веб-сайт:
[www.ingos.ru / ru /
corporate / avia_space /
aircraft](http://www.ingos.ru/ru/corporate/avia_space/aircraft)

ОСАО «Ингосстрах» работает на международном и внутреннем рынках уже более шестидесяти лет, с 1947 года. Сегодня это универсальный страховщик федерального уровня, один из лидеров отечественного страхового рынка как по объёму страховой премии и сумме выплаченного страхового возмещения, так и по основным балансовым показателям.

Услуги «Ингосстраха» доступны на всей территории России благодаря широкой региональной сети, включающей 83 филиала. Офисы страховщика действуют в 220 населённых пунктах России. Кроме того, компании с участием капитала «Ингосстраха» и представительства компании работают в странах ближнего и дальнего зарубежья. Международная страховая группа «ИНГО» объединяет в своем составе страховые компании, в капитале которых «Ингосстрах» контролирует более 50%. На сегодняшний день членами ИНГО являются 8 компаний за рубежом и 8 на территории РФ.

Address:
Lesnay street, Moscow,
127994, Russia
Tel: (495) 234 36 16
Fax: (495) 234 36 03
E-mail: avia@ingos.ru
Company web-page:
[www.ingos.ru / ru /
corporate / avia_space /
aircraft](http://www.ingos.ru/ru/corporate/avia_space/aircraft)

Офисы компании работают в Азербайджане, Казахстане, Украине, Индии, Китае. Open Joint Stock Insurance Company Ingosstrakh has operated in the international and domestic markets since 1947. Today it's a universal federal-scale insurer and leader in the Russian insurance market both in terms of the size of collected premiums, the amount of actual insurance compensations made and by the key balance sheet parameters.

The services of Ingosstrakh are available throughout the territory of the Russian Federation due to a robust regional network of 83 branches. The company's offices operate in 220 settlements of Russia. The companies with Ingosstrakh's equity participation and Ingosstrakh's representative offices also operate in the CIS and foreign countries. International insurance group INGO integrates the insurance companies where Ingosstrakh controls in excess of 50% equity. The members of INGO Group are 8 companies operating abroad and 8 companies operating in the domestic market. The company's offices operate in Azerbaijan, Kazakhstan, Ukraine, India and China.



ЗАО «ИНЖСТРОЙЭКСПЕРТ» / CJSC «INGSTROYEXPERT»

Адрес:
121059, Москва,
Площадь Европы, д.2,
офис 210.
Тел.: +7 (495) 941-85-95
(доб. 136),
+7 (495) 636-18-00,
+7 (495) 636-18-01,
Факс +7 (495) 941-85-96
E-mail :
s.egorov@is-expert.ru,
info@inilab.com
Веб-сайт:
www.is-expert.ru,
www.inilab.com

Компания ЗАО «ИНЖСТРОЙЭКСПЕРТ», входящая в группу компаний «ЕВРОСТРОЙ», предлагает комплексные решения по проектированию, строительству и оборудованию вертодромов, аэропортов, грузовых терминалов и прочих инфраструктурных объектов, в том числе:

- Проектирование объектов (стадии «П» и «РД»).
- Строительство вертодромов и вертолетных площадок любых видов и конфигураций с различным покрытием.
- Строительство взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек и перронов.
- Строительство пассажирских и грузовых терминалов.
- Строительство складов, ангаров и прочих объектов.
- Поставка, монтаж, наладка и пуск в эксплуатацию технологического оборудования.
- Содействие в прохождении Государственной экспертизы и получении разрешительной документации.
- Сдача объектов в эксплуатацию.

Company CJSC «INGSTROYEXPERT», being the member of «EUROSTROI» Group, offers the integrated solutions for design, civil works and equipment for heliports, airports, cargo terminals and other infrastructure projects, including:

- Project design (design stage – «P» and working documentation – «WD»).
- Construction of heliports and helipads of any types and configurations with different covering.
- Construction of runways, taxiways and aprons.
- Construction of passenger and cargo terminals.
- Construction of ware houses, hangars and other projects.
- Delivery, assembling, adjusting and putting into operation of the technological equipment.
- Assistance in passing the procedure of state expertise and the acquisition of the permit documentation.
- Commissioning of the facilities.



ИНИЛАБ,ООО / INILAB Co., Ltd

Адрес:
Россия, 101000, Москва,
ул. Мясницкая, д.40А
Тел.: (495) 636-18-00,
636-18-01
E-mail: info@inilab.com,
inilab@mail.ru
Веб-сайт:
www.inilab.com
www.inilab.ru

Оборудование для вертодромов (поставка, монтаж, пуск в эксплуатацию):

- Светосигнальное оборудование.
- Метеорологическое оборудование.
- Средства связи.
- Контейнерные модули для управления вертодромами.
- Кабельная продукция и коннекторы.
- Прочее оборудование.

Оборудование для аэропортов (поставка, монтаж, пуск в эксплуатацию):

- Светосигнальное оборудование.
- Метеорологическое оборудование.
- Системы отображения полетной информации - FIDS.
- Системы обработки багажа и интроскопы.
- Кабельная продукция и коннекторы.
- Прочее оборудование.

Проектирование и строительство объектов (включая проекты «под ключ») в рамках партнерской программы:

- Проектирование объектов.
- Строительство вертолетных площадок любых видов и конфигураций с различным покрытием.
- Строительство прочих инфраструктурных объектов.
- Сдача объектов в эксплуатацию.
- Содействие в получении разрешительной документации.

Address:
6702 McNeil Drive,
Austin, 78279, USA
Tel: (495) 636-18-00,
636-18-01
E-mail: info@inilab.com
inilab@mail.ru
Company web-page:
www.inilab.com
www.inilab.ru

Equipment for helipads (delivery, assembling and putting into operation):

- Airfield lighting equipment.
- Meteorological equipment.
- Communication equipment.
- Container modules for helipad management.
- Cabling and connectors.
- Other equipment.

Equipment for airports (delivery, assembling and putting into operation):

- Airfield lighting equipment.
- Meteorological equipment.
- Flight information display systems - FIDS.
- Baggage handling systems and X-Ray machines.
- Cables and connectors.
- Other equipment.

Project design and civil works (including “turn key” projects) within the frame of partner programme:

- Project design.
- Construction of helipads of any types and configurations with different covering.
- Construction of other infrastructure projects.
- Project commissioning.
- Assistance in acquisition of the permit documentation.

Интерфакс – АВН / Interfax-AVN

**Тел.: + 7 (495) 251-45-04,
251-27-29, 251-59-44**
Факс + 7 (095) 251-2729,
E-mail: avn@interfax.ru

«Интерфакс-АВН» входящее 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 и 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, ходе выполнения гособоронзаказа, готовящихся контрактах на поставку российского оружия и боевой техники за рубеж.

Информация Агентства размещается на русском и английском языках в на новостной ленте на веб-сайте www.militarynews.ru, а также в еженедельных и ежемесячных информационно-аналитических вестниках.

**Tel: + 7 (495) 251-45-04,
251-27-29, 251-59-44**
Fax + 7 (095) 251-2729
E-mail: avn@interfax.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 supplies news through online services (www.militarynews.ru) and printed daily and weekly newsletters on a commercial basis.



ОАО «Завод»Исеть» / JSC «ISET» PLANT

Адрес:
Россия, 623425,
Каменск-Уральский,
Рябова, 12
Тел.: (3439) 325783,
379036, 379097, 379055,
379058, 379017
Факс: (3439)323101,
379035, 379095
E-mail: director@
uzesiset.ru
Веб-сайт:
www.uzes-iset.ru

Address:
Ryabov, 12, Kamensk-
Uralskiy, 623425, Russia
Tel: (3439) 325783,
379036, 379097, 379055,
379058, 379017
Fax: (3439)323101,
379035, 379095
E-mail: director@
uzesiset.ru
Company web-page:
www.uzes-iset.ru

ОАО «Завод «Исеть» – одно из лидеров по разработке и производству электрических и оптических соединителей, которые повсеместно закладываются в новые приборы систем управления летательных аппаратов, а также уже вошли в серийно выпускаемые изделия. Предприятием с 2004 г. выпускаются соединители авиационных систем, полностью соответствующие современным мировым стандартам. Соединителями завода комплектуются все виды самолетов и вертолетов (Ту, Ил, Ан, Як, Су, и др.), а также ракетно-космических объектов («Союз», «Энергия» и др.).

JSC Iset Plant – one of leaders on development and production of electric and optical connectors which are everywhere put in new devices of control systems of aircraft, and also already entered into serially let out products. The enterprise since 2004 the connectors of aviation systems which are completely corresponding to the modern international standards are issued. Connectors of plant complete all types of planes and helicopters (Tu, Il, An, Yak, SU, etc.), and also space-rocket objects («Union», «Energy», etc.)



ОАО «ИСИ «Взлет» / «EST «Vzlet», JSC

Адрес:
Россия, 416507,
Ахтубинск Астрахан-
ская область, корпус
ОАО «ИСИ «Взлет»
Тел. (85141) 30200
Факс: (85141) 30201
E-mail: FGULIPVzlet-
416507@yandex.ru

Address:
building of JSC «EST
«Vzlet», Akhtubinsk,
Astrakhan, 416507,
Russia
Tel: (85141) 30200
Fax: (85141) 30201
E-mail: FGULIPVzlet-
416507@yandex.ru

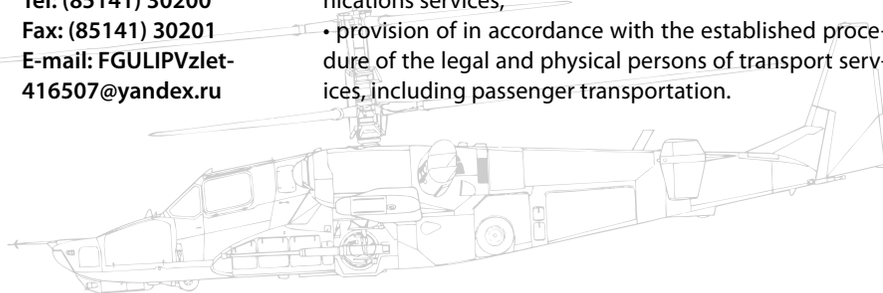
Создано путем преобразования ФГУЛИП «Взлет»
19.07.2011 г.

Основные виды деятельности ОАО «ИСИ «Взлет»:

- инженерное обеспечение работ по испытаниям радиоэлектронного оборудования специального и гражданского назначения, систем и комплексов управления оружием;
- оказание предприятиям и организациям услуг связи;
- оказание транспортных услуг, в том числе по пассажирским перевозкам.

Main types of activity:

- engineering works on testing of radio-electronic equipment of special and civil applications, weapon control systems and complexes;
- provision of enterprises and organizations of communications services;
- provision of in accordance with the established procedure of the legal and physical persons of transport services, including passenger transportation.



ФГБОУ ВПО «Казанский на- циональный исследователь- ский технический универси- тет им. А.Н. Туполева – КАИ» / Kazan National Research Technical University KNRTU- KAI named after A.N. Tupolev

Адрес:
Россия, 420111, Казань,
ул. К.Маркса, д.10
Тел.: (843) 231-01-06,
238-41-10, 238-91-69
Факс: (843)236-60-32,
292-21-41, 236-66-71
E-mail: kai@kstu-kai.ru
Веб-сайт:
www.kai.ru

Address:
Karla Marksa st, 10,
Kazan, 420111, Russia
Tel: (843) 231-01-06, 238-
41-10, 238-91-69
Fax: (843)236-60-32, 292-
21-41, 236-66-71
E-mail: kai@kstu-kai.ru
Company web-page:
www.kai.ru

КНИТУ-КАИ сегодня – крупный многоотраслевой учебно – научный комплекс, включающий в себя 9 институтов и факультетов. Университет располагает 10 филиалами в Республике Татарстан, Марийской Республике и Кировской области. Вместе с филиалами в Университете обучаются более 24 тысяч студентов, из них 16 тысяч в Казани. Коллектив сотрудников Университета составляет более 4000 человек, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав насчитывает более 120 докторов, профессоров и 650 кандидатов наук. Научно-исследовательская деятельность КНИТУ-КАИ проводится в рамках 8 научно-исследовательских институтов, более 30 научно-технических центров и 59 научно-исследовательских лабораторий более чем по 24 научным направлениям.

Today National Research Technical University KNRTU-KAI named after A.N. Tupolev is a large scientific complex including 9 institutes and faculties. The university has 10 branches in the Tatarstan Republic, the Mari Republic and the Kirov region. At the University are taught more than 24 thousand students, from them 16 thousand are taught in Kazan. The collective of employees of University consist of more than 4000 persons, the high-skilled faculty totals more than 120 doctors, professors and 650 candidates of science. The research activity of KNRTU-KAI is hold in 24 scientific directions in 8 scientific research institutes, more than 30 scientific and technical centers and 59 research laboratories.



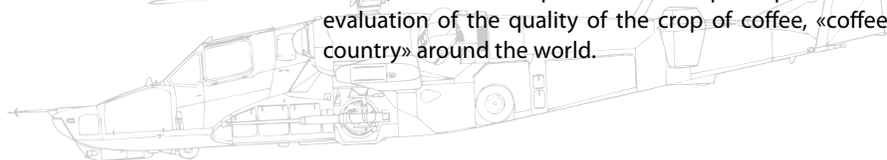
Кафема / Kafema

Адрес:
Россия, 119071, Москва,
Ленинский проспект, 20
Тел.: (4712) 57-65-56,
57-69-55
Факс: (4712) 53-58-90,
57-20-09, 57-68-38
E-mail: msk@kafema.net
Веб-сайт:
www.kafema.ru

Кофейная компания-производитель «Кафема» функционирует в форме специализированных салонов-магазинов под торговой маркой «Кафема». Основные направления деятельности нашей компании – это розничные продажи, сервисное обслуживание кофейной техники, обучение бариста и проведение кофейных чемпионатов, фабрика по обжарке и упаковке кофе марки «Кафема», интернет-магазин. С 2009 года наша компания входит в международный альянс «Cup of Excellence», что даёт возможность её специалистам участвовать в оценке качества урожая кофе в «кофейных странах» по всему миру.

Address:
Leninski prospekt, 20,
Moskou, 119071, Russia
Tel: (495) 727 55 46
Fax: (495) 727 55 46
E-mail: msk@kafema.net
Company web-page:
www.kafema.ru

The company «Kafema» was founded in 2002 and operates in the form of specialized showrooms under the brand name «Kafema.» The main activities of our company – it's retail sales and service of coffee equipment, barista training and conduct of the championships, a factory for roasting coffee, online store. Since 2009, our company is an international alliance of «Cup of Excellence», which allows professionals to participate in the evaluation of the quality of the crop of coffee, «coffee country» around the world.



стенд/stand 8B1



ООО «Компания «ПВР» / PVR Company

Адрес:
Россия, 141407, Химки,
Московская область,
Юбилейный проспект,
д.1, корп.2,
помещение 1
Тел.: (495) 545-29-85,
796-70-78
Факс: (495) 545-29-85
E-mail: info@
powerstart.ru
Веб-сайт:
www.powerstart.ru

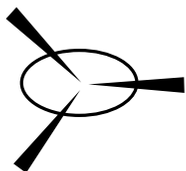
POWERSTART (ООО «Компания «ПВР») разработчик и производитель наземных силовых установок (GPU) с диапазоном от 50А до 600А постоянный ток 12 / 24 / 28В и статические преобразователи частоты от 1кВА до 120 кВА 400 Гц 115 / 200В. Наземные силовые установки POWERSTART – это высококачественное оборудование, с высокой производительностью и надежностью. POWERSTART – это решения для всех типов воздушных судов: вертолетов, легких воздушных судов, бизнес-джетов или магистральных воздушных судов. Оборудование обеспечит проверки бортового оборудования, запуск ВСУ, запуск двигателей воздушного судна, проведение любых форм технического обслуживания вне базовых аэродромов, работу авионики при участии на авиационных шоу и выставках, является одним из самых компактных и легких на рынке.

Address:
Jubilee Avenue, 1,
build.2, office 1, Khimki,
Moscow region, 141407,
Russia
Tel: (495) 545-29-85,
796-70-78
Fax: (495) 545-29-85
E-mail: info@
powerstart.ru
Company web-page:
www.powerstart.ru

POWERSTART (PVR Company) specializes in designing and manufacturing of the 50-600A DC 12 / 24 / 28V Ground Power Units and Static Frequency Converters with a power range of 1-120KVA 400Hz 115 / 200V which are recognized for their high quality, high productivity and reliability. POWERSTART equipment is used for starting of all types of aviation transport including helicopters, small aircraft, business jets or long-distance aircraft. POWERSTART equipment was designed to provide operators with the ability to run avionics systems, start auxiliary power units, start aircraft engines, carry out all types of maintenance outside main airports and provide DC&AC power at major aviation shows and exhibitions. POWERSTART units are remarkably compact and light in comparison with the same equipment in the market.



стенд/stand 1G4



ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» / Industrial Automatics Design Bureau, JSC

Адрес:
Россия, 410005,
Саратов, ул. Большая
Садовая, 239
Тел. (8452) 73-42-52
Факс: (8452) 272-550
E-mail: pilot@kbpa.ru
Веб-сайт:
www.kbpa.ru

ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» (ОАО КБПА) организовано 24 февраля 1947 г. Предприятие имеет лицензии на все виды деятельности в авиационной области.

С момента создания КБПА является ведущим российским разработчиком и производителем систем автоматического управления (САУ), пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для различных типов летательных аппаратов. Наибольшее число успешных разработок выполнено предприятием в области создания систем автоматического управления (САУ) и пилотажно-навигационных комплексов (ПНК) для вертолетов фирм «Миль» и «Камов», включая вертолеты Ми-28 «Ночной охотник» и Ка-52 «Аллигатор».

Address:
239, Bolshaya Sadovaya
St, Saratov, 410005,
Russia
Tel: (8452) 73-42-52
Fax: (8452) 272-550
E-mail: pilot@kbpa.ru
Company web-page:
www.kbpa.ru

Industrial Automatics Design Bureau (KBPA) JSC was founded on February, 24, 1947. All types of the company's activities in the aviation industrial sphere are licensed.

The company develops and produces automatic control systems, integrated flight and flight-and-navigation systems for different types of aircraft. The majority of KBPA successful projects were developed in the field of automatic flight control systems (AFCS) and flight-and-navigation systems for the helicopters designed by Mil and Kamov companies, including Mi-28 'Night Hunter' and Ka-52 'Alligator' helicopters.



«Контур-НИИРС», ООО / Kontur-NIIRS, Ltd

Адрес:
Россия, 198095,
Санкт-Петербург,
ул. Швецова, д.23
Тел.: (812) 332-04-48
Факс: (812) 332-04-49
E-mail: public@kontur-niirs.ru
Веб-сайт:
www.kontur-niirs.ru

ООО «Контур-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются метеорадиолокаторы «Контур-10Ц» (серия 4 и серия 5), универсальные блоки связи (УБС-К), многофункциональные индикаторы (МФИ), комплексы специального оборудования (КСО) и наземные малогабаритные метеорадиолокаторы «Контур-МЕТЕО-01».

Аппаратура, производимая ООО «Контур-НИИРС», эксплуатируется на разнообразных летательных аппаратах, в том числе вертолетах Ми-8 (различных модификаций), Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-26, W-3 Sokol.

В настоящий момент предприятие завершает разработку семейства когерентных метеорадиолокаторов «Контур-10М». Радиолокатор конструктивно выполнен в виде моноблока и имеет твердотельный приемопередающий модуль.

Address:
Shvetsova str.,23,
Saint-Petersburg,
198095, Russia
Tel: (812) 332-04-48
Fax: (812) 332-04-49
E-mail: public@kontur-niirs.ru
Company web-page:
www.kontur-niirs.ru

JSC «Kontur-NIIRS» was founded in 1998. The main products of the company are weather radars «Kontur-10C» (series 4 and 5), universal coupling units (UBS-K), multifunctional displays (MFD), special-purpose equipment integrated systems and external small-size weather radars «Kontur-METEO-01».

The hardware manufactured by JSC «Kontur-NIIRS» is operated in various airborne vehicles including helicopters Mi-8 (different modifications), Mi-17, Mi-171, Mi-172, Mi-26, W-3 Sokol.

Just now development of the coherent weather radars «Kontur-10M» family is being accomplished by the company. The weather radar structurally is a single unit equipped with a solid transceiving module.



Курское ОАО «Прибор» / Kursk «Pribor», JSC

Адрес:
Россия, 305040, Курск,
ул. Запольная, 47
Тел.: (4712) 57-65-56,
57-69-55
Факс: (4712) 53-58-90,
57-20-09, 57-68-38
E-mail: plant@
kurskpribor.ru, okbavia@
fitmail.ru
Веб-сайт:
www.kurskpribor.ru,
www.aviaavtomatika.ru

Курское ОАО «Прибор» ОКБ «Авиаавтоматика» – один из ведущих разработчиков бортового оборудования для авиационной отрасли, обеспечивающий выполнение полного цикла работ в приборостроении – от проектирования до послепродажного обслуживания.

Продукция предприятия:

- системы управления оружием;
- системы регистрации полетных данных;
- органы оперативного управления;
- системы выброса расходуемых средств радиоэлектронного противодействия;
- акселерометры;
- электроприводы быстрозапорной и регулирующей арматуры трубопроводов для нефтяной, газовой, химической промышленности и ТЭК.

Высокий уровень авионики, разрабатываемой Курским ОАО «Прибор» ОКБ «Авиаавтоматика», ее конкурентоспособность обусловлены использованием передовых технологий, новейших достижений микроэлектроники, компьютерной техники.

Address:
47, Zapolnaya St., Kursk,
305040, Russia
Tel: (4712) 57-65-56,
57-69-55
Fax: (4712) 53-58-90,
57-20-09, 57-68-38
E-mail: plant@
kurskpribor.ru, okbavia@
fitmail.ru
Company web-page:
www.kurskpribor.ru,
www.aviaavtomatika.ru

The Kursk «Pribor» JSC «Aviaavtomatika» Design Bureau is one of the leading developers in the field of avionics. The enterprise fulfill the complete cycle of instrument engineering from planning to after-sale service.

The products of the enterprise are:

- Stores Management Systems;
- Solid State Flight Data Recording Systems;
- Operating Controls Set;
- Expendable Jammers Dispensing Systems;
- Accelerometers;
- Electric Drivers of Adjusting Pipes Fittings for petroleum, gas and chemical industries and thermoelectric power stations. The high level of the avionics developed by Kursk «Pribor» JSC «Aviaavtomatika» Design Bureau and the competitiveness of the production are conditioned by usage of advanced technologies and latest achievements in microelectronics and computer equipment.



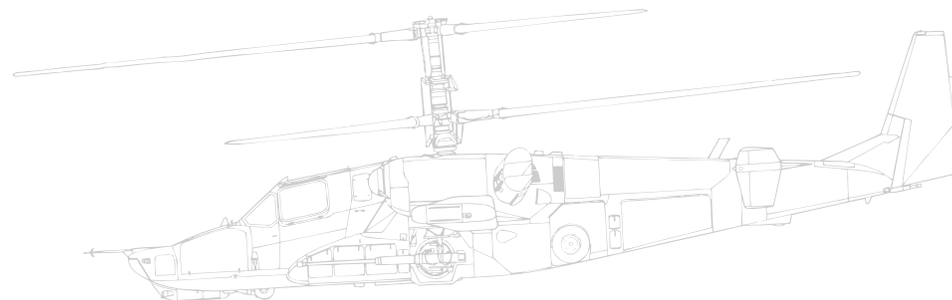
ООО «МАНС» / IANS

Адрес:
Россия, 127015, Москва,
Подольский район,
ул.Большая Новодмитровская д.12 стр.15
Тел. (495) 9806516
Факс: (495) 9806516
E-mail: office@
mans-avia.ru
Веб-сайт:
www.mans-avia.ru

Компания «Международные аэронавигационные системы» занимается разработками в области систем ситуационной осведомленности экипажей воздушных судов, приборов и составных частей авиационных механизмов автопилота, систем навигации и посадки гражданской авиации, сопрягаемых с аэронавигационными системами УВД, а также технологиями метеорологического обеспечения аэронавигации.

Address:
Build.15,12,Bolshaya
Novodmitrovskaya st.,
Moscow, 127015, Russia
Tel: (495) 9806516
Fax: (495) 9806516
E-mail: office@mans-
avia.ru
Company web-page:
www.mans-avia.ru

«International Aeronavigation Systems» Company develops systems of aircraft flight crew situational awareness, devices and compositions for autopilot, systems for navigation and landing, that are interfaced with ATM aeronavigation systems, and also technologies of meteorological support to the needs of civil aviation.



Адрес:
Россия, 125212,
Москва, улица Адмирала
Макрова, дом 8
Тел. (495) 921-29-42
Факс: (495) 921-29-43
E-mail: diaworld@
diaworld.ru
Веб-сайт:
www.diaworld.ru

Авиационные гиросtabilизированные оптико-электронные системы производства компании FLIR Systems Politech AB (Швеция) – поставка и обслуживание.

- поисково-спасательные операции
- правоохранительная деятельность
- охрана государственной границы
- диагностика высоковольтных линий электропередач, трубопроводов и газопроводов

Изделия устанавливаются на вертолеты, самолеты и беспилотные летательные аппараты.

«Мир Диагностики» – официальный представитель FLIR Systems Politech AB (Швеция) в России.

- техническое обслуживание оборудования
- обучение специалистов заказчиков и интеграторов
- квалифицированный персонал, прошедший обучение на фирме-производителей.

Address:
8, Admirala Makarova
str., Moscow, 125212,
Russia
Tel: (495) 921-29-42
Fax: (495) 921-29-43
E-mail: diaworld@
diaworld.ru
Company web-page:
www.diaworld.ru

The compact electro-optical airborne systems by FLIR Systems Polytech AB – supply and service

Application:

- search and rescue
- police and law enforcement
- state border control
- power line, gas or oil pipeline inspection

The systems are mountable on helicopters, aircrafts and UAV's. Mir Diagnostiki is the official representative of FLIR Systems Polytech AB (Sweden) providing:

- technical support of equipment
- end-user and integrator training
- qualified specialists trained at manufacturer's premises.

Адрес:
Россия, 142140, Мо-
сковская область, По-
дольский район,
пос. Шишкин Лес, стр.48
Тел. (495) 518-87-37
Факс: (495) 518-87-37
E-mail: info@mak.aero
Веб-сайт:
www.mak.aero

С 2000 года ООО «Модернизация авиационных комплексов» занимается разработкой технических средств обучения как наземной, так и авиационной техники.

В 2006 г. основной специализацией предприятия стало ОКР и производство авиационных тренажеров, которые позволяют решать основные задачи обучения и переподготовки, как летных, так и кабинных экипажей.

На базе собственного инженерного центра ООО «МАК» осуществляет разработку и производство следующих продуктов:

- Комплексные пилотажные тренажеры;
- Процедурные и навигационно-пилотажные тренажеры;
- Автоматизированные обучающие программы с возможностью дистанционного обучения (СВТ);
- Тренажеры аварийно-спасательной подготовки.

Address:
Shishkin les village,
bld. 48, Moscow region,
142140, Russia
Tel: (495) 518-87-37
Fax: (495) 518-87-375
E-mail: info@mak.aero
Company web-page:
www.mak.aero

Starting from year 2000 «Modernization of aviation complexes» LLC is occupied with development of training facilities for ground vehicles and aircrafts.

From 2006 our company shifted its focus to R&D (Research and Development) and aircrew simulators which enables to solve main training and retraining tasks for aircrews.

On the base of its own engineering center «МАК» LLC develops and manufactures the following products:

- Integrated aircrew training simulators;
- Procedural, flight control and navigation training simulators;
- Automated training programs backed-up by eventual distance learning СВТ;
- Search-and-rescue training simulators.



ООО «Монитор Софт» / Monitor Soft

Адрес:
Россия, 140187,
Жуковский-7, П / я-600
Тел.: (495) 556 45 95
Факс: (495) 556 45 95
E-mail: monitor@
monitorsoft.ru
Веб-сайт:
www.monitorsoft.ru

Компания «ООО Монитор Софт» основана в 1993 году.
Основными направлениями деятельности являются:
– Цифровая навигационная система в партнерстве с EuroAvionics;
– ЦКС (около 300 установок по России и СНГ);
– AFTN / AMHS;
– Навигационное обеспечение полетов;
– Проектирования схем маневрирования в районе аэродрома;
– NOTAM / D;
– Оперативное управление аэропортами / планирования воздушного движения;
– Озвучивание аэропортов;
– Слежение за ЛА.

Address:
PO-600, Zhukovsky,
140187, Russia
Tel: (495) 556 45 95
Fax: (495) 556 45 95
E-mail: monitor@
monitorsoft.ru
Company web-page:
www.monitorsoft.ru

«Monitor-soft» enterprise is established in 1993.
The main products are the following:
– RN6 flight management & moving map in partnership with EuroAvionics;
– Message switching centers (about 300 installations in Russia and FIS);
– AFTN / AMHS;
– Flight navigational systems;
– Calculation of maneuvering schemes in terminal area
– NOTAM / D;
– Fast-acting airport management and air traffic planning;
– Airport Voice-control;
– A / C surveillance.



Московский авиационный институт (национальный исследовательский уни- верситет) / Moscow Aviation Institute (National Research University)

Адрес:
Россия, 125993,
Москва, Волоколамское
шоссе, д. 4
Тел.: (499) 158-00-02,
158-58-70, 158-43-33,
158-92-09, 158-45-51
Факс: (499) 158-29-77,
158-45-51
E-mail: nikitin_i@mail.ru
Веб-сайт:
www.poisk06.ru; www.
mstuca.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.

Address:
Volokolamskoe Shosse,
4, Moscow, 125993,
Russia
Tel: (499) 158-00-02,
158-58-70, 158-43-33,
158-92-09, 158-45-51
Fax: (499) 158-29-77,
158-45-51
E-mail: mai@mai.ru
Company web-page:
www.mai.ru

The Moscow Aviation Institute (National Research University) is one of the world-leading engineering universities dedicated to aerospace technologies. More than 150,000 students including 1,000 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, 3 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.



МГТУ ГА / MSTU CA

Адрес:
Россия, 125993,
Москва, Кронштадтский
бульвар, д.20
Тел.: (499) 459 04 30
Факс: (499) 459 04 30
E-mail: nikitin_i@mail.ru
Веб-сайт:
www.poisk06.ru;
www.mstuca.ru

МГТУ ГА – ведущий ВУЗ по подготовке специалистов для гражданской авиации, на базе которого выполняются научные исследования по широкому спектру направлений. Проект: Дельталет «Поиск-06», предназначенный для выполнения учебно-тренировочных полетов. Используется для авиационных химических работ и пр. Размах крыла 10,3 м, высота 3,6 м, длина 2,7 м. Масса конструкции 180 кг. Крейсерская скорость полета 75 км / ч. Дальность полета 200 км. Потолок 3000 м. Длина разбега и пробега 60м. «Поиск-06» оборудуется сменным колесным и поплавковым шасси, может эксплуатироваться с водной поверхности, грунта и снега. Разработан в студенческом КБ МГТУ ГА в 1988 г. Имеет 10 модификаций. Используется в сельском хозяйстве, для аэрофотосъемки, в МЧС, и других государственных органах.

Address:
Kronshtadskij bulvar, 20,
Moscow, 125993, Russia
Tel: (499) 459 04 30
Fax: (499) 459 04 30
E-mail: nikitin_i@mail.ru
Company web-page:
www.poisk06.ru;
www.mstuca.ru

The Moscow State Technical University of Civil Aviation is a leading institution of higher education in Russia which trains Civil Aviation specialists. «Поиск-06» deltalet is intended to carry out training flights. Can be used for aerial chemical works, patrol of forest fires. Wingspan is 10.3 m, height is 3.6 m, length – 2.7 meters. design weight is 180 kg. Cruising speed is 75 km / h. Range of flight is 200 km. The ceiling is 3000 m. Takeoff and landing run is 60 m. «Поиск-06» includes replacement wheel and float gears, can be operated from the water surface, from the ground and snow. Designed by the student design office of the MSTU CA in 1988. It has 10 modifications and is used in agriculture for aerial photography, in Emergency Control Ministry and other government bodies.



ОАО «Московский институт электромеханики и автоматики» / Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (MIEA)

Адрес:
Россия, 125319,
Москва, Авиационный
переулок, д.5
Тел.: (499) 1524874
Факс: (499) 1522631
E-mail: aomiea@aviapribor.ru
Веб-сайт:
www.aomiea.ru

Московский институт электромеханики и автоматики (ОАО «МИЭА») является крупнейшим в России разработчиком перспективной авионики и бортового оборудования для магистральных и региональных воздушных судов гражданской авиации, тяжелых и маневренных самолетов военной авиации. Достижения ОАО «МИЭА» в области бесплатформенных инерциальных навигационных систем, систем автоматического управления, вычислительных систем самолетовождения и интеграции БРЭО выдвинули предприятие в число основных соисполнителей программ А-42, А-100, Ан-70, Ту-95МСМ, Ту-204СМ, МС-21, Як-130, Т-50 и ряда других.

Address:
Aviatsionnyy per., d. 5,
Moscow, 125319, Russia
Tel: (499) 1524874
Fax: (499) 1522631
E-mail: aomiea@aviapribor.ru
Company web-page:
www.aomiea.ru

С 2009 г. ОАО «МИЭА» является дочерним предприятием ОАО «Концерн «Авиаприборостроение». Moscow institute of electromechanics and automatics («ОАО «МИЭА») is the biggest developer of the next-generation avionics and board equipment for civil airliners and regional jets, for military heavy and maneuverable aircrafts in Russia. «ОАО «МИЭА» achievements in development of strapdown INS, flight control systems, flight management systems, and its integration has put the institute forward into the line of the main core-executors of А-42, А-100, Ан-70, Ту-95МСМ, Ту-204СМ, МС-21, Як-130, Т-50 and the series of other programs. Since 2009 «ОАО «МИЭА» is an affiliate of «ОАО Концерн «Авиаприборостроение».



АО «МОТОР СИЧ» / Motor Sich, JSC

Адрес:
Украина, 69068,
Запорожье, пр-т Мото-
ростроителей, 15
Тел.: +38061 720-48-14
Факс: +38061 720-50-05
E-mail: motor@
motorsich.com
Веб-сайт:
www.motorsich.com

АО «МОТОР СИЧ» – авиадвигателестроительное предприятие, история которого отсчитывает второе столетие.

Двигатели производства предприятия МОТОР СИЧ установлены на летательные аппараты всемирно известных фирм и эксплуатируются более чем в 120 странах мира. Основу его продукции составляют современные двигатели для самолетов и вертолетов гражданской и военной авиации.

В настоящее время на предприятии создано вертолетное производство, основными задачами которого являются:

- ремоторизация вертолета типа Ми-8 в профиль Ми-8МСБ;
- выпуск модернизированных вертолетов типа Ми-8МСБ, МСБ-2, Ми-2 в различных вариантах.

**ПРИГЛАШАЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ И ФИРМЫ К ВЗАИМО-
ВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

Address: 15,
Motorostroiteley
Avenue, Zaporozhye,
69068, Ukraine
Tel: +38061 720-48-14
Fax: +38061 720-50-05
E-mail: motor@
motorsich.com
Company web-page:
www.motorsich.com

Motor Sich JSC is the aircraft engine-building company, the history of which started to count the second century.

The engines manufactured by Motor Sich JSC are used to power the aircraft produced by the world-famous companies and are operated in more than 120 countries worldwide. The main company products are modern engines used to power civil and military airplanes and helicopters. The Company recently established the helicopter-building production facilities, the main tasks of which are as follows:

- remotorizing of helicopter Mi-8 type into Mi-8MSB;
- manufacture of upgraded helicopters of Mi-8MSB, MSB-2 and Mi-2 types in various versions.

**WE INVITE COMPANIES AND ENTERPRISES TO HAVE MU-
TUALLY BENEFICIAL COOPERATION!**



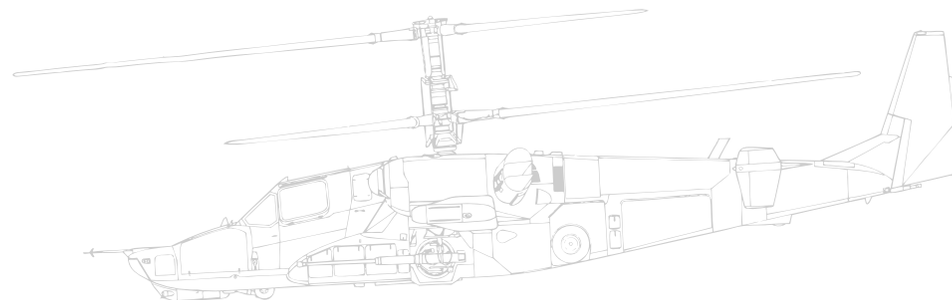
Журнал «Наука и техни- ка» / Science & Technics

Адрес:
Россия, 308000, Б
елгород, а / я-28
Тел. (4722) 901-791
E-mail: kladov_ii@
inbox.ru
Веб-сайт:
www.nt-magazine.ru

Журнал «Наука и Техника» предназначен для популяризации науки и техники среди молодежи. Журнал рассказывает об истории науки и техники, о развитии аэронавтики и космонавтики.

Address:
boxes-28, Belgorod,
308000, Russia
Tel: (4722) 901-791
E-mail: kladov_ii@
inbox.ru
Company web-page:
www.nt-magazine.ru

The magazine «Science & Technics» is intended for popularization of a science and technics among youth. The magazine tells about a history of a science and technics, about development of aeronautics and cosmonautics.



ООО «Издательский дом «Национальная оборо- на» / National Defense Publishing House , Ltd

Адрес:
Россия, г. Москва,
а / я 16, 123104
Тел.: +7(495)220-35-38,
+7(495) 951-50-57
Факс: +7(495) 951-50-57
**E-mail portal-oborona@
mail.ru**
Веб-сайт:
www.oborona.ru
www.nationaldefense.ru
www.armstrade.org

Ежемесячный журнал «Национальная оборона» является ведущим российским изданием, освещающим ситуацию в оборонно-промышленном комплексе страны и отечественном машиностроении, вопросы технического перевооружения «оборонки», внедрения новых технических средств, электронной аппаратуры для повышения технологического потенциала предприятий ОПК. Издание ориентировано на руководящий состав государственной корпорации «Ростехнологии», ФГУП «Рособоронэкспорт», корпорации «Оборонпром», Объединенной авиастроительной корпорации, Объединенной двигателестроительной корпорации, Объединенной судостроительной корпорации, а также директорский корпус входящих в них предприятий.

Журнал «National Defense» издаётся на английском языке, его публикации приурочены к крупнейшим международным выставкам вооружений, проводимым за рубежом. 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 – 22000 экземпляров.

Address:
PO Box 16, Moscow
123104, Russia
Phone: +7(495) 951-50-
57
Fax: +7(495) 951-50-57
E-mail: [portal-oborona@
mail.ru](mailto:portal-oborona@mail.ru)
Company web-page:
www.oborona.ru
www.nationaldefense.ru
www.armstrade.org

The Natsionalnaya Oborona monthly covers a wide spectrum of problems related to safeguarding Russia's national security. The magazine is intended for Russia's military top-rank officials, heads of ministries and agencies, as well as directors of defense enterprises.

The National Defense magazine is an English version of the Russian-language edition. The National Defense special issues are timed to the largest international exhibitions of armament and military equipment.

The magazines are distributed via subscription, retail sales or by target mailing to heads of Russia's Ministry of Defense, Federal Security Service, Ministry for Internal Affairs, and Rosoboronexport.

The National Defense Publishing House is the general information sponsor and co-organizer of exhibitions, conferences and roundtables.

Circulation: 22,000 copies.



НЕБО-Сервис, ЗАО / NEBO-Service, LLC

Адрес:
Россия, 125424,
Москва, Волоколамское
шоссе, 88, офис 26
Тел.: (495) 490-6105,
491-3610
Факс: (495) 490-6105
E-mail: [contact@
neboservice.ru](mailto:contact@neboservice.ru)
Веб-сайт:
www.neboservice.ru

Поставка авионики, аварийных радиомаяков, бортовых статических преобразователей напряжения, авиационных антенн, метео- и поисковых локаторов, футомеров, систем предупреждения столкновения с землей EGPWS, TAWS, TCAS для вертолетов от ведущих мировых производителей – Honeywell (Bendix / King), AVIDYNE, Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant, лебедки Goodrich, ROGERSONKRATOS, ASPEN AVIONICS, MID – CONTINENT, громкоговорящие установки PowerSonix. Поставка запасных частей и расходных материалов для двигателей Teledyne, Lycoming, Rolls-Royce.

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
www.apgavionics.com

APG – Eastern Avionics International Inc, офис продаж.
NAS – Nebo Aviation Services LLC, сервисный центр
FAA CRS N10-R0-37B, ремонт и установка.

Address:
Volokolamskoye sh.88,
Office 26, Moscow,
125424, Russia
Tel: (495) 490-6105,
491-3610
Fax: (495) 490-6105
E-mail: [contact@
neboservice.ru](mailto:contact@neboservice.ru)
Company web-page:
www.neboservice.ru

We supply avionics, ELTs, static converters, antennas, weather and search and rescue radars, altimeters, EGPWS, TAWS and TCAS for helicopters manufactured by Honeywell (Bendix / King), AVIDYNE, Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant, ROGERSON KRATOS, ASPEN AVIONICS, MID – CONTINENT, Goodrich, PowerSonix, KGS and others. As well as spare parts and consumable products for aircraft and helicopters engines from Teledyne, Lycoming, Rolls-Royce.

We program ELT ARTEX и KANNAD.

Part of Aviation Partners Group – Russian-American Partnership in avionics sales.

Offices in USA : +1 (941) 637 8585, www.avionix.com,
www.apgavionics.com

APG – Eastern Avionics International Inc, sales.

NAS – Nebo Aviation Services LLC, installation / repair
service center FAA CRS N10-R0-37B.

Независимое военное обозрение / Independent Military Digest

Адрес:
Россия, 101000, Москва,
улица Мясницкая 13,
стр.3
Тел.: (495) 6455417
Факс: (495) 6456151
E-mail: nvo@ng.ru
Веб-сайт:
<http://nvo.ng.ru>

Издатель: ЗАО «Редакция «Независимой газеты».
Формат: А3. Периодичность: 1 раз в неделю. Объём: 16
полос. Тираж издания: свыше 40 000 экз. в месяц. Рас-
пространение: РФ и зарубежные страны.

«НВО» одно из авторитетных изданий в области во-
енной тематики, вооружений, военно-политических
концепций, положения в армиях и спецслужбах мира.
Авторы газеты – это гражданские и военные журна-
листы, политологи, историки, общественные деятели,
ученые.

Регулярно на страницах «НВО» освещается политика
в сфере безопасности, процессы реформирования в
оборонной промышленности, знакомит с новинками
вооружения и военной техники, ведет дискуссии по
актуальным проблемам.

Интернет-версия еженедельника <http://nvo.ng.ru>
сочетает в себе достоинства традиционных и элек-
тронных СМИ.

Ежемесячная аудитория еженедельника превышает
1,5 млн. человек.

Publisher: « Nezavisimaya gazeta».

Volume: 16 pages. Circulation: more than 40,000 cop-
ies. per month. Distribution: Russian Federation, foreign
countries. Weekly newspaper «Nezavisimoe voennoe
obozrenie-NVO» (Independent Military).

Digest is one of the most respected Russian periodicals
devoted to military issues, armaments, defense policy,
armies and intelligence services worldwide. Its articles
are written by experienced civil and military journalists,
political scientists, historians, renowned public figures
and experts.

NVO reviews on the regular basis the issues of security
policy, reform of Russian defense industry, new weapons
and military equipment, maintains discussions of chal-
lenging problems.



ООО «Торговый Дом «Немирофф» / «Nemiroff» Trade House

Адрес:
Россия, 115035, Москва,
Овчинниковская наб.,
д. 20 / 1
Тел.: (495) 980 98 20
Факс: (495) 980 98 20
E-mail: info@nemiroff.ru
Веб-сайт:
www.nemiroff.ru

Nemiroff Холдинг – один из крупнейших мировых
производителей алкоголя, продукция которого по-
ставляется в 72 страны мира.

Ассортиментный портфель продуктов под междуна-
родным брендом Nemiroff насчитывает 26 позиций.
Основные торговые марки – «Украинская медовая с
перцем», Nemiroff «Оригинальный», «Украинская бе-
резовая особая», Nemiroff Premium и Nemiroff LEX.

Nemiroff Холдинг является лидером мировых отрас-
левых рейтингов, обладателем многочисленных на-
град различных конкурсов самого высокого уровня.
На XIV дегустационном конкурсе «Продэкспо-2012»
водка особая «Nemiroff Деликат мягкая» удостои-
лась «Гран При». По итогам конкурса «ЛУЧШИЙ
ПРОДУКТ-2012» золотыми медалями были награжде-
ны водка особая «Nemiroff Деликат мягкая» и настой-
ка горькая «Украинская медовая с перцем».

Nemiroff Holding – one of the world's largest alcohol
producers, whose products are imported in 72 countries
around the world.

Address:
Ovchinnikovskays emb,
20 / 1, Moscow, 115035,
Russia
Tel: (495) 980 98 20
Fax: (495) 980 98 20
E-mail: info@nemiroff.ru
Company web-page:
www.nemiroff.ru

Product portfolio of products under international brand
Nemiroff has 26 positions. Major brands – «Ukrainian
Honey Pepper», Nemiroff «Original», «Ukrainian Birch
Special», Nemiroff Premium and Nemiroff LEX.

Nemiroff Holding is the leader of global industry rank-
ings. The special vodka «Nemiroff Delicate soft» won the
«Grand Prix» at the XIV tasting competition held during
the exhibition «Prodexpo-2012».

Gold medals were awarded special vodka «Nemiroff Deli-
cate soft» and a bitter liqueur «Ukrainian Honey Pepper»
at the international competition «Best product-2012».



ОАО «НИИ авиационного оборудования» / JSC «Institute of Aircraft Equipment»

Адрес:
Россия, 140185,
г. Жуковский, МО,
ул. Туполева, д.18
Тел. (495) 556-23-22
Факс: (495) 556-76-40
E-mail: info@niiao.com
Веб-сайт:
www.niiao.ru

НИИ авиационного оборудования – головной институт ОАО «Концерн «Авиаприборостроение», выполняющий научные исследования и опытно-конструкторские разработки интегрированных комплексов и систем БО для самолетов и вертолетов, систем отображения информации и органов управления для космических пилотируемых и грузовых кораблей, орбитальных станций, а также комплексных тренажеров для подготовки космонавтов. Разработанные институтом современные цифровые комплексы и системы БО эксплуатируются на самолетах Бе-200, Ил-96-300 / 400, Ту-204 / 214, Ил-114 и их модификациях. Разработан и передан для испытаний современный комплекс БО для вертолета Ка-226АГ. «НИИАО» – участник всех пилотируемых космических программ, в том числе МКС. Все космонавты прошли подготовку к полетам на тренажерах, созданных НИИАО.

Address:
18, Tupoleva St.,
Zhukovsky, Moscow
Region, 140185, Russia
Tel: (495) 556-23-22
Fax: (495) 556-76-40
E-mail: info@niiao.com
Company web-page:
www.niiao.ru

The Institute of Aircraft Equipment, a prime institute of the Public Joint Stock Company «Aircraft Engineering Concern», performs research and development of integrated avionics suites and systems for airplanes and helicopters, information display systems and controls for manned and cargo spacecraft, orbital stations, as well as full-flight simulators for cosmonaut training. Up-to-date integrated digital avionics suites and systems developed by NIIAO are being operated on Be-200, Il-96-300 / 400, Tu-204 / 214, Il-114 airplanes and their modifications. An up-to-date avionics suite for a Ka-226AG helicopter has been developed and delivered for testing. NIIAO participates in all manned space programs, including the ISS. All cosmonauts are trained for space flights on simulators designed by NIIAO.

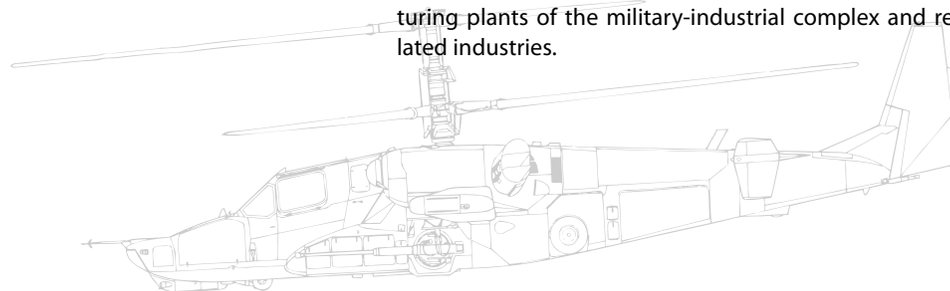
NEW DEFENCE ORDER
STRATEGY
**НОВЫЙ
ОБОРОННЫЙ
ЗАКАЗ**
СТРАТЕГИИ

Журнал «Новый Оборонный Заказ. Стратегии» / New Defence Order. Strategy

Адрес:
Россия, 199034,
Санкт-Петербург,
Средний пр., д.6,
офис 8
Тел. (812) 309-27-24
Факс: (812) 309-27-24
E-mail: defence@dfnc.ru,
inna79.79@inbox.ru
Веб-сайт:
www.dfnc.ru

Журнал «Новый Оборонный Заказ. Стратегии» – издание, призванное объективно и всесторонне освещать актуальные события в отраслях оборонно-промышленного комплекса России. Аналитические и информационные материалы предоставляются крупнейшими компаниями оборонно-промышленного комплекса, ведущими учеными и экономистами-аналитиками. Издание адресовано в первую очередь представителям бизнеса, научных и производственных предприятий оборонно-промышленного комплекса и смежных отраслей.

The New Defence Order. Strategy magazine is a periodical which fully covers all the relevant issues of the military-industrial complex of Russia. The analytical and information materials are provided by the biggest enterprises of the military-industrial complex, leading scientists and analysts. The periodical is addressed mainly to the representatives of business, research and manufacturing plants of the military-industrial complex and related industries.





ОАО «НПО «Прибор» / NPO Pribor, SPA, JSC

Адрес:
Россия, 190034, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6
Тел.: (812) 323-24-57, 321-75-07, 328-69-50
Факс: (812) 323-24-57, 323-45-86
E-mail: info@npo-pribor.ru
Веб-сайт: www.npo-pribor.ru

ОАО «НПО «Прибор» более 60 лет специализируется в области авиационного приборостроения:

- систем и устройств сбора, обработки и регистрации полетной информации для аварийного и эксплуатационного контроля бортового оборудования ЛА, действий экипажа и для установления причин летных происшествий.
 - информационно-измерительных систем для летных испытаний самолетов и вертолетов, включая силовые установки, агрегаты и бортовое приборное оборудование; ОАО «НПО «Прибор» является базовым предприятием по созданию и выпуску аппаратуры радиационного, химического и биологического контроля для ВМФ РФ. Предприятие также осуществляет разработку и изготовление:
 - систем комплексного мониторинга объектов;
 - систем регистрации, аварийного и эксплуатационного контроля транспорта;
 - систем и устройств для энергетики.
- Предприятие осуществляет разработку, производство и техническое обслуживание всей выпускаемой продукции.

Address:
4-6, 17th Line,
Vassilievsky Ostrov, St.
Petersburg, 190034,
Russia
Tel: (812) 323-24-57, 321-75-07, 328-69-50
Fax: (812) 323-24-57, 323-45-86
E-mail: info@npo-pribor.ru
Company web-page:
www.npo-pribor.ru

For over 60 years now, the Pribor Scientific & Production Association, JSC has been specializing in the field of air instrument making:

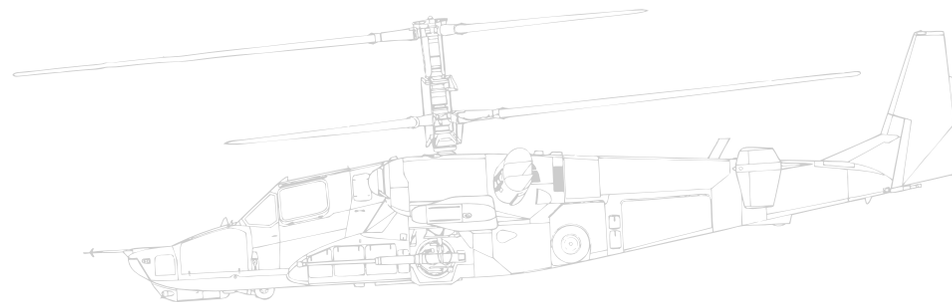
- flight data recorders and recording systems, flight digital acquisition units to ensure operational and emergency control of airborne equipment and the crew and bring out causes for flight accidents
 - information / test systems for FW / RW aircraft flight tests, including power units and airborne instrumentation equipment; 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;
 - units and systems for power engineering;
- The Company designs, produces and maintains all the emitted commodity.



НПО «Элтом», ОАО / EITom RPE, JSC

ОАО НПП «ЭлТом» работает в интересах Министерства обороны с 1956 года. Основная деятельность – разработка и серийное производство источников вторичного электропитания и ЭКБ для их комплектации. Продукция ОАО НПП «ЭлТом» выполнена полностью на отечественной элементной базе, относится к изделиям межотраслевого применения (КИМП) с приемкой «ВП» и применяется в ВВСТ групп исполнения от 1 до 5.2.

JSC «RPE «EITom» works in interests of the Ministry of Defence since 1956. Primary activity is development and a serial production of secondary power supplies and ECB for their production. JSC «RPE «EITom» production is made completely on domestic element base, relates to products of interbranch application (CPIA) with acceptance MIL and is applied in AMST groups of version from 1 up to 5.2.





ОАО «НПП «Полет» / FRPC «Polyot», JSC

Адрес:
Россия, 603950, Москва,
Нижний Новгород,
пл. Комсомольская д. 1
Тел. (831) 2451591
Факс: (831) 2451591
E-mail: ved_polyot@atnn.ru
Веб-сайт:
www.polyot.atnn.ru

Федеральный научно-производственный центр открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Полет» (г. Нижний Новгород).

Ведущее в России предприятие по технике авиационной радиосвязи военного и гражданского назначения.

Основные виды продукции:

- системы связи и обмена данными;
- авиационные и наземные комплексы связи;
- авиационное радиосвязное оборудование.

Проводит работы по всем стадиям жизненного цикла создаваемой продукции: научные исследования, разработка, поставка, ремонт и обеспечение в эксплуатации.

Address:
1, Komsomolskaya Sq.,
Nizhny Novgorod,
603950, Russia
Tel: (831) 2451591
Fax: (831) 2451591
E-mail: ved_polyot@atnn.ru
Company web-page:
www.polyot.atnn.ru

Federal Research & Production Center
Open Joint Stock Company
«POLYOT» Research & Production Company» (Nizhny Novgorod)

«POLYOT» is a Russia leading Company in the field of Military and Commercial Aviation Radio Communications Systems.

«POLYOT» principal products:

- Communication and Data Exchange Systems
- Airborne and Ground-Based Communication Complexes
- Aviation Radio Communication Equipment.

The Company carries out research and development, procurement and repair as well as on – line maintenance of its products throughout the product life cycle.



Научно-производственное предприятие «ПРИМА», ООО / PRIMA LLC, Research & Production Enterprise

Адрес:
603003, г. Нижний
Новгород,
ул. Свободы, 63
Тел. / Факс: +7 831 277 99 91
E-mail: info@prima.nnov.ru
Веб-сайт:
www.prima.nnov.ru

НПП «ПРИМА» – динамично развивающееся предприятие РФ по созданию современной техники авиационной бортовой и наземной радиосвязи. Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки и с низкой стоимостью выполнять новые разработки и модернизировать выпускаемые изделия по предложениям авиастроительных фирм.

НПП «ПРИМА» разрабатывает и производит: • бортовые и наземные комплексы авиационной связи радиосвязи; • радиостанции ДКМВ, МВ и ДМВ диапазонов; • приемники СДВ; • навигационные приемники; • радиосвязные антенны; • интегрированные модули связи; • пульта управления; • аппаратуру внутренней связи и коммутаций; • аппаратуру речевого оповещения; • терминал системы спутникового контроля местоположения воздушного судна стандарта Инмарсат D+ / Isat M2M.

Предприятие осуществляет поставку, наладку, испытания, сервисное обслуживание и ремонт оборудования на всех этапах эксплуатации.

Изделия НПП «ПРИМА» устанавливаются на вертолетах и самолетах ведущих авиастроительных предприятий России.

Address:
63, Svobody str.,
Nizhny Novgorod,
603003, Russia
Tel / Fax:
+7 831 277 99 91
E-mail: info@prima.nnov.ru
Company web-page:
www.prima.nnov.ru

«PRIMA» Research & Production Enterprise is dynamically developing Russian enterprise, specializing in the field of the modern airborne and ground radio communication equipment production. Progressive techniques of development and production allow the enterprise to create cost-effective new designs and modernize its production according to aircraft companies' requests.

The PRIMA is primarily involved in the development and production of: • airborne and ground communication complexes; • HF and V / UHF transceivers; • VLF receivers; • navigation receivers; • airborne antennas; • integrated communication systems; • control panels; • intercommunication systems; • voice warning systems; • tracking satellite systems in compliance with Inmarsat D+ / Isat M2M standard; • ground-based airborne communication complexes.

The company carries out installation, maintenance, testing and repair of the equipment at all stages of the life time.

The PRIMA originated products are widely used in helicopters and airplanes of the leading aviation enterprises of Russia.

Адрес:
Россия, 109377, Москва,
ул. 1-я Новокузьмин-
ская, д.8 / 2
Тел.: (495) 921-3374
Факс: (495) 921-3374
E-mail: contact@neboservice.ru
Веб-сайт:
www.neboservice.ru

Address:
8 / 2, 1st
Novokuzminskaya st,
Moscow, 109377, Russia
Tel: (495) 921-3374
Fax: (495) 921-3374
E-mail: nelk@nelk.ru
Company web-page:
www.nelk.ru

NELK Company was established in 1994 as a manufacturer of security equipment. Now we produce a wide range of facilities, software and solution for sweeping the bugs, security inspection, data security as well as test and equipment. Also we provide security training services and refreshment courses for our customers. Our customers are law-enforcement, military forces, government as well as leading business in Russia, CIS countries and Europe.



ОАО «Управляющая компа- ния «Объединенная двигателестроительная корпорация» / JSC «Managing company «United engine corporation»

Адрес:
Россия, 121357,
Москва, ул. Верейская,
д. 29 строение 141
Тел.: (495) 558-01-26
Факс: (495) 558-01-26
E-mail: odk@uk-odk.ru
Веб-сайт:
www.uk-odk.ru

Address:
29 building 141
Vereyskaya street,
Moscow, 121357, Russia
Tel: (495) 558-01-26
Fax: (495) 558-01-26
E-mail: odk@uk-odk.ru
Company web-page:
www.uk-odk.ru

United Engine Corporation is a leading Russian industrial group for manufacturing civil and military aircraft engines, LV propulsion systems, industrial gas turbines for electric power generation, gas pumping units as well as marine engines. UEC integrates more than 85% on the main companies on design, serial production and after market as well as key suppliers of the Russian gas turbine industry. One of the priority directions of the UEC's activity is development of gas turbines engine enterprises adopting new technologies in accordance with International Standards.

ОДК – ведущая российская промышленная группа по производству двигателей для гражданской и военной авиации, ракет-носителей, установок мощностью от 2,5 до 110 МВт для производства электрической и тепловой энергии, газоперекачивающих и корабельных газотурбинных агрегатов.

В структуру ОДК интегрированы более 85% ведущих предприятий, специализирующихся на разработке, серийном производстве и сервисном обслуживании газотурбиной техники, а также ключевые предприятия – комплектаторы отрасли.

Одним из приоритетных направлений деятельности ОДК является реализация комплексных программ развития предприятий отрасли с внедрением новых технологий, соответствующих международным стандартам.



ОАО «ОПК «ОБОРОН-ПРОМ» / OBORONPROM Corporation

Адрес:
Россия, 121357, Москва,
ул. Верейская 29 / 141
Тел. (495) 984-02-15
Факс: (495) 223-64-14
E-mail: mail@oboronprom.ru
Веб-сайт:
www.oboronprom.ru

Многопрофильная промышленно-инвестиционная группа в области машиностроения и высоких технологий. Создана в 2002 году. Входит в состав ГК «Российские технологии». Дочерняя компания «Оборонпрома» – «Вертолёты России» – ведущий российский разработчик и производитель вертолетной техники. Дочерняя компания «Оборонпрома» – «Объединенная двигателестроительная корпорация» консолидирует более 80% активов российского двигателестроения, разрабатывает и производит двигатели для авиации, ракет-носителей, электроэнергетики и газоперекачки. Выручка предприятий корпорации в 2011 году превысила 220 млрд. рублей. Корпорация занимает 30-е место в списке крупнейших предприятий России по версии рейтинга «Эксперт-400» (по итогам 2010 года).

Address:
29 / 141 Verejskaya st,
Moscow, 121357, Russia
Tel: (495) 984-02-15
Fax: (495) 223-64-14
E-mail: mail@oboronprom.ru
Company web-page:
www.oboronprom.ru

OBORONPROM Corporation, a Russian Technologies State Corporation company, is a diversified group in the engineering and high technologies sectors, founded in 2002. Oboronprom's helicopter manufacturing group, Russian Helicopters Company, is the leading Russian designer and manufacturer of rotary-wing aircraft equipment. Oboronprom's United engine corporation consolidates over 80 per cent of the country's aircraft engine making assets. It is the leading Russian industrial group producing engines for aircraft, aerospace industry, gas compression stations and power plants.



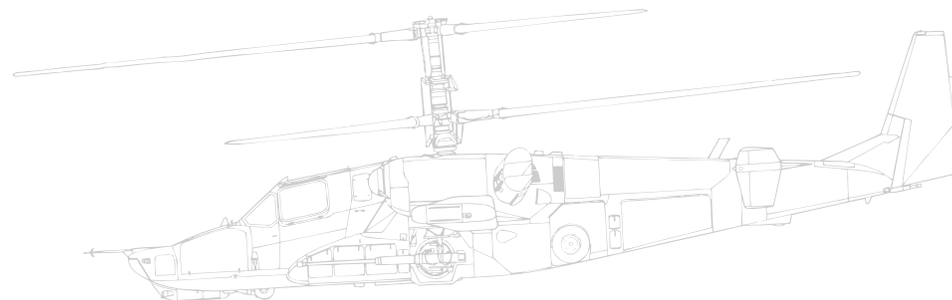
Омский летно-технический колледж гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского» / Omsk technical flight college of the civil aviation of name A.V. Lyapidevskiy

Адрес:
Россия, 644103, Омск,
ул. Авиагородок, д. 27
Тел. (3812) 51-79-43
Факс: (3812) 51-79-43

Колледж готовит дипломированных авиационных специалистов по летной эксплуатации: (пилот и бортмеханик вертолета МИ-8). Колледж в своем составе имеет сертифицированный АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР по переподготовке и повышению квалификации специалистов авиакомпаний: пилотов и бортмехаников вертолетов МИ-8 (Т, П, АМТ), МИ-171.

The college trains and graduates diplomated aviation specialists: in flying exploitation of aircraft (pilots the helicopter Mi-8).

The college has in its structure a certificated training centre in retraining and improvement of aviation specialists on the above mentioned directions and also retraining of pilots and flight mechanics of helicopters Mi-8 (T,P,AMT), Mi-171.





Оршанский авиаремонтный завод / Orsha aircraft overhaul plant

Адрес:
Республика Беларусь,
211004,
Витебская область,
Оршанский район, г.п.
Болбасово
Тел. / факс: +375 (216)
29 80 12, 29 80 33
E-mail: rupoarz@ivcavia.com, acrp@mail.ru
Веб-сайт:
<http://www.oarz.by>

Открытое акционерное общество «Оршанский авиаремонтный завод» является ведущим предприятием в Республике Беларусь по выполнению капитального ремонта различных модификаций вертолетов Ми-8 (Ми-17) и Ми-24 (Ми-35). Предприятие имеет Лицензию Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь на право осуществления деятельности, связанной с продукцией военного назначения, Свидетельство Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь, на право осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении специфических товаров (работ, услуг). Открытое акционерное общество «Оршанский авиаремонтный завод» может выполнять различные формы ремонта и обслуживания вертолетов Ми-8 (Ми-17), Ми-24 (Ми-35), покраску вертолетов полиуретановыми эмалями. У предприятия имеется опыт направления выездных бригад специалистов в места эксплуатации вертолетов для выполнения работ.

Address:
Republic of Belarus,
211004,
Vitebsk reg., Orsha,
Bolbasovo,
Tel. / fax +375 (216)
29 80 12, 29 80 33
E-mail: rupoarz@ivcavia.com, acrp@mail.ru
Company web-page:
<http://www.oarz.by>

Open Joint Stock Company «Orsha Aircraft Overhaul Plant» is the leading enterprise in the Republic of Belarus in the complete overhaul of the helicopters Mi-8 (Mi-17), Mi-24 (Mi-35) of various models. The enterprise holds the License of State Military Industrial Committee of the Republic of Belarus for activities, connected with defensive products, the Certificate of State Military Industrial Committee of the Republic of Belarus for foreign trade activities in respect of specific products (work, services). Open Joint Stock Company «Orsha Aircraft Overhaul Plant» can carry out various types of overhaul and maintenance of Mi-8 (Mi-17), Mi-24 (Mi-35) helicopters and helicopter polyurethane enamel coating. The enterprise has the experience of directing crews of field experts to the helicopter maintenance locations to perform works.



ОАО «Павловский машиностроительный Завод «Восход» / «PMZ «VOSKHOD», JSC

Адрес:
Россия, 606100, Павлово, ул. Коммунистическая, 78а
Тел.: (495) 490-6105, 491-3610
Факс: (495) 490-6105
E-mail: voskhod@sinn.ru
Веб-сайт:
www.voskhod.nnov.ru

ОАО «ПМЗ «Восход» способствует развитию авиакосмического рынка, предлагая уникальные высококачественные решения в области электрогидравлических агрегатов для пассажирских и всех военных самолетов и вертолетов, ракетносителей и систем обороны. Опираясь на более чем 65-летний опыт и систему качества, сертифицированную по стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2008, AS 9100, предприятие способно осуществить для своих потребителей полный технический цикл: от проектирования до послепродажного обслуживания. Проверенная продукция ОАО «ПМЗ «Восход» включает в себя системы управления полетом, приводы систем управления и их компоненты: сервоклапаны, датчики LVDT и др. Зарекомендовав себя надежным партнером, предприятие гарантирует соответствие своей продукции и услуг самым высоким требованиям Потребителя.

Address:
78a, Kommunisticheskaya Str., Pavlovo,
606100, Russia
Tel: (83171) 5-17-45,
5-17-26
Fax: (83171) 5-15-77,
5-17-27
E-mail: voskhod@sinn.ru
Company web-page:
www.voskhod.nnov.ru

Voskhod supports aerospace market offering unique high performance electrohydraulic solutions for control systems of commercial and military planes and helicopters, launch vehicles and defense systems. With over 65 years' experience and operating from modern AS 9100 facilities, Voskhod is able to provide its customers with total support from the design phase through to after-market requirements. Voskhod's extensive range of proven equipment includes flight control actuation systems, flight control actuators and associated components: servovalves, LVDTs, etc. Having already established an outstanding reputation as a highly reliable manufacturer Voskhod ensures that its products, service and support continue to meet and exceed the customers' expectations.

Адрес:
Россия, 350000, Красно-
дар, ул. Кирова, 138
Тел.: (861) 2556975,
2559027, 2556595
Факс: (861) 2553648
E-mail: panh@panh.ru
Веб-сайт:
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.
- Разработка и внедрение уникальных авиационных технических средств и технологий.
- Техническое обслуживание воздушных судов.

Парк компании включает более 30 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 и В-3 «Сокол».

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 компании на Севере России, а также участвуют в строительстве объектов будущей Олимпиады-2014 в Сочи.

Address:
138 Kirova Str.,
Krasnodar, 350000,
Russia
Tel: (861) 2556975,
2559027, 2556595
Fax: (861) 2553648
E-mail: panh@panh.ru
Company web-page:
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.
- Sci-tech services; development, testing and implementation of aviation technologies.
- Aircraft maintenance.

PANH Helicopters' aircraft fleet includes more than 30 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 and V-3 'Sokol'.

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 and widely used for construction purposes of Sochi-2014 Olympic Games.

Адрес для корреспонденции:
129164, Москва, Про-
спект Мира, 124, а / я 38
Офис: м. «Алексеев-
ская», проезд Ольмин-
ского, д. 3А, 8 этаж
Тел.: +7 (495) 775-75-25,
682-13- 89, 682-70- 54
Факс: +7 (495)
616-66-14
E-mail: post@pergam.ru,
forward@pergam.ru
Веб-сайт:
www.pergam.ru

Mail adresse:
P.B. № 38, 124, Prospect
Mira, Moscow, Russia,
129164
Office: Olminkogo
proezd, 3A, 8th floor,
Moscow, Russia, 129085
TEL: + 7 (495) 775-75-25,
682-13-89, 682- 70-54
FAX: + 7 (495) 616-66-14
E-mail: post@pergam.ru,
forward@pergam.ru
Company web-page:
www.pergam.ru

Компания ОАО «Пергам-Инжиниринг» представляет приборы, функционирующие в составе оборудования воздушных (самолеты, вертолеты, дирижабли) и наземных носителей (корабли, автомобили, военная передвижная техника):

1. Гиросtabilизированная авиационная диагностическая система для комплексной диагностики линий электропередач, электрооборудования, тепловых сетей, магистральных трубопроводов и других объектов промышленности.
2. Гиросtabilизированная авиационная система для поисковых и спасательных операции в условиях ограниченной видимости, обнаружения и распознавание наземных, надводных подвижных и неподвижных объектов.
3. Гиросtabilизированная многоканальная система для поисковых и спасательных операции в условиях любой видимости, обнаружения и распознавание наземных, надводных подвижных и неподвижных объектов с функцией измерения дальности
4. Дистанционный лазерный детектор метана для обнаружения утечек природного газа в магистральных трубопроводах, крановых узлах, подземных газохранилищах.

PERGAM company – the official representative of leading manufacturers of diagnostic and industrial equipment in Russia and CIS countries:

Pergam-Engineering presents devices and systems which function within the equipment of airborne (airplanes, helicopters, dirigibles) and terrestrial carriers (ships, automobiles, military transportation machinery):

1. Gyrostabilized airborne diagnostic system for complex diagnostics of power lines, electrical equipment, heat networks, main pipelines, and other industrial objects.
2. Gyrostabilized airborne system for search and rescue operations under the conditions of restricted visibility, for detection and recognition of terrestrial, above-water moving and nonmoving objects.
3. Gyrostabilized multispectral system for search and rescue operations under any environment and visibility conditions, for detection and recognition of terrestrial, above-water moving and nonmoving objects with distances measurement function.
4. Remote laser methane detector for leakage detection of natural gas in main pipelines, block valve stations, and underground gas storages.



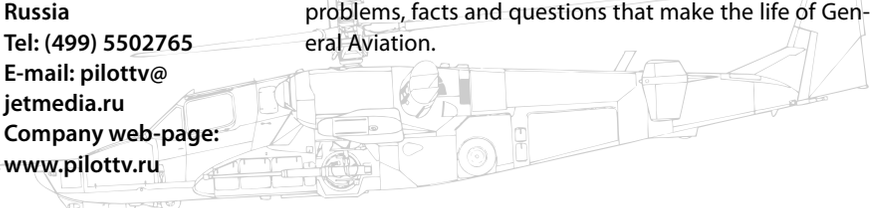
Пилот ТВ / Pilot TV

Адрес:
Россия, 115114, Москва,
ул. Дербенёвская, 20
/ 16
Тел.: (495) 490-6105,
491-3610
Факс: (495) 490-6105
E-mail: pilottv@jetmedia.ru
Веб-сайт:
www.pilottv.ru

«Пилот ТВ» – это первое независимое интернет-телевидение, созданное с целью показать всё, что связано с Авиацией Общего Назначения или, как принято говорить, с малой авиацией. Неоспоримый факт: экономика любой страны развита настолько, насколько развита в ней малая авиация. Надо ли спорить о том, какое значение имеет малая авиация для нашей необъятной России, где в отсутствие дорог до многих населенных пунктов до сих пор можно добраться только на самолете или вертолете? Мы рассказываем Вам обо всех проблемах малой авиации, делимся интересными фактами, которыми живёт авиация общего назначения. Со всей страны к нам стекаются уникальные видео- и фото-материалы: самолеты, вертолеты, аэродромы, пилоты... Желаем Вам приятных просмотров.

Address:
Derbenevskaya st., 20
/ 16, Moscow, 115114,
Russia
Tel: (499) 5502765
E-mail: pilottv@jetmedia.ru
Company web-page:
www.pilottv.ru

Pilot TV is the first independent internet television created to give coverage of everything connected with General Aviation. We would like to tell you about the problems, facts and questions that make the life of General Aviation.



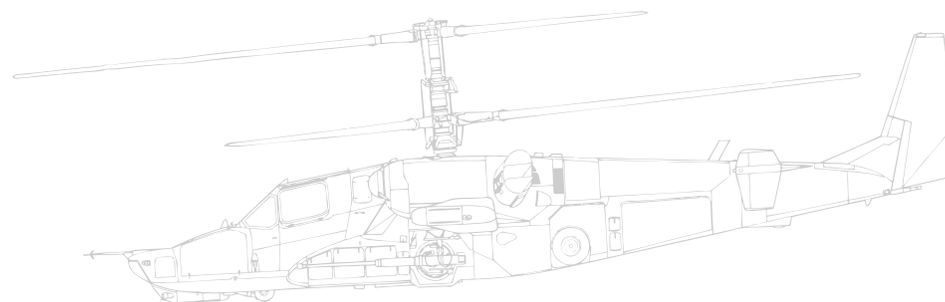
Регион Вектор / Region Vector

Адрес:
Россия, 119002,
Москва, Денежный
пер., д. 12, оф. 16
Тел.: (495) 241-01-93
E-mail: info@ul-avia.com
Веб-сайт:
www.ul-avia.com

Компания «Регион Вектор» является Дирекцией проекта «Авиационная Столица России», в рамках которого в Ульяновске проходит Международный авиатранспортный форум «МАТФ». Также компанией ведется консультационная деятельность и осуществляется координация участников рынка с целью реализации современных проектов государственно-частного партнерства в авиационной отрасли.

Address: Office 16, 12,
Denezny Pereulok,
Moscow, 119002, Russia
Tel: (495) 241-01-93
E-mail: info@ul-avia.com
Company web-page:
www.ul-avia.com

Region Vector is a Directorate of the Project «Aviation Capital of the Russia», in frame of which the International Air-Transport Forum «IATF» in Ulyanovsk is organized. Also, the company coordinates activities of the public-private partnership subjects and consults the business in the aviation industry.





РОСОБОРОНЭКСПОРТ

РОСОБОРОНЭКСПОРТ, ОАО / ROSOBORON- EXPORT, JSC

Адрес:
Россия, 107076, Москва,
ул. Стромынка, 27
Тел. (495) 739-60-17
Факс: (495) 534-6153
E-mail: bunina@post.
rusarm.ru
Веб-сайт:
www.rusarm.ru

РОСОБОРОНЭКСПОРТ – единственная в Российской Федерации государственная компания по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения. Официальный статус РОСОБОРОНЭКСПОРТА обеспечивает гарантированную государственную поддержку всех операций. РОСОБОРОНЭКСПОРТ входит в число ведущих компаний на мировом рынке вооружений. На его долю приходится более 80% экспорта российского вооружения и военной техники. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран мира. РОСОБОРОНЭКСПОРТ взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями Оборонно-промышленного комплекса России.

Address:
27, Stromynka Str.,
Moscow, 107076, Russia
Tel: (495) 739-60-17
Fax: (495) 534-6153
E-mail: bunina@post.
rusarm.ru
Company web-page:
www.rusarm.ru

ROSOBORONEXPORT 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.



Ротор Восток / Rotor Vostok

Адрес:
Россия, Москва, Ленин-
градский проспект, д.37
Тел.: (967) 2352451
E-mail: l.elbert@
rotoreast.com
Веб-сайт:
www.rotoreast.com

«Ротор Восток» – это новейшая методика обучения, которая позволяет любому желающему без труда усвоить информацию в кратчайшие сроки и получить сертификат частного пилота PPI или коммерческого пилота CPL. Обучение ведется на русском и английском языках! Летная подготовка осуществляется на авиационной технике нового поколения. Компания занимается продажей самолетов производства Diamond Aircraft Industries и вертолетов производства Enstrom Helicopter Corporation. «Ротор Восток» является официальным дистрибьютором по продажам Enstrom. Мы предоставляем сервисное обслуживание самолетов Diamond и вертолетов Enstrom, являемся сертифицированным сервисным центром самолетов Diamond и вертолетов Enstrom.

Address:
Leningradskiy pr., 37,
Moscow, Russia
Tel: (967) 2352451
E-mail: l.elbert@
rotoreast.com
Company web-page:
www.rotoreast.com

«Rotor Vostok» – is the latest teaching methodology, which allows everyone to easily internalize the information as soon as possible and get a private pilot license PPL or commercial pilot license CPL..Teaching conducted in Russian and English! Flight training performed on a new generation of aviation technology. The company sells aircraft produced by Diamond Aircraft Industries and helicopters produced by Enstrom Helicopter Corporation. «Rotor Vostok» is the official distributor of Sales Enstrom. We provide a service of Diamond aircrafts and Enstrom and Robinson helicopters. Also we are a certified service center of Diamond Aircraft and Enstrom.



Русские Вертолетные Системы, ЗАО / Russian Helicopter Systems, CJSC

Адрес:
Россия, 143402,
Московская область,
Красногорск, 65-66 км
«МКАД», МВЦ «Крокус
Экспо», павильон 3
Тел.: (495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12
Факс: (495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12
E-mail: info@helisystems.
ru
Веб-сайт:
www.helisystems.ru

**Address: pavilion 3, IEC
«Crocus Expo», 65-66
km. MKAD, Krasnogorsk,
Moscow region, 143402,
Russia**
Tel: (495) 926-38-38, 926-
38-83, 669-21-12
Fax: (495) 926-38-38,
926-38-83, 669-21-12
E-mail: info@helisystems.
ru
Company web-page:
www.helisystems.ru

ЗАО «Русские Вертолетные Системы» (PBC) – специализированное предприятие, основанное в 2006 году. Имеет свидетельство эксплуатанта АОН и парк воздушных судов типа Ка-32, Ми-2, Ми-34, Robinson R 44. Основное направление деятельности: лётно-техническая эксплуатация и сдача в аренду воздушных судов для выполнения авиационных работ. Штат сотрудников укомплектован специалистами, имеющим высшее авиационное образование и огромный опыт работы на предприятиях ГА и службы в ВВС МО СССР и РФ.

ЗАО «PBC» – учредитель Ассоциации Вертолетной Индустрии, организатор ежегодных соревнований по вертолетному спорту на кубок Милая.

ЗАО «Русские Вертолетные Системы» издает собственный специализированный журнал «Вертолетная Индустрия».

CJSC «Russian Helicopter Systems» (RHS) is a specialized helicopter company founded in 2006. We have Helicopter Operator Certificate and helicopter fleet consisting of Ka-32, Mi-2, Mi-24, Robinson R44.

Main specialization of the company: helicopter flight operations and leasing.

Our employees have third-level education in aviation and huge experience in both civil aviation area and in Russian Air Forces.

RHS is the founder of Helicopter Industry Association and the organizer of annual helicopter sport competitions – Mil Cup.

CJSC «Russian Helicopter Systems» is also an owner and a publisher of the «Helicopter Industry» Magazine.



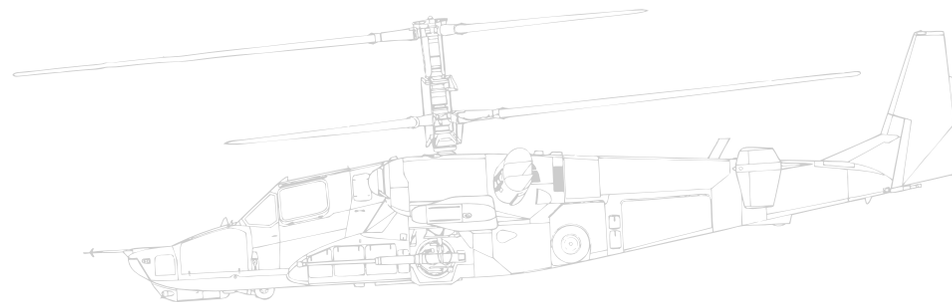
ТД «Русский осетр» / Trade House Russian Sturgeon

Адрес:
Россия, 107014, Москва,
Стромынка, д.13
Тел.: (499) 269-29-11,
269-23-11, 269-47-10
Факс: (499) 269-29-11
E-mail: info@
caviar-rus.com
Веб-сайт:
www.caviar-rus.com

**Address: Stromynka str,
13, Moscow, 107014,
Russia**
Tel: (499) 269-29-11,
269-23-11, 269-47-10
Fax: (499) 269-29-11
E-mail: info@
caviar-rus.com
Company web-page:
www.caviar-rus.com

Торговый Дом «Русский осетр» является официальным поставщиком настоящей осетровой икры и специализируется на получении черной икры исключительно традиционным забойным методом. Осетровые выращиваются на собственных предприятиях, под наблюдением российских ученых и технологов высшего уровня. Черная икра Торгового Дома сопровождается всеми необходимыми документами и сертификатами, ее можно вывозить за рубеж.

The trading house «Russian sturgeon» is the official supplier of the real sturgeon caviar and specializes on receiving black caviar by exclusively traditional zaboynny method. Sturgeon grown up on own enterprises, under supervision of the Russian scientists and technologists of the highest level. The black caviar of Trading House is accompanied by all necessary documents and certificates.





ФГУП «Санкт-Петербургское опытно-конструкторское бюро «Электроавтоматика» имени П. А. Ефимова / FSUE «Saint-Petersburg Experimental Design Bureau «Electroavtomatika» named after P.A.Efimov

Адрес:
Россия, 198095,
Санкт-Петербург, ул.
Маршала Говорова,
д. 40
Тел.: (812) 252-13-98
Факс: (812) 252-38-17
E-mail: postmaster@
elavt.spb.ru

Основными направлениями создания новой техники предприятием являются разработка и изготовление:

- навигационных, навигационно-пилотажных и специальных комплексов, включая их аппаратное и программно-математическое обеспечение;
- бортовых цифровых вычислительных машин и их модулей, вычислительных систем, внутри и межмашинных интерфейсов, системного и прикладного математического обеспечения;
- наשלемных систем целеуказания и индикации;
- коллиматорных авиационных индикаторов на лобовое стекло;
- бортовых систем отображения информации экранного типа (включая программное обеспечение) на ЭЛТ, жидкокристаллических и электролюминесцентных экранах, средств регистрации, пультов управления;

Комплексами, разработанными ОКБ «Электроавтоматика» оснащены вертолеты Ка-50, Ми-24, Ми-35 и их модификации.

Address:
Marshala Govorova str.,
40, Saint-Petersburg,
198095, Russia
Tel: (812) 252-13-98
Fax: (812) 252-38-17
E-mail: postmaster@
elavt.spb.ru

The main fields of the company activity are design, development and production of the following systems:

- navigation, navigation and piloting, and special systems, including software design;
- airborne computers and computing systems, internal and external interfaces, system and applied software;
- helmet mounted displaying and aiming systems;
- collimating head-up display,
- airborne display systems (including software), built on CRTs, AMLCD and EL flat panels / CDUs and video recording systems;

Integrated systems developed by Electroavtomatika are installed aboard Ka-50, Mi-24, Mi-35 and their derivatives.



ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» / «Sarapul Electric Generators», JSC

Адрес:
Россия, 427961,
Сарапул, ул.Электро-
заводская, 15
Тел.: (34147) 97201,
97205, 97202
Факс: (34147) 97270,
97201
E-mail: info@segz.ru
Веб-сайт: сэгз.рф

Address: 15,
Electrozavodskaya str,
Sarapul, 427961, Russia
Tel: (34147) 97201,
97205, 97202
Fax: (34147) 97270,
97201
E-mail: info@segz.ru
Company web-page:
сэгз.рф

ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» – лидер в производстве бортовых систем генерирования, управления и защиты электропитания, аэронавигационных и специальных огней и фар для авиационной техники.

В настоящее время в номенклатуру выпускаемого авиационного электрооборудования входят синхронные электрические генераторы с воздушной и жидкостной системами охлаждения, статические и электромашинные преобразователи, электронные системы регулирования и защиты сетей электропитания, светотехнические устройства и блоки управления ими.

Сейчас завод поставляет свою продукцию всем головным авиационным предприятиям, участвуя в создании вертолетов: Ми-17, -24, -26, -38, Ка-226, -32, Ка-50.

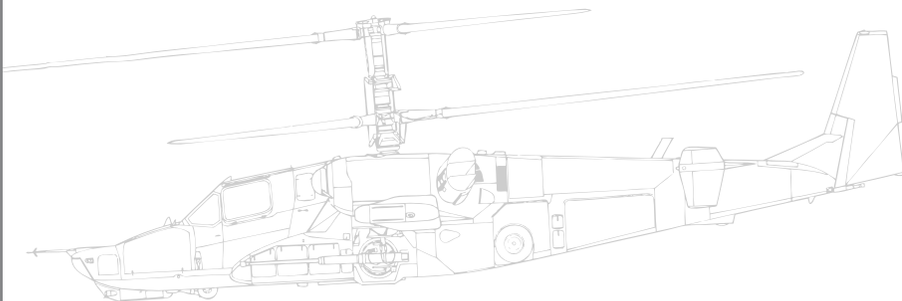
«Sarapul Electric Generators» JSC is a leading enterprise in producing on-board systems for power supply and front and navigation lightning equipment for aircraft. Now, the enterprise is manufacturing wide range of synchronous generators with air and liquid cooling systems, static converters and electric motor converters, electric regulating and protecting systems for network, lightning equipment. Nowadays the company is supplier for all Russian aircraft-building helicopters: Mil-17, -24, -26, -35, -38, Kamov-226, -32, -50.

ООО «СатРаннер» / SatRunner, LLC

Адрес:
Россия, 115230,
Москва, Варшавское
шоссе дом 42
Тел.: (495) 544-0591
E-mail: gleb@gleb.ru
Веб-сайт:
www.gleb.ru

Разработка, Производство оборудования для мониторинга воздушных судов на основе Глонасс/GPS. Система мониторинга авиатранспорта.

Design and manufacturing of inflight tracking and monitoring equipment. Monitoring of fixed and rotary wing aircraft. In flight satellite voice and data services.



ООО «Сибирская лизинговая компания» / Siberian Leasing Company

Адрес:
Россия, 121099, Москва,
ул. Композиторская,
д. 13
Тел.: (499) 576-5778,
8 800-100-3244
Факс: (499) 252-8850
E-mail: slk@ooslk.ru
Веб-сайт:
www.ooslk.ru

Мы работаем на рынке лизинговых услуг с 2000 года. За 12 лет успешной работы, Компания заключила более 6 000 договоров лизинга.

Мы предлагаем широкие возможности по лизинговому финансированию во всех отраслях экономики, на всей территории России.

Мы предлагаем специальные условия финансирования на вертолеты поставляемые компанией «Уральская вертолётная компания – URALHELICOM».

Нашими постоянными клиентами стали крупнейшие предприятия России.

Наш принцип индивидуальный подход. Бизнес каждого предприятия имеет свои особенности, понимая которые, мы сможем учесть Ваши пожелания по размеру аванса, сроку лизинга, сезонности и т.д.

Компания обладает необходимыми ресурсами, опытом, технологией, квалифицированным персоналом, сотрудничает с крупными и надежными партнерами.

Наши условия по лизингу являются абсолютно прозрачными, и не содержат скрытых комиссий.

Address:
Kompozitorskaya, 13,
Moscow, 121099, Russia
Tel: (499) 576-5778,
8 800-100-3244
Fax (499) 252-8850
E-mail: slk@ooslk.ru
Company web-page:
www.ooslk.ru

We have been operating on the leasing market since 2000. For 12 years of successful performance the Company entered over 6 000 leasing agreements.

We offer vast opportunities for lease financing in all sectors of the economy all over Russia.

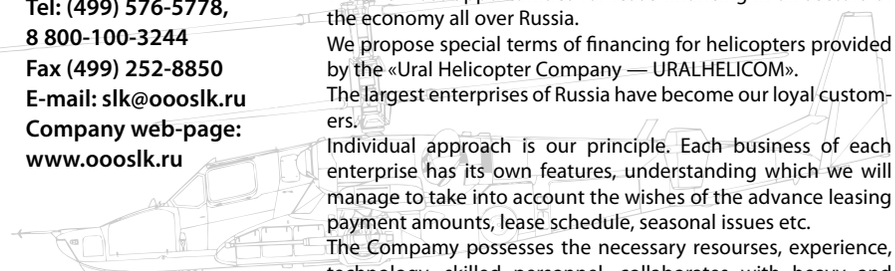
We propose special terms of financing for helicopters provided by the «Ural Helicopter Company — URALHELICOM».

The largest enterprises of Russia have become our loyal customers.

Individual approach is our principle. Each business of each enterprise has its own features, understanding which we will manage to take into account the wishes of the advance leasing payment amounts, lease schedule, seasonal issues etc.

The Company possesses the necessary resources, experience, technology, skilled personnel, collaborates with heavy and reliable partners.

Our leasing conditions are absolutely transparent and contain no hidden fees.



Адрес:
Россия, 305000, Курск,
ул. Володарского,
49 «А»
Тел. (4712) 54-54-17
Факс: (4712) 56-35-50
E-mail: dkomarov@sovtest.ru
Веб-сайт:
www.sovtest.ru

Поставка технологий и оборудования для изготовления жгутов проводов и их тестирования (обнаружение и локализация дефектов, контроль изоляции и обнаружение «холодной» пайки) как после сборки, так и установленных на конечных изделиях. Широкая номенклатура оборудования для резки, зачистки и маркировки провода, установки наконечников методом обжима, сварки или пайки, бандажирования жгутов, позволяет не только автоматизировать процессы обработки, но и значительно повысить уровень качества выпускаемой продукции до соответствия российским и мировым стандартам (IPC, MIL, SAE, BAC, AIPS). Возможна адаптация оборудования под задачи заказчика путем разработки специализированной оснастки.

Разработка и производство универсальных систем функционального тестирования FT-17 для контроля различного вида электронных изделий. Широкий набор измерительных возможностей, гибкость и достаточно быстрая переналаживаемость, позволяют практически полностью отслеживать брак в изделиях на разных этапах производства.

Address:
49A, Volodarskogo str.,
Kursk, 305000, Russia
Tel: (4712) 54-54-17
Fax: (4712) 56-35-50
E-mail: dkomarov@sovtest.ru
Company web-page:
www.sovtest.ru

Sovtest АТЕ provides technologies and equipment for wire harness processing and testing (defects detection and localization, insulation monitoring and «cold soldering» detection) both for after assemblage and upon its mounting on the end item. Wide range of equipment for wire cutting, stripping and marking; crimping, welding or soldering; wire harness taping allows not only to automatize wire processing, but also to considerably improve quality level of products in such a way for it to meet the Russian and world standards (IPC, MIL, SAE, BAC, AIPS). Equipment adaptation for the particular Customer's need by development of the specialized equipment is also possible.

Sovtest АТЕ carries on research and development of the multipurpose functional tester FT-17 for control of different types of electronics. Wide range of measuring possibilities, flexibility and quick versatility allow detecting faults on different production stages.

стенд/stand

Адрес:
Россия, 129110, Москва
ул. Гиляровского, д. 42
Тел. 8 800 200 0101
Факс +7 495 739 0101
Веб-сайт:
www.soglasie.ru

ООО «СК «Согласие», является одним из крупнейших страховщиков российского рынка, имеет десятилетний опыт работы в авиастраховании. Устойчивое финансовое положение, наличие обязательных перестраховочных программ, в т. ч. рисков каско ВС, позволяют Компании обеспечивать надежную страховую защиту юридических и физических лиц:

- Страхование воздушных судов (каска ВС);
- Страхование гражданской ответственности (ГО) авиаперевозчика;
- Обязательное страхование ГО перед пассажиром ВС;
- Добровольное страхование авиапассажиров;
- Страхование ГО аэропортов;
- Страхование имущества;
- Страхование персонала и членов экипажей ВС от несчастных случаев, ДМС;

Команда специалистов, среди которой профессионалы с высшим авиационным инженерно-техническим и экономическим образованием, имеет большой опыт практической работы в страховании авиационных и космических рисков.

Дирекция авиационного и космического страхования
Директор – Зудин Олег Петрович
Тел.+7 495 739 0101 доб.2295
E-mail: oleg.zudin@soglasie.ru

Address:
Gilyarovskogo str., 42
129110, Moscow, Russia
Tel: +7 495 739 0101
Fax: +7 495 739 0101
Company web-page:
www.soglasie.ru

The decade-long experience of aviation insurance, stable financial position, reliable reinsurance obligatory programs in hand, including Aviation Hull Treaty, allow Soglassiye IC LLC to provide reliable insurance services to businesses and individuals:

- Aircraft Hull;
- Airline Liability Insurance;
- Compulsory aviation passenger Liability Insurance;
- Optional air passenger Insurance;
- Airport Liability Insurance;
- Property Insurance;
- Personnel and Crew Accident Insurance, Voluntary Medical Insurance.

All the professionals directly involved in aviation insurance, have higher aviation education (engineering and economic occupation), extensive experience in practical work.

Aviation and Space Insurance Directorate
Director – Zudin Oleg P.
Tel.+7 495 739 0101 ext.2295
E-mail: oleg.zudin@soglasie.ru

стенд/stand 1G20



ООО «Союзавиа» / «Soyuzavia», LLC

Адрес:
Россия, 125438, Москва,
Пакгаузное шоссе, д.1
Тел.: (495) 234-01-98
Факс: (495) 234-01-98
E-mail: info@soyuzavia.ru
Веб-сайт:
www.soyuzavia.ru

Основное направление деятельности «Союзавиа» – поставка комплектующих, компонентов и расходных материалов для нужд гражданской авиации, а также организация ремонта авиационно-технического имущества. Среди приоритетных задач – комплектация строящихся российских самолетов и вертолетов. Союзавиа в течение 7 лет успешно работает на авиационном рынке. За это время она приобретает репутацию надежного партнера и поставщика высококачественного оборудования, как российских, так и иностранных партнеров. Офис компании находится в Москве, Россия.

Address:
Pakgauznoe highway, 1,
Moscow, 125438, Russia
Tel: (495) 234-01-98
Fax: (495) 234-01-98
E-mail: info@soyuzavia.ru
Company web-page:
www.soyuzavia.ru

The main activity of «Soyuzavia» is the organizing supply of parts, components and consumables for the needs of civil aviation, also the company organized capital repairs for helicopters. The priority tasks – complete construction of Russian aircraft and helicopters. The Soyuzavia Limited has been successfully operating in the aircraft market for 7 years. Within this time the company has gain the reputation of reliable partner and supplier of high-quality equipment of Russian as well as foreign manufacturers. The company is based in Moscow, Russia.



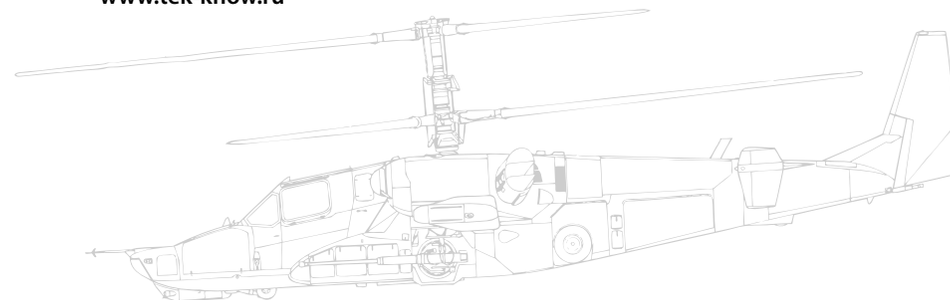
ЗАО «Теккноу» / ZAO Tekknow

Адрес:
Россия, 196066, Санкт-Петербург, Московский пр., д.212 оф. 0012
Тел.: (812) 324-56-27, 324-56-28
Факс: (812) 324-56-29
E-mail: info@tek-know.ru
Веб-сайт:
www.tek-know.ru

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.

Address:
212, Moskovsky pr., St. Petersburg, 196066, Russia
Tel: (812) 324-56-27, 324-56-28
Fax: (812) 324-56-29
E-mail: info@tek-know.ru
Company web-page:
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.



Адрес:
Россия, 125476, Москва,
ул. Василия Петушкова,
д. 21, к.1
Тел.: (495) 7879030
Факс: (495) 7877496
E-mail: [inform@
technoavia.ru](mailto:inform@technoavia.ru)
Веб-сайт:
www.technoavia.ru

Компания Техноавиа специализируется на производ-
стве и продаже специальной и форменной одежды,
спецодежды и средств индивидуальной защиты для
работников
Гражданской авиации и других отраслей промыш-
ленности:

нефтегазовой, металлургической, химической, пище-
вой, фармацевтической, автомобильной, транспорта,
строительства, сельского хозяйства.

Комплексное решение вопросов охраны труда, свя-
занных с обеспечением спецодеждой, спецодеждою и
средствами индивидуальной защиты. Вся продукция
сертифицирована

В нашем ассортименте летняя спецодежда, зимняя
обувь, средства индивидуальной защиты: средства
защиты рук, кожи рук, средства защиты органов ды-
хания, слуха, головы и многое другое.

Компания «Техноавиа» является владельцем 8-ми
швейных фабрик и 1 обувной, оснащенных самым со-
временным оборудованием.

Год основания – 1992 год.
67 филиалов по всей России.

Address:
Vasilia Petushkova st,
Moscow, 125476, Russia
Tel: (495) 7879030
Fax: (495) 7877496
E-mail: [inform@
technoavia.ru](mailto:inform@technoavia.ru)
Company web-page:
www.technoavia.ru

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 com-
pany with its Head Office located in Moscow and 67
branch offices within Russia.

«Technoavia» is the owner of 8 textile and 1 shoe facto-
ries. We use strict control of quality of all our goods.

Адрес:
Россия, 199178,
Санкт-Петербург, Ма-
лый пр. В.О., д.54,
корп. 5, лит. П
Тел. (812) 702 44 44
Факс: (812) 702 45 57
E-mail: [aviation@
transas.com](mailto:aviation@transas.com)
Веб-сайт:
www.transas.ru

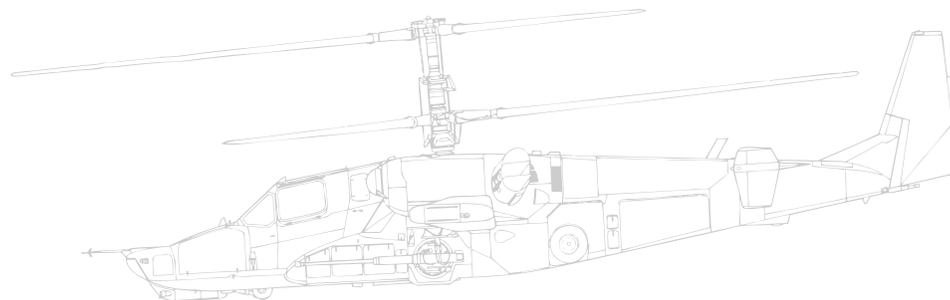
Address:
54-5, Maly pr. V.O., St.
Petersburg, 199178,
Russia
Tel: (812) 702 44 44
Fax: (812) 702 45 57
E-mail: [aviation@
transas.com](mailto:aviation@transas.com)
Company web-page:
www.transas.ru

ЗАО «Транзас Авиация» является ведущим россий-
ским производителем в области: широкого спектра
бортового оборудования, систем аэронавигацион-
ного обеспечения, светотехническое оборудования
и авиационных тренажёров всех сертификационных
уровней.

ЗАО «Транзас Авиация» располагает современным,
хорошо оснащённым производством и собственной
испытательной базой. Компания имеет сертифика-
цию на соответствие требованиям AS9100.

TRANSAS Aviation is a leading Russian manufacturer of
airborne flight control and navigation equipment, aero-
nautical support, lighting equipment and flight simula-
tors of all certification levels.

TRANSAS Aviation owns modern production base and
testing facilities. The company has a certification for
AS9100.



Транспорт Российской Федерации, журнал / Transport of the Russian Federation, magazine

Адрес:
Россия, 190031,
Санкт-Петербург, Мо-
сковский пр., 9
Тел.: (812) 310-40-97
Факс: (812) 310-40-97
E-mail:
rt@rostransport.com
Веб-сайт:
www.rostransport.com

Address:
9, Moscovsky pr., St.
Petersburg, 190031,
Russia
Tel: (812) 310-40-97
Fax: (812) 310-40-97
E-mail: rt@
rostransport.com
Company web-page:
www.rostransport.com

Журнал «Транспорт Российской Федерации» – издание для руководителей и специалистов предприятий транспортного комплекса, представителей исполнительной и законодательной ветвей власти; освещает вопросы развития транспортной системы России, формирование отраслевого законодательства, новейшие разработки отечественных специалистов в области транспортной безопасности, логистики и др. Журнал издаётся с октября 2005 года, с 19.02 2010 г. включен в список ВАК, формат А4, печать полноцветная, тираж 15000 экз., выходит 6 раз в год.

Magazine «Transport of the Russian Federation» – the edition for heads and experts of the enterprises of a transport complex, representatives of authority; questions of development of transport system of Russia, formation of the transport legislation, the newest developments of experts in the area of transport safety, etc. The magazine is published since October, 2005, since February, 19th, 2010 is included in the list of the Higher Certifying commission, print format 210x297mm, print in full color, 15000 issues, Frequency: 6 times / year.



ОАО «Улан-Удэнский авиаремонтный завод» / «Ulan-Ude aviation repair plant», JSC

Адрес:
Россия, 670009, Улан-
Удэ, ул.Хоринская, 1
Тел.: (495) 490-6105,
491-3610
Факс: (495) 490-6105
E-mail: info@u-uarz.ru
Веб-сайт:
www.u-uarz.ru

Address:
1, Khorinskaya St., Ulan-
Ude, 670009, Russia
Tel: (3012) 25-16-29,
25-89-59
Fax: (3012) 25-89-59,
25-89-59
E-mail: info@u-uarz.ru
Company web-page:
www.u-uarz.ru

ОАО «Улан-Удэнский авиаремонтный завод» выполняет: сертифицированный ремонт, модернизацию и техническое обслуживание вертолетов МИ- 8Т, МИ-8МТ, МИ-8АМТ, МИ-8МТВ-1, МИ-8П, МИ-8ПС, МИ-17-1В, МИ-171, а также поставку комплектующих изделий для авиационной техники. В настоящее время предприятие выполняет любой степени сложности техническое обслуживание вертолетов типа Ми-8, от капитального ремонта вертолетов до замены любых компонентов воздушного судна. 10-летний опыт ремонта вертолетов семейства Ми-8 позволил создать уникальную технологию, обеспечивающую высокое качество и надежность в сочетании с относительно низкой себестоимостью ремонта. Благодаря высокому качеству и привлекательным ценам нам доверяют во всем мире.

JSC «Ulan-Ude Aviation Repair Plant» performs certified repairs and complex maintenance of MI-8T, MI-8MT, MI-8AMT, MI-8MTV-1, MI-8P, MI-8PC, MI-17-1V, MI-171 helicopters as well as supply of completing parts. Having 11 year experience in repairing and servicing of helicopters MI-8, the Company managed to create the unique technology providing high quality and reliability of services. At present, the helicopters repaired at the Plant are operated in Russia, Laos, Australia, Peru, China, Ecuador, Malaysia, Iran and in many other countries. Business reputation of the Company as a trusted partner in combination with high quality of services and reasonable prices serve as the proof of the fact that the «Ulan-Ude Aviation Repair Plant» is ready for the strategic foreign partnership.



ОАО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / PJSC Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau

Адрес:
Россия, 432071, Ульяновск, ул. Крымова, 10а
Тел.: (8422) 434376
Факс: (8422) 413384
E-mail: ukbplkv@mv.ru
Веб-сайт:
www.ukbp.ru

Разработка, производство для самолетов и вертолетов ГА и ВВС всех типов:

- систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур, включающих ЖК-индикаторы;
- отказоустойчивых реконфигурируемых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолетным оборудованием;
- интегрированных систем и комплексов восприятия, измерения и вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
- пультов управления общевертолетным оборудованием с цифровым выходом;
- наземных автоматизированных систем контроля и диагностики бортового оборудования;
- внутрикабинного светотехнического оборудования, в т.ч. адаптированного для работы экипажа с ОНВ.

ОАО «УКБП» определено центром компетенции 1-го уровня ОАО «Концерн «Авиаприборостроение» по КБО гражданских вертолетов.

Address:
10 a, Krymov st.,
Ulyanovsk, 432071,
Russia
Tel: (8422) 434376
Fax: (8422) 413384
E-mail: ukbplkv@mv.ru
Company web-page:
www.ukbp.ru

Development and manufacture of equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters including:

- LCD electronic display and warning systems based on high performance multiprocessor structures;
- fault-tolerant reconfigurable data acquisition and processing information-control systems aimed to monitor and control helicopter equipment;
- integrated systems and complexes for sensing, measuring and computing air data and flight limits, which include primary air data probes and transducers;
- helicopter equipment control panels with digital output;
- ground automated test systems aimed to provide control and diagnostics of airborne equipment;
- cockpit lighting fixtures and annunciators, including NVG adapted options.

UIMDB JSC is admitted to be Level 1 Competence Centre on airborne equipment complexes for civil helicopters.



Уральская вертолётная компания / URALHELICOM

Адрес:
Россия, 620014,
Екатеринбург,
ул. М. Жукова, 10
оф.411
Тел.: (495) 375-15-76,
374-25-39, 374-35-29
Факс: (343) 378-81-30
E-mail: uralhelicom@
yandex.ru
Веб-сайт:
www.uralhelicom.com

«Уральская Вертолетная Компания – URALHELICOM» предоставляет полный комплекс услуг при покупке и эксплуатации зарубежных вертолетов из США и Европы на территории России и стран СНГ. Компания является официальным дилером и сервисным центром американской компании Robinson Helicopter Company, производящей легкие многоцелевые вертолеты R22, R44 и R66. Первая в России организация, сертифицировавшая авиационно-техническую базу по типу R44 Robinson, полностью соответствующую законодательству РФ, а также сертифицированная авиационно-техническая база по типу EC130B4, Eurocopter. Компания сертифицирована на проведение работ по капитальному ремонту вертолетов R44 Robinson. К концу 2012 года планируем завершить сертификацию авиационно-технической базы для обслуживания вертолетов R66 Turbine Robinson.

Address:
411 Bld.10, M.Zhukov's
St., Yekaterinburg,
620014, Russia
Tel: (343) 375-15-76, 374-
25-39, 374-35-29
Fax: (343) 378-81-30
E-mail: uralhelicom@
yandex.ru
Company web-page:
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 of Robinson Helicopter Company that produces light multi-purpose helicopters R22, R44 and R66. URALHELICOM is the first company in Russia having the certified service center facility of R44, Robinson and the certified EC130B4, Eurocopter service center. Both service centers fully correspond to Russian Aviation Laws. URALHELICOM is certified to perform the overhaul works on R44, Robinson helicopters. By the end of 2012 our company is to be certified as R66 Turbine Robinson service center.



ОАО «ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» / JSC «Production Association «Ural Optical & Mechanical Plant» named after Mr. E.S. Yalamov»

Адрес:
Россия, 620100,
Екатеринбург,
ул.Восточная, 336
Тел.: (343) 229 84 25
Факс: (343) 229 81 22
E-mail: vts@uomz.com ;
son@vts.com
Веб-сайт:
www.uomz.com

ОАО «ПО «УОМЗ» является ведущим предприятием Российской Федерации в области разработки и производства оптико-электронных систем для оснащения самолётов Военно-Воздушных сил, вертолётов армейской, морской и специальной авиации, комплексов вооружения Сухопутных войск и Военно-Морского флота. УОМЗ разрабатывает и производит оптико-электронную аппаратуру круглосуточного действия с использованием последних достижений оптики, микроэлектроники, лазерной, телевизионной и тепловизионной техники, прецизионной электромеханики.

Основные виды выпускаемой продукции:
– оптико-электронные системы для авиации;
– системы оптического наблюдения гражданского применения;
– лазерные дальномеры;
– тепловизоры.

Address: 33b,
Vostochnaya street,
Yekaterinburg, 620100,
Russia
Tel: (343) 229 84 25
Fax: (343) 229 81 22
E-mail: vts@uomz.com ;
son@vts.com
Company web-page:
www.uomz.com

The JSC «PA «UOMZ» is a leading enterprise in the Russian Federation dealing in the development and manufacture of the optoelectronic systems for equipping aircrafts of Air Forces, helicopters of army, naval and special aviation, and armaments complexes of Land Forces and Navy. UOMZ develops and manufactures the day-and-night optoelectronic equipment using the cutting-edge technologies of optics, microelectronics, laser, television and thermal imaging techniques, precise electromechanics.

Main lines of products:
– optoelectronic systems for aviation;
– civil optical surveillance systems;
– laser rangefinders;
– thermal imagers.

стенд/stand 3E



**«Уральский приборостроительный завод»,
ОАО / «Ural Instrument-Engineering Plant», OJSC**

Адрес:
Россия, 620000,
Екатеринбург, ул. Горького, д.17
Тел.: (343) 371-01-94,
371-44-85, 371-07-80,
371-41-34
Факс: (343) 371-25-66
E-mail: upz5816@mail.ru
Веб-сайт:
www.upz.ru

ОАО «УПЗ» – центр компетенции по разработке, изготовлению и ремонту гироскопических авиационных приборов и оборудования, применяемого в навигационных и пилотажных системах управления полетом летательных аппаратов. Приборами, серийно выпускаемыми на заводе, оснащены большая часть военной и гражданской авиации страны, в том числе вертолеты: Ми-8, Ми-17, Ка-32Т, Ми-26Т и другие летательные аппараты. Медицинская техника (аппараты искусственной вентиляции легких и УЗИ), выпускаемая предприятием, разнообразна. В линейке аппаратов искусственной вентиляции легких, в том числе, представлен транспортный АИВЛ с возможностью питания как от бортовой сети автомобиля скорой помощи, самолета и вертолета, так и от встроенной аккумуляторной батареи.

Address:
Gorkogo str. 17,
Ekaterinburg, 620000,
Russia
Tel: (343) 371-01-94,
371-44-85, 371-07-80,
371-41-34
Fax: (343) 371-25-66
E-mail: upz5816@mail.ru
Company web-page:
www.upz.ru

OJSC «UPZ» a competence center for design, manufacture and repair of gyroscopic aircraft instruments and equipment used in navigation and flight systems, flight control of aircraft. Devices, mass-produced at the plant, equipped with most of the military and the country's civil aviation, including helicopters Mi-8, Mi-17, Ka-32T, the Mi-26T helicopters and other aircraft. Medical equipment (lung ventilators and ultrasound), manufactured by the enterprise, is diverse. In the line of lung ventilation devices, including lung ventilators on transport presented with the ability to power both the vehicle car ambulance, airplane and helicopter, as well as built-in rechargeable battery.

стенд/stand 3E



Уфимское приборостроительное производственное объединение, ФГУП / Ufa Instrument-Making Production Association, FSUE

Адрес:
Россия, 450071, Уфа,
ул. 50 лет СССР, д.30
Тел.: (347) 232-77-58,
232-89-00
Факс: (347) 232-10-76,
232-89-00
E-mail: uppo@uppo.ru,
marketing@uppo.ru
Веб-сайт:
www.uppo.ru,
уппо-уфа.рф

ФГУП «Уфимское приборостроительное производственное объединение» (ФГУП «УППО») является традиционным изготовителем автопилотов, систем автоматического управления, навигационно-пилотажных комплексов, бортовых цифровых вычислительных машин практически для всех типов отечественных воздушных судов, в том числе: – автопилотов для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26; – систем автоматического управления для вертолетов Ми-24 и Ми-35; – пультов управления для вертолетов Ка-32, Ка-27, Ка-28, Ка-29. Предприятие сотрудничает с РКК «Энергия», участвуя в комплектации приборами систем управления грузовых и пилотируемых кораблей «ПРОГРЕСС», «СОЮЗ ТМА» и МКС.

Address:
50 let SSSR str., 30, Ufa,
450071, Russia
Tel: (347) 232-77-58,
232-89-00
Fax: (347) 232-10-76,
232-89-00
E-mail: uppo@uppo.ru,
marketing@uppo.ru
Company web-page:
www.uppo.ru,
уппо-уфа.рф

FSUE «Ufa Instrument-Making Production Association» (FSUE «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

Адрес:
Россия, 125424, Москва,
Волоколамское шоссе,
88, офис 30
Тел.: (495) 780 95 90
Факс: (495) 780 95 90
E-mail: helisport@
rambler.ru,
helisport@gmail.com
Веб-сайт:
www.helisport.org

Общероссийская общественная организация «Федерация вертолетного спорта России» 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 и являются действующими Чемпионами Мира и Всемирных Воздушных Игр.

ФВС России – организатор 14-го Чемпионата мира ФАИ по вертолетному спорту, который состоится в августе 2012 года. Он соберет на подмосковном аэродроме Дракино лучших вертолетчиков планеты и станет ярким событием в спортивной и авиационной истории России. Генеральный спонсор Чемпионата – холдинг «Вертолеты России», чью эмблему с гордостью носят лучшие пилоты страны.

Address:
Volokolamskoye shosse,
88, of.30, Moscow,
125424, Russia
Tel: (495) 780 95 90
Fax: (495) 780 95 90
E-mail: helisport@
rambler.ru, helisport@
gmail.com
Веб-сайт:
www.helisport.org

An All-Russian voluntary organization «Federation of Helicopter Sport of Russia» develops and promotes helicopter sport, organizes competitions in Russia and abroad, works in cooperation with FAI Rotorcraft Commission (CIG FAI), aviation magazines and websites, contributes to the creation of new helicopter technology and supports the state policy in the field of sport. Helicopter sport, born in our country, is one of the most successful in Russia. Our pilots occupy a leading position in the world for over 20 years and are the current World and World Air Games champions.

FHS of Russia is the Organizer of the 14th FAI World Helicopter Championship in August 2012. The competition will gather the best helicopter pilots from many countries at the Drakino airfield near Moscow and will be an outstanding event in the sports and aviation history of Russia. The «Russian Helicopters» company is the General sponsor of the Championship, and the best pilots of the country proudly wear its logo.



Филиал ОАО «Особые экономические зоны» в Ульяновской области / «Special Economic Zones», Ulyanovsk branch, JSC

Адрес:
Россия, 432059,
Ульяновск, 40 лет По-
беды, 29
Тел. (8422) 20-70-81
Факс: (8422) 50-24-68
E-mail: ulyanovsk@
oao-oez.ru
Веб-сайт:
oao-oez.ru

Филиал ОАО «Особые экономические зоны» в Ульяновской области – управляющая компания Аэропортовой Особой экономической зоны «Ульяновск– Восточный» (ПОЭЗ). В зоне развиваются три направления деятельности:
– техническое обслуживание и ремонт авиационной техники,
– производство авиационной техники и авиакомпонентов,
– складская деятельность (логистика).
Инвесторам ПОЭЗ предоставляются существенные налого-
вые и таможенные льготы, административная поддержка,
готовая инфраструктура.
Среди первых резидентов ПОЭЗ: «Волга-Днепр Техникс Ульяновск» и «ФЛ Техникс Ульяновск», которые построят ан-
гары для технического обслуживания широко- и узкофюзеля-
жных самолетов, а также «Авиационный завод «Витязь» с
проектом сборки самолета DHC Twin Otter 400 Series.
Приглашаем к сотрудничеству компании авиационной от-
расли!

Address:
40 let Pobedy 29 street,
Ulyanovsk, 432059,
Russia
Tel: (8422) 20-70-81
Fax: (8422) 50-24-68
E-mail: ulyanovsk@oao-
oez.ru
Company web-page:
oao-oez.ru

JSC «Special Economic Zones», Ulyanovsk branch is the man-
aging company of Special Economic Airpot Zone «Ulyanovsk-
Vostochny» (SEPZ).
Three primary areas of activities are developed in the zone:
– maintenance and repair operations
– aircraft production (including aircraft components)
– warehousing activity (logistics)
Investors of SEPZ are provided with significant tax and customs
benefits, administrative support and subsidies, all necessary in-
frastructure.
Among the first residents of SEPZ are «Volga-Dnepr Techniks
Ulyanovsk» and «FL Techniks Ulyanovsk» who will build the
hangars for wide- and narrow- body aircraft MRO services, (the
core of «MRO Supermarket»); and Aviation Plant «Vityaz», with
the project of DHC Twin Otter 400 Series assembly.
We invite for cooperation aviation companies!



Фирма «НИТА» / NITA, LLC

Адрес:
Россия, 196210,
Санкт-Петербург,
ул. Взлетная 15 «А»
Тел.: (812) 704-18-13,
331-98-40
Факс: (812) 331-24-05
E-mail: nita@nita.ru
Веб-сайт:
www.nita.ru

Фирма «НИТА» (г. Санкт-Петербург) – предприятие,
специализирующееся на научно-технических разра-
ботках в области авиации и ОрВД.
За 20-летний период деятельности компания стала
признанным лидером российского рынка по модер-
низации и оснащению современным оборудованием
аэропортов и центров ОрВД.
Направления деятельности:
Организация воздушного движения – оснащение
центров ОрВД, вертолетных площадок и малых аэро-
дромов средствами автоматизации ОрВД и связи на
базе технологий CNS / ATM.
Разработка авиационной техники – производство тре-
нажеров для учебных самолетов и оснащение беспил-
отных летательных аппаратов линиями управления.
Устройство вертодромов и малых аэродромов – ком-
плексные решения по проектированию, строитель-
ству и оснащению средствами РТОП, организация
пунктов управления в т.ч. на базе быстровозводимых
модулей серии «Сегмент».

Address:
15A, Vzletnaya,
St.Petersburg, 196210,
Russia
Tel: (812) 704-18-13,
331-98-40
Fax: (812) 331-24-05
E-mail: nita@nita.ru
Company web-page:
www.nita.ru

NITA, LLC (St. Petersburg) is a well-known Russian pro-
vider of ATC and aviation-related technical solutions.
For 20 years NITA has become established leader at Rus-
sian market in the field of fitting out and modernization
of ATC Centers and airports with up-to-date equipment.
The key lines of business:
Air Traffic Management
Development and production of air traffic control and com-
munication systems for ATC Centers, helipads, and small-
scale aerodromes basing on CNS / ATM technologies.
Aviation-related products
Production of flight simulators and control solutions for
unmanned aerial vehicles.
Solutions for heliports and small-scale airfields
Complete solutions including design, construction, in-
stallation of radio communication and ATC facilities;
control units based on rapid construction buildings of
SEGMENT series



ООО «ФЛ-системы» / «FL-systems», Ltd

Адрес:
Россия, 117105,
Москва, Варшавское
шоссе, д.26
Тел.: (495) 987-13-01
Факс: (495) 987-13-01
E-mail: info@
fl-systems.ru
Веб-сайт:
www.fl-systems.ru

Компания «ФЛ-системы» занимается поставками современной тепловизионной техники для различных российских заказчиков. Компания является официальным дистрибьютором мировых лидеров в производстве тепловизионного оборудования - компаний «Controp»(Израиль) и «Opgal»(Израиль). Используя наиболее передовую технологию и богатый опыт, компания «ФЛ-системы» предлагает сегодня российскому рынку зарекомендовавшую себя тепловизионную технику от тепловизионных модулей в различной конфигурации (ОЕМ / открытая / бокс / мини-бокс), до сложнейших гиросtabilизированных мультисенсорных систем видеонаблюдения. Нашим сервисным центром предоставляется гарантийное и пост-гарантийное обслуживание, а также техническая инженерная поддержка и консультационное сопровождение.

Address:
Varshavskoe shosse, 26,
Moscow, 117105, Russia
Tel: (495) 987-13-01
Fax: (495) 987-13-01
E-mail: info@
fl-systems.ru
Company web-page:
www.fl-systems.ru

The company «FL-systems» Ltd. supplies the most modern thermal imaging equipment for different Russian customers. The company is the official distributor of the world leaders in the production of the thermal equipment such as the companies «Controp»(Israel) and «Opgal»(Israel). Using the advanced technology and rich experience, the company «FL-systems» Ltd offers today on the Russian market wide range of the IR modules and cameras in different configurations (OEM / open / box / mini-box) and wide range of the most complex gyro-stabilized multi-touch systems and payloads for video surveillance. Our service center is provided warranty and post-warranty service, technical engineering support and consulting.



ООО ИПК «ХАЛТЕК» / HALTEC, Ltd

Адрес:
Россия, 432071,
Ульяновск, пр-т Нариманова, д.1-Б
Тел.: (8422) 310-738,
310-900, 448-236, 446-369, 447-801
Факс: (8422) 310-601
E-mail: info@haltec.ru
Веб-сайт:
www.haltec.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕООРУЖЕНИЯ «ПОД КЛЮЧ», ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ ОСНАСТКА, ИНЖИНИРИНГ, СЕРВИС, ОБУЧЕНИЕ. «ХАЛТЕК» осуществляет поставки режущего инструмента – SGS, Sumitomo, Korloy, оснастки – BIG, Kaiser, Schunk. Реализует проекты тех. перевооружения, оказывает инженеринговые услуги по внедрению современных технологий. Разрабатывает управляющие программы и осуществляет построение, обучает специалистов заказчика по направлениям: технолог, оператор-наладчик, программист на станках с ЧПУ. Серьезным шагом в развитии компании стало сотрудничество с мировым лидером в области станкостроения – японской компанией YAMAZAKI MAZAK. Имея собственный парк станков «MAZAK» мы занимаемся изготовлением комплектующих для аэрокосмической индустрии.

Address:
Narimanov Avenue 1-b,
Ulyanovsk, 432071,
Russia
Tel: (8422) 310-738, 310-900, 448-236, 446-369, 447-801
Fax: (8422) 310-601
E-mail: info@haltec.ru
Company web-page:
www.haltec.ru

TECHNICAL SOLUTIONS, UNIQUE TECHNOLOGY, PROJECT OF TECHNICAL REARMAMENT «TURNKEY», EQUIPMENT, TOOLS EQUIPMENT, ENGINEERING SERVICES, EDUCATION. «HALTEC» supplies cutting tools – SGS, Sumitomo, Korloy, snap - BIG, Kaiser, Schunk. Realizing projects technical upgrading, provides engineering services for the implementation of modern technologies. Developing NC programs and post-processors, training specialists in the fields: technology, the operator setter, programmer on CNC machines. A major step in the development of the collaboration with the global leader in machine tools – a Japanese company YAMAZAKI MAZAK. With its own fleet of machines «MAZAK» we engaged in manufacturing components for the aerospace industry.



ХелиЭкспресс, ООО / HeliExpress, JSC

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 «Авиакомпания «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, поэтому наше вертолетное такси доставит Вас в нужное Вам место в возможно короткие сроки!

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
Company 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 Eurocopter 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.



ЦАГИ, ФГУП / National Contact Point Aeronautics, FSUE

Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского основан в 1918 году. Сегодня ЦАГИ – крупнейший государственный научный центр авиационной и ракетно-космической отрасли Российской Федерации, где успешно решаются сложнейшие задачи фундаментального и прикладного характера в областях аэро- и гидродинамики, аэроакустики, динамики полета и прочности конструкций летательных аппаратов. Институт обладает уникальной экспериментальной базой, отвечающей самым высоким международным требованиям. ЦАГИ осуществляет государственную экспертизу всех летательных аппаратов, разрабатываемых в российских КБ, и дает окончательное заключение о возможности и безопасности первого полета. ЦАГИ принимает участие в формировании государственных программ развития авиационной техники, а также в создании норм летной годности и регламентирующих государственных документов.

The Central Aerohydrodynamic Institute named after professor N. E. Zhukovsky was founded in 1918. Nowadays TsAGI is a major state research center in area of aviation and space and rocket industry of the Russian Federation. TsAGI is engaged in both fundamental and applied research where the most urgent challenges of science and society are being successfully solved. Key trends in TsAGI activity area are: aerodynamics, hydrodynamics, aeroacoustics, flight dynamics and aircraft structural strength. TsAGI's experimental base that is kept in line with the up-to-date progress of science and technology is characterized by the unique test facilities complex. TsAGI is responsible for state validation of all aircrafts being designed in EDBs of the Russian Federation and certifies the final conclusion on feasibility and safety of the first flight. TsAGI contributes appreciably into generation of state aviation engineering development programs as well as of airworthiness requirements and of state regulations.



ООО «Центр «Адмикор» / Center Admicor, Ltd

Адрес:
Россия, 198095,
Санкт-Петербург, Ми-
трофаньевское шоссе,
дом 10
Тел.: (812) 3253720,
3253730
Факс: (812) 3253720
E-mail: info@uzvs.ru
Веб-сайт:
www.uzvs.ru

ООО «Центр «Адмикор» основано в 1991 году и уже более 19 лет работает в различных отраслях российского бизнеса. В 2003 году Адмикор вывел на российский рынок авиационный бензин AVGAS 100LL и с этого момента остается крупнейшим импортером этого продукта, поставляя его по всей России и за рубеж. В конце 2006 года мы приступили к поставкам авиационных масел, смазок и специальных жидкостей всего спектра продукции AEROSHELL, произведенной группой компаний SHELL. С 2008 года Адмикор предлагает новый проект - УЗВС (установка для заправки воздушных судов), представляющий собой мини топливозаправочный комплекс, позволяющий осуществлять прием, хранение, подготовку и выдачу авиационного топлива.

Address:
Mitrifan'evskoe shosse,
10, Saint-Petersburg,
198095, Russia
Tel: (812) 3253720,
3253730
Fax: (812) 3253720
E-mail: info@uzvs.ru
Company web-page:
www.uzvs.ru

Center Admicor Ltd. was formed in 1991 and already more than 19 years worked in various Russian business trades. In 2003 Center Admicor introduced aviation gasoline AVGAS 100LL to the Russian market and since that moment remains the largest importer of this product, delivering it across all Russia and abroad. At the end of 2006 we started the deliveries of aviation oils, greasings and special liquids of the whole AEROSHELL production range made by group of SHELL companies. In the beginning of 2008, Admicor presented its new project, AFU (aircraft fuelling unit), which is a minicomplex receiving, storing, preparing and releasing aircraft fuel.



Цетус Аэро / Cetus Aero

Адрес:
Россия, 115184, Москва,
Малая Ордынка, 27/5
Тел. (800) 555-2376
Факс: (800) 555-2376
E-mail: aero-shop@
mail.ru
Веб-сайт:
www.aero-shop.ru, www.
cetus.aero

Aero-Shop (Аэро-Шоп) является крупнейшим в России поставщиком комплектующих малой авиации для частных лиц и производителей авиационной техники. Aero-Shop входит в Cetus Group (Цетус Групп), которая с 2003 года занимается производством самолетов под торговой маркой Cetus (Цетус) и имеет лицензии на производство и ремонт гражданской и военной авиатехники. Aero-Shop осуществляет установку, настройку, полное гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт всех продаваемых товаров. Cetus Group является прямым дилером компаний-производителей товаров, представленных в магазинах Aero-Shop: Garmin Aviation, BOSE, David Clark, Dynon Avionics, Aircraft Spruce and Speciality, Van's Aircraft Inc., Falcon Gauge, Trutrac Flight Systems, Engine Components Incorporated, FlightCom, National Parachute, Advanced Flight Systems, TL Electronics, Winter, Ameri-King Corporation, Comtronics Inc., Kannad Avionics и других.

Address:
Malaya Ordynka, 27/5,
Moscow, 115184, Russia
Tel: (800) 555-2376
Fax: (800) 555-2376
E-mail: aero-shop@
mail.ru
Company web-page:
www.aero-shop.ru, www.
cetus.aero

Aero-Shop is the largest aircraft parts supplier and pilot shop for general aviation in Russia. Aero-Shop is a division of Cetus Group, a manufacturer of general aviation airplanes under the brand name Cetus. Cetus Group is licensed for building and repair of civil and military aircrafts. Aero-Shop provides installation, configuration, full warranty and post-warranty service and repair of all goods sold. Cetus Group is a direct dealer for most companies producing goods represented in Aero-Shop: Garmin Aviation, BOSE, David Clark, Dynon Avionics, Aircraft Spruce and Speciality, Van's Aircraft Inc., Falcon Gauge, Trutrac Flight Systems, Engine Components Incorporated, FlightCom, National Parachute, Advanced Flight Systems, TL Electronics, Winter, Ameri-King Corporation, Comtronics Inc., Kannad Avionics and others.

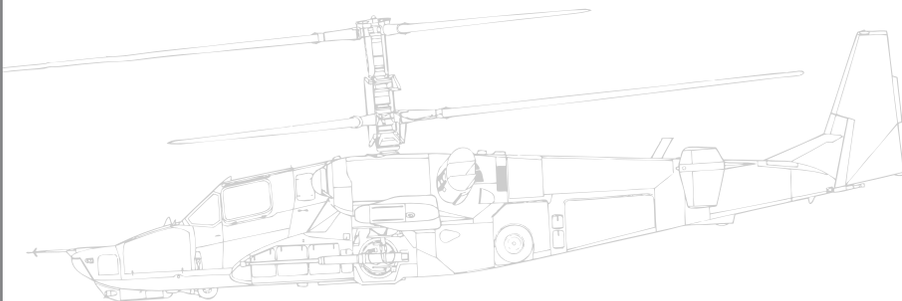


ООО «Самолетостроительная компания Чайка»

Россия
Тел.: (846) 922-80-59
Факс: (846) 978-40-35
E-mail: aviakb@mail.ru
Веб-сайт:
www.aviakb.ru

Наработка, производство и ремонт самолетов амфибий Л-42, Л-44 и Л-72

Design manufacturing and maintenance of amphibian aircrafts L-42, L-44, L-72



стенд/stand



EGO TRANSLATING
C O M P A N Y

Адрес:
Россия, 191023,
Санкт-Петербург, Мучной пер., д. 2
Тел.: (812) 2442210,
8 (800) 1002210
Факс: (812) 3101288
E-mail: order@egotranslating.ru
Веб-сайт:
www.egotranslating.ru

Address:
2, Muchnoy Pereulok,
Saint-Petersburg,
191023, Russia
Tel: (812) 2442210,
8(800)1002210
Fax: (812) 3101288
E-mail: order@egotranslating.ru
Company web-page:
www.egotranslating.ru

Компания ЭГО Транслейтинг / EGO Translating Company

Компания ЭГО Транслейтинг – крупнейшая переводческая компания в России.

- Перевод документации для авиастроительной отрасли;
- Графическое оформление и издание документации;
- Нотариальное заверение, все виды легализация документов;
- Обучение иностранным языкам для профессиональных целей и межкультурных коммуникаций;
- Конвертация технической документации в формат TGBuilder;
- Синхронный и последовательный перевод на конференциях, переговорах и выставках;
- Обучение иностранных специалистов работе на спецтехнике;
- Представительства в г. Москве и г. Сочи;
- 12 региональных представителей на территории РФ. Работа с предприятиями ОПК – свой Режимно-секретный отдел (РСО). Лицензии ФСБ №3095, №3096 на работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну. ISO 9001:2008.

EGO Translating Company is the leading Russian language service provider offering the following services.

- Translation and interpreting;
- Desktop publishing;
- Document legalization;
- Corporate language training, including training of foreign specialists;
- Working with TGBuilder.

We specialize in providing full-range language support services for the Military Industrial Complex.

- We possess licenses Nos. 3095, 3096 issued by the Federal Security Service (FSS) that allow us to handle classified information.
- EGO Translating is the only Russian translation company with secure premises, equipment and software fully complying with the requirements of the FSS.
- All services of EGO Translating Company are ISO 9001:2008 certified.

стенд/stand

Адрес:
Россия, 107031, Москва,
Звонарский переулок,
д.5 стр.2
Тел.: (495) 258-35-63,
258-35-71
Факс: (495) 258-35-63
E-mail: info@ex-primo.
com, exprimo.company@
gmail.com
Веб-сайт:
www.ex-primo.com

Экспримо – поставщик лингвистических услуг, помогающий менеджерам в решении задач по языковой поддержке международной деятельности компаний на рынке России и за рубежом.

Мы предлагаем:
Эффективные решения трудоёмких переводческих проектов по тематикам:

Авиационная техника, медицина, IT, юриспруденция, финансы, экономика, нефть и газ, энергетика;

Синхронный и последовательный перевод, лингвистическое обеспечение международных конференций;
Создание словаря по проекту и памяти переводов.

Более 60 языков мира, более 1000 профессиональных переводчиков с богатым практическим опытом в вашем распоряжении.

За 6 лет работы переведено более 250 000 страниц, более 10 000 часов речи. Более 300 мероприятий международного масштаба прошло в теплой атмосфере взаимопонимания, благодаря нашим переводчикам.

Address:
per. Zvonarski, 5 building
2, office 3 floor, Moscow,
107031, Russia
Tel: (495) 258-35-63, 258-
35-71
Fax: (495) 258-35-63
E-mail: info@ex-primo.
com, exprimo.company@
gmail.com
Company web-page:
www.ex-primo.com

Exprimo is a language service provider which helps managers resolve language support tasks for companies' international activities in Russia and abroad.

We provide:

Effective solutions for labour-intensive translation projects in the following topic areas:

aeronautical engineering, medicine, IT, law, finance, economics, oil and gas, the energy industry.

Simultaneous and consecutive interpreting, as well as linguistic support for international conferences.

Dictionary creation for individual projects and translation memories.

Over 60 languages and over 1,000 professional translators with extensive practical experience at your disposal.

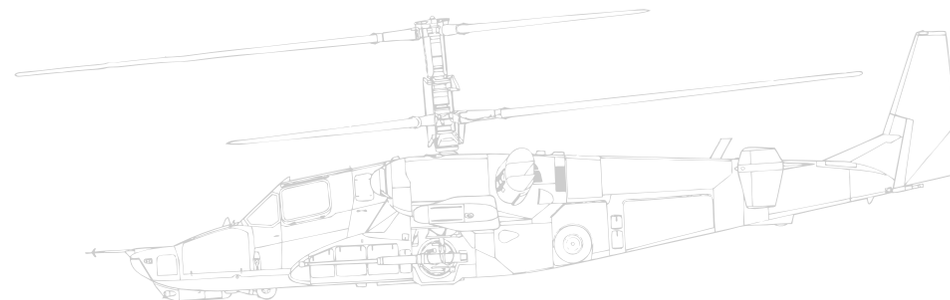
More than 250,000 pages have been translated and more than 10,000 hours of speech have been interpreted during the 6 years the company has been in operation. Over 300 events on an international scale have taken place in a warm atmosphere of mutual understanding thanks to our translators.

Адрес:
Россия, 111020, Москва,
ул.Боровая, д.7, стр.2
Тел.: (495) 6642141
Факс: (495) 6642140
E-mail: info@equinet.ru
Веб-сайт:
www.equinet.ru

Оборудование и инструмент для ремонта и технического обслуживания.

Address: 7 / bld.2,
Borovaya str., Moscow,
111020, Russia
Tel: (495) 6642141
Fax: (495) 6642140
E-mail: info@equinet.ru
Company web-page:
www.equinet.ru

The equipment and tool for repair and maintenance.





ОАО ЭОКБ "СИГНАЛ"
им. А.И.ГЛУХАРЕВА

Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарёва, ОАО / «Signal» Engels Design Bureau named after A.I.Glukharev, JSC

Адрес:
Россия, 413119,
г.Энгельс-19, 5-й квартал,
14, а / я 29, Саратовская обл
Тел. (8453) 75-04-06
Факс: (8453) 76-01-39
E-mail: sgen@dimes.ru
Веб-сайт:
www.dimes.ru

Разработчик и изготовитель приборов (изделий) для авиационной, ракетно-космической и других отраслей народного хозяйства:

- датчиков, сигнализаторов и манометров измерения избыточных и абсолютных давлений;
- датчиков и сигнализаторов разности и отношения двух давлений;
- высокоточных систем измерения давлений по тракту авиационных ГТД;
- сигнализаторов помпажа для автоматике авиационных ГТД;
- систем индикации параметров жизнеобеспечения;
- измерителей режимов работы авиационных ГТД;
- индикаторов абсолютного и избыточного давлений, объема, разности и отношения двух давлений, температуры, оборотов и др.;
- датчиков давления с токовым выходом;
- электронных систем управления двигателями, в том числе на газовом топливе;
- сигнализаторов перегрева двигателей;
- сигнализаторов утечки топливного газа;
- датчиков давления и температуры газа во взрывозащищенном исполнении.

The company develops and produces devices (units) for aviation, space rocketry and other fields of national economy:

- sensors, warning units and manometers to gauge overpressure and absolute pressure;
- pressure difference and ratio transmitters and warning units;
- high-precision pressure measuring systems for aircraft gas-turbine engines;
- surge warning units for automatic control systems of aircraft gas-turbine engines;
- life-supporting parameter indication systems;
- aircraft gas-turbine engines operating mode gauges;
- overpressure and absolute pressure, volume, pressure difference and ratio, temperature, rotations, control surface position, submergence depth indicators, etc;
- pressure sensors with current output;
- electronic engines control systems, including gas fuel systems;
- engines overheat warning units;
- fuel gas leakage warning units;
- explosion-proof gas pressure and temperature sensors.

стенд/stand 2B2



ОАО «Завод Электросигнал» / Plant Electrosignal

Адрес:
Россия, 630009,
Новосибирск,
ул. Добролюбова. 31
Тел.: (383) 266-06-42,
266-28-01, 269-87-13
Факс: (383)266-06-42
E-mail: elest@
electrosignal.ru
Веб-сайт:
www.electrosignal.ru

ОАО «Завод Электросигнал» работает в области разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры 70 лет. Основные направления производства предприятия: радиостанции авиационные бортовые и наземные УКВ диапазона, отвечающие нормам ICAO, RTCA, ARING; радиостанции для железнодорожного транспорта и метрополитена, радиостанции аналоговые диапазона 146-174 МГц с криптографической защитой информации для МВД и силовых структур. Качество выпускаемых радиостанций соответствует международному стандарту ISO 9001.

Plant Electrosignal has been working in the field of development and production of radio electronics for 70 years. Our enterprise specializes in production of airborne radio stations of the VHF band and ground-based radio stations for the railway transport and metro analog radio stations of the «Signal» family of 146 to 174 MHz range for the industrial activities; digital analog radio stations of 146 to 174 MHz range with cryptomasking communication of the «Alpha» family for the Ministry of internal affairs and power structures. Among our regular customers are Russian Ministry of Railway Transport, Ministry of Defense, Ministry of Justice and other state and commercial organizations. The output quality meets the requirements of the international standard ISO 9001.

стенд/stand 2C4



ОАО «Авиакомпания «ЮТэйр» / UTair Aviation, JSC

Тел. +7 3462 770 070
 Факс +7 3462 243 199
 E-mail: hs@utair.ru
 Веб-сайт:
www.utair.ru

Авиакомпания «ЮТэйр» входит в пятерку лидеров мирового рынка вертолетных работ и является крупнейшим вертолетным оператором в России. Миссия бизнес-направления вертолетных работ заключается в выполнении по заказу клиентов авиационных работ высокого качества и сложности в любое время года и суток, в любой точке земного шара силами современной и надежной вертолетной техники. ЮТэйр активно осваивает вертолетные работы по коммерческим контрактам в различных странах. Авиакомпания осуществляет: транспортные работы, строительно-монтажные, аэровизуальные работы, мониторинг нефти и газопроводов, лесопатрульные работы, аварийно-спасательные работы, экстренную медицинскую эвакуацию, погрузочно-разгрузочные работы, рейсовые перевозки пассажиров, VIP-перевозки. С 1991 года Авиакомпания «ЮТэйр» успешно осуществляет авиатранспортное обеспечение миротворческих миссий ООН, и в 2002 году открыла постоянное представительство в Нью-Йорке.

Tel. +7 3462 770 070
 Fax: +7 3462 243 199
 Company web-page:
 E-mail: hs@utair.com
www.utair.com

UTair Aviation is one of the top five companies in the international helicopter operations market and is the largest helicopter operator in Russia. The mission of the helicopter work business line is to provide our customers with high quality aviation services at the required level of complexity at any time of the day and year anywhere in the world, using modern and reliable helicopter technologies. UTair Aviation is actively expanding its helicopter operations under commercial contracts in different countries. UTair is specializing in cargo transportation, precision construction, oil and gas pipeline monitoring, forest patrol, search and rescue operations, medical evacuation, passenger and VIP-passenger transportation. Since 1991, UTair has been successfully providing helicopter services to the UN peacekeeping missions. UTair has been officially accredited by the UN. In 2000 the company established a representative office in New York.

стенд/stand 3F

Развитие высокотехнологического сектора Российской экономики



БАНК РАЗВИТИЯ

Внешэкономбанк — один из ключевых инструментов реализации государственной экономической политики, направленной на решение задач по преодолению инфраструктурных ограничений экономического роста, повышению эффективности использования природных ресурсов, раскрытию инновационного и производственного потенциала малого и среднего бизнеса, поддержке экспорта промышленной продукции и услуг, развитию высокотехнологичных отраслей промышленности.

Внешэкономбанк финансирует проведение ОКР по модернизации вертолета Ка-226 и организацию серийного производства вертолета Ка-226Т.



ВНЕШЭКОНОМБАНК

www.veb.ru

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ



Корпорация «ОБОРОНПРОМ» – многопрофильная машиностроительная группа, объединяющая более 30 ведущих российских предприятий в области вертолетостроения и двигателестроения. Входит в состав ГК «Российские технологии». Суммарная выручка предприятий Корпорации в 2011 году превысила 220 млрд. рублей.