

Организатор



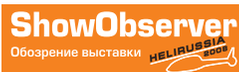
При поддержке



Устроитель



Информационная поддержка:





Dear organizers, participants and guests of the Exhibition!

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and for myself personally I welcome you and congratulate you with opening of the 3rd International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia-2010!

Helicopter industry is one of the most science-driven industries and provides a powerful impetus for development of applied scientific and design-experimental projects thus shaping an image of the today's Russia and strengthening our position in the global economy.

By opening up new vistas for collaboration between governmental institutions and business representatives, the Exhibition organizers have managed to set up, within a rather short period of time, an effective forum for working-out of mechanisms and solutions aimed at international helicopter industry development.

I am sure that such an ambitious event as the 3rd International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia-2010 will keep promoting adoption of high technologies in development of business processes in the Russian and international market of helicopter industry and engine-building.

I wish fruitful activity and implementation of the most challenging projects to all the participants!

D.V. Manturov
Deputy Industry and Trade Minister
of the Russian Federation

Уважаемые организаторы, участники и гости выставки!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую вас и поздравляю с открытием III международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia-2010!

Вертолетостроение как одна из самых наукоемких отраслей дает мощный импульс к развитию прикладных научных и опытно-конструкторских разработок, формируя облик современной России и существенным образом укрепляя наши позиции в глобальной экономике.

Открывая новые горизонты для взаимодействия государственных структур с представителями бизнеса, организаторам выставки за весьма короткий срок удалось создать эффективную площадку для выработки механизмов и решений, направленных на развитие мирового вертолетостроения.

Уверен, что такое масштабное событие как III международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia-2010 и впредь будет способствовать внедрению современных технологий и развитию бизнес-процессов на российском и мировом рынках вертолето- и двигателестроения.

Желаю всем участникам плодотворной работы и реализации самых дерзких проектов!

Д.В. Мантуров
Заместитель Министра промышленности
и торговли Российской Федерации



Dear friends!

Time flies fast and we are looking forward to the opening of now the third HeliRussia International helicopter industry exhibition, which has entered our life so smoothly that attracts more and more interest. Russia with its very special geography is really natural for the helicopter transport.

HeliRussia is a holiday for all those fond of engineers and pilots as well as the future of helicopter industry of our country.

By taking our rotary-wing vehicles off, we fly into the sky ourselves and take our children and grandchildren with us. «We all are a kind of dreamers, more romantics than mathematicians» as it is said in a wonderful song about pilots – and about all of us.

S.V. Mikheyev,
*President, Helicopter industry Association,
Hero of Russia, General Designer, JSC «Kamov»*

Дорогие друзья!

Быстро летит время, и мы с нетерпением ждем открытия уже третьей Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia, которая настолько органично вписалась в нашу жизнь, что вызывает все больший и больший интерес. Россия с ее географическими особенностями просто создана для вертолетного транспорта.

HeliRussia – это праздник всех тех, кто не равнодушен к инженерам и летчикам, и к судьбе вертолетной индустрии нашей страны.

Поднимая в воздух наши винтокрылые машины, мы поднимаемся над собой, увлекая наших детей и внуков. «Все мы немного мечтатели, скорей романтики, чем математики» - поется в замечательной песне о летчиках и всех нас.

С.В. Михеев,
*Президент Ассоциации Вертолетной Индустрии,
Герой России, Генеральный конструктор
ОАО «Камов»*



Dear friends!

Despite the difficult economic situation, previous year was marked by the growing manufacture of Russian helicopters. Not only is it an absolute success of our aircraft but a serious responsibility either, since we may not take the liberty of slowing down and have to provide flexible and prompt response to the market needs. Russian Helicopters, JSC, a subsidiary company of OBORONPROM Corporation, will traditionally participate in International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia-2010 as part of a joint exhibition stand, laying a particular emphasis on presentation of civilian aircraft – light helicopters for wide commercial use.

The number of HeliRussia exhibitors is growing every year, its business, research and technology program being expanded, thus testifying to a constant non-diminishing interest towards this event both in our country and abroad. In the recent years, the exhibition has become a popular and a well reputed forum for discussion of the most serious problems facing the helicopter industry, while drawing attention of the state and society to the issues to the development of Russian science-driven industries in the context of economy modernization and technological breakthrough. It can be said with confidence that International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia has proved to be one of the key elements in strengthening the image of Russia as one of the leading helicopter industries in the world!

A.G. Reus,
Director General,
«OPK «OBORONPROM» OJSC

Дорогие друзья!

Прошедший год, несмотря на сложные экономические условия, отмечен ростом производства российских вертолётов. Это не только безусловный успех нашей техники, но и серьёзная ответственность, так как мы не можем сбавлять темпов и обязаны гибко и оперативно реагировать на запросы рынка. Дочерняя компания Корпорации «ОБОРОНПРОМ» - ОАО «Вертолёты России» - традиционно участвует в Международной выставке вертолётной индустрии HeliRussia-2010 единым стендом, особый акцент делая на представлении гражданской техники – легких вертолетов для широкого коммерческого использования.

Из года в год растет количество экспонентов HeliRussia, расширяется её деловая и научно-техническая программа, что свидетельствует о постоянном неослабевающем интересе к этому мероприятию как у нас в стране, так и за рубежом. За прошедшие годы выставка стала популярной и авторитетной площадкой для обсуждения самых серьёзных проблем вертолётостроения, привлечению государственного и общественного внимания к вопросам развития наукоёмких отраслей российской промышленности в контексте модернизации экономики и её технологического прорыва. Можно с уверенностью сказать, что Международная выставка вертолётной индустрии HeliRussia стала одним из ключевых элементов по укреплению имиджа России как одной из ведущих вертолётостроительных держав мира!

A.G. Reus,
Генеральный директор
ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»



Dear friends and colleagues!

The opening of the III international helicopter industry exhibition, HeliRussia, is an important event in 2010. The show keeps growing, each year offering new ways of communicating to manufacturers and operators from around the world. An exhibition of this level in Russia is a testament to the maturity of the industry, its competitiveness and appeal for investors.

The formation of Russian Helicopters became a new driver of helicopter manufacture in this country, setting ground for stable growth in the future. The new prospective Mi-171M, Mi-38, Ka-226T, and Ka-62 will soon appear on the local and international market.

In this respect we greatly value the opinion of those who already fly Russian rotorcraft, are open to dialogue and ready to share their experience. HeliRussia is a great opportunity to speak, and Russian Helicopters is ready to address the concerns of operators.

I'm sure that manufacturers, operators, and attendees will greatly benefit from HeliRussia and the exhibition will be a great platform to share important news about helicopter developments in Russia and abroad. The exhibitors have come to Moscow from all over the world.

Have an exciting and productive show!

Andrei Shubitov,
Chief Operating Officer
Russian Helicopters, JSC

Дорогие друзья и коллеги!

Открытие III Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia является важным событием 2010 года. Выставка живет и развивается, год от года представляя новые возможности для общения вертолетостроителей и эксплуатантов со всего мира. Наличие в России мероприятий такого уровня является зримым свидетельством зрелости индустрии, ее высокой конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

С созданием холдинга «Вертолеты России» вертолетостроение в нашей стране получило новый развивающий импульс и предпосылки для стабильного роста. В ближайшем будущем на российский и международные рынки выйдут перспективные вертолеты Ми-171М, Ми-38, Ка-226Т, Ка-62.

В этом контексте уже сейчас важно мнение тех, кто летает на российских вертолетах, открыт для диалога и привык делиться опытом эксплуатации. Выставка HeliRussia является удобной площадкой для такого разговора, и «Вертолеты России» готовы к серьезному рассмотрению проблематики компаний-эксплуатантов. Уверен, что HeliRussia принесет много пользы – производителям, эксплуатантам, посетителям, – и позволит получить интересную и важную информацию о новинках вертолетного мира России и других стран, чьи компании прислали в Москву свои экспонаты.

Желаю вам интересной и плодотворной работы на выставке!

Андрей Шибитов,
Исполнительный директор
ОАО «Вертолеты России»



Dear friends!

It is a big honor for us to take part in such an important event for the Russian Helicopter Industry as HeliRussia 2010. Eurocopter has been the sponsor of the HeliRussia exhibitions for three years now and we are glad to become one of the most important participants.

The success of new projects gives us confidence in the future of Eurocopter in Russia, one of the most important world markets. That's why Russia will be the first to receive the new EC175 helicopters. We prove our striving for development in the Russian market by opening a second service centre and working on establishment of a flight training center.

In 2010 we hope to see the first signs of crisis negotiation in the market. It is a special honor for me to welcome you at HeliRussia 2010 since it is my first event as President and Managing Director of Eurocopter Vostok. I will do my best to meet expectations of our clients, partners and passengers.

I wish fruitful work and good luck to all the participants!

Laurence Rigolini
President and Managing Director
Eurocopter Vostok

Дорогие друзья,

Для нас большая честь принимать участие в таком важном событии для российской вертолетной промышленности, как HeliRussia 2010. Уже три года компания Eurocopter является спонсором выставок HeliRussia и мы очень рады стать одними из главных ее участников.

Успешность новых проектов вселяет в нас уверенность в будущем Eurocopter на таком важном рынке, как российский. Именно по этому первые вертолеты новой модели EC 175 будут поставлены в Россию. Мы доказываем наше стремление к развитию на российском рынке открытием здесь второго сервисного центра и работой над созданием центра летной подготовки.

В 2010 году мы ждем первых признаков преодоления кризисных явлений на рынке. Лично для меня большая честь приветствовать вас на выставке HeliRussia 2010, так как это мое первое мероприятие в качестве Президента и Генерального Директора компании Eurocopter Vostok. Я сделаю все возможное для того, чтобы оправдать ожидания наших клиентов, партнеров и пассажиров.

Желаю всем успеха и продуктивной работы на выставке

Лоранс Ригolini
Президент и Генеральный Директор
Eurocopter Vostok

Тел.: +7 (495) 783-6826;
www.heliexpress.ru



*Трансфер и экскурсии
на вертолётё*



НИТА

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



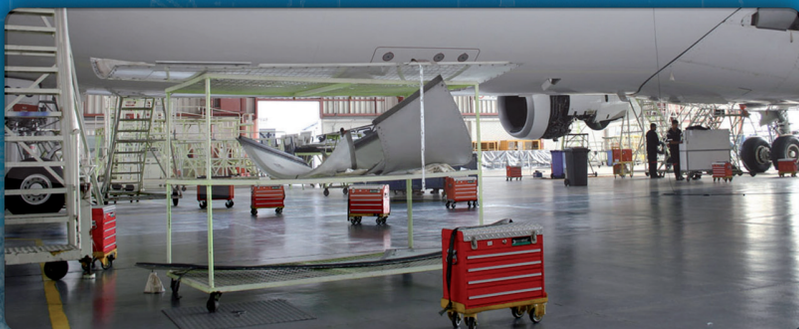
Фирма "НИТА" ул. Взлетная, 15 "А", Санкт-Петербург, 196210, Россия
тел.: +7 (812) 331-98-40, факс: +7 (812) 331-24-05, www.nita.ru



RODCRAFT
HAUSMANN
USATCO
FLAIG
GT-LINE
MAGIDO
ABNOX



Эквинет - Ваш источник инструментов и оборудования,
для авиационно-космической отрасли



2,78 m
(9 ft 1 in)



«ТЕХСЕРВИС МОТОРС»

- это проектирование и строительство ангаров для воздушных судов.
- это проектирование и строительство промышленных зданий и сооружений.
- это проектирование и строительство вертолетных площадок.
- это проектирование и строительство индивидуальных гаражей для воздушных судов.
- это сплоченная команда профессионалов.



ТЕХСЕРВИС МОТОРС на протяжении многих лет успешно развивается в сфере строительства и проектирования



ООО «ТЕХСЕРВИС МОТОРС»
140180 Московская область, г.Жуковский, ул. Наркомвод д.8
тел.: +7(495) 660-02-21, факс: +7(495) 660-02-21
E-mail: tehsm@mail.ru, www.ts-motors.ru

Москва, Боровая ул., 7, стр. 2

т +7 (495) 664-2141

ф +7 (495) 664-2140

87,5 BUSINESS FM

первое деловое радио



ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ДЕЛОВЫМ СЛУХОМ

реклама



Колумбийская Вертолетная Компания «Вертикаль де Авиасьон ЛТДА»

- Перевозка пассажиров и грузов на вертолетах Ми-8МТВ, Ми-8Т, Bell и самолетах Jetstream 32 в Колумбии и Афганистане. Сертификат Департамента Обороны США С.А.Р.В.;
- строительно-монтажные и аварийно-спасательные работы;
- обучение летного и технического персонала, включая тренажерную подготовку на тренажере КТВ-Ми8.

Центр по ТО и Р Российских Вертолетов «CMR LTDA»

- Ремонт вертолетов марки «Ми» и их комплектующих. Сертификат Межгосударственного Авиационного Комитета (МАК) № СПР-84. Сертификаты авиационных властей Колумбии, Перу, Эквадора, Венесуэлы, Мексики;
- доработка, техническое обслуживание и переоборудование вертолетов марки «Ми»;
- поставка запасных частей и оборудования для вертолетов.


VERTICAL DE
AVIACION


C.M.R.

Представительство в России

125438, г.Москва, ул.Михалковская, д.63Б, стр.4, БЦ Головинские пруды, офис 483,
Тел./факс 495-6171278, 6171279 www.verticaldeaviacion.com www.cmr.com.co



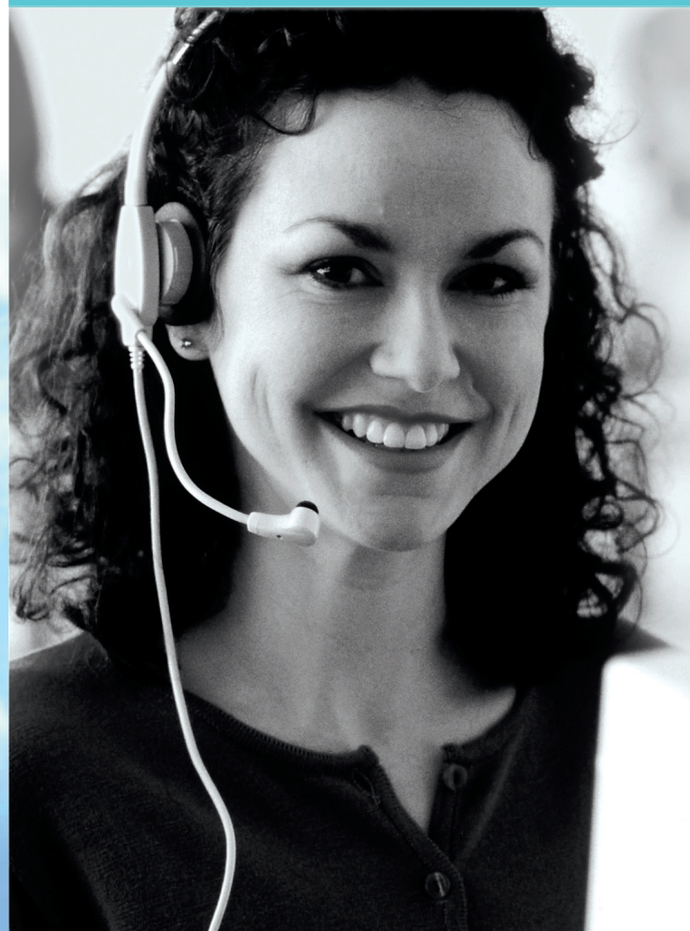


125 167, Москва,
ул. Ленинградский проспект
д. 37, корп. 3, офис 716
Тел. (офис): +7(499)558 08 35
(mobile): +7(910)402 21 40
E mail: HIA@HELICOPTER.SU
Site: WWW.HELICOPTER.SU



ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ АВИАЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  обеспечение заявок на использование воздушного пространства и сообщений об использовании воздушного пространства ВС АОН ;
-  оказание юридической консультации по вопросам ИВП;
-  трансляция разрешений и условий на ИВП от центров ЕС ОрВД при вылетах с посадочных площадок, аэродромов АОН в Московской воздушной зоне ;
-  оперативное доведение до пользователей воздушного пространства АОН в Московской воздушной зоне информации срочного характера поступающей от центров ЕС ОрВД и других компетентных органов.



Тел: +7(985) 647-0918
Факс: +7(495) 958-9490
E-mail : fpl@helicopter.su
АФТН: УУУУФЖЬЬ
SMS: 1121 (префикс А+АЕ
либо (985)647-09-18
http://www.flightplan.su

Настоящий кубинский кофе

Republica de Cuba



Эксклюзивный дистрибьютор в России
ООО "Дель Рио"

ALLIANCE AERO



MD
HELICOPTERS



MD 902 EXPLORER® – ВАШ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР

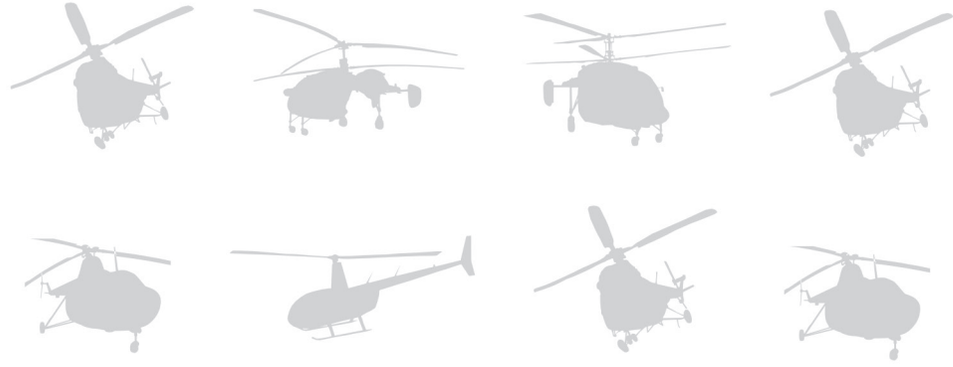


NOTAR®
NO TAIL ROTOR
THE BOEING COMPANY

Сертификат типа РФ СТ284-MD900 от 21 ноября 2008 г.
Сертификат по шуму на местности СШ180-MD900 от 21 ноября 2008 г.
Single pilot IFR category A (FAA, JAA)
NOTAR без хвостового винта
Два двигателя Pratt&Whitney PW207E

Дальность: 705 км (380 nm)
Скорость: 259 км/ч (140 kt)
Максимальное число пассажиров: 7 человек
Высота салона: 1,24 м
Объем багажного отсека: 1,38 куб. м.

ООО «Альянс Аэро» – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ MD HELICOPTERS, INC.
Ленинградский Проспект, д. 37, корпус 3, офис 510, ЦПДУ ГА «Аэротранс», Москва, Россия, 125167
Телефон: +7 495 743 0060, eFax: +1 240 282 6229, e-mail: AllianceAero@mail.ru, www.AllianceAero.ru



ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ

журнал о винтокрылых машинах



115432 г. Москва,
2 Южнопортовый проезд, д.5, корп.1.
тел: +7 (495) 958-94-94; +7 (495) 958-94-90;
reklama@helicopter.su
<http://www.helicopter.su>

AGG translate
переводческое сопровождение вашего бизнеса



уверенность

качество

комфорт

- письменный перевод
- устный перевод
- услуги DTP
- локализация

Зона отдыха
Recreation area

WC

Конференц-зал
Conference Hall

Конференц-зал
Conference Hall

Pilot Shop

ВХОД
ENTRANCE

1A0 1A 1A1 1A2 1A3 1A4 1A5 1A6 1A7 1A8 1A9 1A10 1A11 1A12 1A13 1A14 1A15 1A16 1A17 1A18^{A17} 1A18

Photo Gallery

Press Center 1A20 Business Center

1A21 MACALLAN
Зона отдыха
Recreation area

1C1 Heli Express
1C2 NEBO-Service

2C AEROSOUZ

3C1
3C2 Aviapribor Holding

4C1 Uomz 4C2
4C3 PRIMA

5C MAK

6C French Chamber of Commerce

7C 7C1
7C2 7C3 Ekvinet

8C APK Vector

9C 9C1 9C2 9C3 9C4

10C MD Helicopters Alliance Aero

1D Motor Sich

2D Rosoboron-export

2D1 Rost-vertol

3D1 HIA
Beta-air 3D2
3D3 Turbomeca

Зона отдыха
Recreation area

Сцена Stage

Сцена Stage

5D1 AVIAMARKET
5D2 Avia Service 5D3 Okrug

6D AVIAKOM
6D1 6D2

9D JET TRANSFER (Bell Helicopter)

8D1 HeliClub
8D SPARK

10D Gyrocopter Area

1E Oboronprom RUSSIAN HELICOPTERS UEC

2E AgustaWestland

3E RH

3E RHS

4E Vertikal-t

5E1 5E3 PALL

6E1 PANH 6E2 TSM
6E3 HI

2F EUROCOPTER

3F1 UTAIR

3F2 TRANSAS

4F NITA

4F NITA

5F 5F1 5F2 6F3

6F1 6F2 6F3 6F4 HAI

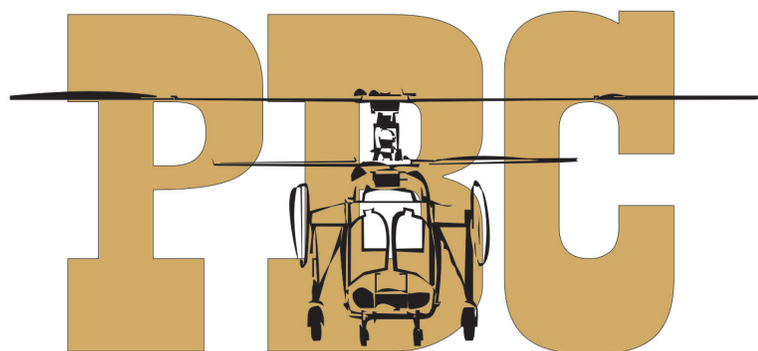
7F1 KBPA 7F2

8A1 KB Maslova

9F1 Static Display

1G 1G1 1G2 1G3 1G4 1G5 1G6 1G7 1G8 1G9 1G10 1G11 1G12 1G13 1G14 1G15 1G16 1G17 1G18

DEL RIO 11D
Exhibition Management
11D1
11D2
11D3
11D4
11D5
11D6
11D7
11D8
11D9



РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ



Вертолеты ROBINSON R-44, МИ-34
Полное техническое обслуживание и обеспечение,
установка дополнительного оборудования,
документальное сопровождение эксплуатации.



115432 г. Москва,
2 Южнопортовый проезд, д.5, корп.1.
тел: +7 (495) 958-94-94; +7 (495) 660-02-23;
<http://www.helisystems.ru>

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ
3-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ
HELIRUSSIA 2010

20 мая, четверг

- 11.00 – 12.00** Пресс – конференция «Техническое обслуживание вертолётов Bell в России»
Конференц – зал № 2
- 12.00 – 12.30** Открытие выставки
Сцена в выставочном зале
- 12.30 – 13.00** Осмотр выставки почетными гостями и членами Оргкомитета
Выставочный зал
- 14.00 – 16.00** 2-я Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Агентство «АвиаПорт»
Конференц – зал № 2
- 15.00 – 15.30** Презентация «Современные методы обработки и маркировки проводов для изделий авиационно-космической отрасли»
Организатор – ЗАО Предприятие ОСТЕК
Сцена в выставочном зале

21 мая, пятница

- 10.00 – 12.00** Международный семинар «Безопасность полетов: опыт России и Америки»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Международная вертолетная ассоциация
Конференц – зал № 3
- 10.00 – 11.00** Пресс – конференция ОАО «Вертолеты России»
Конференц – зал № 2
- 11.00 – 13.00** Пресс-конференция AgustaWestland
Конференц – зал № 4
- 12.00 – 14.00** Круглый стол «Вопросы использования авиационного сконденсированного топлива (АСКТ) на летательных аппаратах»
Организатор – ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского, ФГУП ГосНИИ ГА, ОАО «ИнтерАвиаГаз»
Конференц – зал № 3
- 13.00 – 13.30** Презентация «Современные методы обработки и маркировки проводов для изделий авиационно-космической отрасли»
Организатор – ЗАО Предприятие ОСТЕК
Сцена в выставочном зале

- 13.00 – 15.00** Конференция «Вертолеты России» для региональной авиации»
Организатор – ОАО «Вертолеты России»
Конференц – зал № 2
- 14.00 – 15.00** Семинар «Американские и европейские авиационные стандарты»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц – зал № 3
- 14.00 – 15.00** Презентация компании Becker Avionics Systems
Сцена в выставочном зале
- 14.00 – 14.30** Презентация вертолета Ми-34С1
Стенд ОАО «Вертолеты России» 1Е
- 15.00 – 15.30** Церемония награждения победителей конкурса
«Вертолеты XXI века»
Организатор – ОАО «ОПК «Оборонпром», ОАО «Вертолеты России»
Сцена в выставочном зале
- 15.00 – 16.00** Круглый стол «Проблемы разработки и применения автожиров»
Конференц – зал № 3
- 16.00 – 17.00** Торжественная церемония вручения премий
Ассоциации Вертолетной Индустрии
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Сцена в выставочном зале

22 мая, суббота

- 12.00 – 13.00** Презентация Казанского государственного технического
университета им. А.Н. Туполева
Сцена в выставочном зале
- 13.00 – 14.00** Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов
фотоконкурса «Красота винтокрылых машин»
Сцена в выставочном зале
- 14.00 – 15.00** Презентация Московского авиационного института и кафедры
«Проектирование вертолетов»
Сцена в выставочном зале

PROGRAM OF EVENTS

3rd INTERNATIONAL HELICOPTER INDUSTRY EXHIBITION

HELIRUSSIA 2010

May 20, Thursday

- 11.00 – 12.00** Press Conference “Maintenance of Bell helicopters in Russia”
Conference Hall No. 2
- 12.00 – 12.30** Exhibition Opening
Exhibition Hall Stage
- 12.30 – 13.00** Tour of the Exhibition for Distinguished Guests
and Organizing Committee Members
Exhibition Hall
- 14.00 – 16.00** The Second International Conference “Helicopter Market:
Reality and Prospects”
Organizer – Helicopter Industry Association, AviaPort Agency
Conference Hall No. 2
- 15.00 – 15.30** Presentation «Modern methods of wires processing
and marking for aerospace products industry»
Organizer – OSTEC Enterprise, LLC
Exhibition Hall Stage

May 21, Friday

- 10.00 – 12.00** International Seminar “Flight Safety:
Russian and American Experience”
Organizer – Helicopter Industry Association,
International Helicopter Association
Conference Hall No. 3
- 10.00 – 11.00** Press Conference of the Russian Helicopters, JSC
Conference Hall No. 2
- 11.00 – 13.00** AgustaWestland Press Conference
Conference Hall No. 4
- 12.00 – 14.00** Round Table “Issues of Aviation Condensed Fuel Use in Aircraft”
Organizer – State R&D Institute of Civil Aviation,
Zhukovsky Central Institute of Aerohydrodynamics, InterAviaGaz JSC
Conference Hall No. 3
- 13.00 – 13.30** Presentation «Modern methods of wires processing and marking for
aerospace products industry»
Organizer – OSTEC Enterprise, LLC
Exhibition Hall Stage

- 13.00 – 15.00** Conference “Russian Helicopters for Regional Aviation”
Organizer – Russian Helicopters, JSC
Conference Hall No. 2
- 14.00 – 15.00** Seminar “American and European Aviation Standards”
Organizer – Helicopter Industry Association
Conference Hall No. 3
- 14.00 – 15.00** Becker Avionics Systems Presentation
Exhibition Hall Stage
- 14.00 – 14.30** Presentation of the Mi-34S1 helicopter
Stand 1E of the Russian Helicopters, JSC
- 15.00 – 15.30** Prize Award Ceremony for the Winners
of the XXI Century Helicopters Contest
Organizer – OPK Oboronprom, JSC, Russian Helicopters, JSC
Exhibition Hall Stage
- 15.00 – 16.00** Round Table “Gyrocopter Design and Application Issues”
Conference Hall No. 3
- 16.00 – 17.00** Helicopter Industry Association Prize Award Ceremony
Organizer – Helicopter Industry Association
Exhibition Hall Stage

May 22, Saturday

- 12.00 – 13.00** Presentation of Kazan State Technical University
named after A.N. Tupolev
Exhibition Hall Stage
- 13.00 – 14.00** Prize Award Ceremony for the Winners and Laureates
of “The Beauty of the Rotary-Wing Aircraft” Photo Contest
Exhibition Hall Stage
- 14.00 – 15.00** Presentation of the Moscow Aviation Institute
and its Helicopter Design Department
Exhibition Hall Stage

А

- А4, Издательский дом 93, 9C3
Авиаагрегат, ОАО 94, 5F2
Авиаглобус 95, 9C4
Авиаком 96, 9C,6D
Авиамаркет Лтд., ООО 97,5D1
Авиа-няня 98, 6D
Авиапанорама 99, 1A16
АвиаПорт 100, 1A17
Авиаприбор-холдинг, ОАО 101, 3C2
АвиаСервис, ООО 5D2
Авиатранспортное обозрение 102, 1A15
Авиатрисса 103, 1G15
Авиационный Сервис Интл, ООО 104, 5F
Авиация и спорт 105, 1A14
Авионика, ОАО 106, 1G12
АЕГЭ-АЭРО, ООО 107, 1G18
АКЕ, ЗАО 108, 11D8
Алком, ООО 11D9
Альянс Аэро, ООО 109, 10C
АПК Вектор, ООО 110, 8C
АРМС-ТАСС 111, 1A13
Арсенал КрЗПП, ООО 112
Ассоциация Вертолетной Индустрии 113, 3D2
АЭРОВАЛЬС Воздухоплавательный Клуб 114, 1G16
Аэроджетстайл 115, 1A12
Аэрокосмический курьер 116, 1A11
Аэрокосмическое обозрение 117, 1A10
Аэроприбор-Восход, ОАО 118, 1G12
Аэросвет, ООО 119, 1G3
Аэросоюз 120, 2C

Б

- БЕТА ИР, ЗАО 121, 3D1
Би Питрон Электрик, ЗАО 122, 7F2
Большой Бизнес 123, 1A

В

- Вертикаль-Т Авиакомпания, ООО 124, 4E
Вертолет 125, 1G17
Вертолетная Индустрия 126, 6E3
Вертолётъ России, ОАО 127, 1E
Взлет 128, 1A9
Военный Парад 129, 1A7

Военно-промышленный курьер	130, 1A8
Воздушно-космическая оборона.....	1A8
Воздушный Транспорт	131, 1A6

Г

ГиРос, ООО	132, 11D5
Гознак-лизинг, ЗАО	133
Гражданская Авиация	134, 1A5

Д

Джет Трансфер, ООО	135, 9D
Джон Дуглас клуб, ООО	136, 1F
Динамика, ЦНТУ	137

Е

Еврокоптер Восток.....	138, 2F
------------------------	---------

Ж

Журнал Jet.....	139, 1A18
-----------------	-----------

И

Ивченко-Прогресс, ГП.....	140, 1D
ИнвестГарант-М, ЗАО.....	141, 11D6
Ингосстрах, ОСАО.....	142, 6F1
Инилаб, ООО	143, 7C2
Интерфакс-АВН	144

К

Казанский Государственный Технический Университет им. А.Н.Туполева.....	145, 1G9
Камов-Сервис, ЗАО.....	146
КБ Аэрокоптер, ООО.....	147, 5C
Компания ПВР, ООО	148, 1G5
Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО	149, 7F1
Корпорация НПО А.Ивченко.....	150, 1D
Крылья Родины	151, 1A4

М

Мир Диагностики.....	152, 6D1
Модернизация Авиационных Комплексов, ООО.....	153, 5C
Монитор Софт, ООО	154, 5F1
Московский Авиационный Институт	155, 11D7
Московский институт электромеханики и автоматики, ОАО	156, 3C2
Мотор Сич, ОАО.....	157, 1D

Н

Наука и техника	158, 1A2
Научтехлитиздат.....	159, 1A1
Национальная оборона	160, 9C2
НЕБО-Сервис, ЗАО	161, 1C2
Новый Оборонный Заказ. Стратегии.....	162, 7C1
НПК Панх, ОАО	163, 6E1
НПО Взлет, ОАО.....	164
НПО Прибор, ОАО.....	165, 1G14
НПП ПРИМА, ООО	166, 4C3

О

Округ, ООО.....	167, 5D3
ОПК Оборонпром, ОАО	168, 1E
Оружие России.....	169, 9C1

П

Предприятие Остек, ЗАО	170, 1G10
------------------------------	-----------

Р

Р.Е.Т. КРОНШТАДТ, ЗАО	171, 3F2
Рида-глас, ООО.....	172, 6D2
Рособоронэкспорт, ФГУП	173, 2D
Роствертол, ОАО.....	174, 2D1
Русские Вертолетные Системы, ЗАО.....	175, 3E
Русский Страховой Центр, СОАО	176

С

Союзавиа, ООО	177, 1G7
СПАРК, ЗАО	178, 8D

Т

Теккноу, ЗАО	179, 1G
ТЕХСЕРВИС МОТОРС, ООО	180, 6E2
Торгово-промышленная палата департамента Сен-и-Марн	6С
Транзас Авиация, ЗАО	181, 3F2

У

УК «Объединенная двигателестроительная Корпорация», ООО	182, 1E
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО	183, 3C2
Уральский завод электрических соединителей «Исеть», ОАО.....	184, 1G11
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП ПО	185, 4C1

Ф

Федерация Вертолетного спорта России	186, 5F3
Фирма Нита, ООО.....	187, 1G13,4F

Х

ХелиЭкспресс, ООО.....	188, 1C1
------------------------	----------

Ц

Центр Адмикор, ООО	189, 4C2
Центр обеспечения полетов АОН	
Ассоциации Вертолетной Индустрии.....	190, 1A0

Э

Эквинет, ООО	191, 7C3
--------------------	----------

Ю

ЮТэйр Авиакомпания, ОАО	192, 3F1
-------------------------------	----------

А

A4, Publishing House.....	93, 9C3
ACB	49, 6C
AEGE-AERO, LLC	107, 1G18
AERAZUR	50, 6C
Aerocopter Design Bureau, Ltd	147, 5C
Aerojetstyle.....	115, 1A12
Aeropribor-Voskhod, JSC	118, 1G12
Aerosouz.....	120, 2C
Aerospace Courier	116, 1A11
Aerospace Defence	1A8
Aerospace Review	117, 1A10
Aerosvet Co., Ltd	119, 1G3
AEROWALTZ Club.....	114, 1G16
AgustaWestland	51, 2E
Air Transport Europe	52, 1G2
Air Transport Observer	102, 1A15
AKE, JSC.....	108, 11D8
Alkom, Ltd.	11D9
Alliance Aero Ltd.....	109, 10C
Almusallh	53, 6F2
ALTITUDES Russia.....	54, 11D4
APSYS EADS	55, 6C
Arms of Russia.....	169, 9C1
ARMS-TASS	111, 1A13
Arsenal, Ltd.	112
Ateq Omicron	56, 6C
Avia Panorama.....	99, 1A16
AVIAAGREGAT, JSC.....	95, 5F2
Aviacijos Pasaulis	57, 1A3
Aviaglobus	95, 9C4
Aviakom	96, 9C,6D
Aviamarket Ltd.....	97, 5D1
Avia-Niania.....	98, 6D
AviaPort.....	100, 1A17
AVIAPRIBOR-HOLDING, JSC.....	101, 3C2
AviaService, LLC.....	5D2
Aviation and Sport	105, 1A14
Aviatrissa.....	103, 1G15
Avionika, JSC	106, 1G12
AXON CABLE	58, 6C

B

Barco	59, 5F1
Becker Avionics International	60, 5E1
Bee Pitron Electric, CJSC	122, 7F2
Bell Helicopter	61, 9D
Bet Shemesh Engines Ltd	62, 1G8
Beta Air, CJSC.....	121,3D1
Bolshoi Business.....	123, 1A
Breeze-Eastern	63, 5E1
Business FM	64

C

Celier Aviation	65, 10D
Center Admicor Ltd.....	189, 4C2
Chamber of Commerce & Industry of Seine et Marne	66, 6C
Civil Aviation.....	134, 1A5
Company PVR, LLC.....	148, 1G5
Corporation NPO A.Ivchenko.....	150, 1D
CPP	67, 6C

D

Dinamika, CSTS.....	137
---------------------	-----

E

EDN Avaiton	68,1G4
Ekvinet, LLC.....	191, 7C3
EuroAvionics	69, 5F1
Eurocopter Vostok	138, 2F
Exclases Holdings	70, 2E

F

Federation of Helicopter Sport of Russia.....	186, 5F3
Focus Communication.....	71, 6F4

G

General Aviation Flight Operations Support Center.....	190, 1A0
Goznak-Leasing, CJSC	133
GyRos, JSC	132, 11D5

H

H+S Aviation	72, 1G1
HeliClub.....	73, 8D1
Helicopter Association International	74, 6F3
Helicopter Europe	75, 7C
Helicopter Industry	126, 6E3
Helicopter Industry Association	113, 3D2
HeliExpress, Ltd	188, 1C1

I

Industrial Automatics Design Bureau (KBPA), JSC	149, 7F1
Ingosstrach, JSC.....	142, 6F1
INILAB Co. Ltd.....	143, 7C2
INTERFAX-AVN.....	144
Intl Aviation Service, Ltd.....	104, 5F
InvestGarant-M, CJSC	141, 11D6
ISET Ural Electrical Connectors Plant, JSC	184, 1G11
Ivchenko-Progress, SE	140, 1D

J

Jet Magazine	139, 1A18
Jet Transfer, LLC	135, 9D
John Douglas Club, LLC	136, 1F

K

Kamov-Service, LLC.....	146
KSTU (KAI) named after A.N.Tupolev	145,1G9

M

Manoir Aerospace	76, 6C
MD Helicopters	77, 10C
Military Parade.....	129, 1A7
Military-industrial Courier.....	130, 1A8
Mir Diagnostiki	152, 6D1
Modernization of Aviation Complexes, Ltd.....	153, 5C
Monitor Soft, JSC.....	154, 5F1
Moscow Aviation Institute.....	155, 11D7
Moscow Institute of Electromechanics and Automatics, JSC	156, 3C2
Motor Sich, JSC	157, 1D

N

National Defense	160, 9C2
Naughtelitzdat	159, 1A1
NEBO-Service, CJSC.....	161, 1C2
New Defence Order. Strategy	162, 7C1
NITA, LLC	187, 1G13,4F
NPK Panh, JSC	163, 6E1

O

Okrug, LLC	167, 5D3
OPK OBORONPROM, JSC.....	168, 1E
OSTEC Enterprise, JSC	170, 1G10

P

Pall Corporation	78, 5E3
Patria Helicopters AB	79, 1G6
Pribor Research&Production Association, JSC.....	165, 1G14
PRIMA Research&Production Enterprise, LLC.....	166, 4C3

R

R.E.T. Kronshtadt Ltd.	171, 3F2
Red Box International, Ltd	80, 1G18
Rida-glass, LLC	172, 6D2
Rosoboronexport, FSUE	173, 2D
Rostvertol, JSC	174, 2D1
Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
Russian Helicopters, JSC	127, 1E
Russian Insurance Centre, OJSIC.....	176

S

Sagem Defense Securite	81, 3D3
SAT	82, 6C
Science&Technics.....	158, 1A2
Show Observer	83, 11D3
Simplex Manufacturing	84, 5E1
SMOC Industries	85, 6C
Socomore	86, 6C
Soyuzavia, LLC.....	177, 1G7
Spark, CJSC.....	178, 8D
Spectrum Technologies PLC	87, 1G10

T

Techservice Motors, Ltd.....	180, 6E2
TekKnow, CJSC	179, 1G
TITEFLEX	88, 6C
Trace Worldwide Corporation	89, 5E1
TRANSAS AVIATION, CJSC	181, 3F2
Turbomeca Safran Group	90, 3D3

U

Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, JSC.....	183, 3C2
United Engine Corporation, JSC	182, 1E
Urals Optical & Mechanical Plant.....	185, 4C1
Utair, JSC	192, 3F1

V

Vector Aviation Production	110, 8C
Vertical De Aviacion, LTDA	91, 3C1
Vertical-T Air Company, JSC.....	124, 4E
Vertolet.....	125, 1G17
Vozdushnyj Transport.....	131, 1A6
Vzlet Research&Production Association, JSC	164
Vzlet/Take-off.....	128, 1A9

W

Wings of Motherland.....	1A4
--------------------------	-----

Z

Zodiac Data Systems	92, 6C
---------------------------	--------

**1. РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ /
HELICOPTER DESIGNERS**

Barco	59, 5F1
MD Helicopters	77, 10C
«ООО «Альянс Аэро»/«Alliance Aero, Ltd»	109, 10C
Bell Helicopter.....	61, 9D
Вертолёты России, ОАО/Russian Helicopters, JSC	127, 1E
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok	138, 2F
Ивченко-Прогресс, ГП/Ivchenko-Progress, SE.....	140, 1D
КБ Аэрокоптер, ООО/Aerocopter Design Bureau, Ltd	147, 5C
Корпорация НПО А.Ивченко/Corporation NPO A.Ivchenko	150, 1D
Модернизация Авиационных Комплексов, ООО/ Modernization of Aviation Complexes, Ltd.....	153, 5C
Монитор Софт, ООО/Monitor Soft, JSC	154, 5F1
Мотор Сич, ОАО/Motor Sich, JSC.....	157,1D

**2.ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ /
HELICOPTER MANUFACTURERS**

ATEQ OMICRON	56, 6C
AgustaWestland	51, 2E
MD Helicopters	77, 10C
«ООО «Альянс Аэро»/Alliance Aero, Ltd	109, 10C
Bell Helicopter.....	61, 9D
Вертолёты России, ОАО/Russian Helicopters, JSC	127, 1E
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok	138, 2F
КБ Аэрокоптер, ООО/Aerocopter Design Bureau, Ltd	147, 5C
Роствертол, ОАО/Rostvertol, JSC.....	174, 2D1

**3. ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ /
HELICOPTER PARTS MANUFACTURERS**

Becker Avionics.....	60, 5E1
EDN Aviation	68, 1G4
Turbomeca Safran Group.....	90, 3D3
EuroAvionics Navigationssysteme	69, 5F1
Pall Corporation.....	78, 5E3
Zodiac Data Systems.....	92, 6C
Titeflex	88, 6C
ATEQ OMICRON	56, 6C
AERAZUR.....	50, 6C
Manoir Aerospace.....	76, 6C
SMOC	85, 6C

CPP.....	67, 6C
Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
Barco	59, 5F1
MD Helicopters	77, 10C
Sagem	81, 3D3
«ООО «Альянс Аэро»/«Alliance Aero, Ltd»	109, 10C
Авиаагрегат, ОАО/AVIAAGREGAT, JSC.....	94, 5F2
Авиаприбор-холдинг, ОАО/AVIAPRIBOR-HOLDING, JSC	101, 3C2
Авиационный Сервис Интл, ООО/Intl Aviation Service, Ltd	104, 5F
Авионика, ОАО/Avionika, JSC.....	106, 1G12
АЕГЭ-АЭРО, ООО/AEGE-AERO, LLC.....	107, 1G18
АКЕ, ЗАО/АКЕ, JSC.....	108, 11B8
Арсенал КрЗПП, ООО/Arsenal, Ltd.....	112
Аэроприбор-Восход, ОАО/Aeropribor-Voskhod, JSC.....	118, 1G12
Би Питрон Электрик, ЗАО/Bee Pitron Electric, CJSC.....	122, 7F2
Вертолёты России, ОАО/Russian Helicopters, JSC	127, 1E
Ивченко-Прогресс, ГП/Ivchenko-Progress, SE.....	140, 1D
Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО/ Industrial Automatics Design Bureau (КБПА), JSC	149, 7F1
Мир Диагностики/Mir Diagnostiki	152, 6D1
Московский институт электромеханики и автоматики, ОАО / Moscow Institute of Electromechanics and Automatics, JSC	156, 3C2
НПО Прибор, ОАО/Pribor Research&Production Association, JSC	165, 1G14
НПП ПРИМА, ООО/PRIMA, LLC	165, 4C3
Рида-гласс, ООО/Rida-glass, LLC.....	172, 6D2
Роствертол, ОАО/Rostvertol, JSC.....	174, 2D1
Транзас Авиация, ЗАО/TRANSAS AVIATION, CJSC	181, 3F2
«УК «Объединенная двигателестроительная Корпорация», ООО/ United Engine Corporation, JSC	182, 1E
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, ОАО/ Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, JSC.....	183, 3C2
Уральский завод электрических соединителей «Исеть», ОАО/ ISET Ural Electrical Connectors Plant, JSC	184, 1G11
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП ПО/Urals Optical & Mechanical Plant	185, 4C1

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

Becker Avionics.....	60, 5E1
EuroAvionics Navigationssysteme	69, 5F1
MD Helicopters.....	77, 10C

Trace Worldwide Corporation.....	89, 5E1
Simplex Manufacturing Co.....	84, 5E1
Breeze-Eastern Corporation.....	63, 5E1
Zodiac Data Systems.....	92, 6C
ATEQ OMICRON.....	56, 6C
AERAZUR.....	50, 6C
Axon' Cable.....	58, 6C
Spectrum Technologies PLC.....	87, 1G10
Sagem.....	81, 3D3
ЗАО Предприятие Остек/ OSTEC Enterprise, JSC.....	170, 1G10
«ООО «Альянс Аэро»/Alliance Aero, Ltd».....	109, 10C
АПК Вектор, ООО/Vector Aviation Production.....	110, 8C
Компания ПВР, ООО/Company PVR, LLC.....	148, 1G5
Мир Диагностики/Mir Diagnostiki.....	152, 6D1
НПК Панх, ОАО/NPK Panh, JSC.....	163, 6E1
Транзас Авиация, ЗАО/TRANSAS AVIATION, CJSC.....	181, 3F2

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

ATEQ OMICRON.....	56, 6C
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Вертикаль-Т Авиакомпания, ООО/Vertical-T Air Company, JSC.....	124, 4E
НПК Панх, ОАО/NPK Panh, JSC.....	163, 6E1
НПО Взлет, ОАО/Vzlet Research&Production Association, JSC.....	164,
Русские Вертолетные Системы, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
ХелиЭкспресс, ООО/HeliExpress, Ltd.....	188, 1C1
Центр обеспечения полетов АОН Ассоциации Вертолетой Индустрии/General Aviation Flight Operation Support Center.....	190, 1A0
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	192, 3F1

6. ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER, PARTS DEALERS

Patria Helicopters AB.....	79, 1G6
Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
Exclases Holdings Ltd.....	70, 2E
Bell Helicopter.....	61, 9D
Авиамаркет, ООО / Aviamarket, Ltd.....	97, 5D1
АВИА-НЯНЯ, ООО/Avia-niania, Ltd.....	98, 8D
«ООО «Альянс Аэро»/Alliance Aero, Ltd».....	109, 10C

АПК Вектор, ООО/Vector Aviation Production.....	110, 8C
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Би Питрон Электрик, ЗАО/Bee Pitron Electric, CJSC.....	122, 7F2
Джет Трансфер, ООО/Jet Transfer, LLC.....	135, 9D
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok.....	138, 2F
Камов-Сервис, ЗАО/Kamov-Service, LLC.....	146
КБ Аэрокоптер, ООО/Aerocopter Design Bureau, Ltd.....	147, 5C
Мир Диагностики/Mir Diagnostiki.....	152, 6D1
Рособоронэкспорт, ФГУП/Rosoboronexport, FSUE.....	173, 2D
Русские Вертолетные Система, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
Союзавиа, ООО/Soюзavia, LLC.....	177, 1G7
«УК «Объединенная двигателестроительная Корпорация», ООО/United Engine Corporation, JSC.....	182, 1E
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП ПО/Urals Optical & Mechanical Plant.....	185, 4C1
ХелиЭкспресс, ООО/HeliExpress, Ltd.....	188, 1C1
Центр обеспечения полетов АОН Ассоциации Вертолетой Индустрии/General Aviation Flight Operation Support Center.....	190, 1A0

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

EDN Aviation.....	68, 1G4
ATEQ OMICRON.....	56, 6C
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Динамика, ЦНТУ /Dinamika, CSTS.....	137,
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok.....	138, 2F
Модернизация Авиационных Комплексов, ООО/ Modernization of Aviation Complexes, Ltd.....	153, 5C
Р.Е.Т. КРОНШТАДТ, ЗАО/R.E.T. Kronshtadt Ltd.....	171, 3F2
Русские Вертолетные Система, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
Транзас Авиация, ЗАО/TRANSAS AVIATION, CJSC.....	181, 3F2
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	192, 3F1

8. ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / HELICOPTER SERVICE CENTERS

Patria Helicopters AB.....	79, 1G6
EDN Aviation.....	68, 1G4
ATEQ OMICRON.....	56, 6C

Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
MD Helicopters	77, 10C
RED BOX INTERNATIONAL, LTD	80, 1G18
ЗАО Предприятие Остек/OSTEC Enterprise, JSC	170, 1G10
Авиамаркет, ООО/Aviamarket, Ltd.....	97, 5D1
«ООО «Альянс Аэро»/Alliance Aero, Ltd	109, 10C
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok	138, 2F
Камов-Сервис, ЗАО/Kamov-Service, LLC	146
КБ Аэрокоптер, ООО/Aerocopter Design Bureau, Ltd	147, 5C
НПК Панх, ОАО/NPK Panh, JSC.....	163, 6E1
НПО Взлет, ОАО/Vzlet Research&Production Association, JSC.....	164,
Русские Вертолетные Система, ЗАО/Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
СПАРК, ЗАО/Spark, CJSC.....	178, 8D
Теккноу, ЗАО/TekKnow, CJSC.....	179, 1G
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	192, 3F1

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

Varco	59, 5F1
АЕГЭ-АЭРО, ООО/AEGE-AERO, LLC.....	107, 1G18
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
БЕТА ИР, ЗАО/Beta Air, CJSC.....	121, 3D1
Монитор Софт, ООО/Monitor Soft, JSC	154, 5F1
Фирма Нита, ООО/NITA, LLC	1G13, 4F
Центр обеспечения полетов АОН Ассоциации Вертолетой Индустрии/General Aviation Flight Operation Support Center	190, 1A0

10. ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК / HELIPORTS ENGINEERING

EADS APSYS.....	107, 6C
СМОС	85, 6C
АвиаСервис, ООО/AviaService, LLC.....	5D2
АЕГЭ-АЭРО, ООО/AEGE-AERO, LLC.....	107, 1G18
Аэросвет, ООО/Aerosvet Co., Ltd.....	119, 1G3
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Инилаб, ООО/INILAB Co. Ltd.....	143, 7C2
Компания ПВР, ООО/Company PVR, LLC.....	148, 1G5
НПК Панх, ОАО/NPK Panh, JSC.....	163, 6E1

Русские Вертолетные Система, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
ТЕХСЕРВИС МОТОРС, ООО/Techservice Motors, Ltd.	180, 6E2
Фирма Нита, ООО/NITA, LLC	187, 1G13, 4F
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	192, 3F1

11. ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ / LEASING COMPANIES

АТЕQ OMICRON	56, 6C
Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
Гознак-лизинг, ЗАО/Goznak-Leasing, CJSC	
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	133, 3F1

12. СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ / INSURANCE COMPANIES

Ингосстрах, ОАО/Ingosstrach, JSC	142, 6F1
Русский Страховой Центр, СОАО/Russian Insurance Centre, OJSC.....	176

13. ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ / PERSONNEL TRAINING CENTERS

АТЕQ OMICRON	56, 6C
Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
Авиамаркет, ООО / Aviamarket, Ltd	97, 5D1
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Динамика, ЦНТУ /Dinamika, CSTS	137,
Еврокоптер Восток/Eurocopter Vostok	138, 2F
Казанский Государственный Технический Университет им. А.Н.Туполева/KSTU (KAI) named after A.N.Tupolev	145, 1G9
Московский Авиационный Институт/Moscow Aviation Institute....	155, 11D7
НПК Панх, ОАО/NPK Panh, JSC.....	163, 6E1
Русские Вертолетные Системы, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
ЮТэйр Авиакомпания, ОАО/Utair, JSC.....	192, 3F1

14. ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ / REFUELING SYSTEMS

АвиаСервис, ООО/AviaService, LLC.....	5D2
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Теккноу, ЗАО/TekKnow, CJSC.....	179, 1G
Центр Адмикор, ООО/Center Admicor Ltd.....	189, 4C2

15. РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTER COMPONENTS REPAIR

H+S Aviation Ltd	72, 1G1
Patria Helicopters AB	79, 1G6
Bet Shemesh Engines Ltd.....	62, 1G8
ЗАО Предприятие Остек/ OSTEC Enterprise, JSC	170, 1G10
ATEQ OMICRON	56, 6C
Spectrum Technologies PLC.....	87, 1G10
Авиамаркет, ООО / Aviamarket, Ltd	97, 5D1
АЕГЭ-АЭРО, ООО/AEGE-AERO, LLC.....	107, 1G18
АПК Вектор, ООО/Vector Aviation Production.....	110, 8C
Арсенал КрЗПП, ООО/Arsenal, Ltd.....	112
Аэросоюз/Aerosouz.....	120, 2C
Ивченко-Прогресс, ГП/Ivchenko-Progress, SE.....	140, 1D
Камов-Сервис, ЗАО/Kamov-Service, LLC	146
Роствертол, ОАО/Rostvertol, JSC.....	174, 2D1
Союзавиа, ООО/Soyuzavia, LLC.....	177, 1G7
СПАРК, ЗАО/Spark, CJSC.....	8D
Вертолёты России, ОАО/Russian Helicopters, JSC	178, 1E
Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова, ФГУП ПО/Urals Optical & Mechanical Plant.....	185, 4C1

16. РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ / GYROCOPTER DESIGNERS AND MANUFACTURERS

Celier Aviation.....	65, 10D
ИнвестГарант-М, ЗАО/InvestGarant-M, CJSC.....	141, 11D6
ГиРос, ООО/GyRos, JSC	132, 11D5

17. СМИ /MEDIA

Al-Musallh	53, 6F2
Aviacjos Pasaulis.....	57, 1A3
Helicopter Magazine Europe	75, 7C
ALTITUDES Russia/ALTITUDES Russia.....	54, 11D4
Focus Communication/Focus Communication	71, 6F4
Jet Media/Jet Media.....	139, 1A18
Show Observer/Show Observer	83, 11D3
А4, Издательский дом/A4, Publishing House.....	93, 9C3
Авиаглобус/Aviaglibus	95, 9C4
Авиапанорама/Avia Panorama.....	99, 1A16
АвиаПорт/AviaPort.....	100, 1A17

Авиатранспортное обозрение/Air Transport Observer	102, 1A15
Авиация и спорт/Aviation and Sport	105, 1A14
АРМС-ТАСС/ARMS-TASS.....	111, 1A13
Аэроджетстайл/Aerojetstyle	115, 1A12
Аэрокосмический курьер/Aerospace Courier	116, 1A11
Аэрокосмическое обозрение/Aerospace Review	117, 1A10
Business FM	64
Большой Бизнес/Bolshoi Business	123, 1A
Вертолет/Vertolet	125, 1G17
Вертолетная Индустрия/Helicopter Industry	126, 6E3
Взлет/Vzlet/Take-off	128, 1A9
Военно-промышленный курьер/ Military-industrial Courier.....	130, 1A8
Военный Парад/Military Parade.....	129, 1A7
Воздушно-космическая оборона/Aerospace Defence.....	1A8
Воздушный Транспорт/Vozdushnyj Transport	131, 1A6
Гражданская Авиация/Civil Aviation	134, 1A5
Интерфакс-АВН/INTERFAX-AVN.....	144
Крылья Родины/Wings of Motherland.....	151, 1A4
Наука и техника/Science&Technics.....	158, 1A2
Научтехлитиздат/Naughtechnitizdat	159, 1A1
Национальная оборона/National Defense.....	160, 9C2
Новый Оборонный Заказ. Стратегии/ New Defence Order. Strategy	162, 7C1
Оружие России/Arms of Russia	169, 9C1

18. ПРОЧЕЕ / OTHERS

Chambre de Commerce et d'Industrie de Seine et Marne	66, 6C
H+S Aviation Ltd	72, 1G1
SAT Thermique.....	82, 6C
Zodiac Data Systems.....	92, 6C
Socomore	86, 6C
ACB	49,6C
AERAZUR.....	50, 6C
Spectrum Technologies PLC.....	87, 1G10
Helicopter Association International	74, 6F3
ЗАО Предприятие Остек/OSTEC Enterprise, JSC	170, 1G10
Авиаком/Aviakom	96, 9C,6D
Авиатрисса/Aviatrissa	103, 1G15
Алком, ООО/Alkom, Ltd	11D8
Арсенал КрЗПП, ООО/Arsenal, Ltd.....	112

Ассоциация Вертолетной Индустрии/ Helicopter Industry Association	113, 3D2
АЭРОВАЛЬС Клуб/AEROWALTZ Club.....	114, 1G16
НЕБО-Сервис, ЗАО/NEBO-Service, CJSC.....	161, 1C2
Джон Дуглас клуб, ООО/John Douglas Club, LLC.....	36, 1F
Округ, ООО/Okrug, LLC.....	167, 5D3
Роствертол, ОАО/Rostvertol, JSC.....	174, 2D1
Русские Вертолетные Система, ЗАО/ Russian Helicopter Systems, CJSC.....	175, 3E
«УК «Объединенная двигателестроительная Корпорация», ООО/United Engine Corporation, JSC	182, 1E
Федерация Вертолетного спорта России/ Federation of Helicopter Sport of Russia.....	186, 5F3
Эквинет, ООО/Ekvinet, LLC.....	191, 7C3



ACB

27 rue du Ranzai
44319 NANTES – FRANCE

Компания ACB, ФРАНЦИЯ и ее дочерняя компания CYRIL BATH, США являются мировыми лидерами в области производства оборудования для металлоформования для авиационных отраслей промышленности. Мы работаем для самолетостроителей, моторостроителей и вертолетостроителей. Диапазон нашей деятельности от проектирования и производства прессов (растяжных листовых и профильных, эластомерных, сверхпластичного формования и горячей формовки, линейной сварки трением) до создания цехов «под ключ». Компания ACB очень активно работает на рынке России через своего представителя в Москве ЗАО «ИТС». В настоящее время ACB устанавливает свое оборудование на крупных авиакосмических предприятиях России таких как КНААПО, ИАПО, НАПО, КАПО, УМПО. С конца 70-х наша торговая марка LOIRE(r) очень известна в России.

ACB FRANCE and its sister company CYRIL BATH USA are the world leader in the field of metal forming equipment dedicated to the aerospace industry. We work for aircraft makers, engines manufacturers and also helicopters makers. The range of products goes from the press designing & manufacturing (stretch formers of sheets & profiles, elastoforming, SPF & hot forming, Linear friction welding) to turnkey workshops.

ACB is very active in RUSSIA through its representative which is ITS in Moscow. ACB has currently installed equipments in all major aerospace factories in RUSSIA such as KNAAPO, IAPO, NAPO, KAPO, UMPO.

Since the late 70's our trademark LOIRE(r) is very famous in RUSSIA.



стенд/stand 6C

AERAZUR

ZODIAC
AEROSPACE

2, rue Maurice Mallet
92130, ISSY-LES-
MOULINEAUX, FRANCE

AERAZUR

Компания AERAZUR является мировым лидером по разработке и производству топливных систем для вертолетов. AERAZUR специализируется на создании гибких топливных ячеек с повышенной стойкостью при аварии и самовосстанавливающейся структурой. В течение более 10 лет AERAZUR также занимается разработкой вспомогательных топливных систем (внутренних и внешних) с повышенной стойкостью при аварии. Отделение эластомеров и систем также занимается проектированием пневматических и электрических противообледенительных систем, а также композитных компонентов различного применения. AERAZUR является мировым лидером в области разработки и производства систем аварийного приведения, спасательных плотов и спасательных жилетов для вертолетов.

AERAZUR специализируется в области создания саморазворачивающихся спасательных плотов и интеграции аварийно-спасательных систем.

AERAZUR предлагает также различные модели плавающих целей для учебных стрельб.

Aerazur is the Worldwide leader in fuel system design and manufacturing for Helicopters. Aerazur is specialized in flexible fuel cells with crashworthy and self sealing capability. For more than 10 years, Aerazur is also providing solutions for crashworthy auxiliary fuel systems (internal or external). The Elastomer and systems division also designs de icing systems – equipped with pneumatical of electrical boots- and technical composite parts for various applications. Aerazur is the Worldwide leader in Emergency Flotation System, Life Raft and Life Vest design and manufacturing for Helicopters. Aerazur is specialized in self-righting Life Raft and Safety System customized integration. Aerazur is also providing solutions of seaborne target for missile training.



Via G. Agusta, 520
21017, Cascina Costa
di Samarate,
Varese – Italy

AgustaWestland

AgustaWestland, a Finmeccanica Company, является мировым лидером в сфере вертолётостроения. В линейке компании AgustaWestland представлен широкий спектр винтокрылых машин, начиная от лёгкого однодвигательного AW119 Ke (Koala) весом 2,8 тонн до трёхдвигательного 16 тонного вертолета модели AW101. AgustaWestland ведет активное сотрудничество с ведущими мировыми производителями и участвует в совместных проектах в сфере вертолётостроения. Первоочередное внимание в своей работе компания уделяет потребностям своих клиентов. Владельцы вертолетов AgustaWestland получают высочайший уровень сервисной поддержки, технического обслуживания и используют уникальные решения в области подготовки лётно-технического состава. Основные производственные площадки компании AgustaWestland располагаются в Италии Великобритании и США.

AgustaWestland, a Finmeccanica Company, is a technology leader in its markets and has an unrivalled range of rotorcraft products designed to satisfy the requirements of customers. The Company's products range from the 2.8-ton single-engine AW119 Ke to the 16-ton three-engine AW101 helicopter. AgustaWestland is actively participating in a number of joint ventures and collaborative programmes as well as partnerships with major companies worldwide. AgustaWestland places great emphasis on customer satisfaction, providing leading support and training solutions to its growing customer base. AgustaWestland has its main operations in Italy, the UK and the USA.

стенд/stand 6С

стенд/stand 2E

**058 98 г. Попрад
аэропорт Попрад-
Татры,
Словацкая Республика**

Компания AIR-TRANSPORT EUROPE Ltd. была основана в апреле 1991 года и является первой частной авиакомпания в бывшей Чехословакии.

ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Капитальный ремонт, техническое обслуживание и модификация вертолетов Ми-8/17, Ми-2, Agusta A109, модификация радиосвязного оборудования, переоборудование пассажирской кабины в VIP салон.

АВИАЦИОННАЯ ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА

Круглосуточное дежурство на 7 центрах. существующих в Словакии.

АВИАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Строительно-монтажные работы, перевозка грузов, установка опор горнолыжных подъёмников и телекоммуникационных систем, трелевка леса, тушение пожаров, обслуживания ЛЭП, экскурсионные полеты.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ

Поставка запасных частей, торговля материалами военного назначения на основании Лицензии.

**058 98 Poprad
Airport Poprad-Tatry
Slovak Republic**

The company AIR-TRANSPORT EUROPE Ltd. was established as the first private air company in former Czechoslovakia in April 1991.

HELICOPTER SERVICE CENTER

Repairs, overhauls, maintenance and modification of helicopters Mi-8/17, Mi-2, Agusta A109, modification and installation of radio and communication systems, avionics upgrades, and VIP interior modifications.

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

24/7/365 operation, 7 bases across Slovakia

SPECIAL AIR WORKS

Aerial construction works, transportation and assembly of material, ski lifts, telecommunication systems, logging, fire fighting, high voltage power lines maintenance, filming from the air, sightseeing flights.

TRADING DIVISION

Air spare parts supply, guidance and inspections, military material trade license holder.



**Tripoli – Libya ,
P.O, Box: 80882
Fax 00218 21 3614522,
Mobil +218926408187
E-mail: conferences_
and_exhibitions@
almusallh.ly**

A monthly military magazine specialized in defensive, armament and strategic matters , issued by Operations and Training Authority in Libya.

The Magazine covers defensive, strategic affairs, weapons, related technology, military conception, crisis management & national security.

Al-Musallh Magazine is the window for latest and useful in military sciences, weapons and their state-of-the-art-technologies, military news- strategic visions .

Al-Musallh Magazine provides to the specialized and decision makers.

The products, services and solutions of industrial leaders in security & defense.

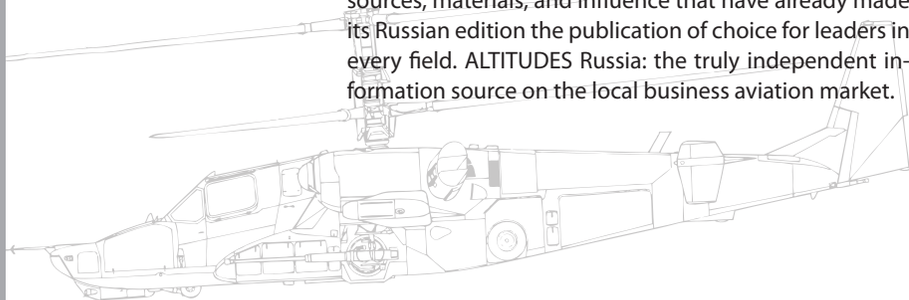
The Al-Musallh Magazine is an open area for those who would publish news and activities which will be free of charge according to the magazine policy, and more it's the easiest way for: Advertisements, Advertorials and presentations.

Россия, Москва,
Ленинградский про-
спект д. 37, стр.9,
офис 604

Russia, Moscow,
Leningradsky prospect,
37 building 9 office 604

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 Россия» – ваш личный гид по бизнес-авиации.

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



стенд/stand 11D4



22, quai Gallieni
92150, SURESNES
Tél. 01 42 04 50 00
Fax 01 47 72 99 20
E-mail:
aif@apsys.eads.net

APSYS EADS является признанным Экспертом по вопросам Контроля и Анализа факторов риска и спец. обучения в сфере вертолето- и авиастроения, космических программ, энергетики, транспорта, и атомных систем как для подразделений EADS так и для третьих компаний. Вот уже более четверти века услугами APSYS пользуются такие компании как EUROCOPTER, AIRBUS, DASSAULT, EMBRAER, ATR, THALES Group, HONEYWELL, SAFRAN Group, INTERTECHNIQUE, ECE, BARCO, SOGERMA, LIEBHERR Aerospace, LATECOERE, TAT.

Основные направления работы в сфере вертолето-строения:

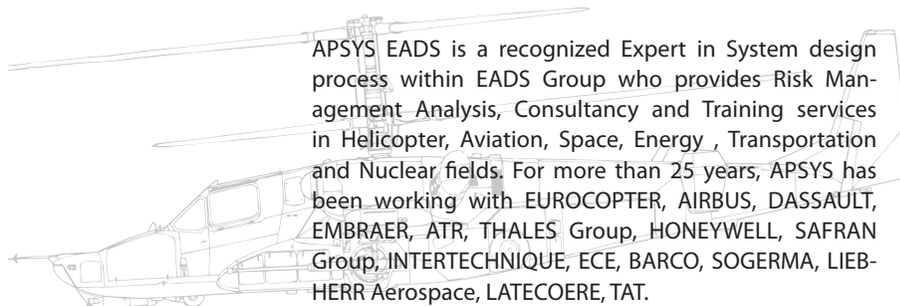
- Безопасность и надежность
- Ремонтопригодность
- Тестируемость системы
- Сертификация
- Летная годность
- Обеспечение процессов системы
- Анализ поддержки логистики
- Обучение

APSYS EADS is a recognized Expert in System design process within EADS Group who provides Risk Management Analysis, Consultancy and Training services in Helicopter, Aviation, Space, Energy, Transportation and Nuclear fields. For more than 25 years, APSYS has been working with EUROCOPTER, AIRBUS, DASSAULT, EMBRAER, ATR, THALES Group, HONEYWELL, SAFRAN Group, INTERTECHNIQUE, ECE, BARCO, SOGERMA, LIEBHERR Aerospace, LATECOERE, TAT.

The core skills of engineering activity of APSYS are:

- Safety and reliability
- Vehicle maintainability
- System Testability
- Certification
- Airworthiness
- System Processes Assurance
- Logistic Support Analysis
- Training

стенд/stand 6C





ATEQ-OMICRON

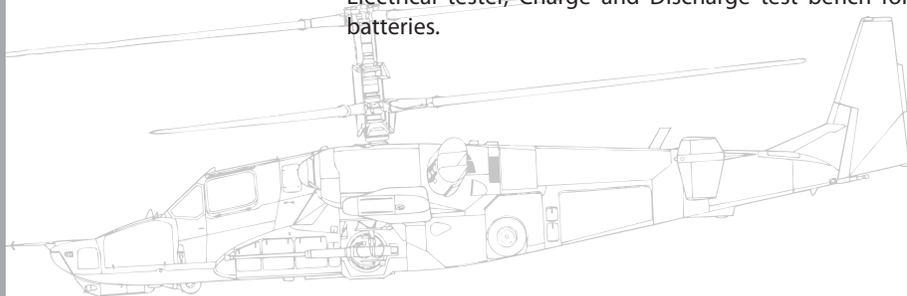
15, rue des Dames
78340, Les Clayes sous
Bois
Tel. + 33 1 30 80 10 92
Fax + 33 1 30 54 11 00
E-mail: francois.
mazurier@ateq.com
www.ateq-omicron.com
Contact person:
François Mazurier
Sales Director
Tel. + 33 1 30 80 10 92

ATEQ-OMICRON – это всемирно известный производитель автоматизированных PITOT STATIC тестеров для всех типов летательных аппаратов.

ATEQ-OMICRON имеет полный диапазон продуктов для авиационной промышленности, включая: Pitot Static тестеры, миллиомметры для измерения сопротивления заземления, газовые течеискатели, тестеры электрических параметров, испытательные станции для заряда и разряда батарей.

ATEQ-OMICRON is a worldwide manufacturer of automated PITOT STATIC testers for every kind of aircrafts.

ATEQ-OMICRON has a full range of products for Aeronautic industry like Pitot static tester, Milliohmeter the solution for bonding resistance, Tracer gas leak tester, Electrical tester, Charge and Discharge test bench for batteries.



стенд/stand 6C



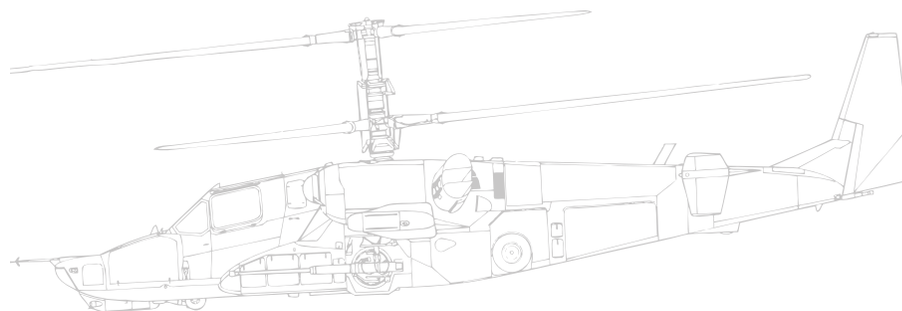
«Мир авиации» / Aviacijos Pasaulis

Rodūnios kelias 8-414,
Вильнюс LT-02187, Литва
Тел. +370 5 2122002,
Моб. тел. +370 616 19201
E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt
www.aviacijospasaulis.lt

«Aviacijos Pasaulis» («Мир авиации») – единственный авиационный журнал в Прибалтике. Выходит с 2002 г. Периодичность – один раз в месяц. В конце журнала – сокращение на английском языке (English summary). В Литве ежегодно проводится около 100 мероприятий, связанных с авиацией. Темы журнала – новости, бизнес, коммерческая авиация, спорт, техника, военная авиация, история, люди.

Rodunios road 8-414,
Vilnius LT-02187,
Lithuania
Mobile +370 616 19201,
Phone +370 52122002
E-mail: vilma@
aviacijospasaulis.lt
www.aviacijospasaulis.lt

The magazine «Aviacijos Pasaulis» (Aviation World). It is an exclusive magazine about aviation in the Baltic countries (there are English summary). The topics of magazine – topicalities, news, exclusive success stories, business of aviation, industry, airforce, airlines, freight, air sport, air tourism, history of aviation, air entertainments, adventures, woman and aviation and many other interesting topics.



стенд/stand 1A3

Route de Chalons en
Champagne
51210 Montmirail France
Tel. + 33 3 26 81 71 41
Fax + 33 3 26 81 70 80
E-mail sa.hermant@axon-cable.fr
www.axon-cable.com
Contact person:
Sandrine Hermant
Marketing
Tel. + 33 3 26 81 71 41

Axon' разрабатывает и производит инновационные проводные соединения, кабельные жгуты и шлейфы, соединители и мини-системы для использования в авиации и военно-космической промышленности. Для клиентов, занятых в сфере авиации, Axon' предлагает облегченный кабель и миниатюрные соединители Micro-D и Nano-D. В ассортимент продукции также входят шины передачи данных MIL-STD-1553 и испытательные стенды, коаксиальные кабели СВЧ, соединения для скоростной передачи данных (включая IEEE1394, проводные космические соединения, дифференциальные сигналы низкого напряжения), облегченные коаксиальные кабели для кабельных соединений в вертолетах и самолетах, алюминиевые провода.

Группа AXON' CABLE – компания с мировым именем, насчитывающая более 1500 сотрудников, которые трудятся в крупных торгово-промышленных центрах Европы, Азии и Северной Америки. Благодаря способности предлагать высокотехнологичные решения, разработанные по заказам клиентов, AXON' CABLE является лидером в области кабельных технологий.

Axon' designs and manufactures innovative cabling, cable assemblies, connectors and mini systems for applications including aeronautics, military, and space. For aeronautics customers Axon' provides lightweight cable solutions and miniature Micro-D and Nano-D connectors. The product range also includes MIL-STD-1553 data bus products and test bench, microwave coaxial cables, high data rate links (including IEEE1394, SpaceWire, LVDS), lightweight coaxial cables for helicopter and aircraft cabling, ESA and aluminium wires.

AXON' CABLE group is a world-wide company with over 1500 staff located in sales and manufacturing centers throughout Europe, Asia and North America. The ability to offer custom design solutions for high tech markets keeps AXON' CABLE at the forefront of cable technology.

стенд/stand 6C

Kortrijk,
Kennedy park 35, B-8500
Belgium

Компания Barco проектирует и разрабатывает продукцию для визуализации в различных областях. Компания обладает несколькими площадками, ответственными за продажу, техническую поддержку, разработку и производство в Европе, Северной Америки и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Barco работает в более чем в 90 странах с общей численностью персонала в 3100 человек по всему миру.

В компании Barco была разработана полная линейка бортовых дисплеев, начиная с обычных индикаторов до управляющих дисплеев и бортовых индикаторов, входящих в основной контур управления. Благодаря открытой модульной системной архитектуре MOSArt, решения Barco легко интегрируются в большое количество новых и модернизируемых самолетов и вертолетов. www.barco-aerospace.com.

Barco, a global technology company, designs and develops visualization products for a variety of selected professional markets. Barco has its own facilities for Sales & Marketing, Customer Support, R&D and Manufacturing in Europe, North America and Asia Pacific. Barco (NYSE Euronext Brussels: BAR) is active in more than 90 countries with about 3,100 employees worldwide. Barco posted sales of 638 million euro in 2009.

Barco has developed a complete family of cockpit display products, ranging from Mission Displays up to Control Display Units and safety-critical Primary Flight Displays. Thanks to the unique MOSArt Modular Open System Architecture, Barco's solutions are easily integrated into a wide variety of new and retrofit aircraft and helicopters. Learn more at www.barco-aerospace.com.

стенд/stand 5F1

**Becker Flugfunkwerk
GmbH Baden-
Airpark B 108 77836
Rheinmuenster /
Germany**
Tel. + 49 (0) 7229 / 305-0
Fax + 49 (0) 7229 / 305-217
E-mail: info@becker-avionics.de
www.becker-avionics.de

**Представитель
в Москве**
**Шильникова Елизавета
Владимировна**
Тел. 8-916-163-22-78
Факс (495)-250-56-42
E-mail: liza.shilnikova@becker-avionics.de

По мере развития технологий компания BECKER выпустила полный высококачественный ряд изделий связи и навигации, которые используются во всем мире в военных и гражданских воздушных судах. С самого начала все действия по разработке ориентировались на дружелюбный интерфейс, небольшой вес, малые установочные размеры и простоту использования этого оборудования.

Компания проектирует, разрабатывает, продает и осуществляет послепродажное обслуживание целого ряда изделий, предназначенных для аэронавигации, аудио связи, управления воздушным движением, а также задач поиска и спасения.

As technology developed, the BECKER company produced a comprehensive, high-quality range of communications and navigation products which are used all over the world in military and civil aircraft. Right from the beginning all development activities were oriented to user-friendliness, low weight, small installation dimensions and simplicity of use of this equipment.

The group designs, manufactures, sells and supports a complete range of communication, navigation and surveillance equipment for airborne, Air Traffic Control, mobile and Search and Rescue applications.

**Представитель
в России:**
**119019, Москва
Новый Арбат, 15/1,
13 этаж**
Тел. +7 495 739 5200
Факс +7 495 690 1615
GSM +7 495 796 3825
E-mail:
sales@bellhelicopters.ru
www.bellhelicopters.ru

**Independent Sales
Representative**
**15/1, Novy Arbat,
13 floor**
119019, Moscow, Russia
Tel. +7 495 739 5200
Fax +7 495 690 1615
GSM +7 495 796 3825
E-mail:
sales@bellhelicopters.ru
www.bellhelicopters.ru

Основанная в 1935 году как Bell Aircraft Corporation, компания Bell всегда задавала тон в вертолетной индустрии. На протяжении десятилетий слово Bell ассоциируется с лидером вертолетостроения. Bell Helicopter стала первой компанией в мире, получившей сертификат на коммерческий вертолет. За годы работы Bell Helicopter поставила заказчикам во всем мире более 35 000 вертолетов.

Сегодня Bell Helicopter является одним из мировых лидеров в производстве легких и средних многоцелевых вертолетов. Модельная линейка Bell включает 6 вертолетов – от легких однодвигательных до средних двухдвигательных. Спектр применения вертолетов очень широкий: корпоративные перевозки, авиатакси, любительские полеты, патрулирование газо- и нефтепроводов, доставка сотрудников на труднодоступные объекты и многое другое.

Founded in 1935 as Bell Aircraft Corporation, Bell continues to set the pace for the industry and expand the scope of vertical lift. Now an industry leader with unmatched name recognition, Bell Helicopter was the first to obtain certification for a commercial helicopter. Over its rich history, Bell has delivered more than 35,000 aircraft to our customers around the world.

With forward thinking in advanced concepts, Bell Helicopter invented tilt rotor aircraft. These unique aircraft lift like a helicopter, then fly like an airplane with twice the speed, three times the payload and five times the range of traditional helicopters. Aerospace and aircraft will never be the same.

As the world's premier provider of vertical lift aircraft, Bell Helicopter continues to provide every customer with products, service and support second to none.



**Post Office Haela,
99000 West Industrial
Zone
Bet Shemesh, Israel
Tel.: +972 2 990 93
08/206
Fax +972 2 99 11 970
www.bsel.co.il**

Bet Shemesh Engines Ltd

Bet Shemesh Engines Ltd – является компанией мирового уровня по обслуживанию авиационных двигателей, ремонту, восстановлению и изготовлению деталей авиапромышленности.

Maintenance, Repair & Overhaul Division – занимается ремонтом моторов и модулей военной и гражданской авиации, таких как F100 series, F100-229, PWC PT6A series, CT7/T700 series, Rolls-Royce/Allison 250 .

Мы являемся центром обслуживания, сертифицированным американской и европейской авиа ассоциациями (FAA and EASA).

Manufacturing Division – специализируется в производстве широкого спектра различных деталей газотурбинных двигателей, таких как Disks, Spacers, Casings Flameholders, Turbine Nozzles.

Casting Division – используя сверхпрочные сплавы, специализируется на вакуумном и воздушном литье деталей, таких как Blades, Vanes, Nozzles, Headers и т.п.

Неоспоримым преимуществом является Rapid Prototype Center, позволяющий существенно снизить время и затраты в процессе разработки и изменения конфигурации деталей

Bet Shemesh Engines Ltd., world-class jet engine company that overhauls and manufactures engines and parts for the aerospace industry.

Maintenance, Repair & Overhaul Division overhauls and repairs the military F100 series, F100-229, PWC PT6A series, CT7/T700 series, Rolls-Royce/Allison 250 series and Marbore engines/modules.

We are an FAA and EASA approved repair station and are the IAE's main source for engine repair.

Manufacturing Division – specializes in the machining of large round parts (Disks, Spacers, Casings) and fabrication of sheet metal parts (Flameholders, Turbine Nozzles).

Casting Division – vacuum and air melt of superalloys and standard steel by investment casting (Turbine Blades and Vanes, various aerospace parts and other applications).

Our Rapid Prototype Center can dramatically speed-up production time and reduce the cost of design changes.



«Бриз-Истерн» / Breeze-Eastern

**Breeze-Eastern
Corporation
700 Liberty Avenue
Union, NJ 07083
Tel: +1 973 602 1001
Fax: +1 973 739 9334
www.breeze-eastern.com**

«Бриз-Истерн» является лидером в области проектирования, разработки, производства и поддержки вертолетных спасательных лебедок, крюков для крепления груза, лебедок специального назначения, тяговых лебедок, систем крепления, оборудования по обслуживанию систем вооружения и управления полетом для авиационной промышленности, а также оборонного и гражданского рынка. Бриз-Истерн предлагает свою продукцию и услуги по всему миру, непосредственно правительствам, компаниям-производителям воздушных судов и конечным пользователям.

Breeze-Eastern is an industry leader in the design, development, manufacture and product support of helicopter Rescue Hoists, Cargo Hooks, special application Hoists and Cargo Winches, Restraint Systems, Weapons Handling and Motion Control devices for the aerospace, defense and commercial marketplaces. Breeze-Eastern offers products and services worldwide directly to governments, the OEM aircraft companies and the end-users.

стенд/stand 1G8

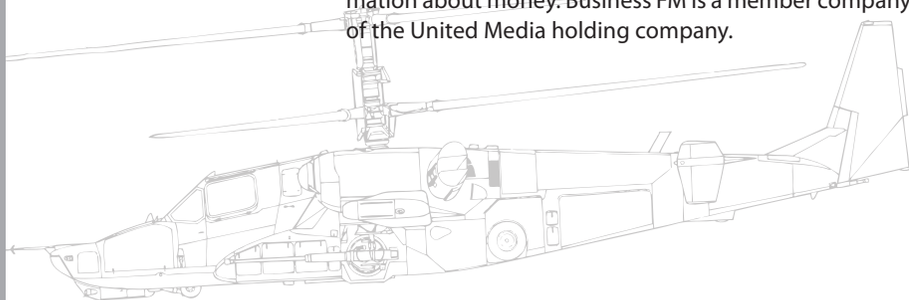
стенд/stand 5E1

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

www.businessfm.ru
Tel./fax
+7 (495) 660-88-75
E-mail:
reclama@businessfm.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. 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.



стенд/stand



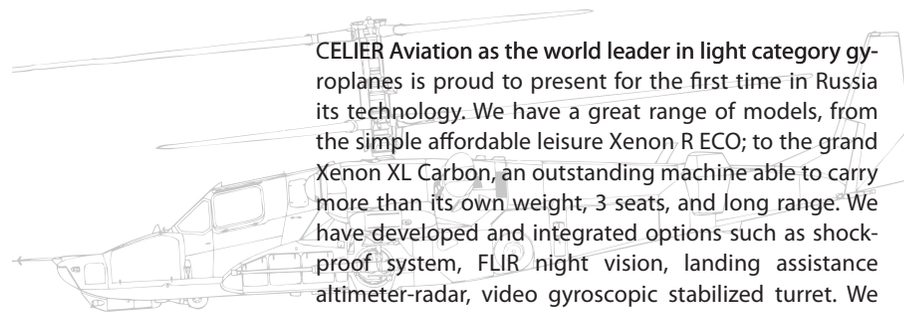
Nowowiejskiego, 26a
96313, Jaktorow-Kolonia,
POLAND
Tel / fax: +48-46-856 52 24
www.celieraviation.eu

CELIER Aviation, мировой лидер во производстве легких автожиров, впервые представляет свою технику в России. У нас большой выбор моделей: от простого и вполне доступного по цене Xenon R ECO, предназначенного для отдыха, до представительного Xenon XL Carbon. Эта замечательная машина имеет грузоподъемность, превышающую ее собственный вес, может поднять троих человек и имеет большую дальность полета. Мы разработали и установили следующее дополнительное оборудование: противоударную систему, систему ночного видения FLIR, радиовысотомер для выполнения посадки, гиросtabilизированную платформу для видеокамеры.

В настоящее время у нас есть и другие интересные образцы в стадии изучения и разработки.

Для более подробной информации приглашаем зайти на наш сайт: www.celieraviation.eu

Наша компания хотела бы наладить устойчивые связи с восточной Европой, Россией особенно, и Азией, и мы будем рады обсудить с Вами эту возможность.



CELIER Aviation as the world leader in light category gyroplanes is proud to present for the first time in Russia its technology. We have a great range of models, from the simple affordable leisure Xenon R ECO; to the grand Xenon XL Carbon, an outstanding machine able to carry more than its own weight, 3 seats, and long range. We have developed and integrated options such as shock-proof system, FLIR night vision, landing assistance altimeter-radar, video gyroscopic stabilized turret. We have currently other outstanding designs in study and construction. Please visit also our website: www.celiera-viation.eu.

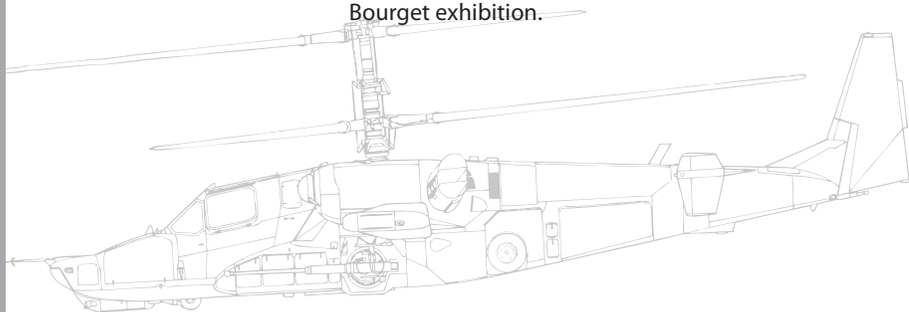
Our company is currently looking for strong connections with Russia and East Europe / Asia, you are welcome to discuss with us this opportunity.

стенд/stand 10D

**2 bd Michael Faraday,
1er Etage Serris
77716, Marne la Vallée
Cedex 4, France
Phone +33 1 74 60 51 72
Fax +33 1 74 60 51 51
E-mail: guillaume.
vouieux@seineetmarne.
cci.fr
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.

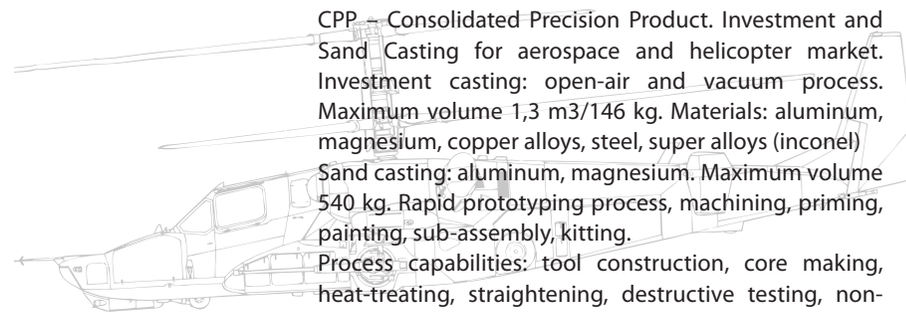
The target of our Chamber of Commerce and Industry is to promote the know how of the French Suppliers of the aerospace industry abroad. Therefore we have founded a web site called www.espace-aeronautique.com which gathers more than 350 small and medium size companies which take part in le Bourget exhibition.



**ZI du Toulicou
65100, ADE Lourdes
Tel. 05 62 94 00 43
Fax 05 62 94 06 48
E-mail: tedesco@
cppeurope.fr
www.ccpcorp.com**

CPP – Объединенная компания высокоточных изделий. Предприятие производит литьё по выплавляемым моделям и литьё в землю для авиации и вертолётостроения. Литьё по выплавляемым моделям открытой и вакуумной выплавки, материалы: алюминий, магний, медные сплавы, суперсплавы (инконель), объём до 1,3м3/146кг, минимальная толщина стенки 1,5мм. Литьё в землю: алюминий, магний. Максимальный объём 540 кг. Услуги: быстрое прототипирование, механообработка, покраска, сборка подузлов, поставка в комплектах.

Спецпроцессы: производство оснастки, производство стержней, термообработка, правка, разрушающий контроль, неразрушающий контроль, хим. анализ, контрольная лаборатория.



CPP – Consolidated Precision Product. Investment and Sand Casting for aerospace and helicopter market. Investment casting: open-air and vacuum process. Maximum volume 1,3 m3/146 kg. Materials: aluminum, magnesium, copper alloys, steel, super alloys (inconel) Sand casting: aluminum, magnesium. Maximum volume 540 kg. Rapid prototyping process, machining, priming, painting, sub-assembly, kitting. Process capabilities: tool construction, core making, heat-treating, straightening, destructive testing, non-destructive testing, chemical analysis, inspection.



EDN Aviation

Van Nuys, California
6720, Valjean Ave
Tel. +1-818-988-8826
Fax +1-818-904-6799

Компания EDN Aviation оказывает комплексные услуги по ремонту и модернизации панелей управления для воздушных судов. Наша ремонтная организация, одобренная FAA и JAA, занимаемся изготовлением и переоборудованием световых табло в кабине пилотов, модернизацией панелей АЗС, штурвалов и ручек управления. Мы предоставляем самые высококачественные услуги в области модернизации авиационного электрооборудования.

Мы сможем отремонтировать или модернизировать до 95% любых панелей, применяемых на новых коммерческих, местных или служебных воздушных судах, при этом ваша экономия составит до 80% по сравнению со стоимостью новой панели.

Основные контактные лица компании:

Моти Курцвейл – Президент

Сэм Пери – Директор по маркетингу

EDN Aviation is the complete source for repair and refurbishment of aircraft control panels. We are an FAA/JAA approved repair station who manufacture and refurbish cockpit light plates, modify circuit breaker panels, control wheels and knobs. We provide the highest level of quality service in the refurbishment industry.

95% of all commercial, regional, and corporate aircraft panels are repairable and can be refurbished at a savings of up to 80% the cost of purchasing a new panel.

Key Company Contact:

Motti Kurzweil – President

Sam Peri – Manager of Marketing



EuroAvionics GmbH & Co. KG, Navigation Systems

Am Lindenberg, 8
71263, Weil der Stadt-
Hausen
Phone +49 7033 1380 0
Fax +49 7033 1380 111
E-mail: sales@
euroavionics.com
www. euroavionics. com

Компания EuroAvionics – это производитель систем оповещения о ситуации на борту. EuroAvionics разрабатывает и производит высокотехнологичные системы с графическими картами, дополненными функциями предупреждения столкновения и с возможностью подключения различных бортовых систем и наложением их изображения на карте (EOS, FMS, TCAS, АЗН-В, Пеленгатор, AIS, Радар, SatCom, и т.д.). Таким образом, EuroAvionics предлагает всестороннюю и перспективную бортовую систему, повышающую уровень безопасности и эффективности выполнения полетного задания.

Координаты: sales@euroavionics.com или www. euroavionics.com

EuroAvionics is a «Situational Awareness System» manufacturer. EuroAvionics develops and produces high-end TSO'd graphics map engines with integrated Terrain Warning function and with the ability to merge multiple avionics sensor inputs on top of the map image (EOS, FMS, TCAS, ADS-B, DF, AIS, Search Radar, SatCom, etc.). As such EuroAvionics offers a very complete and appreciated tool in the cockpit that improves safety and mission efficiency.

Contact us: sales@euroavionics.com or www.euroavionics.com

стенд/stand 1G4

стенд/stand 5F1

Exclases Holdings Ltd

125040, Москва,
Ленинградский пр-т,
9-62
Тел. +7 495 945 52 00;
Факс +7 495 945 61 00
E-mail:
info@awhelicopters.com
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.

125040, Moscow
Leningradsky prospect,
9-62
Tel. +7 495 945 52 00
Fax +7 495 945 61 00
E-mail:
info@awhelicopters.com
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.

стенд/stand 2E



Focus Communication

Focus Communication
125009 Россия, Москва,
ул. Большая Дмитровка,
д. 6
Тел. +7 (495) 661-66-90

Focus Communication, медийное и консалтинговое агентство B2B, ориентировано на продвижение вашего бизнеса в государственном и частном секторе стратегических типов производства. Мы предлагаем высококачественные услуги по созданию интернет-порталов и интернет-иданий, рекламе, маркетинговым решениям и бизнес-аналитике, а также оказываем информационную поддержку в организации различных мероприятий на самом высоком уровне. Области, в которых мы уже являемся экспертами, включают авиационно-космическую промышленность, оборонную промышленность, фармацевтику, добычу полезных ископаемых, атомную энергетику, нефтегазовый сектор, электроэнергетику, а также возобновляемые энергоресурсы. В сфере стратегического производства, при высокой вовлеченности государства в дела бизнеса и экономики, осуществление коммуникации бывает особенно сложным. Мы поможем Вам установить связь с нужными людьми.

Focus Communication
Bolshaya Dmitrovka 9,
bld 6, floor 3rd
125009, Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 661-66-90

Focus Communication is a specialist B2B marketing communications group uniquely positioned to promote your business in government and strategic industries around the world. We offer core competency in e-media & e-portal creation, event planning, PR, contract publishing, marketing solutions, media consultancy, business intelligence, and more. Industries in which we have proven expertise include aerospace & air transport, defense, mining and metals, nuclear energy, oil & gas, pharmaceuticals, power generation, and renewable energy.

B2B for government and strategic industries is a high-level game, especially in markets where delivering a consistent message across various communications channels is notoriously difficult. We bring you directly to the right people in the right places.

стенд/stand 6F4



BBA Aviation

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

H+S Aviation Ltd

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 Centre (AMC) 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.



HELI CLUB
www.heliclub.ru

HeliClub

Контакты:
+7 (495)565-05-02,
+7(495) 565-01-73
www.heliclub.ru

HeliClub – полноценный вертолетный комплекс удобно расположенный в одном из самых фешенебельных и экологически чистых районов Подмосквья – 46 км Новорижского шоссе, с охраняемой территорией, стоянкой и ангарами для вертолетов, эксклюзивной клубной системой, развитой инфраструктурой, учебно-авиационным центром и широким спектром авиауслуг. Компания заслужила репутацию одной из самых безопасных при выполнении полетов, соответствует мировым стандартам технического обслуживания вертолетов Robinson, в 2010 году планирует также получить статус официального сервисного центра Bell Helicopter Company и в 2011 - AgustaWestland. HeliClub – Гарантия вашего первоклассного отдыха, спокойствия и уверенности.

Contacts:
+7 (495)565-05-02,
+7(495) 565-01-73
www.heliclub.ru

HeliClub – helicopter complex with wide range of aviation services which is located in the most posh and ecologically clean Moscow regions – 46 km of New Riga highway, with the guarded territory, parking and hangars for helicopters, exclusive clubbing system, flight school and multifunctional infrastructure. HeliClub has owned the reputation as one of the most secure companies for aviation flights. It fully satisfies world standards as the Robinson service center for technical operation and maintenance and plans to acquire official status of Bell Helicopter company service center in 2010 and AgustaWestland in 2011.

HeliClub – Guarantee of your first-class comfort and confidence.

стенд/stand 1G1

стенд/stand 8D1



Helicopter Association International

США
1635 Prince Street
Alexandria, Virginia
22314-2818
Тел.: +1703-683-4646
Факс: +1703-683-4745
www.rotor.com

Основанная в 1948 году и считающаяся во всем мире голосом вертолетной промышленности, Международная вертолетная ассоциация является некоммерческой профессиональной ассоциацией, в состав которой входят организации и индивидуальные члены более чем из 70 стран. МВА оказывает Своим членам такие услуги, которые приносят непосредственную пользу их деятельности, и движет вперед вертолетную промышленность, реализуя программы, усиливающие безопасность, способствующие повышению профессионализма и экономической жизнеспособности, пропагандируя при этом уникальные возможности, которые предоставляет обществу полёт в вертикальной плоскости.

МВА издает ежеквартальный журнал «ROTOR», интернет-бюллетень «RotorNews», Вертолетный ежегодник и ежегодно организует HELI-EXPO, крупнейшую в мире профессиональную выставку, посвященную вертолетной промышленности.

1635 Prince Street
Alexandria,
Virginia 22314-2818
USA
Tel: 703-683-4646
Fax: 703-683-4745
www.rotor.com

The Helicopter Association International 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.

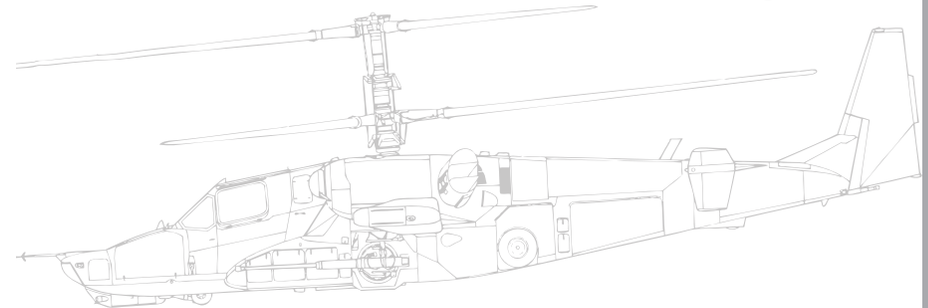
HAI produces HELI-EXPO®, the world's largest trade show dedicated to the international helicopter community. HAI publishes the Helicopter Annual, ROTOR magazine, and RotorNews.



Helicopter Magazine Europe

Helicopter Magazine Europe является первым изданием, посвященным вертолетной индустрии и выпускаемом на двух языках (английском и французском). Предоставляя своей влиятельной читательской аудитории точную и неискаженную информацию, Helicopter Magazine выпускается 6 раз в год и распространяется более чем в 16 странах мира. Более подробную информацию можно найти на www.helicopter.com.

Helicopter Magazine Europe is the first media dedicated to the helicopter industry published in two languages (English and French). It provides its large and influential readership with relevant, informative and unbiased editorial content. Helicopter Magazine is published 6 times a year and reaches out to more than 16 countries. More information can be found on www.helicomag.com.



MANOIR INDUSTRIES Manoir Aerospace Business Unit

39 Rue des Forges, BP
82138 Bologne
52905, CHAUMONT
CEDEX 9
Tel. +33 325324180
Fax +33 325323921
E-mail: jeanpierre.
briand@g-mind.com
www.manoir-industries.
com

Ноу-хау в области производства штампованных изделий для вертолётостроения для крупных заказчиков как Eurocopter, Augusta Westland, Avic, KAI. Manoir Aerospace являющееся подразделением группы Manoir Industries, предлагает своим клиентам услуги от производства отдельных комплектующих по спецификации заказчика до полной организации проекта. Предприятие владеет технологией трансформации стали, алюминиевых сплавов, титана, инконеля, металлических композиционных материалов и предлагает производство штампованных деталей в закрытых штампах, а также последующую механообработку изделий для гражданского и военного вертолётостроения. Завод производит изделия для различных применений в т.ч. для моторов, шасси, тормозных систем, систем кондиционирования воздуха.

Know-how in closed-die forging components in helicopter field with international customers as Eurocopter, Augusta Westland, Avic, KAI. Manoir Industries and its business unit Manoir Aerospace offers to world-wide Companies a global service from providing of the components to managing of full project. The mastering of transformation technologies of steel, aluminum alloys, titanium, inconel and Metal Matrix Composites enables Manoir Industries to offer closed-die forging and machining components for helicopter market (civil and military). Our know-how is recognized in different segments such as engines, landing gear, break gear, air conditioning systems.

стенд/stand 6C

MD Helicopters, Inc

4555 Ист МакДауэл
Роуд
г. Меса, штат Аризона,
США, 85215-9797
Тел. 1-480-346-6300
Факс 1-480-346-6807
www.mdhelicopters.com

История MD Helicopters началась более 50 лет с компании Hughes Aircraft Co. разработавшей первые вертолеты по заказу ВВС США.

Основа успехов MD Helicopters, Inc. – развитие традиций совершенства, не имеющих аналогов в аэрокосмической индустрии. Вертолеты MD Helicopters обладают высочайшими эксплуатационными характеристиками. Многие годы самые разборчивые покупатели выбирают именно вертолеты MD Helicopters. Семейство наших вертолетов серий MD500E, 530F, 520N, 600N, MD 902 Explorer – является синонимом понятия «лучший в мире вертолет».

Флагман MD Helicopters, Inc. – MD 902 Explorer – полностью сертифицирован в России! (№ СТ284–MD900). Уникальная система NOTAR – одновинтовая схема без хвостового винта, разработанная Boeing, эксклюзивно используется только на вертолетах MD Helicopters. Более 2800 вертолетов MD эксплуатируются сегодня по всему миру, а вертолеты MD с NOTAR уже налетали более миллиона часов!

4555 E. McDowell Road
Mesa, Arizona USA,
85215-9797
Tel. 1-480-346-6300
Fax 1-480-346-6807
www.mdhelicopters.com

MD Helicopters traces its roots back more than 50 years to when Hughes Aircraft Co. first developed helicopters for US Air Force.

MD Helicopters success is based on continued building upon that tradition of excellence that is second to none in airspace industry. We offer the best-quality, best-value helicopters and provide state-of-the-art technology to enhance operator value.

Our high-performance helicopters have long been the products of choice for discriminating buyers. Our family of helicopters – the MD 500E/530F/520N/600N, MD 902 Explorer – are synonymous with the world's best rotorcraft.

MD Helicopters flagship – MD 902 Explorer – is completely certified in Russia! (# CT284–MD900).

Unique NOTAR system – single rotor no tail rotor system, developed by Boeing, is exclusively used only on MD helicopters. With over 2,800 aircraft currently in use around the world, MD fleet of NOTAR helicopters have clocked more than million flight hours!

стенд/stand 10C

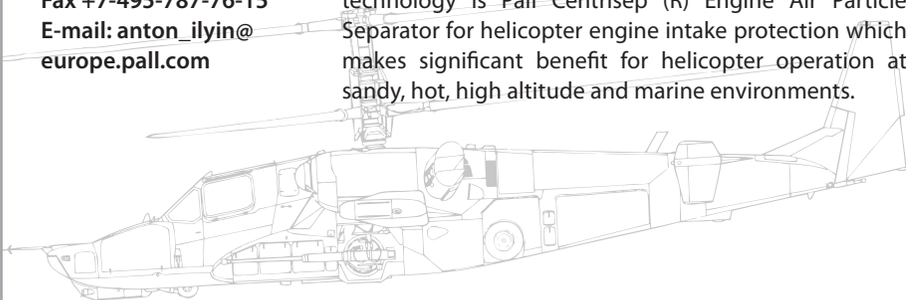
ООО «Палл Евразия»/ Pall Eurasia LLC

127015, Россия, Москва
Вятская ул., 27,
корп. 13/14
Тел. (495) 787-76-14
Факс (495) 787-76-15
E-mail: anton_ilyin@
europe.pall.com

Корпорация Палл является лидирующей компанией в области фильтрации/сепарации для высокотехнологичных применений. Отделение Pall Aerospace является поставщиком воздушных и жидкостных фильтрационных технологий для таких применений как: гидравлика, смазка двигателей и трансмиссий, топливоподача, салонный воздух и т.д. Одна из новейших технологий – пылезащитное устройство Pall Centrisep (R) для защиты двигателей, имеющее существенные преимущества при эксплуатации вертолетов в песчаных, жарких, высокогорных и морских средах.

Vyatskaya st., 27,
build. 13/14
127015 Moscow, Russia
Tel. +7-495-787-76-14
(ext. 242)
Fax +7-495-787-76-15
E-mail: anton_ilyin@
europe.pall.com

Pall Corporation is the world leading company for high-tech filtration/separation solutions. The Pall Aerospace Division is supplier of air and fluid filtration technologies for various applications such as hydraulics, engine and transmission lube, fuel, cabin air, etc. One of the edge technology is Pall Centrisep (R) Engine Air Particle Separator for helicopter engine intake protection which makes significant benefit for helicopter operation at sandy, hot, high altitude and marine environments.



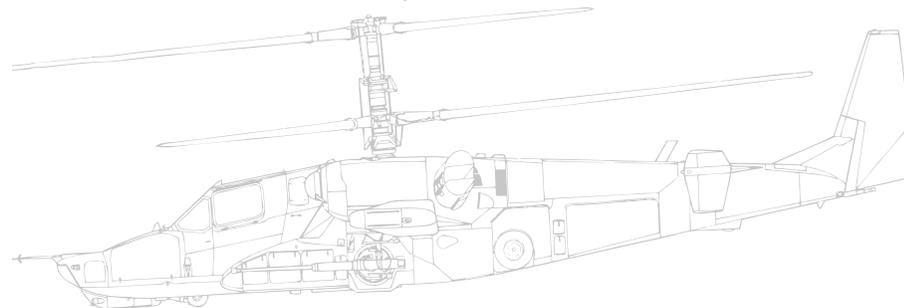
стенд/stand 5E3

Patria Patria Helicopters AB Helicopters AB

Helikoptervägen, 1
Box 116
SE-190 46, Stockholm –
Arlanda, Sweden

Patria Helicopters AB является одной из наиболее опытных компаний по обслуживанию вертолетов в мире. Официальный сервис-центр для Agusta Westland, Bell Helicopters 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 AB is One of the most experienced Helicopter maintenance companies in the world. Authorized service center for AgustaWestland, Bell Helicopter and Eurocopter. Complete maintenance support – Helicopter repair – Customization and modification – Overhaul and repair of components – Spare parts – Equipment.
Patria Helicopters is located in Sweden, at the International airport, Stockholm – Arlanda.



стенд/stand 1G6



RED BOX
INTERNATIONAL

11, Fernacre Business
Park, Budds Lane,
Romsey, Hampshire,
SO51 0HA, UK
Tel. +44 (0)1794 518888
Fax +44 (0)1794 518848
E-mail:
sales@redboxpower.com
www.redboxpower.com

Red Box International

Red Box International гордятся возможностью быть официальным поставщиком аэродромного питания на выставке «HeliRussia 2010».

СЕРИЯ ПЕРВЫХ РУЧНЫХ ПЕРЕНОСНЫХ БАТАРЕЙ

«Серия RB» – это серия первых ручных переносных батарей. С выходным напряжением от 12 до 28 Вольт, максимальный пиковый ток – до 4500 А, при нормальной работе до 10 часов емкость батареи – вплоть до 220 ампер-часов. Эта аккумуляторная батарея подходит практически для любых случаев.

СЕРИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 28,5 Вольт.

Высококачественная «Серия RBPS» поддерживает напряжение до 14/28 Вольт. Эти портативные источники питания делятся на те, которые могут выдавать ток 50, 100, 150 или 200 А.

ТРАНСФОРМАТОР-ВЫПРЯМИТЕЛЬ

«RBC5000» – один самых мощных выпрямителей в нашей серии. Оборудование поддерживает напряжение до 28,5 Вольт, отдает ток до 600 А, максимальный пиковый ток – до 2000 А.

Red Box International is proud to be the official ground power support for HeliRussia 2010

RANGE OF HAND PORTABLE BATTERY START UNITS

The RB range is a range of hand portable battery start units. With output voltages ranging from 12V-28V, peak Amps of up to 4500A and capacities of up to 220A/h at a 10 hour rating. There is a portable RB pack for almost every eventuality.

RANGE OF CONTINUOUS 28.5V DC POWER SUPPLIES

The RBPS range supplies high quality 14/28V DC continuous power. These units are highly portable and can supply as 50,100,150 or 200 Amp units.

TRU's

The RBC5000 is one of the biggest units in our range. This unit supplies 28.5V DC and can produce up to 600 Amps continuously and 2000 Amps peak.

стенд/stand 1G18



Sagem

27, rue Leblanc
Paris, France
www.sagem-ds.com

Фирма Sagem (группа Safran) обладает большим объемом технологий в области авионики и оптоэлектроники и, как следствие, может осуществить модернизацию различных типов гражданских и военных вертолетов. На Salone «HeliRussia», Sagem представляет свою линейку продукта «стеклянная кабина», а именно, систему ICDS (интегрированная система отображения информации в кабине пилота), датчики ориентации (APIRS), блоки сбора и мониторинга полетной информации (FDAMU), автопилоты и триммеры для вертолетов. Системы ICDS Sagem («стеклянная кабина») используются совместно с основными полетными дисплеями (PFD) или многофункциональными дисплеями (MFD) индикации полетных параметров. Системы ICDS также в состоянии выводить на экран видео и стационарные изображения, подвижные карты или информацию о воздушном «трафике». Система существует в версии 6", 8" и 10". Линейка ICDS «стеклянная кабина» уже находится в эксплуатации на вертолетах Eurocopter EC-120 летного училища французских ВВС и на вертолете Eurocopter AS-350 A-Star Департамента полиции Лос Анжелеса и Сан Диего. Системы ICDS также находятся в эксплуатации на вертолетах Sikorsky S-76, Kiowa OH-58 и Bell 206. Самое последнее поколение автопилотов Sagem – APM 2000 используется на всех вертолетах семейства Eurocopter и сертифицировано в соответствии с правилами EC135, EC145, EC155, EC225, EC635 и EC725 руководства IFR (Instrument Flight Rules) в моно-пилотной конфигурации. Автопилоты фирмы Sagem используются на вертолетах производства компаний Eurocopter, HAL, Augusta, Bell, Denel, Mitsubishi и Sikorsky.

Drawing on its skills in avionics and optronics, Sagem (Safran Group) is capable of modernizing many types of civilian and military helicopters. At Helirussia, Sagem displays its ICDS glass cockpit family, attitude sensors (APIRS), Flight Data Acquisition and Monitoring Units (FDAMU), autopilots and trims for helicopters. Sagem ICDS glass cockpits have been used to modernize helicopters, with Primary Flight Display (PFD) or Multi Function Display (MFD) of flight parameters. The ICDSs are also capable of displaying video or images, moving maps or air traffic information. It exists in 6", 8" and 10" versions. The ICDS family of glass cockpit is already in service on EC-120 helicopters of Helidax French forces flight school and Eurocopter AS-350 A-Star helicopters of the Los Angeles Police Department and of the police of San Diego. ICDS are in service on Sikorsky S-76, and Kiowa OH-58 and Bell 206. Its most recent generation of autopilots, the APM 2000, is used on the entire Eurocopter family and is certified on the EC135, EC145, EC155, EC225, EC635 and EC725 in the IFR (Instrument Flight Rules) mono-pilot configuration. Sagem's autopilots are used on helicopters made by Eurocopter, HAL, Augusta, Bell, Denel, Mitsubishi and Sikorsky.

стенд/stand 3D3



sat

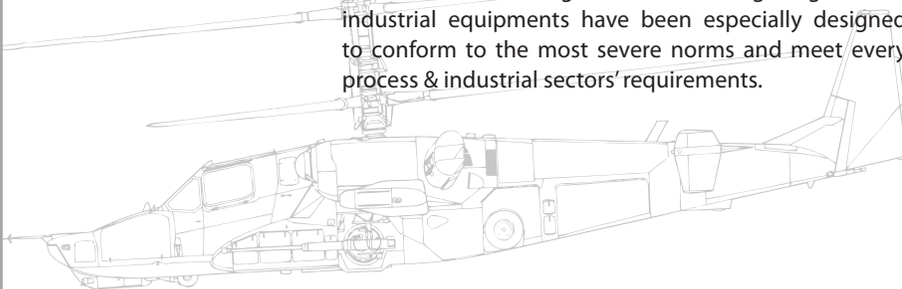
Высокотемпературное промышленное оборудование

**Savoie Hexapôle – Rue
Louis Armand
73420 Mery – France**

SAT Thermique

Компания SAT специализируется в оборудовании промышленной термической обработки. Компания имеет более чем 50-летний опыт «ноу-хау» в области производства стандартных и изготавливаемых под заказ 4 видов оборудования: печи, туннельные печи, установки для термической обработки легких сплавов и формовочные машины. Данное промышленное оборудование проектируется согласно самым жестким нормам и соответствует требованиям в различных секторах промышленности.

Expert in equipments dedicated to industrial thermal processes, the company SAT has gained over its 50 years experience an enviable know-how in standard & specific industrial equipments with 4 ranges of products: Furnaces, Tunnels, Heat treatment furnaces for light alloys and the rotomoulding & slush-moulding range. Those industrial equipments have been especially designed to conform to the most severe norms and meet every process & industrial sectors' requirements.



стенд/stand 6С



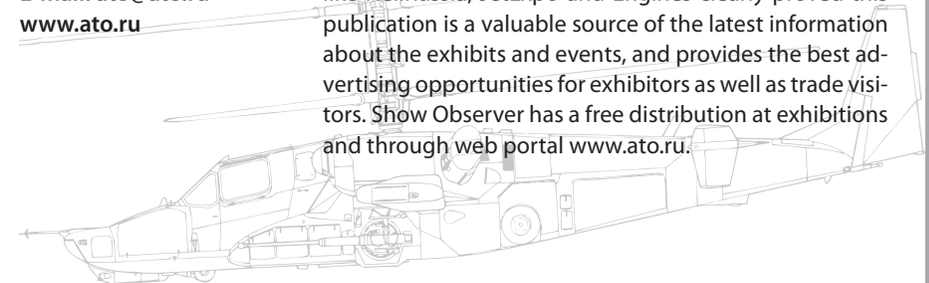
Show Observer

**Россия, 119048,
г.Москва, а/я 127
Тел. +7 (495) 626-5356,
Факс +7 (495) 933-0297,
E-mail: ato@ato.ru,
www.ato.ru**

Show Observer – это ежедневное информационное издание, выпускаемое в течение многих лет издательским домом «А.Б.Е. Медиа» на крупнейшем российском авиасалоне МАКС и других авиационных выставках: HeliRussia, 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 информационный Интернет-портал www.ato.ru.

**P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Tel. +7 (495) 626-5356
Fax +7 (495) 933-0297,
E-mail: ato@ato.ru
www.ato.ru**

Show Observer is A.B.E.Media's initiative providing professional on-the-scene news reporting at Russia's major air shows. Show Observer's absolute success at MAKS air show and a number of smaller Russian aerospace events like HeliRussia, 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 web portal www.ato.ru.



стенд/stand 11D3



Simplex Manufacturing Co.

13340, NE Whitaker Way
Portland, Oregon 97230,
USA
Phone +1 (503) 257-3511
Fax +1 (503) 257-8556
www.simplexmfg.com

Компания Simplex давно известна на рынке как лидер в проектировании и сертификации высококлассного оборудования авиационного назначения в области пожаротушения, авиационно-химических работ, ликвидации аварийного разлива нефти, а также мощных систем для линий высокого напряжения. Simplex единственный поставщик баков для систем пожаротушения и опрыскивания, устанавливаемых на вертолет Камов КА-32 и вертолет Ансат, выпускаемый Казанским вертолетным заводом. Имея 63-х летний опыт работы и представительства более чем в 60 странах, системы Simplex полностью сертифицированы почти на все типы и модели вертолетов.

Являясь крупным мировым поставщиком вертолетного оборудования в области пожаротушения, Simplex предлагает как системы пожаротушения, так и новую водяную пушку Hydra-Cannon, подающую воду и пену под низким давлением при тушении пожаров в высотных зданиях. Simplex также хорошо известна системами опрыскивания, используемыми в сельском хозяйстве, и своей новой линией мощных систем высокого давления для чистки высоковольтных изоляторов.

Пожалуйста, посетите стенд Simplex на выставке HeliRussia или сайт <http://www.simplexmfg.com>.

Simplex Manufacturing has long been known as a market leader in the design and certification of premier aviation mission equipment in the fields of Firefighting, Aerial Application, Oil Spill Response, and Power line Washing and is the sole supplier of fire fighting tanks and spray systems for the Kamov Ka-32 helicopter and the Kazan Ansat helicopter. With 63 years of expertise, and representatives operating in more than 60 countries, Simplex systems are fully certified on nearly all makes and models of helicopters.

As a world's largest supplier of helicopter firefighting equipment, Simplex offers both the Fire Attack systems and the new Hydra-Cannon; a low pressure water and foam cannon for use in high-rise firefighting. In addition to firefighting missions, Simplex is well-known for premier agricultural spray systems and its new line of high pressure aerial washing systems for power line insulators. Please visit Simplex at HeliRussia, or www.simplexmfg.com.

стенд/stand 6C



SMOC Industries

ZI-Route de Saint-
Quentin
38210 TULLINS, France
Phone +33 (0) 4 76 07
01 47
Fax +33 (0) 4 76 07 81 45
E-mail: contact@smoc-industries.fr
www.smoc-industries.fr

Сфера применения: авиационная промышленность, энергетика, автомобилестроение. Продукция: протяжки типа «елочка», протяжки шлицевые и круглые, зубчато-реечный привод накатывания резьбы, протяжные станки, станки для заточки, аксессуары.

Группа компаний SMOC Industries (СМОК) является европейским лидером среди поставщиков режущих инструментов-протяжек. Компания участвует в таких крупных международных проектах как: CFM International (GE Aviation и Snecma), Jet Power (НПО «Сатурн» и Snecma), Europrop consortium international, GP-7200, AT-400, NH-90. SMOC представлен на рынке протяжных станков более 50 лет и пользуется хорошей репутацией среди клиентов. Сертифицирован: ISO 9001. SMOC осуществляет ведение проекта от 3D-концепции до поставки. Компания участвует в научно-исследовательских работах с MTU, TECHSPACE AEROTECH (ТЕХСПЕЙС АЭРОТЕХ).

Aeronautic, energetic, automotive sector broaching tools and machines:

- Christmas-tree broach
- Flat broach
- Round broach
- Rolling racks
- Broaching and sharpening machine and accessory.

European leader of broaching tool suppliers, SMOC Industries is a French group with more than 50 years of expertise in broaching industry. Involved in many important international projects as CFM international (GE aviation and SNECMA), Power jet (NPO Saturn and SNECMA), Europrop international consortium, as well as GP-7200, AT-400, NH-90 programs, SMOC Industries has obtained good reputation and homologation from customers. Certified ISO 9001, SMOC Industries follows your project from 3D conception till delivery. SMOC Industries participates in European research projects with MTU, Techspace Aerotech .

стенд/stand 6C

Lubotinskiy, 8/A
196084, RUSSIA
ST PETERSBOURG,
RUSSIA
Phone +7 812 380 62 15

SOCOMORE разрабатывает, производит и продаёт профессиональные продукты для подготовки, обработки и защиты металлических и композитных поверхностей. Наши продукты разрабатывают наши инженеры вместе с технологическими международными партнёрами. Наши клиенты – авиационная промышленность. Мы уже 38 лет даем решения и технологии производителям (OEM) и авиаремонтным заводам (MRO):

- Смесь антикоррозийных ингибиторов
- Антинакипин
- Жидкость для снятия краски и пластиковых насадок
- Обезжиривающие средства и очистители
- Раскислители
- Депарафинизаторы
- Линия продуктов для двигателя
- Техническая протирка
- Маски для химического фрезерования
- Составные растворители различного применения
- Золь-гель
- Вещества временной защиты

Много из наших продуктов уже получили одобрение от гражданских и военных производителей самолетов и вертолётов, ремонтных заводов и авиакомпаний (Airbus, Bell Helicopters, Boeing, Eurocopter, Dassault.)

Мы уже создали филиал в России.

SOCOMORE's mission is to develop, produce, commercialise expert solutions for the preparation, treatment and protection of metals and composite surfaces. We offer a range of products which has been developed by our R&D team and through our international technological partnerships. Our key customers are the aerospace market. We have been providing solutions for the OEM's and maintenance (MRO) operations since 38 years:

- CIC (Corrosion Inhibiting Compound)
- Descaler
- Paint strippers and plastic medias
- Degreasers and cleaners
- Deoxidisers
- De-waxing
- Engine line
- Pre-saturated and technical wipes
- Chemical milling maskants
- Formulated solvents for diverse applications
- Sol-gel
- TPC (Temporary Protection Compounds).

Many products are already approved by civil and military OEM, MRO suppliers or airlines (Airbus, Bell Helicopters, Boeing, Eurocopter, Dassault.) We have got a subsidiary in Russia.

Western Avenue,
Bridgend, CF31 3RT
United Kingdom
Tel. +44 (0)1656 655437
Fax +44 (0)1656 655920
E-mail:
sales@spectrumtech.com
www.spectrumtech.com

Станки CAPRIS для лазерной маркировки проводов и станки SIENNA для лазерной обдирки проводов применяются при производстве и ремонте самолетов.

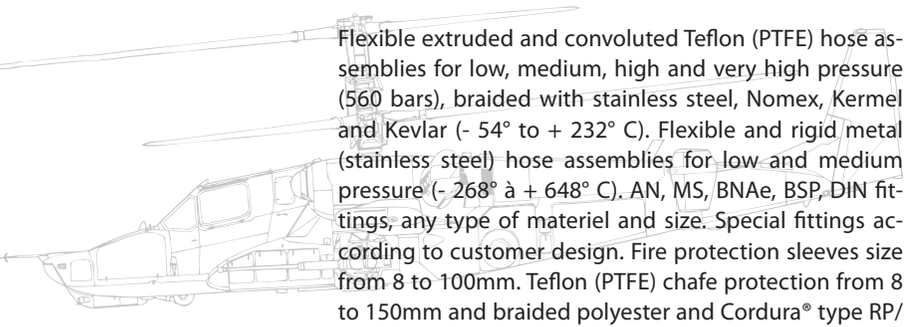
Лазерные маркировочные и обдирочные станки Spectrum Technologies широко используются компаниями AgustaWestland, Eurocopter, Sikorsky, Bell Helicopter and Sukhoi. Лазерная маркировка безопасна, долговечна, экономически выгодна и соответствует международным стандартам маркировки проводов в авиационной промышленности. Метод лазерной обдирки проводов пришел на смену старому методу с использованием механического ножа и позволяет снять изоляцию без повреждения проводника. Оплеточные станки позволяют защитить жгуты проводов от повреждения при помощи полимерной или металлической оплетки вокруг жгута. Станки для обработки проводов Spectrum Technologies улучшают качество, повышают производительность, сохраняют деньги и соответствуют международным стандартам.

Фирма Spectrum Technologies представлена в России компанией Ostec Enterprise Ltd.

CAPRIS laser wire marking and SIENNA laser wire stripping machines for aircraft wire harness manufacture and repair. Spectrum Technologies laser wire marking and laser wire stripping machines are used by AgustaWestland, Eurocopter, Sikorsky, Bell Helicopter and Sukhoi. Laser wire marking is the safe, permanent, cost effective method to mark aircraft wires to international standards. Laser wire stripping removes insulation and prevents damage to the wire conductor. It replaces old technology like mechanical blades that can damage wires. Braiding machines allow wire harnesses to be protected from damage by a polymer or metallic braid woven around the wire harness. Spectrum Technologies wire processing machines improve quality, increase productivity, save money and meet international aerospace standards. Spectrum Technologies is represented in Russia by Ostec Enterprise Ltd.

22, avenue Maurice
Chevalier,
77833, Ozoir-la-Ferriere
Cedex, France
E-mail :
pgauthron@titeflex.fr
www.titeflex.fr

«Тайтфлекс» разрабатывает и производит гибкие трубопроводы для низкого, среднего и высокого давления (560 атм.), из экструзионного либо накрученного лентой тефлона, с оплёткой из нержавеющей стали, материалов Nomex, Kermel и Kevlar (от - 54° до + 232° C). Трубопроводы металлические гибкие и жесткие для низкого и среднего давления из нержавеющей стали (от - 268° до + 648° C). Соединительная арматура по AN, MS, BNAe, BSP, DIN из любых сплавов и любых размеров. Разработка соединений по спецификации заказчика. Огнестойкое покрытие для диаметров от 8 до 100 мм. Антиабразивное покрытие из Тефлона для диаметров от 8 до 150 мм, оплётка из полиэстера и кордюра для диаметров от 9 до 30 мм. Основные применения: топливная, гидравлическая, смазочная, кислородная система, шасси.



Flexible extruded and convoluted Teflon (PTFE) hose assemblies for low, medium, high and very high pressure (560 bars), braided with stainless steel, Nomex, Kermel and Kevlar (- 54° to + 232° C). Flexible and rigid metal (stainless steel) hose assemblies for low and medium pressure (- 268° à + 648° C). AN, MS, BNAe, BSP, DIN fittings, any type of materiel and size. Special fittings according to customer design. Fire protection sleeves size from 8 to 100mm. Teflon (PTFE) chafe protection from 8 to 150mm and braided polyester and Cordura® type RP/RC size from 9 to 130 mm. Applications: fuel, hydraulic, lubricant, gas, oxygen systems, landing gears.



116, Avenue I, Redondo
Beach, California,
90277, USA
Tel. (310) 791-5500
Fax (310) 791-5510
www.traceww.com

Трэйс Уорлдвайд Корпорейшн 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 manufactures 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.



**Cedex,
Bordes, 64511
FRANCE
www.turbomeca.com**

Компании Turbomeca и Sagem входят в Safran group и являются мировыми лидерами на рынке винтокрылых летательных аппаратов, поставляя газовые турбины, аппаратуру управления полётом, авиационное электронное оборудование, навигационные решения, программное обеспечение для электронных устройств/ критических параметров и оптико-электронные системы.

Turbomeca – мировой лидер 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 & Sagem, both part of the Safran group, are world leading providers in the rotorcraft community, supplying gas turbines, flight controls, avionics, navigation solutions, electronics/critical softwares and optronic systems.

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.

стенд/stand 3D3

**Представительство
в г. Москве
«ВЕРТИКАЛЬ ДЕ АВИА-
СЬОН ЛТДА»
125438, Михалковская
63Б, стр. 4, офис 4-83
Тел./факс
+7 (495) 6171278
E-mail: jrestrepo@
verticaldeaviacion.com**

Колумбийская вертолетная компания VERTICAL DE AVIACION LTDA 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 и Bell;
- строительно-монтажные и аварийно-спасательные работы.

**Aeropuerto El Dorado,
Nueva Zona de Aviacion
General, Hangar 19,
Bogota, Colombia.
Tel. (571) 5462414
Fax: (571) 5474499
E-mail: presidencia@
verticaldeaviacion.com
www.verticaldeaviacion.
com
www.cmr.com.co**

“Vertical de Aviacion LTDA” 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 and Bell helicopters;
 - construction and installation works, search and rescue operations.

стенд/stand 3C1

5, avenue des Andes
BP 101
91943 Les Ulis cedex A
France

Компания ZODIAC DATA SYSTEMS, входящая в состав группы ZODIAC AEROSPACE Group, специализируется на разработке и поставках высокотехнологичного и безопасного оборудования для оборонной, космической и авиационной промышленности под тремя брендами ENERTEC™, HEIM™ и IN-SNEC®, а именно:

- Бортовые рекордеры данных и наземные станции для анализа выполнения летных задач и тренировки пилотов, сбора разведывательных данных и наблюдение.
- Бортовые и наземные телеметрические установки для самолетов, вертолетов, беспилотные летательные аппараты, оборудование и программное обеспечение.
- Бортовые и наземные рекордеры для испытательных полетов.
- Оборудование для управления спутниками
- Оборудование и наземные станции приема сигналов с дистанционно-управляемых спутников слежения за земной поверхностью.
- Оборудование и программное обеспечение для управления полетами спутников связи.

Компания ZODIAC DATA SYSTEMS в течение более 50 лет сотрудничает с Министерствами Обороны большинства стран во всем мире.

ZODIAC DATA SYSTEMS within the ZODIAC AEROSPACE Group, designs and supplies high-added value safety-enhanced products for Defence, Space and Aerospace industries under three product brand names ENERTEC™, HEIM™ and IN-SNEC®, such as:

- Airborne Mission Video/data recorders and data servers for mission debriefing and Pilot training, Intelligence, Surveillance and Reconnaissance.

- Airborne & Ground telemetry for Aircraft, Helicopter, Unmanned Aerial Vehicle – Products and solutions.
- Airborne and ground flight test recorders.
- Satellite command control & ranging products.
- Remote sensing – earth observation satellites high data rate reception – products and ground station.
- Quality of service control for communications satellites – products and solutions.

ZODIAC DATA SYSTEMS has a 50-year+ long association of business with all major Defence Ministries throughout the world.



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ А4

Издательский дом А4 / A4, Publishing House

«Издательский дом А4» выпускает журналы на английском языке – AIR FLEET. Aerospace Technologies Review – о российской авиации и космонавтике и ARMS. Defence Technologies Review – о российской боевой технике и вооружении, а также журналы на русском языке «Авиасалоны мира» – о мировой авиации и космонавтике и «Арсенал. Военно-промышленное обозрение» – о развитии российской оборонной промышленности.

С 1998 года «Издательский дом А4» является издателем официальных каталогов российских аэрокосмических и оборонных выставок МАКС-99, МАКС-2003, МАКС-2005, «Двигатели-2002», «Двигатели-2004», «Гидроавиасалон-2002», «Гидроавиасалон-2004», «ВТТВ Омск-2001», Russian Expo Arms-2002, Russian Expo Arms-2004, а также издателем официального каталога международного авиашоу FIDAE-2006.

A4press is the largest Russian publishing house specializing in writing and printing trade magazines, books, catalogues and other literature about aerospace, maritime and defense technologies.

Since 1997 A4press publishes two magazines in English – «Air Fleet. Aerospace Technologies Review», «Arms. Defence Technologies Review» and Russian-language magazine – «Aviasalony Mira (World Airshows)».

Since 1998 A4press has been the official publisher of exhibitors' catalogues for Russian aerospace and defence shows – MAKS aerospace salon in Zhukovsky (Moscow region), Dvigately (Engines), Hydroaviasalony in Gendzhik, VTTB-Omsk, IMDS in St.Petersburg and Russian Expo Arms in Nizhny Tagil. In 2006 A4press was the official publisher of FIDAE'06 catalogue.



ОАО «Авиаагрегат» / Aviaagregat PJSC

Россия, 443009,
г. Самара, Заводское
шоссе, д. 55
Тел. + 7 (846)992-61-29
Факс +7 (846)955-13-57
E-mail:
aviaagregat@samtel.ru
<http://www.aviaagregat-samara.ru>

ОАО «Авиаагрегат», основанное 75 лет назад, самое крупное 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 стрельбы неуправляемыми реактивными снарядами, предназначенными для поражения наземных целей различного типа. В настоящее время - это единственный поставщик подвесных авиационных блоков нового поколения - Б8В20А, Б13Л1 и др. для неуправляемых ракет, входящих в стандартную комплектацию самолетов и вертолетов. В 2007 году на предприятии внедрены в серийное производство гидродомкраты для ЗРК «Печора-2М».

443009 Russia, Samara,
Zavodskoye shosse, 55
Tel. + 7 (8462) 92-61-29
Fax + 7 (8462) 55-13-57
E-mail:
aviaagregat@samtel.ru
<http://www.aviaagregat-samara.ru>

Established 75 years ago, AVIAAGREGAT PJSC is the largest 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 shooting by 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 for the unguided aircraft rockets entering into the standard complete set of aircrafts and helicopters. In 2007 the enterprise has introduced the batch production of the hydraulic jacks for AD missile system «Pechora-2M».

стенд/stand 5F2

АВИАГЛОБУС

Журнал «АВИАГЛОБУС» / AVIAGLOBUS magazine

Россия, 141426,
МО Химки,
ОПС Шереметьево-1,
а/я-Авиаглобус

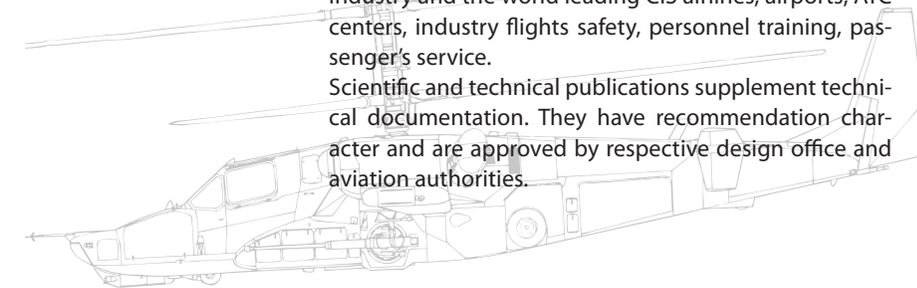
«Журнал о настоящем и будущем гражданской авиации». Анализ информации о достижениях мировой авиапромышленности и состоянии рынка авиaperевозок. Важные новости и события в жизни отрасли. Деятельность авиакомпаний, аэропортов, центров УВД и ТОиР. Сведения о безопасности полетов и авиационной безопасности. Подготовка персонала и обслуживание пассажиров.

Научно-технические публикации дополняют техническую и конструкторскую документации, носят рекомендательный характер и согласовываются с соответствующими КБ и авиационной Администрацией.

OPS Sheremetyevo-1,
Moscow Region Khimki,
141426, Russia
mailbox 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.



стенд/stand 9C4

115088, Россия,
г. Москва, ул. Шарико-
подшипниковская,
д. 4, корп. 1
Тел./факс +7 (495) 786-
69-68
E-mail: info@aviakom.ru
www.aviakom.ru

Авиаком – поставщик, сервисный центр по ТО, ремонту авиационного оборудования, член Международной ассоциации авиационных поставщиков, сертифицирован Органом по сертификации Организаций поставщиков АТИ. Авиаком предлагает следующее оборудование и услуги:

- средства пакетирования грузов Nordisk;
- наземное оборудование;
- контрольно-проверочное, бортовое оборудование, спец-инструмент Sinters;
- инструмент для ТО, ремонта Snap-On;
- средства пассивной безопасности, крепления и пакетирования грузов Amsafe;
- кухонное бортовое оборудование Diethelm Keller Aviation;
- тестовое оборудование Rigmaster;
- электрические обогреватели салона самолета ERRI AB;
- наземные силовые установки Flywell Power;
- нормализованный крепеж;
- гарантийное техническое, периодическое обслуживание, ремонт до 3 уровня;
- доработки по бюллетеням;
- поверка, калибровка;
- ремонт бортового кухонного оборудования;
- сборка, ремонт авиационных контейнеров.

115088, Sharikopodship-
nikovskaya 4, bld.1,
Moscow, Russia
Tel./Fax +7 (495) 786-
69-68
E-mail: info@aviakom.ru
www.aviakom.ru

Aviakom is a supplier and a repair, maintenance service centre of aviation equipment. It is certified by Inter State Aviation Committee as a supplier of aviation technical equipment, is a regular member of ASA, has quality system conforming to ISO 9001:2001. Aviakom suggests the following products and services:

- ULD by Nordisk Aviation;
- ground support equipment;
- repair and maintenance tool sets by Snap-on;
- control, onboard and test equipment, special tools by Sinters;
- aircraft passive safety equipment, cargo restraints and securement systems by AmSafe Bridport;
- onboard kitchen equipment by Diethelm Keller Aviation;
- aviation test equipment by Rigmaster;
- aircraft heaters by ERRI AB;
- ground power plants by Flywell Power;
- normalized fastenings;
- warranty service and repair till the 3rd level;
- periodic maintenance;
- calibration and checkout;
- improvement by service bulletin;
- assembly and repair of aviation containers.

Тел. / факс:
(495) 980-22-00
www.vertolet.ru

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

Tel./Fax:
(495) 980-22-00
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



ООО «Авиа-няня» / Avia-niania, Ltd

115088, Россия,
г. Москва,
ул. Шарикоподшипни-
ковская, д. 4, корп. 1
Тел./факс +7 (495) 518-
62-75
E-mail:
avianiania@mail.ru
www.avianiania.ru

ООО «АВИА-НЯНЯ», созданная в 1999 году, является официальным дистрибьютором: японской корпорации HKS AVIATION CO., LTD; австралийской компании JABIRU AIRCRAFT PTY, LTD; Американской компании VERTICAL AVIATION TECHNOLOGIES, INC.

Компания «АВИА-НЯНЯ» предоставляет широкий выбор самолётов, вертолёт, комплектующих, четырехтактных двигателей и оборудования, предназначенного для легкой и сверхлегкой авиации, лётных аксессуаров (пилотажные приборы, гарнитуры Lightspeed Aviation, AVCOMM, винты изменяемого шага WOODCOMP, грозовые радары) и т.д. Компанией создан авторизированный сервисный центр для гарантийного и послегарантийного обслуживания.

115088, Sharikopod-
shipnikovskaya 4, bld.1,
Moscow, Russia
Tel./Fax +7 (495) 518-
62-75
E-mail:
avianiania@mail.ru
www.avianiania.ru

«Avia-niania» Ltd. created in 1999 is an official distributor of:
Japanese corporation HKS Aviation Co., Ltd.;
Australian company Jabiru Aircraft PTY Ltd.;
American company Vertical Avition Technologies, Inc.
Avia-niania company provides a wide range of aircrafts, helicopters, components, four-cycle engines, equipment for light and ultra light aviation, in-flight accessories (flight instruments, headsets Lightspeed Aviation, AVCOMM, variable pitch propellers Woodcomp, lightning radars) and so on.
An authorized service center for warranty and after-sales-service is created by our company.



Журнал «Авиапанорама» / AVIA PANORAMA magazine

109153, г. Москва, а/я
16, Россия
Тел.: +7495 507 8240
Факс: +7495 507 8240
E-mail: aviapanorama@
mail.ru
http://www.
aviapanorama.info

Направленность издания: инновационное развитие, высокие технологии (20–30 % содержания) обеспечение жизненного цикла авиационно-космической техники в интересах ее безаварийной эксплуатации и эффективного применения (55–65 %), активация и поддержание интереса молодежи к авиации и космонавтике. В связи с этим журнал задействован в системах функционирования Российского Фонда развития высоких технологий, Российской академии наук, является коллективным членом Партнерства «Безопасность полетов». Основная часть редакторов и авторов публикаций – эксперты в важнейших научно-прикладных областях. Материалы каждого номера, помимо бумажной версии, размещаются в 3–7 интернет- и других электронных информационных источниках. Подробно см. на сайте журнала, в разделе «Колонка редактора».

109153, Moscow,
mailbox 16
Phone: +7495 507 8240
Fax: +7495 507 8240
E-mail: aviapanorama@
mail.ru
http://www.
aviapanorama.info

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. The magazine is enabled in functioning Systems of Russian High Technologies Development Fund. It is the collective Member of "Aviation Safety". The most of editors and authors are experts in the Appropriate areas of science and technique. The contents of the each issue of magazine Reflects the projects which are developed by editorial board or are designed with it Participation. The content of magazine is retranslatinebv3–7 internet-sites. You can Get more information at http://www.aviapanorama.ru/

Отраслевое агентство «АвиаПорт» / «AviaPort» agency

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
www.aviaport.ru/

«АвиаПорт» является крупнейшим российским отраслевым агентством, специализирующимся на авиации. Деятельность агентства представлена ведущим online-изданием «АвиаПорт.Ru» (www.aviaport.ru), информационным агентством, кадровой и event-службами. «АвиаПорт» предоставляет широкий спектр услуг: от новостного сервиса, до организации мероприятий и кадровой службы. 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.

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
www.aviaport.ru

«AviaPort» is the leading russian branch agency specialized in aviation. Agency's activity is 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 and employment services. We try to expand information cooperation with all participants of the market. Our foundations are independent and impartial coverage of events and satisfaction of information needs of clients. We hope, you will recognize «AviaPort» as the most effective tool to develop your business in aviation industry.

стенд/stand 1A17

ОАО «Авиаприбор-холдинг» / Aviapribor Holding, JSC

Россия, 125319,
Москва, Авиационный
пер., 5
Тел. +7 (499) 152-48-74
Факс +7 (499) 152-26-31
E-mail: aviapribor@
aviapribor.ru
www.aviapribor.ru

«Авиаприбор-холдинг» – лидер российской авиационной промышленности в области разработки, производства и обслуживания бортового оборудования для магистральных самолетов, самолетов местных воздушных линий и вертолетов всех типов.

ОАО «Авиаприбор-холдинг» специализируется на создании оборудования по следующим направлениям:

- измерение параметров движения летательного аппарата;
- управление летательным аппаратом;
- навигация и выработка планов полета;
- отображение информации;
- управление бортовыми системами летательного аппарата;
- интеграция бортового оборудования;
- наземные автоматизированные системы контроля бортового оборудования.

Авиационное оборудование, разработанное и выпущенное предприятиями «Авиаприбор-холдинга», эксплуатируется на самолетах и вертолетах гражданской авиации Ту-204, Ту-214, Ту-334, Ил-76, Ил-96-300, Ил-114, Ан-124, Ан-225, Ан-148, Ми-8, Ми-26, Ка-32, Ка-26, Ка-226, в настоящее время находится в стадии разработки и испытаний оборудование для новых самолетов и вертолетов: Ту-204-300, Ил-96-400, Ка-62.

5, Aviatsionny Pereulok,
Moscow, 125319, Russia
Tel. +7 (495) 152-48-74
Fax +7 (495) 152-26-31
E-mail: aviapribor@
aviapribor.ru

The Aviapribor-holding company is a leading enterprise within the Russian aerospace industry where development, manufacturing and maintenance of avionics for long-haul and short-haul fixed-wing aircraft and helicopters of all types are concerned.

The company's areas of specialization include:

- measurement of air data of aircraft;
- aircraft control;
- navigation and flight planning;
- flight data display;
- control of airborne equipment;
- integration of airborne equipment;
- automated ground systems for airborne equipment control.

Airborne equipment developed and manufactured by the enterprise is installed in the Tu-204, Tu-214, Tu-204-300, IL-76, IL-96-300, IL-114, An-124, An-225, An-148, Mi-8, Mi-26, Ka-32, Ka-26, Ka-226 fixed- and rotary-wing aircraft of commercial aviation. Currently, state-of-the-art equipment for new aircraft, such as Tu-204-300, IL-96-400, and Ka-62, is undergoing development and testing phase.

стенд/stand 3C2

Авиатранспортное обозрение / Air Transport Observer

Россия, 119048,
г. Москва, а/я 127
Тел. +7 (495) 626-5356
Факс +7 (495) 933-0297
E-mail: ato@ato.ru
www.ato.ru

«Авиатранспортное обозрение» (АТО) – один из самых авторитетных и популярных российских журналов по воздушному транспорту. Издается с 1996 г. в партнерстве с американским журналом Aviation Week & Space Technology. Этот специализированный журнал, недавно дополненный информационным Интернет-порталом www.ato.ru, используют в повседневной работе руководители 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 авиатранспортного сообщества, выступая соучредителем престижного ежегодного национального конкурса для авиакомпаний «Крылья России» и ряда других мероприятий.

P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Tel. +7 (495) 626-5356
Fax +7 (495) 933-0297
E-mail: ato@ato.ru
www.ato.ru

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



Клуб женщин летных специальностей «Авиатрисса» / «Aviatrissa», Women-Pilots club

www.aviatrisa.ru
E-mail:
makagonova@bk.ru

Клуб женщин летных специальностей «Авиатрисса» – общественная организация, объединяющая женщин-членов летных экипажей и спортсменов авиационных видов спорта. В настоящее время в клубе около 400 человек. Членами клуба 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. Клуб создан для оказания моральной, социальной помощи женщинам, оставившим летную работу, а также для всемерного содействия профессиональному росту и развитию женщин летных специальностей.

www.aviatrisa.ru
E-mail:
makagonova@bk.ru

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

ООО «Авиационный Сервис Интл» / Intl Aviation Service, LTD

E-mail: asintl@rol.ru
Тел./факс: (495) 235-95-65

ООО «Авиационный Сервис Интл» работает на российском авиационном рынке 12 лет.

Осуществляет поставку бортового радиоэлектронного, приборного, светотехнического, поисково-спасательного оборудования, вертолетных звуковещательных установок, аварийных радиомаяков, кабелей, разъемов, авиагарнитур, авиационных часов, хронографов.

Производители:

Honeywell, Garmin, United Instruments, Artex (Cobham),

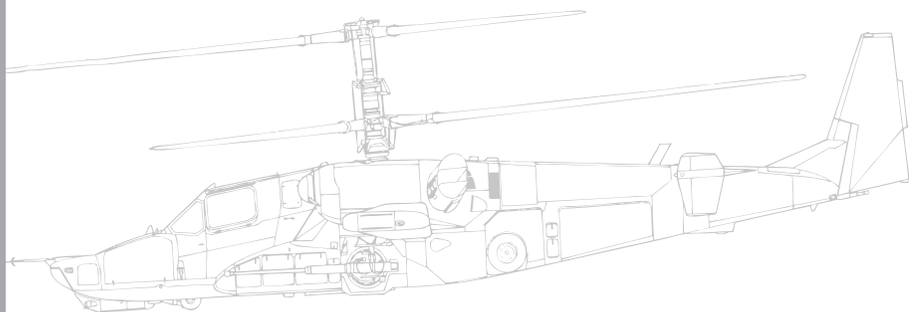
Spectrolab, David Clark – все США

RDI Communications (ЮАР)

NAT (Канада)

Rhotheta (Германия)

Thommen (Швейцария)



стенд/stand 5F

АВИАЦИЯ И СПОРТ
AVIATION & SPORT

Журнал «Авиация и спорт» / «Aviation and Sport»

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

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

«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.

стенд/stand 1A14



ОАО МНПК «Авионика» / Avionica, JSC

Россия, 127055, Москва,
ул. Образцова, 7
Тел./факс: (495) 631-38-
50, 684-49-61
E-mail: avionika@mnpk.ru
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.

Moscow, 127055, Russia
7, Obraztsova St.,
Tel./fax: +7 (495) 631-38-
50, 684-49-61
E-mail: avionika@mnpk.ru
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 «АЕГЭ-АЭРО» / AEGE-AERO, LLC

Центральный офис:
196084, Санкт-Петербург,
ул. Малая Митрофаньевская, 4, Л-307
Тел./факс:
+7 (812) 326-11-66;
+7 (812) 953-22-66;
+7 (812) 493-26-56
E-mail: info@aege.ru
www.aege.ru,
www.red-box.ru
Московский офис:
125993, Москва, Ленинградский пр., д. 37,
корп. 9, 602
Тел./факс:
+7 (495) 988-31-11
E-mail: moscow@aege.ru

General office:
196084, St.Petersburg,
Malaya Mitrofaneyevskaya
str., 4, L-307
Tel/fax
+7 (812) 326 1166,
+7 (812) 953-22-66;
+7 (812) 493-26-56
E-mail: info@aege.ru
www.aege.ru,
www.red-box.ru
Moscow office:
125993, Moscow,
Leningradskiy avenue,
37/9, 602
Tel/fax
+7 (495) 988-31-11
E-mail: moscow@aege.ru

AEGE-AERO – эксперт и активный интегратор на рынке авиационного оборудования.

Основные виды деятельности:

Поставка, монтаж и послепродажное сопровождение: Аэродромные источники питания AXA Power (Дания); Аэродромная электrorаспределительная колонка ASK-1 (АЕГЭ); Система авторизации и учёта электроэнергии GK MULTI (АЕГЭ); Аэродромные источники постоянного тока Red Box (Англия); Тестовые нагрузки электрической мощности 400Гц, 50Гц; Аэродромное передвижное устройство для хранения и транспортировки кабеля «Zig-Zag» (АЕГЭ); Аэродромный мобильный кабельный удлинитель «GR» (АЕГЭ); Испытательные стенды для аэрокосмической промышленности Avtron (США); Подземные распределительные системы GIFAS ELECTRIC (Германия); Аэродромные тягачи для воздушных судов Flyer-Truck (Германия).

AEGE-AERO – is an expert and active integrator at the aviation equipment market.

Basic activities:

Supply, installation and after-sale services: AXA Power ground power units (Denmark); ASK-1 aerodrome operative current cabinets (AEGE); GK-MULTI authorization access and power consumption system (AEGE); Red Box ground power equipment (UK); Load banks 50 Hz, 400 Hz; Ziz-Zag aerodrome mobile device for cable storage and transportation (AEGE); GR aerodrome mobile cable extension device (AEGE); Avtron test equipment for the aerospace industry (USA); GIFAS floor Pit systems (Germany); Flyer-Truck aircraft moving equipment (Germany).



ЗАО «АКЕ»/JSC «АКЕ»

198095, Россия,
г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова,
д. 40

Компания ЗАО «АКЕ» была создана в 1993 году Санкт-Петербургским Опытным-Конструкторским Бюро «Электроавтоматика» и американскими компаниями Astronautics Corporation of America и Kearsfoot Guidance and Navigation Corporation. Основным направлением деятельности компании является участие в разработке программного обеспечения для бортовых комплексов гражданской авиации. С 1998 года компания специализируется в области верификации и отладки встроенных приложений для сертификации в соответствии с RTCA DO-178B. С 2002 года компания специализируется на разработке и верификации программного обеспечения для EFB. С 2006 года компания активно принимает участие в развитии UCDTI направления. Компания успешно и устойчиво работает на рынке программного обеспечения для встроенных систем.

198095, Russia, Saint-Petersburg, Marshala Govorova str., 40

JSC «AKE» was founded in 1993 by St-Petersburg «Electroavtomatika» Experimental Design Bureau and American companies Astronautics Corporation of America and Kearsfoot Guidance and Navigation Corporation. Main activity of the company is involvement in the process of development of software for the onboard electronic equipment used in civil aviation. From 1998 the company specializes in verification and debugging of the embedded software for certification in compliance with RTCA DO-178B. From 2002 the company specializes in development and verification of software for EFB. Since 2006 the company takes active part in development of UCDTI project. The company successfully and stably works on the market of embedded systems.

стенд/stand 11D8

ALLIANCE AERO



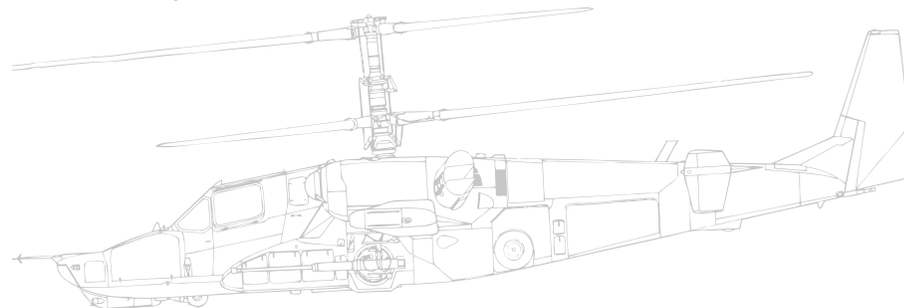
Альянс Аэро,ООО

125167, г. Москва,
Ленинградский пр-т,
д. 37, корпус 3, ЦПДУ ГА
«Аэротранс», офис 510
Тел. +7 (495) 743-0060
Fax +1 (240) 282-6229
E-mail:
AllianceAero@mail.ru
www.AllianceAero.ru
www.MDHelicopters.com

125167, Moscow, 37/3
Leningradski prospekt,
office 510
Tel. +7 (495) 743-0060
Fax +1 (240) 282-6229
E-mail:
AllianceAero@mail.ru
www.AllianceAero.ru
www.MDHelicopters.com

- Официальный представитель MD Helicopters, Inc. в России;
- Импорт-экспорт воздушных судов и АТИ;
- Обучение летно-технического персонала;
- Технического сопровождения воздушных судов;
- Организация полетов;
- Консультативные услуги.

- Authorized MD Helicopters, Inc. representative in Russia;
- Aircraft and aircraft spare parts import-export;
- Pilots and technical personal training;
- Aircraft technical support;
- Flights management;
- Consulting services.



стенд/stand 10C



ООО АПК «Вектор» / Vector Aviation Production

109125 Москва, ул.
Грайвороновская,
д.89/А, стр.1
Тел/факс (495)685-09-58
Тел/факс (495)685-33-98
www.apk-vektor.ru

Компания «АПК Вектор» занимается организацией поставок вертолетов Ми-2 на отечественный и зарубежный вторичный рынок. Коллектив компании- это высокопрофессиональные специалисты в области эксплуатации винтокрылой техники. Сфера деятельности компании «АПК Вектор»:

- продажа отремонтированных и укомплектованных необходимым оборудованием вертолетов;
- поставка комплектующих и запасных частей для вертолета Ми-2;
- организация ремонта вертолетов;
- предоставление авиатехники в аренду вертолетов ми-2, ми-8, SW-4.

89А/1 Grayvoronovskaya
street, Moscow, Russia
tel/fax (495) 685-09-58
tel/fax (495) 685-33-98
www.apk-vektor.ru

Vector Aviation Production Company delivers Mi-2 helicopters to the domestic and foreign secondary market. The company's staff consists of highly qualified specialists in the field of rotorcraft maintenance. The scope of Vector's activities includes the following:

- repaired and fully equipped helicopter's selling;
- delivery of components and spare parts for Mi-2;
- rotorcraft repair in cooperation with leading repair plants;
- Mi-2, Mi-8, SW-4 on lease.

стенд/stand 8С



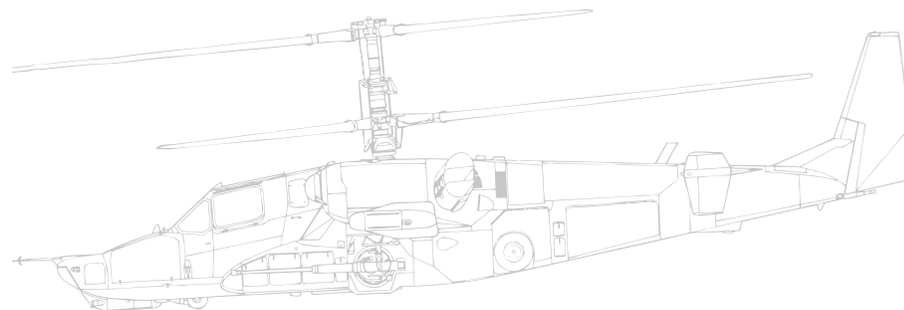
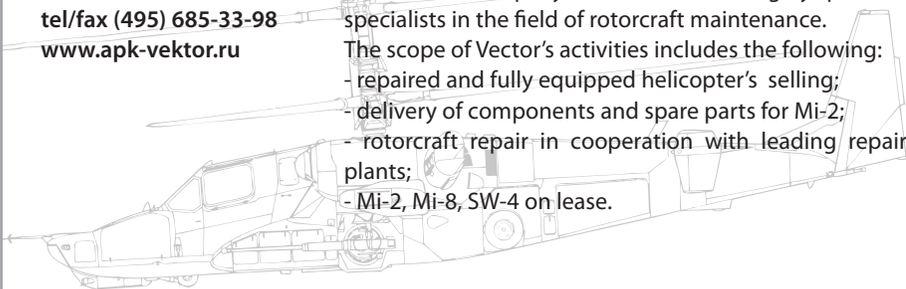
АРМС-ТАСС / ARMS-TASS

123993, Россия,
г. Москва, Тверской
бульвар, д.2, стр.1
Тел. +7 (499)791-01-91
Тел./факс +7 (495) 629-
61-81
E-mail: [podpiska_arms@
itar-tass.com](mailto:podpiska_arms@itar-tass.com)
www.arms-tass.su

2-1, Tverskoy blvd,
Moscow, 123 993, Russia
Tel. +7 (499)791-01-91
Tel./Fax +7 (495) 629-
61-81
E-mail.: [podpiska_arms@
itar-tass.com](mailto:podpiska_arms@
itar-tass.com)
Web: www.arms-tass.su

Информационное агентство АРМС-ТАСС создано на базе ИТАР-ТАСС в 2002 году. Освещает проблематику российского оборонно-промышленного комплекса и экспортную политику России, военно-техническое сотрудничество с зарубежными странами, состояние и динамику развития мировых рынков вооружений, авиационной и космической техники.

The ARMS-TASS news agency was set up as a division of the ITAR-TASS information holding in 2002. It covers the issues related to Russia's defense industry and arms export policy, military – technical cooperation with foreign countries, world arms markets, aviation and space hardware.



стенд/stand 1А13

Телефон/факс: 8 (495) 589-92-66
 E-mail: s_sak@ptkgroup.ru
 www.krzpp@mail.ru
 Контактное лицо: Сак Сергей Анатольевич

На Каснознаменском заводе полупроводниковых приборов «Арсенал» (КрЗПП «Арсенал») освоено и сертифицировано производство по проектированию и изготовлению силовых, низкочастотных, высокочастотных электрических жгутов, а также электрожгутов для специального применения, работающих в агрессивных средах и сложных условиях эксплуатации по самым современным технологиям.

КрЗПП «Арсенал» входит в мощный промышленный холдинг, который является официальным авторизованным партнером Тайко Электроникс в России и странах СНГ в области оборонной, авиационной и судостроительной промышленности по всей номенклатуре продукции Тайко Электроникс и представляет на территории России и стран СНГ интересы ведущих мировых производителей: Souriaa, Radiall, Draka, традиционно является поставщиком продукции отечественных заводов – производителей.

Совместно со своим партнером мы предлагаем законченный комплекс услуг по разработке и производству Бортовой Кабельной Сети современных ЛА.

Tel./Fax 8(495) 589-92-66
 E-mail: s_sak@ptkgroup.ru
 www.krzpp@mail.ru
 Contact: Sak Sergey

We represent to you own production facilities and manufacture of harnesses and semiconductors, which meet all international quality standards requirements.

We are industrial division of «Promtechkomplekt» Co. Ltd which is located in Moscow, Russia. More than 15 years they are presented at the Russian and CIS market and during which time we approved oneself as very reliable supplier of electronic components, aerospace equipment, cables, harnesses, connectors, relays, contactors etc. During our work in aerospace market our Company participates in such projects as: An-140, An-148, Il-96, Tu-204, SSJ-100, Su-30, MiG-29, Kamov-226, Ansat, Mi-8, MS-21 and others.

Hope for the long term cooperation. Awaiting for your feedback.



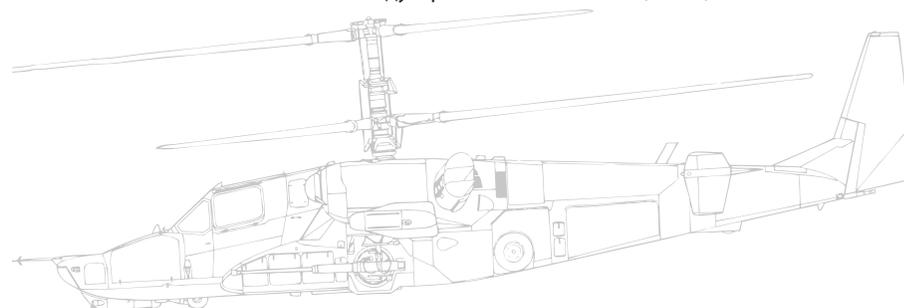
125167 Москва, Ленинградский проспект, д.37, корп.3, офис 716
 Тел. (офис): +7 (499) 558-08-35
 (мобильный): +7 (910) 402-21-40
 E-mail: HIA@HELICOPTER.SU
 WWW.HELICOPTER.SU

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

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».





АЭРОВАЛЬС Воздухо- плавательный клуб / AEROWALTZ Club

125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.1, офис 214.
Тел.: +7 (495) 505-12-61
+7 (495) 491-37-11
+7 (495) 491-29-00
E-mail:
info@aerowaltz.ru
www.aerowaltz.ru

Воздухоплавательный клуб «Аэровальс» – команда профессионалов.
- осуществляем полеты на тепловых аэростатах и дирижаблях над всей территорией России;
- обучаем желающих овладеть мастерством пилотирования тепловых аэростатов и дирижаблей;
- являемся официальным дилером Cameron Balloons – крупнейшего мирового производителя аэростатной и дирижабельной техники.
Свидетельство эксплуатанта авиации общего назначения АОН №08-05-021.
Свидетельство авиационного учебного центра №131/261.

Address: 88/1-214,
Volokolamskoe shosse,
Moscow, Russia. 125424
Tel.: +7 (495) 505-12-61
+7 (495) 491-37-11
+7 (495) 491-29-00
E-mail:
info@aerowaltz.ru
www.aerowaltz.ru

Ballooning Club "Aerowaltz" is the professional team of people who love sky.
We can and we are:
- make hot air balloon and airship flight all over Russian Federation
- hold training courses for hot air balloon and airship pilots
- official dealer of the biggest balloon manufacturer in the world British company Cameron Balloons
Civil aviation operator certificate №08-05-021.
Aviation training center certificate №131/261.

AEROJETSTYLE

Газета «АэроДжетСтиль» / Aerojetstyle magazine

г. Москва, ул. Космонавтов, д.18, стр. 2, IV офис
Тел. (495) 686-4403;
Факс (495) 686-5730
E-mail:
info@aerojetstyle.ru
www.aerojetstyle.ru

«АэроДжетСтиль» – это новаторская и стильная газета, ориентированная на Человека, для которого авиационная тема является одной из составляющих отдыха или бизнеса.

«АэроДжетСтиль» – это взгляды на прошлое, настоящее и будущее бизнес и частной авиации; материалы о деловой авиации и авиации общего назначения; обзоры авиационных выставок и шоу; о воздушном законодательстве; о деятельности компаний, предлагающих авиауслуги, осуществляющих продажу, ремонт и техническое сопровождение ВС.

Характеристики: формат – А3(-); 40 полос; полноцветная печать, русскоязычная; периодичность – ежемесячно; тираж – 10000 экз.

Moscow, Kosmonavtov st, 18/2, of. IV
Editor's office
Tel. (495) 686-4403;
Fax (495) 686-5730
E-mail:
info@aerojetstyle.ru
www.aerojetstyle.ru

Aerojetstyle magazine!

News: General aviation, business aviation, new airplane models and types, exhibitions and aero shows and...

Main features: Commentary and photo sessions. Central piece – the latest models of business class airplanes. The key events in small aviation.

Miscellaneous: Holiday reports, interviews with distinguished people, short articles under the following headers: Arts, Fashion, Cars, Etiquette, Health.

Format: A3(-), volume: 40 pages, issue size: 10000 copies, language: Russian, frequency: 12 editions annually.

Журнал «Аэрокосмический курьер» / Aerospace Courier magazine

Россия, 123557, Москва,
Малая Грузинская ул.,
д.52
Тел./факс: (495) 253-
3013, 253-9361
E-mail: aeros@umail.ru

«Аэрокосмический курьер» – международный журнал для специалистов и деловых кругов авиакосмического сообщества. Выпускается с 1999 г. Издательским домом «Созвездие-4» в русско-английской версии тиражом 7 тыс. экземпляров.

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

Подписной индекс по каталогу «Пресса России» – 15628

52 Malaya Gruzinskaya
St., Moscow, 123557,
Russia
Phone/Fax: (495) 253-
9374, 253-9361
E-mail: aeros@umail.ru

Aerospace Courier is an international Anglo-Russian bimonthly intended for professional and business circles of aerospace community. Published from 1999 by Sozvezdie-4 Publishing House, the magazine has a circulation of 7 000 copies.

Aerospace Courier provides the media support to the state policy in space & aviation, facilitates implementation of the international projects and programs, in which Russia and other countries of the CIS take part. The magazine highlights economic problems and development prospects of Russian scientific research institutes, aviation colleges, design bureau, 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: ARSMI Agency – 15628.

Аэрокосмическое обозрение / Aerospace Review

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

«Аэрокосмическое обозрение» - периодический информационно-аналитический журнал на русском и английском языках, освещающий деятельность военно-промышленного комплекса в области авиации и противовоздушной обороны, рынок гражданской авиации, а также деятельность космической промышленности. Журнал выходит с 2002 г. с периодичностью 6 номеров в год.

Тираж журнала – 5000 экземпляров. Он распространяется по рассылке предприятиям и фирмам в России, странах СНГ и за рубежом, на международных выставках и авиасалонах, по подписке и в розничной продаже.

P.O. Box 38, Moscow,
109507, Russia
Tel: (495) 980-73-26
Fax: (495) 980-50-58
E-mail: be-and-co@be-
and-co.com
www.be-and-co.com

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. The quality of materials published prompts interest in the magazine on the part of leaders and ranking management of major companies though the magazine is intended for general public. Aerospace Review has been published bimonthly since 2002.



Москва, РОССИЯ,
105318,
ул.Ткацкая, 19
Тел. (495)363-2301
Факс (495)363-2343
E-mail:
aerovoskhod@sovintel.ru
www.aeropribor.ru

ОАО «Аэроприбор-Восход» / Aeropribor-Voskhod, JSC

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

Созданные на основе уникальных прецизионных датчиков, изготовленных на самом предприятии, эти приборы и системы существенно облегчают управление новыми ЛА, продляют срок службы гражданской и военной техники.

- 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.

Moscow, Russia, 105318,
Tkatskaya str., 19
Tel. +7(495) 363-2301
Fax +7(495) 363-2343
E-mail:
aerovoskhod@sovintel.ru
www.aeropribor.ru

Aeropribor-Voskhod JS specializes in development and manufacture of air data equipment for all types of aircraft. These instruments and systems are based on unique precision sensors manufactured by the company itself. The said equipment facilitates control of new aircraft and allows extending service life of civil and military 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.

стенд/stand 1G12



117587, г. Москва,
ул. Кировоградская,
д.9, к. 1
Тел. +7 (495) 783-86-73
Факс +7 (495) 312-17-41
E-mail:
office@aerosvetcom.ru
www.aerosvetcom.ru

ООО «Аэросвет» / Aerosvet Co., Ltd

Общество с ограниченной ответственностью «Аэросвет» образовано на базе Специального Конструкторско – Технологического Бюро Световых и Светосигнальных Приборов (СКТБ ССП) 15 декабря 1992 года. ООО «Аэросвет» разрабатывает, внедряет в производство и на основе Договорных отношений поставляет:

1. Перспективные отечественные системы светосигнального оборудования, оснащенные огнями малой и высокой интенсивности для гражданских, государственных и экспериментальных аэродромов, для посадочных площадок наземного и морского базирования;
2. Навигационно - связанное оборудование ГЛОНАСС / GPS;
3. Световые системы архитектурно - промышленного назначения;
4. Предметы длительного пользования культурно - бытового назначения для внешнего (вертикального) озеленения строений, внутреннего обустройства помещений.

9-1, Kirovogradskaya st.,
117587
Moscow, Russia
Tel. +7 (495) 783-86-73
Fax +7 (495) 312-17-41
E-mail:
office@aerosvetcom.ru
www.aerosvetcom.ru

Aerosvet Co., Ltd. was established on the base of Special Design and Engineering Bureau of Lighting and Signal Equipment (SKTB SSP). The date of establishment is the 15th of 1992. Aerosvet Co., Ltd. works out, introduces, manufactures and supplies in case of Contracts made the following equipment:

1. Domestic airfield ground lighting systems, equipped with high and low intensity lights for civil, state and experimental airfields, for terrestrial and marine landing sites.
2. Navigation – communications GLONASS-GPS equipment
3. Lighting systems for architectural and industrial purposes
4. Systems intended for cultural and household purposes that is for inner and outer illumination of buildings and living quarters.

стенд/stand 1G3

Тел./факс
+ 7 (495) 788-81-80
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 дилером и 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. До конца 2011 года планируем начать работу в 17 крупнейших городах России самостоятельно и с партнерами.

Для владельцев вертолетов организуем полный комплекс услуг по эксплуатации: базирование, подачу заявок на перелеты, техническое обслуживание, регистрация вертолетов и вертолетных площадок, подбор и обучение персональных пилотов и техников. «Аэросоюз» является управляющей компанией вертодромов и вертолетных площадок на объектах наших партнеров: в элитных коттеджных поселках, спортивно-развлекательных комплексах и промышленных предприятиях.

Tel./Fax
+7 (495) 788-81-80
www.aerosouz.ru

The helicopter company «Aerosouz» was founded in 2002. Today it is the largest authorized dealer and service center of the Robinson Helicopter Company (USA) in Russia. «Aerosouz» is the official dealer and service center of Agusta Westland (Italy) from 2008. The company is certificated to make the maintenance the foreign helicopters in full. The company has own Training Centre for pilots.

«Aerosouz» is engaged in the sale, maintenance and operation of flights any foreign-made helicopters for private and corporate customers. This is the first network helicopter company in Russia, which is building a helicopter centers in Russia. Till the end of 2011 we are planning to start flights with helicopters into 17 largest cities in Russia with our partners.



Компания БЕТА ИР / Beta Air, CJSC

Телефон (8634) 310-712
Факс (8634) 310-711

Входящая в состав Корпорации ИРКУТ, компания БЕТА ИР – производитель тестирующего оборудования и авиационной электроники. Основу производства составляет разработанная по стандарту ARINC – 608А система НАСКД-200 – тестирующая станция, способная тестировать бортовую электронику как отечественных, так и иностранных летательных аппаратов. Для тестирования оборудования в лабораторных и полевых условиях ЗАО «БЕТА ИР» разработаны и производятся мобильные и компактные варианты НАСКД, применяемые в составе подвижных, стационарных измерительных комплексов и самостоятельно. Помимо этого БЕТА ИР производит широкий спектр авиационного оборудования, включая системы контроля электроснабжения, блоки управления системой кондиционирования, датчики вибрации и ускорения. БЕТА ИР оказывает инженеринговые услуги по разработке программного обеспечения и аппаратной части.

Tel. (8634) 310-712
Fax (8634) 310-711

BETA AIR – is a specialist manufacturer of testing equipment and airborne electronics. The main production item is ATE-200 Automated Test Equipment, the ARINC – 608A compliant station enabled to test line replaceable units of both Western and Russian built aircraft.

BETA AIR designs, develops and manufactures mobile and compact ATE models used as the principal core of mobile and stationary measuring systems and as a stand alone unit in laboratory and field environments.

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

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
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 вертолётов, улучшающих тактико-технические характеристики и надёжность 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.

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
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.

Премьера Медиа
РФ, 129085, г. Москва,
Ольминского проезд,
д. 3А, стр. 3

«Большой Бизнес» – ежемесячный деловой журнал с глобальным видением, на страницах которого публикуются лучшие материалы ведущего американского экономического журнала Fortune, а также эксклюзивные статьи ведущих российских и европейских авторов на актуальные политические, экономические и бизнес темы. Изданию присущ здоровый консерватизм, а идеология и редакционная политика направлены на то, чтобы информировать читателей о самых значимых событиях и тенденциях в российской и мировой экономике.

Premiera Media
Address RF, 129085,
Moscow, Olminsky
journey, 3A/3

BOLSHOY BUSINESS is the first Russian business monthly magazine providing in-depth perspective and thoughtful commentary published in one of the most well-respected names in business journalism «Fortune Magazine» and articles written by Russian, European and Asian businessmen, economists, analysts and journalists. Bolshoy Business provides readers with the unique global perspective that Russian business leaders expect and require.





ООО Авиакомпания «Вертикаль-Т» / Air Com- pany Vertical-T, JSC

Россия, г. Тверь,
Аэропорт «Змеєво»
Тел.: +7 (4822) 38-00-37,
38-00-39
Факс +7 (4822) 38-06-75
E-mail: info@vertical-t.ru
www.vertical-t.ru

Деятельность авиакомпании основана на предоставлении широкого спектра авиационных услуг с использованием тяжелых транспортных вертолетов Ми-26Т и вертолетов среднего класса типа Ми-8. Уникальные возможности данных летательных аппаратов, высокая квалификация специалистов, а также многолетний опыт выполнения различных видов авиационных работ практически во всех климатических зонах (более 50 стран мира) позволяет Авиакомпании обеспечивать максимальную эффективность и высокий уровень безопасности.

Цель компании – постоянно совершенствовать качество услуг для наиболее полного удовлетворения запросов заказчика. Компания «Вертикаль-Т» гордится доверием, оказанным ей Организацией Объединённых наций, Госдепартаментом США, Министерством Обороны США, WFP, а также всех клиентов, когда-либо обращавшихся к нам за помощью.

Russia, Tver, Airport
«Zmeevo»
Tel.: +7 (4822) 38-00-37,
38-00-39
Fax +7 (4822) 38-06-75
E-mail: info@vertical-t.ru
www.vertical-t.ru

The Company provides a wide range of aviation services based on heavy transport helicopters Mi-26T and middle class helicopters Mi-8 operation. The unique characteristics of the aircraft, high qualification of staff and many years' experience in different kinds of aviation works practically in all climatic zones (more than in 50 countries) give Air Company opportunity to guarantee maximum efficiency and high level of safety. The aim of the Company – to improve continuously the services quality to fully meet the requirements of the Customers.

Air Company «Vertical-T» is proud of the trust given by United Nations Organization, USA Department of State, USA Ministry of Defense, WFP and by all the clients once applied to our Company.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВЕРТОЛЕТ

Издательство «Вертолет» / Vertolet Publishing

Россия, 420015, Казань,
ул. Малая Красная, 13
Телефон/ факс: (843)
236-24-54, 299-01-43,
236-65-69
E-mail: vertolet@kai.ru
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. В 2009 г. к 100-летию выдающегося отечественного конструктора издательство выпустило книгу «Михаил Миль. Школа воплощения идей».

Важным направлением деятельности издательства является организация и проведение промышленных выставок и научно-практических конференций.

Malaya Krasnaya St., 13,
Kazan, 420015, Russia
Telephone/ fax: +7 (843)
236-24-54, 299-01-43,
236-65-69
E-mail: vertolet@kai.ru
www.vertolet-media.ru

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.

115432, г.Москва,
2-й Южнопортовый
проезд, д.5 корп. 1
Тел. +7 (495) 958-94-90
Факс +7 (495) 958-94-94
Электронная версия:
www.helicopter.ru
E-mail:
info@helicopter.ru
Рекламный отдел:
reklama@helicopter.ru
Отдел подписки:
podpiska@helicopter.ru

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

5/1, 2nd Yuzhnoportovy
proezd, Moscow,
Russia, 115432
Tel./fax +7 (495) 958-
94-90
Electronic version:
www.helicopter.ru
E-mail:
info@helicopter.ru
Publicity Department:
reklama@helicopter.ru
Subscription
Department:
podpiska@helicopter.ru

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).



Юридический адрес:
121357, Россия,
г. Москва, ул. Верей-
ская, д. 29, стр. 141

Фактический адрес:
107113, Россия,
г. Москва, ул. Сокольни-
ческий вал д. 2а, стр 2.
Тел. +7 (495) 981-6373
Факс +7 (495) 981-6395
E-mail:
info@rus-helicopters.com

29 bld. 141, Vereyskaya
st., Moscow, 121357,
Russian Federation
Tel. +7 (495) 981-6373
Fax: +7 (495) 981-6395
E-mail:
info@rus-helicopters.com

ОАО «Вертолётны России» – дочерняя компания ОАО «ОПК «Оборонпром», входящего в ГК «Ростехнологии». 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 «Московский машиностроительный завод «Вперёд», ОАО «Ступинское машиностроительное производственное предприятие», ОАО «Редуктор-ПМ», ОАО «Новосибирский авиаремонтный завод», ОАО «Уральский завод гражданской авиации», ОАО «Вертолётная сервисная компания».
Партнеры ОАО «Вертолётны России»: ООО «АэроТакси-Сервис», ЗАО «Р.Е.Т. Кронштадт», ЗАО «БЕТА ИР».

Russian Helicopters, JSC is an affiliated company of UIC Oboronprom. It is the managing body of the following helicopter industry enterprises: Mil Moscow Helicopter Plant, Kamov, Ulan-Ude Aviation Plant, Kazan Helicopters, Rostvertol, Progress Arsenyev Aviation Company, Kumertau Aviation Production Enterprise, Vpered Moscow Machine-Building Plant, Stupino Machine Production Plant, Reductor-PM, Helicopter Service Company (VSK), Novosibirsk Aircraft Repairing Plant and Ural Works of Civil Aviation.
Partners of Russian Helicopters: AirTaxi Service (interior completions and maintenance); R.E.T. Kronshtadt (sea and aviation training systems, military navigation and avionics); BETA AIR (testing equipment and aviation electronics).

125475, г. Москва, а/я 7,
Тел. (495) 798-81-19,
Тел./факс (495) 644-1733
E-mail: info@take-off.ru
<http://www.take-off.ru>

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

P.O. Box 7, Moscow,
125475, Russia
Tel. +7 (495) 798-8119
Tel./fax +7 (495) 644-1733
E-mail: info@take-off.ru
<http://www.take-off.ru>

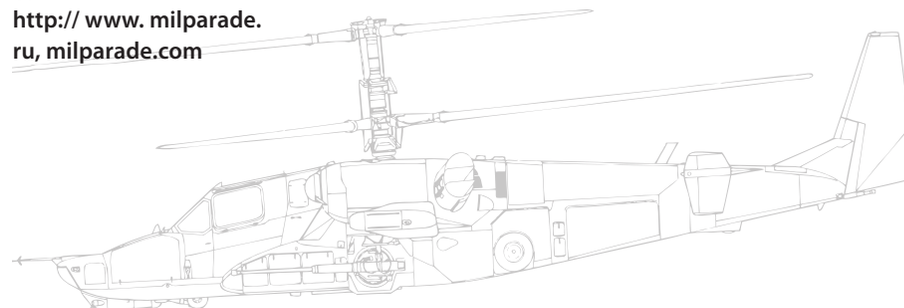
«Vzlet» (Take-off) is a monthly aerospace magazine. Subject: a wide range of topics such as current situation in Russian and the CIS aerospace industry, important events and problems of aircraft operators both Air Force and civil airlines, prospects of cosmonautics development, headlines on main aerospace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

Россия, 121108, Москва,
а/я 73
Тел.: +7 (495) 937-9632,
604-4246
Факс +7 (495) 937-9632
E-mail:
redmil@yandex.ru,
military@milparade.com
www.milparade.ru,
www.milparade.com

Russia, 121108, Moscow,
mailbox 73
Tel.: +7 (495) 937-9632,
604-4246
Fax: +7 (495) 937-9632
E-mail: redmil@yandex.ru, military@milparade.com
[http:// www.milparade.ru](http://www.milparade.ru), [milparade.com](http://www.milparade.com)

ООО «Военный Парад» – лидер по выпуску военно-технической литературы. В журналах, книгах и других изданиях дается информация о ВиВТ, проблемах ОПК и военно-технического сотрудничества России с зарубежными странами.

The Military Parade leader in issuing military-technical literature. Magazines, books and other editions issued forward comprehensive and dependable information about weapon systems and military equipment, problem concerning Russia's defense industry enterprises and tendencies in military-technical cooperation.



Россия, 125190, Москва,
Ленинградский пр.,
д. 80.
Тел. / факс +7 (495) 780-
54-36
www.vpk-news.ru,
www.vko.ru

Главный редактор – Михаил Ходаренок. Автор идеи, председатель редакционного совета – Игорь Ашурбейли.

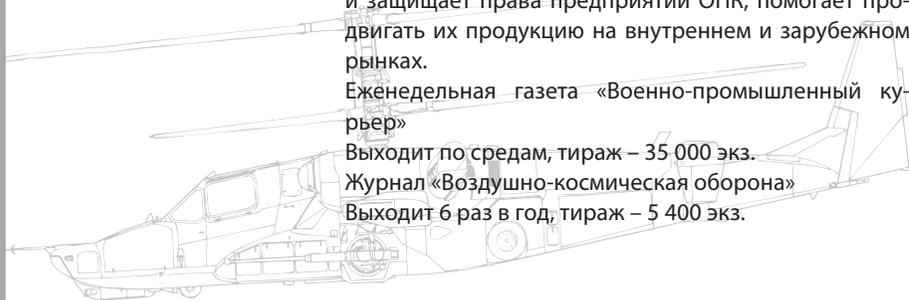
Издательский дом 7 лет работает на рынке специализированных военных СМИ. Выпускает еженедельную газету «Военно-промышленный курьер» и журнал «Воздушно-космическая оборона». Издания пользуются заслуженным интересом и авторитетом среди читателей и специалистов, распространяются путем адресной доставки, в розницу и по подписке. «ВПК-медиа» – постоянный участник и информационный спонсор тематических выставок и профильных мероприятий. На страницах своих изданий ВПК-медиа освещает вопросы развития и становления ВС России, деятельность силовых ведомств. Поддерживает и защищает права предприятий ОПК, помогает продвигать их продукцию на внутреннем и зарубежном рынках.

Еженедельная газета «Военно-промышленный курьер»

Выходит по средам, тираж – 35 000 экз.

Журнал «Воздушно-космическая оборона»

Выходит 6 раз в год, тираж – 5 400 экз.



125319, г. Москва,
ул. Черняховского, д.16
Тел.: (495)152-15-92,
953-34-89
Факс 152-15-92
E-mail: airtransport@ekonomika.ru

«Воздушный транспорт» старейшая – профессиональная газета российских (ранее – советских) авиаторов в этом году отметила свое 72-летие. Сегодня этот популярный иллюстрированный еженедельник издается Межгосударственным Авиационным Комитетом и Издательским Домом «Журналист». Красочное 12-полосное издание (формата А3) освещает проблемы мировой и отечественной гражданской авиации, аэрокосмической отрасли и российского авиапрома. С помощью специалистов исследует тенденции, прогнозирует результаты развития отдельных направлений авиа-индустрии, открывает засекреченные ранее страницы истории отечественной авиации и космонавтики. Интересна газета и широкому кругу читателей.

Газета «Воздушный транспорт» – лауреат премий Союза журналистов России и Москвы. Награждена дипломами FAI (Международной федерации воздушных видов спорта), МАК, Росавиакосмоса, Министерства транспорта России, IATA (Международной организации гражданской авиации), Всемирного фонда безопасности полетов, а также российских и международных авиакосмических салонов. В этом году коллектив «ВТ» отмечен Почетным знаком «Золотой фонд прессы».

16, Chernjahovskogo str.,
Moscow, Russia, 125319
Phones: +7 (495) 152-15-
92, 953-34-89.
Fax +7 (495) 152-15-92
E-mail: airtransport@ekonomika.ru

«Air Transport» is the oldest professional newspaper for Russian (earlier – Soviet) aviators. This year it celebrated the 72 anniversary. Today this popular illustrated weekly is published by Interstate Aviation Committee and the Publishing House «The Journalist». This colorful edition (12 pages, format A3) widely covers the problems of world and domestic civil aviation, space industry and Russian aircraft industry.

With the help of experts it investigates tendencies, predict results of separate air industry directions development, open pages of domestic aircraft and spaceships history, which used to be top secret before. This newspaper is also interesting for the broad range of readers. The Newspaper «Air Transport» is the winner of Russian Union of Journalists' and Moscow Union of Journalists' awards. It was awarded by diplomas of FAI (Fédération Aéronautique Internationale), IAC (Interstate Aviation Committee), Rosaviacosmos, Transport Ministries of Russia, IATA (The International Air Transport Association), the World fund of flights' safety, and the Russian and international aerospace show also. This year the team of «Air Transport» was awarded the Badge of Honor «Gold Press Fund».



ООО «ГиРос» / GyRos, LLC

140180, г. Жуковский,
МО, ул. Энергетическая
д. 7, офис 42
Тел./факс +7 (496) 481-
0948

Компания ООО «ГиРос» занимается проектированием легких летательных аппаратов и аппаратов на воздушной подушке с использованием современных методов проектирования и расчетов.

В компании задействован высококвалифицированный инженерный состав, занятый в сфере авиастроения с 1967 г. и опыт и возможности ведущих российских авиастроительных компаний и научно-производственных объединений (ЦАГИ, ЭМЗ им.В.М.Мясищева, ООО НИК и др.).

140180, Zhukovskiy,
Moscow area, st.
Energeticheskaya, 7,
office 42
Phone/fax +7 (496)
481-0948

GyRos LLC produce gyroplanes and light-weight hovercrafts using modern engineering methods. Company's resources are the qualified and committed engineers and aircraft designers with hands-on industry experience since 1967. Our company is supported by the strengths of Russia's leading aerospace industry companies and scientific research institutions (TsAGI, EMBP named after V.M.Myasishev, ООО NIK etc).



стенд/stand 11D5



ЗАО «Гознак-лизинг» / Goznak-leasing, CJSC

115162, г. Москва, ул.
Павла Андреева, д. 27
тел. (495) 981-49-03,
981-49-04 факс (495)
981-49-04
E-mail info@gznleasing.ru
Web. www.gznleasing.ru

Закрытое акционерное общество «Гознак-лизинг» с 2002 года работает на рынке лизинговых услуг, является членом Ассоциации Вертолетной Индустрии, Торгово-Промышленной Палаты России и Российской Ассоциации лизинговых компании. ЗАО «Гознак-лизинг» занимается продвижением в ведущие авиакомпании России отечественных и зарубежных воздушных судов в состоянии полной летной годности, обеспечивающих потребности отечественных авиакомпаний в безопасных, достаточно комфортных и экономически эффективных воздушных судах. ЗАО «Гознак-лизинг» готово предложить своим потенциальным клиентам один из перспективных инвестиционных инструментов, позволяющих обновлять основные производственные фонды. Мы организуем финансирование на максимально выгодных для Вас условиях.

115162, Moscow,
P.Andreeva str, bld. 27
Tel. (495) 981-49-03, 981-
49-04
Fax (495) 981-49-04
E-mail info@gznleasing.ru
Web. www.gznleasing.ru

Closed Joint-Stock Company «Goznak-leasing» has been working in the market of leasing services since 2002, is a member of the Helicopter Industry Association, the Chamber of Commerce and Industry of Russia and Russian Association of Leasing Companies. CJSC «Goznak-leasing» deals with promotion of domestic and foreign aircrafts in the state of full airworthiness into the leading airlines of Russia, which cover the needs of domestic airlines in safe, rather comfortable and economically efficient aircrafts. CJSC «Goznak-leasing» is ready to offer one of the most promising investment instruments to its potential customers, which allow renewing fixed production assets. We organize financing on maximally beneficial conditions for you.



стенд/stand

Журнал «Гражданская авиация» / Civil Aviation magazine

Журнал «Гражданская авиация» издается с мая 1931 года. Важное место в тематике журнала «Гражданская авиация» занимают проблемы авиационного бизнеса, взаимоотношений авиапредприятий с партнерами, реклама авиационных и других видов услуг. Журнал «Гражданская авиация» поддерживает все прогрессивные начинания в области авиационных технологий, экономики, науки, подготовки летных и инженерно-технических кадров, активно поднимает вопросы обеспечения безопасности полетов и авиационной безопасности, укрепления международного имиджа отечественной гражданской авиации.

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

«Civil Aviation» magazine has been published since May 1931. Aviation business and partnership matters, advertising: aircraft and other kinds of services, – these are major subjects issued in the magazine. «Civil Aviation» supports all progressive initiatives in aircraft technologies, economics, science, and training of flight, engineering and technical personnel; raises actively issues of flight safety and aviation security, and maintaining of the international image of domestic civil aviation.

Current circulation of «Civil Aviation» magazine is 5000–7000 copies; the volume depends on market opportunities. The magazine is distributed in Russia, CIS and Baltic countries, and abroad; in Moscow airports VIP lounges, business rooms and on boards of major Russian airlines, in secondary and higher aviation schools.



119019, Москва
Новый Арбат, 15/1,
13 этаж
Тел. +7 495 739 5200
Факс +7 495 290 1615
E-mail:
sales@jettransfer.ru
www.jettransfer.ru

15/1, Novy Arbat,
13 floor
119019, Moscow
Russia
Tel. +7 495 739 5200
Fax +7 495 290 1615
E-mail:
sales@jettransfer.ru
www.jettransfer.ru

ООО «Джет Трасфер»/ Jet Transfer, LLC

Созданная в 2004 году компания Jet Transfer сегодня занимает одно из лидирующих мест на российском рынке деловой авиации. Компания специализируется на организации чартерных авиарейсов бизнес-класса, а также предоставляет услуги по продаже и менеджменту авиационной техники. С 2007 года компания Jet Transfer является членом холдинга Jet Group.

В 2007 году компания Jet Transfer стала официальным представителем по продажам американских компаний Bell Helicopter Textron Inc. и Cessna Aircraft Textron Inc. в России. В компании работают более 40 профессиональных сотрудников. К услугам клиентов - отдел продаж чартерных рейсов, отдел сервиса на борту, круглосуточный операционный центр, отдел менеджмента воздушных судов и отдел продаж вертолетов Bell и однодвигательных самолетов Cessna.

Jet Transfer was set up in the year of 2004. Currently Jet Transfer is one of the leading companies on the Russian business aviation market. Company provides jet charter services as well as consultancy on aircraft acquisition and management. In 2007 Jet Transfer became a Jet Group holding member.

Recently Jet Transfer has also become an official sales representative of Bell Helicopter Textron Inc. and Cessna Aircraft Textron Inc. in Russia.

The company currently employs 40 professionals working in different departments such as Charter Sales, On-Board Services, 24/7 Operations Control Center, Aircraft Management, Bell helicopters and Single Engine Cessna aircraft sales department.



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 А

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» / Dinamika, CSTS

140180, Россия,
Жуковский, ул. Жуков-
ского, д. 1
Тел./факс + 7 (495) 777-
59-30

E-mail: [dinamika@
dinamika-avia.ru](mailto:dinamika@dinamika-avia.ru)

www.dinamika-avia.ru

Центр научно-технических услуг «Динамика»:

- 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.

1, Zhukovsky street,
Zhukovsky,
Moscow Region, Russia
140180

Tel./Fax +7 (495) 777-
59-30

E-mail: [dinamika@
dinamika-avia.ru](mailto:dinamika@dinamika-avia.ru)

www.dinamika-avia.com

CSTS «Dinamika»:

- 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.

Еврокоптер Восток / Eurocopter Vostok

119180, Россия,
Москва, Якиманская
наб., д.4, стр.1
Тел. +7 (495) 663-15-56
Факс +7 (495) 663-15-59
E-mail:
info@eurocopter.ru
www.eurocopter.ru

О компании Eurocopter Vostok
Еврокоптер Восток – дочернее предприятие Eurocopter SAS, созданное в 2006 году для поддержки заказчиков и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. Eurocopter занимает 70% российского рынка турбинных вертолетов западного производства. Eurocopter Vostok в сотрудничестве с партнерами создает сеть сервисных центров для обеспечения технического обслуживания вертолетов Eurocopter и школу по обучению летно-технического состава, оснащает вертолеты Eurocopter радионавигационными системами российского производства.

О компании Eurocopter
Созданная в 1992 году франко-германо-испанская Группа Eurocopter является подразделением EADS. В 2009 году Eurocopter укрепил свои позиции производителя вертолетов номер 1 в мире в гражданском и ведомственном сегментах; годовой оборот компании превысил 4,6 миллиарда Евро, были получены заказы на 344 новых вертолетов, доля на рынке гражданских вертолетов для коммерческого и ведомственного секторов составила 52%. Более 10500 вертолетов Eurocopter в настоящее время находится в эксплуатации более 2 800 заказчиков в 140 странах. Eurocopter предлагает самый широкий в мире выбор вертолетов гражданского и военного назначения.

Bld.1, 4 Yakimanskaya
emb., 119180,
Moscow, Russia
Tel. +7 (495) 663-15-56
Fax +7 (495) 663-15-59
E-mail:
info@eurocopter.ru
www.eurocopter.ru

About Eurocopter Vostok
Eurocopter Vostok, a 100% wholly-owned subsidiary of Eurocopter SAS, was created in 2006 to provide customer support and to implement fleet follow up in Russia and CIS. Eurocopter occupies 70% of the Russian market among western turbine engine helicopters. Eurocopter Vostok together with local partners establishes in Russia and CIS a network flight training and maintenance centers to provide services for Eurocopter rotorcrafts.

www.eurocopter.ru
About Eurocopter
Established in 1992, the Franco-German-Spanish Eurocopter Group is a Division of EADS. In 2009, Eurocopter confirmed its position as the world's No. 1 helicopter manufacturer in the civil and parapublic market, with a turnover of 4.6 billion Euros, orders for 344 new helicopters, and a 52 percent market share in the civil and parapublic sectors. More than 10,500 Eurocopter helicopters are currently in service with over 2,800 customers in more than 140 countries. Eurocopter offers the largest civil and military helicopter range in the world.
www.eurocopter.com

стенд/stand 2F

Журнал Jet / Jet magazine

Тел. +7 (495) 730-57-28
Факс +7 (495) 690-51-07
E-mail: info@jetmedia.ru
www.jetmagazine.ru

Журнал Jet – ведущее российское издание, посвященное бизнес-авиации, предлагает своим читателям быть в курсе главных тенденций и событий в этой сфере. Журнал Jet был основан в 2005 году, выходит 12 раз в год тиражом 40 000 экз., распространяется в Государственной думе, Совете Федерации, в Российском союзе промышленников и предпринимателей, в бизнес-терминалах аэропортов, на бортах бизнес-джетов, осуществляется адресная рассылка по Москве, Санкт-Петербургу и Киеву. Журнал распространяется на крупнейших авиасалонах и светских мероприятиях, включая женеvский EBACE, московские JET EXPO, МАКС и др.

Также Jet Media выпускает ежегодный каталог «Jet 2010», который стал настольным справочником для сотен профессионалов как в России, так и в других странах мира. В этой «энциклопедии деловой авиации» представлены все авиационные модели, технические характеристики, варианты архитектуры салона и многое другое.

Tel: +7(495) 730-57-28
Fax: +7(495) 690-51-07
E-mail: info@jetmedia.ru
www.jetmagazine.ru

Jet Magazine – is a leading Russian edition devoted to business aviation of the latest jet major trends and achievements in the sphere of business aviation. Jet magazine was founded in 2005, published 12 times a year, circulation 40 000 copies. More than half of this circulation is distributed exclusively in business terminals and VIP-lounges of the world's major international airports, as well as on the boards of business aircrafts. Jet magazine is also distributed at the world's biggest air shows and social events including EBACE in Geneva, JET EXPO in Moscow, MAKS etc.

Jet Media is also a publisher of Jet 2010 Catalogue – the first catalogue in the world to list the aircraft and helicopters of business aviation. Leading experts from all over the world collected the most valuable information such as detailed specifications of all models, their various interior design features, range maps and etc.

стенд/stand 1A18



ГП «Ивченко-Прогресс» / SE Ivchenko-Progress /

69068, Украина,
Запорожье,
ул. Иванова, 2
Тел. (+38 0612) 65-03-27,
Факс: (+38 0612) 65-46-
97, 12-89-22,
E-mail: progress@
ivchenko-progress.com
www. ivchenko-progress.
com

ГП «Ивченко-Прогресс» – государственное предприятие, которое входит в состав Министерства промышленной политики Украины. Сфера его деятельности: проектирование, изготовление, сертификация, ремонт, испытание, доводка и постановка на серийное производство газотурбинных двигателей авиационного и промышленного применения.

На протяжении 65 лет здесь создают двигатели для многих типов самолетов и вертолетов, а также приводы и спецоборудование наземного применения. Более 60 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 57 типах летательных аппаратов в 109 странах мира.

2, Ivanova Str.,
Zaporozhye, 69068,
Ukraine
Tel. (+38 0612) 65 03 27,
Fax: (+38 0612) 65 46 97,
12 89 22,
E-mail: progress@
ivchenko-progress.com,
www. ivchenko-progress.
com

SE Ivchenko-Progress is a state enterprise, which is a part of the Industry Policy Ministry of Ukraine. The sphere of its activities covers the design, manufacturing, testing, engineering development, certification and overhauling of gas turbine engines both of aircraft and industrial application.

By right – this is the Company which 65 years has been involved in design of engines to power aircraft and helicopters of various types, and also drives and special equipment of industrial application.

More than 60 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 upgrade the engines.

The aeroengines developed by SE Ivchenko-Progress power 57 types of aircraft operated in 109 countries of the world.

стенд/stand 1D



127474, Россия,
г. Москва,
Дмитровское шоссе,
д. 72
Тел. 8 (495) 681-55-27

ЗАО «ИнвестГарант-М» / Invest Garant- M, CJSC

ЗАО «ИнвестГарант-М» (www.avtogyr.ru) осуществляет разработку, продажу, обучение, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание автожиров. Имеет собственную производственную базу. Разработал и изготавливает специальные экструдерные роторы грузоподъемностью до 650 кг, бесшатунный двигатель внутреннего сгорания (патент РФ№2381373), а для безопасного обучения пилотов создали двухместный буксируемый за автомобилем «автожир». А так же является специализированным предприятием по минимизации расходов на авиотакси, агрохимработы, передвижение на сверх низких высотах, осмотр местности своих клиентов.

127474, Russia,
Moscow,
Dmitrovskoe shosse, 72
Tel. +7 (495) 681 55 27

Joint-Stock Company «Invest Garant- M» (www.avtogyr.ru) carries out the development, sales, training, balancing and commissioning and the service of autogyros. It has own industrial base, develops and produces special extruder rotors with the lift capacity up to 650 kg, a «non-conrod» (besshatunny) explosion engine (patent RF№2381373). A special autogyro simulator (two-seater cabin towed to a car) is created to provide the pilots with the safe training.

Autogyro is the best way to minimize the expenses on airtaxi, agricultural chemistry works, good for low heights flights and land guarding.

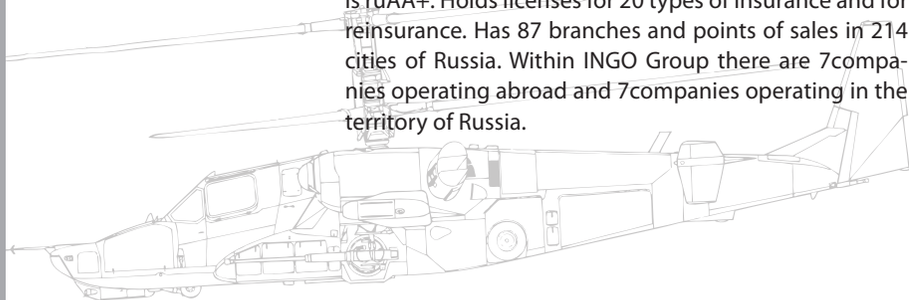
стенд/stand 11D6

Россия, 127994, Москва,
ул. Лесная, д. 41

ОСАО Ингосстрах – крупнейшая универсальная страховая компания, созданная в 1947 году. Уставный капитал компании составляет 2.5 млрд. рублей. Компания получила рейтинги Standard & Poor's «BBB-», прогноз «Стабильный», по российской шкале ruAA+. Ингосстрах осуществляет 20 видов страхования, а также перестрахование. Имеет 87 филиалов и 214 точек продаж в России, а также 6 зарубежных представительств. В Группу ИНГО входит 7 зарубежных и 7 российских компаний.

41 Lesnaya st., 127994,
Moscow, Russia

Joint-Stock Insurance Company Ingosstrakh is the largest composite insurance company founded in 1947. The authorized capital of the Company totals RUB 2.5bln. International Agency Standard & Poor's assigned to Ingosstrakh its «BBB-», stable outlook, the national rating is ruAA+. Holds licenses for 20 types of insurance and for reinsurance. Has 87 branches and points of sales in 214 cities of Russia. Within INGO Group there are 7 companies operating abroad and 7 companies operating in the territory of Russia.



стенд/stand 6F1

Россия, 101000, Москва
ул. Мясницкая, 40А
Тел.: +7 (495) 636-18-00,
+7 (909) 970-00-25
E-mail: info@inilab.com,
inilab@mail.ru
www.inilab.com

Решения и оборудование для вертодромов:

- вертолетные площадки из различных материалов (алюминий, асфальтобетон, композит);
- светосигнальное оборудование;
- контейнерные модули для управления вертодромами;
- ангары;
- мобильные топливозаправочные системы;
- информационные решения для вертодромов;
- прочие решения и оборудование для вертодромов.

Решения и оборудование для аэропортов и бизнес терминалов:

- системы отображения полетной информации;
- системы визуализации, звукового оповещения и единого времени;
- информационные стойки;
- технологическая мебель;
- системы обработки багажа, включая стойки регистрации и интроскопы;
- системы безопасности;
- Информационные решения для аэропортов;
- прочие решения и оборудование для аэропортов и бизнес терминалов.

Реализация комплексных проектов «под ключ».

Russia, 101000, Moscow
Myasnitckaya str., 40A
Тел.: +7 (495) 636-18-00,
+7 (909) 970-00-25
E-mail: info@inilab.com,
inilab@mail.ru
www.inilab.com

Solutions and equipment for heliports:

- helipads from different materials (aluminum, asphalt concrete, composite);
- airfield lighting and wind cones;
- container modules for heliport management;
- hangars;
- mobile fueling systems;
- IT solutions for heliports;
- other solutions and equipment for heliports.

Solutions and equipment for airports and business terminals:

- flight information display systems - FIDS;
- systems of visualization, audio information and universal time;
- information kiosks;
- technological furniture;
- baggage handling systems, including registration counters and x-ray machines;
- security systems;
- IT solutions for airports;
- other solutions and equipment for airports and business terminals.

Realization of integrated complex projects on «turn key» basis.

стенд/stand 7C2

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.



ГОУ ВПО Казанский государственный технический университет им. А.Н.Туполева (КГТУ-КАИ им. А. Н. Туполева) / Kazan State Technical University named after A.N.Tupolev KSTU (KAI) today

420111, г. Казань,
ул. К.Маркса, дом 10.
Тел. (843) 238-41-10
Факс (843) 236-60-32
E-mail: kai@kstu-kai.ru

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ГОУ ВПО) Казанский государственный технический университет им. А.Н.Туполева (КГТУ-КАИ) им. А. Н. Туполева – старейший, крупный многоотраслевой учебно – научный комплекс. В составе университета имеются 11 филиалов в городах Татарстана и Поволжья: Волжске, Альметьевске, Бугульме, Зеленодольске, Елабуге, Набережных Челнах, Чистополе, Нижнекамске, Заинске, Лениногорске, Вятских Полянах. Сегодня в КГТУ (КАИ) на всех факультетах и в филиалах обучается более 19 000 студентов. В составе университета более 57 научно-исследовательских лабораторий, где выполняются различные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

10, K.Marx St., Kazan,
Tatarstan 420111, Russia
Phone +7(843)238-41-10
Fax +7(843)236-60-32,
E-mail: kai@kstu-kai.ru

Kazan State Technical University named after A.N.Tupolev (Kazan Aviation Institute) KSTU (KAI) today – large diversified training and scientific complex. As a part of university 11 branches in cities of Tatarstan and the Volga region work: Volzhsk, Almetyevsk, Bugulma, a Zelenodolsk, Alabuga, Naberezhnye Chelny, Chistopol, Nizhnekamsk, Zainsk, Leninogorsk, Vjatsky Glades. Today in KSTU (KAI) at all faculties and in branches it is trained about 19 000 students. As a part of university more than 57 research laboratories where different scientifically developmental works are performed.



ЗАО «Камов-Сервис»

Россия, 140007,
Московская обл.,
г. Люберцы, ул. 8 Марта,
д. 8а
Тел./факс: (495) 500-10-
55, 700-34-07
E-mail:
kamov-service@mail.ru

Основной целью общества на основании устава является организация и проведение работ по после-продажному сервисному обслуживанию вертолётов типа Ка-32:

- организация и выполнение доработок по бюллетеням;
- организация работ по продлению ресурсов вертолёт и его компонентов;
- ремонт компонентов вертолёт;
- внедрение изменений в РЛЭ, РТЭ, Каталогов деталей и сборочных единиц по запросам эксплуатации;
- поставка компонентов вертолёт эксплуатантам АТ (сертифицированный поставщик АТИ);
- организация сервисных центров по обслуживанию вертолётов «Камов»;
- проведение конференций, семинаров и встреч;
- перевод документации с русского языка на английский;
- перевод документации с английского языка на русский.

8a, 8th March Str.,
Liubertsy, 140007,
Moscow Region, Russia
Tel./fax: (007 495) 500-
10-55, 700-34-07
E-mail:
kamov-service@mail.ru

According to the Company's Manual the main task of the Company is after-sales service support of Ka-32 helicopters as follows:

- organizing and carrying out modifications as per bulletins;
- organizing work on helicopter and its components lives extensions;
- helicopter components overhauls and repairs;
- incorporating of amendments in Flight Manuals, Maintenance Manuals, Part Catalogues according to operators' requests (certificated supplier of AC components);
- delivering of helicopter components to operators;
- organizing of Kamov helicopters service centers;
- conducting conferences, seminars and meetings;
- translating documentation from Russian to English;
- translating documentation from English to Russian.

стенд/stand



ООО «КБ Аэрокоптер» / DB «Aerocopter» LTD

Украина, г. Полтава,
ул. Пищевиков, 27
www.aerocopter.com.ua
Tel. +38 0532 678 115

ООО «КБ Аэрокоптер» создано в декабре 1999 г. с целью разработки легких вертолетов и их серийного производства. Директором предприятия является Политучий И.В., главным конструктором – Щербак В.Ю. ООО «КБ Аэрокоптер» имеет сертификат типа, сертификат на техническое обслуживание. Вертолет АК1-3 одобрен Госавиаадминистрацией Украины для первоначального обучения курсантов.

Вертолет АК1-3 предназначен для:

- первоначального обучения и поддержания летной годности летным составом;
- мониторинга территорий, нефти и газопроводов, линий электропередач;
- поисково-спасательных работы;
- участие в соревнованиях по вертолетному спорту;
- частных деловых и прогулочных полетов.

Ukraine, Poltava.
27, Pischevikov str.
www.aerocopter.com.ua
Tel. +38 0532 678 115

DB «Aerocopter» LTD was founded in 1999 with the purpose of creation design office for development of the light helicopter and its pilot production. Director of the company is Polituchy Igor, the main designer – Shcherbak Vyacheslav.

DB« Aerocopter » LTD has type certificate, certificate of maintenance.

AK1-3 approved by the State Aviation Administration of Ukraine for the flight school.

Helicopter AK1-3 is a light helicopter, which can be used for a range of practical purposes:

- monitoring facilities and territories;
- search missions;
- geological exploration, aerial photography;
- pilot technique learning and air crew training;
- aerial spying work;
- business and pleasure flights;
- participating in aerial sports competitions.

стенд/stand 5С



ООО «Компания «ПВР» / Company PVR, LLC

141400, Россия,
г. Химки, Московская
область, ул. Москов-
ская, д.21
Тел.: +7 (495) 995-35-14,
796-70-78
Факс +7 (495) 995-35-14
E-mail:
info@powerstart.ru
www.powerstart.ru

ООО «Компания «ПВР» – российский производитель аэродромных источников питания. Основным направлением нашей деятельности является проектирование, производство, продажа, гарантийное и техническое обслуживание аэродромных источников питания.

Аэродромные источники питания PVR различной мощности (переносные, стационарные и мобильные) используются для:

- Запуска двигателей вертолетов, самолетов и специальной техники (актуально при отсутствии собственного энергоснабжения).
- Обеспечения постоянного (28В) или переменного (115/200В 400Гц) электрического тока при проведении регламентных работ, технического обслуживания, диагностики и прочее.

141400, Russia,
Moscow region, Khimki,
Moskovskaya str., 21
Tel.: +7 (495) 995-35-14,
796-70-78
Fax +7 (495) 995-35-14
E-mail:
info@powerstart.ru
www.powerstart.ru

Company «PVR» is the Russian manufacturer of ground power units.

The main Company profile is design, manufacturing, sale, guarantee and after-guarantee service of ground power units.

PVR ground power units (for mobile and stationary use) of different output are used for the following purposes:

- starting of helicopters, aircraft and special equipment engines (in the absence of power supply);
- supply of direct (28V) or alternating (115/200V 400Hz) current while performing maintenance, scheduled maintenance, diagnostic operation, etc.



ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» (ОАО КБПА) / Industrial Auto- matics Design Bureau (KBPA), JSC

Россия, 410005,
г. Саратов,
ул. Большая Садовая,
239
Тел. (8452)73-42-52
Факс (8452)272-550
E-mail: kbpa@san.ru
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».

239, Bolshaya Sadovaya
st., Saratov, 410005,
Russia
Tel. (8452) 73-42-52
Fax (8452) 272-550
E-mail: kbpa@san.ru
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.



Корпорация «НПО «А. Ивченко» / Corporation NPO A. Ivchenko

69068, Украина,
г. Запорожье,
пр-т Моторостроителей,
15
Тел. +38(061) 720-48-14
Факс +38(061) 720-50-05

15, Motorostroiteley
Avenue,
Zaporozhye 69068,
Ukraine
Tel. +38 (061) 720-48-14
Fax +38 (061) 720-50-05

Корпорация «НПО «А. Ивченко» занимается разработкой, производством, сопровождением в эксплуатации и ремонтом авиационных двигателей, автоматизированных газотурбинных электростанций мощностью 1; 2,5; 6 и 8 МВт, газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных приводов. В состав корпорации входит ОАО «Мотор Сич» и ГП «Ивченко-Прогресс».

Corporation NPO «A. Ivchenko» is involved in development, manufacture, in-service support and overhaul of aircraft engines, 1; 2,5; 6 and 8MW automated gas-turbine power-generating sets, gas-pumping units and gas-turbine drives. The corporation incorporates Motor Sich JSC and SE Ivchenko Progress.



стенд/stand 1D



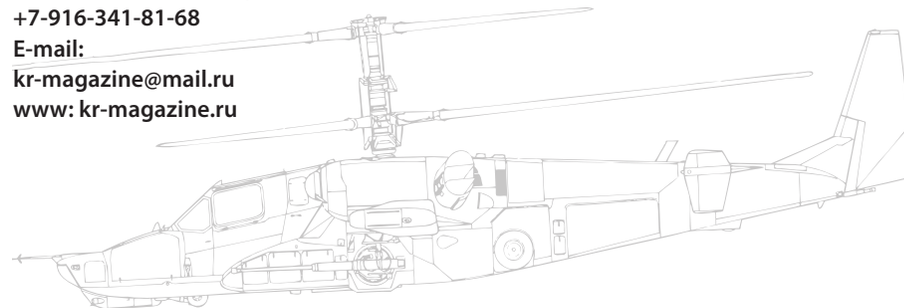
Журнал «Крылья Родины» / Wigs of Motherland

109316, г. Москва, Вол-
гоградский пр-т, 32/3
Для писем: 119270,
г. Москва, Комсомоль-
ский пр-т, дом 45, кв. 35
(для Берне Л.П.)
Тел.: +7-926-255-16-71,
+7-916-341-81-68
E-mail:
kr-magazine@mail.ru
www.kr-magazine.ru

109316, Moscow,
Volgogradsky pr., 32/3
Correspondence:
119270, Moscow,
Komsomolsky pr., bld.
45, flat 35 (for Berne L.P.)
Tel.: +7-926-255-16-71,
+7-916-341-81-68
E-mail:
kr-magazine@mail.ru
www: kr-magazine.ru

Ежемесячный национальный авиационный журнал «Крылья Родины» в этом году отметит свое 60-летие.

Monthly national aviation journal «Wigs of Motherland» will celebrate 60th anniversary this year.



стенд/stand 1A4

125212, Россия, Москва,
ул. Адмирала Макарова,
д. 8
Тел. +7 (495) 921-29-42
Факс +7 (495) 921-29-43
E-mail:
diaworld@diaworld.ru
www.diaworld.ru

Авиационные гиросtabilизированные оптико-электронные системы Cobolt™ и UltraForce™ – поставка и обслуживание.

Применение:

- поисково-спасательные операции;
- правоохранительная деятельность;
- охрана государственной границы;
- пилотирование в сложных погодных условиях.

Изделия устанавливаются на вертолеты, легкие самолеты и беспилотные летательные аппараты.

«Мир Диагностики» – официальный представитель компании FLIR Systems Polytech AB (Швеция) в России:

- техническое обслуживание оборудования;
- обучение специалистов заказчиков и интеграторов;
- квалифицированный персонал, прошедший обучение на фирмах-производителях.

8, Admirala Makarova
str., 125212, Moscow,
Russia
Phone +7 (495) 921-29-42
Fax +7 (495) 921-29-43
E-mail:
diaworld@diaworld.ru
www.diaworld.ru

The compact electro-optical airborne systems Cobolt™ and UltraForce™ – supply and service.

Application:

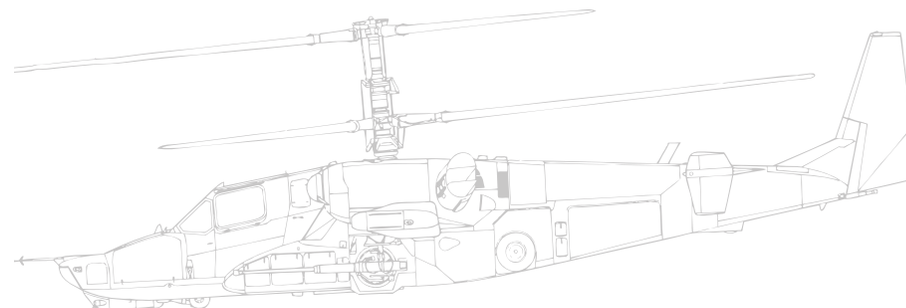
- search and rescue;
- police and law enforcement;
- state border protection;
- piloting in difficult weather conditions.

Mir Diagnostiki are the official representative of the FLIR Systems Polytech AB (Sweden):

- technical support of equipment;
- end-user and integrators training;
- high-level qualification specialists, repeatedly attended training courses at manufacturer's facilities.

Россия, 142191 Москов-
ская область, г. Троицк,
ул. Академическая пл.,
д.4
Тел. +7(495)777-53-37
E-mail: mak@rusuav.ru

Наша компания создаёт тренажеры авиационной и наземной техники на собственном сборочном производстве и испытательной базе в соответствии с требованиями стандартов ICAO 9625 во взаимодействии с ЦЭСАТ ФГУП ЦАГИ.





Монитор Софт, ООО / Monitor Soft, JSC

140187, г. Жуковский-7,
Московской обл.,
а/я № 600
Тел./Факс: +7 (495) 556-
45-95, +7 (901) 526-74-60
E-mail: [monitor@
civilavia.ru](mailto:monitor@civilavia.ru),
monitor@serpantin.ru,
monitor@aha.ru

Компания «ООО Монитор Софт» основана в 1993 году.

- ЦКС
- AFTN/AMHS
- Навигационное обеспечение полетов
- Проектирования схем маневрирования в районе аэродрома
- NOTAM/D
- Оперативное управление аэропортами/планирования воздушного движения
- Озвучивание аэропортов
- Слежение за ЛА
- Система управления полетными заданиями RN6.

140187, Zhukovsky-7,
Moscow region,
mailbox № 600
Tel./Fax: +7 (495) 556-45-
95, +7 (901) 526-74-60
E-mail: [monitor@
civilavia.ru](mailto:monitor@civilavia.ru),
monitor@serpantin.ru,
monitor@aha.ru

«Monitor-soft» enterprise is established in 1993.

- Message switching centers
- 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
- RN6 flight management & moving map.



Московский авиационный институт (государственный тех- нический университет) / Moscow Aviation Institute (State University of Technology)

125993, г. Москва,
ГСП-3, А-80, Волоколам-
ское шоссе, д. 4
Тел. (499)158-43-33
Факс (499)158-29-77
E-mail: aet@mai.ru
<http://www.mai.ru>
Moscow Aviation
Institute

Московский авиационный институт (МАИ) – один из наиболее крупных машиностроительных ВУЗов России. Институт осуществляет подготовку специалистов для аэрокосмической промышленности и других областей техники.

В составе института 11 факультетов: Авиационной техники, Двигателей летательных аппаратов, Систем управления, информатики и электроэнергетики, Радиоэлектроники летательных аппаратов, Экономики и менеджмента, Аэрокосмической, Робототехнических и интеллектуальных систем, Прикладной математики и физики, Прикладной механики, Гуманитарный, Довузовской подготовки.

4 Volokolamskoye
Shosse, GSP-3, Moscow
125871 Russia
Phones: +7 (499) 158-00-
02, 158-58-70
Fax +7 (499) 158-29-77
E-mail: aet@mai.ru
<http://www.mai.ru>

Moscow Aviation Institute (MAI) is one of the largest machine-building higher educational establishments in Russia. The institute trains experts for aerospace and other industries.

There are eleven faculties in the institute structure. They are: Aeronautical Engineering, Aircraft Engines, Aircraft Flight Control Systems, Theory of Information, Electric Power Engineering, Avionics, Economy and Management/ Aerospace Engineering, Robotics and Artificial Intelligence Systems, Applied Mathematics and Physics, Applied Mechanics, Humanities, Pre-institute Education.



«Московский институт электромеханики и автомати- ки», ОАО (ОАО «МИЭА») / Moscow Institute of Electrome- chanics and Automatics (MIEA)

Россия, 125319,
г. Москва, Авиацион-
ный пер., 5
Тел. +7 (499) 152-48-74
Факс: +7 (499) 152-26-31
E-mail:
aomiea@aviapribor.ru

Московский институт электромеханики и автома-
тики – ведущее предприятие приборостроения,
головная организация холдинговой компании
«Авиаприбор-холдинг». Все типы пассажирских и
транспортных самолетов, построенных в России
и СНГ, имеют на борту оборудование, созданное в
МИЭА. Высококвалифицированный коллектив и на-
личие собственной производственной базы позволя-
ют МИЭА обеспечить законченный технологический
цикл работ по своей номенклатуре изделий – иссле-
дования, разработку, испытания, серийное производ-
ство и послепродажное обслуживание.
Направления разработок МИЭА в авиационной об-
ласти:

- интеграция авионики;
- навигационные вычислительные системы;
- системы автоматического управления;
- системы самолетовождения;
- инерциальные бесплатформенные, платформенные и орректируемые навигационные системы;
- датчики первичной информации.

5, Aviatsionny per.,
Moscow, 125319, Russia
Tel.: +7 (495) 152-48-74
Fax: +7 (495) 152-26-31
E-mail:
aomiea@aviapribor.ru

The Moscow Institute of Electromechanics and Automat-
ics (MIEA) is the leading enterprise in the Russian avio-
nics industry, the core of Aviapribor Holding Company.
The equipment developed by MIEA can be found on-
board of all types of passenger and transport aircraft,
built in Russia and the CIS. Highly qualified staff and own
production facilities allows MIEA to provide the full tech-
nological cycle – design, production, testing and after-
sale support for the whole range of products.
The core competencies of MIEA in aerospace are system
integration, flight control systems, flight management
system; strapdown and platfom-based inertial and satel-
lite navigation systems, primary data sensors.



ОАО «Мотор Сич» / Motor Sich, JSC

69068, Украина,
г. Запорожье,
пр-т Моторостроителей,
15
Тел. +38(061) 720-48-14
факс +38(061) 720-50-05
E-mail:
motor@motorsich.com
www.motorsich.com/

15, Motorostroiteley
Avenue,
Zaporozhye 69068,
Ukraine
Tel. +38 (061) 720-48-14
Fax +38 (061) 720-50-05
E-mail:
motor@motorsich.com
www.motorsich.com

ОАО «Мотор Сич» специализированное предприятие
по разработке, производству, сопровождению в
эксплуатации и ремонту:

- современных двигателей для самолетов и вертолетов различного назначения,
- газотурбинных приводов мощностью 1; 2,5; 6 и 8 МВт,
- автоматизированных газотурбинных электростанций мощностью 1; 2,5; 6 и 8 МВт.

Продукция выпускаемая ОАО «Мотор Сич», успешно эксплуатируется более чем в 120 странах мира.

Motor Sich JSC is specialized in development, manufac-
ture, in-service supervision and overhaul of state-of-the-
art engines for:

- aircraft and helicopters of different application,
- gas turbine drives of 1,2.5; 6 and 8MW capacity,
- automated gas turbine power-generating sets of 1,2.5; 6 and 8MW capacity.

Products manufactured by Motor Sich JSC are success-
fully operated in more than 120 countries in the world.

Журнал «Наука и техника» / The magazine Science & Technics

61140, Украина,
г. Харьков-140,
а/я-206
WWW.NAUKA-TEHNIKA.
COM.UA

Международный ежемесячный научно-популярный журнал «Наука и Техника» издается с мая 2006 года, подписной индекс в России по каталогу «Пресса России» – 80974, в Украине по каталогу «Укрпочта» – 95083, формат издания – А4, количество страниц – 100, тираж – 17000 экз.

Популярно, красочно, интересно о науке и технике. У нас можно прочитать увлекательные статьи об истории создания и применения интереснейших образцов военной и гражданской техники, сопровождаемые фотографиями и оригинальными рисунками. Особенное внимание в журнале уделено авиационной технике, ее истории и современности. Наши читатели не встретят у нас скучных формул и непонятных графиков. Даже о сложном мы рассказываем популярно и интересно. Различные отрасли естествознания: астрономия и космонавтика, биология и химия, геология и геофизика, история и археология, архитектура и медицина, точные и общественные науки – представлены в нём.

Для широкого круга читателей.

61140, Ukraina, Kharkov
p.o. boxes-206
WWW.NAUKA-TEHNIKA.
COM.UA

The magazine «Science & Technics» is intended for popularization of a science and technics among youth, for cultivating in youth an interest to technical creativity. The magazine tells about a history of a science and technics, about development of aeronautics and cosmonautics, about events in a history of mankind.



ООО «Научтехлитиздат» / Nauchtechlitzdat

107258, Москва, Алы-
мов пер., д. 17, корп. 2.
Тел.: (495) 737-52-19,
(499) 168-21-28
Факс (495) 231-78-80

Издательство выпускает научно-технические, художественные и литературные периодические издания, монографии, сборники и альбомы.

В настоящее время научно-технические журналы, выпускаемые Издательством, объединяют почти все крупные промышленные предприятия, научно-исследовательские организации и высшие учебные заведения приборо- и системостроительного профиля, выдающихся ученых, изобретателей, конструкторов и высококвалифицированных специалистов.

107258, Moscow, Alimov
per. 17, bld. 2.
Tel.: (495) 737-52-19,
(499) 168-21-28
Fax (495) 231-78-80

The publishing house publishes monthly scientific and technical magazines, monographies, collected books and albums. Our scientific and technical magazines consolidate almost all big industrial companies, scientific-research institutes, Institutions of Higher Education that specialize on apparatus and systems, eminent scientists, inventors, product engineers and high-skilled specialists.



ООО «Издательский дом «Национальная оборона» / National Defense Publishing House, Ltd

Россия, г. Москва,
а/я 16, 123104
Тел.(495) 690-5446
Факс (495)690-6032
E-mail:
portal-oborona@mail.ru
www.oborona.ru
www.nationaldefense.ru

Журнал «Национальная оборона» – это ежемесячный журнал, посвященный всему спектру вопросов, связанных с обеспечением национальной безопасности России, и ориентированный на представителей военно-политического руководства Российской Федерации, а также на руководящий состав предприятий и организаций отечественного оборонно-промышленного комплекса.

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 руководителям Министерства обороны, ФСБ и МВД России, ФГУП «Рособоронэкспорт».

ООО «Издательский дом «Национальная оборона» является Генеральным информационным спонсором и соорганизатором выставок, конференций и «круглых столов».

PO Box 16, Moscow
123104, Russia
Phone +7 (495) 690-5446
Fax: +7 (495) 690-6032
E-mail:
portal-oborona@mail.ru
www.oborona.ru
www.nationaldefense.ru

The Natsionalnaya Oborona monthly covers a wide spectrum of problems related to safeguarding Russia's national security. The magazine is intended for Russia's military top-rank officials, heads of ministries and agencies, as well as directors of defense enterprises.

The National Defense 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.

стенд/stand 9C2

ЗАО «НЕБО-Сервис» / ZAO NEBO-Service

Россия, г. Москва,
Волоколамское шоссе,
88, офис 26
Тел.: +7 (495)
491-3610, 490-6105
www.nebosevice.ru

Поставка авионики, бортовых статических преобразователей напряжения, авиационных антенн, метео- и поисковых локаторов, футомеров, указателей скорости, вариометров, приборов контроля от ведущих мировых производителей – Honeywell (Bendix/King), Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, UNISON, Comant, лебедки Goodrich, 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

APG – Eastern Avionics International Inc, офис продаж NAS – Nebo Aviation Services LLC, сервисный центр FAA CRS N10-R0-37B, ремонт и установка.

Russia, Moscow,
Volokolamskoye sh., 88,
office 26
Еудю: +7 (495)
495-3610/ 490-6105
www.nebosevice.ru

We supply avionics, static converters, antennas, search and rescue radars, altimeters, engine control units manufactured by the worldwide production leaders like Honeywell (Bendix/King), Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, UNISON, Comant, Hoist Goodrich, Public Address Systems.

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

APG – Eastern Avionics International Inc, sales NAS – Nebo Aviation Services LLC, installation/repair service center FAA CRS N10-R0-37B.

стенд/stand 1C2



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. Основная задача журнала – отображение динамики развития оборонно-промышленного комплекса России и современного подхода к менеджменту. Приоритеты – информационная поддержка передовой научной и конструкторской мысли, которыми всегда славилась Россия. Цель издания – способствовать развитию выгодных взаимоотношений между различными отраслями ОПК, информировать участников рынка о новых возможностях этого наиболее динамично развивающегося сектора Российской экономики.

Издается на двух языках – русском и английском. Публикации в журнале способствуют оптимизации взаимодействия между российскими и зарубежными участниками рынка, позволяют компаниям реализовать свои маркетинговые задачи.

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. The main objective of the magazine is to show the development of the military-industrial complex of Russia and modern approach to the management. The priorities comprise the information support of the foremost scientific and design ideas Russia has been famous for. The purpose of the periodical is to contribute to the development of the profitable mutual relations between different industries of the military-industrial complex, and also to inform the participants of the market about new opportunities of this dynamic sector of Russian economy. It is published both in English and Russian. The publications in the magazine contribute to the optimization of the cooperation between Russian and foreign participants of the market and allow enterprises to implement their marketing challenges.

**350000, Россия
г. Краснодар,
ул. Кирова/Буденного,
138/121
Тел. (861) 255-69-75
Факс (861) 255-36-48
E-mail: panh@panh.ru
www.panh.ru**

Научно-производственная компания «ПАНХ» образована в 1964 году и в настоящее время является одной из наиболее динамично развивающихся авиационных компаний России.

Персонал компании имеет большой опыт и высокий профессиональный уровень для выполнения всех типов авиационных работ на вертолетах Ми-26Т, Ка-32, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ, Ми-8Т, Ми-2, В-3 «Сокол» и самолетах Ан-2.

Для наилучшего удовлетворения запросов наших клиентов, компания располагает многотипным парком ВС, собственной сертифицированной базой технического обслуживания на Юге России и огромным опытом работ на российском и зарубежном рынках. Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2000.

Мы всегда рады приветствовать новых партнеров, клиентов и друзей в надежном сотрудничестве!

**138/121, Kirova/
Budennogo Str.,
Krasnodar, 350000,
Russia
Tel. +7 861 255-69-75
Fax + 7 861 255-36-48
E-mail: panh@panh.net
www.panh.net**

PANH Helicopters was found in 1964 and now it is one of the most dynamically developing Russian aviation companies.

Company's personnel is highly experienced and qualified to fulfill all types of aerial works with Mi-26T, Ka-32, Mi-8MTV, Mi-8AMT, Mi-8T, Mi-2, W-3 Sokol helicopters and aircrafts An-2.

To satisfy our clients' requirements we have got the A/C fleet with different helicopter types, a certified maintenance base and a great experience of operating on Russian and World helicopter markets.

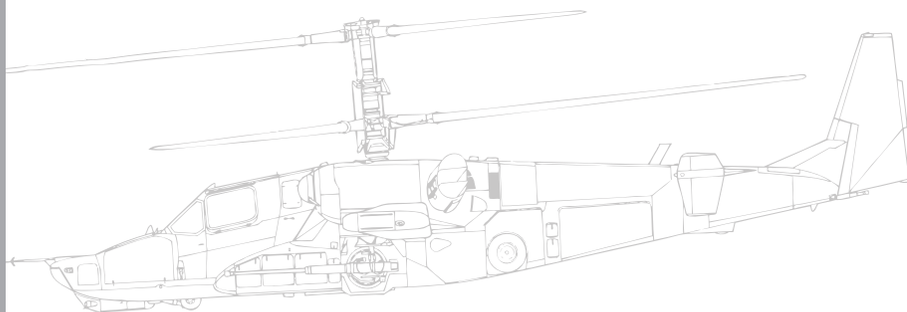
Company's Quality Management System is certified in accordance with ISO 9001:2000 Standard requirements. We are always glad to welcome new partners, clients and friends into a reliable cooperation!



OAO NPO «Взлет» / Vzlet Research&Production Association, JSC

Россия, 119619,
г. Москва, ул. Производ-
ственная, д.6.
Тел. (495) 435-3075,
Факс 435-2721
E-mail: info@aovzlet.ru,
npo.vzlet@gmail.ru
www.aovzlet.ru

Авиакомпания осуществляет перевозки пассажиров и грузов, обладает большим опытом работы в условиях Севера и горной местности. Выполняет различные виды авиационных работ, в том числе имеет специализированное направление строительно-монтажных работ, которое производит установку опор ЛЭП, крупногабаритного оборудования на крышах зданий, укладку трубопроводов, имеет большой опыт высокоточного монтажа башен связи. Осуществляет авиационное обеспечение аэросъемочных работ. Предоставляет услуги летающей лаборатории по проверке средств связи, радиотехнического обеспечения полетов и светосигнальных систем в России и за рубежом.



стенд/stand



OAO «НПО «Прибор» / Pribor Research& Produc- tion Association, JSC

199034, Россия,
Санкт-Петербург,
17-я линия В.О., д. 4-6
Тел./факс: +7 (812) 323-
24-57
E-mail:
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru

OAO «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.

OAO «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.

4-6, 17th Line,
Vassilievsky Ostrov,
199034, St. Petersburg,
Russia

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

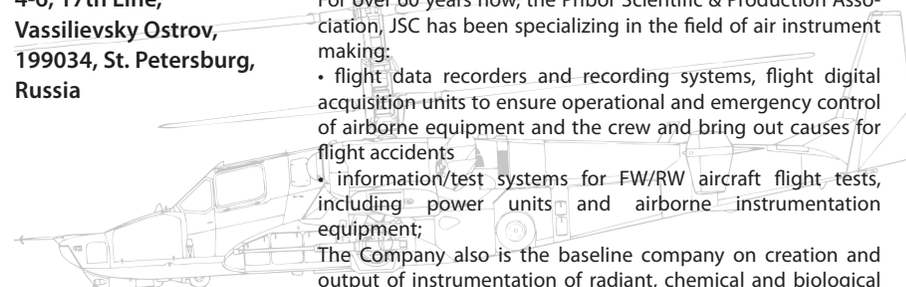
- information/test systems for FW/RW aircraft flight tests, including power units and airborne instrumentation equipment;

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.



стенд/stand 1G14



ООО НПП «ПРИМА» / PRIMA, LLC

603003, Россия,
г. Нижний Новгород,
ул. Свободы, 63
Тел. / Факс: +7 (831)
277-99-91
E-mail:
info@prima.nnov.ru
www.prima.nnov.ru

НПП «ПРИМА» – одно из передовых и динамично развивающихся предприятий 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 комплексы радиосвязи; радиостанции ДКМВ, МВ и ДМВ диапазонов; навигационные приемники; радиосвязные антенны; интегрированные модули связи; пульта управления; аппаратуру внутренней связи и коммутаций, громкоговорящего оповещения; аппаратуру речевого оповещения; терминал системы спутникового контроля местоположения воздушного судна стандарта Инмарсат D+/Isat M2M; радиосвязное оборудование для унифицированных приемно-передающих центров; наземные комплексы авиационной радиосвязи.

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

Изделия НПП «ПРИМА» устанавливаются на вертолетах и самолетах ведущих авиастроительных предприятий России.

63, Svobody str.,
Nizhny Novgorod,
603003, Russia
Tel./ Fax +7 (831)
277-99-91
E-mail:
info@prima.nnov.ru
www.prima.nnov.ru

«PRIMA» Research & Production Enterprise is one of the leading and dynamically developing enterprises of the Russian Federation 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 communication complexes; HF and V/UHF transceivers; navigation receivers; airborne antennas; integrated communication systems; control panels; intercommunication systems, passenger addressing system; voice warning systems; tracking satellite systems in compliance with Inmarsat D+/Isat M2M standard; radio communication equipment for unified centers of transmission and receiving; 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.



Компания «ОКРУГ» / OKRUG, LLC

125481, Россия,
г. Москва, ул. Планерная, д. 22, к. 2.
Тел./факс +7 (495) 730-20-95
E-mail: okrug@okrug.ru

Компания «ОКРУГ» разрабатывает и производит формульную одежду для авиакомпаний, авиации военного и общего назначения, специальную и летную одежду для авиационных заводов, а также полетную одежду для малой авиации.

Для летно-подъемного и технического состава в нашем ассортименте присутствуют зимние, летние и демисезонные модели. Все модели разработаны с учетом функциональных особенностей. Для изготовления одежды используются современные ткани, в том числе с огнезащитной и маслостойкой пропиткой.

Современное вышивальное оборудование позволяет изготавливать знаки различия, в т.ч. и именники, нарукавные шевроны, летную символику в короткие сроки любыми тиражами. Возможна вышивка на крое и готовых изделиях по Вашему эскизу.

125481, Russia,
Moscow, Planernaya str.,
22, bld. 2.
Tel./Fax: +7 (495) 730-20-95
E-mail: okrug@okrug.ru

Company «OKRUG» design and develop collections of corporate uniform for various range of customers including air companies, makes and sells uniform, special dresses for security, guards and collections services. For our customers we product embroidery patches and emblems.

стенд/stand 4С3

стенд/stand 5D3

Россия, 121357 Москва,
ул. Верейская 29,
стр. 141
Тел. (495) 797-55-48
E-mail: oboronprom@oboronprom.ru
www.oboronprom.ru

ОАО «Объединенная промышленная корпорация «ОБОРОНПРОМ» 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 2009 году превысила 130 млрд. рублей. Корпорация занимает 36-е место в списке крупнейших предприятий России по версии рейтинга «Эксперт-400» (по итогам 2008 года). Генеральный директор – А.Г. Реус.

29/141 Verejskaya st,
Moscow 121357, Russia
Tel/ +7 (495) 797-55-48
E-mail: oboronprom@oboronprom.ru
www.oboronprom.ru

ОРК OBORONPROM, 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», is the leading Russian designer and manufacturer of rotary-wing aircraft equipment. Oboronprom's 'United engine building 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. The enterprises of the Corporation produced goods and provided services worth over \$4,3 billion in 2009. Director General is Andrey Reus.

Россия, 129344, Москва,
Пр-т Мира, д.119, стр. 69
Россия, 129223, Москва,
а/я 10
Тел./факс +7 (495) 937-
40-81
E-mail:
sokol@arms-expo.ru
www.arms-expo.ru

Интернет-портал «Оружие России» (<http://www.arms-expo.ru>) – зарегистрированное электронное ежедневное средство массовой информации. Создан по инициативе ФСВТС Российской Федерации в целях повышения имиджа предприятий (организаций) и конкурентоспособности выпускаемой ими продукции. Материалы Справочника цитируются поисковыми системами Yandex и Google. Объем портала неограничен, достоверность размещаемых материалов гарантируется квалификацией коллектива редакции и его участниками.

Открытая архитектура Справочника позволяет любому предприятию стать его постоянным участником и самостоятельно размещать в нем свою информацию. Основные разделы Справочника: каталог вооружения и военной техники, участники, лента новостей, новое, выставки и конференции, др.

129223, Moscow,
Russia, P.O.Box 10
Тел./факс. +7 (495) 937-
40-81
E-mail:
sokol@arms-expo.ru
www.arms-expo.ru

Federal Electronic Guide "Arms of Russia" (<http://www.arms-expo.ru>) is the registered electronic daily (Internet portal). The electronic guide was created on the initiative of Federal Service for Military-Technical Cooperation for promotion of enterprises (organizations) and competitive ability of their manufactured products. Materials and articles from the Guide are regularly cited by search engines Yandex and Google. The portal is characterized by its unlimited capacity, credibility and reliability of published materials is guaranteed by the high qualification of editorial staff and participants.

Open architecture of the Guide makes it possible for every enterprise to become a regular participant and insert his information without external assistance. Main categories of the Guide: catalogue of armaments, participants, news, product innovations, exhibitions and conferences, etc.



ЗАО Предприятие Остек / Ostec Enterprise Ltd

121467, г. Москва, ул.
Молдавская, д. 5, стр. 2
Тел. +7 (495) 788-44-44
Факс +7 (495) 788-44-42
E-mail: info@ostec-smt.ru
www.ostec-smt.ru

Крупнейшая научно-внедренческая компания в области комплексных решений для производства электронной аппаратуры, печатных плат, электронных и электротехнических компонентов, испытаний и контроля.

На выставке компания Остек специально для авиационной промышленности представляет технологии обработки и маркировки проводов и кабелей, решения для изготовления жгутов проводов и производства точных изделий различного масштаба от мелкой серии до массового производства.

Предлагает консалтинг по вопросам повышения эффективности, включая аудит производства, изделий и технологий. Поставка оборудования, промышленное строительство, оснащение рабочих мест. Техническое сопровождение, поставка технологических материалов и обучение персонала. Опыт работы с 1991 года.

Russia, 121467, Moscow,
Moldavskaya Str., 5,
building 2
Tel. (495) 788 44 44
Fax (495) 788 44 42
E-mail:
info@ostec-smt.ru
www.ostec-smt.ru
www.ostec-smt.ru

Ostec Enterprise is one of the largest innovation and research companies in Russia. We specialize in the field of complex solutions for manufacture of electronic devices, pcb, electronic and electrical components, tests and the control equipments.

Ostec Enterprise presents solutions at wire processing technologies particularly for the aviation industry. We can offer solutions for marking and wire stripping without wire damaging. We have solutions for the winding up of small-scale series to mass production as well.

We execute consultation in the field of production efficiency increase including audit of manufacture, products and technologies. We supply equipments, industrial engineering, work places equipment. We provide technical support of production, technological materials delivery and personnel training. Ostec Enterprise Ltd. offers the best solutions for manufactures of any scale. We have experience since 1991.



ЗАО «Р.Е.Т. Кронштадт» / Kronshtadt Co., Ltd

Россия, 107076, Москва,
ул. Стромынка, дом 18,
Тел. +7 (495) 748-35-84
Факс +7 (495) 748-35-85
E-mail: mainoffice@kronshtadt.ru
www.kronshtadt.ru

ЗАО «Р.Е.Т. КРОНШТАДТ» создано в мае 2000 года (учредители – ЗАО «ТРАНЗАС», ОАО «Оборонпром», г. Москва). Ведущим направлением работы компании является разработка и производство современных технических средств подготовки – тренажеров всех уровней сложности и типов, а также автоматизированных обучающих систем в составе классов для подготовки личного состава эксплуатации бортового радиоэлектронного оборудования, информационно-управляющих систем различных объектов вооружения и военной техники.

Область применения разработок компании охватывает авиационную, морскую, сухопутную военную технику, включая комплексы ПВО и обороны, радиотехнической разведки и целеуказания берегового и корабельного базирования.

18 Stromynka street,
Moscow, Russia, 107076
Phone: +7 (495) 748-
35-84
Fax +7 (495) 748-35-85
E-mail: mainoffice@kronshtadt.ru
www.kronshtadt.ru

«R.E.T. Kronshtadt» Ltd was founded in May 2000 as a joint venture of TRANSAS and OBORONPROM.

The leading direction of company's activity is the development and manufacturing of the modern technical training means – simulators of all types and levels of sophistication, computer classes for the personnel training for onboard equipment operation, management-information systems of different armament and defense technologies units.

Field of application of the company's elaboration covers flight, sea and land defense technology, including air-defense complex, radio-electronic warfare and targeting system, coastal and onboard.



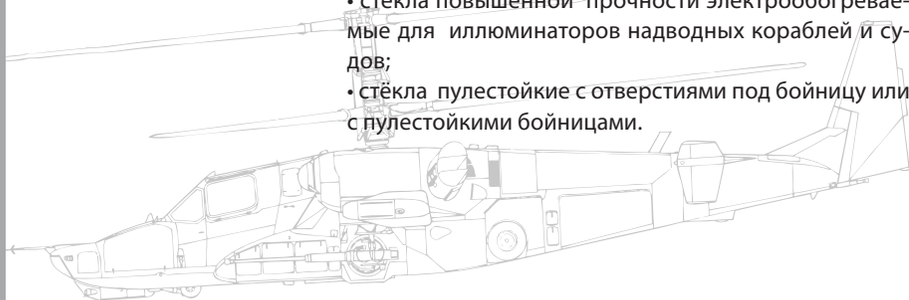
ООО «Рида глас» / Rida-glass, LLC

603127, Россия,
г. Нижний Новгород,
ул. Коновалова, 21
Тел./факс (831) 227-89-97

Приоритетное направление Завода «Рида глас» – пулестойкие стёкла и стёкла повышенной прочности по плёночной автоклавной технологии для остекления наземного транспорта, надводных кораблей и судов различного назначения.

Технические и технологические возможности завода позволяют выпускать следующую продукцию:

- стёкла пулестойкие для броневедомств и других бронированных транспортных средств, в том числе гнутые и плоские, по классам защиты 2, 3, 5, 5а, 6, 6а ГОСТ Р 51136 и классам BR 3, BR4, BR 5, BR6 европейского стандарта EN 1063. Всё стекло по указанным классам защиты сертифицировано;
- стёкла пулестойкие для иллюминаторов военных кораблей, в том числе с односторонним или с двухсторонним электрообогревом;
- стёкла повышенной прочности электрообогреваемые для иллюминаторов надводных кораблей и судов;
- стёкла пулестойкие с отверстиями под бойницу или с пулестойкими бойницами.



стенд/stand 6D2



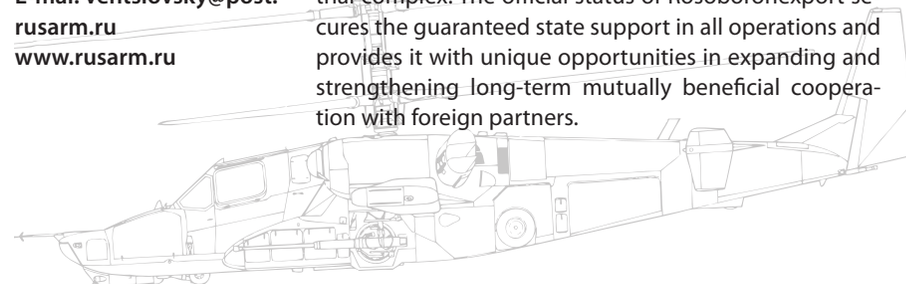
ФГУП «Рособоронэкспорт» / Rosoboronexport FSUE

107076, РФ, Москва,
ул. Стромынка, 27
Тел. +7 (495) 964-61-83
Факс +7 (495) 964-83-11
E-mai: ventslovsky@post.
rusarm.ru
www.rusarm.ru

ФГУП «Рособоронэкспорт» – единственный в России государственный посредник по экспорту и импорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения. Компания взаимодействует с более чем 70 странами и свыше 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. Официальный статус Рособоронэкспорта обеспечивает гарантированную государственную поддержку во всех операциях и дает компании уникальные возможности по расширению и укреплению долговременного взаимовыгодного сотрудничества с зарубежными партнерами.

27, Stromynka str.,
Moscow, 107076,
Russian Federation
Tel. +7 (495) 964-61-83
Fax +7 (495) 964-83-11
E-mai: ventslovsky@post.
rusarm.ru
www.rusarm.ru

Rosoboronexport is the only Russian enterprise entitled to offer for export the whole range of military and dual-purpose products, technologies and services. The company cooperates with more than 70 states and over 700 enterprises and organizations of Russia's defense industrial complex. The official status of Rosoboronexport secures the guaranteed state support in all operations and provides it with unique opportunities in expanding and strengthening long-term mutually beneficial cooperation with foreign partners.



стенд/stand 2D



OAO «Роствертол» / Rostvertol, JSC

ул. Новаторов, 5,
г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344038
Тел. (863) 297-73-71
Тел./факс (863) 245-10-34

Авиационный завод в г. Ростов-на-Дону (Россия) основан 1 июля 1939 года. В 1992 году Ростовский Вертолетный завод был акционирован с изменением названия на ОАО «Роствертол».

В настоящее время ОАО «Роствертол» серийно выпускает следующие летательные аппараты:

- всепогодный боевой круглосуточный вертолет нового поколения Ми-28Н «Ночной охотник», призванный поддерживать обороноспособность ВВС России и других стран;
- боевые вертолеты типа Ми-24(35) прекрасно зарекомендовавшие себя более чем в 30 странах мира;
- современный вертолет огневой поддержки Ми-35М, где богатый опыт применения Ми-24 соединен с последними разработками в области вертолетостроения;
- многоцелевой транспортный вертолет Ми-26Т, способный перевозить грузы массой до 20 тонн внутри фюзеляжа или на внешней подвеске.

Предприятие обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание, поставку запчастей, обучение летного и технического составов.

5, Novatorov St, Rostov-on-Don, 344038, Russia
Tel. (863) 297-73-71
Tel./Fax (863) 245-10-34

The aviation plant in Rostov-on-Don was established on July 01, 1939. In 1992 Rostov helicopter plant became a shareholding company and changed its name to Rostvertol plc. Rostvertol serially manufactures the following types of aircraft:

- Mi-28N Night Hunter combat helicopter of new generation and all-weather round-the-clock application, intended for supporting Air Force defence potential of Russia and other countries;
- Mi-24(35) type combat helicopters which perfectly proved themselves in more than 30 countries of the world;
- Mi-35M up-to-date fire-support helicopter which combines rich experience of Mi-24 application and the latest developments in helicopter engineering;
- Mi-26T multipurpose transport helicopter capable to carry up to 20 tons of cargo either inside the fuselage or on the external sling.

The Company provides warranty and post-warranty service, supply of spare parts, training of flight and technical personnel.



ЗАО «Русские Вертолетные Системы» (PBC) / Russian Helicopter Systems (RHS), CJSC

Россия,
115432, Москва,
2-й Южнопортовый
проезд, д.5, к.1
Тел/Факс: (495) 958-94-94, (495) 958-94-90
E-mail:
info@helicopter.su
www.helicopter.su

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 Мила.

ЗАО «Русские Вертолетные Системы» издает собственный специализированный журнал «Вертолетная Индустрия».

5 bld. 1, 2-d
Yuzhnoportovy proezd,
115432 Moscow, Russia
Tel/ Fax: (495) 958-94-94,
(495) 958-94-90
E.mail: info@helicopter.su
www.helicopter.su

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.

стенд/stand 2D1

стенд/stand 3E



Русский
Страховой
Центр

СОАО «Русский Страховой Центр»/ Russian Insurance Centre

125315, Россия,
Москва, Ленинградский
пр-т, д. 68, стр. 24
Тел./факс +7 (495) 775-
47-00
E-mail: rusins@rusins.ru
www.rusins.ru

СОАО «Русский Страховой Центр» (РСЦ) – одна из лидирующих страховых компаний в секторе страхования предприятий ОПК и корпоративного страхования, основано в 1992 году.

Акционерами СОАО «РСЦ» выступили, в том числе, крупнейшие предприятия российского ОПК - ОАО «ОКБ им. А.С. Яковлева», ОАО «НПО Энергомаш им. Ак. В.П.Глушко», ЗАО «Уралоборонпром», которое является дочерней структурой ФГУП «Рособоронэкспорт» и входит в состав Госкорпорации «Ростехнологии», и другие.

На основании лицензии ФССН РФ С №0159 77 компания реализует 92 вида страхования для предприятий и организаций всех форм собственности. РСЦ входит в число крупнейших российских страховых компаний с высокой динамикой роста финансовых показателей, имея рейтинг «А+» национального рейтингового агентства «Эксперт РА».

Уставный капитал составляет 500 млн. руб. По данным ФССН, в 2009 г. компания собрала 3681 млн. рублей страховой премии.

125315, Russia, Moscow,
Leningradsky Pr, 68/1
Bld. 24, Post Box 74
Phone/Fax: +7 (495) 745-
47-00
E-mail: rusins@rusins.ru
www.rusins.ru

Open Joint Stock Insurance Company «Russian Insurance Centre» was founded in 1992. Presently the main field of activity of RIC is providing insurance coverage for the defense industry, aero-space industry as well as the system of Russia's cooperation with foreign states in the military sphere. The license of the Federal Service for Insurance Supervision С № 0159 77 cover 92 types of insurance activities.

The Company has an A+ rating assigned by the national rating agency Expert RA, which signifies a high level of reliability with a stable outlook.



ООО «Союзавиа» / Soyuzavia, LLC

Россия, 125438,
г. Москва, Пакгаузное
шоссе, д.1
Тел./факс: +7 (495) 234-
01-98
E-mail: info@soyuzavia.ru
www.soyuzavia.ru

Основное направление деятельности «Союзавиа» – поставка комплектующих, компонентов и расходных материалов для нужд гражданской авиации, организация ремонта авиационно-технического имущества а также продажа и аренда воздушных судов.

Среди приоритетных задач компании – комплектация строящихся российских самолетов и вертолетов, нашими заказчиками являются все крупнейшие самолето- и вертолетостроительные заводы. Наши клиенты – авиаперевозчики России и СНГ – как крупные, так и небольшие региональные авиакомпании, большинство авиаремонтных предприятий России.

В своей работе мы руководствуемся гибким индивидуальным подходом к каждому заказчику и дорожим каждым из них, что стало возможным благодаря высокой квалификации и профессионализму наших сотрудников, большинство из которых работает в этой области более 10 лет.

125438, Moscow,
Russia, Pakgauznoe sh., 1
Tel./Fax +7 (495) 234-
01-98
E-mail: info@soyuzavia.ru
www.soyuzavia.ru

Company Soyuzavia specializes in supplying aftermarket spare parts and replacement components for civil aviation and in the sale and leasing of commercial aircraft.

Our customer base includes some of the largest aircraft and helicopter manufacturers and airlines, as well as the majority of Russian aircraft-repair enterprises. In the Russian Federation, Soyuzavia is the official representative of one of the largest manufacturers of navigation-landing equipment KP «Radioizmeritel» (located in Kiev, Ukraine) and company NPO «Pribor» (located St. Petersburg, Russia). We offer expert and customized approach to our clients specific needs and requirements. We are committed to providing the highest quality customer service backed by a knowledgeable and industry-experienced staff.

Our main goal is to maintain honest and respectful relationship with our customers and suppliers. As part of our continued commitment to quality and service, we welcome collaboration and cooperation with new partners and companies.

стенд/stand

стенд/stand 1G7

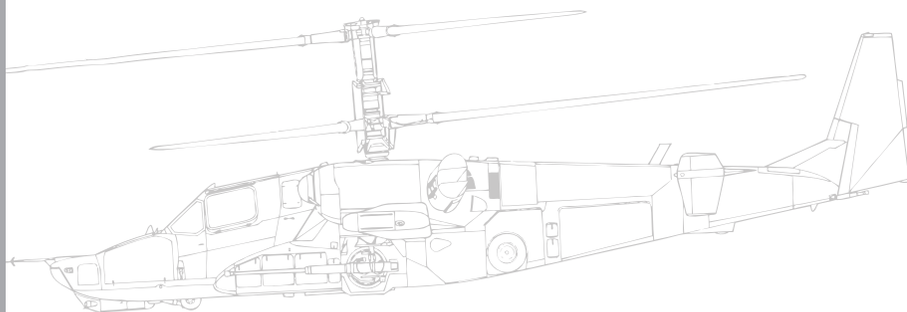
ЗАО «СПАРК» / SPARC, ZAO

196210, Россия,
Санкт-Петербург,
ул. Пилотов, д. 12
Тел. +7 (812) 704-16-06
Факс +7 (812) 704-16-02
E-mail: info@sparc.spb.ru
www.sparcavia.com

ЗАО СПАРК – ведущее авиаремонтное предприятие в России по капитальному ремонту и модернизации вертолетов Ми-8, Ка-32, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и их модификаций. Является разработчиком и поставщиком современного стендового оборудования для технического обслуживания и ремонта вертолетов. Осуществляет подготовку летного и инженерно-технического персонала.

196210, Russia,
Saint Petersburg,
12, Pilotov,
Tel. +7-812-704-16-06
Fax: +7-812-704-16-02
E-mail: info@sparc.spb.ru
www.sparcavia.com

SPARC, ZAO is a leading Russian company, which overhauls and updates Mi-8, Ka-32, Mi-8MTV, Mi-8AMT helicopters and their modifications. The company develops and supplies up-to-date bench maintenance and overhaul equipment for helicopters, arranges training of pilots and engineers.



стенд/stand 8D

ЗАО Теккноу/ TekKnow, CJSC

196066, Россия,
г. Санкт-Петербург,
а/я 32
Тел.: +7 (812) 324-56-27,
234-56-28
Факс +7 (812) 324-56-29
E-mail: info@tek-know.ru
www.tek-know.ru

Эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей: Crystal, GE Sensing Infrastructure, Isotech, Hioki, HT Italia, Martel, Optris, SDT, Transmille, United Electric.

Поставка рабочих, образцовых и специальных средств измерений, отраслевых и Государственных эталонов от ведущих мировых производителей, отвечающих требованиям Закона об обеспечении единства измерений и допущенных к применению на территории РФ.

Предлагаем оборудование для поверки, калибровки и измерения высотно-скоростных параметров, температуры, давления, электрических сигналов, параметров окружающей среды, уровня сред, расхода и NDT системы.

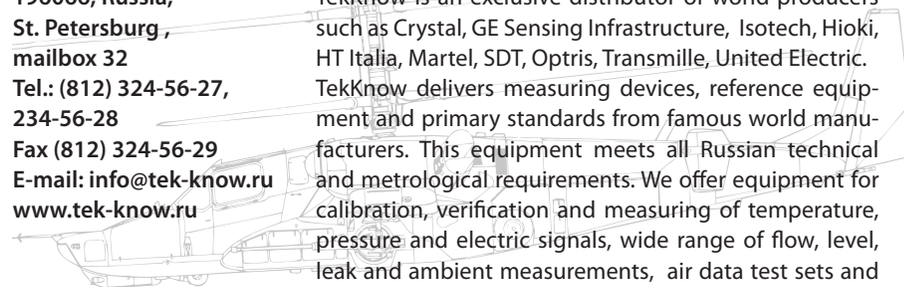
Сервисное обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт оборудования производится на территории России в центрах, одобренных производителями.

196066, Russia,
St. Petersburg,
mailbox 32
Tel.: (812) 324-56-27,
234-56-28
Fax (812) 324-56-29
E-mail: info@tek-know.ru
www.tek-know.ru

TekKnow is an exclusive distributor of world producers such as Crystal, GE Sensing Infrastructure, Isotech, Hioki, HT Italia, Martel, SDT, Optris, Transmille, United Electric. TekKnow delivers measuring devices, reference equipment and primary standards from famous world manufacturers. This equipment meets all Russian technical and metrological requirements. We offer equipment for calibration, verification and measuring of temperature, pressure and electric signals, wide range of flow, level, leak and ambient measurements, air data test sets and NDT systems.

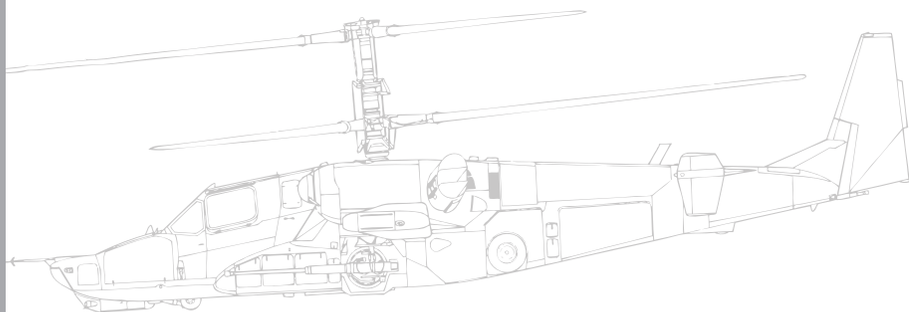
There are technical support, service and warranty and after-warranty repair in centers manufacturers approved on the territory of Russia.

стенд/stand 1G



140180,
Московская область
г. Жуковский
ул. Наркомвод д.8
Тел. +7 (495) 660-02-21
Факс: +7 (495) 660-02-21
E-mail: tehsm@mail.ru
www.ts-motors.ru

Компания ООО «ТЕХСЕРВИС МОТОРС» на протяжении многих лет успешно развивается в сфере строительства и проектирования.
«ТЕХСЕРВИС МОТОРС» – это проектирование и строительство ангаров для воздушных судов.
«ТЕХСЕРВИС МОТОРС» – это проектирование и строительство промышленных зданий и сооружений.
«ТЕХСЕРВИС МОТОРС» – это проектирование и строительство вертолетных площадок.
«ТЕХСЕРВИС МОТОРС» – это проектирование и строительство индивидуальных гаражей для воздушных судов.
«ТЕХСЕРВИС МОТОРС» – это сплоченная команда профессионалов, собственное конструкторское бюро, собственная монтажная бригада. Все работы «из одних рук».



стенд/stand 6E2

Россия, 199178,
Санкт-Петербург, В.О.,
Малый пр., д. 54-4
Тел. +7 (812) 702-44-44
Факс +7 (812) 702 45 57
E-mail:
aviation@transas.com
www.avia.transas.com

Разработка, поставка и обслуживание систем и комплексов для вертолетов. Навигационные приборы, системы и комплексы для вертолетов:

- многофункциональные дисплеи;
- системы навигации;
- системы раннего предупреждения приближения к земле;
- системы картографической информации;
- интегрированные бортовые комплексы вертолетов;
- поисковые вертолетные прожекторы;
- системы синтетического видения;
- пилотажно-навигационные комплексы.

Учебно-тренировочные средства:

- комплексные тренажеры;
- процедурные тренажеры;
- компьютерные классы;
- учебно-тренировочные центры «под ключ».

Аэронавигационное обеспечение:

- базы данных;
- аэронавигационные карты.

54-4, Maly pr., V.O.,
st. Petersburg, 199178,
Russia
Tel. +7 (812) 702 44 44
Fax +7 (812) 702 45 57
E-mail:
aviation@transas.com
www.avia.transas.com

Development, delivery and maintenance of airborne systems and complexes for helicopters. Navigational equipment, systems and complexes for helicopters:

- Multi-functional displays;
- Advanced Moving Map Systems;
- Terrain Awareness and Warning Systems;
- Flight Management Systems;
- Map Generator Systems;
- Integrated Airborne Helicopter Systems;
- SAR helicopter searchlights;
- Synthetic Vision Systems;
- Flight Navigation Systems.

Training aggregates:

- Full Flight Simulators;
- Flight Navigation Procedure Trainers;
- Computer Based Training Systems;
- Turnkey Solutions for Training Centers.

Aeronautical Support:

- Aeronautical Data Bases;
- Aeronautical Charts.



стенд/stand 3F2

ООО УК «Объединенная двигателестроительная корпорация»/ United Engine Corporation, JSC

121357, Россия,
г. Москва, ул. Верейская
д. 29, стр.141

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК)-ведущая российская промышленная группа по производству двигателей для авиации, ракет-носителей, электроэнергетики и газоперекачки. ОДК входит в состав и является дочерней компанией ОАО «ОПК «Оборонпром». В составе ОДК интегрировано более 80% активов российской отрасли авиационного двигателестроения. Основными направлениями деятельности Корпорации являются:

- создание и серийное производство современных газотурбинных двигателей в интересах авиационной и ракетной промышленности, энергетики, морского, железнодорожного, трубопроводного и наземного транспорта;
- модернизация и обеспечение эксплуатации выпускаемой техники;
- привлечение и концентрация интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов для внедрения новых технологий и международных стандартов на предприятиях газотурбинного двигателестроения.

Bldg.141, 29 Vereyskaya
str., Moscow, 121357,
Russia

United Engine Corporation (UEC) is the leading Russian industrial group in production of engines for aviation, launch vehicles, electric energy sector and gas pumping. UEC is a part and a subsidiary of Oboronprom United Industrial Corporation. UEC integrated more than 83% of assets of the Russia aviation engine-building industry. Main activities of Corporation are:

- designing and series production of modern gas turbine engines for aviation and cosmonautics industry, energy sector, maritime, railway, pipeline and ground transport;
- modernization and maintenance of produced equipment;
- attraction and concentration of intellectual, production and financial resources for implementation of new technologies and international standards in gas turbine engine-building companies.



«Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», ОАО (ОАО «УКБП») / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC

Россия, 432071,
г. Ульяновск,
ул. Крымова, 10 а
Тел. +7 (8422) 43-43-76
Факс: +7 (8422) 41-33-84
E-mail: ukbplkv@mv.ru
www.ukbp.ru

Основано 24 мая 1954 г.
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 общесамолетным оборудованием;
 - интегрированных систем восприятия, измерения, вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
 - наземных автоматизированных систем контроля и диагностики бортового оборудования (БО);
 - внутрикабинного светотехнического оборудования, в т.ч. адаптированного для работы экипажа с ОНВ.
- В ОАО «Концерн «Авиаприборостроение» ОАО «УКБП» определено центром компетенции 1-го уровня по комплексам БО гражданских вертолетов.

10 а, Krymov St.,
Ulyanovsk, 432071,
Russia
Phone: +7 (8422) 43-43-76
Fax: +7 (8422) 41-33-84
E-mail: ukbplkv@mv.ru
www.ukbp.ru

Founded on May 24, 1954.
Development, manufacture of equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- LCD display and warning systems based on high performance multiprocessors;
- fault-tolerant reconfigurable data acquisition and processing information-management systems to monitor and control aircraft equipment;
- integrated systems for sensing, measuring and computing air data and flight limits as well as primary air data probes and transducers included in the systems;
- ground automated test systems to provide control and diagnostics of airborne equipment;
- cockpit lighting fixtures, annunciators and lighting and indicating systems, as well as the options adapted for NVG operation.

UIMDB JSC is admitted to be Level 1 Competence Centre on airborne equipment complexes for civil helicopters in JSC "AEC".



ОАО «Уральский завод электрических соединителей «Исеть» / ISET Ural Electrical Connectors Plant, JSC

623425, Россия,
Свердловская область,
г. Каменск-Уральский
ул. Рябова, д. 12
Тел./факс: + 7 (3439)
37-90-55, 37-90-95
E-mail:
market@uzesiset.ru,
market.nach@uzesiset.ru
www.uzes-iset.ru

Завод «Исеть» является одним из основных российских производителей и разработчиков электрических соединителей для авиационно-космической техники. Продукция завода используется для комплектования всех типов самолетов и вертолетов: ИЛ, Ту, Су, Як, Ан, МиГ, Ми, Ка, в том числе в разработках 5ого поколения. Заводом освоены и выпускаются соединители, соответствующие мировым стандартам ARINC600, MIL-C-38999, EN2997, ведутся разработки соединителей, соответствующие последним требованиям техники. Продукция завода используется в судостроении, железнодорожном транспорте, станкостроении, автомобильной и нефтегазовой промышленности. Завод «Исеть» имеет сертификаты на разработку и производство соединителей, выданные органом «Военэлектронсерт» НИИ Министерства обороны РФ.

12, Ryabov st.,
Kamensk-Uralsky,
Sverdlovsk region,
623425, Russia
Phone /fax: + 7 (3439)
37-90-55, 37-90-95
E-mail:
market@uzesiset.ru,
market.nach@uzesiset.ru
www.uzes-iset.ru

Nowadays ISET Plant is one of leading Russian manufacturers and designers of electric connectors for aircraft and spacecraft. At present the plant produces wide range of connectors, used for all types of airplanes and helicopters, such as IL, Tu, Su, Yak, An, Mig, Mi, Ka, including new developments of the 5th breed. ISET Plant has developed serial production of connectors, complying with international standards ARINC600, MIL-C-38999 and EN2997. Connectors, meeting the requirements of latest modern engineering, are constantly under designing. ISET Plant products are widely applied in shipbuilding, railway transport, machine tool building, automobile and oil-and-gas industry.

Manufacturing of electric connectors is regulated by the «Voenelectronsert».



ФГУП «ПО «Уральский оптико- механический завод» им. Э.С. Яламова» / Urals Optical & Mechanical Plant

Россия, 620100,
г. Екатеринбург,
ул. Восточная, 33«б»
Тел. (343) 229-84-75
Факс (343) 254-81-22
E-mail: vts@uomz.com
www.uomz.com

ФГУП «ПО «УОМЗ» – ведущее предприятие России по разработке и производству оптико-механического и оптико-электронного оборудования военного и гражданского назначения. Свою деятельность ПО «УОМЗ» развивает по следующим направлениям:

- разработка и производство оптико-электронных систем для самолетов Су, МиГ;
- разработка и производство гиросtabilизированных оптико-электронных систем различного назначения для самолетов и вертолетов;
- разработка и производство систем, обеспечивающих круглосуточный контроль окружающей местности.

Vostochnaya str. 33 «b»,
620100 Ekaterinburg,
Russia
Tel. (343) 229-84-75
Fax (343) 254-81-22
E-mail: vts@uomz.com
www.uomz.com

FSUE «PA «UOMZ» is one of the leading Russian enterprises engaged in development and manufacturing of opto-mechanical and optronic equipment for both military and civil applications.

The production lines of PA «UOMZ» are as follows:

- Development and manufacturing of optronic systems for Su and MiG aircrafts;
- Development and manufacturing of gyrostabilized optronic multipurpose systems for light civil aircrafts and helicopters;
- Development and manufacturing of systems providing day-and-night environment control.



Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopter Sport of Russia

125424, Россия,
г. Москва, Волоколамское шоссе., д. 88, оф. 30
Тел./факс +7 (495) 780-95-90

Федерация вертолетного спорта России – Общероссийская общественная организация, имеющая свои отделения в 52 регионах страны. ФВС России насчитывает более 1500 членов, среди которых пилоты-вертолетчики, спортивные судьи, представители авиационных компаний, заводов и конструкторских бюро, ветераны и любители вертолетного спорта. Основные цели ФВС России – развитие и пропаганда вертолетного спорта, содействие созданию новой вертолетной техники, поддержка государственной молодежной политики в области спорта. ФВС России занимается организацией и проведением соревнований в России и за рубежом, активно сотрудничает с Международной вертолетной комиссией ФАИ (CIG FAI).

Вертолетный спорт – один из немногих видов спорта, который родился в нашей стране, и мы по праву гордимся тем, что российские спортсмены-вертолетчики занимают лидирующие позиции. Сегодня наши пилоты – действующие чемпионы Мира (2008) и Всемирных Воздушных Игр (2009).

125424, Russia,
Moscow, Volokolamskoe
shosse, bld. 88, office 30
Tel./fax + 7 (495) 780-95-90

Federation of Helicopter Sport of Russia is an All-Russian voluntary organization with 52 regional branches. It has over 1500 members: helicopter pilots, sport judges, representatives of aviation companies, helicopter plants and design bureaus, veterans and helicopter sport fanciers. The main goals of FHS are the development and propaganda of helicopter sport, assistance in the creation of new helicopter techniques, support of the state youth policy in the sport sphere. FHS of Russia deals with the organization and conducting of helicopter competitions in Russia and abroad and works in close cooperation with FAI International Rotorcraft Commission (CIG FAI).

Helicopter sport is one of a few sports that were born in Russia and we are proud by rights that Russian helicopter pilots take their leading stand. Today our pilots are active World Championship (2008) and World Air Games (2009) champions.

стенд/stand 5F3



Фирма «НИТА» / NITA, LLC

196 210, Россия,
Санкт-Петербург,
ул. Взлетная 15 «А»
Тел. (812) 704-18-13
Факс (812) 331-24-05

Фирма «НИТА» (г. Санкт-Петербург) – предприятие, специализирующееся на научно-технических разработках в области авиации и ОрВД.

За 20-летний период деятельности компания стала признанным лидером российского рынка по модернизации и оснащению современным оборудованием аэропортов и центров ОрВД.

Направления деятельности:

Организация воздушного движения – оснащение центров ОрВД, вертолетных площадок и малых аэродромов средствами автоматизации ОрВД и связи на базе технологий cns/atm.

Разработка авиационной техники – производство тренажеров для учебных самолетов и оснащение беспилотных летательных аппаратов линиями управления. Устройство вертодромов и малых аэродромов – комплексные решения по проектированию, строительству и оснащению средствами РТОП, организация пунктов управления в т.ч. на базе быстровозводимых модулей серии «Сегмент».

15A, Vzletnaya,
St.Petersburg, 196210
Russia
Tel. +7 812 7041813
Fax +7 812 3312405

NITA, LLC (St. Petersburg) is a well-known Russian provider of ATC and aviation-related technical solutions.

For 20 years NITA has become established leader at Russian 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 communication 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, installation of radio communication and ATC facilities; control units based on rapid construction buildings of SEGMENT series.

стенд/stand 1G13, 4F



ООО «ХелиЭкспресс» / HELIXPRESS, LLC

Россия, 115432, Москва,
2-й Южнопортовый
проезд, д.5, к.1
Тел./факс: (495) 958-94-
94, (495) 958-94-90
E-mail:
info@heliexpress.ru
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!

5 bld. 1, 2-d
Yuzhnoportovy proezd,
115432, Moscow, Russia
Tel./fax: (495) 958-94-94,
(495) 958-94-90
E-mail:
info@heliexpress.ru
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.



ООО «Центр «Адмикор» / Center Admicor, Ltd

198095, Россия
Санкт-Петербург, Ми-
трофаньевское шоссе,
д. 10
Тел.: +7 (812) 325-37-20,
325-37-30
E-mail: admicor@mail.ru
www.avgas.ru

ООО «Центр «Адмикор» основано в 1991 году и уже более 17 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. В начале 2008 года Адмикор представил свой новый проект - УЗВС (установка для заправки воздушных судов), представляющий собой мини топливозаправочный комплекс, позволяющий осуществлять прием, хранение, подготовку и выдачу авиационного топлива.

198095, Russia,
Saint-Petersburg,
Mitrofan'evskoe shosse,
10
Tel.: +7 (812) 325-37-20,
325-37-30
E-mail: admicor@mail.ru
www.avgas.ru

Center Admicor Ltd. was formed in 1991 and already more than 17 years works 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.

стенд/stand 1C1

стенд/stand 4C2



Центр обеспечения полетов АОН Ассоциации Вертолетной Инду- стрии /General Aviation Flight Operations Support Center

Тел. (985)647-09-18
Факс (495) 958-94-90
АФТН: УУУУФЖЬЬ
SMS: 1121 (префикс
А+АВИ) либо (985)647-
09-18
Email: fpl@helicopter.su

Центр обеспечения полетов авиации общего назначения (ЦОП АОН) — является структурным подразделением Ассоциации Вертолетной Индустрии (АВИ) Организация осуществляет:

- Обеспечение представления заявок на использование воздушного пространства (ИВП) и сообщение об использовании воздушного пространства ВС АОН в центры ЕС ОрВД, органы обслуживания воздушного движения (управления полетами) и органы ВВС и ПВО;
- Получение разрешений и условий на ИВП от центров ЕС ОрВД и доведение их до пользователей воздушного пространства АОН при вылетах с посадочных площадок, аэродромов АОН в Московской зоне ЕС ОрВД
- Оказание юридических консультаций по вопросам ИВП РФ, в части касающейся АОН;
- Обеспечение и сопровождение пользователей воздушного пространства АОН с Московской зоне ЕС ОрВД информации срочного характера поступающей из центров ЕС ОрВД и других компетентных органов;
- Обеспечение пользователей воздушного пространства АОН в Московской зоне ЕС ОрВД метеоконсультациями по маршруту полета воздушного судна.



ООО «Эквинет» / Equinet, LLC

111020, Россия, Москва,
ул. Боровая, д. 7, стр. 2
Тел. +7 (495) 664-21-41
Факс +7 (495) 664-21-40
E-mail: info@equinet.ru
www.equinet.ru

- Профессиональный инструмент для обслуживания, ремонта и производства воздушных судов;
- наборы инструментов «STAHLWILLE» (Германия) для технического обслуживания авиационной электрики, электроники, двигателей, для обслуживания ВС между полетами, а также бортовой инструмент для технических аптечек, инструмент и приспособления для замены шасси и тормозов;
- инструменты для корпусного ремонта в/с «EDGAR HAUSMANN» (Германия);
- наборы инструментов для комплектования вертолетов «ANCAT»;
- лаборатории «STAHLWILLE» (Германия) для поверки и калибровки моментных ключей;
- первичные стандарты давления и приборы для калибровки давления «DH – Budenberg» (Германия);
- пневмоинструмент «RODCRAFT» (Германия), пневматические магистральи, блоки подготовки воздуха, компрессорное оборудование;
- средства наземного обслуживания самолетов, вертолетов и других летательных аппаратов: вилла, гидроподъемники, гидродомкраты, стремянки, заправочные сервисеры, а также расходные материалы, например, контрольная проволока и др.;
- средства обслуживания перронной техники;
- металлорежущий инструмент, «пружинки» для восстановления резьбы «VOLKEL» (Германия).

7, bld. 2, Borovaya str.,
Moscow, Russia, 111020
Tel. +7 (495) 664-21-41
Fax +7 (495) 664-21-40
E-mail: info@equinet.ru
www.equinet.ru

- Professional hand tools for maintenance, repair and production of aircrafts;
- sets of tools «STAHLWILLE» (Germany) for technical service of aircraft electric and electronic systems, engines, line maintenance sets and onboard tool sets, tools and devices for assembly and disassembly of landing gears and brakes;
- professional tools «EDGAR HAUSMANN» (Germany) for aircraft structure repair;
- tool sets for onboard complete of the «Ansatz» helicopters;
- calibration laboratories «STAHLWILLE» (Germany) for torque wrenches and screw drivers;
- primary pressure standards and devices for gauge calibration «DH-BUDENBERG» (Germany);
- pneumatic tools «RODCRAFT» (Germany), compressed air lines, air maintenance blocks, air compressors;
- ground support equipment for aircrafts and helicopters: tow bars, hydraulic tripod jacks and axle jacks, maintenance platforms, oil and liquid dispensers, and also materials, including lock wire, etc.;
- support equipment for aerodrome technique;
- tap and die sets, thread repair sets «VOLKEL» (Germany).

стенд/stand 1A0

стенд/stand 7C3



ОАО «Авиакомпания «ЮТэйр»/UTair Aviation, JSC

Тел. +7 3462-770-070
Факс +7 3462-243-199
E-mail: vkk@gapk.utair.ru
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, строительномонтажные, 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
E-mail: vkk@gapk.utair.ru
www.utair.ru

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-transportation. Since 1991, UTair has been successfully providing helicopter services to the United Nations peacekeeping missions. UTair has been officially accredited by the UN. In 2000 the company established a representative office in New York.

стенд/stand 3F1

Важная информация

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг)

109074, Российская Федерация, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7
Справочная служба Минпромторга России: +7 (495) 710-55-00
Факс Минпромторга России: +7 (495) 710-57-22
<http://www.minprom.gov.ru>
E-mail: okt@minprom.gov.ru

Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)

125993, ГСП-3, Москва, А-47, 1-я Тверская-Ямская ул., д.1,3
Справочная Министерства +7 (495) 694-0353
факс +7 (495) 251-6965
<http://www.economy.gov.ru>
E-mail: mineconom@economy.gov.ru

Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)

125993, ГСП-47, Москва, Ленинградский проспект, 37, корпус 2.
Телефон для справок: (495) 626-10-00
<http://www.mintrans.ru/>
E-mail: info@mintrans.ru

Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)

125993, ГСП-47, Москва, Ленинградский проспект, 37, корпус 2.
Телефон: (499) 231-50-09
Телефакс: (499) 231-56-56
Телефакс: (499) 231-55-35
<http://www.mintrans.ru/>
E-mail: rusavia@scaa.ru

Федеральная служба по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор)

Ленинградский проспект, дом 37, корп.1, Москва, А-167, ГСП-3, 125993
Телефон: +7 (499) 231-50-09
Факс: +7 (499) 231-55-35
Ленинградский проспект, дом 37, Москва, А-167, ГСП-3, 125993.
Факс: +7 (499) 231-55-35.
<http://www.mintrans.ru/>
E-mail: head@rostransnadzor.ru

Федеральная Аэронавигационная служба (Росаэронавигация)

Ленинградский проспект, 37, Москва, А-167, ГСП-3, 125993
Телеграфный адрес: А-167, Ленинградский проспект, 37
Телетайп: 111495 ПОЙМА
Телекс: 411182 AFT
Факс: (499) 231-55-35
<http://www.mintrans.ru/>

Межгосударственный авиационный комитет (МАК)

119017, Москва, Россия, ул. Большая Ордынка, 22/2/1
Тел: (+7 495) 953-12-44
Факс: (+7 495) 953-35-08, 953-16-00
www.mak.ru
E-mail: mak@mak.ru

Государственная корпорация «Ростехнологии»

Секретариат
119992, Москва, Гоголевский бульвар, 21
Тел.: +7 495 691-81-77;
Факс: +7 495 695-45-94
<http://www.rostechnologii.ru>

ОАО «Объединенная промышленная корпорация «Оборонпром»

Юридический адрес: 107076,
г. Москва, ул. Стромынка 27
Фактический адрес: 121357,
г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 141
Почтовый адрес: 121357,
г. Москва, а/я №26

Секретариат Генерального директора:
тел: (495) 797-55-48

Канцелярия (только по вопросам
входящей/исходящей
корреспонденции):

тел/факс: (495) 223-64-14

<http://www.oboronprom.com>

E-mail: oboronprom@oboronprom.ru

**Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Рособоронэкспорт»**

Российская Федерация, 107076,
г. Москва, улица Стромынка, дом 27
Телефон: +7 495 9646183;
Факс: +7 495 9632613; +7 495 9648311
<http://www.roe.ru>

**Ассоциация вертолетной индустрии
(АВИ)**

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