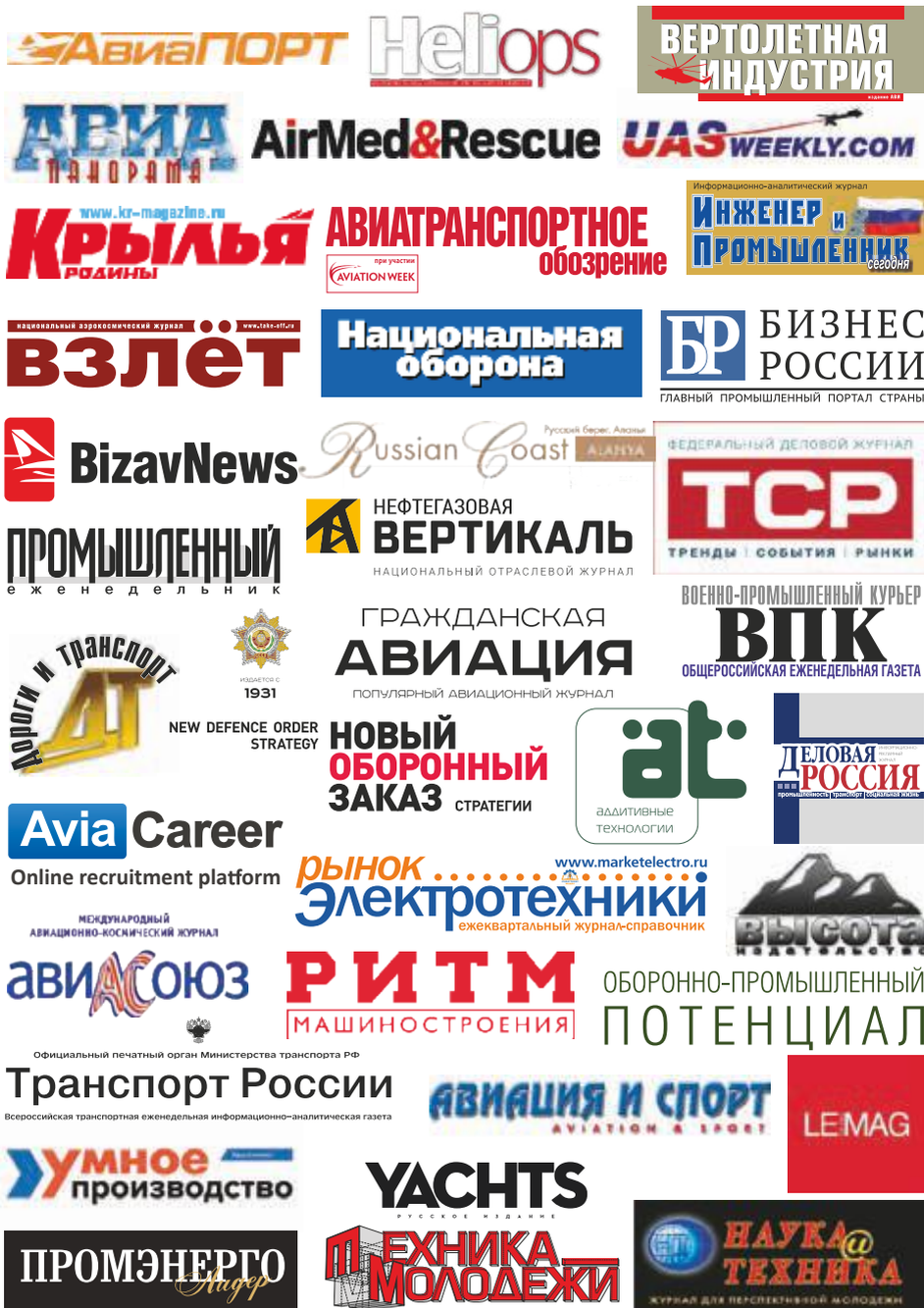


Информационная поддержка:





**HELIRUSSIA
2021**

Dear Friends!

I welcome you to the HeliRussia exhibition, is recognized within years as a significant event for representatives of the helicopter industry worldwide, a hospitable platform for Moscow residents and numerous visitors.

Annually the exhibition, its weighty international authority provides convincing proof that the domestic helicopter industry is strengthening the presence, confidently maintaining the leadership in global markets - both in the field of civil engineering and military technical cooperation. I would like to note that annually the business program of your event is becoming more and more intense, unites an impressive number of participants, and contributes to building up a constructive intersectoral dialogue.

I am convinced that the XIVth International Helicopter Industry Exhibition of HeliRussia 2021 will demonstrate the advanced achievements and capabilities of research centers, design and engineering teams from Russia and foreign countries, will serve the implementation of promising projects and initiatives.

I wish you fruitful discussion, bright and unforgettable experience.

**Vladimir Putin,
President of the Russian Federation**





Уважаемые друзья!

Приветствую вас на выставке ХЕЛИРАША, которая давно стала значимым событием для представителей вертолётной индустрии, со всего мира, гостеприимной площадкой для москвичей и многочисленных посетителей.

Проведение выставки и её весомый международный авторитет — убедительно подтверждают, что отечественная вертолётная отрасль укрепляет свои позиции, уверенно сохраняет лидерство на глобальных рынках — как в области гражданской техники, так и в сфере военно-технического сотрудничества. Отмечу, что из года в год программа вашего мероприятия становится всё более насыщенной, объединяет впечатляющее число участников, способствует наращиванию конструктивного межотраслевого диалога.

Убеждён, что 14 Международная выставка ХЕЛИРАША продемонстрирует передовые достижения и возможности научно-исследовательских центров, конструкторских и инженерных коллективов из России и зарубежных государств, послужит реализации перспективных проектов и инициатив.

Желаю вам плодотворного общения, ярких и незабываемых впечатлений.

**Путин В.В.,
Президент Российской Федерации**

A handwritten signature in black ink, which appears to read "В. Путин" (V. Putin).



HELIRUSSIA 2021

Dear organizers and visitors!

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and me personally, I'm pleased to welcome you to the XIVth International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021.

Annually, we meet to discuss the outcomes of the past year and together form an industry development plan for the near future.

Our joint work forms the basis of many advanced projects, legislative, design, groundbreaking and innovative, insuring domestic industry a place among the world leaders.

HeliRussia proved to be an event drawing attention to hot topics, demonstrating recent developments and creating favorable environment for experience exchange.

Without limiting the foregoing, we are waiting for the exhibition to meet colleagues, partners and friends, discuss news, communicate in an informal atmosphere and strengthen our communications.

I am sure that work of industry insiders, experts and government officials will give a positive result and will have the best impact on the development of the sector in the future.

I thank colleagues, participants and organizers of the exhibition for your undying interest and enthusiasm, dedication to work and business!

I wish you all successful and fruitful participation in HeliRussia-2021!

**Denis Manturov,
Minister of Industry and Trade
of Russian Federation**





Уважаемые организаторы и участники выставки!

Рад приветствовать вас на XIV Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia!

Ежегодно мы с вами встречаемся, чтобы обсудить итоги ушедшего года и вместе сформировать план развития отрасли на ближайшее будущее. Наша совместная работа ложится в основу множества перспективных проектов: законодательных, конструкторских, прорывных и инновационных проектов, которые обеспечивают отечественной индустрии место в числе мировых лидеров.

HeliRussia — мероприятие, которое привлекает внимание к важным вопросам, демонстрирует достижения и формирует благоприятную среду для обмена опытом. Наряду с этим мы ждем выставку, чтобы встретить коллег, партнеров и друзей, обсудить новости, пообщаться в неформальной обстановке и укрепить наши связи.

Уверен, что работа участников отрасли, экспертов и представителей власти даст свой положительный результат и наилучшим образом отразится на развитии отрасли в будущем.

Благодарю коллег, участников и организаторов выставки за ваш неугасающий интерес и энтузиазм, преданность работе и делу! Желаю всем успешного и продуктивного участия в выставке HeliRussia-2021!

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

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes.



**HELIRUSSIA
2021**

Dear Colleagues,

On behalf of the Federal Air Transport Agency and on my own behalf, I am pleased to welcome you to the XIVth International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021.

The International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia, the annual leading global aviation event brings together designers, developers, manufacturers and operators of civil and military aircraft.

Traditionally, the exhibition has a saturated Business Program initiating industry experts to discuss a wide range of hot issues: the prospects for the development of helicopter engineering in the current economic environment, Arctic exploration development of infrastructure and helicopter pads, firefighting with the use of aviation and training. The introduction of new equipment and the use of unmanned systems, industry digitalization and prospective projects will be discussed.

I wish the organizers and participants of the XIVth International Exhibition of Helicopter Industry, HeliRussia 2021 interesting and fruitful work. Let HeliRussia help to strengthen positions of Russian manufacturers on the domestic and international markets, and launch numerous prospective projects.

**Alexander Neradko,
head of the Federal Air Transport Agency**





Уважаемые коллеги!

От имени Федерального агентства воздушного транспорта и от себя лично рад приветствовать вас на XIV Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2021.

Ежегодная Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia является ведущим мировым авиационным мероприятием, которое объединяет конструкторов, разработчиков, производителей и эксплуатантов гражданской и военной авиатехники.

Традиционно в рамках выставки насыщенная деловая программа, которая позволит экспертам отрасли обсудить широкий спектр вопросов: перспективы развития вертолетостроения в текущих экономических условиях, освоение Арктики, развитие инфраструктуры и вертолетных площадок, пожаротушение с применением авиации и подготовку кадров. Будет обсуждено внедрение нового оборудования и использование беспилотных систем, цифровизация отрасли и перспективные проекты.

Желаю организаторам, участникам и гостям XIV Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia удачной и продуктивной работы. Пусть HeliRussia будет содействовать укреплению позиций российских производителей на отечественном и международном рынках, даст старт многочисленным перспективным проектам.

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



HELIRUSSIA 2021

Dear Friends!

Welcome aboard to the 14th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021.

This is the only exhibition in Russia that demonstrates latest technologies in global helicopter industry—from design to production and operation. Here a broad range of modern products and services is presented, as well as the most promising projects.

Significantly, the exhibition is a platform for the experience exchange between Russian and foreign developers also manufacturers of rotor aircraft, helicopter-related technologies and equipment, control complexes, navigation and communication.

I would also like to note that within the framework of HeliRussia, the products of the enterprises of the State Corporation Rostec will traditionally be demonstrated.

I am sure that the International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021 will attract the attention of the expert community, will be useful for all its participants and guests, will help to expand business contacts, and sign many new mutually beneficial contracts.

Wish you success and all the best!

Sergey Chemezov,
CEO of State Corporation "Rostec"





Дорогие друзья!

Приветствую вас на XIV Международной выставке вертолётной индустрии HeliRussia 2021!

Это единственная в России выставка, на которой демонстрируются новейшие разработки мировой вертолётной индустрии - от проектирования до производства и эксплуатации. Здесь представлен широкий спектр современной продукции и услуг, а также самые перспективные проекты.

Важно, что выставка является площадкой для обмена опытом российских и зарубежных разработчиков и производителей вертолётной техники, специализированного оборудования, комплексов управления, навигации и связи.

Хочу также отметить, что в рамках HeliRussia традиционно будет продемонстрирована продукция предприятий Государственной корпорации «Ростех».

Уверен, что Международная выставка вертолётной индустрии HeliRussia 2021 привлечёт внимание экспертного сообщества, окажется полезной для всех её участников и гостей, поможет расширить деловые контакты, заключить много новых взаимовыгодных контрактов.

Желаю вам успехов и всего самого доброго!

С.В. Чemezov,
Генеральный директор
Государственной корпорации «Ростех»



HELIRUSSIA 2021

Dear Colleagues,

I am glad to welcome you to the XIVth HeliRussia!

For Russian Helicopters, participation in the exhibition is an opportunity to maintain business contacts and demonstrate the latest achievements. HeliRussia is undoubtedly one of the main events in the Russian helicopter industry.

Helicopter manufacturing is a highly knowledge-intensive sector, all of the participants are united, striving for improvement and new non-obvious insights.

At HeliRussia, we traditionally analyze the gained experience and make plans for further work. This exchange of ideas helps us to create conditions for the development of the industry.

It is gratifying that every year specialists from related industries are joining HeliRussia's business agenda. Thanks to their participation, we are already introducing and mastering new types of materials and production methods, thereby improving our products and increasing their competitiveness in the international market.

For 14 years in a row, many contracts have been signed during the exhibition, the latest engineering developments have been presented, hundreds of significant meetings and negotiations have been held.

I am convinced that the 2021 exhibition will not be an exception.

I wish the participants a fruitful business program, profitable contracts, new ideas and their essential realization!

Andrey Boginsky
General Director
"Russian Helicopters" holding





Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на XIV HeliRussia!

Для холдинга «Вертолеты России» участие в выставке – это возможность поддерживать деловые связи и демонстрировать последние достижения. HeliRussia, безусловно, является одним из основных событий российской вертолетостроительной отрасли.

Вертолетостроение – весьма наукоемкая отрасль, и всех ее участников объединяет стремление к совершенствованию и новым, нетривиальным решениям. На HeliRussia мы традиционно анализируем полученный опыт и строим планы дальнейшей работы. Такой обмен идеями помогает нам создавать условия для развития отрасли.

Отрадно, что с каждым годом к деловой повестке HeliRussia присоединяются специалисты смежных отраслей. Благодаря их участию мы уже внедряем и осваиваем новые виды материалов и способы производства, тем самым совершенствуя свою продукцию и повышая ее конкурентоспособность на международном рынке.

За 14 лет на полях выставки было заключено множество контрактов, презентованы последние достижения разработчиков, проведены сотни знаковых встреч и переговоров. Уверен, что выставка 2021 года не станет исключением.

Желаю участникам плодотворной деловой программы, выгодных контрактов, новых идей и неперменной их реализации!

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end.



HELIRUSSIA 2021

Dear Colleagues,

Welcome to the XIV International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021.

UTair Group of Companies traditionally takes an active part in exposition and business program of HeliRussia, and 2021 will not be an exception.

As a result of the coronavirus pandemic, 2020 turned out to be unprecedentedly difficult for the world economy and especially for aviation.

Global quarantine measures have affected individual enterprises and the entire industry generally. The crisis has not been overcome yet but it is extremely important in the current situation to share work experience in terms of geopolitical constraints and find new opportunities for strategic development. Exhibition HeliRussia will serve as an excellent communication platform that allows to comprehensively discuss the best solutions for priority tasks.

I wish the organizers, participants and guests of HeliRussia 2021 fruitful connections, effective work and all the best!

Mr. A. Martirosov
General Director
Public joint-stock company "Airline company UTair"





Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на XIV Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2021.

Группа ЮТэйр традиционно принимает активное участие в экспозиционной и деловой программе HeliRussia, и 2021 год не станет исключением.

В результате пандемии коронавируса 2020 год оказался беспрецедентно тяжелым для мировой экономики и особенно для авиации. Глобальные карантинные меры отразились как на каждом отдельно взятом предприятии, так и на всей отрасли в целом. Кризис еще не преодолен до конца, но, тем не менее, чрезвычайно важно в текущей ситуации делиться опытом работы в условиях геополитических ограничений и находить новые возможности для стратегического развития.

Выставка HeliRussia послужит отличной коммуникационной площадкой, позволяющей всесторонне обсудить оптимальные пути решения приоритетных задач.

Желаю организаторам, участникам и гостям выставки плодотворного общения, эффективной работы и всего самого доброго.

А. З. Мартиросов
Генеральный директор ПАО «Авиакомпания «ЮТэйр»

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.



HELIRUSSIA 2021

Dear Friends!

Welcome to the XIVth International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2021, once again the expo has brought together leading developers and equipment manufacturers, major operators, service providers and aviation enthusiasts.

One of the priorities of the United Engine Corporation business is to provide the entire range of helicopters manufactured in Russia with domestic engine units, and we are successfully implementing that.

We are constantly performing operations to improve the design of engines, advanced aircraft systems are being developed. All engines manufactured by the UEC comply with international safety and quality standards. We are actively applying the latest scientific achievements, introduce digital technologies on all stages of engine design: their creation, testing and operation.

At HeliRussia, the corporation annually presents the latest solutions and proves that Russian engine manufacturing is rightfully amongst the global leaders.

Another priority of the UEC's work is the import substitution program.

Breakthrough in this direction is the increase of Russian imports phase-out of TV3-117 engines from 10 to 100% and the start of production of VK-engines 2500, used in most medium-sized helicopters of the Russian manufacture. In the near future, the launch of serial production of VK-650V engines designed for light multipurpose helicopters is planned.

I am sure that in 2021 we will have interesting novelties and discussions on current topics during the exhibition, important meetings and promising contracts. I wish all the participants successful work and thank the organizers for their contribution to industry development.

Alexander Artyukhov
CEO
JSC "United Engine Corporation"





Дорогие друзья!

Рад приветствовать вас на XIV Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia, которая в очередной раз собрала ведущих разработчиков и производителей техники, крупнейших эксплуатантов, поставщиков услуг для отрасли и любителей авиации.

Одна из важнейших задач Объединенной двигателестроительной корпорации — обеспечить весь модельный ряд выпускаемых в России вертолетов отечественными силовыми установками, и мы успешно ее реализуем. Идет постоянная работа по совершенствованию конструкции двигателей, разрабатываются перспективные модели. Все двигатели производства ОДК соответствуют мировым стандартам безопасности и качества. Мы активно применяем последние научные достижения, внедряем цифровые технологии на всех этапах проектирования двигателей, их создания, испытаний и эксплуатации. На выставке HeliRussia корпорация ежегодно представляет свои последние разработки и доказывает, что российское двигателестроение по праву находится среди глобальных лидеров.

Еще одним приоритетом работы ОДК является программа импортозамещения. Среди главных достижений в этом направлении — рост степени российской локализации двигателей ТВЗ-117 с 10 до 100% и начало выпуска двигателей ВК-2500, которые используются в большинстве средних вертолетов отечественного производства. В ближайшей перспективе — запуск серийного производства двигателей ВК-650В, предназначенного для легких многоцелевых вертолетов.

Уверен, что в 2021 году на выставке нас ожидают интересные новинки, дискуссии на актуальные темы, важные встречи и перспективные контракты. Желаю всем участникам успешной работы и благодарю коллектив организаторов за вклад в развитие индустрии.

Александр Артюхов
Генеральный директор
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.



**HELIRUSSIA
2021**

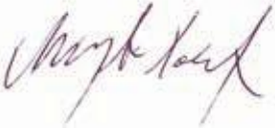
Dear Friends!

On behalf of the Embassy of the Republic of Serbia in the Russian Federation and on my own behalf, it is such an honor to welcome you to the XIV International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia!

Modern Russian helicopter technology represents reliable and high-quality examples of aircraft with improved technical characteristics which enables them to be competitive in the best world analogues, while HeliRussia is the only exhibition in Russia where the world-class achievements of the helicopter industry are represented. It feels great to notice that this year again the exhibition attracts the attention of exceptional experts and a wide audience. After all, former Yugoslavia owned helicopters Mi-8, Mi-24, Mi-14, Ka-25 and Ka-27, while at the moment the Republic of Serbia is armed with Mi-8, Mi-35 and Mi-17 aircrafts.

I wish the organizers, participants and visitors constructive discussions, fruitful exchange of experiences, bold ideas and successful implementation of all scheduled plans!

Miroslav Lazanski
Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary
of the Republic of Serbia in the Russian Federation





Уважаемые друзья!

От имени Посольства Республики Сербии в Российской Федерации и от себя лично рад приветствовать вас на XIV Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia!

Современная российская вертолетная техника представляет собой надежные и высококачественные экземпляры воздушных судов с улучшенными техническими характеристиками, которые позволяют им конкурировать с лучшими мировыми аналогами, а HeliRussia является единственной выставкой в России, где представлены мировые достижения вертолетной индустрии. Приятно отметить, что выставка и в этом году привлекает внимание выдающихся экспертов и широкой аудитории. Впрочем, бывшая Югославия имела в своем распоряжении вертолеты: Ми-8, Ми-24, Ми-14, Ка-25 и Ка-27, а на данный момент на вооружении Республики Сербии находятся и вертолеты Ми-35 и Ми-17.

Желаю организаторам, участникам и посетителям конструктивных дискуссий, плодотворного обмена опытом, смелых идей и успешной реализации всех намеченных планов!

Мирослав Лазански
Чрезвычайный и Полномочный Посол
Республики Сербии в Российской Федерации

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Miroslav Lazanski". The signature is fluid and cursive.



PT6T | PW200 | T700 | CT7 | M250 | RR300

ПОДДЕРЖКА ВАШЕЙ МИССИИ

посредством оказания экспертных услуг по
техническому обслуживанию, текущему и капитальному
ремонту (MRO) вертолетных двигателей

-  Авторизованный поставщик Rolls-Royce®
-  Полевое обслуживание 24 часа в сутки 7 дней в неделю
-  Персонализированная поддержка
-  Комплексные возможности
-  Уполномоченные центры по оказанию услуг технического обслуживания, текущего и капитального ремонта (AMROC) по всему миру
-  50+ лет опыта

 **DallasAirmotive**
H+S Aviation

 Великобритания: +44 (0)23 9230 4000
США: +1 214 956 3001

 sales@hsaviation.co.uk

 HSAviation.co.uk
DallasAirmotive.com

Комплексное техническое обслуживание и поддержка вертолетных двигателей



Rolls-Royce®
Pratt & Whitney
Canada
General Electric

| Двигатель | Техобслуживание/ текущий и капитальный ремонт | Другие услуги | Специальные программы |
|-----------|--|--|---|
| M250 | <ul style="list-style-type: none"> • Двигатель • Модули • Аксессуары / навесные блоки • Компоненты | <ul style="list-style-type: none"> • Обмен двигателей / модулей / аксессуаров • Обслуживаемые детали • Полевое обслуживание • Учебный центр | <ul style="list-style-type: none"> • Сезонные акции на аксессуары • Программа обмен FADEC ECU и HMMU |
| RR300 | <ul style="list-style-type: none"> • Двигатель • Компоненты • Аксессуары / навесные блоки | <ul style="list-style-type: none"> • Прокат двигателей • Обслуживаемые детали • Полевое обслуживание | |
| PW200 | <ul style="list-style-type: none"> • Двигатель • Аксессуары / навесные блоки | <ul style="list-style-type: none"> • Обслуживаемые детали • Обмен компонентов • Прокат • Полевое обслуживание | <ul style="list-style-type: none"> • быстрый ремонт топливных форсунок от 5 до 7 дней • Сервисный план Eagle Service Plan™ (ESP) Покрывание предусмотрено для PW200. • Ремонт в сжатые сроки (капитальный ремонт за 35 дней) |
| PT6T | <ul style="list-style-type: none"> • Двигатели • Объединяющий редуктор • Аксессуары / навесные блоки | <ul style="list-style-type: none"> • Обслуживаемые детали • Продажа запчастей в розницу • Обмен компонентов • Прокат • Полевое обслуживание | <ul style="list-style-type: none"> • Программа фиксированных расценок для PT6T |
| GT7 | <ul style="list-style-type: none"> • Двигатель • Модули | <ul style="list-style-type: none"> • Бороскопический осмотр на месте • Ремонт деталей и аксессуаров | <ul style="list-style-type: none"> • Одобренный поставщик услуг по техническому обслуживанию и уходу за двигателями (ESMP) |
| T700 | <ul style="list-style-type: none"> • Аксессуары / навесные блоки • Компоненты | <ul style="list-style-type: none"> • Прокат двигателей | <ul style="list-style-type: none"> • Поставщик, одобренный с точки зрения стоимости трудозатрат на обслуживание в человеко-часах (MCPH) • Партнер сети GE Aviation |



**БАНК ВТБ – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР
МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ
ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ
HELIRUSSIA 2021**

Дороги и транспорт **ДТ**

**«ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ» –
ВАШ НАДЕЖНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР**



**ЖУРНАЛ
«ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ» –
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН
СОЮЗА ТРАНСПОРТНИКОВ РОССИИ
И КОМИТЕТА ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПАЛАТЫ**

dortransport@mail.ru

www.dortransport.com



PT6T

PW200

T700

CT7

M250

RR300

У ВАС ЕСТЬ ВЫБОР

Доверьтесь **ЕДИНСТВЕННОМУ** независимому поставщику услуг по программе ESP и не включенных в программу услуг по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту (MRO) двигателей



Поставщик, одобренный P&WC



Опция 35-дневного срока выполнения работ, выбираемая по усмотрению клиента



Персонализированная поддержка



Комплексные возможности



Прокатный инвентарь



Программа гарантии ограничения максимальной цены



Великобритания: +44 (0)23 9230 4000*
США: +1 214 956 3001



sales@hsaviation.co.uk



DallasAirmotive.com
HSAviation.co.uk

 **DallasAirmotive**
H+SAviation

ООО «АЭРОТЕХНИКСЕРВИС»
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПОСТАВЩИК
АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИМУЩЕСТВА



УСЛУГИ

Поставка авиационно - технического имущества для различных типов воздушных судов

Модернизация и переоборудование воздушных судов, выполнение бюллетеней, технический консалтинг

Поставка наземного оборудования и КПА

Организация капитального и восстановительного ремонта авиационной техники и агрегатов

Организация обучения летного и технического персонала

+7 (495) 771-39-47

www.ats-ltd.ru

info@ats-ltd.ru

Наш стенд: Павильон №1,
Зал 3, Место 1С1

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прямые партнерские отношения с заводами-изготовителями и авиаремонтными предприятиями

Поставка и ремонт АТИ в максимально быстрые сроки

Профессиональный коллектив, обладающий необходимыми лицензиями и сертификатами

Собственный склад площадью 1500 кв. м с более чем 2500 наименований запасных частей и агрегатов в наличии

100% гарантия качества
100% обеспечение гарантийных обязательств перед партнерами

CHKALOV

chkalov-tm.ru

ДИЗАЙН И ПРОИЗВОДСТВО
ФИРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ

ПО ВОПРОСАМ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗОВ
ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ:

ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ
ТРЯШКИНА АННА

+7 495 642-34-26 (многоканальный)

+7 916 530-91-30

anna@worldaviation.ru

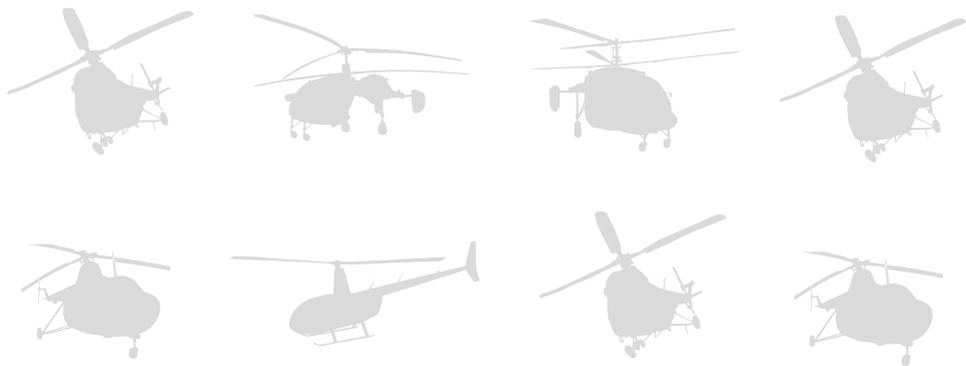


25

"Объединение – дорога в будущее!"
"Consolidation – the way to prosperity!"

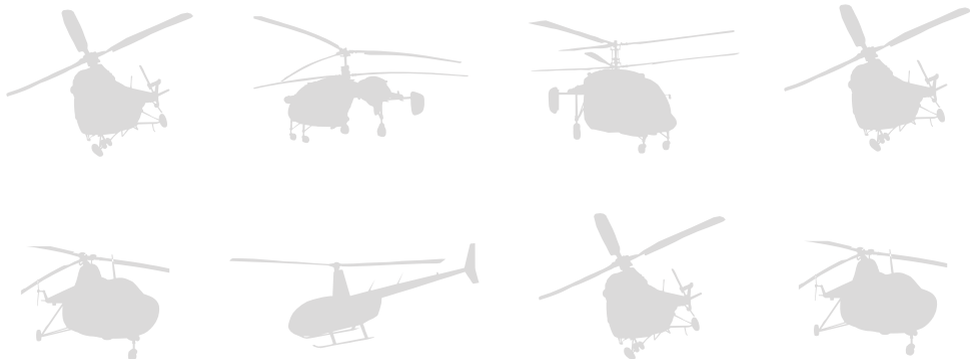


125167, Москва,
Ленинградский проспект,
дом 39, строение 14, офис 415
++7 (499) 755 99 29
e-mail: hia@helicopter.su,
www.helicopter.su



ВЕРТОЛЕТНАЯ ИНДУСТРИЯ

журнал о винтокрылых машинах



тел.: +7 (495) 477-33-18

+7 (495) 477-33-81

www.helicopter.su

e-mail: pr@helicopter.su



Национальная оборона

www.oborona.ru



PT6T

PW200

T700

CT7

M250

RR300

ПОДДЕРЖКА ВАШЕЙ МИССИИ

посредством оказания экспертных услуг по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту (MRO) вертолетных двигателей



Авторизованный поставщик
Rolls-Royce



Полевое обслуживание 24 часа
в сутки 7 дней в неделю



Персонализированная
поддержка



Комплексные возможности



Уполномоченные центры по
оказанию услуг технического
обслуживания, текущего и
капитального ремонта (AMROC)
по всему миру



Ведущие специалисты индустрии



Великобритания: +44 (0)23 9230 4000*
США: +1 214 956 3001



sales@hsaviation.co.uk



HSAviation.co.uk
DallasAirmotive.com

 **DallasAirmotive**
H+S Aviation



Авиаиздат

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИКАО

- адаптивные переводы документации в области ГА
- адаптация документов под STE
- поставка аутентичных документов ИКАО предприятиям гражданской авиации
- научная редактура, издательская подготовка и выпуск авиационной документации
- выполнение/оцифровка чертежей, схем и графических изображений
- информационно-аналитическая поддержка деятельности авиапредприятий (справки, аналитические записки и пр.)
- информационное и организационное сопровождение совещаний
- комплексные услуги по принципу «единого окна»

Мы всегда открыты новым проектам и рады сотрудничеству!

+7 965 417 04 44 | +7 495 417 02 44 | sales@aviaizdat.ru

WWW.AVIAIZDAT.RU

традиции
и развитие



**HELIRUSSIA
2022**

19-21 мая

XV **ЮБИЛЕЙНАЯ**
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ

www.helirussia.ru



EUROPEAN
ROTORS

THE VTOL
SHOW AND
SAFETY
CONFERENCE

IF YOU ARE ROTORS WE GOT IT!

Nov 16 – 18, 2021
Cologne | Germany

Follow us on

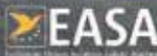


www.europeanrotors.eu

organised by



in cooperation with



service provider





**ВЕРТОЛЕТЫ И САМОЛЕТЫ
САНИТАРНОЙ АВИАЦИИ,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА**

**АО "РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ" –
крупнейший в Российской Федерации эксплуатант
медицинских вертолетов "Ансат" – 17 ед.
Крупный парк вертолетов Ми-8АМТ/МТВ – 11 ед.**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ"
более 9 000 пациентов эвакуировано с 1 июня 2017 года.**

ИНФРАСТРУКТУРА

**подобрано и оборудовано свыше 200 вертолетных
площадок в регионах дежурства.**

**Заказать медицинский вертолет:
8(800)222-54-38
email:info@helimed.aero**



Компания «Русские Вертолетные Системы» образована в 2006 году и предоставляет широкий спектр авиационных услуг

-  Услуги санитарной авиации
-  Обучение летно-технического персонала
-  Обслуживание авиационной техники и оборудования
-  Разработка и строительство наземной авиационной инфраструктуры
-  Поставка и организация финансирования приобретения вертолетной техники



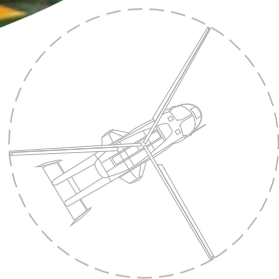
«Русские Вертолетные Системы» -

крупнейший эксплуатант новых отечественных вертолетов типа «Ансат», а также располагает единственным сертифицированным гражданским учебным центром по подготовке летно-технического состава для вертолета этого типа.

«Русские Вертолетные Системы» -

первый гражданский эксплуатант новейшего отечественного вертолета Ми-38.

Компания является единственным государственным оператором вертолетных площадок, расположенных в черте Москвы (хелипорт «Москва-Сити» и вертопалуба «Дом Музыки»).



Лицензии и сертификаты

Сертификат коммерческого эксплуатанта
Свидетельство эксплуатанта авиации общего назначения
Свидетельство АУЦ на ведение образовательной деятельности
Сертификат организации по техобслуживанию авиационной техники

XIV

www.helirussia.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ



14-й Международный фотоконкурс "Красота винтокрылых машин - 2021"

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на 14-й Международный фотоконкурс "Красота винтокрылых машин - 2021". Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей.

40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 348 работ от 77 участников.

Приятного просмотра!

Организаторы фотоконкурса

14th International photo contest "Beauty of rotary-wing machines - 2021"

DEAR FRIENDS!

We present to your attention the best works selected for the 14th International photo contest "Beauty of rotary-wing machines - 2021". Amateur and professional photographers were invited to participate in the contest.

The best 40 photographs have been selected from 348 works from 77 participants.

Wishing you the pleasant viewing,

Photo Contest Organizers

Красота винтокрылых машин



Герман Шевелев - МИ-2 выполняет упражнение "Слалом"

Herman Shevelev - MI-2 performs the exercise "Slalom"

Beauty of rotary-wing machines



*Мария Говорухина - На дежурстве по ПСО
Maria Govorukhina - On Search-And-Rescue duty*

Красота винтокрылых машин

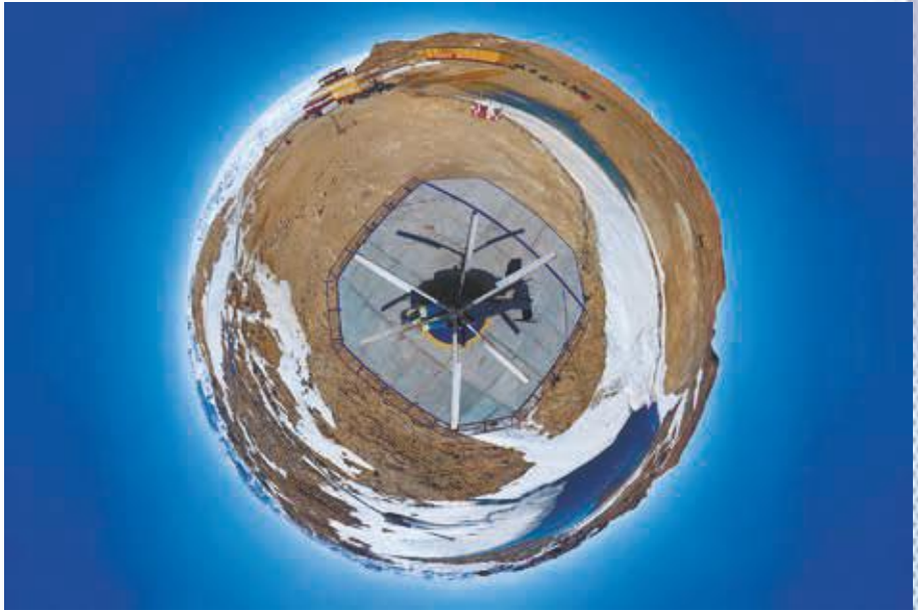


Александр Терещенко - Экскурсия по Южно-Камчатскому заказнику продолжается
Alexander Tereshchenko - South Kamchatka sanctuary tour continues



Алексей Михеев - МИ-171А2. Взлет
Alexey Mikheev - Mi-171A2. Take off

Beauty of rotary-wing machines



Андрей Абрамов - В антарктической столице России
Andrey Abramov - In the Antarctic capital of Russia



Анастасия Тупицына - В кратере "Мутновского вулкана"
Anastasia Tupitsyna - In the crater of the "Mutnovsky Volcano"

Красота винтокрылых машин



Владимир Роша - Всему свое время
Vladimir Rocha - There is a time for everything



Игорь Двуреков - Курильские острова
Igor Dvurekov - Kuril islands

Beauty of rotary-wing machines



Илья Мартемьянов - Ми-26
Ilya Martemyanov - Mi-26



Максим Гольбрайт - Силы природы и разума
Maxim Holbreicht - Forces of Nature and Mind

Красота винтокрылых машин



*АО НПК ПАНХ Владимир Сорокин - Малиновые сны
PANH Helicopters Vladimir Sorokin - Crimson dreams*



*Андрей Богданов - Парадный расчет...
Andrey Bogdanov - Parade rank...*

Beauty of rotary-wing machines



Алексей Михеев - Ми-35П. Ночная атака
Alexey Mikheev - Mi-35P. Night attack



Денис Атрушкевич - Работа по цели
Denis Atrushkevich - Target shooting

Красота винтокрылых машин



*Екатерина Бронникова - Грозный часовой. Меня боятся демоны и черты
Ekaterina Bronnikova - A Fearsome Sentry. I deter demons and devils*



*Дмитрий Яковлев - Над каменоломней
Dmitry Yakovlev - Hovering over the stone quarry*

Beauty of rotary-wing machines



Екатерина Бронникова - Грозный часовой. В квадрате все спокойно
Ekaterina Bronnikova - A Fearsome Sentry. All clear in the box



Джобран Лейт - Высший пилотаж
Jobran Laith - Aerial Acrobatics

Красота винтокрылых машин



*Федор Борисов - Плечом к плечу
Fyodor Borisov - Shoulder to shoulder*

Beauty of rotary-wing machines



Николай Чухрай - Транспортник
Nikolay Chukhray - Transport helicopter



Ростислав Нетисов - Репетиция воздушного парада
Rostislav Netisov - Air parade rehearsal

Красота винтокрылых машин



*Александр Александрович - Белорусская "белка" отдыхает на аэродроме г. Брест
Alexander Alexandrovich - Belarusian "BELLka" is resting at the airport of the Brest city*



*Алмаз Мустафин - Подмога рядом
Almaz Mustafin - Backup is nearby*

Beauty of rotary-wing machines



Александр Львов - Возрождение Свято-Владимирского монастыря
Alexander Lvov - Revival of the St. Vladimir Monastery

Красота винтокрылых машин



*Александр Подолян - Под нашими винтами континенты!
Alexander Podolyan - There are continents under our screws!*



*Александр Полтавский – Подвеска
Alexander Poltavsky - Suspension*

Beauty of rotary-wing machines



Андрей Кудрец - Санитарная авиация
Andrey Kudrets - Air ambulance



Азат Яруллин - Трудяга реанимация "Ансат"
Azat Yarullin - Plugger-resuscitation "Ansat"

Красота винтокрылых машин



*Денис Бушковский - Работа вертолёта Ка-32 на монтаже вышек ЛЭП
Denis Bushkovsky - Work of Ka-32 helicopter on installation of power transmission towers*



*Дмитрий Шорков - Пассажирский "Ансат". Посадка объявлена
Dmitry Shorkov - Passenger "Ansat". Landing announced*

Beauty of rotary-wing machines



Доменико Марчи - Вертолет Airbus EC145, помогающий людям
Domenico Marchi - Airbus Helicopter EC145, helping people



Ксения Карпукова – Спасение
Ksenia Karpukova - Salvation

Красота винтокрылых машин



*АО НПК ПАНХ Владимир Сорокин - Сложив крылья
PANH Helicopters Vladimir Sorokin - Wings Folded*



*Станислав Платонов - Высадка десанта авиалесоохраны
Stanislav Platonov - Helicopter-borne operation of Aerial Forest Protection "Avialesookhrana"*

Beauty of rotary-wing machines



Степан Змачинский - Мы дружная команда МЧС!

Stepan Zmachinsky - We are a United Team of the Ministry of Emergency Situations!



Александр Подолья - А вместо сердца...

Alexander Podolyan - And for a heart...

Красота винтокрылых машин



*Амангельды Мутигуллин - Парковый день
Amangeldy Moutygullin - Maintenance day*



*Наталья Хинёва - Сердце Ми-2
Natalia Khineva - Heart of Mi-2*

Beauty of rotary-wing machines



Илья Котин - Сделано!
Iya Kotin - Done!



Владимир Роша - Вперёд!
Vladimir Rocha - Go ahead!

Деловая Программа/Business Program

Четверг, 20 Мая 2021

| | | |
|---------------|--|--|
| 10:00 - 12:30 | <p>Круглый стол «Воздухоплавание: новые технологии и перспективы» Организаторы дирекция выставки и команда TFA (The future of airships) Round table "Aeronautics: new technologies and prospects" Organizers exhibition management & TFA team (The future of airships)</p> | Конференц-зал C Conference hall C |
| 10.30 - 12.00 | <p>Пленарная сессия «Перспективы развития отрасли. На пороге перемен» Организатор АВИ Plenary session "Prospects for the development of the industry. On the verge of change"</p> | Конференц-зал E Conference hall E |
| 11.00 - 12.00 | <p>Круглый стол «Авиационная аппаратура связи и ограниченный бюджет. Эффективные решения продления срока службы и модернизации». Организатор АО «ГЗАС им. А.С. Попова» Round table "Aviation communication equipment and limited budget. Effective solutions for life extension and modernization". Organizer JSC "GZAS im. A.S. Popov"</p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 11.00 - 11.30 | <p>Презентация на тему: «Перспективы авиадвигателестроения. Гибридная силовая установка». Сессия «вопросы-ответы» Спикер: Михаил Шемет, Заместитель директора программы ГДВ АО «ОДК-Климов» Presentation on the topic: "Prospects for aircraft engine building. Hybrid power plant". Q&A session Speaker: Mikhail Shemet, Deputy Director of the MPE Program, UEC-Klimov JSC</p> | Стенд АО «ОДК» 2E Booth UEC 2E |
| 12.00 | <p>ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ OPENING SOLEMN CEREMONY</p> | Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall |
| 13.00 - 15.00 | <p>8 Научно-практическая конференция «Авиационное бортовое оборудование» Организатор АО КРЭТ 8 Scientific and Practical Conference "Aviation Airborne Equipment" Organizer KRET JSC</p> | Конференц-зал E Conference hall E |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 13.00 - 15.00 | <p>Конференция «Историческая память о достижениях Инженеров Победы в годы Великой Отечественной войны» и ФОРСАЙТ-СЕССИЯ «Историческая преемственность поколений» Организаторы Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!» и МАИ Conference "Historical memory of the achievements of the Victory Engineers during the Great Patriotic War" and FORESIGHT SESSION "Historical continuity of generations" Organizers International festival of children's and youth scientific and technical creativity "Ot Vinta!" and MAI</p> | Конференц-зал С Conference hall C |
| 13.30 - 14.30 | <p>Диалоги на стенде с ведущим телеканала «ЗВЕЗДА» Алексеем Егоровым Dialogues at the booth with the host of the ZVEZDA TV channel Alexei Egorov</p> | Стенд АО «ОДК» 2Е Booth UEC 2E |
| 14.00 - 15.30 | <p>Круглый стол «Финансовые инструменты для вертолетной отрасли» Организатор экономический комитет АВИА Discussion "Financial instruments for the helicopter industry" Organizer HIA Economic committee</p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 14:30 - 14:40 | <p>Розыгрыш подарков Raffle gifts</p> | Стенд АО «ОДК» 2Е Booth UEC 2E |
| 16.00 - 18.00 | <p>Круглый стол «Нормативное обеспечение сертификации беспилотных авиационных систем» Организатор: АНО «Аналитический центр «АЭРОНЕТ» Round table "Regulatory support for certification of unmanned aerial systems" Organizer: ANO "AERONET" Analytical Center</p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 14.00 | <p>Премия «Профессионал года» Организатор журнал «Гражданская авиация» "Professional of the year" award ceremony Organizer "Civil aviation" magazine</p> | Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall |

15.00 - 15.30

Презентация на тему: «Двигатель ВК-650В. Ход работ и планы на будущее» Сессия «вопросы-ответы»

Спикер: Соловьева Анастасия, Директор программы ПДВ - главный конструктор АО «ОДК-Климов»

Presentation on the topic: "VK-650V engine. Progress and plans for the future "Session" Questions and Answers "

Speaker: Anastasia Solovieva, Director of the MPE Program - Chief Designer of UEC-Klimov JSC

**Сцена в выставочном зале
Stage in the exhibition hall**

15.30 - 17.00

Дискуссия «Авиационная отрасль для развития Арктики и Дальнего востока»

Организатор дирекция выставки

Discussion "The helicopter industry for the development and study of the Far East and the Arctic"
Organizer Exhibition management

**Конференц-зал С
Conference hall C**

16.00 - 18.00

13 Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы»

Организатор дирекция выставки отраслевое агентство АВИАПОРТ

13th International Conference "Helicopter Market: Realities and Prospects"
Organizer Exhibition management & AVIAPORT Agency

**Конференц-зал Е
Conference hall E**

Пятница, 21 Мая 2021

10.00 - 11.00

Круглый стол «Аппаратура радиосвязи для вертолетной техники гражданской и государственной авиации. Современное состояние и перспективы»

Организатор НПП ПРИМА

Round table "Radio communication equipment for helicopter technology of civil and state aviation. Current state and prospects"
Organizer PRIMA Research & Production Enterprise

**Конференц-зал С
Conference hall C**

10.00 - 11.30

Круглый стол «Пилотная зона городской аэромобильности в Сколково: статус и перспективы»

Организатор Фонд Сколково

Round table "Pilot zone for urban airmobility in Skolkovo: status and prospects"
Organizer SKOLKOVO foundation

**Конференц-зал Е
Conference hall E**

| | | |
|----------------------|--|--|
| 10.00 - 12.00 | <p>Конференция «Пожаротушение с применением авиации» Организатор дирекция выставки <i>Aviation Firefighting Conference</i> Organizer exhibition management</p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 11.00 - 11.30 | <p>Презентация на тему: «Двигатель ВК-1600В. Ход работ и планы на будущее» Сессия «вопросы-ответы» Спикер: Колосов Антон, И.о. заместителя директора программы - заместителя главного конструктора ВК-1600 <i>Presentation on the topic: "VK-1600V engine. Progress and plans for the future. Session "Questions and Answers"</i> <i>Speaker: Kolosov Anton, Acting Deputy Program Director - Deputy Chief Designer VK-1600</i></p> | Стенд АО «ОДК» 2Е Booth UEC 2E |
| 12.30 - 14.00 | <p>Семинар преподавателей авиационного английского языка Организатор летный комитет АВИ <i>Aviation English Teachers' Seminar</i> Organizer HIA Flight committee</p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 11.30 - 13.00 | <p>Конференция «Аддитивные технологии в авиационной промышленности» Организатор технический комитет АВИ <i>Conference "Additive Technologies in the Aircraft Industry"</i> Organizer HIA Technical committee</p> | Конференц-зал C Conference hall C |
| 12.00 - 13.30 | <p>Дискуссия «Подготовка лётных и инженерных кадров для авиационной отрасли» Организатор летный комитет АВИ <i>Discussion "Training of flight and engineering personnel for the aviation industry"</i> Organizer HIA Flight committee</p> | Конференц-зал E Conference hall E |
| 13.30 - 15.00 | <p>Дискуссия «Цифровизация 1.0» Организатор технический комитет АВИ <i>Discussion "Digitalization 1.0"</i> Organizer HIA Technical committee</p> | Конференц-зал E Conference hall E |
| 14.30 - 15.30 | <p>Диалоги на стенде с ведущим телеканала «ЗВЕЗДА» Алексеем Егоровым Dialogues at the booth with the host of the ZVEZDA TV channel Alexei Egorov</p> | Стенд АО «ОДК» 2Е Booth UEC 2E |

| | | |
|---------------|--|--|
| 14.30 - 16.30 | <p>Панельная дискуссия «Гармонизация европейских и российских правил в области поддержания летной годности воздушных судов (ФАП-М)» <i>Organizer технический комитет АВИ</i> Panel discussion "Harmonization of European and Russian rules in the field of maintaining airworthiness of aircraft (FAP-M)" <i>Organizer HIA Technical committee</i></p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 17.00 - 18.00 | <p>Дискуссия «Проблемы разработки и совершенствования нормативно-правовой базы государственного регулирования и надзора в сфере эксплуатации воздушных судов» <i>Organizer технический комитет АВИ</i> Discussion "Problems of developing and improving the regulatory framework of state regulation and supervision in the field of aircraft operation" <i>Organizer HIA Technical committee</i></p> | Конференц-зал D Conference hall D |
| 14.00 - 18.00 | <p>Конференция «Современные методики спасательных операций» <i>Organizer дирекция выставки</i> Conference "Modern methods of rescue operations" <i>Organizer exhibition management</i></p> | Конференц-зал E Conference hall E |
| 14.00 - 18.00 | <p>Круглый стол «Дополненная реальность — есть ли будущее у виртуального пилотирования?» <i>Organizer летный комитет АВИ</i> Round table "Augmented reality - is there a future for virtual piloting?" <i>Organizer HIA Flight committee</i></p> | Конференц-зал C Conference hall C |
| 15.30 - 15.40 | <p>Розыгрыш подарков <i>Raffle gifts</i></p> | Стенд АО «ОДК» 2E Booth UEC 2E |
| 17.00 - 18.00 | <p>Круглый стол «Проектирование и строительство вертолетных площадок» <i>Organizer АО РВС</i> Round table "Design and construction of helipads" <i>Organizer RVS JSC</i></p> | Конференц-зал C Conference hall C |

Суббота, 22 Мая 2021

- 13.00** *Церемония награждения победителей конкурса «Красота винтокрылых машин»*
Awarding ceremony for the winners of the "Beauty of rotary-wing aircraft" competition. **Сцена в выставочном зале**
Stage in the exhibition hall
- 15.00** *Презентация Союза женщин летных специальностей «Авиатриса»*
Presentation of the Union of women flying specialties "Aviatrix" **Сцена в выставочном зале**
Stage in the exhibition hall

1. РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ / HELICOPTER DESIGNERS

| | |
|--|-----|
| Авиамоторный научно-технический комплекс "Союз"/Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz» | 2D |
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| Аэроэлектромаш, АО / Aeroelectromach, JSC | 1C |
| БЕЛЛ (Текстрон РУС, ООО) / BELL (Textron RUS, LLC) | 1F |
| БОРИСФЕН, АО/BORISFEN, JSC | 1D |
| Вертолеты России, АО / Russian Helicopters, JSC | 1E |
| Государственный Рязанский приборный завод, АО / Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC | 3E1 |
| Казанское научно-производственное предприятие «Вертолеты-МИ», АО / Kazan Research and Production Company "Helicopters-Mi", JSC | 7D1 |
| КБПА, АО / DBIA, JSC | 3E1 |
| КРЭТ, АО / KRET, JSC | 3E1 |
| ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО / UNITED ENGINE CORPORATION, JSC..... | 2E |
| ОКБ Аэрокосмические системы /Aerospace systems design bureau | 4E1 |
| Тулпар Аэро Групп/Tulpar Aero Group..... | 7D1 |
| Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, АО / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, JSC | 3E1 |
| AIRBUS | 1K |
| Pall Aerospace | E1 |

2. ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ / HELICOPTERS MANUFACTURERS

| | |
|---|----|
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| БЕЛЛ (Текстрон РУС, ООО) / BELL (Textron RUS, LLC) | 1F |
| БОРИСФЕН, АО/BORISFEN, JSC | 1D |
| Вертолеты России, АО / Russian Helicopters, JSC | 1E |
| AIRBUS | 1K |

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

| | |
|---|-----|
| Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова, АО / Aviaavtomatika named after V. Tarasov, JSC..... | 3E1 |
| Авиамоторный научно-технический комплекс "Союз"/ Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz» | 2D |
| Аэрприбор-Восход, АО / Aeroprivor - Voskhod, JCS | 3E1 |
| Аэроэлектромаш, АО / Aeroelectromach, JSC | 1C |
| БЛМЗ, ОАО/BLMZ, JSC..... | 2D |
| БОРИСФЕН, АО/BORISFEN, JSC | 1D |
| Горьковский завод аппаратуры связи им А.С.Попова, ПАО/ RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT, JSC | 3C1 |

| | |
|---|------|
| Государственный Рязанский приборный завод, АО / Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC | 3E1 |
| Казанское научно-производственное предприятие «Вертолеты-МИ», АО / Kazan Research and Production Company "Helicopters-Mi", JSC | 7D1 |
| Казанский агрегатный завод, ООО / Kazan aggregate plant , LLC | 7D |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО / KIT LLC | 4E2 |
| КОНТУР-НИИРС, ООО/ Contour-NIIRS Ltd. Co. | 3F1 |
| Корпорация ВСМПО-АВИСМА, ПАО / VSMPO-AVISMA Corporation, PJSC | 4E |
| Корпорация Лорд, Компания Корпорации Паркер Ханнифин Лизи Аэроспейс/LISI AEROSPACE | 2C |
| МЕКАПЛЕКС / MECAPLEX | 2C |
| МИЦ "Композиты России" / Engineering Center "Composites of Russia" | 1G10 |
| НПО «Прибор», АО / SPA "Pribor", JSC | 5F |
| НПП АВИАКОМ, ООО/AVIACOM Research & Production Enterprise | 5F1 |
| НПП Металл-Композит, ООО / RDPC Metal-Composite, LLC | 9D1 |
| НПП "ПРИМА", ООО /PRIMA Research & Production Enterprise..... | 6F |
| НПЦ Спецнефтьпродукт, АО / NPC Spetsneftprodukt, JSC ОКБ Аэрокосмические системы/Aerospace systems design bureau | 4E1 |
| ОКБ «Электроавтоматика», АО / Design Bureau Electroavtomatika, JSC | 3E1 |
| Пермская научно - производственная приборостроительная компания, ПАО / Perm Scientific - Industrial Instrument Making Company, PJSC | 5D |
| Техприбор, ПАО / Techpribor, PJSC | 3E1 |
| ТИТЕФЛЕКС / TITEFLEX | 2C |
| Тулпар Аэро Групп/ Tulpar Aero Group | 7D1 |
| Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, АО / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau, JSC | 3E1 |
| Уральский оптико-механический завод имени Э.С.Яламова (АО "ПО "УОМЗ")/ Ural Optical and Mechanical Plant named after Mr. E.S. Yalamov («ПА «УОМЗ» JSC) | 2C1 |
| Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО / Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC | 3E1 |
| Экран НИИ, АО / Ekran NII, JSC | 3E1 |
| ЭЛКУС, АО / ELCUS, JSC | 1G5 |

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

| | |
|--|-----|
| БОРИСФЕН, АО/BORISFEN, JSC | 1D |
| Вертолеты России, АО / Russian Helicopters, JSC | 1E |
| Казанский агрегатный завод, ООО / Kazan aggregate plant , LLC | 7D |
| ЛОМО, АО / «ЛОМО» JSC | 1G5 |
| ОКБ Аэрокосмические системы/Aerospace systems design bureau | 4E1 |
| Пермская научно - производственная приборостроительная компания, ПАО / Perm Scientific - Industrial Instrument Making Company, PJSC | 5D |
| ТЕХНОЛОГИИ РОСКОШИ, ООО/LUXARIA TECHNOLOGY | 1A1 |
| Тулпар Аэро Групп/Tulpar Aero Group | 7D1 |
| PBS Velka Bites/ PBS Velka Bites | 3C |

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

| | |
|--|-----|
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| БОРИСФЕН, АО/BORISFEN,JSC | 1D |
| НПК "ПАНХ", АО / PANH Helicopters, PLC | 2F1 |
| Тулпар Аэро Групп/Tulpar Aero Group..... | 7D1 |
| ЮТэйр-Вертолетные услуги, АО / UTair-Helicopter Services JSC..... | F |

6. ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTERS & PARTS DEALERS

| | |
|---|-----|
| АВИАЗАПЧАСТЬ , АО/ AVIAZAPCHAST, PLC | D |
| Авиамоторный научно-технический комплекс "Союз"/Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz» | 2D |
| АВИАХЭЛП, ООО/AVIAHELP,LLC | 1G1 |
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| АэроТехникСервис, ООО/AeroTechnikService, LLC | 5E1 |
| Аэроэлектромаш, АО / Aeroelectromach, JSC | 1C |
| БЕЛЛ (Текстрон РУС, ООО) / BELL (Textron RUS, LLC) | 1F |
| Вертолеты России, АО / Russian Helicopters, JSC | 1E |
| Казанское научно-производственное предприятие «Вертолеты-МИ», АО / Kazan Research and Production Company "Helicopters-Mi", JSC | 7D1 |
| Казанский агрегатный завод, ООО / Kazan aggregate plant , LLC | 7D |
| КБПА, АО / DBIA, JSC | 3E1 |
| КРЭТ, АО / KRET, JSC | 3E1 |
| ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО / UNITED ENGINE CORPORATION, JSC..... | 2E |
| Раменский приборостроительный завод, АО / Ramensky Instrument Engineering Plant, JSC | 3E1 |
| РУСКАЙГРУПП, ООО / RUSKY GROUP Ltd | G21 |
| СКАЙПРО ТЕХНИКС, ООО / SKYPRO TECHNICS, LLC | K1 |
| СПАРК, АО / SPARC, JSC | 5D1 |
| Тулпар Аэро Групп/Tulpar Aero Group..... | 7D1 |
| ХелиКо Групп, ООО / HeliCo Group, LLC | |
| ЭЛКУС, АО / ELCUS, JSC | 1G5 |
| AIRBUS | 1K |
| Pall Aerospace | E1 |

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

| | |
|---|-----|
| Корпорация "Аэрокосмическое оборудование", АО / «Aerospace Equipment» Corporation, JSC | 3E1 |
| AIRBUS | 1K |

8. ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / HELICOPTER SERVICE CENTERS

| | |
|---|-----|
| АВИАЗАПЧАСТЬ, АО/ AVIAZAPCHAST, PLC | D |
| АВИАТЕХСНАБ/AVIATECHSUPPLY | 3D |
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS, LLC | 5E |
| АВИАХЭЛП, ООО/AVIANHELP, LLC | 1G1 |
| БЕТА ИР, АО/ΒETA AIR, JSC | 2F |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО / KIT LLC | 4E2 |
| Казанский агрегатный завод, ООО / Kazan aggregate plant, LLC | 7D |
| НПК "ΠΑНХ", АО / PANH Helicopters, PLC | 2F1 |
| СПАРК, АО / SPARC, JSC | 5D1 |
| ХелиКо Групп, ООО / HeliCo Group, LLC AIRBUS | 1K |

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

| | |
|--|---------|
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| Аэроэлектромаш, АО / Aeroelectromach, JSC | 1C |
| ПРОСВЕТ/PROSVET | 4A1, 4A |

10. ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК / HELIPORTS ENGINEERING

| | |
|--|----------|
| ВЕЛЬТПЛАСТ, ООО / WELTPLAST, LLC | 6D2 |
| ПРОСВЕТ/PROSVET | 4A1, 4A2 |
| РОДЕР, ООО/ RODER, LLC | 2D1 |
| РУСКАЙГРУПП, ООО / RUSKY GROUP LLC | G21 |
| Точинвест-Строй, ООО / TOCHINVEST STORY, LLC | 1G2 |
| ХелиКо Групп, ООО / HeliCo Group, LLC Хелипойнтс, ООО / Helipoints, LLC | 6D3 |

13. ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ / PERSONNEL TRAINING CENTERS

| | |
|--------------------------------------|-----|
| НПО СПАРК, АО / NPO SPARC, JSC | 5D1 |
| AIRBUS | 1K |

14. ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ / REFUELING SYSTEMS

| | |
|--|------|
| ТУПОЛЕВ СЕРВИС / TUPOLEV SERVICE | 1G16 |
|--|------|

15. РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTERS & COMPONENTS REPAIR

| | |
|---|-----|
| АВИАЗАПЧАСТЬ, АО/ AVIAZAPCHAST, PLC | D |
| Авиамоторный научно-технический комплекс "Союз"/Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz» | 2D |
| АВИАХЭЛП, ООО/AVIANHELP, LLC | 1G1 |

| | |
|---|-----|
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS LLC | 5E |
| АэроТехникСервис, ООО/AeroTechnikService, LLC | 5E1 |
| Аэроэлектромаш, АО / Aeroelectromach, JSC | 1C |
| БЕТА ИР, АО/BETA AIR, JSC | 2F |
| БОРИСФЕН, АО /BORISFEN JSC | 1D |
| Вертолеты России, АО / Russian Helicopters, JSC | 1E |
| Горьковский завод аппаратуры связи им А.С.Попова, ПАО/ RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT, JSC | 3C1 |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО / KIT, LLC | 4E2 |
| НПК "ПАНХ", АО / PANH Helicopters, PLC | 2F1 |
| НПО «Прибор», АО / SPA "Pribor", JSC | 5F |
| ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО / UNITED ENGINE CORPORATION, JSC..... | 2E |
| Раменский приборостроительный завод, АО / Ramensky Instrument Engineering Plant, JSC | 3E1 |
| ОКБ Аэрокосмические системы/Aerospace systems design bureau | 4E1 |
| РУСКАЙГРУПП, ООО / RUSKY GROUP Ltd | G21 |
| СКАЙПРО ТЕХНИКС, ООО / SKYPRO TECHNICS, LLC | K1 |
| СПАРК, АО / SPARC, JSC | 5D1 |
| Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО / Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC | 3E1 |
| ЭЛКУС, АО / ELCUS, JSC | 1G5 |
| WIZENTECH AEROSPACE, Inc / WIZENTECH AEROSPACE, Inc | |

16. РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ / GYROSCOPE DESIGNERS AND MANUFACTURERS

| | |
|---|----|
| Авиамоторный научно-технический комплекс "Союз"/Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz» | 2D |
| Magni Gyro / Magni Gyro | 4A |
| ХелиКо Групп, ООО / HeliCo Group, LLC | |

17. БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ / Unmanned Aerial Systems/Vehicles

| | |
|---|----|
| АВИАЦИОННЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО / AVIATION AUXILIARY SYSTEMS, LLC | 5E |
| Никс-Лайн, ООО / Nix-Line, Ltd | 5E |

18. СМИ / Media

| | |
|--|------|
| АЕRОО.ru (Портал новостей авиации) | |
| AirMed&Rescue (Журнал) | |
| AviaCareer (Специализированный портал) | |
| Axion, медиа агентство | 1G14 |
| BizavNews (Инфо-портал) | |
| Russian Aviation & Military Guide (Журнал) | |
| UASweekly.com | |
| Yachts Russia (журнал) | |
| Авианорама (Международный авиационно-космический журнал) | |
| АвиаПорт (Отраслевое агентство) | |
| АвиаСоюз (Журнал)..... | 5M |
| Авиация и спорт (Журнал)..... | 1M |

| | |
|---|------|
| Аддитивные технологии (журнал) | |
| Арсенал Отечества (Информационно-аналитический журнал) | |
| АТО | |
| Бизнес России (Главный промышленный портал) | |
| Вертолетная Индустрия (Журнал) | |
| ВПК (Газета) | 6M |
| Взлет (Журнал) | |
| Высота (Издательство) | |
| Гражданская авиация (Авиационный журнал)..... | 3M |
| Деловая Россия (Федеральный журнал) | |
| Дороги и транспорт (Журнал) | |
| Инженер и промышленник сегодня (Информационно-аналитический журнал) | |
| Крылья Родины (Журнал)..... | 4M |
| Национальная оборона (Журнал) | 1G11 |
| Наука и техника (Журнал) | |
| Нефтегазовая вертикаль (Журнал) | |
| Новый Оборонный Заказ. Стратегии (Журнал) | |
| Оборонно-Промышленный Потенциал (Журнал) | |
| Промышленный еженедельник (Журнал) | |
| Русский берег. Анталия (Журнал) | |
| Ритм машиностроения (Журнал) | |
| Рынок электротехники (Журнал-справочник) | |
| Транспорт России (Газета) | 2M |
| Тренды.События. Рынки (Федеральный деловой журнал) | |
| Умное производство (Журнал) | |

19. ПРОЧЕЕ / OTHER

| | |
|---|----------|
| Авиаиздат, ООО / Aviaizdat, LLC - Перевод технической документации, поставка документов ИКАО, издательско-полиграфические услуги | |
| АВИАТРИСА/AVIATRISA – Общественная организация..... | 1G8 |
| Аэроприбор-Восход, АО / Aeroprivor - Voskhod, JSC - Разработчики и производители аэрметрического и навигационного оборудования..... | 3E1 |
| Банк ВТБ, ПАО/VTB Bank, PJSC - Финансовые услуги | |
| Государственный Рязанский приборный завод, АО / Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC - Разработка и производство авионики для вертолётов | 3E1 |
| Институт Авиационного Приборостроения "Навигатор" - Разработчики и производители бортового оборудования | 3F |
| КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева /KNRTU-KAI- Наука и образование | 2A |
| КБ Маленький Самолётик/ Small airplane - Вовлечение детей, подростков в увлекательный мир авиации | 8D |
| Нестеров Авиэйшен, ООО / Nesterov Aviation, LLC - Продажа и обслуживание самолетов Pilatus | K1 |
| ПРОСВЕТ/PROSVET - Навигационное оборудование | 4A1, 4A2 |
| РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО / ROSOBORONEXPORT, JSC – Экспорт всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения | 3E |
| РУСКАЙГРУПП, ООО / RUSKY GROUP LLC - Эксклюзивный поставщик многих мировых авиационных брэндов – производителей крепежа, химии, композитных материалов и оборудования | G2 |
| НПО СПАРК, АО / NPO SPARC, JSC - разработка и производство наземных средств контроля/ design and manufacture of ground test benches..... | 5D1 |
| СТАНД, ООО / STAND LLC - Поставка авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей | 1G3 |
| ТВЭЛ, АО / TVEL, JSC - Бизнес-направление «Металлургия» | 6D |
| Уральский институт ГПС МЧС России / | |
| Ural Institute Of State Fire Service Emercom Of Russia - Высшее образование | |

**Россия, 125009,
г. Москва,
ул. Воздвиженка, 4/7,
стр. 2**

**Тел./факс:
+7 (495) 274 01 55
infohelicopters.russia@
airbus.com
airbushelicopters.ru**

Airbus, ведущий в мире производитель вертолетов, предоставляет заказчикам самые эффективные вертолетные решения в сфере охраны правопорядка, спасения жизней и безопасной перевозки пассажиров в самых сложных условиях. Более 3000 операторов в более чем 150 странах по всему миру эксплуатируют свыше 12000 вертолетов Airbus. Линейка вертолетов гражданского назначения включает машины от легкого однодвигательного H125 до 11-тонного двухдвигательного H225. Международная служба послепродажного обслуживания в режиме 24/7 оказывает техническую поддержку, что обеспечивает надежную, безопасную и экономически эффективную эксплуатацию техники. На рынке VIP-перевозок линейка Airbus Corporate Helicopters включает шесть моделей – H125, H130, H135, H145, H175 и инновационный вертолет H160.

В России и Беларуси поддержка клиентов осуществляется в рамках единого центра Airbus в России, в состав которого входит вертолетное подразделение.

**bld.2, 4/7, Vozdvizhenka
Str., Moscow, 125009
Russia**

**Tel/fax:
+7 (495) 274 01 55
infohelicopters.russia@
airbus.com
airbushelicopters.ru**

As the world's No.1 helicopter manufacturer, Airbus strives to provide the most efficient helicopter solutions to its customers who serve, protect, save lives and safely carry passengers in demanding environments. Almost 12,000 helicopters are in service in more than 150 countries worldwide, serving 3,000 operators. Its civilian helicopters range from the light single-engine H125 to the 11-tonne twin-turbine H225 rotorcraft. Airbus' global Customer Services network works around the clock to provide the customer with the necessary support and services to carry out their operations efficiently, safely and cost-effectively. The range of Airbus Corporate Helicopters for VIP transportation features six models including H125, H130, H135, H145, H175 and innovative H160. In Russia and Belarus, customer support is provided by dedicated helicopter division within the united Airbus customer support center in Russia.

Тел. : +44 (117) 922-66-00

**sales@airmedandrescue.com
news@airmedandrescue.com
www.airmedandrescue.com**

AirMed & Rescue - это издание, посвященное международному сообществу авиационных специальных миссий, в котором освещаются тенденции в медицинской авиации и поисково-спасательных операциях (военных и гражданских) во всем мире.

AirMed & Rescue - это ежемесячное издание, содержащее отраслевые идеи, анализы и мнения экспертов отрасли, занимающихся SAR, HEMS, полицейской авиацией и воздушным пожаротушением.

AirMed & Rescue также управляет EMS Flight Crew, онлайн-сообществом в Facebook, насчитывающим более 70 000 участников по всему миру, все из которых увлечены безопасными и высококачественными авиационными медицинскими операциями.

Tel: +44 (117) 922-66-00

**sales@airmedandrescue.com
news@airmedandrescue.com
www.airmedandrescue.com**

AirMed&Rescue is a publication dedicated to the international airborne special missions community, reporting on trends in the air medical and search and rescue sectors (military and civilian) around the world. AirMed&Rescue is monthly publication containing industry insights, analysis and expert opinion pieces from industry professionals engaging in SAR, HEMS, police aviation and aerial firefighting. AirMed&Rescue additionally manages EMS Flight Crew, an online Facebook community with over 70,000 members globally, all of whom are passionate about safe, high-quality air medical operations.

**Россия, 119048, Москва,
а/я 127**

**Тел.: +7 (495) 626-53-56
news.ato.ru@gmail.com
(для пресс-релизов)
advert@ato.ru
(по вопросам рекламы)
www.ato.ru**

«Авиатранспортное обозрение» (ATO.ru) - самое авторитетное и популярное российское издание по воздушному транспорту и гражданской авиации. С 1996 года обеспечивает своих читателей своевременной и объективной деловой информацией о состоянии и развитии гражданской авиации в России и во всем мире. Специализированные информационные продукты ATO.ru читают и используют в повседневной работе профессионалы гражданской авиации России и стран СНГ: руководители высшего и среднего звена авиакомпаний, органов государственного управления, компаний-поставщиков отрасли, представители финансового сообщества. ATO также является активным членом авиационного сообщества, выступая соучредителем престижного ежегодного национального конкурса для авиакомпаний «Крылья России» и ряда отраслевых мероприятий.

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

**Тел.: +7 (495) 626-53-56
news.ato.ru@gmail.com
(editorial)
advert@ato.ru
(advertising)
www.ato.ru**

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

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

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

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

Цель проекта – создание удобной информационной инфраструктуры для стимулирования развития всего авиационного сектора.

AviaCareer.com is the most advanced aviation recruitment platform in Europe.

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

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

If you're looking for the best aviation specialists, post your jobs on AviaCareer.com and reach the best available candidates.



Axion, Медиа Агентство / Media Agency Axion

**Россия, 105082,
г. Москва, ул. Большая
Почтовая, дом 18**

**Тел.: +7 (495) 012-50-17
in@axion-agency.com
www.axion-agency.com**

Медиа Агентство Axion — это уникальный проект на российском рынке в сфере производства и поставки медиа-услуг. Агентство готово решать задачи любого уровня сложности, от организации и реализации интернет проектов, изготовления видео и рекламного продукта до проведения крупного события, такого как чемпионат мира по футболу или этап Формулы 1. Уникальность агентства заключается в наличии собственных мощностей по производству медиа-контента и оперативном взаимодействии между управлением и производством. При этом выдерживается свой собственный неоминималистичный стиль, присущий только Axion.

**B.18, Bolshaya
Pochtovaya, Moscow,
105082, Russia**

**Tel.: +7 (495) 012-50-17
in@axion-agency.com
www.axion-agency.com**

Media Agency Axion is a unique project on the Russian market in the field of production and delivery of media services. The agency is ready to solve problems of any level of complexity, from organizing and implementing Internet projects, making a video and advertising product to holding a major event such as the World Cup or the Formula 1. The agency's uniqueness lies in the availability of its own media content production facilities and operational interaction between management and production. At the same time, it maintains its own neo-minimalistic style, inherent only to Axion.



БЕЛЛ (Текстрон РУС, ООО) / BELL (Textron RUS, LLC)

**Россия, 109012,
г. Москва,
ул. Никольская, д. 10,
ТОЦ "Никольская Плаза",
оф. 542**

**Тел.: +7 (495) 782-21-89
sfilatov@bh.com
www.bellflight.com**

Белл - дочерняя компания холдинга Textron Inc. - производитель вертолетов, является одним из лидеров в этой индустрии.

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

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

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

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

На сегодняшний день основным направлением деятельности представительства является продвижение техники и услуг подразделов Bell, Textron Aviation и Textron Specialized Vehicles.

**of. 542, Nikolskaya
Plaza, Nikolskaya Str.,
10, Moscow, Russia,
109012**

**Тел.: +7 (495) 782-21-89
sfilatov@bh.com
www.bellflight.com**

Bell - the subsidiary of the holding Textron Inc. - the manufacturer of helicopters, is one of the leaders in this industry.

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

Bell is worldwide famous for its highly professional customer support.

Bell staff service owners in more than 120 countries, including Russia and CIS.

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

Today the main activities of the representative office are the promotion of products and services of Bell, Textron Aviation and Textron Specialized Vehicles business units.

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

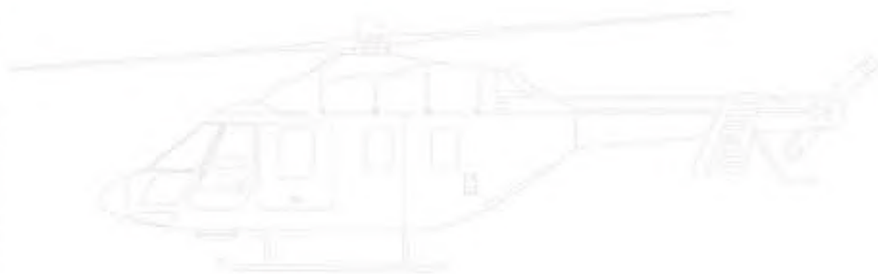
**Тел.: +7 (495) 762 98 11
Факс: +7 (985) 255 87 98
dp@bizavnews.ru
www.bizavnews.ru**

BizavNews – единственное российское информационное агентство о бизнес авиации. Начало работы – 5 ноября 2007 г.

Дайджест материалов по деловой авиации российской и зарубежной прессы (10% от всех материалов). Собственные аналитические материалы, статьи и интервью (90% от всех материалов).

Целевая аудитория – руководители и менеджеры организаций, оказывающих услуги в сегменте деловой авиации в России и мире.

Посетители BizavNews - профессиональные участники рынка бизнес-авиации.





CHKALOV

CHKALOV

**Россия, 108811,
г. Москва, 22-й
километр Киевское
шоссе (п. Московский),
домовладение 4,
строение 2, 6 этаж,
блок Г**

**Тел.: +7 (495) 642-34-26
sales@chkalov-tm.ru
www.chkalov-tm.ru**

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

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

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

**22nd kilometer
Kiyevskoye Highway
(item. Moscow),
household 4, structure
2, 6 oor, block G,
Moscow, 108811, Russia**

**Tel.: +7 (495) 642-34-26
sales@chkalov-tm.ru
www.chkalov-tm.ru**

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



Коптерсэйфити, ЛТД / Coptersafety, LTD

**Пихтаанкорвети, 11 А,
ФИ-01530 Вантаа
Хельсинки, Финляндия**

**Тел.: +358 04 3517 053
adrianna.janusz
@coptersafety.com
www.coptersafety.com**

Коптерсэйфити является независимым поставщиком по подготовке пилотов вертолетов для коммерческих, государственных и частных организаций. Компания проводит тренажёрную подготовку пилотов вертолётов по всему миру на своём тренировочном объекте рядом с аэропортом Хельсинки. Компания Coptersafety выступила с инициативой по подлинному совершенствованию пилотной подготовки для обеспечения операторов исполнителями заказов. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт www.coptersafety.com.

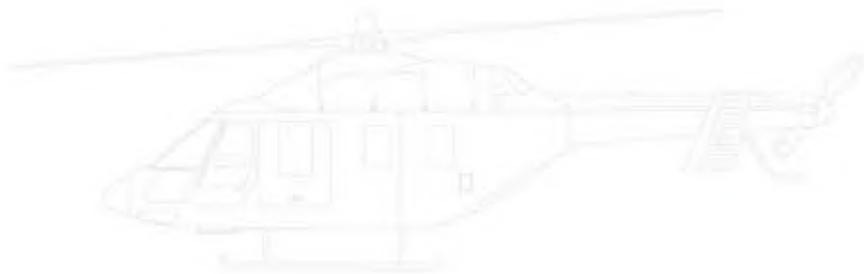
**Pyhtäänkorventie 11 A,
FI-01530 Vantaa,
Helsinki, Finland**

**Tel.: +358 04 3517 053
adrianna.janusz
@coptersafety.com
www.coptersafety.com**

Coptersafety is an independent helicopter pilot training provider for commercial, government and private organizations. The company provides simulator training to helicopter pilots around the world at its training facility next to Helsinki Airport. Coptersafety has taken the initiative to genuinely improve pilot training to ensure the safety performance of operators. For more information, visit www.coptersafety.com.

www.promweekly.ru
www.ramg.info

Специальный проект экспортного журнала «Russian Aviation & Military Guide» (издается «Объединенной промышленной редакцией»), посвящен экспортным предложениям российских предприятий по вертолетной и беспилотной технике, сервису и ППО, перспективным разработкам, международной кооперации по созданию и продвижению техники, интеграции вертолетных компаний России в мировой бизнес транспортных, мониторинговых и других услуг.



**Аэропорт Сервис Роуд,
Портсмут PO3 5PJ,
Великобритания
Тел.: +44(0)2392 304000
sales@hsaviation.co.uk**

**Международный
аэропорт DFW, 2988 W
Walnut Hill Ln, Даллас,
Техас 75261, США
Тел.: +1 214 956 3001
turbines@dallasair
motive.com**

**Airport Service Road,
Portsmouth, Hampshire,
PO3 5PJ, UK
Тел. +44 (0)2392 30 4000
www.hsaviation.co.uk
sales@hsaviation.co.uk**

**DFW International
Airport, 2988 W Walnut
Hill Ln, Dallas, TX 75261,
United States
Тел. +1 214 956 3001
turbines@dallasair
motive.com**

H+S Aviation и Dallas Airmotive признаны ведущими международными независимыми организациями по ремонту и капитальному ремонту газотурбинных двигателей малого и среднего размера, ВСУ и аксессуаров для двигателей.

H+S Aviation - единственный в Европе авторизованный Rolls-Royce и Honeywell цех для производства двигателей M250[®] и RR300. H+S предлагает широкий спектр услуг по поддержке, начиная от капитального ремонта двигателей, модулей и аксессуаров, обмена и прямых продаж до обслуживания на местах и технической поддержки.

Dallas Airmotive, специализированное предприятие Pratt&Whitney по капитальному ремонту двигателей серии PW200, включая PW207K, установленных в казанском вертолете "Ансат", имеет полный цикл операций: капитальный ремонт, ремонт и сервисное обслуживание, а также комплексное обслуживание топливных форсунок, может осуществлять замену двигателей и за услуги выставляет невысокие цены.

H+S Aviation and Dallas Airmotive are acknowledged as world leading independent repair and overhaul organisations handling small to medium sized gas turbine engines, APUs and engine accessories.

H+S Aviation is Europe's only Rolls-Royce and Honeywell Authorised facility for the M250[®] and RR300 engines. H+S offer a comprehensive range of support services from engine, module and accessory overhaul, exchanges and outright sales to field service and technical support.

Dallas Airmotive, a Pratt and Whitney Designated Overhaul Facility for the PW200 series engines, including the PW207K installed in the Kazan Ansat helicopter, have full overhaul, repair and field service support, along with comprehensive fuel nozzle services, engine exchange and capped pricing.

**Франция, 775583,
Париж, ул. Ке де ля
Рапэ 46/50 Централ Сен**

**Тел. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 958 88 41
s.pankina@zehr.fr
www.lisi-aerospace.com**

LISI AEROSPACE - мировой лидер в области проектирования и производства основных элементов конструкции летательного аппарата, а также авиационного крепежа и инструмента для его установки.

Основная продукция - штампованные болты высокой точности, самоконтращиеся гайки, титановые гайки, крепежные детали для панелей, крепежи с защитным кожухом, зажимные болты, HiLites, механическиблокируемые втулки и шпильки, колпачковые гайки и болты. Кроме того экструдированные, кованные и деформированные в холодную/ в горячую структурные компоненты из титана и алюминия, турбинные и компрессорные лопатки, лопатки вентилятора, металлические входные кромки лопаток вентилятора.

**46/50 quai de la Rapée -
CS11233, Paris, 75583,
France**

**Tel. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 958 88 41
s.pankina@zehr.fr
www.lisi-aerospace.com**

LISI AEROSPACE is a worldwide leader in the design and manufacture of aerospace primary elements of the fuselage as well as fasteners and installation tools. Performance and Innovation are its key drivers to meet industry challenges and provide solutions to its customers.

Main product lines include forged precision bolts, self locking nuts, titanium nuts, panel fasteners, sleeved fasteners, lockbolts, HiLites, mechanically locked inserts and studs, blind nuts and bolts. As well as extruded, forged and hot/cold formed titanium and aluminium structural components, engine compressor blades and vanes, fan blades, Metal Leading Edges, mid size subassemblies.

Корпорация Лорд, Компания Корпорации Паркер Ханнифин / Lord Corporation, a Parker Hannifin Company

США
NC 27511-7923
Кери
111 Лорд Драйв

Тел: +1 877 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com

Основанная в 1924 году, Корпорация Лорд является многоотраслевой промышленно-технологической компанией в сфере высоконадежных клеев, покрытий, устройств и систем управления движением и сенсорных технологий.

Для вертолетной промышленности Лорд разрабатывает и производит:

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

111 Lord Drive
Cary
NC 27511-7923
USA

Тел: +1 877 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com

Founded in 1924, LORD Corporation is a diversified technology and manufacturing company developing highly reliable adhesives, coatings, motion management devices, and sensing technologies.

For rotorcraft industry Lord designs and manufactures:

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



Magni Gyro

**Россия, 141980,
Московская обл.,
г.Дубна, ул. Тверская,
д.22а**

**Тел.: +8-800-550-80-16
info@magnigyro.ru
www.magnigyro.ru**

MAGNI GYRO - ведущая итальянская компания с 50-летней историей. Производит всемирно известные автожиры, отличающиеся своей безопасностью, надежностью, стабильностью и высоким качеством. Компания осуществляет продажу автожиров, запасных частей, техническое обслуживание и ремонт гиропланов Magni.



**22a Tverskaya Street,
Dubna, Moscow
Region, 141980, Russia**

**Tel.: +8-800-550-80-16
info@magnigyro.ru
www.magnigyro.ru**

MAGNI GYRO is a leading Italian company with a 50-year history. It produces world-famous gyroplanes that are distinguished by their safety, reliability, stability and high quality.

The company sells gyroplanes, spare parts, maintenance and repair of Magni gyroplanes.

**Швейцария, 2540,
Греншен,
ул. Солотурнштрассе
138**

**Тел. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 958 88 41
s.pankina@zehr.fr
www.mecaplex.ch**

**Solothurnstrasse 138,
Grenchen, 2540,
Switzerland**

**Tel. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 958 88 41
s.pankina@zehr.fr
www.mecaplex.ch**

Разработка и производство остекления для самолётов / вертолётов.

Основные технологии:

- Разработка и дизайн остеклений, включая прочностные расчёты и поддержку при сертификации
- Производство законченных структур: стекло+рама
- Многослойные стёкла со встроенной системой обогрева
- Стёкла из поликарбоната с устойчивым к царапинам покрытием

Основные материалы:

- Акрил, Поликарбонат
- Гибридные конструкции: наружный слой из минерального стекла+поликарбонат

Основные изделий:

- Лобовые стекла включая раму
- Боковые стёкла кабины экипажа
- Иллюминаторы
- Стёкла концевой обтекателя крыла
- Стёкла взлётно-посадочных фар

Design and manufacturing of Aircraft & Helicopter
Transparencies:

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

**Российское
представительство
Россия, 109004, г. Москва,
ул. Станиславского, 21,
стр.3**

**Тел: +7 (910) 402-85-51
+7 (495) 787-76-14
inforussia@pall.com
www.pall.com**

Компания Pall Aerospace - мировой лидер в области разработки и производства фильтрационных систем для авиационной промышленности. Продукция Pall применяется крупнейшими мировыми производителями аэрокосмической техники, обеспечивая непрерывную надежную работу оборудования. Для вертолетной техники компания Pall Aerospace предлагает современное фильтрационное оборудование с высокой степенью очистки (включая пылезащитные устройства для двигателей, фильтры для масляных, топливных, гидравлических систем), что обеспечит высокую защиту ответственных компонентов, значительно повысит их надежность и ресурс, и позволит заметно снизить эксплуатационные расходы на обслуживание.



**Moscow Representation
Office
Building 3, 21
Stanislavskogo st., Moscow,
109004, Russia**

**Tel.: +7 (910) 402-85-51
+7 (495) 787-76-14
inforussia@pall.com
www.pall.com**

Pall Aerospace - is the global leader in providing filtration and separation solutions for commercial & military aircraft. Pall's filter products are used on all major aerospace platforms worldwide to ensure consistent, reliable equipment performance. For helicopter industry Pall Aerospace offers cutting-edge filtration solutions with high efficiency levels (including engine advanced protection systems, filters for lube, fuel, hydraulic systems) that seamlessly integrate with existing helicopter systems to ensure reliability and protection of critical parts of aircraft systems, expanding their lifespan and dramatically reducing maintenance costs.



РОДЕР, ООО / RODER LLC

**Россия, 141580,
Московская область,
г.о. Солнечногорск,
поселок Лунево,
Территория
промышленная зона №1,
Строение №1, Офис №1**

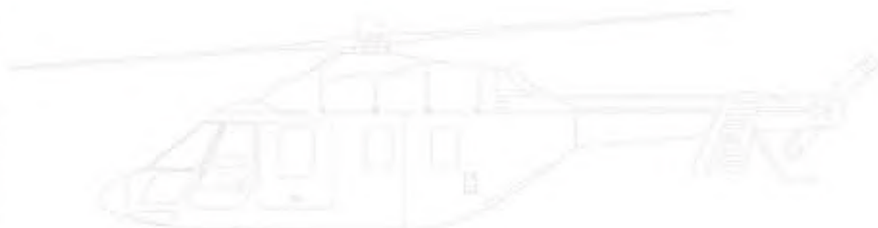
**Тел.: +7 (495) 785-81-57
sales@roder.ru
www.roder.ru**

ООО "РОДЕР" – одна из ведущих мировых компаний, специализирующаяся на проектировании, поставке и монтаже быстровозводимых легких некапитальных зданий полной заводской готовности на основе алюминиевого каркаса. Ангары для воздушных судов, пассажирские и кargo-терминалы, укрытия для ТОиР, вспомогательные модульные здания.

**Office № 1, Building №. 1,
Industrial Area №. 1,
Lunevo Village,
Solnechnogorsk,
Moscow Region, 141580,
Russia**

**Tel: +7 (495) 785-81-57
sales@roder.ru
www.roder.ru**

RODER LLC today is one of the leading companies that specializes in the design, supply and installation of prefabricated lightweight non-capital buildings of full factory readiness based on an aluminum frames. Aircraft hangars, passenger and cargo terminals, shelters for maintenance, auxiliary modular buildings.





Russian coast. Аланья / Russian coast. Alanya

**Турция, г. Аланья,
Махмутлар, ул. Намык
Кемаль Джаддеси, ЖК
Atlas-4, дом 22, оф. 46**

«Русский берег. Аланья» – международный журнал о стиле жизни русскоговорящей диаспоры на курортах Турции. Сегодня все больше жителей России, Украины, Беларуси, а также Казахстана выбирают Турцию своим местом жительства. Только в одной Аланье их количество составляет около 70 000, а в туристический сезон оно увеличивается многократно.

К редакционной работе журнала привлекаются эксперты высокого класса, а также известные русскоязычные авторы. Журнал представляет жизнь курортов Турции в живых деталях. Это уникальный перекресток культур и традиций, объединяющий людей, дающий уверенность и открывающий новые возможности.

Актуальная тематика издания, оптимальная подборка рубрик позволяют обеспечить максимальный охват читательской аудитории с высоким уровнем благосостояния.

**4, of. 22, Kemal Jaddesi,
Mahmutlar, st. Namyk
Turkey, Alanya**

“Russian coast. Alanya” is an international magazine about lifestyle of Russian-speaking community in Turkish resorts. Today the more and more residents of Russia, Ukraine, Belarus and Kazakhstan choose Turkey as a place of location. Only in Alanya their number is about 70,000 and in the tourist season it increases many times.

Highclass experts and famous Russian-speaking authors are involved in the editorial work on the magazine. The magazine represents the life of Turkish resorts in vivid details. This is a unique crossroads of cultures and traditions that unites people, gives confidence and opens new opportunities.

Actual topics of the edition, optimal selection of headings allows to ensure the maximum coverage of the readership with a high wealth level.



ТИТЕФЛЕКС / TITEFLEX

**Франция, 77330,
Озуар-ла-Ферьер,
ул. Мориса Шевалье, 22**

**Тел. +33 1 45 42 24 23
Тел. +7 (916) 958-88-41
s.pankina@zehr.fr
www.titeflex.com**

Гибкие шланги и трубопроводы для авиационных применений:

- гибкие шланги из тефлона (Политетрафторэтилен)
Оплётка: нерж. сталь, NOMEX, KEVLAR.

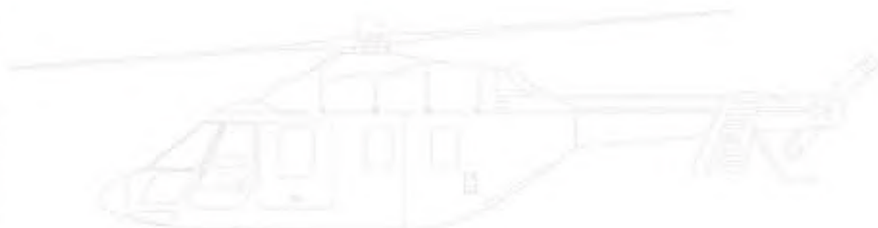
Огнестойкие и антиабразивные покрытия.

- жёсткие трубопроводы:

материалы: нерж. сталь, титан, жаропрочные стали Ø
1,5-75 мм

- гибко-жёсткие трубопроводы

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



**22 Avenue Maurice
Chevalier,
Ozoir-la-Ferrière, 77330,
France**

**Tel. +33 1 45 42 24 23
Tel. +7 (916) 958-88-41
s.pankina@zehr.fr
www.titeflex.com**

Flexible PTFE and Metallic hoses manufacturing.

Fire protection and anti-abrasion sleeves.

Rigid tubing and flex-rigid hybrid assemblies.

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

UASweekly.com is an independent and authoritative source for Unmanned Aerial Systems and Drone industry news and information. Our industry-focused approach provides you with the latest news, product reviews, videos, and unbiased perspective on the UAS and commercial drone market. UASweekly.com is your complete resource for:

- Industry News
- Agricultural and farming UAS
- Commercial and professional UAS
- Military and defense UAS
- Surveillance and security UAS
- Mapping and Surveyin



**Влковска 279, 595 01
Велка Битеш, Чешская
Республика**

**Тел.: +420 566 822 386
sales@pbs.cz
www.pbs.cz/ru/**

**Vlkovska 279, 595 01
Velka Bites, Czech
Republic**

**Tel: +420 566 822 386
sales@pbs.cz
www.pbs.cz/ru/**

PBS Velka Bites - это стабильная, высококачественная и инновационная промышленная компания, действующая в этой отрасли более 200 лет. Ключевой областью деятельности PBS Velka Bites является авиационная промышленность, включающая: собственную разработку, производство, испытания и сертификацию малоразмерных турбореактивных, турбовальных и турбовинтовых двигателей, вспомогательных силовых установок (BCU) и бортовых систем кондиционирования воздуха (СКВ).

Турбореактивные двигатели предлагают гарантированный спектр тяги от 400 до 1500 Н, в том числе и превосходное соотношение вес/тяга. Было осуществлено более тысячи проверенных установок BCU и СКВ на самолетах и вертолетах по всему миру.

Система менеджмента качества PBS сертифицирована в соответствии с ISO 9001, AS 9100, ISO 14001, Nadcap, и одобрена Европейским агентством авиационной безопасности (EASA) по проектированию (DOA), производству (POA) и техобслуживанию (MOA).

Производственная программа компании также включает в себя точное литье, высокоточную обработку, гальваническую обработку поверхности и криогенику.

PBS Velka Bites - is a stable, high quality and innovative engineering company that has been active in the field for over 200 years. The key area for PBS Velka Bites is aerospace engineering: in-house development, production, testing and certification of small turbojet, turboprop and turboshaft engines, Auxiliary Power Units (APU) and Environmental Control Systems (ECS).

PBS turbojet engines offer a guaranteed thrust range of 400 – 1,500 Newtons and an excellent thrust-to-weight ratio. APU and ECS are proven in thousands of aeroplanes and helicopters all over the world.

PBS quality management system is certified in accordance with ISO 9001, AS 9100, ISO 14001, Nadcap, Design Organisation Approval (DOA), Production Organisation Approval (POA) and Maintenance Organisation Approval (MOA) issued by the European Aviation Safety Agency (EASA).

The PBS manufacturing programme further includes precision casting, precision machining, surface treatment and cryogenics.



WIZENTECH AEROSPACE, Inc

**Южная Корея, 34376,
Daejeon, Daedeok-gu,
1003 beong-gil,
158, Hanbat-daero**

**Тел.: 42 633-8900
michaelwizentech07
@gmail.com
wizentechaerospace.com**

Wizentech Aerospace приглашает к сотрудничеству авиакомпании, ремонтные организации по следующим направлениям:

ремонт и поставка запчастей для вертолета Ка-32
производство и ремонт наземного оборудования для авиационной индустрии
агрегатов для авиационной техники

Обширная клиентская база Wizentech Aerospace включает правительство Южной Кореи, авиакомпании, институты внутри страны и Тихоокеанском регионе.



**158, Hanbat-daero
1003 beong-gil,
Daedeok-gu, Daejeon,
34376,
Republic of Korea**

**Тел.: 42 633-8900
michaelwizentech07
@gmail.com
wizentechaerospace.com**

Wizentech Aerospace invites to cooperation aviation companies, overhaul/repair organizations in the following areas:

Ka-32 components overhaul/supply
production/repair ground equipment for aviation industry

Wizentech Aerospace extensive customer base includes South Korean government, domestic aviation companies, Asia Pacific institutes.

**Россия, 119049,
г. Москва, 4-й
Добрынинский пер.,
д. 8, офис Д06**

Ольга Сафронова
Тел.: +7 (495) 748-88-87
Моб.: +7 (925) 442-60-82
info@yachtrussia.ru
yachtrussia.ru

office D06, 4th
Dobryninsky per. 8
119049, Moscow, Russia

Olga Safronova
Tel.: +7 (495) 748-88-87
Mob.: +7 (925) 442-60-82
info@yachtrussia.ru
yachtrussia.ru

Журнал YACHTS Russia посвящен миру супер- и мегаяхт, верфей, морских инженеров, а также стилю жизни, который связан с моторным яхтингом.

Яхтинг – это сфера, в которой бизнес тесно связан с технологией и творческим началом, поэтому на страницах YACHTS Russia читателям представлены ведущие игроки индустрии: генеральные менеджеры верфей, морские архитекторы, дизайнеры, брокеры. Ядро аудитории составляют мужчины от 35 до 55 лет. Это активная часть общества – люди, которые привыкли много работать, но также хорошо и со вкусом отдыхать.

Издание распространяется в яхт-клубах, вилп-терминалах аэропортов, ресторанах и отелях.

YACHTS Russia magazine focuses on the world of super- and mega- yachts, shipyards, marine engineers, as well as the lifestyle that is associated with motor yachting.

Yachting is an area in which business is closely connected with technology and creativity, therefore, on the pages of YACHTS Russia, readers are represented by leading industry players: shipyard general managers, naval architects, designers, brokers.

The core of the audience is men from 35 to 55 years old. This is an active part of society – people who are used to working hard, but also relax well and tastefully.

The magazine is distributed in yacht clubs, airport VIP terminals, restaurants and hotels.

**Россия, 123112,
г. Москва, Пресненская
наб.12**

**Тел.: +7 (495) 646-80-96
Info@yamaguchi.ru
www.yamaguchi.ru**

Yamaguchi - эксперт в области Массажного и фитнес оборудования.

Оборудование Yamaguchi-это воплощение последних разработок в индустрии здорового образа жизни, фитнеса и массажа.

Миссия компании-прививать любовь к здоровью.

**Tel.: +7 (495) 646-80-96
Info@yamaguchi.ru
www.yamaguchi.ru**

The YAMAGUCHI company is the largest supplier of massage equipment for professional and consumer use. Due to the wide product portfolio, the high-quality materials, the effective chain of the distribution channels, the shortest delivery time service, the participation in the different fairs and shows and the high standards of customer service the YAMAGUCHI company today is a leader of professional massage equipment market in Russia since 2008.



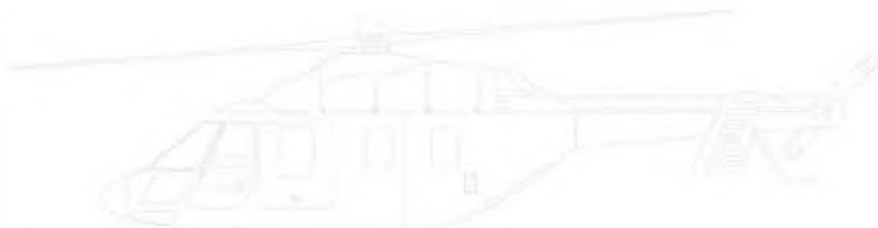
Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова, АО / Aviaavtomatika named after V. Tarasov, JSC

**Россия, 305040, г. Курск,
ул. Запольная, д.47**

**Тел: +7 (4712) 57-65-56,
57-69-55, 72-27-89**

**Факс: +7 (4712) 53-58-90
plant@aviaavtomatika.ru
www.aviaavtomatika.ru**

АО «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова» – предприятие авиационного приборостроения, разработчик и производитель бортового и наземного оборудования для военных и гражданских летательных аппаратов.



**47, Zapolnaya str., Kursk,
305040, Russia**

**Tel.: +7 (4712) 57-65-56,
57-69-55, 72-27-89**

**Fax: +7 (4712) 53-58-90
plant@aviaavtomatika.ru
www.aviaavtomatika.ru**

"Aviaavtomatika" named after V. Tarasov" JSC is an aviation instrument-making company, a developer and a manufacturer of the airborne and ground equipment for military and civil aircrafts.

**121351, Россия,
Москва, ул. Ивана
Франко, д.48**

**Тел.: +7 (495) 737 05 26
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.ru**

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

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

АО «Авиазапчасть» активно поддерживает свое присутствие на мировом авиационном рынке, успешно участвует в международных торгах и в крупнейших отраслевых выставках и авиасалонах России, США, Франции, Индии, Китая, ЮАР, Чили и других стран, демонстрируя новые решения и возможности для клиентов и партнёров в целях обеспечения надёжности и безопасности эксплуатации авиационной техники. Постоянные представительства АО «Авиазапчасть» действуют в Алжире и Индии.

**48, Ivana Franko Street,
Moscow, Russia, 121351**

**Tel.: +7 (495) 737 05 26
8 (800) 250 05 26
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.com**

Aviazapchast PLC is one of the leading Russian private companies specializing in technical support of aircrafts of civil and dual application of Russian and foreign origin.

The Company's core business consists in carrying out integrated MRO programs for airplanes and helicopters, supplying spare parts, components and major assemblies, navigation systems, test equipment and high-tech alloys for aerospace companies, implementing aircraft upgrading programs, as well as providing various logistics and warehousing services.

Aviazapchast PLC has been actively supporting its presence in the global aviation market, successfully participating in international tenders and major trade fairs and air shows in Russia, USA, France, India, China, South Africa, Chile and other countries, demonstrating advanced solutions and possibilities for the customers and the partners aiming at provision of operational reliability and safety of aircrafts and related equipment.

Permanent representative offices of Aviazapchast PLC are operating in Algeria and India.



АВИАИЗДАТ, ООО / AVIAIZDAT LLC

**Россия, 125438,
г. Москва,
ул. Автомоторная,
д. 1/3, стр. 2**

**Тел.: +7 (495) 417-02-44
Тел.: +7 (965) 417-04-44
sales@aviaizdat.ru
www.aviaizdat.ru**

**1/3 s.2 Avtomotornaya St.,
Moscow, 125438, Russia**

**Tel.: +7 (495) 417-02-44
Tel.: +7 (965) 417-04-44
sales@aviaizdat.ru
www.aviaizdat.ru**

Авиаиздат – один из старейших торговых агентов ИКАО (с 1999 г.). Участник группы по разработке стандарта по упрощенному техническому английскому языку (STEMG).
Области научных знаний:

- разработка, изготовление и эксплуатация АТ
- управление БП
- авиационная безопасность
- аэродромы
- поддержание летной годности
- подготовка и лицензирование персонала

Виды деятельности:

- адаптивные переводы документации в области ГА
- адаптация документации с учетом принципов STE
- поставка аутентичных документов ИКАО
- научная редактура, издательская подготовка и выпуск авиационной документации
- выполнение/оцифровка чертежей, схем и графических изображений
- информационно-аналитическая поддержка деятельности авиапредприятий (справки, дайджесты и прочее)
- комплексные услуги по принципу «единого окна»

Aviaizdat is one of the oldest ICAO Sales Agents (since 1999). Member of the Simplified Technical English Maintenance Group (STEMG).

Scientific knowledge in:

- Aviation technologies design, manufacturing and operation
- Safety Management
- Aviation security
- Aerodromes
- Continuing Airworthiness
- Personnel training and licensing

Services:

- 'Adapted' translations in civil aviation domain
- Adapting of documents subject to STE principles
- ICAO documents re-selling
- Scientific editing, copy editing and publication of aviation documents
- Development/ digitalization of technical drawings, schematics and graphic images
- Data analysis services to aviation enterprises (information memos, digests etc.)
- Information and administrative support of meetings
- Integrated 'one-window' services



НПП АВИАКОМ, ООО / AVIACOM Research & Production Enterprise

**Россия, 603032,
г.Нижний Новгород,
ул. Баумана, д.173**

**Тел.: 8 (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
www.aviacom.nnov.ru**

НПП "АВИАКОМ" - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием и реализацией широкого спектра современного авиационного оборудования для гражданской авиационной техники:

- авиационной радиосвязной аппаратуры, средств поиска и спасания;
- контрольно-проверочной аппаратуры для средств радиосвязи;
- авиационных радиостанций;
- аппаратуры речевого оповещения;
- аппаратуры радионавигации;
- радионавигационных антенн;
- кабельной продукции для авиационной и специальной наземной техники.

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

**173, Baumana str.,
Nizhny Novgorod,
603032, Russia**

**Tel.: 8 (831) 212-51-20
info@aviacom.nnov.ru
www.aviacom.nnov.ru**

AVIACOM Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of a wide range of avionics equipment for civil aviation:

- radio communications equipment;
- radio navigation systems (VOR/ILS/MKR/ADF/DME);
- Search & Rescue systems;
- direction finders;
- test-bench equipment;
- cables.

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

**Россия, 109153, Москва
Лермонтовский пр-т, 12
«Высокие технологии и
инновации», ООО**

**Тел.: +7 (925) 507-82-40
aviapanorama@mail.ru
www.aviapanorama.ru**

Инновационное развитие, обеспечение жизненного цикла авиационно-космической техники в интересах ее безопасной эксплуатации и эффективного применения. Подробно – <https://www.aviapanorama.ru/ob-izdanii/>, <http://aviapanorama.ru/kolonka-redaktora/>

**12, Lermontovsky avenue
High Technologies and
Innovations Ltd
Moscow, 109153, Russia**

**tel. +7 (925) 507 82 40
aviapanorama@mail.ru
www.aviapanorama.ru**

The main orientations of magazine are high technologies and innovations as well as provision of an aerospace technique life circle in the interests of accident-free, efficient application.

**Россия, 117393,
г. Москва, ул. Академика
Пилыгина, 8-2-151**

**Тел.: +7 (495) 755-57-59
public@aviaport.ru
www.aviaport.ru**

Отраслевое агентство «АвиаПорт» - независимая российская информационно-аналитическая компания, специализирующаяся на сборе, обработке и распространении бизнес-информации об авиационной отрасли. Агентство основано в 1998 году.

Агентство «АвиаПорт» успешно реализует исследовательские и медийные проекты. Агентство оказывает услуги по исследованию и прогнозированию рынков, сбору отраслевой статистики и справочных данных, а также предлагает консалтинговые и рекламные услуги.

**8-2-151, st. Academician
Pilyugin
Moscow, 117393, Russia**

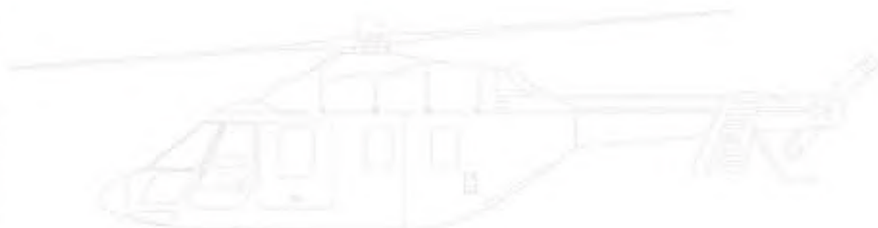
**Tel. +7 (495) 755-57-59
public@aviaport.ru
www.aviaport.ru**

AviaPort is a Russian analytical company, founded in 1998. We provide counselling for airports, researches, benchmarking on passengers infrastructure and services. More than 40 airports are involved in the project.

**Россия, г. Москва,
Уланский переулк, 22,
стр. 1, а/я 359**

**Тел.: +7 (916) 115-35-77
Факс: +7 (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com**

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



**Building 1,22, Ulansky
per., Moscow, Russia
Tel.: +7 (916) 115-35-77
Fax: +7 (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com**

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

**Россия, 630123,
г. Новосибирск,
ул. Аэропорт, 1а**

**Тел.: +7 (383) 362-04-95
heli@aviats.com
www.aviats.com**

АВИАТЕХСНАБ является сертифицированным поставщиком авиационно-технических изделий с 2003 г. и имеет обширный опыт в комплексном решении вопросов технического обеспечения авиакомпаний и авиаремонтных предприятий. Мы поставляем весь перечень авиационно-технического имущества и оборудования для вертолетов типа Ми-8 и его модификаций партнерам как в России, так и более чем в 20 странах мира. АВИАТЕХСНАБ имеет многолетний опыт в разработке и производстве специального авиационно-технического оборудования, применяемого для обслуживания и ремонта ВС и АТИ.

**Russia, 630123,
Novosibirsk,
1a, Aeroport str.**

**Tel.: +7 (383) 362-04-95
heli@aviats.com
www.aviats.com**

AVIATECHSUPPLY Ltd is the Mil helicopters spare parts supplier approved by State Scientific Research Institute of Civil Aviation. Our company has earned good corporate reputation among manufacturing plants, overhaul plants and helicopter operating companies. We strictly follow international standards on aviation spare parts supply. AVIATECHSUPPLY Ltd represents many aviation companies of the Russian Federation, as well as overhaul and manufacturing plants as an official agent. AVIATECHSUPPLY Ltd is the official producer of ground support equipment for helicopters maintenance. AVIATECHSUPPLY Ltd provides support and service for Mil helicopter operators and MRO companies since 2003.



«СЖЛС«Авиатриса»», МОО / «Women-Pilots union «Aviatrisa»», IPO

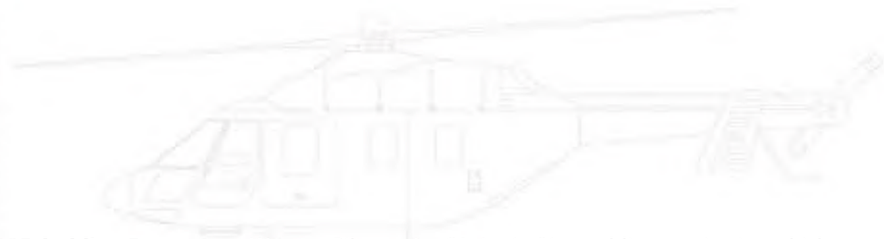
**Россия, 119571,
г. Москва, ул. Академика
Анохина, д.5, к.1,
кв. 285**

Тел.: +7 (495)651-15-79

Факс: +7 (495)651-15-79

makagonova@bk.ru

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



**Flat 285, bulding 5, part 1
Academica Anohina st.
Moscow, 119571, Russia**

Tel.:+7 (495)651-15-79

Fax: +7 (495)651-15-79

makagonova@bk.ru

Women-Pilots union "Aviatrisa" is a public organization which consists of women-pilots of various kinds of aviation. The union includes about 400 members.

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

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

Тел.: +7 (495) 22 178 22
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru

АВИАХЭЛП - крупнейший российский независимый поставщик авиационно-технического имущества (АТИ) для вертолетов российского производства на протяжении 20 лет в более чем 40 стран.

Ключевые сегменты бизнеса АВИАХЭЛП:

- Поставка
- Техническое обслуживание
- Ремонт
- Модернизация

АВИАХЭЛП поставляет авиационные детали, запчасти и комплектующие для всех модификаций вертолётов MI-8, MI-17, MI-171, MI-172, MI-26, KA-26/226 and KA-32. Преимущества работы с АВИАХЭЛП:

- Прямые поставки от ведущих производителей оригинального оборудования
- Логистические центры и склады в: Дели, Москве, Шардже
- Комплектование и поставка заказа авиационных запчастей в течение 3-14 дней
- Поставка только аутентичных авиационных запчастей
- Разумные расценки

Tel: +7 (495) 22 178 22
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru

AVIAHELP is the leading Russian supplier of aviation spares for Russian helicopters to our clients in more than 40 countries for 20 years.

Our core business segments:

- Supply
- Maintenance
- Overhaul
- Upgrade

AVIAHELP provides spare parts and service solutions for all modifications of Russian helicopters MI-8, MI-17, MI-171, MI-172, MI-26, KA-26/226 and KA-32.

Our benefits:

- Direct delivery from more than 100 OEMs
- Logistic centers and facilities in: Delhi, Moscow, Sharjah
- Consolidation and supply of parts within 3-14 days
- Delivery of authentic spares only.
- Fair prices

**Россия, 141070,
Московская область,
г. Королев,
до востребования**

**Тел.: +7 (926) 2824708
+7 (916) 3475054**

**poste restante
Korolev city, Moscow
region, 141070, Russia**

**Tel.:+7 (926) 282-47-08
+7 (916) 347-50-54**

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

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

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

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

«Aviation and Sport» implies dwelling on problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as Research and Development Establishments, development offices, manufacturers, air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments. Aero shows, naval shows, exhibitions and conferences with the magazine's active participation are also headlined throughout each issue of the magazine.

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

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

**Россия, 119019, г. Москва,
ул. Воздвиженка, дом 9,
строение 2, помещение 39**

**Тел.: +7 926 382-34-23
+7 916 617-36-21
a.v.kurnikov@a-v-systems.ru
GlubokovaOV@nppstrela.ru
www.a-v-systems.ru**

SmartHELI — новый российский бренд, проект компании «Авиационные вспомогательные системы». Под этим брендом ведётся разработка беспилотных авиационных систем с беспилотными воздушными судами вертолетного типа (БАС с БВС-ВТ) гражданского назначения и полезных нагрузок к ним. На выставке HeliRussia 2021 представлена новейшая разработка — БАС с БВС-ВТ 380i, предназначенная для решения широкого спектра задач.

Максимальный взлетный вес БВС-ВТ — не менее 420 кг, продолжительность полета составляет шесть часов. В качестве полезной нагрузки используются системы мониторинга на базе оптико-электронных систем и радиолокационных комплексов, а также транспортные контейнеры и другое оборудование собственного производства. Изделия могут быть поставлены и в качестве отдельных продуктов.

**9 Vozdvizhenka street,
building 2, room 39,
Moscow, 119019, Russia**

**Tel.: +7 926 382-34-23
+7 916 617-36-21
a.v.kurnikov@a-v-systems.ru
GlubokovaOV@nppstrela.ru
www.a-v-systems.ru**

SmartHELI is a new Russian brand, a project of the Aviation Auxiliary Systems company, LLC. Under this brand, the development of unmanned aircraft systems with helicopter type unmanned aerial vehicles (UAS with UAVs) for civil purposes and payloads for them is underway. At the HeliRussia 2021 exhibition, the latest development, the UAS with UAV-380i, designed to solve a wide range of tasks, is presented.

The maximum take-off weight of the UAV is at least 420 kg, the flight duration is six hours. As a payload, monitoring systems based on optoelectronic systems and radar systems, as well as cargo containers and other equipment of own manufacture are used. The products can also be delivered as separate products.



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, журнал/ ADDITIVE TECHNOLOGIES, magazine

**Россия, 101000,
Москва, Милютинский
пер., 18 А, оф. 36С**

**Тел.: +7 (499) 559-99-98
info@additiv-tech.ru
www.additiv-tech.ru**

«Аддитивные технологии» - b2b журнал, специализированное издание о развитии российского рынка 3D-печати, применении инновационных аддитивных технологий во всех отраслях. Целевая аудитория журнала – производители оборудования и компонентов, поставщики и конечные потребители. В журнале публикуются новости отрасли, мнения экспертов, интервью, статьи об актуальных разработках, репортажи с производств, конференций. Распространяется по подписке и на ключевых специализированных мероприятиях.



**of. 36С, 18 А,
Milyutinsky per.
Moscow, 101000, Russia**

**Tel.: +7 (499) 559-99-98
info@additiv-tech.ru
www.additiv-tech.ru**

«Additive technologies» - b2b magazine, a specialized publication on the development of Russian market of 3D printing, the application of innovative additive technologies in all sectors. The target audience of the magazine – manufacturers of equipment and components suppliers and the final consumers. The journal publishes industry news, expert opinions, interviews, articles on current developments, reports from industry conferences. Distributed by subscription and for key specialized events.



Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ) / Helicopter Industry Association (HIA)

**Россия, 125167,
г. Москва,
Ленинградский
проспект 39, строение
14, офис 415**

**Тел.: +7 (499) 755-99-29
Факс: +7 (495) 640-06-25
доб. 04414
hia@helicopter.su
www.helicopter.su**

**Office 415, 39 bld 14,
Leningradskii prospect,
Moscow, 125167, Russia**

**Tel.: +7 (499) 755-99-29
Fax: +7 (495) 640-06-25
ext. 04414
hia@helicopter.su
www.helicopter.su**

АВИ с 2006 года объединяет производителей и разработчиков вертолетов и оборудования, собственников и эксплуатантов вертолетной техники, сервисные организации, поставщиков и компании смежных отраслей, заинтересованных в развитии вертолетной индустрии, создании и поддержании комфортной бизнес-среды, повышении безопасности полетов и экономической устойчивости вертолетной индустрии.

Ключевые задачи:

- продвижение продукции вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках;
 - защита интересов и прав разработчиков и изготовителей авиатехники, эксплуатантов вертолетов и потребителей услуг вертолетной индустрии на внутреннем и внешнем рынках, представление их интересов в федеральных, законодательных органах и международных организациях;
 - координация предпринимательской деятельности и защита общих имущественных интересов членов ассоциации;
- Проекты АВИ: HeliRussia, «Вертолетный форум» и «САНАВИАЦИЯ», международная конференция «Русский час», фотоконкурс «Красота винтокрылых машин», Премии АВИ «Лучший по профессии» и «Золотой час», Гонки на «Кубок КБ Миля», «Ночная Москва» и соревнования на «Кубок Вертолеты России», а также журнал «Вертолётная индустрия».

The association since 2006 unites manufacturers and designers of helicopters and equipment, owners and operators of helicopters, suppliers, maintenance and related industries companies, interested in the helicopter industry development – to create and maintain a progressive business environment, improve flight safety and promote economic sustainability of Helicopter Industry.

Key tasks:

- Promotion of helicopter industry products and services within domestic and foreign markets;
- Protection of rights and interests of manufacturers, operators and consumers of the helicopter industry products and services within domestic and foreign markets, representation in government or legislative authorities and international organizations;
- Coordination of business activities and protection of common interests of the Association members;

HIA projects: HeliRussia, Helicopter forum, "SANAVIATSIYA" forum, "Russian hour" international conference, "Beauty of rotary-wing machines" photo contest, HIA Award for best in helicopter industry and "Golden hour" Award, Race "Mil Cup", Helicopter Race for the "Cup of Mile Design Bureau", "Night Moscow", competition for "Russian Helicopters Cup" and "Helicopter industry" magazine.

**105318, Россия, Москва,
Ткацкая ул.,19**

**Тел.: +7 (495) 363-23-01,
+7 (495) 363-23-28**

**Факс: +7 (495) 363-23-43
ext@aeropribor.ru
ap-voskhod.kret.com**

АО "АП Восход" – многопрофильная развивающаяся компания в составе АО "КРЭТ", специализирующаяся на разработке и производстве современных аэрметрических приборов, систем безопасности и жизнеобеспечения, систем высокоточной навигации, радиоэлектронных систем и средств различного назначения для авиационной и ракетно-космической техники.

Предприятие обладает технологическим и лабораторно-испытательным оборудованием, позволяющим реализовать полный цикл от исследования и разработки до производства самой современной аппаратуры на электронной компонентной базе отечественного производства.

**19, Tkatskaya street,
Moscow, 105318, Russia**

**Тел.: +7 (495) 363-23-01,
+7 (495) 363-23-28**

**Факс: +7 (495) 363-23-43
ext@aeropribor.ru
ap-voskhod.kret.com**

JSC "Aeropribor-Voskhod" is a dynamically developing diversified company as part of JSC "KRET", specializing in the development and production of modern aerometric instruments, safety and life support systems, high-precision navigation systems, radio electronic systems and various facilities for aviation and rocket and space technology.

The company possesses technological and laboratory test equipment, which allows to implement the full cycle from research and development to the production of the most modern equipment on the electronic component base of domestic production.



«АэроТехникСервис», ООО / AeroTechnikService, Ltd

**Россия, 125362,
г. Москва, ул. Свободы,
д.35, корп. 12Б, 4
подъезд**

**Тел.: +7 (495) 771-39-47
Факс: +7 (495) 771-39-48
info@ats-ltd.ru
www.ats-ltd.ru**

**Build.12 Б, entr. 4,
Svoboda St., No 35,
Moscow, 125362, Russia**

**Tel.: +7 (495) 771-39-47
Fax: +7 (495) 771-39-48
info@ats-ltd.ru
www.ats-ltd.ru**

ООО «АэроТехникСервис» - сертифицированный поставщик авиационно-технического имущества.

Услуги:

Поставка АТИ для различных типов воздушных судов
Модернизация и переоборудование ВС, выполнение бюллетеней, технический консалтинг
Поставка наземного оборудования и КПА
Организация капитального и восстановительного ремонта авиационной техники и агрегатов
Организация обучения летного и технического персонала

Преимущества:

Прямые партнерские отношения с заводами-изготовителями и АРЗ

Поставка и ремонт АТИ в максимально быстрые сроки
Профессиональный коллектив, обладающий необходимыми лицензиями и сертификатами

Собственный склад площадью 1500 кв. м с более чем 2500 наименований запасных частей и агрегатов в наличии

100% гарантия качества

100% обеспечение гарантийных обязательств перед партнерами.

AeroTehnikService, Ltd. is a certified Supplier of aviation goods and equipment.

Services:

Supply of aviation goods and equipment for any helicopter / aircraft type

Upgrading and re-configuration of helicopters / aircraft, bulletins performance, technical consulting

Supply of ground and test equipment

Organization of overhaul and refurbishment of aircraft and their components at repair facilities and manufacturer sites

Organization of flight and technical personnel training

Benefits:

Direct partnership with aircraft manufacturers and ARPs

Aviation goods delivery in the shortest time

Professional team with all required licenses and certificates

Own warehouse over 1500 m2 with more than 2500 items in stock

100% authenticity of the supplied goods

100% warranty obligations performance.

**Россия, 127015,
г. Москва, ул. Большая
Новодмитровская, д. 12,
стр. 15**

**Тел.: +7 (495) 980-65-00/01
info@aeroem.ru
www.aeroem.ru**

**Bld.15, 12 Bolshaya
Novodmitrovskaya Str.
Moscow, 127015, Russia**

**Tel. : +7 (495) 980-65-00/01
info@aeroem.ru
www.aeroem.ru**

Генеральный директор – Малышев Борис Сергеевич

АО «Аэроэлектромаш» создано на базе Московского агрегатного завода «Дзержинец», который был образован в 1941 году и имеет многолетний опыт создания электроэнергетического оборудования для авиационной и космической техники.

АО «Аэроэлектромаш» является головным предприятием отрасли в области разработки и производства бортового электрооборудования:

- агрегаты систем электроснабжения самолетов, вертолетов и комплексов ПВО;
- исполнительный и регулируемый электроприводы;
- преобразовательная техника;
- системы управления торможением летательных аппаратов;
- электроимпульсные противообледенительные системы;
- токосъемники для самолетов и вертолетов;
- системы и агрегаты стрелково-пушечного вооружения летательных аппаратов.

General Director – Mr.Mr. Boris Malyshev

«Aeroelectromach» JSC is the successor of Moscow Plant “Dzerzhinets”, and since 1941 has a many years’ experience of manufacturing power equipment for aeronautical and space apparatus.

«Aeroelectromach» JSC is the leading enterprise in the field of the on-board electric power equipment design, development and production:

- components of power supply systems for aircrafts, helicopters, UAV and air defense systems;
- special electric drives and actuators;
- power electronic equipment and converters;
- aircrafts’ break control systems;
- aircrafts’ electric impulse deicing systems;
- slip rings for aircrafts and helicopters;
- systems and components of aircraft gun armament.



**Россия, 347927,
Ростовская область,
г.Таганрог,
Поляковское шоссе,
д.7Б, офис 1**

**Тел.: +7 (8634) 310-712
Факс: +7 (8634) 310-711
info@beta-air.com
www.beta-air.com**

«БЕТА ИР» - производитель современных автоматизированных средств эксплуатационного контроля НАСКД-200 для ТОиР бортового оборудования различных типов вертолетов и самолетов (Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ка-32, Ил-76 и др.).

«БЕТА ИР» работает над созданием различных исполнений мобильных лабораторий АиРЭО, которая может доставляться различными видами транспорта на места базирования для ТОиР вертолетов Ми-8/17/171.

(863) 431-07-12

**7B, Polyakovskoe sh.,
office 1, Taganrog,
Rostov-on-Don region,
347927, Russia**

**Tel.: +7 (8634) 310-712
Fax: +7 (8634) 310-711
info@beta-air.com
www.beta-air.com**

BETA AIR JSC, is a manufacturer of automated test equipment NASKD-200 for avionics MRO for many helicopters and aircraft (Mi-8, Mi-17, Mi-171, Ka-32, IL-76 and other).

BETA AIR is now developing a new product – various mobile avionics workshops which can be relocated by various types of transport to operating bases for Mi-8/17/171 helicopters MRO.

**Россия, 620075,
г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта,
д. 22, офис 313**

**Тел.: +7 (343) 237-25-45
Факс: +7 (343) 237-25-45
info@glavportal.com
www.glavportal.com**

«Бизнес России. Главный промышленный портал страны»

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

**office 313, 22, Russia,
Karla Liebknehta str.,
Yekaterinburg, 620075,
Russia**

**Tel.: +7 (343) 237-25-45
Fax: +7 (343) 237-25-45
info@glavportal.com
www.glavportal.com**

«Business of Russia. The main industrial portal of the country»

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



**Балашихинский
литейно-механический завод, ОАО/
Balashikha Casting-Mechanical Plant, JSC**

**Россия, 143900,
Московская обл.,
г. Балашиха, Западная
промзона, шоссе
Энтузиастов, д.4**

**Тел.: +7 (495) 639-94-94
info@blmz.ru
www.blmz.ru**

Ведущее российское предприятие по производству авиационных колес, тормозов, агрегатов управления тормозными системами для большинства типов российских летательных аппаратов. Осуществляет ремонт изделий и поставку запасных частей в эксплуатирующие организации. Производит фасонное титановое, алюминиевое, магниевое литье, в том числе с высокоточной механической обработкой, шпо заказам машиностроительных предприятий и холдингов. Реализует ряд новых проектов, включая литье из жаропрочных никелевых сплавов, производство малых газотурбинных установок. Более 85 лет успешно работает в авиастроении, сотрудничая практически со всеми отраслями. Приглашает резидентов в создаваемый профильный технопарк.

**4, Entuziastov Shosse,
Zapadnaya Promzona,
Balashikha, Moscow,
143900, Russia**

**Tel.: +7 (495) 639-94-94
info@blmz.ru
www.blmz.ru**

A leading Russian enterprise producing aircraft wheels, brakes, and brake system control units for most types of Russian aircraft. We carry out product overhauls and deliver spare parts to operators. We also manufacture shaped titanium, aluminum and magnesium castings and precisely machined components for machine-building enterprises and holdings. Our company is implementing a number of new projects, including heat-resistant nickel alloy casting, and the production of small gas-turbine power plants. Successfully working in the aircraft manufacturing industry for over 85 years in cooperation with almost all other industries, we are inviting residents into a new specialized technopark.



БОРИСФЕН

**Россия, 125252,
г. Москва,
ул. 2-я Песчаная, д. 4**

**Тел.: +7 (495) 411 51 11
info@bf-avia.ru
www.bf-avia.ru**

**Bld 4, 2nd Peschanaya
St., Moscow, 125252,
Russia**

**Tel.: +7 (495) 411 51 11
info@bf-avia.ru
www.bf-avia.ru**

«БОРИСФЕН», АО / «BORISFEN» JSC

АО «БОРИСФЕН» обеспечивает поставку, аренду и ремонт авиационных двигателей, а также активно реализует проект ремоторизации легкого многоцелевого вертолета "СКАУТ" с двигателями АИ-450 М-Б.

Производство:

• Узловая сборка двигателя типа ТВ3-117

Поставка и ремонт авиационных двигателей:

– Д-18Т, Д-436-148, Д-436ТП, Д-36, АИ-450-МС, АИ9-3Б, АИ-20, АИ-24, АИ-25;

– МС-500, АИ-450, ТВ3-117ВМ/ВМА, ТВ3-117ВМА-СБМ1В, АИ-136Т, АИ-9В-1;

Аренда авиадвигателей Д-436-148, АИ-450МС, ТВ3-117 ВМА-СБМ1, АИ9-3Б и агрегатов для поддержания летной годности воздушных судов;

Увеличение ресурсных показателей авиационных двигателей по техническому состоянию типа Д-18Т, Д-436ТП, Д-136, Д-36, АИ-20, АИ-24, АИ-25, АИ-9В, АИ-450-МС.

Поставка и ремонт комплектующих изделий более чем двухсот заводов-изготовителей.

BORISFEN JSC is a enterprise in Russia, which provides a wide range of services in manufacture, repair, supply, maintenance, increase of life limits of aircraft engines and also implements projects for the retrofit of SKAUT light multipurpose helicopter powered by the AI-450M-B.

Production

• Subassembly of the TV3-117 type engine;

Supply and repair of aircraft engines

– D-18T, D-436-148, D-436TP, D-36, AI-450-MS, TV3-117VMA-SBM1, AI9-3B, AI-20, AI-24, AI-25;

– MS-500, AI-450, TV3-117VM / VMA, TV3-117VMA-SBM1V, AI-136T, AI-9V-1;

Lease of aircraft engines D-436-148, AI-450-MS, TV3-117VMA-SBM1, AI9-3B and accessories for aircraft continued airworthiness;

Increase of life limits of aircraft engines D-18T, D-436TP, D-136, D-36, AI-20, AI-24, AI-25, AI 9V, AI-450-MS on condition basis.

Supply and repair of components, spare parts and equipment for aviation products;

Supply of aviation materials and fuels and lubricants;

Supply of aviation tools and equipment.

**Россия, 109202,
Москва, 2-я Фрезерная
ул., д. 3А**

**Тел.: +7 (495) 640 20 01
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

Производство и монтаж метеорологического, светодиодного светосигнального оборудования, средств разметки и прочего оснащения для вертопалуб, вертодромов и посадочных площадок. Мобильные и стационарные комплексы светосигнального оборудования. Морские комплексы. Мобильные и стационарные ветроуказатели с подсветкой и без, сменные тканевые конусы ветроуказателей. Аэродромные и вертодромные знаки и разметка. Электрическое оборудование. Предприятие расположено в г.Москва.

**3A 2nd Frezernaya st.,
Moscow, 109202, Russia**

**Tel.: +7 (495) 640 20 01
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

Production and installation of meteorological, LED lighting equipment, markers and other equipment for helidecks, heliports and airfields. Mobile and stationary complexes of lighting equipment. Marine complexes. Mobile and stationary windsocks with and without illumination, replaceable fabric windsocks. Aerodromes and heliports signs and markers. Electrical equipment. The enterprise is located in Moscow.

**Россия, 143402,
Московская область,
Красногорск, 65–66 км
«МКАД», МВЦ «Крокус
Экспо», пав. 3**

**Тел. +7 (495) 477 33-18
www.helicopter.su**

**pavilion 3, Crocus Expo,
Krasnogorsk, Moscow
region, 143402, Russia**

**Tel.: +7 (495) 477-33-18
www.helicopter.su**

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

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 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.

«Казанское НПП «Вертолеты-МИ», АО/ «Kazan RPC «Helicopters-Mi», JSC

Россия, 420085,
г. Казань,
ул. Тэцевская, 14А

Тел.: +7 (843) 528 01 33
mail@helicmi.ru
www.helicmi.ru

Предприятие является разработчиком и производителем систем: установка внешних дополнительных топливных баков ВДБ.6130.000 и аварийного приводнения вертолета САП.4011.000.

Более 70 лет на рынке авиастроения.

Более 15 000 кв.м. производственных и складских площадей.

Предприятие выполняет полный цикл работ по модернизации вертолетов Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ и их модификаций: разработка – проектирование – производство – установка – обслуживание систем:

- установка ВДБ.6130.000

- установка САП.4011.000

- установка грузовой стрелы с лебёдкой СЛГ-300

- внешняя подвеска грузов на 4 тонны

Выполняем модернизацию салонов вертолетов в части: «Летающий госпиталь» (санитарный, операционная, реанимация), пассажирский салон повышенного уровня комфорта, VIP-салон.

Tetsevsкая Str. 14A,
Kazan, 420085, Russia

Tel: +7 (843) 528 01 33
mail@helicmi.ru
www.helicmi.ru

The design bureau and manufacturer of Auxiliary External Fuel Tanks ВДБ.6130.000 and Emergency Flotation System (EFS) САП.4011.000

More than 70 years of experience

More than 15 000 sq.m. of manufacturing facilities

We perform a full cycle of the modernization services on MIL Mi-8, Mi-8МТВ-1, Mi-8АМТ helicopters and their modifications: development – design – production – installation – service:

- Installation of AEFT ВДБ.6130.000

- Installation of EFS САП.4011.000

- Installation of SLG-300 hoist system

- Installation of external load sling system 4t.

Carry out modification of helicopter interiors in regard to: «Flying hospital» (ambulance, medical module for operations and resuscitation), passenger cabin with increased comfort level, VIP-interiors.

**Россия, 115054, Москва,
Большая Пионерская, д. 1**

**Тел: +7 (495) 627-55-45
Факс: +7 (495) 663-22-10
info@rhc.aero
www.rhc.aero**

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

География «Вертолетов России» охватывает всю страну. В состав холдинга входят конструкторские бюро, вертолетные заводы, предприятия по производству, обслуживанию и ремонту комплектующих изделий, авиаремонтные заводы, а также сервисные компании, обеспечивающие послепродажное сопровождение техники в России и за ее пределами. Головной офис «Вертолетов России» расположен в Москве.

**1, Bolshaya Pionerskaya,
Moscow, 115054, Russia**

**Tel.: + 7 (495) 627-55-45
Fax: + 7 (495) 663-22-10
info@rhc.aero
www.rhc.aero**

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

Russian Helicopters' facilities span the entire country. The Company includes design bureaux, helicopter assembly plants, components production, maintenance and repair enterprises, aircraft repair plants, and helicopter service companies providing after-sales support in Russia and abroad. Russian Helicopters is headquartered in Moscow.

**Россия, 125475, Москва,
а/я 7**

**тел.: +7 (495) 798-81-19
info@take-off.ru
take-off.ru
взлёт.рф**

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

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

**Tel.: +7 (495) 798-81-19
info@take-off.ru
take-off.ru
взлёт.рф**

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

**Россия, 125315,
г. Москва,
Ленинградский
проспект, д. 80 , корп. 9**

Газета «ВПК» - бесспорный лидер на российском рынке СМИ оборонно-промышленной тематики, главный источник достоверной информации о тенденциях развития военной организации РФ. Популярность «ВПК» определяется собственной позицией, глубоким знанием предмета, серьезной аналитикой и созидательной направленностью. Газета распространяется в розницу и по подписке, в том числе во все части Вооруженных Сил и центральный аппарат Министерства обороны. Газета поступает в администрацию президента РФ, Военно-промышленную комиссию и другие официальные структуры. Сайт газеты входит в ТОП-20 mail.ru

**80 corp. 9, Leningradsky
prospect, Moscow,
125315, Russia**

The newspaper " VPK " is the undisputed leader in the Russian market of defense-industrial media, the main source of reliable information about the trends in the development of the military organization of the Russian Federation.

The popularity of "VPK" is determined by its own position, deep knowledge of the subject, serious analysis and creative orientation. The newspaper is distributed by retail and subscription, including to all parts of the Armed Forces and the central office of the Ministry of Defense. The newspaper goes to the Administration of the President of the Russian Federation, the Military-Industrial Commission and other official structures. The newspaper's website is in the TOP 20 mail.ru.

**Россия, 123112,
г. Москва,
Пресненская наб., 12**

**Тел.: +7 (495) 777-24-24
info@vtb.ru
www.vtb.ru**

Банк ВТБ (ПАО), его дочерние банки и финансовые организации (Группа ВТБ) — международная финансовая группа, предоставляющая широкий спектр финансово-банковских услуг в России, странах СНГ, Западной Европы, Азии и Африки.

Банк ВТБ предоставляет весь спектр банковских услуг через разветвленную региональную сеть. Дочерние организации Группы предоставляют услуги по лизингу, факторингу и другие финансовые услуги. Международная сеть Группы ВТБ насчитывает более 20 банков и финансовых компаний более чем в 20 странах. По состоянию на 31 декабря 2020 года Группа ВТБ являлась второй крупнейшей финансовой группой России по активам (18,1 трлн руб.) и средствам клиентов (12,8 трлн руб.).

Основным акционером ВТБ является Правительство РФ, которому принадлежит 60,9% голосующих акций.



**Presnenskaya nab., 12,
Moscow, 123112, Russia**

**Tel.: +7 (495) 777-24-24
info@vtb.ru
www.vtb.ru**

JSC VTB Bank, its subsidiary banks and financial organisations (VTB Group) is an international financial group, offering a wide range of financial and banking services and products in Russia, the CIS, and select countries of Europe, Asia, and Africa.

VTB Bank provides a full range of banking services through a wide network of branches. Its subsidiary organisations offer insurance, leasing, factoring and other financial services.

VTB Group has the most extensive international network of any Russian bank, with more than 20 banks and financial companies in more than 20 countries.

As of 31 December 2020, the Group was the second largest financial group in Russia by assets (RUB 18.1 trillion) and by customer accounts (RUB 12.8 trillion).

The Government of the Russian Federation is VTB Group's main shareholder and owns 60.9% of the voting shares through the Federal Property Management Agency.



Издательство «ВЫСОТА» / VYSOTA, network edition

**Тел.: +7 (903) 194-98-47
+7 (968) 825-58-77
nashaoborona@yandex.ru
info@nashaoborona.ru
www.nashaoborona.ru**

Сетевое Издательство «ВЫСОТА» посвящено освещению достижений Военно-промышленного комплекса РФ и обзору выставочной деятельности, а также культурных событий проводимых в России. Издательство «ВЫСОТА» оказывает профессиональные услуги в области оперативной полиграфии, издания книг и журналов. Возможности издательства позволяют изготавливать практически полный спектр полиграфической продукции, занимается производством эксклюзивных сувениров. Подготавливает частные и государственные компании к выставкам и форумам.

**Tel: +7 (903) 194-98-47
+7 (968) 825-58-77
nashaoborona@yandex.ru
info@nashaoborona.ru
www.nashaoborona.ru**

Activity of the network edition "VYSOTA" is dedicated to highlighting the achievements of the Military-Industrial Complex of the Russia and observing regular exhibition and cultural activities held in Russia. Our network edition also provides professional services for prompt printing matter, including books and magazines and producing a range of exclusive souvenirs that would be helpful for exhibition activity of private or public business.



ГЗАС

**«Горьковский завод аппаратуры связи им.
А.С.Попова» ПАО / Radio communications
equipment plant named after A.S.Popov**

**Россия, 603002,
г. Нижний Новгород,
ул. Интернациональная,
д.100**

**Тел.: +7 (831) 2600200
info@gzas.ru
www.gzas.ru**

ПАО "Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С.Попова" является производителем авиационной радиосвязной аппаратуры для военной и гражданской техники. Предприятие выпускает распространенные у значительной части воздушных судов радиостанции: Ядро, Арлекин, Р-864, Р-865, Барс МА/МВ, Бозон с модификациями, Бекас, Ягут-324. ПАО "ГЗАС" успешно развивается в направлениях выпуска радиостанций пятого поколения и средств автоматизации для воздушной и наземной техники, осуществляет ремонт и модернизацию наземных радиостанций СВ и ДКМВ диапазонов, продлевает действие бюллетеней.

**100 International str.,
Nizhny Novgorod,
603002, Russia**

**Tel.: +7 (831) 2600200
info@gzas.ru
www.gzas.ru**

Founded: 1916, transformed to the enterprise for production of radio equipment in December, 1951.
Production direction: Today the plant carries out production, maintenance, repair and modernization airfield and aviation ground radio stations, internal communication and switching equipment.
In 2007, the company began the development of a new activity: development and production automation and communication equipment for armored vehicles.

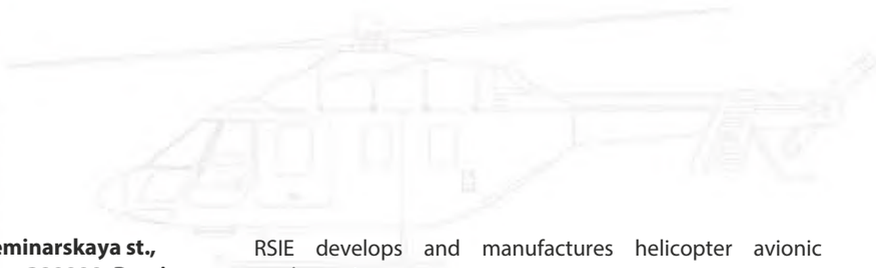
**Россия, 390000, Рязань,
Семинарская, 32**

**Тел: +7 (4912) 552-222,
+7 (4912) 274-753**

**Факс: +7 (4912) 216-147,
+7 (4912) 274-753**

ГРПЗ выполняет разработки и производит авионику для вертолётов:

- всепогодная БРЛС для вертолетов типа Ми-28УБ и Ми-28НЭ с возможностью круглосуточного использования;
- многофункциональная бортовая аппаратура опознавания и управления воздушным движением, предназначенная в том числе для вертолетов типа Ми-35 М, Ми-28НМ/УБ/НЭ, Ми-26Т2/Т2В;
- комплексы навигации, пилотажа и электронной индикации КНЭИ-8, КНЭИ-24, КНЭИ-24Э для вертолетов Ми-8, Ми-17В-5, Ми-171Е, Ми-35М.



**32, Seminarskaya st.,
Ryazan, 390000, Russia**

**Tel.: +7 (4912) 552-222,
+7 (4912) 274-753**

**Fax: +7 (4912) 216-147,
+7 (4912) 274-753**

RSIE develops and manufactures helicopter avionic equipment:

- all-weather airborne-radar for Mi-28UB and Mi-28NE helicopters for round-the-clock application;
- multifunction airborne identification and air traffic control system meant among others for Mi-35M, Mi-28NM/UB/NE, Mi-26T2/T2V types of helicopters.
- KNEI – 8, KNEI – 24, KNEI-24E navigation piloting and electronic display complexes for Mi-8, Mi-17V-5, Mi-171E, Mi-35M helicopters.



ГРАЖДАНСКАЯ
АВИАЦИЯ
ПОПУЛЯРНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ

Гражданская авиация, журнал / Civil Aviation magazine

**Россия, 125009, г. Москва
ул. Кузнецкий мост, 6/3,
строение 3**

**Тел. +7 (495) 211-19-31
Тел. +7 (495) 623-92-24
факс +7 (495) 623-92-24
info@1931.aero
marketing@1931.aero
www.1931.aero**

Журнал «Гражданская авиация» издается с 1931 года. Он рассказывает обо всех актуальных событиях и явлениях, происходящих в отечественной и мировой авиации. Также читателями журнала являются простые пассажиры. Для них издание готовит полезные советы, исторические публикации, рассказы о путешествиях.



**Building 3, 6/3, Kuznetsky
most street,
Moscow, 125009, Russia**

**Tel.: +7 (495) 211-19-31
+7 (495) 623-92-24
Fax: +7 (495) 623-92-24
info@1931.aero,
marketing@1931.aero
www.1931.aer**

The magazine "Civil Aviation" has been published since 1931. He talks about all the current events and phenomena taking place in the domestic and world aviation. The readers of the magazine are also ordinary passengers. For them, the publication prepares useful tips, historical issues, stories about travellings.

**Россия, 620075,
г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта,
д. 22, офис 313**

**Тел.: +7 (343) 237-23-74
Факс: +7 (343) 237-23-74
press@delruss.ru
www.delruss.ru**

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

**Office 313, 22,
Karla Liebknekhta str.,
Yekaterinburg, 620075,
Russia**

**Tel.: +7 (343) 237-23-74
Fax: +7 (343) 237-23-74
press@delruss.ru
www.delruss.ru**

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



Официальное издание Союза
транспортников России

Дороги и транспорт, журнал / Roads of Russia, magazine

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

**Россия, 123060, г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко,
дом 2, корп. 6, оф. 1005**

Тел. +7 (499)962-43-63

Тел. +7 (968) 498-3885

Тел. +7 (905) 708-1684

dortransport@mail.ru

www.dortransport.com

Победитель Всероссийских конкурсов «Дороги России» – журнал «Дороги и транспорт» является единственным в России изданием, освещающим деятельность всех секторов транспорта. Выделяется глубокой аналитикой, высоким уровнем публикаций, качественным дизайном. На его страницах читатели получают информацию о тенденциях государственной политики в транспортной отрасли.

Распространяется в странах СНГ, ЕАЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам.

**К. 314, Idg. 5, 22, B,
ul. Kakhovka,
Moscow, 117461, Russia
Of. 1005, korp. 6, 2,
str. Marshal Rybalko,
Moscow, 123060, Russia**

Tel. +7 (499)962-43-63

Tel. +7 (968) 498-3885

Eel. +7 (905) 708-1684

dortransport@mail.ru

www.dortransport.com

The winner of the All-Russian contest "Roads of Russia" - the magazine "Roads and Transport" is the only Russian publication covering all sectors of transport and road facilities of the Russian Federation. Provided saturated news blocks, deep analytics, high level publications, quality design layout.

The magazine is distributed in the EEC, magazine is delivered to the heads of the subjects and the Minister addressable.



Инженер и промышленник сегодня, журнал / Engineer and industrialist today, magazine

**Россия, 109382,
Москва,
ул. Мариупольская,
д.6, оф. 30**

**Тел.: +7 (499) 390-91-05
Факс: +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжипром.рф**

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

**of. 30, b.6, street
Mariupolskaya,
Moscow,109382, Russia**

**Tel.: +7 (499) 390-91-05
Fax: +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжипром.рф**

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

**Россия, 199106,
Санкт-Петербург,
Шкиперский проток,
д. 14, лит. 3, корп. 19**

**Тел./факс:
+7 (812) 740-15-18
www.navigat.ru
info@navigat.ru**

АО «Навигатор» разрабатывает и производит бортовое оборудование, а также комплексы бортового оборудования для воздушных судов гражданской и военной авиации.

Основные виды выпускаемой аппаратуры:

- системы навигации и посадки – VIM-95, АПДД, ВНД-94, DME/P-85, DME-2010;
- системы безопасности полетов – СРПБЗ, СПСВ;
- самолетные ответчики – СО-96, СО-2010 (ADS-B OUT);
- бортовые многофункциональные системы – БМС-Индикатор, БМС², БИМС-2011;
- многофункциональные индикаторы;
- оборудование автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В 1090ES) - МСНВО-2010 (ADS-B IN), БМПС "ИСК" (ADS-B OUT);
- комплексы бортового оборудования.



**4Z/19 Shkiperski Protok,
Saint-Petersburg,
199106, Russia**

**Тел./факс:
+7 (812) 740-15-18
www.navigat.ru
info@navigat.ru**

«Navigator» Company develops and produces avionics and FNS both for civil and military aviation.

The main types of produced on-board equipment:

- The Airborne navigation and landing equipment - ILS/VOR/MRK (VIM-95), Ground Base Augmentation System Receiver (APDD), Distance Measuring Equipment (VND-94, DME/P-85, DME-2010);
- Flight Security Systems – Ground Proximity Warning System (SRPBZ), Proximity Warning System (SPSV);
- Airborne Transponders – SO-96, SO-2010 (ADS-B Out);
- Airborne Integrated Multifunctional Systems – AMS Indicator, BMS² BIMS-2011;
- Multifunctional Indicators;
- Automatic dependent surveillance broadcast (ADS-B 1090ES) – MSNVO (functions as ADS-B IN), Onboard Small-sized Transmitting System "ISK" (ADS-B Out);
- Avionics Systems.

**Россия, 420085,
г. Казань,
ул. Дементьева, д. 2В**

**Тел.: +7 (843) 237-95-56
info@vysota.aero
www.vysota.aero**

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



**2B Dementiev st.,
Kazan, 420085, Russia**

**Tel: 8 (843) 237-95-56
info@vysota.aero
www.vysota.aero**

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

**Россия, 410005, Саратов,
Большая Садовая, 239**

**Тел.: +7 (8452) 47-86-70
Факс: + 7 (8452) 47-83-65
pilot@kbpa.ru**

Акционерное общество «Конструкторское бюро промышленной автоматики» - разработчик и производитель систем и элементов систем автоматического управления, пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для различных типов летательных аппаратов. Предприятие образовано в 1947 году и стояло у истоков создания автопилотов и систем автоматического управления для вертолетов. Ведомственная подчиненность: ГК «Ростех», головная компания – АО «КРЭТ». На предприятии внедрена и применяется система менеджмента и контроля качества в соответствии с требованиями комплекса стандартов ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р 58876-2020, ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



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

**Tei.: +7 (8452) 47-86-70
Fax: + 7 (8452) 47-83-65
pilot@kbpa.ru**

Stock Company «Design Bureau of Industrial Automatics» - develops and produces automatic control systems and associated elements as well as integrated flight and flight-and-navigation systems for different types of aircraft. The enterprise was founded in 1947 and was then a pioneer in development of autopilots and automatic flight control systems for helicopters. Departmental affiliation: Rostec Corporation, holding company – KRET. The enterprise has introduced and implemented a management and quality control system in accordance with GOST RV 0015-002-2012, GOST R 58876-2020, GOST ISO 9001-2015 standards.



KNITU-KAI им А.Н.Туполева / KNRTU-KAI

**Россия, 420111,
г. Казань,
ул. К.Маркса, 10**

**Тел.: +7 (843) 231 01 82
orvd-kai@mail.ru
www.kai.ru**

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

**10, K.Marx Str, Kazan,
420111, Russia**

**Tel.: +7 (843) 231 01 82
orvd-kai@mail.ru
www.kai.ru**

Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev (KNITU-KAI named after AN Tupolev) is a modern educational and research complex recognized in Russia and abroad that prepares highly qualified personnel for science-intensive industries. KNITU-KAI carries out R & D, realizes innovative projects in the interests of enterprises in the real sector of the economy.



«КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО / KIT LLC

**Россия, 194100,
г. Санкт-Петербург,
улица Кантемировская
11, строение 1, офис
227**

**Тел.: +7 (812) 647-11-14
Тел.: +7 (495) 144-04-45
kit@kitinter.com
www.kitinter.com**

ООО «Комплексные инженеринговые технологии» («КиТ») имеет компетенции в сфере приобретения, хранения и поставки авиационно-технического имущества, оказания услуг по сервисному обслуживанию и ремонту авиационной, техники, а также производству деталей авиационной техники. КиТ - это мобильные сервисные решения, оптимизация сервисной логистики, комплексные сервисные решения. КиТ специализируется на организации, проектировании, строительстве, оборудовании и управлении сервисных центров различной степени сложности. КиТ имеет диапазон решения задач от ремонта в условиях эксплуатации до создания и управления многофункциональным, современным, технологичным сервисным центром полного цикла по ремонту и обслуживанию вертолетной техники. Возможность организации учебного процесса по подготовке технических специалистов среднего звена. КиТ - экспортер аэродромной и другой специализированной автомобильной техники. КиТ - это гибкие, быстрые, оптимальные и качественные решения.

**227 of., bld.1,
Kantemirovskaya 11,
St.Petersburg, 194100,
Russia**

**Tel.: +7 (812) 647-11-14
Tel.: +7 (495) 144-04-45
kit@kitinter.com
www.kitinter.com**

KIT LLC has competence in the acquisition, storage and supply of aviation technical property, the provision of services for the maintenance and repair of aviation equipment and the production of aircraft parts. KIT is mobile service solutions, optimization of service logistics, complex service solutions. KIT specializes in the organization, design, construction, equipment and management of service centers of different degrees of complexity. KIT has a range of solutions from repairs under operating conditions to the creation and management of a multi-functional, modern, technologically advanced full cycle service center for repair and maintenance of helicopter equipment. The possibility of organizing the educational process for training of mid-level technical specialists. KIT is an exporter of airfield and other specialized automotive equipment. KIT is flexible, fast, optimal and high quality solutions.



«КОНТУР-НИИРС», ООО / Contour-NIIRS Ltd. Co.

**Россия, 198095,
г. Санкт-Петербург,
ул.Швецова, д.23,
Лит. Б, корп. 32, пом. 40**

**Тел. : +7 (812) 252-28-08
Факс: +7 (812) 252-28-07
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru**

ООО «КОНТУР-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются бортовые метеорадиолокаторы «Контур-10М», «Контур-10С», «Контур -10СВ», комплексы специального оборудования (КСО), системы имитации видимости (СИВ-М) для вертолетов Ми-8, наземные малогабаритные метеорадиолокаторы «Контур-МЕТЕО-01», «Монокль-К-100», а также универсальные блоки связи (УБС-К) и многофункциональные индикаторы (МФИ). Аппаратура ООО «КОНТУР-НИИРС» эксплуатируется как на самолетах, так и на вертолетах Ми-8 (различных модификаций), Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-26, Ми-2, W-3 Sokol.

В настоящий момент предприятие серийно выпускает метеорадиолокатор 1А813М-300 с лучшими в мире массогабаритными характеристиками.

**40 room, 32 bld. B,
Shvecova 23,
St.Petersburg, 198095,
Russia**

**Tel.: + 7 (812) 252-28-08
Fax: +7 (812) 252-28-07
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru**

Contour-NIIRS Ltd. Co. was established in 1998. The company's major products are: Kontur-10M, Kontur-10C and Kontur-10SV Airborne Weather Radars, Special Equipment Systems (KSO), Visibility Simulation Systems (SIV-M) for Mi-8 helicopters, Kontur-METEО-01 and Monocle-K-100 Small Land-Based Weather Radars, Universal Communication Units (UBS-K) and Multi-Functional Displays (MFD).

The company's equipment is operated on board of airplanes and helicopters Mi-8 (of different versions), Mi-17, Mi-171, Mi-172, Mi-26, Mi-2, W-3 Sokol.

At the present time the company produces in lots 1A813M-300 weather radar that offers the world best weight-size parameters.

**198095, Россия,
Санкт-Петербург, ул.
Маршала Говорова, 40,
литер А, помещение
13-Н, часть пом. 213**

**Тел: +7 (495) 926-66-77
info@aequipment.com
<https://kao.kret.com>**

АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» была создана в ноябре 1998 года. В настоящее время АО «КАО» входит в состав крупнейшего в России холдинга - АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), который объединяет более 95 предприятий и организаций радиоэлектронной отрасли. Основная продукция Корпорации - это авиационные приборы, бортовое оборудование, авиационные тренажеры.

**40/lit.A-13H-213,
Marshala Govorova Str.,
St. Petersburg, 198095,
Russia**

**Phone: +7 (495)
926-66-77
info@aequipment.com
<https://kao.kret.com>**

JSC «Aerospace Equipment» Corporation», was created in November 1998. Presently JSC Aerospace Equipment Corporation is part of the Russia's largest holding, JSC Radioelectronic Technology Consortium (Russian abbreviation "KRET"), which embraces more than 95 enterprises and institutions of the electronic sector. JSC "Aerospace Equipment Corporation" is one of the largest aircraft instrument building companies in Russia. Corporation's products include aircraft instruments, avionics and simulators.



Корпорация ВСМПО-АВИСМА, ПАО / VSMPO-AVISMA Corporation, PJSC

**Россия, 624760,
Свердловская обл.,
г. Верхняя Салда,
ул. Парковая, 1**

**Тел.: +7 (34345) 62-366
info@vsm-po-avisma.ru
www.vsm-po.ru**

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

Партнеры Корпорации – более 400 фирм в 50 странах мира. Основные заказчики: Boeing, Airbus, Embraer S.A., Rolls-Royce plc, Safran Aircraft Engines, Safran Aero Boosters, Safran Landing Systems, «Объединенная Авиастроительная Корпорация» (ОАК), «Объединенная Двигателестроительная Корпорация» (ОДК) и другие.

**1, Parkovaya St,
Verkhnyaya Salda,
Sverdlovsk Region,
624760, Russia**

**Тел.: +7 (34345) 62-366
info@vsm-po-avisma.ru
www.vsm-po.ru**

VSMPO-AVISMA Corporation is the world's largest manufacturer of titanium products and all types of semi-finished products made of titanium alloys, as well as extruded products made of aluminum alloys, semi-finished products made of alloy steels and heat-resistant nickel-based alloys. Today, the Corporation is the main strategic supplier of titanium products for the global aerospace industry.

Partners of the Corporation – more than 400 companies in 50 countries of the world. Major customers: Boeing, Airbus, Embraer S. A., Rolls-Royce plc, Safran Aircraft Engines, Safran Aero Boosters, Safran Landing Systems, United Aerospace Corporation (UAC), United Engine Corporation (UEC) and others.



«КРЭТ», АО / «KRET», JSC

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

Тел.: +7 (495) 587-70-70
Факс: +7 (495) 587-70-70
info@kret.com
www.kret.com

АО «КРЭТ» – крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. В КРЭТ входят более 70 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и серийных заводов.

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

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

20/1 p.1, Goncharnaya
str., Moscow, 109240,
Russia

Tel.: +7 (495) 587-70-70
Fax: +7 (495) 587-70-70
info@kret.com
www.kret.com

JSC KRET is the largest Russian holding in the radio-electronic industry. KRET includes over 70 scientific research institutions, development laboratories and production facilities

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

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

**Россия, 111524,
г. Москва,
ул. Электродная, д.4Б,
(оф. 214)**

**Тел.: 8 (499) 929-84-37
Факс: 8 (499) 948-06-30
kr-magazine@mail.ru
www.kr-magazine.ru
www.kr-media.ru**

**Of.214, 4B,
Elektrodnaya street,
Moscow, 111524, Russia**

**Tel.: 8 (499) 929-84-37
Fax: 8 (499) 948-06-30
kr-magazine@mail.ru
www.kr-magazine.ru
www.kr-media.ru**

Журнал «Крылья Родины» в 2020 году отметил 70-летний юбилей.

Тираж 8000 экземпляров, а количество подписчиков на электронную версию журнала превысило 142 000.

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

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

Большое внимание уделяется рассказам об авиасалонах и авиационных выставках.

In 2020 the magazine "Krylya Rodiny" celebrated its 70-year jubilee.

The circulation amounts to 8000 copies, and the number of subscribers to the electronic version of the magazine has exceeded 142000.

The main task of the magazine is to inform the reader about the current state, prospects of development and problems of aviation in Russia and world aviation.

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

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

**Россия, 194044,
г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, д.20**

**Тел.: +7 (812) 292-52-42
Факс +7 (812) 542-18-39
lomo@lomo.sp.ru
www.lomo.ru**

АО «ЛОМО» хорошо известно в России и за рубежом как крупнейшая российская компания, занимающаяся производством и реализацией оптико-механических и оптико-электронных приборов. Предприятие выпускает широкий круг продукции: медицинскую технику-микроскопы и эндоскопы, наблюдательные приборы-зрительные трубы, телескопы и приборы ночного видения, спектральные приборы, безопасные для глаз лазеры. Одним из важных и динамично развивающихся направлений предприятия является разработка и производство очков и систем для кабин с дополненной реальностью для пилотов вертолетов и самолетов.

**20 Chugunnaya st.,
St.Petersburg, 194044,
Russia**

**Tel.: +7 (812) 292-52-42
Fax: +7 (812) 542-18-39
lomo@lomo.sp.ru
www.lomo.ru**

LOMO JSC is well known both in Russia and abroad as the largest Russian company involved in the production and sales of optical mechanic and optoelectronic devices. The company has a wide range of products: medical products such as microscopes and endoscopes, observation optics: spotting scopes, telescopes and night vision scopes, spectral scopes, eye-safe laser modules. One of the important and fast growing trends of the company is the R&D and production of augmented reality glasses and HUDs for the pilots of helicopters and aircrafts.



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

**Россия
125993
Москва
Волоколамское шоссе, 4**

**Тел.: +7 (499) 158-92-09
www.mai.ru**

Московский авиационный институт осуществляет подготовку кадров по всему жизненному циклу высокотехнологичной продукции, от проектирования до реализации отдельных производств.

В МАИ совершенно уникальная инфраструктура, которая объединяет в себе учебные аудитории и корпуса, более 140 научно-исследовательских центров и лабораторий, 20 конструкторских бюро, экспериментально-опытный завод, маёвский аэродром «Алферьево», центр управления полётами, современные коворкинг зоны и многое другое. На базе МАИ создаются новые технологии в области конструирования авиакосмической техники, перспективных двигательных и энергетических установок, беспилотных летательных аппаратов, технологий гиперзвука, систем искусственного интеллекта и математического моделирования, IT и систем управления, технологий BigData, Machine Learning, Internet of Things, управления жизненным циклом изделий, электрификации инженерных систем, композиционных материалов, аддитивных технологий, а также робототизации и др.

**Russia
Moscow
125993
Volokolamskoe shosse, 4**

**Tel.: +7 (499) 158-92-09
www.en.mai.ru**

Moscow Aviation Institute provides training throughout the life cycle of high-tech products, from design to the implementation of independent production.

MAI has completely unique facilities that combine classrooms and buildings, more than 140 research centers and laboratories, 20 design bureaus, an experimental pilot plant, the Alferievo airfield, the flight control center, modern coworking spaces and much more. New technologies in the field of aerospace engineering, advanced propulsion and power engineering, unmanned aerial vehicles, hypersonic technologies, artificial intelligence systems and mathematical modeling, IT and control systems, BigData, Machine Learning, Internet of Things, products life cycle management, electrification of engineering systems, composite materials, additive technologies, as well as robotization, are being created at MAI.



МАЛЕНЬКИЙ САМОЛЁТИК

КБ «Маленький самолётник» / Small airplane

**Россия, 143981,
г. Балашиха,
ул. Комсомольская,
д. 9/24, кв. 7**

**nebo@que.ru
www.que.ru**

КБ Маленький Самолетик это авиамodelное конструкторское бюро, специализирующееся в первую очередь на разработке, дизайне, производстве летающих детских авиамodelей. Наши авиамodelи, изготовленные из современного легкого, гибкого, прочного материала - вспененного полипропилена не ломаются, не крошатся как планера из пенопласта. А, главное, отлично летают в руках даже трехлетней девочки. Второе направление работы конструкторского бюро - проведение мастер-классов, где мы знакомим детей с самыми основами аэродинамики.

**nebo@que.ru
www.que.ru**

KB Small Airplane is an aircraft model design bureau, specializing primarily in the development, design, production of flying children's aircraft models. Our aircraft models, made of modern lightweight, flexible, durable material - expanded polypropylene do not break, do not crumble like a foam glider. And, most importantly, they fly perfectly in the hands of even a three-year-old girl. The second direction of the design bureau's work is conducting master classes, where we acquaint children with the very basics of aerodynamics.

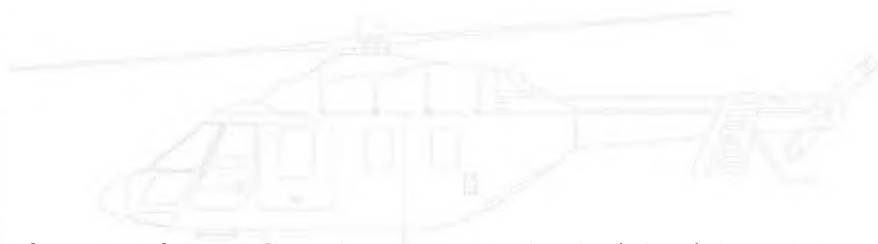


НПП Металл-Композит, ООО / RDPС Metal-Composite, LLC

**Россия, 432072,
г. Ульяновск, 44-й проезд
Инженерный, дом № 9,
помещение 2**

**Тел.: +8 (8422) 58 63 08
company@metalcompozit.ru
www.metalcompozit.ru**

Композиционная бронезащита предназначена для защиты вертолетов, легкой техники (ГОСТ 34282) и личного состава (ГОСТ 34286). Бронезащита подходит для использования в различных климатических условиях, в т.ч. в тропиках и пустыне. Броня не деградирует в условиях высокой влажности и повышенной температуры. Конструкция брони обеспечивает высокую ремонтопригодность.



**room 2, house 9, 44-th
passage Engineering,
Ulyanovsk, 432072, Russia**

**Tel.: +7 (8422)-58 63 08
company@metalcompozit.ru
www.metalcompozit.ru**

Composite armor protection is designed to protect helicopters, light equipment (GOST 34282) and personnel (GOST 34286). Armor protection is suitable for use in various climatic conditions, including tropics and deserts. The armor does not degrade in high humidity and high temperature conditions. The design of the armor ensures high maintainability.

МИЦ «Композиты России» / Engineering Center «Composites of Russia»

**Россия, 105005,
г. Москва,
ул. 2-я Бауманская,
дом 5, строение 1**

**Тел.: +7 (495) 1203075
carbon@emtc.ru
mail@emtc.ru
www.emtc.ru
www.carbon.emtc.ru**

Межотраслевой инженеринговый центр «Композиты России» - структурное подразделение МГТУ им. Н.Э. Баумана, ведущий российский научный центр в области разработки и производства композиционных материалов и изделий на их основе. С 2011 года Центр реализует «замкнутый цикл» инженеринговых и научно-образовательных услуг от разработки до внедрения технологий и промышленной продукции в ключевые сектора экономики РФ. Сегодня заказчиками Межотраслевого инженерингового центра композиционных материалов преимущественно являются предприятия авиационной и космической отраслей, энергетики, судо- и автомобилестроение. Мы не только стоим у истоков, но и формируем рынок массового внедрения композитов в серийные изделия базовых отраслей промышленности.

**2-ya Baumanskaya str.,
house 5, building 1,
Moscow, 105005, Russia**

**Tel.: +7 (495) 1203075
carbon@emtc.ru
mail@emtc.ru
www.emtc.ru
www.carbon.emtc.ru**

The Intersectoral Engineering Center "Composites of Russia" is a structural division of the Bauman Moscow State Technical University, a leading Russian research center in the field of development and production of composite materials and products based on them. Since 2011, the Center has been implementing a "closed cycle" of engineering and scientific and educational services from the development to the introduction of technologies and industrial products in key sectors of the Russian economy. Today, the customers of the Intersectoral Engineering Center for Composite Materials are mainly enterprises of the aviation and space industries, energy, ship and automobile manufacturing. We are not only at the origin, but also forming a market for the mass introduction of composites into mass-produced products of basic industries.

Национальная оборона

Национальная оборона, журнал / National Defense, magazine

**Россия, 127015,
г. Москва,
ул. Новодмитровская,
д. 2, корп. 2,
бизнес-центр
«Савеловский Сити»,
башня Davis**

Ежемесячный журнал «Национальная оборона» – уважаемое и авторитетное издание, посвященное широкому спектру вопросов, связанных с обеспечением национальной безопасности России. Ориентирован на представителей военно-политического руководства Российской Федерации, сотрудников силовых министерств и ведомств, спецслужб, военно-дипломатический корпус, а также на руководящий состав предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса, банковских, страховых и финансовых структур, обслуживающих ОПК и военно-техническое сотрудничество. Материалы, публикуемые в журнале «Национальная оборона», включаются в дайджесты и обзоры СМИ, которые готовятся для первых лиц политического и военного руководства Российской Федерации.

**tower Davis, business
center "Savelovsky
City", bldg. 2, 2,
st. Novodmitrovskaya,
Moscow, 127015, Russia**

The monthly magazine "National Defense" is a respectable and authoritative publication devoted to a wide range of issues related to ensuring the national security of Russia. It is aimed at representatives of the military-political leadership of the Russian Federation, employees of law enforcement ministries and departments, special services, the military-diplomatic corps, as well as the management staff of enterprises and organizations of the military-industrial complex, banking, insurance and financial structures that serve the defense industry and military-technical cooperation. The materials published in the journal "National Defense" are included in the digests and reviews of the media, which are prepared for the top officials of the political and military leadership of the Russian Federation.



Наука и Техника, журнал / Science and Technology, magazine

**Россия, 308510,
Белгородская обл. пгт.
Разумное, ул. 78-й
Гвардейской Дивизии,
16/60**

Международный научно-популярный журнал «Наука и Техника» рассказывает об истории и современном состоянии науки и техники в мире. Большая часть журнала посвящена истории, современности и перспективами развития различной гражданской и военной техники авиации, армии и флота. В журнале читатели найдут интересную информацию, аналитические и обзорные материалы, рассказывающие о деятельности и продукции как отечественных, так и зарубежных предприятий ВПК.



**16/60, 78 Gvardeyskoy
divizii str., t. Razumnoe,
Belgorodskaya reg.,
308510, Russia**

International popular science magazine «Science and Technology» tells about the history and present state of science and technology in the world. Most of the magazine devoted to the history, the present and the prospects of development of various civil and military aviation technology, the army and navy. In the magazine, readers will find interesting information, analytical and summary materials about the activities and products, both domestic and foreign enterprises of Military-industrial Complex.

**Россия, 125040,
Москва, ул. Скаковая,
17/2**

**Тел.: +7 (495) 796-11-55
info@nesterovavia.aero
www.nesterovavia.aero**

Компания Nesterov Aviation основана в 2014 году и является единственным авторизованным центром продаж и сервисного обслуживания самолетов Pilatus в России. Основная деятельность компании – поставка новых и подержанных самолетов Pilatus моделей: PC-12, PC-24, PC-6 Porter и обеспечение полного цикла постпродажного обслуживания в сервисном центре Pilatus, расположенном в Доброграде (г. Ковров, Владимирская обл.).

Наличие сертифицированного центра Pilatus позволяет оказывать полный комплекс услуг от подбора и покупки ВС до услуг по летно-технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, а также обеспечивать поставкой запчастей всей линейки самолетов Pilatus на территории России и стран СНГ.

**17/2 Skakovaya st.,
Moscow, 125040, Russia**

**Tel.: +7 (495) 796-11-55
info@nesterovavia.aero
www.nesterovavia.aero**

Nesterov Aviation was founded in 2014 and is the only authorized Pilatus aircraft sales and service centre in Russia. The main activity of the company is sales of new and preowned Pilatus PC-12, PC-24, PC-6 Porter aircraft. As well as providing maintenance services at an authorized Pilatus service center in Dobrograd (Vladimir region). The presence of an authorized Pilatus sales and service centre with a team of professionals make it possible to provide comprehensive services: from initial consulting and sales to maintenance and repair services, as well as supplying of spare parts for Pilatus aircraft lines in Russia and CIS.

**Россия, 123317,
г. Москва, Пресненская
набережная, д. 10,
этаж 47
Комплекс «Башня на
Набережной», блок С,
этаж 47**

**Тел./факс:
+7 (495) 637-83-33
+7 (495) 510-57-24
office@ngv.ru
www.ngv.ru**

Национальный отраслевой журнал «Нефтегазовая вертикаль» издается более 20 лет. Занимает лидирующие позиции в сегменте нефтегазовых СМИ России.

Журнал ориентирован на руководителей и специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса, политиков и представителей органов власти, профессионально интересующихся проблемами ТЭК. Внимание фокусируется на профессиональных дискуссиях, выявлении и распространении лучшего опыта, развитии международного сотрудничества и поиска оптимальных решений в нефтегазовом комплексе.

**fl. 47, block C, Russia, The
complex
"Naberezhnaya Tower", 10,
Presnenskaja
naberezhnaja, Moscow,
123317, Russia**

**Tel.: +7 (495) 637 83-33
office@ngv.ru
www.ngv.ru**

The "Oil and Gas Vertical" magazine has been published for over 20 years and holds a leading position in the Russian oil and gas media.

The magazine is aimed at the energy sector's managers, politicians and officials. It is working closely with the Ministry of Energy of Russia.

The content is concerned on optimizing of the country's energy complex, with the focus on professional discussions, discovery and extension of best practices, development of international collaboration in the sector.



Никс-Лайн, ООО / Nix-Line Ltd

**Россия, 125047,
г. Москва, ул. 2-я
Тверская-Ямская,
дом 52, строение 1**

**Тел.: 499 251-05-67
info@nixdrone.ru
www.nixdrone.ru**

НиксДрон занимается созданием уникальных и специфичных отраслевых технологий на базе профессиональных и любительских дронов. Развитие потенциала представленных на рынке моделей БПЛА компания производит за счет создания совместно с партнерами программных продуктов и вспомогательного оборудования.

На выставке HeliRussia мы представили DNEST - систему автономного использования БПЛА для удаленного наблюдения за территориями и объектами. DNEST сохраняет дрон от экстремальных погодных нагрузок, обеспечивает заряд батареи без вмешательства человека. Полет дрона осуществляется как в автоматическом, так и в пилотируемом режиме. Оператор осуществляет контроль полета из удаленного центра управления. Все видео и фото данные отправляются в облачное хранилище.

**52/1, 2nd
Tverskaya-Yamskaya
street, Moscow, 125047,
Russia**

**Tel.: +7 (499) 251-05-67
info@nixdrone.ru
www.nixdrone.ru**

NixDrone provides unique and specific technologies for different fields of utilization of both professional and amateur drones of different producers. Together with our partners we create new functions for the UAV currently present on the market by developing both software and new equipment.

At HeliRussia we offered DNEST - drone-in-the-box solution for private property security. DNEST protects inspection drone from extreme weather conditions, provides battery charging without human interference. Fully autonomous system. The UAV flight is coordinated from a remote operations control center. You need to provide only 220V power line and ethernet connection. All HD photos and videos are transmitted to a cloud storage.

Новый оборонный заказ. Стратегии, журнал / The New Defence Order. Strategy, magazine

**Россия, 199178,
г. Санкт-Петербург,
а/я 139**

**Тел.: +7 (812) 309-27-24
www.dfnc.ru**

12 лет в сфере профессиональных СМИ. Деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции двойного назначения, смежных отраслей, ОПК.

Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний.

Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук.

Издается на русском и английском языках, спецвыпуск на арабском языке. Выходит 6 раз в год.

Агентство маркетинговых коммуникаций «Дифанс Медиа» - это полный спектр маркетинговых услуг от тематических конференций и мероприятий до разработки фирменного стиля.

**box 139,
Saint-Petersburg,
Russia, 199178**

**Tel.: +7 (812) 309-27-24
www.dfnc.ru**

An informational and communicational platform for the military-industrial enterprises and its customers. Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas. Published in Russian and English languages, 6 issues a year, special issue in Arabic.

Marketing communication agency "Defence Media" provides a full specter of event-management services, guiding our clients all the way from ideation to implementation.

**350000, Россия,
г. Краснодар,
ул. Кирова, д. 138**

**Тел.: +7 (861) 255-69-75
panh@panh.ru
www.panh.ru**

АО НПК «ПАНХ» предоставляет вертолетные услуги высокого качества и уровня безопасности с использованием новейших технологий и научных разработок. Сферы

деятельности АО НПК «ПАНХ»:

- Коммерческие воздушные перевозки.
- Авиационные работы.
- Научно-технические услуги.
- Техническое обслуживание воздушных судов.
- Ремонт воздушных судов и агрегатов.

НПК "ПАНХ" стала первой компанией в России, получившей допуск к коммерческой эксплуатации вертолета AW189.

С 2017 года компания "ПАНХ" является членом ассоциации HeliOffshore.

Парк компании включает вертолеты различных типов и модификаций: уникальные вертолеты Ми-26 грузоподъемностью до 20 тонн, универсальные Ми-8МТВ и Ми-8Т, «воздушные краны» Ка-32, легкие вертолеты Eurocopter EC-135 и EC-145.

**138 Kirova str.,
Krasnodar, 350000,
Russia**

**Tel.: +7 (861) 255-69-75
panh@panh.ru
www.panh.ru**

PANH Helicopters provides rotary-wing services of high quality and safety using innovative technologies and know-how.

PANH Helicopters scope of activities:

- Commercial Air Transportation
- Airworks
- Sci-tech services
- Aircraft maintenance (MRO)
- Aircraft and aviation equipment overhaul

PANH Helicopters is the first Company in Russia licensed for commercial operation of the AW189 helicopter.

Since 2017 PANH Helicopters is a member of HeliOffshore Association.

PANH Helicopters' aircraft fleet includes helicopters of different types and models such as unique helicopters Mi-26 with lifting capacity up to 20 tons, multi-purpose Mi-8MTV and Mi-8T, medium-lift Ka-32 helicopters and light-lift Eurocopter EC135 and BK 117 helicopters.



НПО «Прибор», АО / SPA «Pribor», JSC

**Россия, 199034,
г. Санкт-Петербург,
17-я линия В.О., д. 4-6**

**Тел.: +7 (812) 323-24-57
Тел.: +7 (812) 321-75-07
Тел.: +7 (812) 328-69-50
Тел.: +7 (812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru**

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

**Tel.: +7 (812) 323-24-57
Tel.: +7 (812) 321-75-07
Tel.: +7 (812) 328-69-50
Tel.: +7 (812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru**

АО «НПО «Прибор» более 60 лет специализируется в области авиационного приборостроения:

- систем и устройств сбора, обработки и регистрации полетной информации для аварийного и эксплуатационного контроля бортового оборудования ЛА, действий экипажа и для установления причин летных происшествий.
- информационно-измерительных систем для летных испытаний ЛА.

АО «НПО «Прибор» является базовым предприятием по созданию и выпуску аппаратуры радиационного, химического и биологического контроля для ВМФ РФ. Предприятие также осуществляет разработку и изготовление:

- систем комплексного мониторинга объектов;
- систем регистрации, аварийного и эксплуатационного контроля транспорта;
- систем для энергетики.

Предприятие осуществляет разработку, производство и обслуживание всей выпускаемой продукции.

For over 60 years now, SPA "Pribor", JSC has been specializing in the field of air instrument making:

- flight data recorders and recording systems to ensure operational and emergency control of airborne equipment and the crew and bring out causes for flight accidents
- information/test systems for FW/RW aircraft flight tests.

The Company also is the baseline company on creation and output of instrumentation of radiant, chemical and biological monitoring for the Navy of the Russian Federation. The SPA "Pribor", JSC performs development and manufacture of the following equipment:

- integrated object monitoring systems;
- systems to ensure operational and emergency control of transport;
- systems for power engineering.

The Company designs, produces and maintains all the emitted commodity.

**Россия, 105118,
г. Москва, проспект
Буденного, д.16**

**Тел: +7 (495) 232-55-02
Факс: +7 (495) 232-69-92
info@uecrus.com
www.uecrus.com**

ОДК (входит в Госкорпорацию Ростех) — интегрированная структура, специализирующаяся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании двигателей для военной и гражданской авиации, космических программ и военно-морского флота, а также нефтегазовой промышленности и энергетики.

ОДК обеспечивает всестороннюю техническую поддержку российских авиационных двигателей за рубежом в соответствии с Лицензией ФСВТС РФ на самостоятельную внешнеторговую деятельность, связанную с поддержкой эксплуатации и послепродажным обслуживанием продукции военного назначения.

**16, Budyonny Avenue,
Moscow, 105118, Russia**

**Phone: +7 (495) 232-55-02
Fax: +7 (495) 232-69-92
info@uecrus.com
www.uecrus.com**

United Engine Corporation (UEC), part of Rostec State Corporation, is a holding company specialized in design, development, serial production and after-sales support of engines for military and commercial aviation, space programs, marine applications as well as for the oil and gas industry and power generation.

UEC provides full service & maintenance support for all types of Russian aero engines according to the certificate of the Federal Service for Military-Technical Cooperation for foreign trade activities with respect to military-purpose products.

**Россия, 141983,
Московская область,
ул. Программистов, д.4**

**Тел.: +7 (495) 526-69-69
Факс: +7 (495) 526-69-78
info@aerospace-systems.ru
aerospace-systems.ru**

Разработка и производство бортовых систем и компонентов для авиационной техники: гидрогозовые системы, системы генерирования и распределения электрической энергии, противообледенительные системы, светотехническое оборудование, системы управления и программное обеспечение, контрольно-поверочная аппаратура, бортовые кабельные сети и трубопроводы. Разработка и производство коммутационной аппаратуры. Проектирование и производство испытательных комплексов и стендового оборудования. Разработка прикладного программного обеспечения для автоматизации процессов разработки.



**Programmistov str. 4,
Moscow region, 141983,
Russia**

**Тел.: +7 (495) 526-69-69
Факс: +7 (495) 526-69-78
info@aerospace-systems.ru
aerospace-systems.ru**

Development and manufacture of onboard systems and aviation components: hydraulic and gas systems, electrical power generation and distribution systems, ice protection systems, lighting equipment, control systems and software, monitoring and test equipment, electrical wiring interconnection systems and pipelines. Development and manufacture of switchgear. Design and manufacture of testing systems and test-bench equipment. Development of application software for automation of development processes.



ОКБ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА
ИМ. П.А. ЕФИМОВА

**«ОКБ «Электроавтоматика»
имени П.А. Ефимова», АО / Design
Bureau Electroavtomatika, JSC**

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

**Тел: +7 (812) 252-13-98
Факс: +7 (812) 252-38-17
info@elavt.spb.ru
electroavtomatika.kret.com**

Акционерное общество «Опытно-конструкторское бюро «Электроавтоматика» им. П.А. Ефимова» – одно из ведущих предприятий авиационной промышленности России в области разработки бортовой авионики. Основные направления деятельности: разработка и производство интегрированных комплексов бортового оборудования и вычислительных систем, включая их программное обеспечение; систем отображения информации экранного типа, нашлемных и коллиматорных; авиационных тренажеров и средств обучения экипажа. Предприятие обладает развитой производственной, лабораторно-испытательной и стендовой базой, обеспечивающей производство серийных и опытных образцов изделий с проведением полного цикла испытаний. «ОКБ «Электроавтоматика» входит в состав АО «КРЭТ».

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

**Phone: +7 (812) 252-13-98
Fax: +7 (812) 252-38-17
info@elavt.spb.ru
electroavtomatika.kret.com**

Joint - Stock Company "Experimental Design Bureau" Electroautomatics. "They PA Efimov" - is one of the leading enterprises of Russian aviation industry in the development of onboard avionics. Main business: development and production of integrated avionics systems and computing systems, including software; systems OSD type information, and collimator helmet-mounted; avitsionnyh simulators and crew training. The company has advanced production, laboratory testing and testbed base, ensuring the production of prototypes and serial products to conduct a complete test cycle. EDO "Electroautomatics" is part of the JSC "KRET".

Тел.: +7 (905) 276-40-33
inna79.79@inbox.ru
www.gp-media.ru

Псвящен широкому кругу проблем ВПК и оборонной отрасли.

Журнал состоит из тематических разделов:

- Высота – воздушная оборона, космос, авиационные предприятия и конструкторские бюро
- Флот – кораблестроение, ВМФ, военно-морские предприятия, заводы и верфи
- Армия – техника, артиллерия, оружие и боеприпасы. Защита информации. Системы и средства связи и оповещения.
- Промышленность – межотраслевые связи, технологии двойного назначения
- ЧС – предупреждение и ликвидация ЧС, аварийно-спасательное оборудование
- Военное образование и служба. Рекорды
- Экипировка. Спецодежда. Средства защиты.

Журнал выходит на русском языке. Объем издания – от 52 страницы, размер 205x265, тираж 12000 экз., основная доля которого (до 60%) распространяется на тематических мероприятиях. Оставшаяся часть тиража расходуется адресной рассылкой по ведомствам, организациям и подписке.

Тел.: +7 (905) 276-40-33
inna79.79@inbox.ru
www.gp-media.ru

Magazine is a unique information basis for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex products. 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.

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.



ПНППК

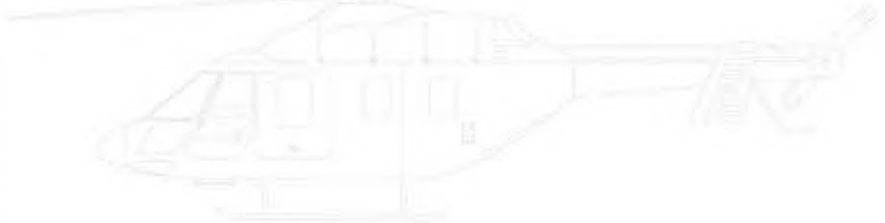
ПЕРМСКАЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

Пермская научно-производственная приборостроительная компания, ПАО / Perm Scientific-Industrial Instrument Making Company, PJSC

**Россия , 614990, г. Пермь,
ул. 25 Октября, 106**

**Тел.: +7 (342) 240-05-02
Факс: +7 (342) 280-97-19
root@pnppk.ru
www.pnppk.ru**

ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПАО «ПНППК») является одним из ведущих российских поставщиков приборов и систем для навигации, стабилизации, наведения, ориентации и мониторинга состояния различного рода авиационных, наземных и морских подвижных объектов. Компания обладает развитой исследовательской и производственной базой для разработки и изготовления оптических волокон, волоконно-оптических компонентов, фотонных интегральных схем. Компания является якорным предприятием Пермского кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» и, вместе с дочерними компаниями входит в консорциум «Фотоника» Центра Национальной технологической инициативы (НТИ) по сквозной технологии «Фотоника».



**106, 25th October St., Perm,
614990 Russia**

**Tel.: +7 (342) 240-05-02
fax : +7 (342) 280-97-19
root@pnppk.ru
www.pnppk.ru**

The public joint-stock company "Perm Scientific-Industrial Instrument Making Company" (PJSC PNPBK) is one of the leading Russian suppliers of instruments and systems for stabilization, guidance, orientation and monitoring of various types of aviation, land and sea mobile objects.

The company has a developed scientific and research base for the production of optic fibers and fiber-optic components, and photonic integrated circuits.

PJSC "Perm Scientific-Industrial Instrument Making Company" is an organizer and an anchor enterprise of the fiber-optic cluster "Photonics". Together with its subsidiaries, it is a member of the "Photonics" Consortium of the Center for the National Technology Initiative (NTI) on comprehensive photonics technology.



НПП ПРИМА, ООО / PRIMA Research & Production Enterprise, LLC

**Россия, 603950,
г. Нижний Новгород,
Сормовское шоссе, 1Ж**

**Тел.: +7 (831) 233-19-03
info@prima.nnov.ru
www.prima-systems.ru**

НПП "ПРИМА" - динамично развивающееся предприятие, занимающееся уже более 30 лет созданием современной техники авиационной радиосвязи.

Предприятие разрабатывает и производит:

- Авиационные бортовые комплексы связи
- Наземные комплексы связи
- Радиостанции ДКМВ, МВ, ДМВ диапазонов
- Модули связи и передачи данных
- Аппаратуру речевого оповещения
- Аппаратуру беспроводной связи
- Аппаратуру внутренней связи и коммутации
- Бортовые и наземные антенны
- Приемники для работы на аварийных частотах
- Аппаратуру наземного обслуживающего персонала
- Бортовые терминалы спутниковой связи
- Радиопеленгаторы
- Аппаратуру радионавигации

**1Zh, Sormovskoye Shosse,
Nizhny Novgorod, 603950,
Russia**

**Tel.: +7 (831) 233-19-03
info@prima.nnov.ru,
www.prima-systems.ru**

PRIMA Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of the avionics communication equipment for more than 30 years.

Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective equipment. The PRIMA is primarily involved in the development and production of:

- airborne and ground-based communication suites;
- HF and V/UHF transceivers;
- airborne antennas;
- radio navigation systems (VOR/ILS/MKR/ADF/DME);
- control panels;
- wireless intercom systems;
- intercommunication and switching systems;
- voice warning systems;
- direction finders;
- satellite tracking systems

The PRIMA originated products are widely used on helicopters and airplanes of the leading Russian aircraft manufacturers.

**Россия, 620000,
г. Екатеринбург,
ул. Ленина, а/я 72**

**Тел./факс:
+7 (343) 286-74-92
promenergolider@mail.ru
www.promenergolider.ru**

ПромЭнерго Лидер объединяет историю и современность, многопрофильные и узкоспециализированные предприятия, холдинги и небольшие фирмы, руководителей и коллективы, новейшие технологии и оборудование, реализуемые и перспективные проекты.

ПромЭнерго Лидер - вас проводит в мир энергетики и промышленности!

Статья в «ПромЭнерго Лидер» - ваше информационное поле, где вы можете рассказать о развитии вашей компании, о конкурентных преимуществах, о реализованных вами проектах, о достижениях компании.

**P.O.Box, Lenin street,
Ekaterinburg,
72620000, Russian**

**Tel. /Fax:
+7 (343) 286-74-92
promenergolider@mail.ru
www.promenergolider.ru**

Promenergo Leader combines history and modernity, multidisciplinary and highly specialized companies, holding companies and small firms, managers and teams, the latest technology and equipment, ongoing and future projects. Promenergo Leader - your holds in the world of energy and industry!

Article in "Promenergo Leader" - your informational field where you can tell about your company, about the competitive advantages on completed your project, the achievements the company.

**Россия, 123104,
г. Москва, а/я 29**

**Тел.: +7 (495) 505-76-92
+7 (495) 778-14-47
+7 (495) 778-18-05**

**promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru**

Промышленный еженедельник выходит с 2002 года. Цель издания - обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России.

Подписной индекс: П7282 по каталогу "Газеты и журналы" через сайт Почты России. Подписка на электронную версию: podpiska@promweekly.ru.

**mailbox 29, 123104
Moscow, Russia**

**Tel.: +7 (495) 505-76-92
+7 (495) 778-14-47
+7 (495) 778-18-05**

**promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru**

Industrial Weekly has been in circulation since 2002 and has become a multi-purpose inter-industry platform for Russian industrialists and government representatives. It is circulated all over Russia. The aim of the edition is to present most promising projects and potentials of the Russian industry and energy sector in the national and international markets. Extends across all Russia.

Subscription index: П7282 through the website of the «Russian Post». Email subscription version: podpiska@promweekly.ru.



ПРОСВЕТ / PROSVET

**Россия, 121205, г. Москва,
тер. инновационного
центра Сколково,
Большой бульвар, д. 42,
офис 1100**

**Тел.: +7 (921) 941-57-72
ag@ircam.tech**

При финансовой поддержке фондов Бортника и Сколково наша компания создала уникальную навигационную станцию «ПЛАСП», обеспечивающую высокоточную пассивную навигацию множества летательных объектов (ЛА), в том числе беспилотных (БЛА).

Во все дни работы выставки возле нашего стенда 4A1 мы демонстрируем возможности разработанной нами портативной системы позиционирования, которая обеспечивает локальную навигацию множества ЛА с точностью до 1 мм на расстоянии до 1500 метров и способна обеспечивать посадку ЛА на движущиеся платформы.

Так же на стенде представлен скоростной микро-БПЛА «Просвет», предназначенный для скоростной разведки, перехвата БПЛА, доставки грузов до 1,5 кг и устройство для обнаружения потерявшихся людей «Иркам», которое может быть установлено на любом ЛА или БЛА.

- Пульта управления

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

**#1-1100, 42, blvr.Bolshoy,
Skolkovo, Moscow, 121205,
Russia**

**Тел.: +7 (921) 941-57-72
ag@ircam.tech**

With the financial support of the Bortnik and Skolkovo foundations, our company has created a unique navi station "PLASP", which provides high-precision passive navigation of many aircrafts and UAVs.

On all days of the exhibition, near our stand 4A1, we demonstrate the capabilities of our portable positioning system, which provides local navigation of many aircrafts with an accuracy of 1 mm at a distance of up to 1500 meters and is capable of landing aircraft on moving platforms.

Also on the stand will be presented a high-speed micro-UAV "SkyLight", designed for high-speed reconnaissance, interception of UAVs, delivery of goods up to 1.5 kg and a device for detecting lost people "Ircam", which can be installed on any aircraft or UAV.

**Россия, 140100,
Раменское,
ул. Михалевича, 39,
корп. 20, эт./пом. 2/124**

**Тел: +7 (495) 995-94-03
Факс: +7 (495) 995-94-22
pochta@rpz.ru
www.rpz.kret.com**

Ведущий производитель инерциальных навигационных систем, инерциальных измерительных блоков, систем индикации, систем траекторного управления, курсовертикалей, курсовых систем, показывающих приборов, базовых компонентов авионики для авиаприборостроения.

**39, Mikhalevich
str., bldg.20, apt.2/124,
Ramenskoye, 140100,
Russia**

**Phone: + 7 (495) 995-94-03
Fax: + 7 (495) 995-94-22
pochta@rpz.ru
www.rpz.kret.com**

Products: INS, AHRS, IMU, airborne computers, compass systems, MFI, FDI, HSI, avionics components: laser gyros and DTG, accelerometers, torque motors, small-size motors - for the most of Russian-made aircraft & helicopters and vehicles.

Россия, 101000,
г. Москва, Милютинский
пер., 18 А, оф. 36С

Тел./факс:
+ 7 (499) 559-99-98
ritm@gardesmash.com
www.ritm-magazine.ru

оф. 36С, 18 А,
Milyutinsky per.,
Moscow, 101000, Russia

Tel./Fax:
+7 (499) 559-99-98
info@additiv-tech.ru
www.additiv-tech.ru

РИТМ машиностроения - специализированный журнал по рынку оборудования, инструмента, оснастки, комплектующих, сервиса

- Тираж 10 000 экземпляров
- Выходит с 2002 года (ранее РИТМ), 10 номеров в год, формат А4
- Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-63556 от 30.10.05
- Распространение путем адресной рассылки руководителям профильных предприятий и участие в выставках
- Актуальная информация для машиностроительной аудитории (металлообрабатывающее и лазерное оборудование, термообработка и сварка, инструмент, оснастка, комплектующие)

Magazine "RHYTHM of machinery" - the special Magazine on equipment market, industrial instrument, rigging, components and concomitant materials

- Circulation: 10 000 copies.
- Magazine is issued 10 times a year (since 2002). Format A4
- Free highly effective mailing to specialized businesses.
- Distribution on exhibitions
- Important information for engineering auditory.
- Actual information for machine-builders



«РОСОБОРОНЭКСПОРТ» АО / ROSOBORONEXPORT, JSC

**Россия, 107076, г. Москва,
ул. Стромынка, 27**

**Тел: +7 (495) 534-61-40
+7 (495) 534-61-83**

**Факс: +7 (495) 534-61-53
+7 (495) 637-97-00**

**roe@roe.ru
www.roe.ru**

РОСОБОРОНЭКСПОРТ – единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения. Входит в Госкорпорацию Ростех. РОСОБОРОНЭКСПОРТ является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 85% экспорта российского вооружения и военной техники. Компания взаимодействует с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 100 стран.

**27, Stromynka St.,
Moscow, 107076, Russia**

**Tel.: +7 (495) 534-61-40
+7 (495) 534-61-83**

**Fax: +7 (495) 534-61-53
+7 (495) 637-97-00**

**roe@roe.ru
www.roe.ru**

ROSOBORONEXPORT, a subsidiary of the Rostec State Corporation, is the sole state company in Russia authorized to export the full range of defense and dual-use products, technologies and services. ROSOBORONEXPORT is ranked among the leaders of the global arms market and accounts for over 85% of Russia's annual arms sales. ROSOBORONEXPORT cooperates with more than 700 enterprises and organizations of Russia's defense industrial complex. Russia maintains military-technical cooperation with over 100 countries worldwide.

**Россия, 129343,
г. Москва,
пр-д Серебрякова, д. 14,
стр. 15, оф.209**

**Тел.: +7 (495) 989-23-27
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

ООО «Рускай групп», эксклюзивный поставщик многих мировых авиационных брендов – производителей крепежа, химии, композитных материалов и оборудования, на helirusia – 2017 представляет: Triumph controls france – гибкие шариковые тяги для системы управления

Lisi – силовой и интерьерный крепеж, конструкционные компоненты;

Slm solutions - системы селективного лазерного плавления.

Оборудование успешно используется отечественными и зарубежными предприятиями.

**of.209, bld.15,
14 proezd Serebryakova,
Moscow, 129343,
Russia**

**Tel.: +7 (495) 989-23-27
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

"Rusky group" is an exclusive supplier of many aviation brands - manufacturers of fasteners, chemicals, composite materials etc. Presents at helirusia - 2017:

lisi - fasteners, structural components;

triumph controls france - flexible ball controls;

clickbond - adhesive fasteners for interior;

slm solutions - selective laser melting systems.



«Русские Вертолетные Системы» / Russian Helicopter Systems

**Хелипарк «Подушкино»:
Московская область,
г. Одинцово, Подушкин-
ское шоссе, 17а**

**Тел.: +7 (495) 788-92-15
+7 (495) 788-92-17**

Компания «Русские Вертолетные Системы» образована в 2006 году и предоставляет широкий спектр авиационных услуг, в том числе:

- Услуги санитарной авиации
- Услуги пассажирских перевозок на вертолетах
- Обучение летно-технического персонала
- Обслуживание авиационной техники и оборудования
- Разработка и строительство наземной авиационной инфраструктуры
- Поставка и организация финансирования приобретения вертолетной техники
- Борьба с пожарами
- Лесоавиационные работы

«Русские Вертолетные Системы» - первый гражданский эксплуатант новейшего отечественного вертолета Ми-38. Компания также является крупнейшим эксплуатантом новых отечественных вертолетов «Ансат». В парке компании 17 вертолетов данного типа и 11 вертолетов Ми-8 АМТ/МТВ.

«Русские Вертолетные Системы» предоставляют полный комплекс услуг санитарной авиации. Вертолетный парк компании состоит из современных бортов, оборудованных всем необходимым для проведения как плановой, так и экстренной перевозки пациентов. С июня 2017 года вертолетами авиакомпания было транспортировано свыше 9000 пациентов.

Компания «Русские Вертолетные Системы» обладает уникальным опытом в сфере проектирования, строительства и эксплуатации вертолетной инфраструктуры.

Причальный комплекс с вертолетной площадкой «Дом Музыки» расположен на судне «Виктория Регия», базирующейся в районе Краснохолмской набережной.

«Русские Вертолетные Системы» стали первым оператором частных вертолетных площадок в черте Москвы. Одна из них — вертолетная площадка «Москва-Сити» на причале у высотного делового комплекса столицы.

«Русские Вертолетные Системы» постоянно расширяют географию присутствия. В портфеле компании успешно реализованные проекты по выполнению разнообразных авиаработ (перевозка пассажиров, пожаротушение, гуманитарные миссии) в странах Европы, Латинской Америки и Юго-Восточной Азии.

Рынок Электротехники, журнал-справочник / Electrotechnical Market, magazine&hand-book

**Россия, г. Москва, 127018,
ул. Полковая, д. 3, стр. 6,
офис 305**

**Тел.: +7 (495) 540-52-76
Факс: +7 (495) 540-52-76
www.marketelectro.ru
reklama@marketelectro.ru**

Ведущий отраслевой специализированный журнал-справочник. Новости и обзоры электротехнической промышленности и рынка по всем отраслям электротехники, технические новинки и тенденции, вопросы разработки, создания и внедрения новой техники и новых технологий, нормативы, стандарты, сертификация, ГОСТы, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схемотехнические решения, обзор выставок, информация о производителях и поставщиках, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов. В справочной части журнала – подробная адресно-телефонная информация о предприятиях электротехнического рынка и предложения компаний.

**d. 3, ul. Polkovaya, 127018,
Moscow, Russia**

**Tel.: +7 (495) 540-52-76
Fax: +7 (495) 540-52-76
www.marketelectro.ru
reklama@marketelectro.ru**

The originality of our magazine is giving a professional article materials about electrotechnical market in combination with reference information from companies working on this market.

Now Electrotechnical Market is the only branch magazine with this format. You can get to know not only news, modern technical solutions and market reviews but find new customers, suppliers and distributors.

**Россия, 125040, Москва,
Скаковая 17 стр. 2**

**Тел.: + 7 (495) 150-33-00
info@skypro.tech
www.skyprogroupp.com**

SKYPRO TECHNICS – российский авиационный технический центр, созданный SKYPRO HELICOPTERS в партнёрстве с Nesterov Aviation. Предоставляет комплексные решения по техническому обслуживанию и поддержанию лётной годности ВС зарубежного производства, первый реализованный проект – авторизованный сервисный центр Pilatus в России. Центр обеспечивает полный цикл послепродажного обслуживания и организацию поддержания лётной годности самолетов Pilatus.

SKYPRO TECHNICS входит в состав альянса, работающего под единым международным брендом SKYPRO, который оказывает широкий спектр авиационных услуг на Российском и Европейском рынке: продажа ВС, организация чартерных рейсов, авиационный консалтинг, эксплуатация и техническое обслуживание самолетов и вертолетов, менеджмент ВС и наземное обслуживание.

**17/ 2 Skakovaya street,
Moscow, 125040, Russia**

**Tel.: +7 (495) 150-33-00
info@skypro.tech
www.skyprogroupp.com**

SKYPRO TECHNICS is a Russian aviation service center created by SKYPRO HELICOPTERS in cooperation with Nesterov Aviation. It provides comprehensive approach for maintenance and continued airworthiness of foreign-made aircraft. The first completed project is an authorized Pilatus service center in Russia. It provides a full range of after-sales service and organization of continued airworthiness of Pilatus aircraft.

SKYPRO TECHNICS is a member of the alliance operating under the single international brand SKYPRO, which provides a wide range of aviation services in both Russian and European markets: aircraft sales, charter flights, aviation consulting, aircraft and helicopter operation and maintenance, aircraft management and ground handling.



Открытое Акционерное Общество
АВИАМОТОРНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС «СОЮЗ»

«Союз», ОАО / «Soyuz», JSC

**Россия, 119270, г. Москва,
Лужнецкая набережная,
2/4**

**Тел.: +7 (495) 647-27-73
info@amntksoyuz.ru
www.amntksoyuz.ru**

Авиамоторный научно-технический комплекс «Союз» (ОАО АМНТК «Союз») — ведущее российское предприятие по разработке и сопровождению двигателей для самолётов, вертолетов и ракет, а также новейших газотурбинных энергетических установок и газоперекачивающих агрегатов. Предприятие разработало 18 базовых двигателей и 44 модификации газотурбинных двигателей. Более 75% авиадвигателей, производившихся в России и СССР, вышли из АМНТК «Союз». Новейшие разработки - энергоустановки на 0,3 МВт; 0,715 МВт и 30 МВт. На самолётах с двигателями, нашей компании было установлено свыше 100 мировых рекордов высоты полёта и скороподъёмности. По разработкам АМНТК «Союз» было выпущено более 340 000 двигателей. Сегодня предприятие предлагает разработку двигателей для большинства современных российских вертолётов.

**Luzhnetskaya nab. 2/4,
Moscow, 119270, Russia**

**Tel: +7 (495) 647-27-73
info@amntksoyuz.ru
www.amntksoyuz.ru**

The Aero-engine Scientific and Technical Complex «Soyuz», (AMNTC Soyuz) is a leading Russian enterprise, working on development and maintenance of engines for aircraft, helicopters and rockets, gas turbine generator units and gas pumping units. Our company has developed 18 basic engines and 44 modifications of gas turbine engines. More than 75% of aircraft engines produced in Russia and USSR came from the AMNTC "Soyuz". At the moment, we are focused on development of power plants for 0.3 MW, 0.715 MW and 30 MW. More than 100 world records were set on aircraft with engines produced by our company. More than 340 000 turbojet engines were produced according to the developments of AMNTC Soyuz. Today, the company offers the development of engines for most of modern Russian helicopters.



«НПЦ Спецнефтьпродукт», АО / NPC Spetsneftprodukt, JSC

**Россия, 121069,
г. Москва, Хлебный пер.,
д. 19А, этаж 8, пом. I,
ком. 1-11**

**Тел.: +7 (495) 660-89-12
Факс: +7 (495) 660-89-13
www.snp-gsm.ru
info@snp-gsm.ru**

АО «НПЦ Спецнефтьпродукт» с 2000 года специализируется на производстве уникальных смазочных материалов для военной и гражданской авиации, ракетно-космической техники.

Продукция для вертолётной техники:

- Масло ИПМ-10 для двигателей вертолётов Ми-26;
- Масло АМГ-10 (ГОСТ 6794-2017);
- Масло авиационное синтетическое унифицированное АСМО-200 (взамен Б-3В и ЛЗ-240) для авиационных ГТД и редукторов вертолётов. Преимущества: высокая ТОС, отсутствие коррозии на металлах, низкое осадкообразование, высокие трибологические характеристики;
- высокотемпературное авиационное синтетическое масло ВАСМО-225 (ТУ 20.59.41-024-07548712-2017) для высокотемпературных авиационных газотурбинных двигателей и редукторов вертолётов. Преимущества: высокая ТОС, высокие трибологические характеристики;
- Масло авиационное синтетическое гидравлическое АСГИМ (взамен АМГ-10) для авиационных гидравлических систем. Преимущества: термоокислительная стабильность, стойкость к термической и механической деструкции.

**19A Khlebny per.,
Moscow, 121069, Russia**

**Tel.: +7 (495) 660-89-12
Fax: +7 (495) 660-89-13
www.snp-gsm.ru
info@snp-gsm.ru**

Since 2000, JSC NPC Spetsneftprodukt has been specializing in the production of special lubricants used in military and civil aviation, as well as space rocket technology.

Our products for the helicopters application :

- Oil IPM-10 for the engines of Mi-26;
- Oil AMG-10 (GOST 6794-2017);
- Aviation synthetic oil ASMO-200 (next generation, replacement B-3V and LZ-240) for aviation gas turbine engine and helicopter gearboxes. Advantages: thermooxidative stability, absence of corrosion, low sediments tendency, high antiwear properties;
- high-temperature aviation synthetic oil VASMO-225 (ТУ 20.59.41-024-07548712-2017) for high-temperature aircraft gas turbine engines and helicopter gearboxes. Advantages: thermooxidative stability, high antiwear properties;
- Aviation synthetic hydraulic fluid ASGIM (next generation, replacement AMG-10) for aviation hydraulic systems. Advantages: thermooxidative stability, high thermal and mechanical shear stability.



«СПАРК», АО / SPARC, JSC

**Россия, 196210,
г. Санкт-Петербург,
ул.Пилотов, д.12**

**Тел.: +7 (812) 334-57-55
Тел.: +7 (812) 704-16-06
Факс: +7 (812) 704-16-02
info@sparc.spb.ru
www.sparc.spb.ru**

АО «СПАРК»:

- капитальный ремонт и модернизация вертолётов типа Ми-8/Ми-17, Ка-27 и Ка-32 всех модификаций;
- восстановление лётной годности вертолётов после авиационных происшествий;
- модернизация и переоборудование вертолётов;
- поставка запасных частей и расходных материалов;
- создание сервисных центров по ремонту и техническому обслуживанию вертолётов типа Ми-8/Ми-17.

АО «НПО «СПАРК»:

- разработка и производство наземных средств контроля для вертолётов и самолётов российского производства;
- подготовка лётного и инженерно-технического персонала в авиационном учебном центре.

**12 Pilotov st.,
Saint Petersburg, 196210,
Russia**

**Тел.: +7 (812) 334-57-55
Тел.: +7 (812) 704-16-06
Факс: +7 (812) 704-16-02
info@sparc.spb.ru
www.sparc.spb.ru**

SPARC:

- overhauls Mi-8 (Mi-17), Ka-27 and Ka-32 helicopters of all modifications,
- overhauls helicopter components and equipment,
- restores helicopter airworthy condition after accidents,
- upgrades and converts helicopters,
- performs helicopter modification under service bulletins,
- establishes Maintenance, Repair and Overhaul (MRO) facilities,
- provides logistics and technical support.

NPO SPARC

- designs and manufactures ground test benches for the equipment of Russian-made helicopters and airplanes,
- trains flight crews and maintenance staff in Aviation Training Center.

STAND



since 1992

**Россия, 129347,
г. Москва, Анадырский
проезд, дом №21,
комната 6, помещение VI**

**тел. /факс:
+7 (495) 775-85-70
www.standaviation
www.aviamaslo.ru
aviamaslo@inbox.ru**

**room 6, chamber VI, 21
AnadirskiyProezd,
Moscow, 129347, Russia**

**tel. /fax:
+7 (495) 775-85-70
www.standaviation
www.aviamaslo.ru
aviamaslo@inbox.ru**

«СТАНД», ООО / «STAND», LLS

Компания «СТАНД» учреждена в 1992 году. Более 25 лет, мы осуществляем поставки авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей зарубежного и российского производства. Мы предлагаем. Авиационную продукцию NYCO (Turbonucoil, Hydraunucoil, Nycο Grease, Nycolube, Nycοprotec). И ExxonMobil (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil Elite, Mobil Grease).

Продукция всегда находится на нашем складе. Наше долгосрочное сотрудничество с ведущими авиакомпаниями России предприятиями ведомственной авиации, частными владельцами вертолетной техники служит гарантией качества наших услуг и надежного партнерства.

Company STAND was established in 1992.

More than 25 years we carry out deliveries of aviation oils, greases and hydraulic fluids of foreign and Russian production.

We offer: Aviation lubricants of NYCO (Turbonucoil, Hydraunucoil, Nycο Grease, Nycolube, Nycοprotec). And ExxonMobil (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil Elite, Mobil Grease).

Products are always on stock. Our long-term cooperation with the leading airlines of Russia, enterprises of special departmental aviation, private owners of helicopters serves as a guarantee of the quality of our services and reliable partnership.



**Россия, 115409,
г. Москва, Каширское
шоссе, д. 49**

**Тел.: +7 (495) 988-82-82
info@tvel.ru
www.tvel.ru**

**49, Kashirskoe shosse,
Moscow, 115409, Russia**

**Tel.: +7 (495) 988-82-82
info@tvel.ru
www.tvel.ru/en**

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» активно развивает новые бизнесы неядерной продукции. Одно из ключевых направлений – «Металлургия», целью которого является обеспечение спроса на изделия из металлов и специальных сплавов как для российского, так и международного рынков.

С 2012 года успешно работает и продолжает развиваться Отраслевой центр металлургии – современное предприятие полного цикла от гидрометаллургии до прокатного производства, парк оборудования которого выпускает широкий ассортимент товаров из тугоплавких, легких металлов, сплавов на их основе, в том числе в виде проката с высокой точностью геометрических параметров и качеством поверхности.

Научный потенциал, технологические компетенции, квалифицированные кадры предприятий позволяют выполнять работы по запуску в серийное производство новых материалов и перспективных номенклатур продукции, а также оперативно реагировать на потребности ведущих отраслей промышленности и высокотехнологичных компаний.

Fuel Company of ROSATOM TVEL has been actively developing new non-nuclear businesses. One of the key areas for us has been Metallurgy, striving to meet the demand for products created from a variety of metals and special alloys, for both the Russian and international markets. The Industrial Center for Metallurgy has been successfully operating since 2012. It is a modern full-cycle facility employing a variety of advanced technologies including hydrometallurgy and rolling production. Modern equipment has allowed us to manufacture a wide range of products created from both refractory and light metals, as well as alloys based on them. In particular, we have been able to manufacture rolled products with a high accuracy of geometric parameters and surface quality.

Modern high-tech industries create a strong demand for metals and alloys with unique physical and chemical properties, including, but not limited to, electric conductivity, high melting point, mechanical strength, corrosion resistance, etc. At The Industrial Center for Metallurgy, we have developed in-house expertise in all stages of product development and fabrication, allowing prompt responses to customer needs and market demands.

**Россия, 196084,
г. Санкт-Петербург,
Варшавская ул., 5А**

**Тел.: +7 (846) 312-21-70
info@techpribor.ru
www.techpribor.kret.com**

ПАО "Техприбор" - предприятие Российского авиаприборостроения, имеющее опыт разработки, производства, сертификации и технического сопровождения в эксплуатации бортового оборудования для самолетов и вертолетов России. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ • Комплексы и системы индикации количества и расхода топлива, управления распределением топлива и центровкой самолета по топливу • Системы контроля количества гидрожидкости, масла и других авиажидкостей

- Системы контроля газотурбинных авиадвигателей
- Системы виброконтроля авиадвигателей
- Системы автоматизации и контроля судовых дизелей
- Защищенные регистраторы полетной информации
- Датчики уровня, расхода, температуры и датчики-сигнализаторы уровня топлива, масла и других авиажидкостей
- Датчики-сигнализаторы водного отстоя в топливе

**Varshavskaya street, 5A
Saint-Petersburg,
196084, Russia**

**Тел.: +7 (846) 312-21-70
info@techpribor.ru
www.techpribor.kret.com**

PJSC "Techpribor" is a Russian airinstrument-making enterprise with experience in development, manufacturing, certification and technical inoperation follow-up of different airborne equipment for all Russian airplanes and helicopters as so as shipboard engines equipment and diesel locomotives.

REGISTER OF KEY ACTIVITYS

- On-board fuel quantity and balance systems
- Operating fluid, oil and other airliquids quantity indicating systems
- Gas-turbine aircraft engines monitoring systems
- Aircraft engines vibration indicating systems
- Ship diesel engines automation systems
- Crash-survivable flight data recorder systems
- Fuel and oil flow, level, temperature sensors and level switches for oil, fuel and other airliquids
- Fuel water-deposit sensors



«ТЕХНОЛОГИИ РОСКОШИ» / LUXARIA TECHNOLOGY

**Россия, 124489,
г. Москва, г. Зеленоград,
4807-й проезд, дом 1,
строение 1**

**Тел.: +7 (495) 229-11-51
sales@luxaria.ru
www.luxaria.ru**

**house 1, build 1, 4807
drive, Zelenograd city,
Moscow city,
124489, Russia**

**Tel: +7 (495) 229-11-51
sales@luxaria.ru
www.luxaria.ru**

Технологии Роскоши - динамично развивающаяся компания с опытом создания VIP-интерьеров транспортных средств более 18 лет.

Мы создали производство полного цикла и применяем систему менеджмента качества ISO 9001 для создания роскошных, но при этом эргономичных интерьеров.

Специализация предприятия - мобильные кабинеты на базе микроавтобусов ведущих мировых автопроизводителей. От установки простой перегородки до комплексного переоборудования с возможностью трансформации салона посредством роботизированных механизмов.

В своей работе мы применяем технологии, одобренные для создания интерьеров воздушных судов и не раз являлись подрядчиками при выполнении подобных работ.

Luxaria Technology is a dynamically developing company with more than 15 years of experience in creating VIP vehicle interiors.

We specialize in the renovation of automobile interiors into mobile offices. The range of our possibilities starts with the installation of a simple interior, going all the way to a complex remodeling with new state-of-the-art equipment. Using our new full-cycle production facility applying the ISO 9001 standards, we are able to create luxurious and ergonomic vehicle interiors using aircraft and yacht grade materials.

**Россия, Рязанская обл.,
390028, г. Рязань,
ул. Прижелезнодорожная,
д. 52, стр. 19, офис 1**

**Тел.: +7 (4912) 30-01-02
Тел.: +7 (4912) 77-96-86
tis@tochinvest.ru
www.orvp.su**

Завод металлоконструкций ООО «Точинвест-Строй» занимается изготовлением конструкций из металла, которые используются для решения самых разных задач. Собственный производственный комплекс, оснащенный современным оборудованием, а также большой опыт работы с металлоконструкциями позволяют выпускать изделия, детали и элементы любой сложности. Мы контролируем полный цикл работ, что дает возможность гарантировать высокое качество металлоконструкций.

Наши изделия широко используются в разных сферах строительства, позволяют реализовывать проекты любой сложности. Мы помним, что материалы и соблюдения технологических правил зависят не только от срока эксплуатации зданий из металлических конструкций, но и безопасность эксплуатации.

Высокие антикоррозионные свойства наших материалов обеспечиваются специальной обработкой — цинкованием или другими вариантами, которые увеличивают сроки эксплуатации возводимых конструкций.

**52/19,
Prizheleznodorozhnaya,
Ryazan, 390028, Russia**

**Tel.: +7 (4912) 30-01-02
Tel.: +7 (4912) 77-96-86
tis@tochinvest.ru
www.orvp.su**

Metal structures plant Tochinvest-Stroy LLC is engaged in the manufacture of metal structures that are used to solve a variety of problems. Our own production complex, equipped with modern equipment, as well as extensive experience in working with metal structures, allows us to produce products, parts and elements of any complexity. We control the full cycle of work, which makes it possible to guarantee the high quality of metal structures. Our products are widely used in various areas of construction, they allow us to implement projects of

**Россия, 107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская,
дом 24, офис № 403**

**тел./факс:
+7 (495) 748-36-84
+7 (495) 963-22-14
goldaSN@mail.ru
rustransport@mail.ru
reklama.dorogi@yandex.ru
www.izdatelstvo-dorogi.ru**

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

**Office 403, house 24,
Electrozavodskaya st.,
Moscow, 107023, Russia**

**Tel./fax:
+7 (495) 748-36-84
+7 (495) 963-22-14
goldaSN@mail.ru
rustransport@mail.ru
reklama.dorogi@yandex.ru
www.izdatelstvo-dorogi.ru**

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

**Россия, 620075,
г. Екатеринбург,
ул. К. Либкнехта, 22,
а/я 522.2**

**Тел.: +7 (343) 227-77-19
tsr@real-media.ru
www.tsr-media.ru**

Федеральный деловой журнал «ТСР» — ежемесячное деловое издание, которое знакомит с развитием регионов России, передовыми идеями и технологиями, деятельностью ведущих компаний, лидерами бизнеса. Мы освещаем события оборонно-промышленного, топливно-энергетического комплексов, металлургии, машиностроения, химической промышленности, дорожного хозяйства и других отраслей экономики.

Проекты журнала — уникальная площадка для обмена опытом, эффективный способ укрепления и развития партнерских связей между основными заказчиками, поставщиками и подрядчиками.

Мы работаем успешно уже тринадцать лет. За это время сложился определенный круг лояльных к изданию читателей, регулярно обращающихся к журналу как источнику информации и каналу продвижения компании.

**P.O. Box 522.2
22, st. K. Liebknecht,
Yekaterinburg city
620075, Russia**

**Tel.:+7 (343) 227-77-19
tsr@real-media.ru
www.tsr-media.ru**

The Federal business magazine TSR — monthly business edition, which informs about development of Russian regions, advanced ideas and technologies, activities of leading companies, business leaders. We cover the events of the military-industrial, fuel and energy complexes, metallurgy, mechanical engineering, chemical industry, road management and other sectors of the economy.

Projects of the magazine are a unique platform for exchanging experience, an effective way to strengthen and develop partnerships between the main customers, suppliers and contractors.

We've been working successfully for thirteen years already. During this time we purchased the range of loyal readers, which regularly use it as source of information and channel of company promotion.

**Россия, 420064,
г. Казань, ул. Гарифа
Ахунова, д.2**

**Тел.: +7 (843) 537-78-78
mail@tulpar.aero
www.tulpar.aero**

Группа компаний "Тулпар" оказывает широкий спектр услуг на рынке коммерческой и деловой авиации, в том числе:

- консалтинговые услуги по вопросам приобретения, эксплуатации, доработки и модернизации вертолетов (УК «Тулпар Аэро Групп»);
- летная эксплуатация вертолетов и самолетов деловой авиации (авиакомпания "Тулпар Эйр", "Тулпар Экспресс");
- модернизация вертолетов семейства Ми-8/17: дизайн, проектирование, изготовление и установка интерьеров пассажирских и VIP-салонов;
- производство, установка внешних дополнительных топливных баков и систем аварийного приводнения для вертолетов Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и их модификаций (КНПП "Вертолеты-МИ").

**Garif Akhunov Str. 2,
Kazan, 420064, Russia**

**Тел.: +7 (843) 537-78-78
mail@tulpar.aero
www.tulpar.aero**

TULPAR AERO GROUP provides a wide range of aviation services at the business and commercial aviation markets, including the following:

- Aviation consulting services concerning aircraft acquisition, operation, retrofit and interior conversion provided by MC Tulpar Aero Group;
- Developing, manufacturing and installing VIP interiors on aircraft, maintaining aircraft component parts;
- Manufacturing and installing the External Auxiliary Fuel Tanks ВДБ.6130.000 and Emergency Response Deployment Systems САП.4011.000 for Mi-8, Mi-8МТВ, Mi-8АМТ helicopters and their modifications provided by KRPC "Helicopters-Mi";
- flight operation provided by Tulpar Air, Tulpar Express.

**Россия, 140180,
Московская область,
г. Жуковский,
ул. Мясищева, дом 1,
офис 704**

**Тел.: +7 (498) 479 58 96
Info@tupolevservis.ru
www.tupolevservice.ru**

Поставка подвижных средств заправки, технологического и топливозаправочного оборудования для ТЗК. Проектирование и монтаж складов авиаГСМ. Авиатопливообеспечение, продажа авиамасел, смазок, спецжидкостей.



**office 704,
1 Myasischcheva str.,
Zhukovskiy, Moscow
region, 140180, Russia**

**Tel.: +7 (498) 479 58 96
Info@tupolevservis.ru
www.tupolevservice.ru**

Supply mobile refueling equipment, support equipment for Aviation Fuelling Facilities. Design and installation of warehouses of aviation fuel and lubricants. Provision of aviation fuel, selling aviation oils, lubrication.

**Россия, 432071,
г. Ульяновск,
ул. Крымова, 10а**

**Тел: +7 (8422) 434-376,
584-681**

Факс: +7 (8422) 433-623

inbox@ukbp.ru

www.ukbp.ru

Специализируется на разработке и производстве для всех типов л.а. ГА и ВВС:

- комплексов бортового оборудования (для гражданских вертолетов и вертолетов госавиации);
 - систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур;
 - отказоустойчивых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолётным оборудованием (ОВО);
 - систем восприятия, измерения, вычисления воздушных параметров, летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрометрических данных;
 - пультов управления ОВО с цифровым выходом;
 - внутрикабинного светотехнического и светосигнального оборудования;
 - наземных автоматизированных систем контроля бортового оборудования.
- АО «УКБП» входит в Концерн «Радиоэлектронные технологии».

**10а, Krymov Str.,
Ulyanovsk, 432071,
Russia**

Phone: +7 (8422)

434-376, 584-681

Fax: +7 (8422) 433-623

inbox@ukbp.ru

www.ukbp.ru

UIMDB specializes in development and manufacture of the following equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- onboard equipment complexes (for civil helicopters and state-owned aviation);
 - electronic display and warning systems based on high performance multiprocessor structures;
 - fault-tolerant information-control systems of acquisition and processing data to monitor and control helicopter utility equipment;
 - systems for sensing, measuring, computing air data parameters and flight limits, including probes, sensors of primary air data;
 - helicopter utility equipment digital output control panels;
 - cockpit lighting and annunciation equipment;
 - ground automated test systems for onboard equipment.
- UIMDB JSC is included in Concern Radio-Electronic Technologies.

**Россия, 394018,
Воронежская область,
г. Воронеж,
улица Станкевича, д. 41**

**Тел.: +7 (930) 425-44-37
tonishev.d@mail.ru
www.umnpro.com**

Промышленный журнал «Умное Производство» приветствует вас, дорогие читатели, и приглашает стать членом нашего профессионального сообщества! «Умнпро» рассказывает о современных методах построения промышленных производств и специализируется на основных драйверах «Индустрии 4.0», в которые входят аддитивные технологии, робототехника, цифровизация, автоматизация производства, искусственный интеллект, инжиниринг, управление персоналом, управление производством и промышленная политика.

Медиа-портал журнала: umnpro.com.

Наш контент распространяется не только по России, но и на зарубежную аудиторию.

Umnpro.com - ваш проводник в мир цифровой трансформации!

Погрузитесь в Индустрию 4.0 уже сегодня!

**Stankevich street, 41
Voronezh, 394018,
Voronezh region, Russia**

**Tel.: +7 (930) 425-44-37
tonishev.d@mail.ru
www.umnpro.com**

Industrial magazine «Intelligent Manufacturing» welcomes you, dear readers, and invites to become a member of our professional community!

«Intelligent Manufacturing» talks about modern methods of building industrial productions and specializes in the main drivers of «Industry 4.0», in which includes additive technologies, robotics, digitalization, automatic manufacturing, artificial intelligence, engineering, personnel management, production management and industrial policy.

Media portal of our magazine: umnpro.com.

Our content is distributed not only across Russia, but also to foreign audiences. «Intelligent Manufacturing» is your guide to the world of digital transformation! Immerse yourself in «Industry 4.0» today!



**УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГПС МЧС РОССИИ /
URAL INSTITUTE OF STATE FIRE SERVICE
EMERCOM OF RUSSIA**

**Россия, 620062,
Свердловская область,
г. Екатеринбург,
ул. Мира, д. 22**

**Тел.: +7 (343) 374-07-06
Факс: + 7 (343) 375 -15-10
uigps@uigps.ru
www.uigps.ru**

**22 Mira street,
Ekaterinburg, 620062,
Russia**

**Tel.: +7 (343) 374-07-06
Fax: + 7 (343) 375 -15-10
uigps@uigps.ru
www.uigps.ru**

Уральский институт ГПС МЧС России является учебным заведением в системе высшего образования МЧС России. Основным направлением деятельности являются подготовка специалистов в области защиты населения и территорий РФ от чрезвычайных ситуаций.

В институте в настоящее время осуществляется подготовка высококвалифицированных офицеров пожарно-спасательного профиля по девяти специальностям и направлениям подготовки.

В институте проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования проблем возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Институт проводит обучение по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения и по программам профессиональной подготовки в очной форме, дистанционной, очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. В институте обучаются граждане иностранных государств.

The Ural Institute of State Fire Service of EMERCOM of Russia is an educational institution in the system of higher education of EMERCOM of Russia. The main activity is the training of specialists in the field of protection of the population and territories of the Russian Federation from emergency situations.

The institute is currently training highly qualified fire and rescue officers in 9 specialties and areas of training. The Institute conducts fundamental and applied scientific research on the problems of the occurrence and elimination of emergency situations. The Institute conducts training in programs of additional vocational education and vocational training and in vocational training programs in full-time, distance, full-time with the use of distance educational technologies and e-learning. The institute trains citizens of foreign states.

**Россия, 620100,
г. Екатеринбург,
ул. Восточная, д. 33Б**

**Тел. / факс:
+7 (343) 229-81-09
kancelyariya@uomz.com
www.uomz.ru**

Уральский оптико-механический завод имени Э.С.Яламова является ведущим предприятием Российской Федерации в области разработки и производства оптико-электронных систем для оснащения самолётов Военно-Воздушных сил, вертолётов армейской, морской и специальной авиации, комплексов вооружения Сухопутных войск и Военно-Морского флота.

УОМЗ разрабатывает и производит оптико-электронную аппаратуру круглосуточного действия с использованием последних достижений оптики, микроэлектроники, лазерной, телевизионной и тепловизионной техники, прецизионной электромеханики.

Основные виды выпускаемой продукции

- оптико-электронные системы для авиации;
- системы оптического наблюдения гражданского применения;
- лазерные дальномеры.

**33b Vostochnaya
Str., Yekaterinburg,
620100, Russia**

**Tel./ fax.:
+7(343) 229-81-09
kancelyariya@uomz.com
www.uomz.ru**

Ural Optical and Mechanical Plant named after Mr. E.S. Yalamov is a leading enterprise in the Russian Federation dealing in the development and manufacture of the optoelectronic systems for equipping aircrafts of Air Forces, helicopters of army, naval and special aviation, and armaments complexes of Land Forces and Navy. UOMZ develops and manufactures the day-and-night optoelectronic equipment using the cutting-edge technologies of optics, microelectronics, laser, television and thermal imaging techniques, precise electromechanics.

Main lines of products

- optoelectronic systems for aviation;
- civil optical surveillance systems;
- laser rangefinders.

**Россия, 450071, г. Уфа,
ул. 50 лет СССР, д.30**

**Тел: +7 (347) 293-75-75
Факс: +7 (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.kret.com**

АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» (АО «УППО») является традиционным изготовителем автопилотов, систем автоматического управления, навигационно-пилотажных комплексов, бортовых цифровых вычислительных машин практически для всех типов отечественных воздушных судов, в том числе:

- автопилотов для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26;
- систем автоматического управления для вертолетов Ми-24 и Ми-35;
- систем подвижных упоров для вертолетов Ми8, Ми-17, Ми-171, Ми-24, Ми-26, Ми-35;
- пультов управления для вертолетов Ка-32, Ка-27, Ка-28, Ка-29.

Предприятие сотрудничает с РКК «Энергия», участвуя в комплектации приборами систем управления грузовых и пилотируемых кораблей «ПРОГРЕСС», «СОЮЗ ТМА» и МКС.

**30, 50 let SSSR str., Ufa,
450071, Russia**

**Phone: +7 (347) 293-75-75
Fax: +7 (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.kret.com**

JSC «Ufa Instrument Engineering Production Association» (JSC «UPPO») is a traditional manufacturer of autopilots, automatic control systems, flight control complexes, airborne digital computers for almost all types of Russian vehicles, i.e.:

- autopilots for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-26;
- automatic control systems for helicopters Mi-24 and Mi-35;
- moving-stops control systems for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-24, Mi-26, Mi-35;
- control panels for helicopters Ka-32, Ka-27, Ka-28, Ka-29.

The association collaborates with RSC «ENERGIA», participates in delivery as a complete set of control systems for cargo and manned spaceships «PROGRESS», «SOYUZ TMA» and International Space Station.



ХелиКо Групп, ООО / HeliCo Group, LLC

**Головная
авиационно-техническая
база: Краснодарский край,
ст. Новотитаровская,
аэродром
Новотитаровская - Азимут,
353211
Участок ТО: г. Бодайбо,
Восточная Сибирь.**

**Тел: 8-800-500-69-60
helico@helico-russia.ru
www.helico-russia.ru**

Группа компаний «ХелиКо» была основана в 2010 году и стала одним из трех полноценных (как по вертолетам R44, так и по вертолетам R66) российских дилеров и сервисных центров завода Robinson Helicopters - мирового лидера по производству легких гражданских вертолетов. Компания "ХелиКо Групп" осуществляет продажу, техническое обслуживание и поддержание летной годности не только новых и ресурсных вертолетов Robinson и Airbus (ранее Eurocopter) по всей России и СНГ, но и прямые поставки вертолетов Bell и Leonardo (ранее AgustaWestland).

За одиннадцать лет наша компания заняла лидирующие позиции на вертолетном рынке с полным комплексом сопутствующих услуг и безупречной репутацией. Сейчас в «ХелиКо Групп» работают несколько десятков квалифицированных специалистов. Все инженеры прошли обучение на заводах Robinson Helicopters, Lycoming, Rolls-Royce, Turbomeca, Airbus Helicopters, Microvib и т.д. Опыт работы в авиационной сфере большинства из них свыше 10 лет.

На сегодняшний день вертолеты, приобретенные и находящиеся на обслуживании в «ХелиКо Групп», летают более, чем в 50 городах России и СНГ.

**The main technical facilities:
Krasnodar region, st.
Novotitarovskaya, airfield
Novotitarovskaya - Azimut,
353211
A line maintenance base:
Bodaibo, Eastern Siberia.**

**Tel: 8-800-500-69-60 (free
calls within Russia),
helico@helico-russia.ru
www.helico-russia.ru**

The group of companies HeliCo was founded in 2010 and became one of three complete Russian dealers and service centers of Robinson Helicopters Company (both for R44 and R66 helicopters), the world leader in production of light civil helicopters. HeliCo Group sells, provides maintenance and maintains airworthiness of not only new and pre-owned Robinson and Airbus (previously Eurocopter) helicopters throughout all the territory of Russia and the CIS countries, but also delivers Bell and Leonardo (previously AgustaWestland) helicopters directly from abroad to Russia.

For eleven years our company has been actively and successfully working in the helicopter industry of Russia and other countries, and has taken a leading position in the helicopter market providing a full range of related services, sustaining an impeccable reputation. Nowadays there are many qualified specialists working at HeliCo Group. All technicians have been type-rated at Robinson Helicopters, Lycoming, Rolls-Royce, Turbomeca, Airbus Helicopters, Microvib, etc. Most of the employees of HeliCo Group have over 10 years of experience in the aviation field.

At present the helicopters delivered and maintained by HeliCo Group are operated in over 50 cities of Russia and the CIS.



Хелипойнтс, ООО / LLC Helipoints

**Россия, 197198,
г. Санкт-Петербург,
ул. Съезжинская, д. 11,
литера А, пом. 11Н**

**Тел.: +7 (812) 966-14-38
info@helipoints.ru
www.helipoints.ru**

«Компания «Хелипойнтс» - лидер российского рынка по проектированию, строительству, оборудованию посадочных площадок для вертолетов и самолетов по всей России.

Среди завершенных объектов посадочные площадки по всей России, включая посадочные площадки на кровле, на объектах МО РФ, МЧС, на нефтегазовых месторождениях и объектах на крайнем Севере и др. Нами построены посадочные площадки в парке Чаир, республика Крым, посадочная площадка на территории клуба «Лужки.клуб» Истринского района, посадочная площадка на кровле Пожарного депо в г. Севастополь и др.

Все проекты выполняются высококвалифицированными профессионалами. Проектируемые объекты неоднократно проходили ГлавГосЭкспертизу и негосударственную экспертизы для возможности получения разрешения на строительство.

ООО «Хелипойнтс» занимается выполнением комплекса инженерных изысканий, разработкой Проектной документации (стадии «П»), разработкой рабочей документации (стадии «Р»), устройством технологического оборудования посадочной площадки, строительно-монтажными и пусконаладочными работами. Мы оказываем комплексные услуги по вводу в эксплуатацию.

Работы выполняются нами на высочайшем уровне с применением самых современных технологий, материалов и оборудования. Мы обладаем всеми необходимыми ресурсами и знаниями для осуществления СМР и ПНР объектов гражданской авиации любой сложности.

**пом. 11Н, letter A,
Syezzhinskaya, 11, St.
Petersburg, st., 197198,
Russia**

**Tel.: +7 (812) 966-14-38
info@aktorstc.ru
www.helipoints.com**

Helipoints - the Russian leader in the design and construction of helipads. Our company is engaged in the implementation of a complex of engineering surveys, the development of project documentation, the development of working documentation, the supply and installation of technological equipment, construction, installation and commissioning of the helipads. Experience in the field of aviation infrastructure allows us to provide comprehensive services for the installation of helipads from pre-design to commissioning. Our company has repeatedly participated Expertises of aviation infrastructure facilities of Russia.

**Россия, 443022, г. Самара,
пр. Кирова д.24**

**Тел: +7 (846) 312-21-70
Факс: +7 (846) 312-21-82
mail@niiekran.ru
www.ekran.kret.com**

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Экран» является ведущим предприятием радиоэлектронной отрасли, работающим с 1949 года в интересах авиационной промышленности. Предприятием за годы существования разработаны и выпущены на серийных заводах сотни различных радиотехнических изделий, которые установлены и эксплуатируются на самолетах различных типов.

В настоящее время наиболее известной разработкой коммерческого назначения является бортовой комплекс обороны самолетов и вертолетов «Президент-С». АО «НИИ «Экран» входит в состав Акционерного общества «Концерн радиоэлектронные технологии».

**24, Kirova Prospekt,
Samara, 443022, Russia**

**Tei.: +7 (846) 312-21-70
Fax: +7 (846) 312-21-82
mail@niiekran.ru
www.ekran.kret.com**

JSC "NII "Ekran" is a leading enterprise of the electronic industry that has been working since 1949 for the aviation industry. It has developed and manufactured at the production plants hundreds of various types of electronic equipment, which have been installed and operated on the air-crafts of various types.

Now one of the most famous development for the commercial purpose is the self-protection system "President-S" which is intended for an individual protection of airplanes and helicopters by detection of the threat fact and counteraction to attacking means.

JSC "NII "Ekran" is a member of "Concern Radio-Electronic Technologies".

**Россия, 196128,
г. Санкт-Петербург,
улица Благодатная, д. 10,
стр. 1**

**Тел.: +7 (812) 369-01-04
mail@elcus.ru
www.elcus.ru**

АО «Элкус» разрабатывает и производит специальные устройства сопряжения с интерфейсами MIL-STD-1553B, ARINC-429, CAN, Ethernet, FIBRE CHANNEL, тестеры, пульта, одноплатные компьютеры, бортовые вычислительные машины, компоненты систем управления, кабельные системы, разъемы серий СРТ-75, СРТ-75М, СРТ-100, а также различные пульта-индикаторы для авиационных и космических приложений. Предприятие имеет собственное конструкторское бюро, механическое производство, оснащенное новейшими обрабатывающими центрами, сборочное электронное производство, оснащенное линиями автоматизированной сборки, кабельный цех, испытательное и стендовое оборудование и располагается в двух зданиях площадью около 15 и 2 тыс.кв.м. В Московской области есть филиал АО "Элкус". На предприятии работает около 200 человек.

**10 bldg. 1, Blagodatnaya
st., St. Petersburg, 196128,
RUSSIA**

**Тел.: +7 (812) 369-01-04
mail@elcus.ru
www.elcus.ru**

ELCUS JSC is specialized in development and manufacturing of specialized element base and cards with the following interfaces MIL-STD-1553B, ARINC-429, CAN-BUS, ETHERNET, FIBRE CHANNEL, data bus testers, control panels, single board computers, on-board computers, control system components, cable systems, «СРТ-75» (СРТ – means RF twinaxial connector), «СРТ-75М», «СРТ-100», different aerospace indicators. ELCUS has its own design department, mechanical production, electronic assembling with automatic assembling lines, cable system production, testing and verification equipment. ELCUS JSC is located in St.-Petersburg in two own buildings (15000 and 2000 square meters) and has a branch company in Moscow region. ELCUS has around 200 employers.



Вертолетные услуги

**Россия,
Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра,
628412, г. Сургут,
ул. Аэрофлотская, д. 47/1**

**Тел. +7 (3462) 77-85-59
hs@utair.ru
heli.utair.ru**

АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги» / UTair-Helicopter Services JSC

АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги» – вертолетный оператор №1 в России, лидер мирового вертолетного рынка по величине и грузоподъемности флота. На службе компании свыше 320 вертолетов разных типов – преимущественно семейства «Миль» и Airbus Helicopters. На зарубежном рынке крупнейший российский вертолетный оператор представлен дочерними предприятиями Helisur (Перу), UTair Europe (Словакия), оказывающими услуги широкому кругу Заказчиков. Среди большого количества компаний, работающих сегодня на мировом рынке, «ЮТэйр-Вертолетные услуги» – одно из самых крупных специализированных вертолетных предприятий, услугами которого пользуются крупнейшие предприятия ТЭК России и зарубежья: ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Газпром», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Транснефть», Shell, Repsol, Baker Hughes, Halliburton, Total и др. На службе у государства вертолеты работают по заказам медицинских учреждений, предприятий авиационной охраны лесов, а также осуществляют перевозку населения из труднодоступных и отдаленных регионов Западной Сибири.

**47/1 Aeroflotskaya str.,
Surgut, 628422, Russia**

**Tel. +7 (3462) 77-85-59
heli.utair.ru
hs@utair.ru**

The helicopter fleet of the airline consists of foreign and Russian aircraft, including the world's most loaded Mi-26 helicopters capable of carrying a 20-tonne cargo inside the fuselage and on an external suspension. UTair helicopters carry out work both under commercial contracts and Under UN contracts in all regions of the world - from North America to South Africa and Asia. The main types of services provided by the airline are the transportation of people and cargoes in the interests of oil and gas producing enterprises in the territory of the Russian Federation. Among the customers of helicopter operations are such companies as Surgutneftegaz, Gazpromneft, Sibur, Rosneft, Gazprom, Lukoil, TNK-BP, Shell, Ritek, Tyumenenergo, Local administrations of the Khanty-Mansiysk and Yamalo-Nenets Autonomous Districts and the Tyumen Region, the Center for Catastrophe Medicine of the Khanty-Mansy Autonomous District, the Central Base for Aviation Security Protection of the Forest.