

Информационная поддержка :

 АвиаПОРТ

 Heliops

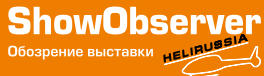
 ВЕРТОЛЕТНАЯ
ИНДУСТРИЯ

 АВИА
Панорама

AirMed&Rescue

 UAS WEEKLY.COM

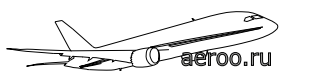
 ALTITUDES

 ShowObserver
Обозрение выставки HELIRUSSIA

 АВИАТРАНСПОРТНОЕ
обозрение

 Независимое
Время обозрение

 Национальная
оборона

 aeroo.ru

 ВЗЛЁТ

ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ

 ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОППОНЕНТ

 BizavNews

 Крылья
Родины

 Инженер и
Промышленник

 ТРАНСПОРТНАЯ
стратегия • XXI век

 ТРАНСПОРТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 БР БИЗНЕС
РОССИИ

 LE MAG

 Издательский Дом
ПАНОРАМА
НАУКА и ПРАКТИКА

 www.PANOR.RU

 Avia Career
Online recruitment platform

 TCP
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ
ТРЕНДЫ | СОБЫТИЯ | РЫНКИ

 АвиАСоюз

NEW DEFENCE ORDER

STRATEGY

 ПРОМЫШЛЕННЫЙ
еженедельник

 Деловая
Россия

 ГРАЖДАНСКАЯ
АВИАЦИЯ

ПОПУЛЯРНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ

 НАУКА @
ТЕХНИКА
ЖУРНАЛ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ МОЛОДЁЖИ

 АВИАЦИЯ И СПОРТ
АКТИВИЗАЦИЯ & СПОРТ

 Транспорт России

Всероссийская транспортная еженощедальная информационно-аналитическая газета

 Арсенал
Отечества

 Аэродромы и транспорт



 INTERNATIONAL
HELICOPTER TECHNOLOGY
GUIDE

 РОССИЙСКИЕ
БЕСПИЛОТНИКИ
Russian Drones



Dear Organizers, Participants 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 13th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2020.

Annually in May experts in helicopter industry gather at IEC Crocus premises, manufacturers of helicopter equipment, operators, regulators of the industry from the state also fans. Innovations, new models are presented at the venue, hot topics and, problems are discussed and ways of solutions are developed also new projects are implemented.

Industry exhibition is an indicator of industry importance since it allows to exchange experience, establish new trade connections with foreign partners, give start in life to the emerging technologies a few years ago seeming unattainable. Annual increase in the number of participants and geographic growth of the exhibition contributes to the formation of close international community and determines development vector of both the domestic helicopter aviation and the world aerospace industry altogether.

I wish all HeliRussia participants fruitful work, success in business cooperation with the partners, also express my respect to organizers, their work for 13 years has made an invaluable contribution to our country image as a great aviation empire.

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

Дорогие организаторы и участники!

Приветствую вас на XIII Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2020.

Ежегодно в мае в стенах «Крокус Экспо» собираются профессионалы, производители вертолетной техники, эксплуатанты, кураторы отрасли со стороны государства и любители вертолетной авиации. Здесь презентуются новинки, обсуждаются проблемы, определяются пути их решения и реализуются новые проекты.

Вертолетная индустрия – важная составляющая российской экономики, поддерживающая многие отрасли промышленности, и является «визитной карточкой» отечественного научно-технического потенциала России.

Отраслевая выставка – показатель значимости индустрии, она позволяет обмениваться опытом, устанавливать новые торговые связи с зарубежными партнерами, давать путевку в жизнь новейшим технологиям, которые еще несколько лет назад казались недостижимыми. Ежегодное увеличение количества участников и расширение географии выставки способствует формированию тесного мирового сообщества и определяет вектор развития как отечественной вертолетной авиации, так и мировой авиакосмической индустрии в целом.

Желаю всем участникам HeliRussia эффективной и плодотворной работы, успехов в деловом сотрудничестве с партнерами и выражают свое уважение организаторам, чей труд на протяжении уже 13 лет вносит неоценимый вклад в формирование имиджа нашей страны как великой авиационной державы.

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



Dear Colleagues,

I am delighted to welcome you at the XIII International Exhibition of Helicopter Industry HeliRussia!

Annually, helicopter aviation strengthens global market representation. Helicopters are used by civil services, commercial carriers, amateurs. Domestic helicopter industry is on the rise in the last few years. New aircrafts are being produced. Ansat, Mi-38 and Mi-171A2 are present for duty in different parts of the country. Russian helicopter fleet showed an increase by more than 500 aerial vehicles. Helicopter emergency medical service development project has been successfully launched. All this is a testament to the growing market need for this type of air transport, the importance and great demand for your work.

I am sure that the platform HeliRussia successfully consolidates the ideas and plans of industry representatives that will demonstrate the best developments. I expect that, within the framework of the business program, hot topics will be raised and constructive solutions will be elaborated.

I wish the organizers a successful event thereby to contribute to strengthening the position of our country as the leading helicopter power.

I wish successful and rewarding work and new contracts to exhibitors and visitors!

Congratulations to all of you on opening the exhibition!

Minister of Transport
of the Russian Federation
Yevgeny I. Dietrich



Уважаемые коллеги!

Приветствую организаторов, участников и посетителей XIII Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia!

Ежегодно вертолетная авиация расширяет свое присутствие на мировом рынке. Вертолеты применяются государственными службами, коммерческими перевозчиками, любителями. Последние несколько лет отечественная вертолетная отрасль динамично развивается. Выпускаются новые машины. «Ансат», Ми-38 и Ми-171А2 приступили к работе в разных уголках страны. Российский вертолетный парк вырос более чем на 500 единиц. Успешно запущен проект развития авиамедицины. Все это подтверждает растущую потребность рынка в этом типе авиа транспорта, важность и востребованность вашей работы.

Уверен, площадка HeliRussia успешно консолидирует идеи и планы участников отрасли, которые продемонстрируют свои наилучшие разработки. Рассчитываю, что в рамках деловой программы будут подняты волнующие вас вопросы и принятые конструктивные решения.

Желаю организаторам успешно провести мероприятие и содействовать тем самым укреплению позиции нашей страны как ведущей вертолетной державы. Участникам и гостям желаю плодотворной работы и новых контрактов.

Поздравляю всех вас с открытием выставки!

Министр транспорта
Российской Федерации
Е.И. Дитрих





Dear Colleagues,

On behalf of the Federal Air Transport Agency and myself, I am happy to welcome you to the XIII International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2020.

HeliRussia 2020 is an event that traditionally hosts representatives from almost all leading companies in this global aviation segment – designers, engineers, manufacturers and operators. Three-day collaborative work of experts showcases the global helicopter industry achievements and innovations to the general public, summarizes the results and shapes plans, as well as maps out the industry development path both in Russia and abroad.

I believe the Russian civil aviation will overcome the challenging economic conditions of 2020. Our industry has great potential: continuous upgrading of aircraft and aviation equipment, implementation of new technologies, expansion of the helicopter services market, infrastructure improvement. I am convinced the Russian Federation will retain its leading positions in the helicopter industry.

I wish HeliRussia 2020 to become a launching platform for new promising projects and to enable a constructive dialogue on the relevant issues of the helicopter industry development.

I wish you successful and productive participation in HeliRussia 2020!

Alexander Neradko
First Deputy Minister of Transport
of the Russian Federation,
head of the Federal Air Transport Agency

Уважаемые коллеги!

От имени Федерального агентства воздушного транспорта и от себя лично рад приветствовать вас на XIII Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2020.

Площадка HeliRussia 2020 традиционно собирает представителей практически всех ведущих компаний данного сегмента мировой авиации – конструкторов, разработчиков, производителей и эксплуатантов. Совместная трехдневная работа экспертов презентует широкой публике достижения и новинки мировой вертолетной индустрии, подводит итоги и формирует планы, задает вектор развития индустрии как в России, так и за рубежом.

Уверен, что сложные экономические условия, с которыми столкнулась отечественная гражданская авиация в 2020 году, будут преодолены. Наша отрасль имеет большой потенциал: постоянно модернизируется авиатехника, внедряются новые технологии, расширяется рынок вертолетных услуг, совершенствуется инфраструктура. Убежден, что Российской Федерации сохранит свои ведущие позиции в сфере вертолетостроения.

Желаю, чтобы HeliRussia 2020 стала стартовой площадкой для новых перспективных проектов и позволила провести конструктивный диалог по актуальным вопросам развития вертолетной индустрии.

Успешного и продуктивного участия в выставке HeliRussia 2020!

Первый заместитель Министра транспорта
Российской Федерации, руководитель
Федерального агентства воздушного транспорта
Нерадько А.В.



Dear Friends!

Welcome aboard to the 13th International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2020.

Annually the exhibition, organized by the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, unites leading designers and manufacturers of civil and military aircraft from around the globe demonstrating contemporary trends and advances in the field of helicopter engineering, besides HeliRussia is a stepping stone launching mutually beneficial business partnership and new ambitious projects.

Traditionally participate in the exhibition the enterprises of the Rostec State Corporation, those are, "Russian Helicopters", "VSMPO AVISMA", "Technodinamica", "United Engine Corporation" their products are identifiable and commercially successful in foreign and domestic markets.

I am sure that HeliRussia will continue to expand the format and geography of the participants attracting mind of the widest audience as well as attention of business executives and experts together contributing to the development and strengthening of international and intersectoral ties.

I wish the organizers and participants of the XIIIth International Exhibition of Helicopter Industry, HeliRussia 2020 interesting and fruitful work also wish HeliRussia visitors - new impressions and all the best!

Sergey V. Chemezov
Director General Rostec State Corporati

Дорогие друзья!

Приветствую вас на XIII Международной выставке вертолётной индустрии HeliRussia 2020.

Ежегодно эта выставка, организатором которой выступает Минпромторг РФ, объединяет ведущих мировых разработчиков и производителей гражданской и военной авиатехники, которые демонстрируют современные тенденции и достижения в области вертолётостроения. Кроме того, площадка HeliRussia даёт старт взаимовыгодному деловому партнёрству и новым перспективным проектам.

В выставке традиционно принимают участие предприятия Государственной корпорации Ростех, такие как «Вертолёты России», «ВСМПО-AVISMA», «Технодинамика», «Объединённая двигателестроительная корпорация», продукция которых хорошо узнаваема и востребована на отечественном и зарубежном рынках.

Уверен, что HeliRussia и в дальнейшем будет расширять формат и географию своих участников, привлекая внимание самой широкой аудитории, а также представителей делового и экспертного сообщества, способствуя формированию и укреплению международных и межотраслевых связей.

Желаю организаторам и участникам XIII Международной выставки вертолётной индустрии HeliRussia 2020 интересной и плодотворной работы, а её гостям – новых впечатлений и всего самого доброго!

С.В. Чемезов
Генеральный директор
Государственной корпорации Ростех



Dear Colleagues,

I am happy to welcome you to HeliRussia – the major industry exhibition hosted by the Helicopter Industry Association. Over the thirteen years of its existence HeliRussia has become one of the leading global aviation events and at the same time the largest helicopter exhibition in Europe and Central Asia. This is here where many helicopter industry innovations and achievements are unveiled to the general audience. We are meeting at this exhibition to summarize the results of the past year and outline plans for the future, share our opinions and elaborate a common development strategy.

This year has been a tough time for many industries, including ours. Your interest and participation in HeliRussia evidence its high status and importance for the industry.

The official program covering many areas is a dialogue held by the industry professionals with the business and the state. While discussing important issues we come to solutions, open up new technologies and shape plans for the future. I want to thank all colleagues, experts, exhibitors and simply aviation lovers for your interest in the exhibition, and thank the organizers for your efforts and commitment during preparation for this paramount industry event. I wish you fruitful and successful participation in HeliRussia 2020!

Nikolay Gavrilov
President of Helicopter Industry Association

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на главной отраслевой выставке HeliRussia, инициатором которой является Ассоциация Вертолетной Индустрии. За тринадцать лет своего существования HeliRussia заняла место в ряду ведущих мировых авиационных событий, одновременно став самой крупной вертолётной выставкой в Европе и Центральной Азии. Многие новинки и достижения вертолётной индустрии презентуются широкой публике именно здесь. Мы встречаемся на выставке, чтобы подвести итоги прошедшего года и обозначить планы на будущее, обменяться мнениями и выработать совместную стратегию развития.

Нынешний год стал большим испытанием для множества отраслей, и наша не стала исключением. Ваш интерес и участие в HeliRussia подтверждают высокий статус и ее отраслевую важность.

Деловая программа, затрагивающая многие сферы, – это диалог, который ведут профессионалы отрасли с бизнесом и государством. Обсуждая важное, мы находим решения, открываем новые технологии формируем планы на будущее.

Благодарю всех коллег, экспертов, экспонентов и просто любителей авиации за неугасающий интерес к выставке, организаторов – за труд и самоотдачу в подготовке этого важнейшего отраслевого мероприятия. Желаю всем успешного и продуктивного участия в выставке HeliRussia 2020!

Гаврилов Н.Ф.
Президент Ассоциации Вертолетной Индустрии



Dear Colleagues,

I am happy to welcome you at XIII International Helicopter Industry Exhibition, HeliRussia 2020!

Annually, the exhibition becomes a center of attraction for professionals in the helicopter industry of different countries. We meet at HeliRussia to exchange experiences, present advanced developments and discuss current issues. From year to year, interest in the event increases: the number of participants, visitors, more and more experts from helicopter and related industries take part in the business program, the range of issues discussed by the participants is constantly growing, large-scale projects are launched that form not only the Russian, but also the global helicopter industry.

All this contributes to strengthening the image of the exhibition, confirms its high status and significance for the entire helicopter community.

I want to distinguish the business program of the exhibition. A wide range of topics allows us to consider the helicopter industry on all sides and develop a common strategy for further development, also international expert participation provides an excellent opportunity to rely not only on domestic but on global experience.

For the Russian Helicopters holding, participation in the HeliRussia is not just a good tradition, but also an important component in the development of business communications with partners and customers. The joint work strengthens the old ones and forms new business ties, promotes the promotion of domestic products to new markets, and helps to effectively develop international cooperation.

On behalf of the holding and in my personal capacity, wish all participants, guests and visitors efficient work, new contracts, successful negotiations also to the organizers to find new perspectives and attract more and more manufacturers, operators, developers and plainly aviation enthusiasts to HeliRussia.

**Andrey Boginsky
General Director
"Russian Helicopters" holding**

Уважаемые коллеги!

С радостью приветствую вас на Международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia 2020!

Ежегодно выставка становится центром притяжения для профессионалов вертолетной индустрии разных стран. Мы встречаемся на HeliRussia чтобы обменяться опытом, представить передовые разработки и обсудить актуальные вопросы. С каждым годом интерес к мероприятию возрастает: растет количество участников, посетителей, все больше экспертов из вертолетной и смежных отраслей принимают участие в деловой программе, постоянно ширится круг вопросов, обсуждаемых участниками, запускаются масштабные проекты, формирующие не только российскую, но и мировую вертолетную индустрию.

Все это способствует укреплению имиджа выставки, подтверждает ее высокий статус и значимость для всего вертолетного сообщества.

Хочу отметить деловую составляющую выставки. Широкий круг тем позволяет рассмотреть вертолетную индустрию со всех ракурсов и выработать совместную стратегию ее дальнейшего развития, а участие экспертов из разных стран дает прекрасную возможность опереться не только на отечественный, но и на мировой опыт.

Для холдинга «Вертолеты России» участие в HeliRussia – не просто добная традиция, но и важная составляющая в развитии деловых коммуникаций с партнерами и клиентами. Совместная работа укрепляет старые и формирует новые деловые связи, способствует продвижению отечественной продукции на новые рынки, помогает эффективно развивать международную коопрацию.

От лица холдинга и от себя лично желаю всем участникам, гостям и посетителям продуктивной работы, новых контрактов, успешных переговоров, а организаторам открывать новые горизонты и привлекать к участию в HeliRussia все больше производителей, эксплуатантов, разработчиков и просто любителей авиации.

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





**To the Organizers, Participants and
Guests of the XIII International Helicopter
Industry Exhibition HeliRussia**

Dear Colleagues,

Over the years, the exhibition HeliRussia became a key meeting point for representatives of professional communities of the helicopter industry, at this platform advanced design, production and operational achievements within the industry are demonstrated.

This year the exhibition is especially important for helicopter aviation. The Year of 2020 has challenged the global economy, though at the rear of that, development options to be noted.

Helicopter industry plays an important role in economic well-being of Russian regions, helping to develop the oil&gas sector, freight handling, wild fires fighting, and perform socially significant transportation. Domestic manufacturers and operators of helicopter equipment are facing now nontrivial now tasks to ensure the transport accessibility to the regions against the backdrop of economic changes caused by the pandemic.

I am positive that HeliRussia will outline ways for professional growth and the implementation of new common initiatives. I wish the organizers and participants of the XIII International Helicopter Industry Exhibition HeliRussia 2020 fruitful work and desired results!

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



**Организаторам, участникам и гостям
XIII Международной выставки
вертолетной индустрии HeliRussia**

Уважаемые коллеги!

За годы проведения выставка HeliRussia стала ключевым местом встречи представителей профессиональных сообществ вертолетной отрасли. На выставочной площадке демонстрируются передовые конструкторские, производственные и эксплуатационные достижения индустрии.

В этом году проведение выставки особенно важно для вертолетной авиации. 2020 год бросил вызов мировой экономике, за которым необходимо увидеть возможности для развития.

Вертолетная отрасль всегда играла важную роль в экономическом благополучии регионов России, помогая в освоении нефтегазового сектора, транспортировке грузов, тушении лесных пожаров и выполнении социально значимых перевозок. Перед отечественными производителями и эксплуатантами вертолетной техники сейчас стоят нетривиальные задачи по обеспечению транспортной доступности регионов на фоне экономических изменений, вызванных пандемией.

Уверен, что HeliRussia наметит пути для профессионального роста и реализации новых совместных проектов. Желаю организаторам и участникам XIII Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2020 плодотворной работы и достижения желаемых результатов!



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





СТРАТЕГИЧЕСКИЙ СПОНСОР
МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ
ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ
HELI RUSSIA 2020



8 800 200 77 99 / VTB.RU

БАНК ВТБ (ПАО). ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 1000



«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



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

ВСЕ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
НА НАШИХ ПОРТАЛАХ
www.marketelectro.ru | www.novostienergetiki.ru

Уже 10 лет
мы являемся
главным навигатором
в электротехнической
отрасли.

- ✓ Мы рассказываем, что будет с отраслью и рынком.
- ✓ Мы помогаем выбирать электротехнику.
- ✓ Покупать электротехнику.
- ✓ Продавать электротехнику.
- ✓ Продавайте и покупайте с нами!



ЧКАЛОВ
chkalov-tm.ru

СТЕНД 2К2

[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

СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Тел.: (495) 540-52-76

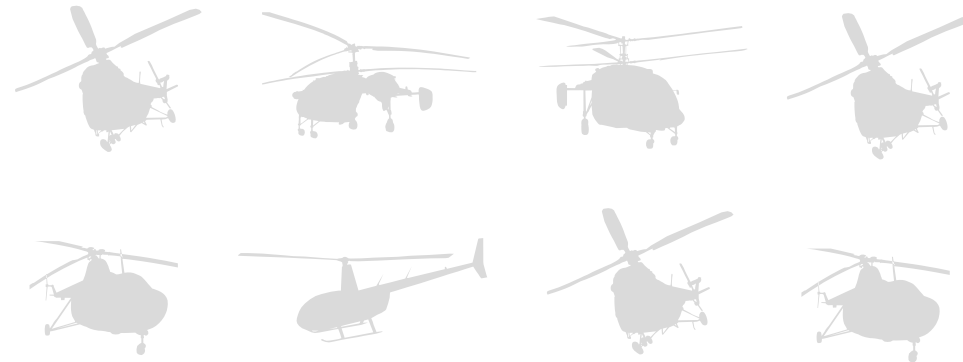
e-mail: reklama@marketelectro.ru

ГЛАВНЫЙ
ЖУРНАЛ ОТРАСЛИ

"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



ВЕРТОЛЕТЫ И САМОЛЁТЫ
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 6 000 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



Форум санитарной авиации России

САНАВИАЦИЯ
Форум санитарной авиации России

ноябрь
2020

XIV ВЕРТОЛЕТНЫЙ ФОРУМ
ноябрь 2020

Красота винтокрылых машин



Михаил Грибовский - Авиа-курьер
Mikhail Gribovsky - Air courier



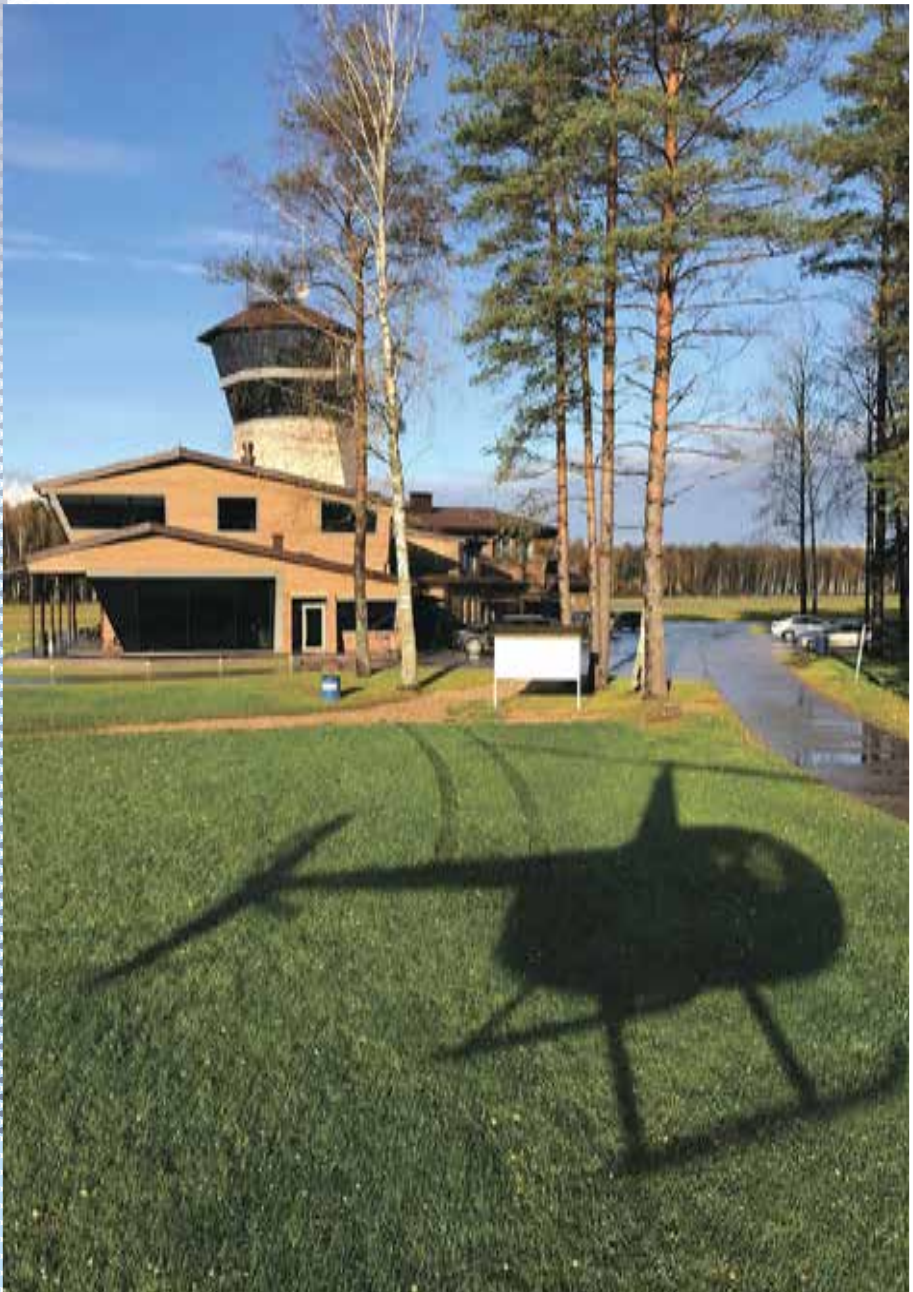
Николай Басаргин - Тяжело в учении, легко в бою!
Nikolai Basargin - Hard in training, easy in battle!

Beauty of rotary-wing machines



Михаил Дронов - Большое Вasyуганское болото
Mikhail Dronov - Big Vasyugan swamp

Красота винтокрылых машин



Алина Плакущая - Я и моя тень
Alina Plakushchaya - Me & My Shadow

Beauty of rotary-wing machines



Михаил Токмаков - Спуск с Ми-8
Mikhail Tokmakov - The descent from Mi-8



Станислав Баженов - Техно
Stanislav Bazhenov - Techno

Красота винтокрылых машин



Александр Мартынов - Робинсон R-44
Alexander Martynov - Robinson R-44



Игорь Ослияков - Плюх
Igor Osliyakov - Plop

Beauty of rotary-wing machines



Алина Плакущая - Недосказанное
Alina Plakushchaya - The unsaid

Красота винтокрылых машин

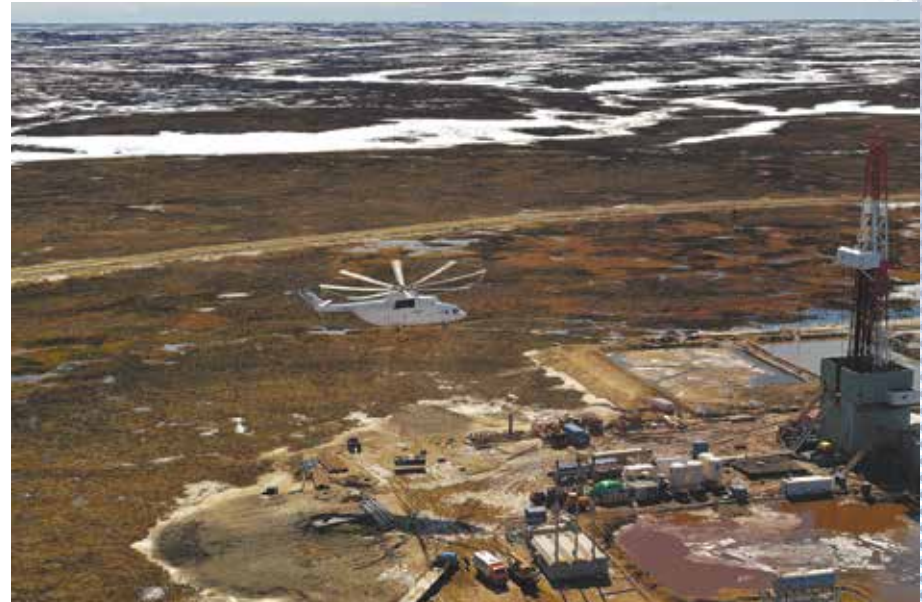


Никита Власов - Слалом
Nikita Vlasov - Slalom



Никита Власов - Старт
Nikita Vlasov - Start

Beauty of rotary-wing machines



Александр Полтавский - Доставка груза на буровую. Ми-26
Alexander Poltavskiy - Cargo delivery to the derrick. Mi-26



Андрей Паршин - Арктический трудяга
Andrey Parshin - Arctic worker

Красота винтокрылых машин



Даниил Соловьев - Учения МЧС России в Саратове
Daniel Soloviev - Exercises of the EMERCOM of Russia in Saratov



Денис Бушковский - Ми-26Т транспортирует Ту-134 в аэропорту "Рощино"
Denis Bushkovsky - Mi-26T transports Tu-134 at "Roshchino" airport

Beauty of rotary-wing machines



Денис Бушковский - Воздушный кран Ми-26Т
Denis Bushkovsky - The air crane, the Mi-26T



Доменико Марчи - Еврокоптер EC145
Domenico Marchi - Eurocopter EC145

Красота винтокрылых машин



Никита Григорьев - Транспортировка истребителя на внешней подвеске
Nikita Grigoriev - Transportation of the fighter on an external suspension



Вера Костамо - Снабжение станции
Vera Kostamo - Supply for the station

Beauty of rotary-wing machines



Александр Полтавский - В плену у снега
Alexander Poltavskiy - Trapped in the snow



Александр Полтавский - Явление
Alexander Poltavskiy - Phenomenon

Красота винтокрылых машин



Александр Безбородов - А вместо сердца...
Alexander Bezborodov - Instead of a heart...

Beauty of rotary-wing machines



Вера Костамо - Ювелирная работа
Vera Kostamo - Jewelry work



Вера Вакурова - В последних лучах солнца. Чукотка, остров Айон
Vera Vakulova - In the last rays of the sun. Chukotka, the island of Aion

Красота винтокрылых машин



Анастасия Мазурева - Пик осени
Anastasia Mazureva - Autumn peak



Доменико Марчи - Еврокоптер AS350B3
Domenico Marchi - Eurocopter AS350B3

Beauty of rotary-wing machines



Амангельды Мутигуллин - Наземное обслуживание
Amangeldy Moutygullin - Ground handling



Наталья Сотникова - Русские инженеры ремонтируют "Камова" в Британской Колумбии
Natalia Sotnikova - Russian engineers repair "Kamov" in British Columbia

Красота винтокрылых машин



Наталья Сотникова - Перед грозой солнце светит ярче
Natalia Sotnikova - Before a thunderstorm the sun shines brighter



Вера Вакурова - Зима пришла. Новосибирские острова
Vera Vakulova - Winter has come. The Novosibirsk Islands

Beauty of rotary-wing machines



Игорь Ослияков - Свободное местечко
Igor Osliyakov - Free space

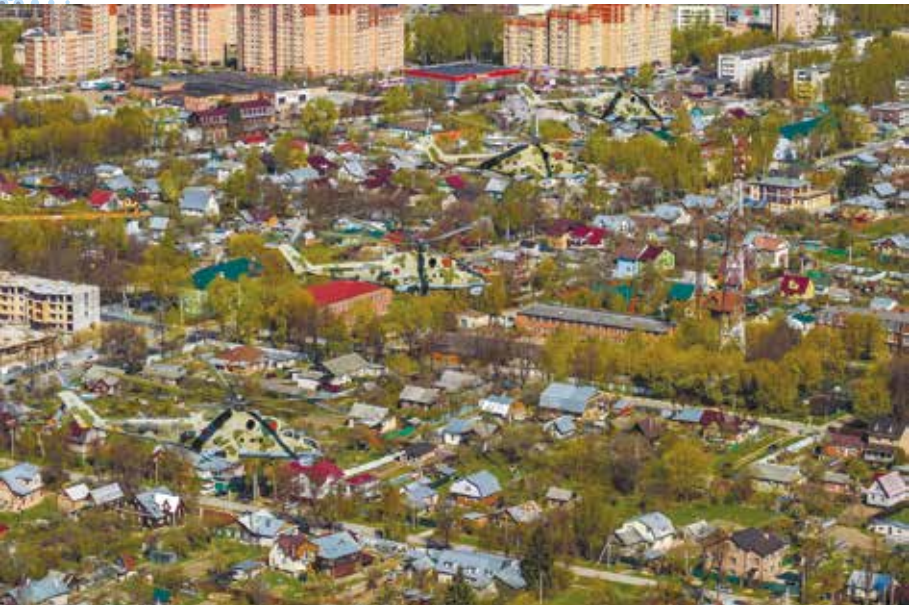


Максим Сотников - После грозы
Maxim Sotnikov - After a Storm

Красота винтокрылых машин



Игнат Герасимов - Огонь на поражение
Ignat Gerasimov - Deadly Force



Ирина Теущакова - Мастера маскировки
Irina Teushakova - Masters of disguise

Beauty of rotary-wing machines



Анна Лисниченко - Посадка в секретном лесу
Anna Lisnichenko - Landing in a Secret forest



Анна Лисниченко - Танго под огнём
Anna Lisnichenko - Tango under Fire

Красота винтокрылых машин



Кирилл Новиков - В Рязанских полях
Kirill Novikov - In the Ryazan fields



Марина Пшеничная - В осенней дымке
Marina Pshenichnaya - In Autumn haze

Beauty of rotary-wing machines



Ирина Тешакова - Устремляющийся ввысь
Irina Teushakova - Soaring up



Кирилл Новиков - Армейская неотложка
Kirill Novikov - Army ambulance

Деловая Программа/Business Program

Вторник, 15 Сентября 2020

10:00 - 11:30	Пленарная дискуссия «Финансовые инструменты для вертолетной отрасли» Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии <i>Discussion "Financial instruments for helicopter sector"</i> Organizer – Helicopter Industry Association	Конференц-зал G Conference hall G	16.30 - 17.30
11.30 - 12.00	Презентация на тему: «Двигатель ВК-650В». Организатор - АО «ОДК» <i>Presentation of VK-650V engine</i> Organizer – “UEC” JSC	Стенд АО «ОДК» 2E Booth 2E, "UEC" JSC	10.00 - 12.00
12.00	ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ <i>OPENING SOLEMN CEREMONY</i> Дискуссия с ведущим телеканала «Звезда» Алексеем Егоровым. Организатор - АО «ОДК» <i>Discussion with TV channel "Zvezda" conductor Alexei Egorov</i> «ПРОФЕССИОНАЛ ГОДА» Ежегодная премия журнала «Гражданская авиация» <i>"PROFESSIONAL OF THE YEAR"</i>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall	10.00 - 10.45
13.30 - 14.30	Круглый стол «Беспилотная авиация для экономического развития России» Организатор - АО «Кронштадт» <i>Round table "Unmanned Aircraft for the Economic Development of Russia"</i> Organizer - Kronshtadt JSC	Стенд АО «ОДК» 2E Booth 2E, "UEC" JSC	10.30 - 11.30
14.00	Презентация на тему: «Авиационный турбовальный двигатель ТВ7-117В». Организатор - АО «ОДК» <i>Presentation of TV7-117V Aircraft turboshaft engine</i> Organizer – “UEC” JSC	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall	11.00
14.00 - 16.00	12 Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы». Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии, агентство АВИАПОРТ <i>12th International Conference "Helicopter Market: Realities and Prospects". Organizer – Helicopter Industry Association, AVIAPORT Agency</i>	Конференц-зал С Conference hall C	12.00
15.00 - 15.30		Стенд АО «ОДК» 2E Booth 2E, "UEC" JSC	
15.30 - 17.00		Конференц-зал G Conference hall G	

Круглый стол «Проектирование и строительство вертолетных площадок»
Организатор - АО «РВС»
Round table "Design and construction of helipads"
Organizer - JSC "RVS"

Конференц-зал С
Conference hall C

Среда, 16 Сентября 2020

Конференция «Аддитивные технологии в авиаиндустрии»
Организаторы - Дирекция выставки HeliRussia и 3D fab + print
Conference "Additive Technologies in the Aircraft Industry"
Organizers - HeliRussia Management & 3D fab + print

Конференц-зал D
Conference hall D

Семинар преподавателей авиационного английского языка
Организатор – Дирекция выставки HeliRussia Aviation English Teachers' Seminar
Organizer - HeliRussia Management

Конференц-зал С
Conference hall C

Презентация на тему: «Новые стандарты системы ППО». Организатор - АО «ОДК»
Presentation "New standards of the after-sales service system"
Organizer – “UEC” JSC

Стенд АО «ОДК» 2E
Booth 2E, "UEC" JSC

Презентация компании «Сирена-Тревел» «Формирование единой цифровой среды мультимодальных перевозок»
Sirena-Travel company presentation
“Creating a unified digital environment for multimodal transport”

Сцена в выставочном зале
Stage in the exhibition hall

Презентация компании «Хелипойнты» «Хелипойнты. Опыт реализации посадочных площадок для вертолетов». «*Helipoints* company presentation

“Helipoints. Experience in implementing helicopter landing pads”

Сцена в выставочном зале
Stage in the exhibition hall

12.15 - 13.00	<p>Российско-французская секция «Французские технологии и взгляд на авиационную отрасль 4.0» Организаторы – NAUKA INNOV CCI France Russia и Дирекция выставки HeliRussia Russian-French section "French technologies and vision for the aeronautic industry 4.0" Organizers - CCIFR NAUKA INNOV & HeliRussia Management</p>	Конференц-зал D Conference hall D	15.30 - 17.00	<p>Панельная дискуссия «ФАП-21: Новые возможности в модернизации парка эксплуатируемых вертолетов» Организатор – Дирекция выставки HeliRussia Discussion "FAR-21: New opportunities in modernization of the fleet of operated helicopters" Organizer - HeliRussia Management</p>	Конференц-зал D Conference hall D
12.00 - 14.45	<p>Конференция «Современные методики спасательных операций» Организатор – Дирекция выставки HeliRussia Conference "Modern methods of rescue operations" Organizer - HeliRussia Management</p>	Конференц-зал С Conference hall C	17.15 - 18.00	<p>Дискуссия «ТОиР вертолетной техники» Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии Discussion "Maintenance, repair & overhaul of helicopters" Organizer – Helicopter Industry Association</p>	Конференц-зал D Conference hall D
13.15 - 15.00	<p>Конференция «Применение композитных материалов в вертолетостроении» Организатор – Дирекция выставки HeliRussia Conference "Application of composite materials in helicopter engineering" Organizer - HeliRussia Management</p>	Конференц-зал D Conference hall D	10.00	<p>Презентации проектов и компаний: «Цифровые решения в вертолетной отрасли» Presentations of projects and companies: "Digital solutions in the helicopter industry"</p>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall
13.30 - 14.30	<p>Дискуссия с ведущим телеканала «Звезда» Алексеем Егоровым. Организатор - АО «ОДК» Discussion with TV channel "Zvezda" conductor Alexei Egorov Organizer – "UEC" JSC</p>	Стенд АО «ОДК» 2Е Booth 2E, "UEC" JSC	12.00	<p>Pitch-сессия HELI start Pitch session HELI start</p>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall
14.00	<p>Подведение итогов и награждение победителей международного конкурса HeliWorld Summing up and awarding the winners of the HeliWorld international competition Organizers - NPO "Nauka", HeliRussia</p>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall	14.30	<p>Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин» Организатор - Ассоциация Вертолетной Индустрии Award ceremony for the winners and laureates of the photo contest "Beauty of rotorcraft" Organizer-Helicopter Industry Association</p>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall
15.00 - 15.45	<p>Круглый стол «Перспективы создания и реализации проектов аэромакси». Организатор – Дирекция выставки HeliRussia Round table "Prospects for the creation and implementation of air taxi projects." Organizer - HeliRussia Management</p>	Конференц-зал С Conference hall C	15.00	<p>«Подготовка инженерных кадров для вертолётной отрасли на кафедре «Проектирование вертолётов» Организатор - МАИ (Национальный исследовательский университет), кафедра «Проектирование вертолетов» "Training of engineering personnel for the helicopter industry at the department" Design of helicopters" Organizer - MAI (National Research University), Department of Helicopter Design</p>	Сцена в выставочном зале Stage in the exhibition hall

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

1. РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ / HELICOPTER DESIGNERS

"Аэроэлектромаш", АО / "Aeroelectromach" JSC	1E
Вертолеты России / Russian Helicopters	4A1
Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	5K
"РД-Хели", ООО	5K
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
АвиаНовации	5K
ВИСОМ, АО	2D1
"БОРИСФЕН", АО	1D
"ЦСТ", ООО	1G1
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"ИТС", АО	4F
ESI Group	4F
Dassault Systèmes	4F
ЛОМ PRAHA s.r.o.	
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	3A2
"Красный Октябрь", СПб ОАО	
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G
"Текстрон РУС" (БЕЛЛ), ООО	L
Эйрбас РУС, ООО	

2. ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ / HELICOPTERS MANUFACTURERS

"Аэроприбор-Восход", АО / "Aeropribor-Voskhod", JSC	1F
Вертолеты России / Russian Helicopters	1E
Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	4A1
"РД-Хели", ООО	5K
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
АвиаНовации	5K
"БОРИСФЕН", АО	1D
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"ИТС", АО	4F
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G
"Текстрон РУС" (БЕЛЛ), ООО	L
Эйрбас РУС, ООО	

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

"Аэроприбор-Восход", АО / "Aeropribor-Voskhod", JSC	1F
"ОНПП "Технология" им. А.Г.Ромашина", АО	4E1
Вертолеты России / Russian Helicopters	1E

№ стенда/stand

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST**

"ОДК", АО / "UEC", JSC	2E
Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	4A1
"РД-Хели", ООО	5K
"НПП "Аэроадгезив", ООО	5K
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
АвиаНовации	5K
"БОРИСФЕН", АО	1D
"ЦСТ", ООО	1G1
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
"Казанский агрегатный завод", ООО	2K
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"БЕТА ИР", АО	2F
"ГЗАС им. А.С. Попова", ПАО	4C1
Dassault Systèmes	4F
TITEFLEX	
MECAPLEX	
ЗЭР Аэро	
LISI AEROSPACE	
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	3D1
НТЦ АКТОР, ООО	1G6
"Аэроэлектромаш", АО	1C
"Комплексные инжиниринговые технологии", ООО	4E2
"КОНТУР-НИИРС", ООО	4F1
"Красный Октябрь", СПб ОАО	
НПО "Наука", ПАО	3F1
"НПО "Прибор", АО	5E
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G
ЭОКБ "Сигнал" им. А.И. Глухарёва	5C1
"НПЦ Спецнефтьпродукт", АО	
"Стерлитамакский нефтехимический завод", ОАО	2M

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

Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	4A1
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
ВИСОМ, АО	2D1
"БОРИСФЕН", АО	1D
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
"Казанский агрегатный завод", ООО	2K
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
ЛОМ PRAHA s.r.o.	
Avtronics International AB	
НТЦ АКТОР, ООО	1G6
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G

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

"БОРИСФЕН", АО	1D
"ЦСТ", ООО	1G1
LOM PRAHA s.r.o.	2F1
НПК "ПАНХ", АО	2F
"ЮТэйр-Вертолетные услуги", АО	F
Русский Дом Авиации	6F1

**6. ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ /
HELICOPTERS & PARTS DEALERS**

Вертолеты России / Russian Helicopters	1E
Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	4A1
"РД-Хели", ООО	5K
"АэроТехникСервис", ООО	6D
"БОРИСФЕН", АО	1D
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
"Казанский агрегатный завод", ООО	2K
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"СПАРК", АО	4E
LOM PRAHA s.r.o.	
"Авиазапчасть", АО	D
"Аэроэлектромаш", АО	1C
"Красный Октябрь", СПб ОАО	
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G
"Текстрон РУС" (БЕЛЛ), ООО	L
Эйрбас РУС, ООО	
Русский Дом Авиации	6F1

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

"РД-Хели", ООО	5K
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
"ЦСТ", ООО	1G1
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
ESI Group	4F
Dassault Systèmes	4F
LOM PRAHA s.r.o.	
Эйрбас РУС, ООО	

8. ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ / HELICOPTER SERVICE CENTERS

"ОДК", АО / "UEC", JSC	2E
Смарт ХЕЛИ/ Smart HELI	4A1
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
"Казанский агрегатный завод", ООО	2K
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"БЕТА ИР", АО	2F
"ГЗАС им. А.С. Попова", ПАО	4C1
"СПАРК", АО	4E
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	3D1
"Авиазапчасть", АО	D
ООО "Комплексные инжиниринговые технологии"	4E2
"Красный Октябрь", СПб ОАО	
НПК "ПАНХ", АО	2F1
"РУСКАЙГРУПП", ООО	G
Эйрбас РУС, ООО	

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

"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
ВИСОМ, АО	2D
"Аэронавигационные спутниковые технологии и разработки в авиации", АО	5K
НТЦ "Модуль", ЗАО	1G2

10. ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК / HELIPORTS ENGINEERING

Научно-технический центр "Альфа-М", АО	4L5
"ВЕЛЬТПЛАСТ", ООО	4L6
"НПП "Аэроадгезив", ООО	5K
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
"Аэронавигационные спутниковые технологии и разработки в авиации", АО	5K
Литейно-прессовый завод "Сегал"	2M4/5M
LOM PRAHA s.r.o.	

11. ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ / LEASING COMPANIES

Государственная транспортная лизинговая компания	1F1
--	-----

12. СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ / INSURANCE COMPANIES

Страховое публичное акционерное общество "Ингосстрах"	2B
---	----

13. ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ / PERSONNEL TRAINING CENTERS

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	3A2
LOM PRAHA s.r.o.	
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	3D1
"СПАРК", АО	4E
Эйрбас РУС, ООО	

14. ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ / REFUELING SYSTEMS

"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
"Ленкомтех", ООО	2M5
"Стерлитамакский нефтехимический завод", ОАО	2M

15. РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ / HELICOPTERS & COMPONENTS REPAIR

Вертолеты России / Russian Helicopters	1E
"ОптоФайбер Лаб", ООО	5K
"АэроТехникСервис", ООО	6D
"БОРИСФЕН", АО	1D
ОКБ "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	5D
A.G.A.N AIRCRAFT	4K/4K1
"БЕТА ИР", АО	2F
"ГЗАС им. А.С. Попова", ПАО	4C1
"СПАРК", АО	4E
LOM PRAHA s.r.o.	
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	3D1
"Авиазапчасть", АО	D
"Аэроэлектромаш", АО	1C
ООО "Комплексные инжиниринговые технологии"	4E2
"Красный Октябрь", СПб ОАО	
НПО "Наука", ПАО	3F1
"НПО "Прибор", АО	5E
НПК "ПАНХ", АО	2F1
ООО "РУСКАЙГРУПП"	G
Русский Дом Авиации	6F1

16. РАЗРАБОТЧИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЖИРОВ / GYROCOPTER DESIGNERS AND MANUFACTURERS

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	3A2
--	-----

17. БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ / Unmanned Aerial Systems/Vehicles

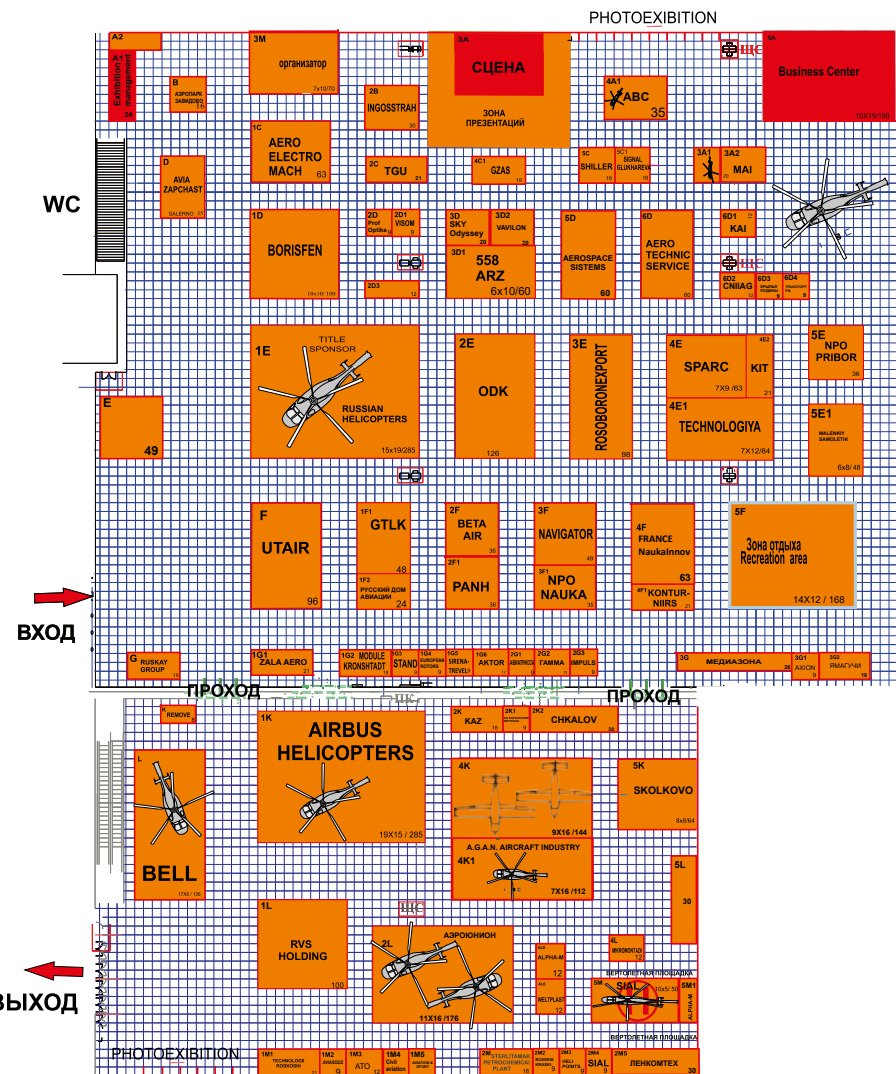
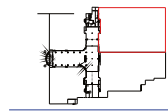
АО "КТ-Беспилотные Системы"	1G2
"Вавилон Менеджмент", ЗАО	3D2
Русский Дом Авиации	6F1
FIXAR	5K
"АЭРОКСО", ООО	5K

18. СМИ / Media

AEROO.ru (Портал новостей авиации)	
AirMed&Rescue (Журнал)	
ALTITUDES Russia (Журнал)	
AviaCareer (Специализированный портал)	
"Axion", медиа агентство	
BizavNews (Инфо-портал)	
Heliops (Magazin)	
Legrand Magazin (Журнал)	
Russian Aviation & Military Guide (Журнал)	
Show observer	1M3
UASweekly.com	
Авиапанорама (Международный авиационно-космический журнал)	
АвиаПорт (Отраслевое агентство)	
АвиаСоюз	2M2
Авиация и спорт	1M5
Арсенал Отечества (Информационно-аналитический журнал)	
ATO	1M3
Аэрокосмическое обозрение (Журнал)	
Бизнес России (Главный промышленный портал)	
Взлет (Журнал)	
Высота (Издательство)	
Гражданская авиация (Авиационный журнал).....	1M4
Деловая Россия (Федеральный журнал)	
Дороги и транспорт (Журнал)	
Инженер и промышленник сегодня (Информационно-аналитический журнал)	
Крылья Родины	6D3
Национальная оборона (Журнал)	
Независимое военное обозрение (Газета)	
Новый Оборонный Заказ. Стратегии (Журнал)	
Оборонно-Промышленный Потенциал (Журнал)	
Оборонно-промышленный комплекс РФ (Журнал)	
ОКСИОН, МЧС (Издательский Дом)	
ПАНОРАМА (Издательский Дом)	
Промышленный еженедельник (Журнал)	
Русский берег. Антalia (Журнал)	
Рынок электротехники (Журнал-справочник)	
Техника молодежи (Журнал)	
Транспортная стратегия - XXI век (портал)	
Транспорт РФ (Журнал)	
Транснпорт России	6D4
Тренды.События.Рынки (Федеральный деловой журнал)	

19. ПРОЧЕЕ / OTHER

A.G.A.N AIRCRAFT (Самолетостроение, производство китнаборов) 4K/4K1
 CHKALOV (производитель одежды, в том числе спецодежды для авиации) 2K2
 IMPULSE DEVICE (Производители товаров для спорта и отдыха) 2G3
 MECAPLEX (Разработка и производство остекления для самолётов / вертолётов) ...
 NAUKA INNOV (Научно-технологическая кооперация между Россией и Францией в высокотехнологичных секторах) / Technological cooperation between Russia and France in high-tech sectors 4F
 FIXAR (Разработчики БПЛА) 5K
 "АЭРОКСО", ООО (Разработчики БПЛА) 5K
 "Авиасалон", АО (Организация выставок и конференций)
 "Аэроприбор-Восход", АО / "Aeropribor-Voskhod", JSC (разработчики и производители аэрометрического и навигационного оборудования) 1F
 Авиатриса (Общественные организации) 2G1
 "АЛЕТ", ООО (НИОКР) 5K
 "Аэронавигационные спутниковые технологии и разработки в авиации", АО (наземное обеспечение, радиолокационный контроль)
 "Аэропорт Завидово", ООО (Аэrotуристический комплекс) В
 Банк ВТБ , ПАО (Финансовые услуги)
 ГлавДиагностика (производство дефектоскопов для контроля напряженных узлов вертолетов) 5K
 Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (ВУЗ) 6C1
 КБ "Маленький самолётик" (Детское техническое творчество) 5E1
 КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева (Наука и образование) 6D1
 "НПП "МИКРОМОНТАЖ", ООО (Производство средств перемещения раненых и пострадавших для вертолетной эвакуации) 4L
 "РОСОБОРОНЭКСПОРТ", АО (Государственный посредник по экспорту) 3E
 "Русские краски", АО (производство лакокрасочных материалов для авиационной техники) 2M2
 СИРЕНА (Информационные технологии) 1G5
 Фонд "Сколково" (Иновационный центр) 5K
 "СПАРК", АО (Разработка наземных средств контроля) 4E
 ТЕХНОЛОГИИ РОСКОШИ (Изготовление транспортных VIP-интерьеров) 1M1
 ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" / Derzhavin Tambov State University (ВУЗ) 2C
 НТЦ "Модуль", ЗАО (Бортовое оборудование, искусственный интеллект, аккумуляторы, расходомеры) 1G2
 Институт Авиационного Приборостроения "Навигатор" (Разработчики и производители бортового оборудования) 3F
 Компания "СТАНД" (Поставка авиационных масел, смазок и гидравлических жидкостей) 1G3
 Хелипоинтс (Эксплуатация и сертификация объектов авиационной инфраструктуры) 2M3
 ЦНИИАГ, АО (Разработчики системы посадки для вертолетов) 6D2
 ШИЛЛЕР АГ (Медицинское оборудование для санитарной авиации) 5C
 Экспоцентр, АО (Выставочные услуги/ Реклама) 2K1





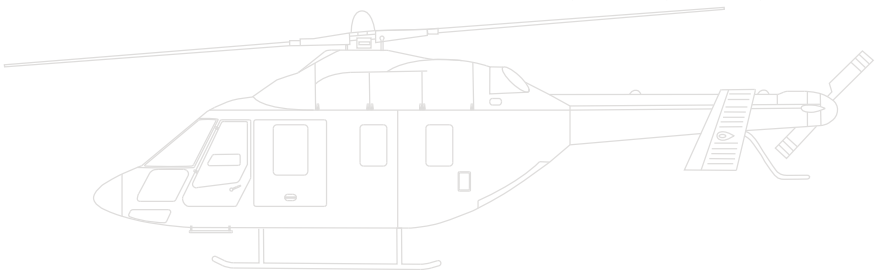
558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД / 558 AIRCRAFT REPAIR PLANT

Республика Беларусь
225415, Барановичи,
ул. 50 лет. ВЛКСМ, 7

тел./факс:
(+375163) 429954
box@558arp.by
www.558arp.by

ОАО «558 АРЗ» предлагает Заказчикам следующие услуги:

- ремонт и модернизация вертолетов Ми-8(17), Ми-24(35)
- ремонт авиационной техники в кооперации с заказчиком на его производственной базе, а также организация ремонтного производства у заказчика;
- изготовление запасных частей, резинотехнических изделий всех видов, применяемых на АТ;
- сервисное обслуживание и создание стационарных и мобильных центров логистической поддержки авиатехники;
- изготовление КПА собственной разработки для определения технического состояния и ремонта радиоэлектронной аппаратуры воздушного судна.

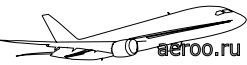


7, 50 let. VLKSM str.,
Baranovichi, 225415,
Republic of Belarus

tel./fax:
(+375163) 429954
box@558arp.by
www.558arp.by

"558 Aircraft Repair Plant" offers the next services:

- repair / overhaul and modernization of Mi-8(17), Mi-24(35) helicopters;
- repair / overhaul and modernization of aviation material on the Customer's premises;
- production and delivery of aircraft spare parts and mechanical rubber parts;
- creating of stationary and mobile centers of logistic support and servicing;
- development, production and delivery of automated workplaces for repair of avionics;
- production of training simulators for flight personnel;
- training of Customers' pilots and technicians;
- training of technical staff on repair and maintenance of aircraft and their components.



AEROO.RU

Информационный портал с авиановостями aeroo.ru является динамично развивающейся платформой. Каждый желающий может посмотреть ежедневные новости, ознакомиться с авторскими статьями и другой полезной информацией про самолеты и авиацию.

Лучший портал авиановостей Aeroo.ru предлагает качественно оформленную энциклопедию, также порадует раздел с авиабилетами и интересными новостями об авиации. Помимо интересных сюжетов с разных уголков планеты, на портале можно найти такие рубрики, как:

1. Авиастроение.
2. Авиабизнес.
3. Авиакомпании.
4. Аэропорты мира

и другие.

Сайт предоставляет огромный объем информации ежедневно. Благодаря этому можно узнать все подробности об аэропортах, просмотреть новости от известных авиакомпаний и быть в курсе всех актуальных событий индустрии. Это позволяет оставаться в курсе, не опасаясь попасть в неприятную ситуацию, находясь далеко от дома.

Почитать интересные данные можно не только на официальном сайте, но и в социальных сетях. Портал представлен в VK, Twitter и Facebook, поэтому легко выбрать наиболее удобный формат для чтения.

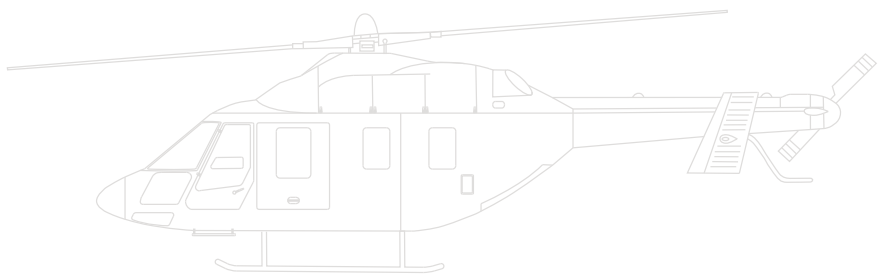
AirMed&Rescue

**Call: +44 117 9226600
option 1**

sales@airmedandrescue.com

AirMed&Rescue

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.

**ATO.RU**

**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**



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

tel. +7 (495) 626 53 56

**news.ato.ru@gmail.com
(editorial)
advert@ato.ru
(advertising)
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 читаю 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.

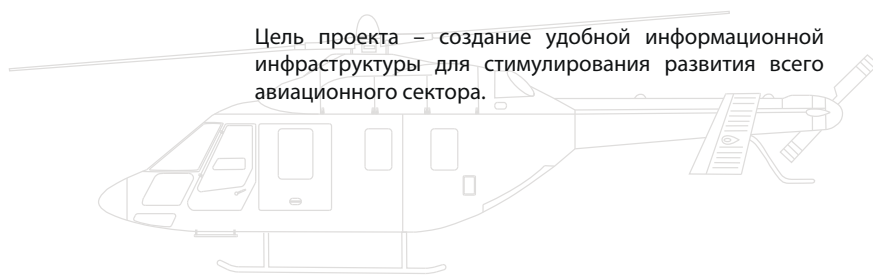
Air Transport Observer (ATO.RU) is the most popular and respected Russian civil aviation publication, distributed since 1996 in partnership with a global leading aerospace media Aviation Week. It provides its readers with up-to-date and reliable business information about the development of air transport 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 интересующие 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.



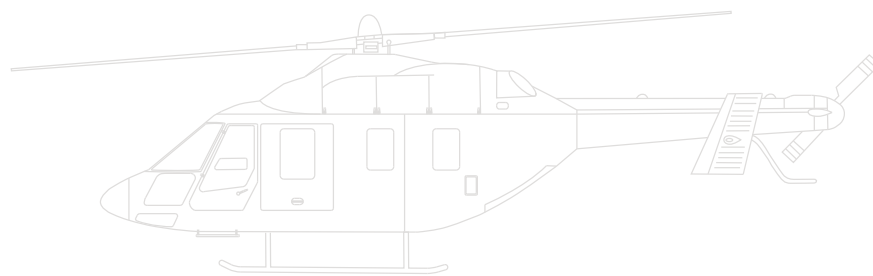
AviaCareer.com is the most advanced aviation recruitment platform in Europe.

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.

Avitronics International AB, является авторизованным дистрибутором компании Rhotheta Elektronik GmbH поставщик электронных деталей, разработчик системы пеленгатора SAR, Direction Finder RT-600, а также компании Spectrolab Inc., в области вертолетных прожекторов SX-16 Nightsun.



**Fallskärmsvägen 20A,
S-17569 JÄRFALLA,
SWEDEN**

www.avitronics.se

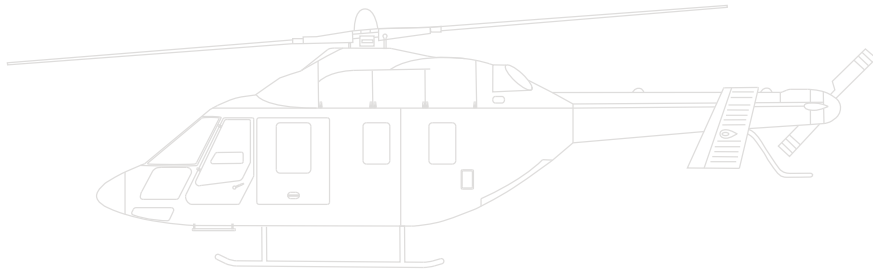
Avitronics International AB is a authorized distributor for Rhotheta Elektronik GmbH and the Direction Finder RT-600 and Spectrolab Inc. For the Helicopter Searchlight SX-16 Nightsun.



г. Москва, ул. Большая
Почтовая, дом 18
Тел: +7 (495) 012-50-17
Email:
in@axion-agency.com

«Axion», Медиа Агентство

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.



BizavNews

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

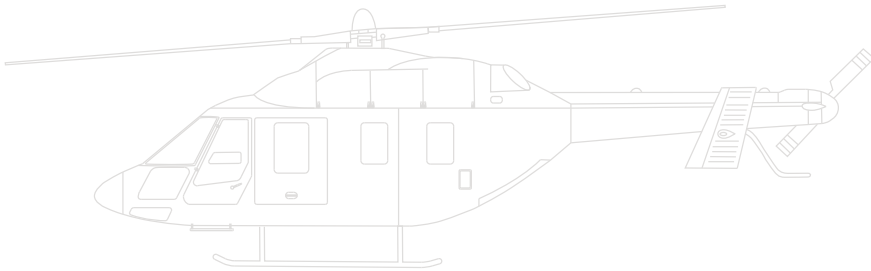
Тел.: +7 (495) 762 98 11
Факс: +7 (985) 255 87 98
dp@bizavnews.ru
<http://www.bizavnews.ru>

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.

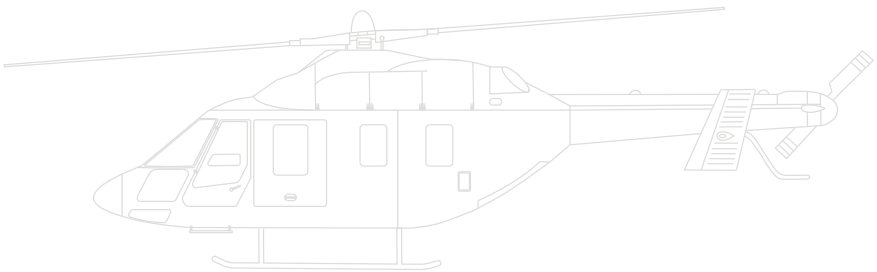




**РОССИЯ, 108811,
Москва, 22-й километр
Киевское шоссе (п.
Московский), домовла-
дение 4, строение 2, б
этаж, блок Г**

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

CHKALOV



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

**tel. +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.

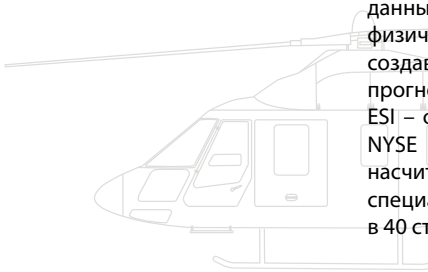
Именно легендарные герои прошлого и настоящего вдохновляют нас на создание одежды для влюбленных в небо людей.

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.



**ESI Group Россия
620014, Екатеринбург,
Ул. Хохрякова 74 – 402
+7 343 385 85 08
www.esi-group.com**

ESI Group



**ESI Group Headquarters
100-102 Avenue de
Suffren
75015 Paris, FRANCE
Phone: +33 (0)1 53 65 14
14
Fax: +33 (0)1 53 65 14 12
www.esi-group.com**

ESI – ведущая инновационная компания в области программного обеспечения и консалтинга для создания виртуальных прототипов. Основываясь на физике материалов, компания ESI разработала уникальные программные средства замены физических прототипов будущих изделий, позволяющие виртуально моделировать процесс производства, сборки, тестирования изделий в различных средах, а также проходить предварительную сертификацию. Сегодня, благодаря передовым технологиям, Виртуальное прототипирование включает концепцию Жизненного Цикла Эксплуатации Изделия (Product Performance Lifecycle™), которая подразумевает виртуальный анализ полного эксплуатационного цикла будущего изделия, от запуска до утилизации. Гибридный Двойник изделия (Hybrid Twin™), основанный на аналитике больших данных, системном моделировании и анализе физических явлений, дает производителям возможность создавать более «умные» и связанные изделия, прогнозировать их функционирование и обслуживание. ESI – французская компания, представленная на бирже NYSE Euronext Paris, сектор B. Штат компании насчитывает более 1200 высококвалифицированных специалистов, работающих с предприятиями более чем в 40 странах мира.

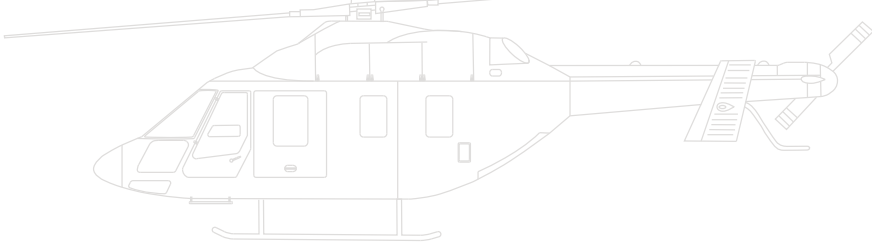
ESI Group is a leading innovator in Virtual Prototyping software and services. Specialist in material physics, ESI has developed a unique proficiency in helping industrial manufacturers replace physical prototypes by virtual prototypes, allowing them to virtually manufacture, assemble, test and pre-certify their future products. Coupled with the latest technologies, Virtual Prototyping is now anchored in the wider concept of the Product Performance Lifecycle™, which addresses the operational performance of a product during its entire lifecycle, from launch to disposal. The creation of Hybrid Twin™, leveraging simulation, physics and data analysis, enables manufacturers to deliver smarter and connected products, to predict product performance and to anticipate maintenance needs. ESI is a French company listed in compartment B of NYSE Euronext Paris. Present in more than 40 countries, and addressing every major industrial sector, ESI Group employs about 1200 high-level specialists around the world and reported annual sales of €141 million in 2016.

**Россия, 19214
Санкт-Петербург,
улица Ольги Берггольц,
дом 40 литер а**

**тел. +7 (812) 6771435
info@fixar.pro
fixar.pro**

FIXAR

FIXAR – инновационный российский разработчик беспилотных летательных аппаратов и оригинального программного обеспечения для программируемого управления ими. Мы создаём комплексные решения для выполнения широкого спектра промышленных, коммерческих и научно-исследовательских работ. Беспилотные авиационные системы FIXAR – это надёжные, эффективные, простые в эксплуатации решения, готовые к использованию специалистами любой квалификации. Профессиональные дроны и программное обеспечение FIXAR применяются для оптимизации процессов в решении задач аэрофотосъемки, воздушного лазерного сканирования, мониторинга протяженных объектов, горной выработки, биозащиты в сельском хозяйстве, получения материалов для точного земледелия, и многих других задач.



**Russia, 192148,
St. Petersburg,
Olga Berggolts street,
40 letter a**

**tel. +7 (812) 6771435
info@fixar.pro
fixar.pro**

FIXAR uses in-house research and development data to manufacture the most technologically advanced UAVs on the market. We create hardware and software to help you efficiently accomplish professional tasks in the fields of aerial photography, Lidar, monitoring of linear-extended objects, mining, biosecurity and precision agriculture.

Our solutions are created in response to the most relevant needs of your industry. No matter if you have any experience operating drones or programming flight missions, FIXAR products will help you to start achieving impressive results right away. Our mission is to create sophisticated, effective solutions with a simple interface and smooth implementation.

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

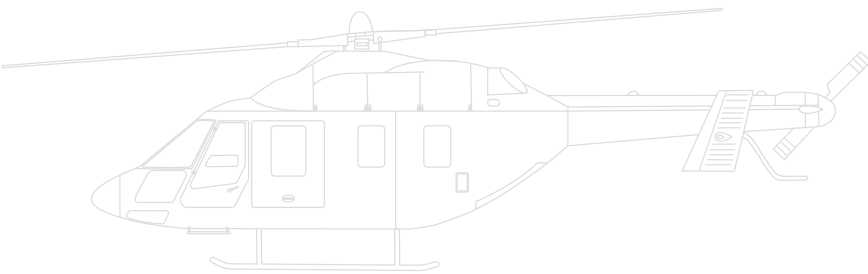
**Tel. +44 (0)2392 30 4000
www.hsaviation.co.uk
sales@hsaviation.co.uk**

H+S Aviation LTD

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

Europe's only combined Rolls Royce AMROC and Honeywell AWARS for the M250 & RR300 engine. H+S offer a comprehensive range of support services including engine/module and accessory overhaul/repair, exchanges, outright sales, field service and technical support

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



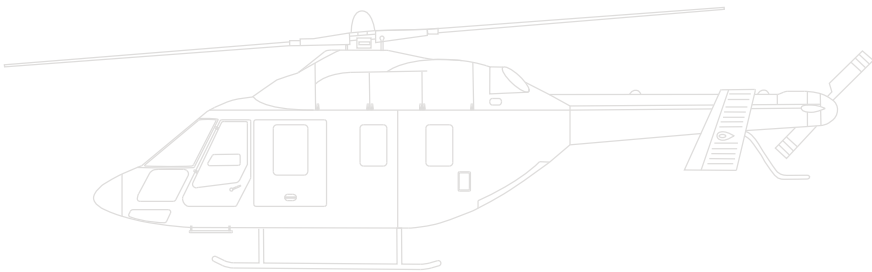
Компания «IMPULSE DEVICE» / IMPULSE DEVICE Company

Россия
115280
Москва
ул. Ленинская Слобода,
д. 26 офис 317

тел. +7 (499)3945568
impulse-nnn@mail.ru
impulse-device.ru
orion-device.ru

Мы 10 лет работаем на рынке разработки и производства портативных устройств для профессионального и домашнего использования. Цель компании - предоставление эффективной и доступной профессиональной помощи для широких групп людей при помощи современных девайсов.

IMPULSE DEVICE - это линейка технологичных устройств для спорта, здоровья и отдыха, которые помогают людям восстановиться после интенсивных физических нагрузок, снять стресс и напряжение и позволяют чувствовать себя бодрым, молодым, энергичным и полным сил. Высокие технологии дают нам импульс развиваться и совершенствоваться каждый день. Мы, в свою очередь, хотим поделиться этой энергией с вами!



Russia
Moscow
115280
Leninskaya Sloboda
street 10 office 312

tel. +7 (499)3945568
impulse-nnn@mail.ru
impulse-device.ru
orion-device.ru

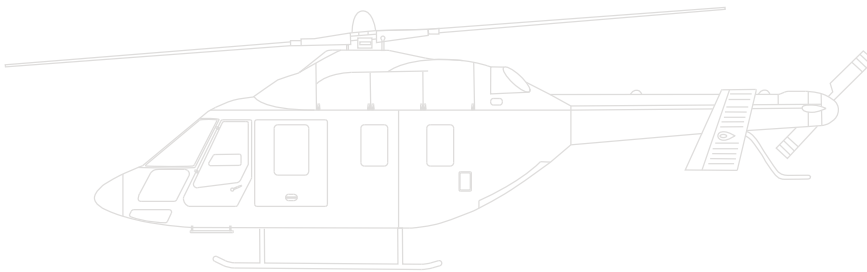
We have been working for 10 years in the market of development and production of portable devices for professional and home use. The company's goal is to provide effective and affordable professional assistance to a wide group of people using modern devices.

IMPULSE DEVICE is a line of technological devices for sports, health and recreation that help people recover from intense physical activity, relieve stress and tension, and allow them to feel refreshed, young, energetic and full of energy. High technologies give us an impulse to develop and improve every day. We, in turn, want to share this energy with you!

www.promweekly.ru
www.ramg.info

INTERNATIONAL HELICOPTER & TECHNOLOGY GUIDE

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.



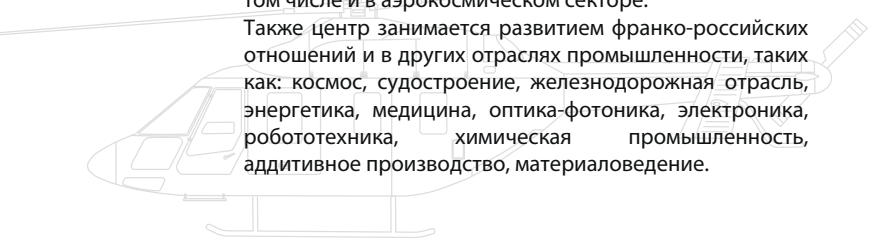


Nauka Innov

CENTRE DE COOPÉRATION
TECHNOLOGIQUE DE
LA CCI FRANCE RUSSE
ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
КООПЕРАЦИИ ССИ ФРАНС ФОРСИС

**Россия, 101000, Москва,
Милютинский переулок,
д.10, стр.1**

**тел. +7(495)721-38-28
ccifr.ru/nauka-innov
naukainnov.ru**



**Russia, Moscow, 101000,
Milyutinsky Lane, 10
building 1**

**tel. +7(495)721-38-28
ccifr.ru/nauka-innov
naukainnov.ru**

NAUKA INNOV

Nauka Innov - Центр научно-технологической кооперации Франко-российской ТПП - создан в 2016 году и способствует укреплению сотрудничества между французскими и российскими компаниями в области высоких технологий.

Nauka Innov занимается развитием двусторонних торговых отношений в области авиационной промышленности, поддержкой сотрудничества французских и российских компаний, а также технологических преобразований в промышленных секторах. Базируясь на знаниях об особенностях и проблемах отрасли, центр является основным участником Франко-российской программы «Индустрия будущего» и оказывает поддержку российским индустриальным компаниям в их трансформациях, внедрениях передового опыта и новейших разработок, в том числе и в aerospace секторе.

Также центр занимается развитием франко-российских отношений и в других отраслях промышленности, таких как: космос, судостроение, железнодорожная отрасль, энергетика, медицина, оптика-фотоника, электроника, робототехника, химическая промышленность, аддитивное производство, материаловедение.

NAUKA INNOV – Center of technological cooperation of the French-Russian Chamber of Commerce and Industry. Launched in 2016, its missions are to strengthen and develop cooperation between French and Russian companies in the field of high-technology sectors. Nauka Innov is engaged in the development of bilateral technological and commercial relations in the aviation industry and supports cooperation between companies.

Nauka Innov is a major member of the French-Russian program «Industry of the Future» and supports Russian industrial companies in identifying technological partners, implementing latest innovation and best practices, including in the aerospace industries.

Nauka Innov is also involved in the development of French-Russian relations in other sectors, such as: space, energy, electronics, additive manufacturing, material science, etc.



Russian coast. Аланья

**Турция, г. Аланья,
Махмутлар, ул. Намык
Кемаль Джаддеси, д. 4,
оф. 22
121170, г. Москва,
Пл. Победы, д. 1, кор. А,
оф. 112**



«Русский берег. Аланья» – международный журнал о стиле жизни русскоговорящей diáspora 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.

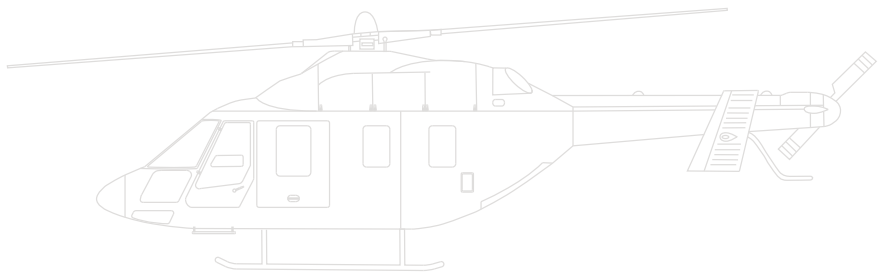
Актуальная тематика издания, оптимальная подборка рубрик позволяют обеспечить максимальный охват читательской аудитории с высоким уровнем благосостояния.

“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.

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



Россия
121351
Москва
ул. Ивана Франко, 48

тел. +7 495 7370526
факс +7 495 4170165
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.ru



Russia
Moscow
121351
48, Ivana Franko street

tel. +7 495 7370526
fax +7 495 4170165
aviasp@aviazapchast.ru
www.aviazapchast.ru

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

Компания выполняет сервисное обслуживание и ремонт самолётов и вертолётов, поставку запасных частей, узлов и агрегатов, навигационного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и высокотехнологичных сплавов для предприятий аэрокосмической отрасли, реализует программы модернизации летательных аппаратов, а также предоставляет различные логистические и складские услуги.

АО «Авиазапчасть» активно поддерживает свое присутствие на мировом авиационном рынке. Постоянные представительства АО «Авиазапчасть» действуют в Алжире и Индии.

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

Flyka

flyka.aero

**Россия
301670
Новомосковск
ул. Молодёжная, д. 8,
кв. 32**

**тел. +7 (903) 7217813
m@flyka.aero
flyka.aero**

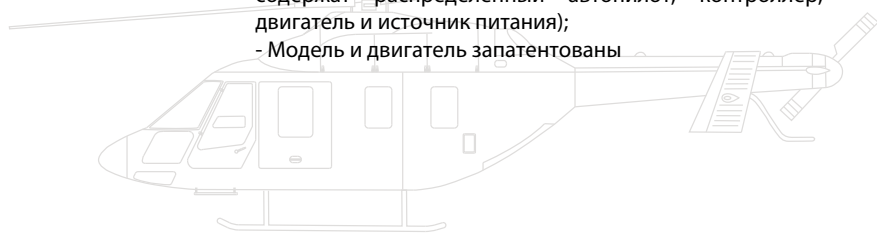
«АвиаНовации» / Flyka.aero

Flyka.aero - безопасный электронный мультикоптер с распределенными системами управления.

- Для пассажирских перевозок (аэробакси)
- Для привозки грузов

Основные преимущества:

- Безопасность (машина остаётся управляемой, даже если неисправны 6 из 22 моторных блоков);
- Надежность (автопилот и децентрализация всех модулей, отсутствие механических частей, кроме подшипников);
- Низкая стоимость машины и лётного часа (типовые компоненты в 20 раз дешевле деталей авиационного стандарта);
- Простота обслуживания (независимые моторные блоки содержат распределённый автопилот, контроллер, двигатель и источник питания);
- Модель и двигатель запатентованы



**Russia
Novomoskovsk
301670
b. 8 Molodzezhnaya st.,
apt. 32**

**tel. +7 (903) 7217813
m@flyka.aero
flyka.aero**

Flyka.aero is a safe electronic multicopter with distributed control systems.

- For passenger transportation (air taxi)
- For transportation of goods

Flyka key features:

- Extremely safe VTOL (there're no dependent modules or systems. Decentralization of all modules. No mechanical parts (except bearings));
- Outstanding fault tolerance (even if the model loses 6 out of 22 motor units, it will still fly and remain under control);
- Cost efficiency (extremely low flight cost, \$16 per hour);
- Low price (due to the cluster approach, we use common components, 20 times cheaper than highly-priced aviation standard parts);
- Decentralised architecture (independent motor units contain a controller, an engine, and a power source);
- Auto-piloting system, model & engine are patented.

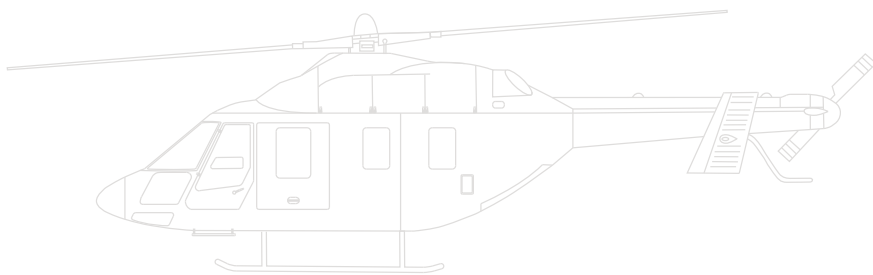
АВИА ПАНДОРАМА

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

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

«Авиапанорама», журнал / Aviapanorama Magazine

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/>



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

**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.

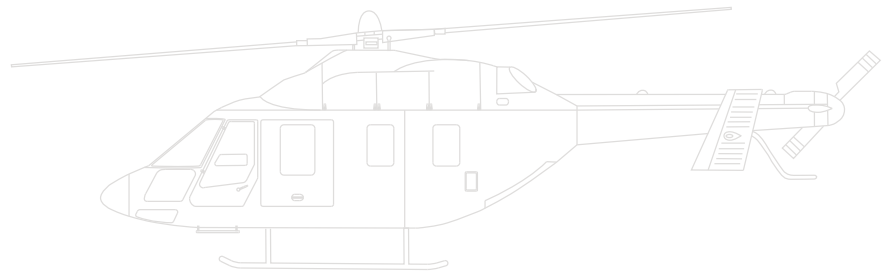


«АЛЕТ», ООО / Hover Wings Tech LLC

**Россия
121205
Москва
Инновационный Центр
Сколково, ул. Нобеля
д.7, эт.4, пом.9. раб.2**

**тел. +7 (967) 098 95 17
es@hoverwings.tech
hoverwings.tech**

Целью проекта является создание летательного аппарата с возможностью вертикального взлета и посадки для гражданского использования в целях транспортировки тяжелых грузов и небольшим групп пассажиров. Данный летательный аппарат сможет служить альтернативой легким и средним вертолетам и использоваться как аэротакси и бизнес-авиация.



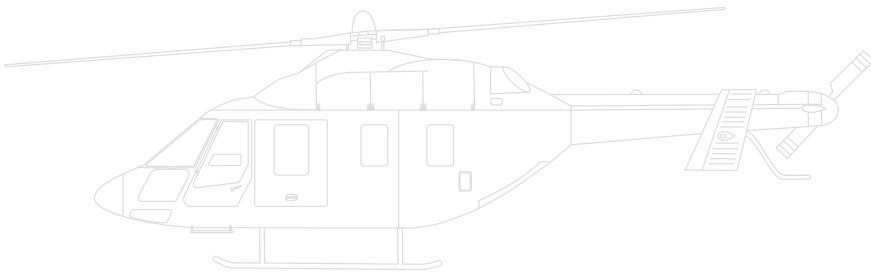
**Russia
Moscow
121205
Skolkovo Innovation
Cluster , Nobel str. 7, fl.
4-9-2**

**тел. +7 (967) 098 95 17
es@hoverwings.tech
hoverwings.tech**

The aim of the project is to create a tiltrotor with a vertical take-off and landing capability for civilian use in order to transport heavy cargo and small groups of passengers. This tiltrotor should be able to serve as an alternative to light and medium helicopters and be used as air taxi and business aviation.

АвиаПОРТ

**тел. +7 (495) 755-5759
public@aviaport.ru
www.aviaport.ru**



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

«АвиаПорт», отраслевое агентство

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.

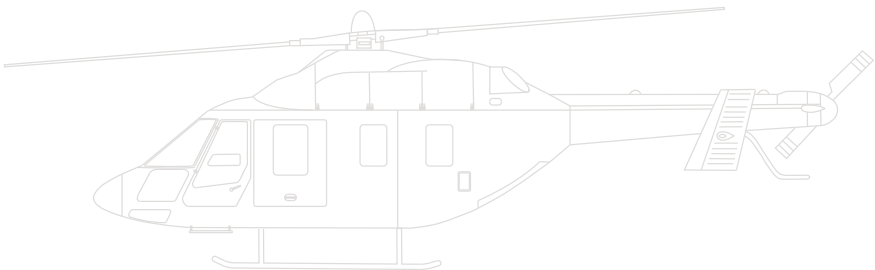
AviaPort is a Russian analytical company, founded in 1998. We provide consulting for airports, researches, benchmarking on passengers infrastructure and services. More than 40 airports are involved in the project.

«Авиасалон», АО / AVIASALON JSC

Россия
40185
г. Жуковский, М.О.,
ул.Гарнаева, д. 2А, стр.1

тел. +7 495 787 66 51,
факс +7 495 787 66 52
www.aviasalon.com
maks@aviasalon.com

АО «Авиасалон» является официальным устроителем Международного авиационно-космического салона MAKS, который заслуженно занимает лидирующие позиции среди крупнейших авиасалонов мира. В выставочной программе MAKS-2019 приняли участие около 900 экспонентов из 33 стран, также широко представлена деловая программа, в рамках которой были организованы круглые столы, международные форумы и конференции. В летной программе приняли участие 8 пилотажных групп, на статической стоянке было представлено 133 летательных аппарата. MAKS-2021 будет проходить в период с 20 по 25 июля 2021 года, на территории ТВК Россия, г.Жуковский, М.О.



Garnaeva street 2A, bld. 1,
rm. 1, 2
Zhukovsky
Moscow Region
140185
Russia
tel.:+7 495 787 66 51,
Fax: +7 495 787 66 52,
www.aviasalon.com,
maks@aviasalon.com

AVIASALON JSC is the executive organizer the International Aviation and Space Salon MAKS that rightfully occupies a leading position in the rating of major world aviation and space salons. MAKS performs wide business program that includes the commercial exhibition, hosting about 900 exhibitors from 33 countries, international forums, conferences and seminars. MAKS air show is one of the most attractive in the world; in 2019 it presented the flying display of 8 aerobatic teams and many solo flights and about 130 aircraft at static display. MAKS-2021 will be held in July 20-25, 2021, at the TEC Russia exhibition ground, Zhukovsky, Moscow region.

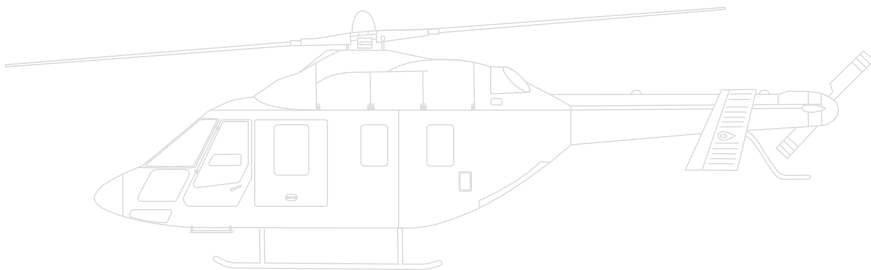
МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ



тел. +7 916 115 35 77
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com

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

Издается электронная версия журнала.



tel. +7 916 115 35 77
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com

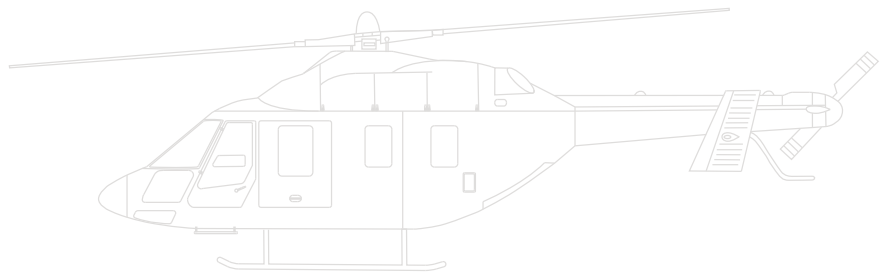
APublishes information and analytical articles on problems of aviation industry and air transport of Russia and the Commonwealth countries, materials on various aspects of aerospace activity. Prepares special issues for air shows and exhibitions. Extends in all CIS countries and abroad on the international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



**Россия
119571
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**

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

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.

АВИАЦИЯ И СПОРТ AVIATION & SPORT

**Россия, 141070,
Московская область,
г. Королев, до
востребования**
**Тел.: +7 (926) 2824708
Тел.: +7 (916) 3475054**

Журнал «Авиация и спорт» - это освещение проблем и перспектив развития спортивной, гражданской, военной авиации, авиации общего назначения, НИИ, КБ, предприятий-изготовителей, авиакомпаний, аэропортов, аэроклубов, ремонтных заводов, учебных заведений. Широко освещаются авиационные салоны, военно-морские салоны, выставки и конференции, на которых журнал принимает активное участие. Большое внимание журнал уделяет процессам военной реформы в Вооруженных Силах РФ, подготовке специалистов к службе в армии, а также армейским будням. Партнерами журнала являются пресс-службы ВДВ, BBC, МЧС. Журнал распространяется путем адресной рассылки руководителям авиационных организаций, представления на авиасалонах и выставках. Также на журнал организована подписка.

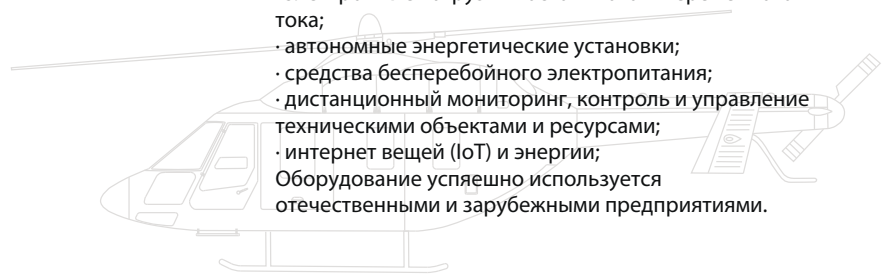


«Aviation and Sport» implies dwelling on problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as Research and Development Establishments, development offices, manufacturers, air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments. Aero shows, naval shows, exhibitions and conferences with the magazine's active participation are also headlined throughout each issue of the magazine. Much attention is paid to military reforms within Armed Forces of RF, specialists' pre-army service training. Partners of the magazine are Press-Services of Airborne Forces, Air Forces and Ministry of Emergency Situations. «Aviation and Sport» is distributed by forwarding the issues to Heads of air entities or presenting them at aero shows and exhibitions.



**124489, Москва,
Зеленоград, Сосновая
аллея, д. 6, стр. 21**

**тел. +7(495) 204 15 38
info@aktorstc.ru
www.aktorstc.ru**



**Sosnovaya alleya house 6,
building 22, Zelenograd,
Moscow, Russia, 124489**

**tel. +7(495) 204 15 38
info@aktorstc.ru
www.aktorstc.ru**

АКТОР НТЦ, ООО / AKTOR STC Ltd.

«НТЦ АКТОР» разрабатывает и производит широкий спектр устройств преобразования параметров электроэнергии, устройства мониторинга и управления техническими объектами и ресурсами. Основные компетенции «НТЦ АКТОР»:

- бортовые преобразователи параметров электроэнергии (источники питания);
- источники аэродромного питания авиационной техники;
- имитаторы параметров качества электроэнергии СЭС самолетов и вертолетов;
- регистраторы параметров качества электроэнергии СЭС самолетов и вертолетов;
- регуляторы яркости для аэродромного светосигнального оборудования;
- электронные нагрузки постоянного и переменного тока;
- автономные энергетические установки;
- средства бесперебойного электропитания;
- дистанционный мониторинг, контроль и управление техническими объектами и ресурсами;
- интернет вещей (IoT) и энергии;

Оборудование успешно используется отечественными и зарубежными предприятиями.

AKTOR NTC develops and manufactures a wide range of devices for converting electricity parameters, monitoring and control devices for technical facilities and resources. We work and produce equipment in the following areas:

- on-board power converters and AC_DC power supplies for aircrafts and helicopters;
- ground support power supplies for aircrafts and helicopters;
- power quality simulator of power supply systems;
- recorders of quality of electric power
- brightness regulators for the airfield light-signal equipment;
- AC and DC electronic loads;
- stand alone power stations;
- UPS systems;
- remote monitoring, control and management of technical facilities and resources;
- the Internet of Things (IoT) and Energy;

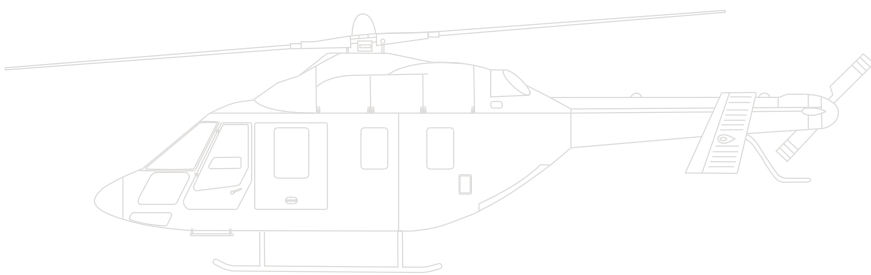
Our equipment is successfully used by domestic and foreign companies.



РСК «АГАН», ООО / A.G.A.N AIRCRAFT

**Россия
142200
д. Новинки-Бегичево
Аэродром Новинки, д.
146, помещение №11,
этаж 2**

**тел. +7 (929) 999 99 34
тел. +7 (989) 809 54 22
aganaircraft@mail.ru
okbmai.ru**



**Novinki airfield 14b,
room 11, 2nd floor.
Novinki-Begichevo
142200
Russia**

**тел. +7 (929) 999 99 34
тел. +7 (989) 809 54 22
aganaircraft@mail.ru
okbmai.ru**

Компания была основана 18 января 1997 года. В течении первых 5 лет было создано более 20 летательных аппаратов, конструкции и схемы которых применяются по настоящее время.

В 2003 году было создано молодежное конструкторское бюро при Московском Авиационном Институте МАИ, в состав которого вошли самые активные и талантливые ребята.

С каждым годом мы стараемся внедрить что-то новое. Каждый год мы выезжаем на международные авиационные выставки для того, чтобы идти в ногу со временем! Основная задача нашего авиапредприятия - восстановить былую славу Советско-Российской авиации.

The company was founded on 18 January 1997. During the first 5 years, more than 20 aircraft were created, the designs and schemes of which are still in use.

In 2003, a youth design bureau was created at the Moscow Aviation Institute MAI, which included the most active and talented guys.

Every year we try to introduce something new. Every year we go to international aviation exhibitions in order to keep up with the times!

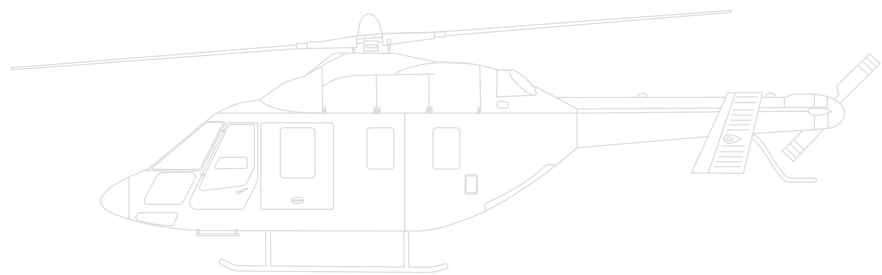
The main task of our aviation enterprise is to restore the former glory of Soviet-Russian aviation. The work of our team is aimed not so much at making a profit, but as at the development of Russian aviation in general.

We are grateful to all clients who have chosen our company to fulfill their tasks. We can say without a doubt that each of you has made a huge contribution to the development of general aviation in Russia.

Altitudes/ ПРЕСС-КОМПАНИЯ

Ольга Сафонова
тел. +7 (495) 748 88 87
моб. +7 (925) 442 60 82

«АльтАэро», ООО



Olga Safronova
Tel. +7 (495) 748 88 87
Mob. +7 (925) 442 60 82

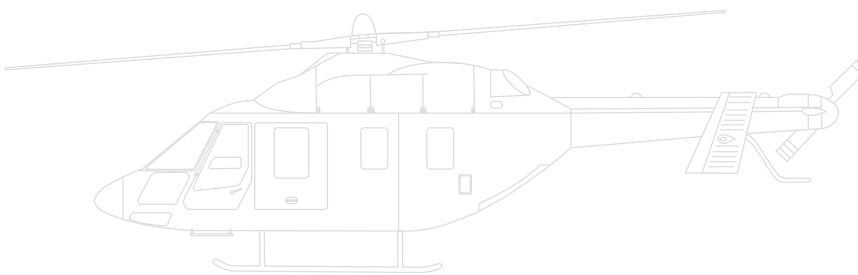
ALTITUDES - всемирно известный журнал о бизнес-авиации, который теперь может оценить и российский читатель. Нацеленность на владельцев воздушных судов отличает его от изданий, ориентированных на профессионалов, а фирменное качество, ставшее визитной карточкой ALTITUDES на пяти континентах, обогатилось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



«АльтАэро», ООО

**140185, Россия,
 Московская обл., г.
 Жуковский, ул.
 Гагарина, д. 5В**

**Тел. +7 (495) 150 01 91
www.alpha-m.su
alpha@alpha-m.su**



**140185, Russia, Moscow
 Region, Zhukovsky city,
 Gagarina st., 5V**

**tel. +7 (495) 150 01 91
www.alpha-m.su
alpha@alpha-m.su**

НТЦ «Альфа-М», АО / Research & Development Center «Alpha-M», JSC

Создаем технологии для повышения безопасности полетов летательных аппаратов морского и сухопутного базирования.

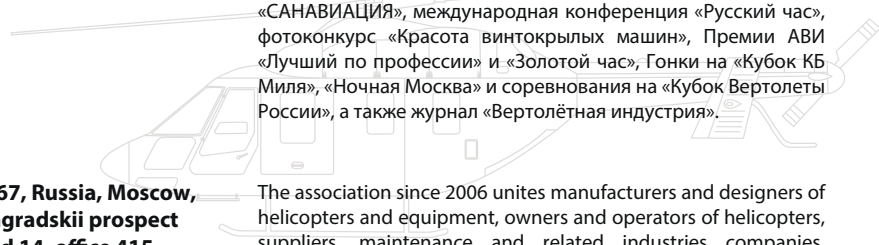
Производим:

1. Оптические системы посадки вертолетов, в состав которых входят: индикаторы глиссады, курса, истинного горизонта и вертикали, бортовой, кильевой и вертикальной качек, параметров ветра.
2. Интегрированные пульты руководителей полетов стартовых командных пунктов кораблей.
3. Светотехническое оборудование для использования на сухопутных и морских вертплощадках.



**125167, Россия,
Москва, Ленинград-
ский 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**



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

**tel. +7 499 755 99 29,
fax +7 495 640 06 25 ext.
04414
hia@helicopter.su
www.helicopter.su**

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

АВИ с 2006 года объединяет производителей и разработчиков вертолетов и оборудования, собственников и эксплуатантов вертолетной техники, сервисные организации, поставщиков и компаний 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.



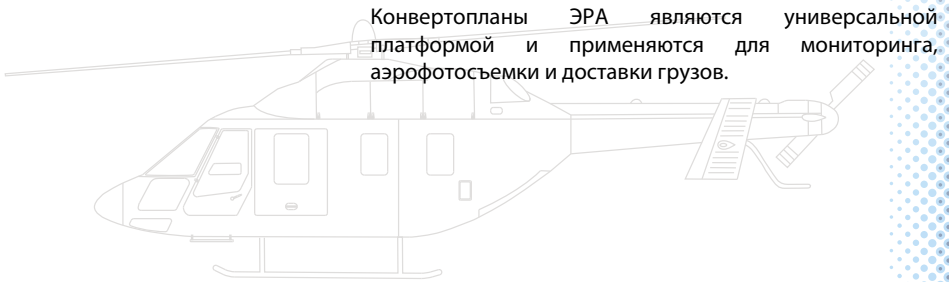
**Россия
127015
Москва
Правды 23

тел. +7 495 7297638
info@aeroxo.com
aeroxo.com**

«АЭРОКСО», ООО / Aeroxo Ltd

Аэрох - компания, разрабатывающая беспилотные летательные аппараты (БПЛА) нового поколения на основе концепции конвертоплана, разработанной со-основателем компании Элдаром Разроевым. Аэроко основана в сентябре 2014 года. В компании работают более 30 специалистов. Интеллектуальная собственность защищена 5 патентами и 1 патентной заявкой.

Компания привлекла более \$3 млн венчурных инвестиций и грантов от основателей и частных инвесторов. Инвестиции были использованы для создания коммерчески доступных конвертопланов серии ЭРА-54 и программного обеспечения.



**Russia
Moscow
127015
Pravdy st, 23

tel. +7 495 7297638
info@aeroxo.com
aeroxo.com**

Aeroxo is a unmanned aerial systems (UAS) R&D and manufacturing company. The company develops new generation long-range unmanned aerial vehicles (UAV) based on tilt-rotor concept developed by Eldar Razroev, Aeroxo co-founder.

Aeroxo was founded in September 2014, employs over 20 professionals, and has protected its intellectual property with 5 patents and 1 patent application. Aeroxo LV (Republic of Latvia) was founded in July 2017 to create European presence.

The company has raised over \$3 mln in VC investment and R&D grants from its founders and private investors. Investments funded the development of ERA-54 and software platform.



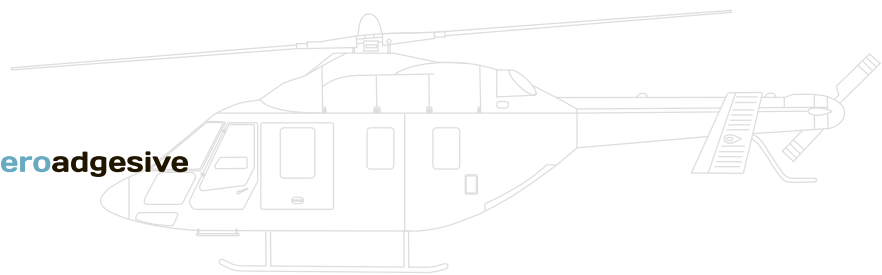
**Россия
143026
Москва
ул. Нобеля, д.7, часть
пом. 57**

**тел. +7 (495) 777-41-69
spg@sazi-group.ru
himteh-r.ru**



**Russia
Moscow
143026
7 Nobel st, part of POM.
57**

**tel. +7 (495) 777-41-69
spg@sazi-group.ru
himteh-r.ru**



«НПП «Аэроадгезив», ООО / «NPP «Aeroadgeziv», LLC

Герметизирующие материалы для авиакосмической отрасли и ОПК



АЭРОПАРК ЗАВИДОВО

**Россия 171266, Тверская
область, Конаковский р-н,
с/п Завидово,
д. Мокшино, ул. Полевая,
д. 8, пом. 047**

**тел. +7 (495) 76 76 76 1
info@zavidovoairpark.com
www.zavidovoairpark.com**



Аэропарк Завидово / Zavidovo Airpark

«Аэропарк Завидово» - это аэrotуристический комплекс, расположенный на границе Московской и Тверской областей и интегрированный в инфраструктуру "Курорта Завидово". В Аэропарке реализуется привлекательная для каждого пилота-любителя концепция проживания рядом со своим самолетом. В непосредственной близости к взлетно-посадочной полосе строятся лофты с местами для хранения самолетов, соединенные с ВПП сетью рулежных дорожек. Комплексная инфраструктура предлагает все необходимое для жизни, отдыха, спорта и развлечений. Аэропарк - это не только клубное сообщество пилотов, но прежде всего центр развития малой авиации, предусматривающий собственную авиационно-диспетчерскую службу, авиа-техническую базу, учебный центр, ТЗК, гостинично-ресторанный комплекс, экскурсионно-туристические услуги.

Zavidovo Airpark is a classic residential airpark or fly-in community located at the border of Moscow and Tver regions and integrated into the infrastructure of the "Zavidovo Resort". Airpark offers a pilot "dream come through" living solution next to your own airplane. Lofts with a built-in private parking space for an aircraft are being planned in the immediate vicinity of the runway, connected to it by a network of taxiways. The complex infrastructure offers everything you need for life, recreation, sports and leisure. Airpark is designed not only as a community of pilots, but above all as a general aviation development center which provides air traffic control, a technical base, a training center, a refueling complex, a hotel and a restaurant complex, air trips and tourist services.

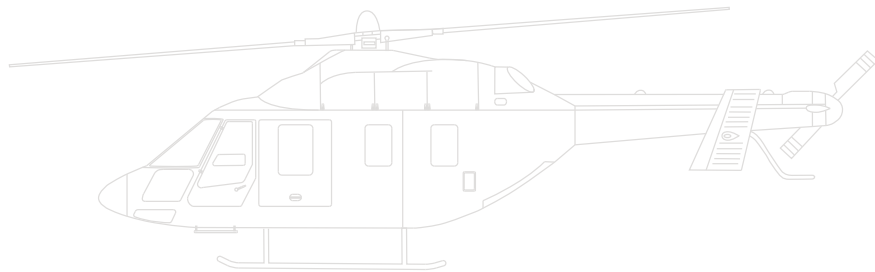
Россия
105318
Москва
ул. Ткацкая, д.19

Тел. +7 (495) 363-23-01
Факс +7 (495) 363-23-43
ap-voskhod.kret.com
priemnaya@aeropribor.ru

**«Аэроприбор - Восход», АО /
Aeropribor - Voskhod, JCS**

АО "АП Восход" – многопрофильная развивающаяся компания в составе АО "КРЭТ", специализирующаяся на разработке и производстве современных аэрометрических 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.



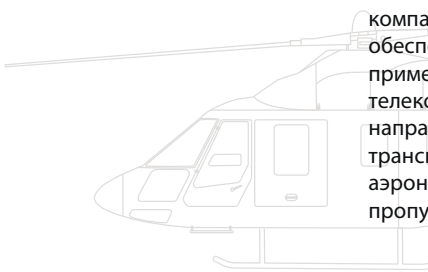
Russia
105318
Moscow
Tkatskaya street, 19

Tel: +7 (495) 363-23-01
Fax: +7 (495) 363-23-43
ap-voskhod.kret.com
priemnaya@aeropribor.ru

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.

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

тел. +7(495) 2801683
info@astrajsc.com
astrajsc.com



**15 build. 12, Bolshaya
Novodmitrovskaya st.
Moscow
127015
Russia**

тел. +7(495) 2801683
info@astrajsc.com
astrajsc.com

**«Аeronавигационные спутниковые
технологии и разработки в авиации», АО
/ «Aeronavigation Satellite Technologies
and Research in Aviation», JSC**

Акционерное общество «Аeronавигационные спутниковые технологии и разработки в авиации» (АО «АСТРА») является инновационной компанией, основанной в 2012 г.

Основные направления деятельности компании связаны с разработкой и внедрением технологий обеспечения безопасности полетов авиации, поиском решений для повышения эффективности использования воздушного пространства.

С 2012 года АО «АСТРА» является резидентом Фонда «Сколково». В рамках сотрудничества с Фондом компания реализует проект «Интегрированная система обеспечения вихревой безопасности полетов на основе применения спутниковых навигационных и телекоммуникационных технологий» (ИСВБП). Проект направлен на повышение безопасности воздушного транспорта, рост доходов авиакомпаний и провайдеров аeronавигационных услуг за счет увеличения пропускной способности аэрородомов.

Joint Stock Company "Aeronavigation Satellite Technologies and Research in Aviation" (ASTRA JSC) is an innovative company founded in 2012.

The company's main activities are associated with development and implementation of aviation safety technologies and search for solutions improving air space use efficiency.

Since 2012, ASTRA JSC has been a resident of the SKOLKOVO Foundation. In the context of cooperation with the Foundation, the company is implementing the project "Integrated system for ensuring vortex flight safety based on the use of satellite navigation and telecommunications technologies". The project is aimed at improving the safety of air transport, increasing the revenue of airlines and air navigation service providers by increasing the capacity of airfields.

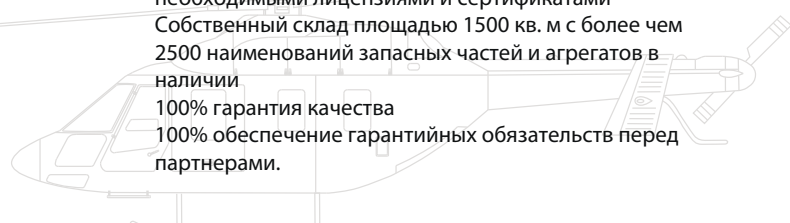


**Россия
125362
Москва
ул. Свободы, д.35,
корп. 12Б, 4 подъезд**

**тел. +7 (495) 771-39-47
факс +7 (495) 771-39-48
info@ats-ltd.ru
http://ats-ltd.ru/**

«АэроТехникСервис», ООО / AeroTechnikService, Ltd

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.



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

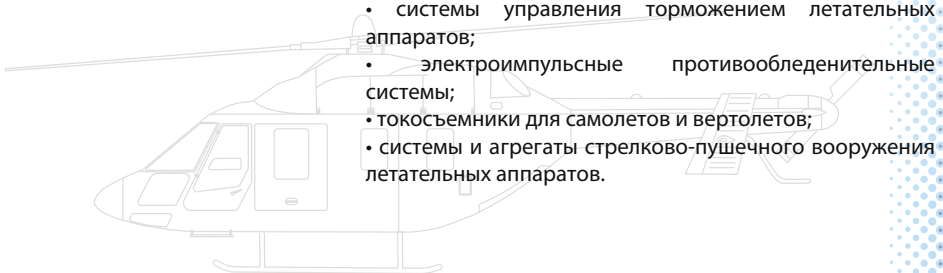
**tel. +7 (495) 771-39-47
fax +7 (495) 771-39-48
info@ats-ltd.ru
http://ats-ltd.ru/**

AeroTechnikService, 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
Москва
ул. Большая Новодмитровская, д. 12, стр. 15**

**тел. +7 (495) 980-65-00/01
факс +7 (495) 980-65-08
info@aeroem.ru
www.aeroem.ru**



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

**tel. +7 (495) 980-65-00/01
fax +7 (495) 980-65-08
info@aeroem.ru
www.aeroem.ru**

«Аэроэлектромаш», АО / «Aeroelectromach» JSC

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 Malyshев

«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:

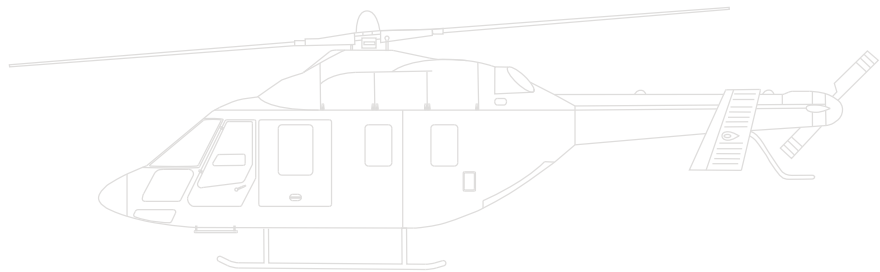
- components of power supply systems for aircrafts, helicopters, UAV and air defense systems;
- special electric drives and actuators;
- power electronic equipment and converters;
- aircrafts' break control systems;
- aircrafts' electric impulse deicing systems;
- slip rings for aircrafts and helicopters;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

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

**тел. +(8634)310712
факс +(8634)310711
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.



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

**tel. +(8634)310712
fax +(8634)310711
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).

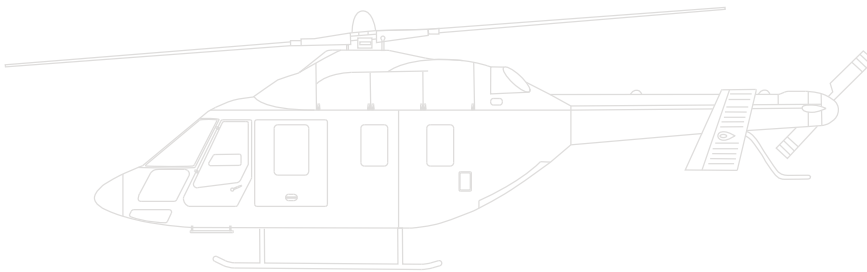
BETA AIR is now developing a new product – various mobile avionics workshops which can be relocated by various types of transport to operating bases for Mi-8/17/171 helicopters MRO.

**Россия
620075
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.



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

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

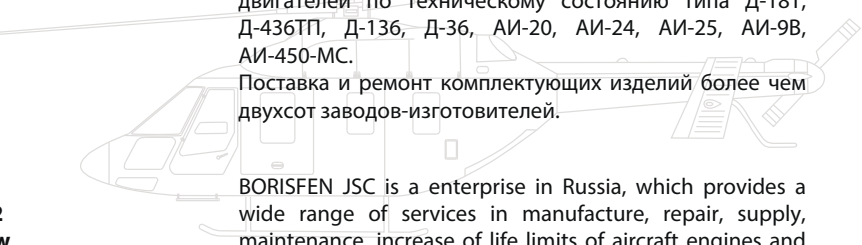
«Business of Russia. The main industrial portal of the country»

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.



БОРИСФЕН

**Россия
125252
Москва
ул. 2-я Песчаная, д. 4**
**тел.: +7 (495) 411 51 11
info@bf-avia.ru
bf-avia.ru**



**Russia
125252
Moscow
Bld 4, 2nd Peschanaya St.**
**Tel.: +7 (495) 411 51 11
info@bf-avia.ru
bf-avia.ru**

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.

«БОРИСФЕН», АО / «BORISFEN» JSC



Вавилон Менеджмент

**117418, Российская
Федерация, г. Москва,
ул.Цюрупы, д.1а, стр.1,**

**тел. +7 (495) 960-11-95
babylon-m.com
alex@babylon-m.com**

«Вавилон Менеджмент», ЗАО / Babylon Management, CJSC

Компания ЗАО «Вавилон Менеджмент» является разработчиком комплексных инженерных решений; специалисты компании успешно выполняют работы в области математического моделирования и прогнозирования, разработки летательных аппаратов, создания информационно-аналитических систем, включая подсистемы получения и обработки изображений.

Компанией реализовано множество проектов на стыке проектирования, математического моделирования и корпоративных финансов в России, Европе и США. По наиболее значимым проектам были получены экспертизы заключения восточно-европейского офиса компании Ernst&Young.



**117418, Russia,
Moscow, Tsurupa street,
bld 1A**

**tel. +7 (495) 960-11-95
babylon-m.com
alex@babylon-m.com**

CJSC Babylon Management is a developer of complex engineering solutions; company's team successfully completed projects in the field of mathematical modeling and forecasting, aircraft development, information and analytical systems creation, including obtaining and processing images subsystems.

Company has done a lot of projects at the intersection of design, mathematical modeling and Corporate Finance in Russia, Europe and the United States. The most significant projects received expert opinions from the Eastern European office of Ernst&Young.

**Россия
109202
Москва
2-я Фрезерная ул., д. 3А**
**тел.: +7 (495) 640 20 01
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

«ВЕЛЬТПЛАСТ», ООО / «WELTPLAST» LLC

Производство и монтаж светодиодного, светосигнального, метеорологического и прочего оборудования для вертодромов и посадочных площадок. Мобильные и стационарные комплексы светосигнального оборудования. Ветроуказатели и тканевые конусы ветроуказателей. Аэродромные и вертодромные знаки и разметка. Электрическое оборудование.

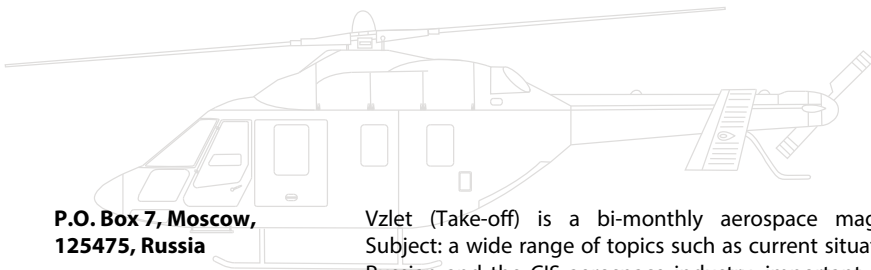


**Russia
109202
Moscow
2nd Frezernaya st., 3A**
**Tel.: +7 (495) 640 20 01
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

Production and installation of LED lighting, meteorological and other equipment for heliports and airfields. Mobile and stationary lighting equipment. Wind direction indicators and windsocks. Airfield and heliport signs and marks. Power equipment.

**Россия, 125475, Москва,
а/я 7**

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



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

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

«Взлёт», журнал / «Take-off» magazine

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 новс-мейкерами в аэрокосмической области. Распространяется путем адресной рассылки, по подписке, в розницу. Издается ООО «Аэромедиа».

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.



ВИСОМ, АО / VISOM, JSC

**Российская Федерация,
214013,
г. Смоленск,
ул. Воробьева, д. 13**

**тел. +7(4812) 618076
тел./факс +7(4812) 618370
contact@visom.ru
www.visom.ru**



**Russian Federation,
214013,
Smolensk,
Vorobyeva str., 13**

**Tel. +7(4812) 618076
Tel./fax +7(4812) 618370
contact@visom.ru
www.visom.ru**

Приборостроительное предприятие Висом собственными разработками и производством обеспечивает важнейшие отрасли промышленности современным высокоточным измерительным оборудованием.

Номенклатура Висом включает приборы для проведения вибрационных испытаний, системы регистрации данных, анализаторы спектра и другие измерительные приборы и испытательное оборудование, которые успешно эксплуатируется более чем на пятистах предприятиях СНГ, в научно-исследовательских институтах и университетах.

Особое место в разработках компании занимает оборудование для вертолетостроения, которое успешно используется изготовителями вертолетов и беспилотников, ремонтными и эксплуатационными предприятиями.

Вся продукция Висом проходит государственные испытания и входит Государственный реестр средств измерений.

Visom instrument-making plant is a developer and manufacturer of modern highly accurate equipment for the needs of the most cutting-edge industry branches.

The products of Visom include vibration control systems, data acquisition systems, spectrum analyzers and other testing and measuring devices, which are currently operating in more than 500 enterprises, research establishments and universities in Russia and the Commonwealth.

The equipment intended for helicopter and drones manufacturers takes up a special place among the products of Visom. The devices have been successfully implemented at helicopter- and drone-maker factories, service centers and operators.

All the devices made by Visom obtain state certification and are included in the State Register of measuring instruments. Ltd.



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



RUSSIAN HELICOPTERS

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

Вертолеты России / Russian Helicopters

«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.

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.

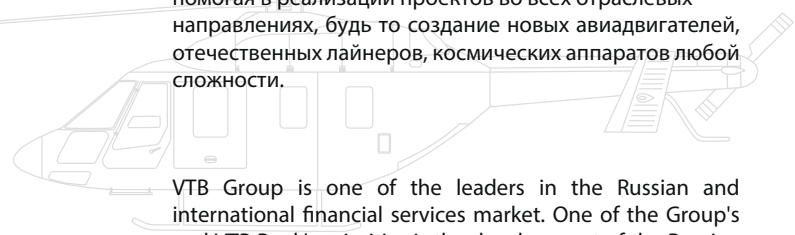
Russian Helicopters' facilities span the entire country. The Company includes design bureaus, helicopter assembly plants, components production, maintenance and repair enterprises, aircraft repair plants, and helicopter service companies providing after-sales support in Russia and abroad. Russian Helicopters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

Россия
123112
Москва
Пресненская наб., 12
тел. +7(495) 777-24-24
info@vtb.ru
www.vtb.ru

Группа ВТБ является второй по величине финансовой группой Российской Федерации и одним из лидеров международного рынка финансовых услуг.

Банк ВТБ (ПАО) заинтересован в развитии высокотехнологичного сектора российской экономики и сотрудничает с лидерами авиационно-космической отрасли, в частности, выделяя средства как на финансирование текущей деятельности компаний, так и на выполнение работ по внешнеэкономическим контрактам, модернизацию и техническое перевооружение, а также на освоение новых видов продукции.

Группа ВТБ предоставляет своим клиентам в авиационно-космической сфере весь спектр продуктов, помогая в реализации проектов во всех отраслевых направлениях, будь то создание новых авиадвигателей, отечественных лайнеров, космических аппаратов любой сложности.



Russia
123112
Moscow
Presnenskaya nab., 12
тел. +7(495) 777-24-24
info@vtb.ru
www.vtb.ru

VTB Group is one of the leaders in the Russian and international financial services market. One of the Group's and VTB Bank's priorities is the development of the Russian hi-tech sector.

VTB Bank (PJSC) is actively developing cooperation with the leaders of the aerospace industry, executing not only financing of current and foreign trade economic activities for such companies, but also projects aimed at modernization and technical re-equipment, as well as development and implementation of new products.

VTB Group offers a large product and services range to the aerospace industry companies and assists in implementation of projects across all areas, including development of new aircraft engines, domestic airliners, spacecraft of any complexity. aerospace industry companies and assists in implementation of projects across all areas, including development of new aircraft engines, domestic airliners, spacecraft of any complexity.

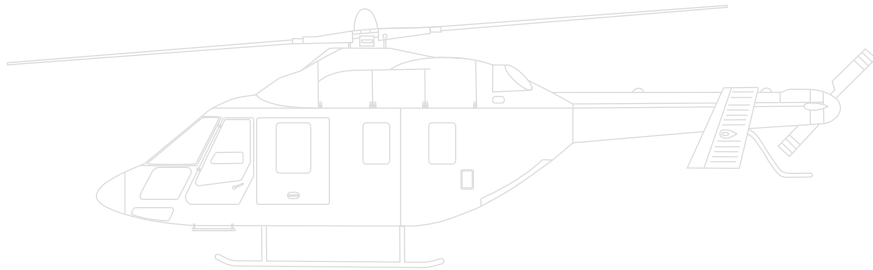
Россия
107023
Москва
ул. Буженинова дом 2

тел. +7 (495) 9642652
362@mail.ru
www.glavd.ru

Единственным направлением деятельности компании является разработка и производство приборов и систем неразрушающего контроля электростатическим, вихревоковым и магнитным методами. Датчики и приборы защищены авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

Глубокий анализ взаимодействия ЭМ поля с веществом аналитическими и численными методами позволяет нам создавать приборы с уникальными характеристиками, позволяющие решать задачи, неразрешимые ещё несколько лет назад.

Среди заказчиков наших приборов ФГУП «Салют», завод им. Хруничева, КНАПО, НПО «Энергия», авиакомпании «Люфтганза», «Внуково», «ТрансАэро».



Russia
Moscow
107023
Buzheniniva st. 2

тел. +7 (495) 9642652
362@mail.ru
www.glavd.ru

The company's sole activity is the development and production of non-destructive testing devices and systems using electrostatic, eddy current and magnetic methods. Sensors and devices are protected by copyright certificates of the USSR and patents of the Russian Federation.

In-depth analysis of the interaction of the EM field with matter using analytical and numerical methods allows us to create devices with unique characteristics that allow us to solve problems that were unsolvable even a few years ago. Among the customers of our devices FSUE "Salyut", the plant named after Khrunichev, KNAPO, NPO "Energy", the airline «Lufthansa», «Vnukovo», «Transaero».



ГЗАС

603002
Россия
Нижний Новгород
ул. Интернациональная,
д.100

тел. (831) 2600200
info@gzas.ru
www.gzas.ru

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



ABOUT US

Founded: 1916.

It is 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.



**ГРАЖДАНСКАЯ
 АВИАЦИЯ**
ПОПУЛЯРНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ

Россия
125009
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

«Гражданская авиация», журнал / «Civil Aviation» magazine

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.



Russia
125009
Moscow
Kuznetsky most street,
6/3, building 3

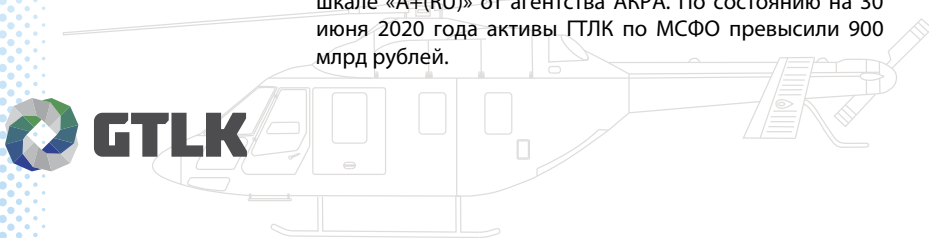
tel. +7 (495) 211-19-31
tel. +7 (495) 623-92-24
fax +7 (495) 623-92-24
info@1931.aero
marketing@1931.aero
www.1931.aero

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
125284
Москва
Ленинградский проспект,
д. 31 а, стр. 1

тел. +7 (495) 221-00-12
факс +7 (495) 221-00-06
gtlk@gtlk.ru
www.gtlk.ru



Russia
Moscow
125284
Leningradsky av, 31a, bld 1

tel. +7 (495) 221-00-12
fax +7 (495) 221-00-06
gtlk@gtlk.ru
www.gtlk.ru

Государственная транспортная лизинговая компания / State transport leasing company

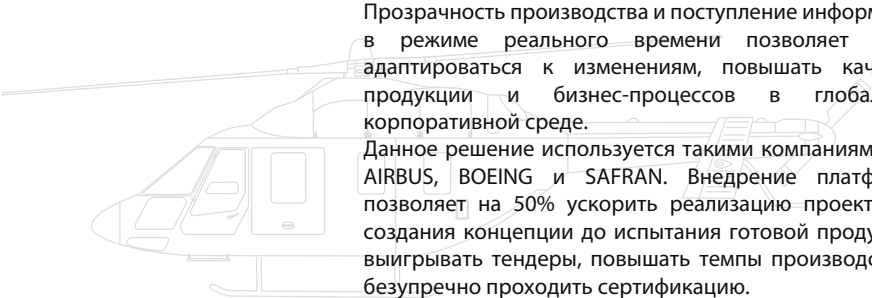
Государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК) – крупнейшая лизинговая компания России, инструмент государственной политики управления и устойчивого развития транспортной отрасли. Поставляет в лизинг воздушный, водный и железнодорожный транспорт, автомобильную и специальную технику для отечественных и зарубежных предприятий, осуществляет инвестиционную деятельность в целях развития транспортной инфраструктуры России, участвует в реализации национальных проектов и государственных программ. Единственным акционером компании является Российская Федерация в лице Министерства транспорта РФ. ГТЛК имеет кредитные рейтинги от ведущих международных рейтинговых агентств Moody's (Ba1) и FitchRatings (BB+), а также рейтинг по национальной шкале «A+(RU)» от агентства АКРА. По состоянию на 30 июня 2020 года активы ГТЛК по МСФО превысили 900 млрд рублей.

State transport leasing company (GTLK) is the largest Russian leasing company, an instrument of state management policy and sustainable development of the transport industry in Russia. The Company provides finance and operating leasing services of air transport, sea and river vessels, railway vehicles, motor vehicles and special equipment to both Russian and international enterprises, conducts investment activities aimed at development of transport infrastructure in Russia, participates in the implementation of national projects and state programs. The sole shareholder of GTLK is the Russian Federation represented by the Ministry of Transport of the Russian Federation. GTLK has credit ratings from leading international rating agencies Moody's (Ba1) and FitchRatings (BB+), as well as A+(RU) national scale rating from ACRA. As of 30 June 2020, the total assets of GTLK in accordance with the consolidated IFRS financial statements exceeded RUB 900 billion.



Россия
121552
Москва
ул. Ярцевская д.19

Тел. :+7 (495) 935-89-28
www.3ds.com/ru



Russia
Moscow
121552
Yartsevskaya st. 19

tel. +7 (495) 935-89-28
www.3ds.com/ru

Дассо Систем / Dassault Systèmes

Компания Dassault Systèmes является мировым лидером в области разработки программных решений для 3D-проектирования и управления жизненным циклом изделий (PLM).

Компания разработала платформу 3DEXPERIENCE®, которая включает в себя решения для проектирования и производства, визуализации и тестирования в виртуальной среде, управления проектами, а также поиска и анализа данных. Платформа помогает осуществлять совместную деятельность производителей и потребителей, как в офисе, так и в онлайн режиме. Решения на базе платформы 3DEXPERIENCE® позволяют унифицировать и стандартизировать процессы, связанные с управлением качеством. Точная и актуальная информация помогает эффективно и быстро принимать решения. Прозрачность производства и поступление информации в режиме реального времени позволяет гибко адаптироваться к изменениям, повышать качество продукции и бизнес-процессов в глобальной корпоративной среде.

Данное решение используется такими компаниями, как AIRBUS, BOEING и SAFRAN. Внедрение платформы позволяет на 50% ускорить реализацию проектов от создания концепции до испытания готовой продукции, выигрывать тендера, повышать темпы производства и безупречно проходить сертификацию.

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, provides business and people with virtual universes to imagine sustainable innovations. Its world leading solutions transform the way products are designed, produced, and supported.

3DEXPERIENCE® platform solutions unify and standardize quality management, enable lean manufacturing, and enhance global/local execution. They deliver accurate and timely details with the granularity and context required to empower better, faster decisions and ensure that performance targets are achieved.

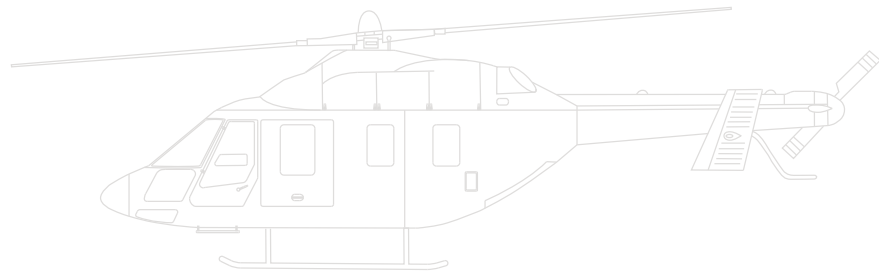
Dassault Systèmes' collaborative solutions foster social innovation, expanding possibilities for the virtual world to improve the real world. The group brings value to over 190,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 140 countries.



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

тел.: +7 (343) 237-237-4
факс: +7 (343) 237-237-4
press@delruss.ru
www.delruss.ru

«Деловая Россия», журнал



Russia
620075
Yekaterinburg
Karla Liebknechta str.,
22, office 313

Tel.: +7 (343) 237-237-4
Fax: +7 (343) 237-237-4
press@delruss.ru
www.delruss.ru

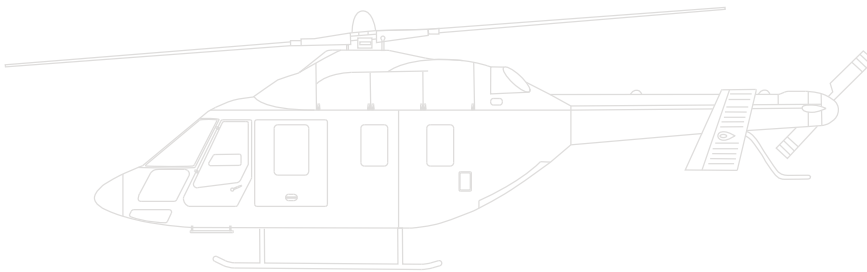
Международный журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь» освещает широкий спектр экономических тем и является информационной площадкой для активных и успешных участников рынка. В числе наших читателей – учредители и главы ведущих российских компаний и предприятий, руководители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



«Дороги и транспорт», журнал

Россия
117461
Москва
ул. Каховка, дом 22,
корп. 5, к. 314
123060
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



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.

Russia
117461
Moscow
ul. Kakhovka, 22, Bldg. 5
k. 314
123060
Moscow
str. Marshal Rybalko, 2,
korp. 6, of.1005

tel. +7 (499)962-43-63
tel. +7 (968) 498-3885
tel. +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.



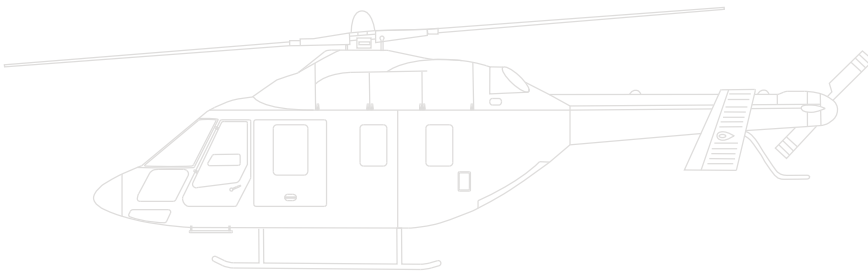
ЗЭР Аэро / ZEHR Aero

Россия
115114
Москва
Кожевническая ул, д. 10,
стр. 1

тел. +7(499) 703 05 03
тел. +7(916) 970 30 36
ermakova@zehr.fr
zehraero.com

Разработка и производство:

- связного оборудования
- решений для передачи жидкостей (шланги, соединения, компенсаторы, трубы и т.д.)
- остекления
- крепежа и замков
- металлических компонентов фюзеляжа, несущего винта, редуктора и т.д.
- звукоизоляции
- термопар, нагревательного кабеля
- изделий из графита



Moscow
115114
Russia
tel. +7(499) 703 05 03
tel. +7(916) 970 30 36
ermakova@zehr.fr
zehraero.com

R&D and manufacturing:

- connected equipment
- solutions for the transfer of liquids (hoses, connections, expansion joints, pipes, etc.)
- transparencies
- fasteners and locks
- metal components of fuselage, rotor, reduction gear, etc.
- damping / anti-noise
- thermocouple, heating cable
- carbon and graphite parts

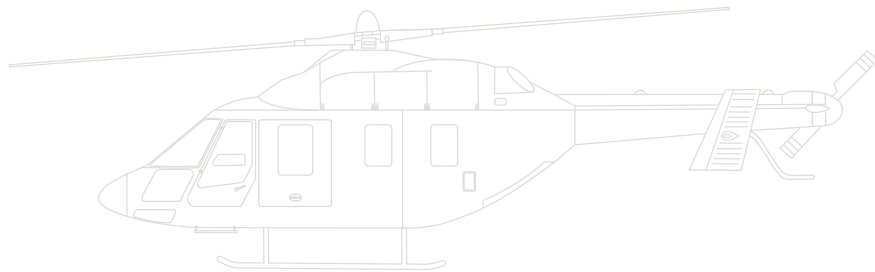
Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ
Транспорт России
Всероссийская транспортная ежедневная информационно-аналитическая газета

«Издательство Дороги», АО

Россия
107023
Москва
ул. Электрозаводская,
дом 24, офис № 403

тел: +7 (495) 748-36-84
katechaika@mail.ru
rustransport@mail.ru
www.transportrussia.ru

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



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
127994
Москва
ул. Лесная, 41

тел. +7 (495) 234-36-16
тел. +7 (495) 956-55-55
avia@ingos.ru
ingos@ingos.ru
www.ingos.ru



Russia
127994
Moscow
41, Lesnaya str.

tel. +7 (495) 234-36-16
tel. +7 (495) 956-55-55
avia@ingos.ru
ingos@ingos.ru
www.ingos.ru

«Ингосстрах» СПАО / «Ingosstrakh» Insurance Company

СПАО «Ингосстрах» работает на международном и внутреннем рынках с 1947 года. Сегодня Компания предлагает простые, понятные решения, основанные на новейших технологиях, делая весь процесс страхования максимально удобными. Компания занимает лидирующие позиции среди российских страховых компаний по сумме страховых взносов по добровольному страхованию, иному, чем страхование жизни. «Ингосстрах» имеет право осуществлять все виды имущественного страхования, добровольное медицинское страхование и страхование от несчастных случаев и болезней, установленные ст.32.9 Закона РФ «Об организации страхового дела в РФ», а также перестраховочную деятельность. Компания широко представлена через сеть своих филиалов, представительств, дочерних и зависимых компаний, как в России, так и за ее пределами. Ответственность перед клиентами по полной сумме возможных убытков «Ингосстрах» несет благодаря высокой финансовой устойчивости, значительным объемам собственных средств и надежным перестраховочным программам.

Ingosstrakh Insurance Company has been operating in the international and internal markets since 1947. Today, the Company is a universal federal-scale insurer with a high level of customer service and one of the leader in the Russian insurance market in terms of the size of collected premiums, the amount of actual insurance compensations made and its key balance sheet parameters. Ingosstrakh provides a full range of classic insurance services contemplated by the RF Law "On organization of insurance business in the RF" and reinsurance. The company uses the best customer service and claims settlement technology. Ingosstrakh is widely represented via the chain of its branches, representative offices, subsidiaries and dependent companies both in Russia and abroad. A significant amount of own funds and authorized capital allow the Company to take on customers' insurance risks. Thanks to its high financial stability, Ingosstrakh is responsible to its clients for the whole amount of possible losses.

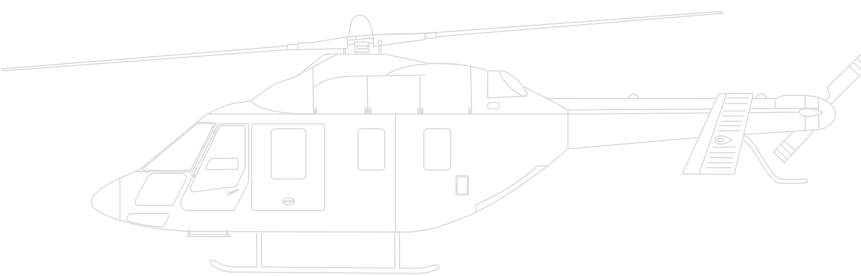


109382
Россия
Москва
ул. Мариупольская,
д.6, оф. 30

тел. +7 (499) 390-91-05
факс +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжпром.рф

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

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.



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

tel. +7 (499) 390-91-05
fax +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжпром.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.

«ИТС», АО / «ITS» JSC

129366
Россия
Москва
 ул.Ярославская, д.13А,
 оф.5

тел. +7 (495) 789-49-39
its@inteso.ru
www.inteso.ru

АО «ИТС» - дистрибутор Siemens Digital Industries Software, уровня Smart Expert Platinum, с правом оказания услуг первой линии технической поддержки. Являясь эксклюзивным поставщиком программного обеспечения и услуг в области специализированных инженерных решений Siemens Digital Industries Software, АО «ИТС» обладает исключительной экспертизой по внедрению решений в области проектирования и производства изделий из композиционных материалов в двигателестроении, авиастроении, вертолетостроении, космической сфере и судостроении на территории РФ и стран СНГ.

АО «ИТС» - коммерческий представитель группы компаний Aries Alliance (ACB, Dufieux, Cyril Bath, Aries Manufacturing), Groupe LEDOUX, и LAP.



d.13A, of. 5
 ul. Yaroslavskaya
Moscow
 129366
 Russia

tel. +7 (495) 789-49-39
its@inteso.ru
www.inteso.ru

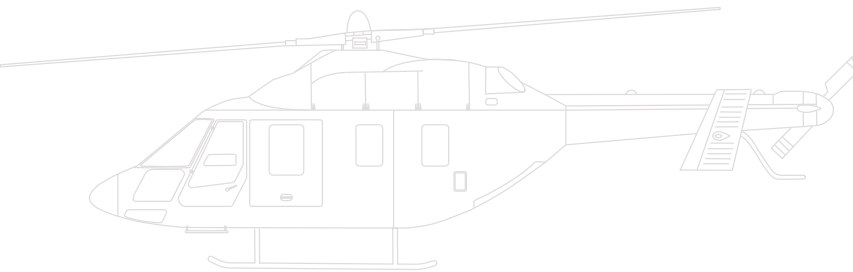
JSC "ITS" - Smart Expert Platinum distributor of Siemens Digital Industries Software, with the right to provide first-line technical support services. As an exclusive supplier of software and services in the field of specialized engineering solutions by Siemens Digital Industries Software, JSC "ITS" has exceptional expertise in the implementation of the solutions in the design and manufacture of composite materials made products for engine building, aircraft building, helicopter manufacturing, space industry and shipbuilding in the Russian Federation, and CIS countries.

JSC "ITS" - commercial representative of Aries Alliance (ACB, Dufieux, Cyril Bath, Aries Manufacturing), Groupe LEDOUX, and LAP.

**«Казанский агрегатный завод», ООО /
 «Kazan aggregate plant» Ltd**

**Россия, 420127,
 г. Казань,
 ул. Дементьева, д. 2В**

**тел. +7 (843) 237-95-56
 факс +7 (843) 237-95-56
 (доб. 180)
info@vysota.aero
www.vysota.aero**



**Russia, 420127, Kazan,
 Dementiev st., 2B**

**tel. +7 (843) 237-95-56
 fax +7 (843) 237-95-56
 (ext. 180)
info@vysota.aero
www.vysota.aero**

ООО «ТД «Завод СпецАгрегат» – ведущее предприятие в своем сегменте, владеющее современным производством и эффективно реализующее современные проекты, благодаря высокому уровню персонала. Главные критерии – качество, надежность и долговечность выпускаемой техники. Основная продукция: шнекороторные и фрезернороторные снегоочистители, всесезонные комбинированные дорожные машины, лаповые погрузчики, а также техника по обслуживанию аэродромов (АПА, АКСА, СПО, АПК и др.) собственной разработки. Кроме того предприятие предлагает любую другую спецтехнику на базе шасси ведущих отечественных производителей.

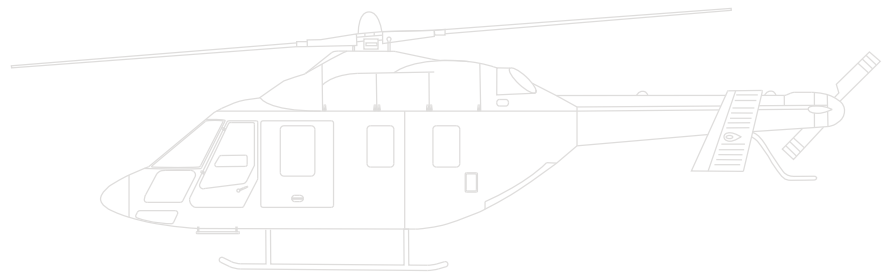
«TD «Spetsagregat» Ltd. is a leading enterprise in its segment, which owns modern production and efficiently implements modern projects due to its high level of personnel. The main criteria are quality, reliability and durability of the produced equipment. The main products: rotary snow blowers, all-weather road cleaning machines, as well as ground maintenance equipment (GPU, snow-plough and brush truck, self-lifting platform truck, etc.) own design. In addition, the company offers any other special equipment based on the chassis of leading domestic manufacturers.

**КНИТУ-КАИ им А.Н.Туполева /
 KNRTU-KAI**

420111, Казань,
 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 (КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева) - признанный в России и за рубежом современный образовательный, научно-исследовательский комплекс, готовящий высококвалифицированные кадры для наукоемких отраслей промышленности. КНИТУ-КАИ осуществляет НИОКР, реализует инновационные проекты в интересах предприятий реального сектора экономики.



10, K.Marx Str, Kazan,
 420111, Russian
 Federation

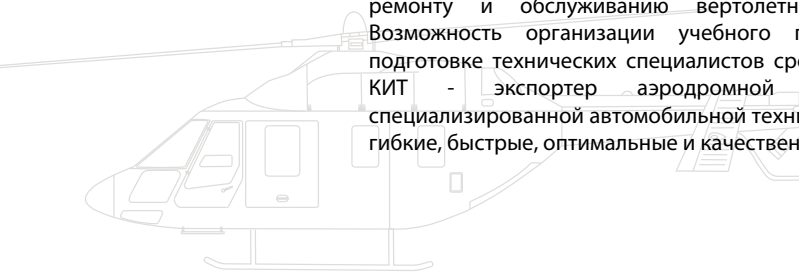
тел. +7 (843) 231 01 82
 orvd-kai@mail.ru
 www.kai.ru

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**

194100, Российская
 Федерация, Санкт-
 Петербург, улица
 Кантемировская 11,
 строение 1, офис 227

тел. +7(812)647-11-14
 +7(495)144-04-45
 kitinter.com
 kit@kitinter.com



194100, Russian
 Federation, St.
 Petersburg,
 Kantemirovskaya 11,
 building 1, office 227

tel. +7(812)647-11-14
 +7(495)144-04-45
 kitinter.com
 kit@kitinter.com

ООО «Комплексные инжиниринговые 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 - экспортёр аэродромной и другой специализированной автомобильной техники. КИТ - это гибкие, быстрые, оптимальные и качественные решения.

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.



Россия
198095
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



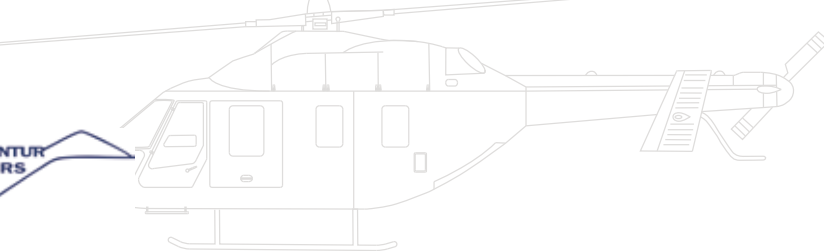
Russia
198095
Saint-Petersburg
ul. Shvecova, 23,
building B, 32, room 40

tel. +7 (812) 252-28-08
fax +7 (812) 252-28-07
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru

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

ООО «КОНТУР-НИИРС» создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются бортовые метеорадиолокаторы «Контур-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 1A813M-300 с лучшими в мире массогабаритными характеристиками.

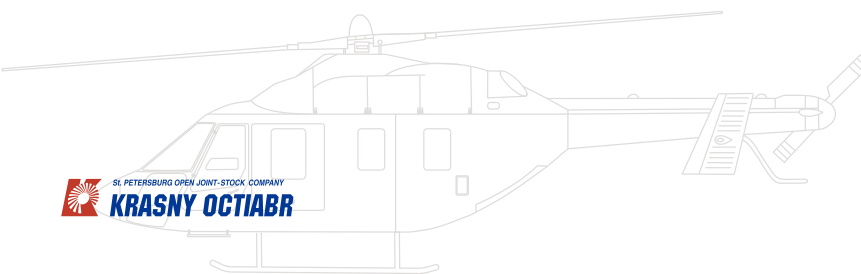


Contour-NIIRS Ltd. Co. was established in 1998. The company's major products are: Kontur-10M, Kontur-10C and Kontur-10SV Airborne Weather Radars, Special Equipment Systems (KSO), Visibility Simulation Systems (SIV-M) for Mi-8 helicopters, Kontur-METEO-01 and Monocle-K-100 Small Land-Based Weather Radars,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



Россия
194100
Санкт-Петербург
ул. Политехническая,
д. 13-15

тел. +7(812)380-3651
тел. +7(812) 380-3634
факс +7(812)380-3636
info@koavia.com
koavia.com



Russia
194100
Saint-Petersburg
13-15,
Polytechnicheskaya Str.

tel. +7(812)380-3651
tel. +7(812) 380-3634
fax +7(812)380-3636
info@koavia.com
koavia.com

«Красный Октябрь», СПб ОАО / «Krasny Octiabr», JSC

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

KRASNY OCTIABR established in 1891. Specializes in manufacture, repair and maintenance of main gearboxes BP-14, BP-24, BP-252, BP-80, BP-382, BP-226H, wobble plates and tail transmissions for Mi-8/17, Mi-24/35M, Mi-26, Ka-27/32, Ka-52, Mi-38 and Ka-226T helicopters, aircraft accessory gearboxes, gas-turbine engines-power units and APU for MiG-29/35, Su-27/35 family and etc. The Company carries out the whole cycle of product manufacture - from designing and pilot production to batch production. Includes all the technological cycles of machine-building plant.



**Россия
111524
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**



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

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

«Крылья Родины», журнал

Национальный авиационный журнал «Крылья Родины», Безобразов Дмитрий Юрьевич – Генеральный директор

Журнал «Крылья Родины» в 2020 году отмечает 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 авиа прома и работе отдельных КБ. В основном - это новые исследования по различным типам летательных аппаратов и их производству. А также статьи о создании и внедрении новых технологических процессов, материалов, станков.

Большое внимание уделяется рассказам об авиа салонах и авиационных выставках.

National aviation journal «Krylya Rodiny»,
Bezobrazov Dmitriy - General Manager

In 2020 the magazine "Krylya Rodiny" celebrates 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.

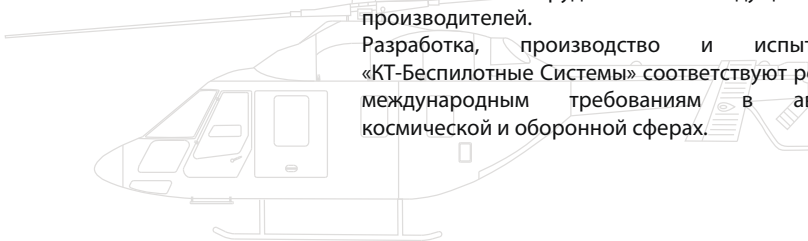
Much attention is given to reports on air shows and exhibitions.

КРОНШТАДТ



**199178, Россия,
Санкт-Петербург,
Малый проспект В.О.,
д. 54, корп. 4, лит. П**

**Tel.: +7 (812) 449 90 90
Fax: +7 (812) 449 90 91
office@kronshtadt.ru
www.kronshtadt.ru**



**Малый пр. В. О., 54-4,
St. Petersburg,
Russia, 199178**

**tel: +7 (812) 449 90 90
Fax: +7 (812) 449 90 91
office@kronshtadt.ru
www.kronshtadt.ru**

«КТ-Беспилотные Системы», АО / KT-UAV Systems, JSC

АО «КТ-Беспилотные Системы» входит в компанию «Кронштадт», объединяющую ряд российских предприятий – лидеров в сфере разработки и производства высокотехнологичной и наукоемкой продукции.

АО «КТ-Беспилотные Системы» – мощный центр уникальных технологических компетенций, среди которых: разработка и производство беспилотных систем для широкого спектра применений, а также сложного бортового и наземного радиоэлектронного оборудования навигации, управления и связи, не уступающего, а по многим техническим характеристикам превосходящего мировые аналоги.

Благодаря многолетнему опыту работы в компании наложен производственный процесс на современном технологическом оборудовании, а испытательный центр обеспечен оборудованием ведущих мировых производителей.

Разработка, производство и испытания АО «КТ-Беспилотные Системы» соответствуют российским и международным требованиям в авиационной, космической и оборонной сферах.

KT-UAV Systems (JSC) is a part of the Kronstadt Group, which unites a constellation of Russian enterprises - leaders in the development and production of high-tech and science-intensive products.

KT-UAV Systems (JSC) is a powerful center of unique technological competencies, including the development and production of unmanned systems for a wide range of applications, along with sophisticated airborne and ground radio-electronic equipment for navigation, control and communication, that are highly competitive and in many technical characteristics superior to world analogues.

Through the many years' experience of production the manufacturing process in the company has been set up basing on the modern technological equipment, the testing center has been equipped with hardware from leading world manufacturers.

Development, production and testing services of KT-UAV Systems (JSC) comply with Russian and international requirements in the aviation, space and defense industries.

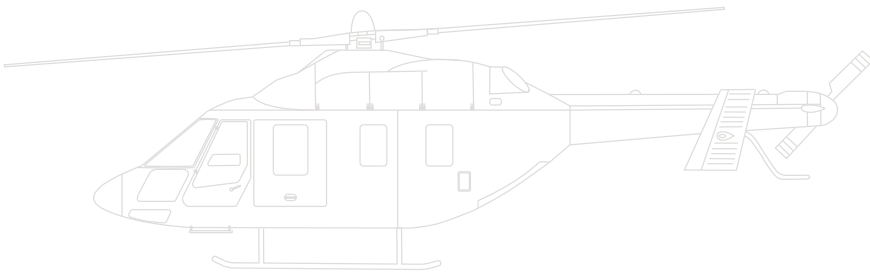


**«Ленкомтех», ООО /
Lenkomtech Production Company**

**Россия
442961
Заречный, Пензенская
область
Индустриальная, 76**

**тел. 8-800-250 49 94
lenkomteh@mail.ru
www.lenkomtech.ru**

Компания ООО "Ленкотех" занимается производством аэродромных топливозаправщиков. Мы находимся в городе Заречный Пензенской области. Цеха фирмы площадью 6000 кв. м оснащенные новейшим оборудованием и располагаются на территории 2 га, что позволяет выполнять крупные заказы. Наши клиенты могут оценить качество продукции, которое достигается применением современных решений и работой высококвалифицированных специалистов.



**Russia
Zarechnyy,
Penzenskaya oblast'
442961
Industrialnaya ul., 76**

**tel. 8-800-250 49 94
lenkomteh@mail.ru
www.lenkomtech.ru**

The company LLC "Lenkotech" is engaged in the production of aerodrome refuelers. We are located in the city of Zarechny, Penza region. Workshops of the company with an area of 6,000 sq. m equipped with the latest equipment and are located on an area of 2 hectares, which allows you to carry out large orders. Our clients can appreciate the quality of products, which is achieved by using modern solutions and the work of highly qualified specialists.



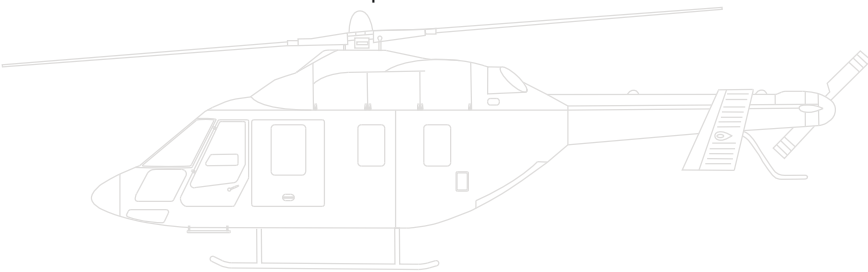
**«Леовинг», издательская группа /
«LeoWing», publishing group**

**107023
Москва
ул. Большая Семёновская,
д. 32**

**Тел.: +7 (495) 777-23-14
info@arsenal-otechestva.ru**

Издательская группа «Леовинг» оказывает услуги в области рекламы, дизайна, информационной поддержки и издательской деятельности. Предприятия группы «Леовинг» участвуют в производстве таких изданий, как журнал холдинга «Вертолеты России», журнал «Arsenal Отечества», журнал ПАО ФСК ЕЭС «Энергия единой сети», корпоративное издание АО «Российские Космические Системы» и многие другие.

Мы выполняем полный цикл работ от разработки дизайна и контента до верстки и производства самых различных видов продукции: от книг и журналов до каталогов и различной рекламной продукции, как полиграфической, так и электронной. Наши специалисты работают на русском, английском, испанском, финском, китайском и арабском языках.



Publishing group "LeoWing" provides advertising, design, information support and publishing services. Enterprises of the group "LeoWing" are involved in production of publications such as the magazine "National Arsenal", "Russian Helicopters magazine", the scientific and technical journal of PJSC FGC UES "Energy of unified grid", the corporate newspaper of OJSC "Russian Space Systems" and many others. We carry out the whole cycle from design and content development to layout and production of everything from books and magazines to catalogs and various advertisement products, printed and electronic alike. Our specialists work in Russian, English, Spanish, Finnish, Chinese and Arabic.



**Франция, 775583,
Париж, ул. Ке де ля
Рап 46/50 Централ Сен**
**Тел. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 958 88 41
s.pankina@zehr.fr
www.lisi-aerospace.com**



**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**

ЛИЗИ АЭРОСПЕЙС / LISI AEROSPACE

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, самоконтрящиеся гайки, титановые гайки, крепежные детали для панелей, крепежи с защитным кожухом, зажимные болты, HiLites, механически блокируемые втулки и шпильки, колпачковые гайки и болты. Кроме того экструдированные, кованые и деформированные в холодную/в горячую структурные компоненты из титана и алюминия, турбинные и компрессорные лопатки, лопатки вентилятора, металлические входные кромки лопаток вентилятора.

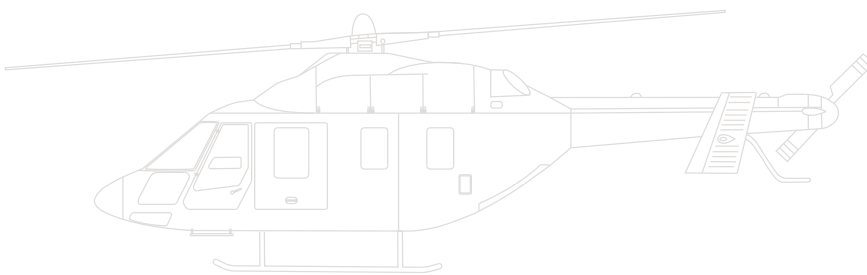


ЛОМ ПРАГА г.п. / LOM PRAHA s.p.

ГП «LOM PRAHA s.p.» – единственный ремонтный завод вертолетов марки «Ми» в странах НАТО и ЕС, который сертифицирован российскими конструкторскими бюро и внутренними авиационными органами.

Предлагаем комплексное обслуживание и сервис вертолетов Ми -8/17/171/24/35 и их агрегатов (ТВ3-117/ВР -14/ВР -24/ ВСУ), включая капитальный ремонт, логистическую поддержку и обучение пилотов и наземного персонала.

Дочерние предприятия:
ОАО «LOM PRAHA TRADE a.s.» - развитие и поддержка внешнего бизнеса
ОАО «VR Group a.s.» - разработка, производство авиационных и наземных тренажеров.



**Czech Republic
Prague 10
108 00
Tiskarska 270/8**
**tel. 269 505 551
fax 269 505 610
lompraha@lompraha.cz
www.lompraha.cz**

**Чешская Республика
108 00
Прага 10
Тискаржска 270/8**

**тел. 269 505 551
факс 269 505 610
lompraha@lompraha.cz
www.lompraha.cz**

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

Subsidiaries:
LOM PRAHA TRADE a.s. focuses on foreign business development
VR Group, a.s. provides a complex solution regarding the simulation technologies.



Россия
125993
Москва
Волоколамское шоссе, 4
www.mai.ru

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

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 двигателевых и энергетических установок, беспилотных летательных аппаратов, технологий гиперзвук, систем искусственного интеллекта и математического моделирования, ИТ 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
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.



Россия
143981
Балашиха
мкр. Салтыковка, ул.
Комсомольская, дом
9\24, кв. 7

Тел.: +7 (909) 1512016
123@que.ru
www.que.ru

КБ «Маленький самолётик» / MALENKII SAMOLETIK

КБ «Маленький Самолетик» это авиамодельное конструкторское бюро, специализирующееся на разработке, дизайне, производстве летающих детских авиамоделей.

Второе направление работы конструкторского бюро - проведение мастер-классов, где мы знакомим детей с самыми основами аэrodинамики. Рассказываем, как называются части вертолетов и самолетов. Все вместе изготавливаем сначала бумажные, а потом и более сложные модели. И, конечно же, наши мастер-классы не обходятся без соревнований на точность полета модели, собранной своими руками.

КБ «Маленький Самолетик» выступает организатором детских авиационных интерактивных площадок на ведущих авиационных выставках.



tel: +7 (909) 1512016
123@que.ru
www.que.ru

Design Bureau "Little Airplane" is an aircraft model design bureau, specializing in the development, design, production of flying children's aircraft models.

The second direction of the design bureau's work is conducting master classes, where we introduce children to the very basics of aerodynamics. We will tell you what the parts of helicopters and airplanes are called. All together we make first paper, and then more complex models. And, of course, our master classes are not complete without competitions on the accuracy of the flight of a model assembled by hand.

"Little Airplane" is the organizer of children's aviation interactive sites at leading aviation exhibitions.



МЕКАПЛЕКС / MECAPLEX

Швейцария
2540
Греншен
ул. Солотурнштрассе
138
тел. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 970 30 36
ermakova@zehr.fr
www.mecaplex.ch

Разработка и производство остекления для самолётов / вертолётов.

Основные технологии:

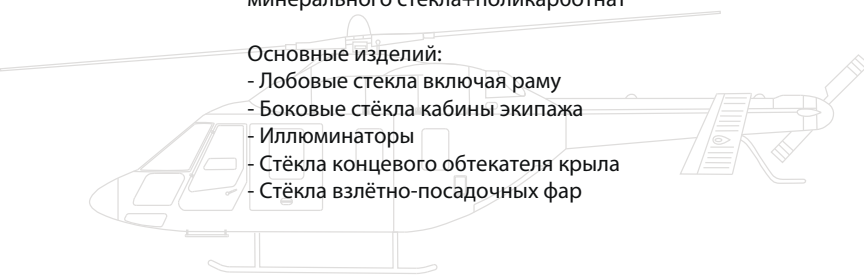
- Разработка и дизайн остеклений, включая прочностные расчёты и поддержку при сертификации
- Производство законченных структур: стекло+рама
- Многослойные стёкла со встроенной системой обогрева
- Стёкла из поликарбоната с устойчивым к царапинам покрытием

Основные материалы:

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

Основные изделия:

- Лобовые стёкла включая раму
- Боковые стёкла кабин экипажа
- Иллюминаторы
- Стёкла концевого обтекателя крыла
- Стёкла взлётно-посадочных фар



Switzerland
Grenchen
2540
Solothurnstrasse 138
тел. +33 1 45 42 24 23
+7 (916) 970 30 36

Design and manufacturing of Aircraft & Helicopter Transparencies:

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



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

Россия
603057
Нижний Новгород
ул. Нартова, 2

тел./факс:
+7 (831) 437-13-44
+7 (831) 437-13-45
mmonta@kis.ru
mikromontazh.ru



Russia
603057
N.Novgorod
Nartova str.,2

tel./fax:
+7 (831) 437-13-44
+7 (831) 437-13-45
mmonta@kis.ru
mikromontazh.ru

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

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

LLC "RPE "MIKROMONTAZH" since 1991 has been developing and mass production facilities move and evacuate the wounded and victims of all kinds of ambulances and rescue services.

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



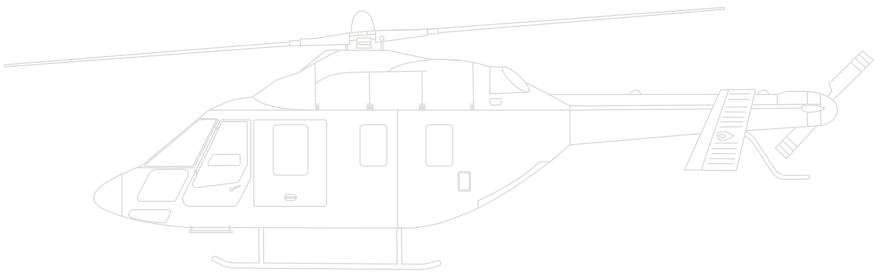
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

125167
Россия
Москва
4-я улица 8 Марта, 3

тел. +7(495)531-30-80
тел. +7(499)152-46-61
info@module.ru
www.module.ru

НТЦ «Модуль», ЗАО / Research Centre **«Module»**

ЗАО НТЦ «Модуль» более 30 лет успешно работает на российском рынке научно-технических технологий. С 1995 года компания создает высокопроизводительные процессорные ядра и аналогово-цифровые системы на кристалле. Сегодня, благодаря высокой квалификации сотрудников и самому современному оснащению, НТЦ «Модуль» разрабатывает и производит аппаратуру управления и контроля самых современных авиационных и космических систем, аппаратно-программные решения в области нейронных сетей, в том числе в части обработки видеопотока и изображений, радиолокации, навигации, связи, обнаружения и распознавания объектов по различного рода сигналам, занимается контрактным выполнением ОКР и НИР.



Eight March 4th Street,
Box 166
Moscow
125190
Russia

тел. +7(495)531-30-80
тел. +7(499)152-46-61
info@module.ru
www.module.ru

RC Module offers an affordable electronics engineering design service for projects both large and small. Our design facilities are equipped for nearly any mixed-signal, digital, embedded, or microcontroller design works and our manufacturing facilities enable to work from product concept up through prototypes manufacturing. One of the main directions is development of RISC/DSP silicon IP and high-speed mixed-signal ASIC. Business segments:

- RISC/DSP silicon Intellectual Property (SIP) and high-speed
- mixed-signal Application Specific Integrated Circuits (ASIC)
- Real-time video image processing systems.

RC Module offers an affordable electronics engineering design service for projects both large and small. Our design facilities are equipped for nearly any mixed-signal, digital, embedded, or microcontroller design works and our manufacturing facilities enable to work from product concept up through prototypes manufacturing.



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

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



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

tel./fax:
+7 (812) 740-15-18
www.navigat.ru
info@navigat.ru

«Навигатор», Институт Авиационного Приборостроения /«Navigator», Institute of Avionics Engineering

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) - МЧВО-2010 (ADS-B IN), БМПС "ИСК" (ADS-B OUT);
- комплексы бортового оборудования.

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

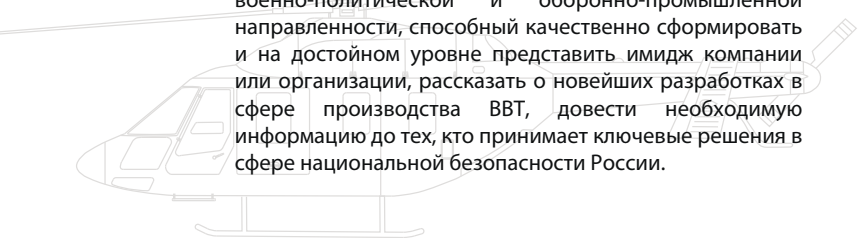
The main types of produced on-board equipment:

- 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.

Национальная оборона

127015
Москва
ул. Новодмитровская,
д. 2, к. 2, этаж 5, пом.
XXIV д, офис 3

Тел.: +7 (495) 783-68-27
Тел.: +7(495) 220-35-38



National Defense is the most authoritative defense magazine in Russia & CIS region. It covers a wide range of issues related to the national security of Russia.

«Национальная оборона», журнал / «National Defense», magazine

Ежемесячный журнал «Национальная оборона», издающийся с апреля 2006 года – респектабельное 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.

«Национальная оборона» – единственный в стране ежемесячный многопрофильный журнал военно-политической и оборонно-промышленной направленности, способный качественно сформировать и на достойном уровне представить имидж компаний или организаций, рассказать о новейших разработках в сфере производства ВВТ, довести необходимую информацию до тех, кто принимает ключевые решения в сфере национальной безопасности России.

НЕЗАВИСИМОЕ

ЗАО «Редакция
«Независимой газеты»
«Независимое военное
обозрение»
Россия, 101000,
Москва,
ул. Мясницкая, 13, стр.3

тел. +7(495)645-6155



“Nezavisimoe voennoe obozrenie”
13 bldg 3, Maysnitskay str., Moscow, 101000, Russia

tel. +7(495)645-6155

«Независимое военное обозрение» / «Nezavisimoe voennoe obozrenie»

«Независимое военное обозрение» издается с 1995г. с периодичностью 1 раз в неделю тиражом 9 тыс. экземпляров объемом 16 полос форматом А 3. Еженедельник распространяется по подписке и в розницу на территории РФ и в зарубежных странах.

Авторитетное издание в области военной тематики, вооружений, военно-политических концепций, положения в армиях и спецслужбах мира. Авторы газеты – это гражданские и военные журналисты, политологи, историки, общественные деятели, ученые.

Регулярно на страницах «НВО» освещается политика в сфере безопасности, процессы реформирования в оборонной промышленности, знакомит с новинками вооружения и военной техники, ведет дискуссии по актуальным проблемам.

Интернет-версия еженедельника <http://nvo.ng.ru> сочетает в себе достоинства традиционных и электронных СМИ.

Weekly newspaper “Nezavisimoe voennoe obozrenie” (Independent Military Digest) is one of the most respected Russian periodicals devoted to military issues, armaments, defense policy, armies and intelligence services

worldwide. NVO reviews on the regular basis the issues of security policy, reform of Russian defense industry, new weapons and military equipment, maintains discussions of challenging problems.

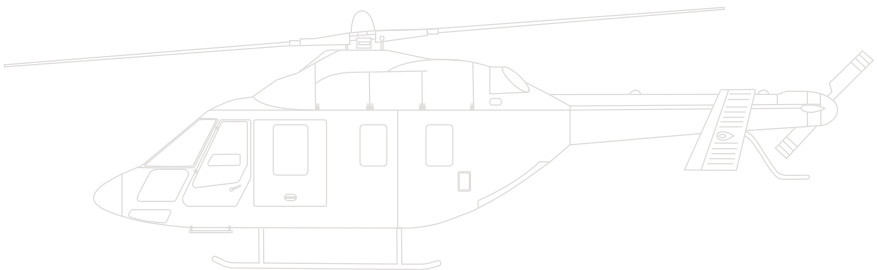
NVO reviews on the regular basis the issues of security policy, reform of Russian defense industry, new weapons and military equipment, maintains discussions of challenging problems.

**199178, Россия,
Санкт-Петербург
а/я 139**

**тел. +7 812 309 2724
www.dfnc.ru
avg@dfnc.ru**

**«Новый оборонный заказ. Стратегии»
журнал / «The New Defence Order.
Strategy», magazine**

Более 10 лет в сфере профессиональных СМИ. Деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей. Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний. 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.



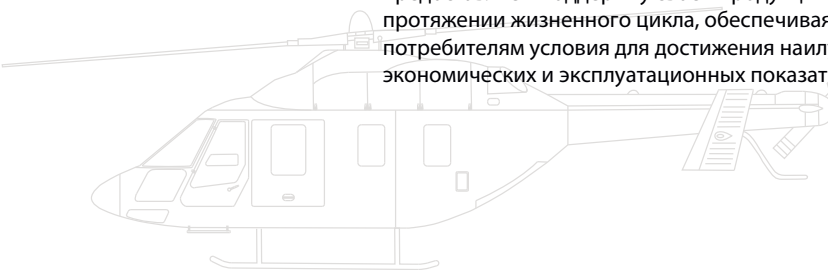
**box 139,
Saint-Petersburg,
Russia, 199178**

**tel. +7 (812) 3092724
www.dfnc.ru
avg@dfnc.ru**

Celebrated 10Th Anniversary in 2018. An informational and communicational platform for amongst the military-industrial enterprises and theirs partners and customers. Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas. Published in Russian, English and Arabic languages, 6 issues a year. Marketing communication agency "Defence Media" provides a full specter of event-management services, guiding the clients all the way from ideation to implementation.

**125040, Российская
Федерация, Москва,
3-я улица Ямского поля,
владение 2**

**Тел. +7-495-775-31-10
Факс +7-495-775-31-11
www.npo-nauka.ru
info@npo-nauka.ru**



**125040, Russia
No 2, 3rd street
of Yamskoe pole
Moscow**

**tel. +7-495-775-31-10
Fax +7-495-775-31-11
www.npo-nauka.ru,
info@npo-nauka.ru**

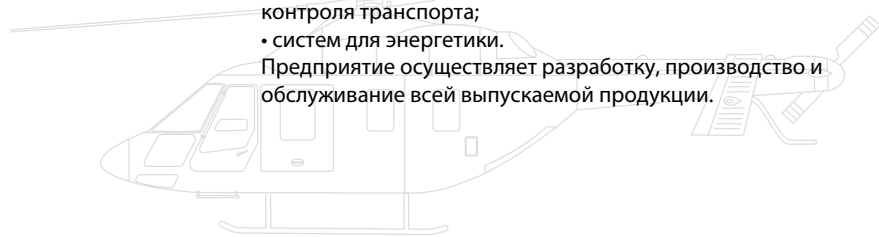
NPO «Nauka» is a leading company in the aerospace industry and the largest manufacturer of Environmental Control System (ECS) for aircrafts, helicopters and manned space vehicles. NPO «Nauka» is engaged in development, testing, production and MRO of ECS and their constituent units. Systems and parts produced by NPO «Nauka» are installed on all Russian manned aircrafts, helicopters and spacecrafts.

Research, Development and production company NPO «Nauka» is a Design leader of Environmental Control, life support, automatic pressure control systems for aerospace industry in Russia, as well as for international companies. NPO «Nauka» develop and produce ECS components for the world's leading aerospace companies. NPO «Nauka» support its products throughout their life cycle, providing customers with best cost-performance ratio.



**Россия, 199034
Санкт-Петербург, 17-я
линия В.О., д. 4-6,**

**тел. +7(812) 323-24-57
+7(812)321-75-07
+7(812) 328-69-50
+7(812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru**



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

**tel. +7(812) 323-24-57
+7(812)321-75-07
+7(812) 328-69-50
+7(812) 323-24-57
info@npo-pribor.ru
www.npo-pribor.ru**

NPO «Прибор», АО / SPA «PriboR», JSC

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.



«ОДК», АО / «UEC», JSC

**105118, Россия, Москва,
Проспект Буденного, 16**

**8 (495) 232-55-02
8 (495)232-69-92
uecrus.com
info@uecrus.com**

Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация» (входит в Госкорпорацию «Ростех») – интегрированная структура, специализирующаяся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании двигателей для военной и гражданской авиации, космических программ и военно-морского флота, а также нефтегазовой промышленности и энергетики. В структуру ОДК интегрировано более 85% ведущих предприятий, специализирующихся на разработке, серийном производстве и сервисном обслуживании газотурбинной техники. Одним из приоритетных направлений деятельности ОДК является повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке и увеличение доли своего присутствия на международных рынках.



**105118,Russia, Moscow,
16, Budyonny Avenue,**

**8 (495) 232-55-02
8 (495)232-69-92
uecrus.com
info@uecrus.com**

JSC «United Engine Corporation» (branch of the State Corporation Rostec) is an integrated company, providing solutions in development, serial production and maintenance of engines for customers in civil and defence aerospace, after market support, marine and energy markets.

UEC integrates more than 85% of the main companies on design, serial production and after market as well as key suppliers of the Russian gas turbine industry. One of the priorities of UEC is the sustainable development of its products in terms of competitiveness and growth of UEC presence on the international market.

Россия
141983
Московская область
ул. Программистов, д.4
тел. +7 (495) 526-69-77
+7 (495) 526-69-69
факс +7 (495) 526-69-78
info@aerospace-systems.ru
aerospace-systems.ru

ОКБ «АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» / AEROSPACE SYSTEMS DESIGN BUREAU

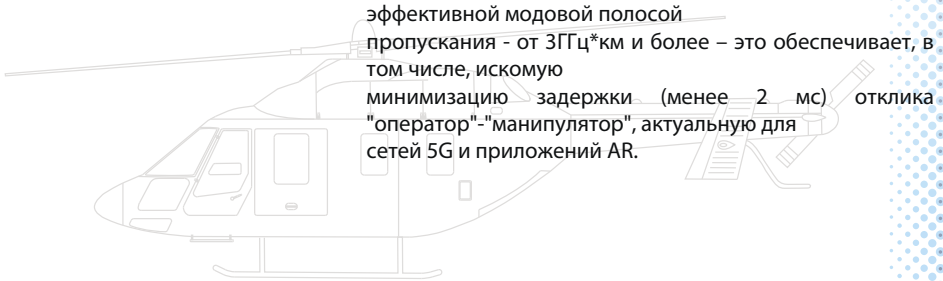
ОКБ «Аэрокосмические системы» в составе Корпорации «Промтех» специализируется на разработке и производстве бортовых систем и компонентов для авиационной техники. Основными областями специализации являются бортовые системы электроснабжения постоянного и переменного тока, системы запуска и генерирования силовых установок, бортовые кабельные сети и трубопроводные системы, компоненты системы кондиционирования воздуха, внешнее и внутреннее светотехническое оборудование, интерьеры воздушных судов, натурные и полнатурные испытательные комплексы для бортового радиоэлектронного и общесамолетного/общевертолетного оборудования, разработка прикладного программного обеспечения и систем автоматизированного проектирования и управления проектными данными. В 2020 г. «Промтех» отмечает свое 25-летие.



Russia
141983
Moscow region
Programmistov str. 4
tel. +7 (495) 526-69-77
+7 (495) 526-69-69
fax +7 (495) 526-69-78
info@aerospace-systems.ru
aerospace-systems.ru

JSC Aerospace systems Design Bureau of Industrial technologies Corporation (Promtech Corporation) specializes in design and production of airborne systems and components for aviation. Main areas of specialization include airborne AC and DC electrical power supply systems, starting and generating systems for power units, on-board electrical wiring interconnection systems and pipeline systems, environmental control system components, external and internal lighting equipment, aircraft interiors, full-scale mockup and simulation testing complexes for on-board avionics and general aircraft equipment, development of application-specific software, computer-aided design systems, and design data management systems. In 2020 Promtech Corporation is celebrating 25th anniversary.

Россия, 143026
Москва,
ИЦ Сколково, ул.
Луговая, д. 4, оф. 9
тел. +7(927) 6531344
bourgine@yandex.ru
navigator.sk.ru/navigator/
#/orn/1121649



Russia, 143026
Moscow,
#9, build. 4, Lugovaya
street, Skolkovo
Innovation Center
tel. +7(927) 6531344
bourgine@yandex.ru
navigator.sk.ru/navigator/
#/orn/1121649

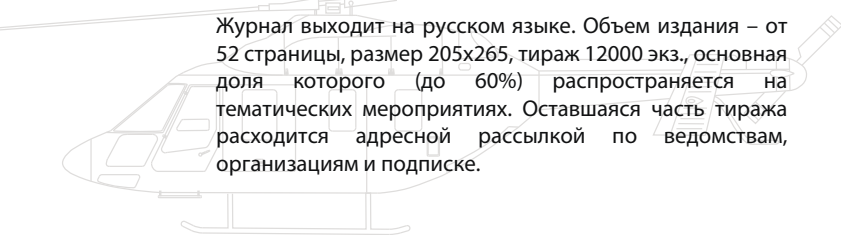
ОптоФайбер Лаб, ООО / OptoFiber LabLLC

Проект направлен на разработку нового класса кварцевых оптических волокон с сильно увеличенным до 100 мкм диаметром сердцевины и традиционным диаметром оболочки 125 мкм для передачи данных со скоростью 1 Гбит/с и выше в маломодовом режиме на компактных многопортовых мультигигабитных бортовых, промышленных и технологических сетях разного назначения. Для таких сетей характерны "агрессивные" условия эксплуатации – вибрации, плотный монтаж, пыль/взвесь в окружающей среде. Предлагаемое решение характеризуется экстремально увеличенной, по сравнению с аналогами – оптическими волокнами 100/125 и 100/140 – эффективной модовой полосой пропускания - от 3ГГц*км и более – это обеспечивает, в том числе, искому минимизацию задержки (менее 2 мс) отклика "оператор"- "манипулятор", актуальную для сетей 5G и приложений AR.

The project is focused on design, development and manufacturing of new-class silica optical fibers with extremely enlarged up to 100 um core diameter and conventional 125 um cladding for laser-based multi-Gigabit data transmission over compact multiport on-board and industrial networks. Such networks operate in harsh environment conditions: high-dense mounting space, vibrations, dust/suspending in the air etc. Proposed solution provides ability to implement high bit rate (1Gps and more) few-mode laser-based data transmission over 100-um-core fiber. This fibers are characterized by enhanced total link bandwidth (BW) – 3GHz*km and more – in comparison with the reference BW values, ratified in network standard specifications concerned with a few-mode regime data transmission as a product of laser source and multimode optical fiber combination.

opp.gr-media.ru

«Оборонно Промышленный Потенциал», журнал /



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 расходится адресной рассылкой по ведомствам, организациям и подписке.

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.

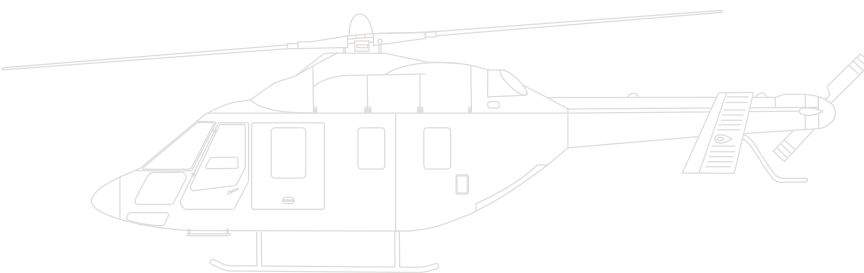


**127015, Россия, Москва,
Бумажный проезд,
д. 14, стр. 2, подъезд 3**

**тел. +7 495 274-22-22
lider@panor.ru
panor.ru**

«ПАНОРАМА», ООО / PANORAMA, LTD

Издательский Дом «ПАНОРАМА», в состав которого входят 10 отраслевых издательств, выпускает более 120 деловых и научно-практических специализированных журналов для профессионалов в области промышленности, экономики, ВЭД, торговли, строительства, транспорта, сельского хозяйства, здравоохранения, сервиса и юриспруденции. Издания ИД «ПАНОРАМА» представлены в подписных каталогах «Роспечать» и «Почта России», а также в каталогах многих альтернативных агентств во всех регионах Российской Федерации.



**14, Bumazhny proyezd,
Moscow 127015, Russia**

**tel. +7 495 274-22-22
lider@panor.ru
panor.ru**

The Publishing House PANORAMA, in composition which enter 10 branch publishers, releases more than 120 business and scientifically-practical specialized journal for professional in the field of industry, economy, OEA, trade, construction, transport, agriculture, public healths, service and jurisprudence. Publishing PH PANORAMA are presented in subscription catalogue Rospechat and Mail to Russia, as well as in catalogue many alternative agency in all region of the Russian Federation.



**350000, Россия
г. Краснодар,
ул. Кирова, д. 138**

**тел.+7(861) 255-69-75,
panh@panh.ru,
www.panh.ru**



**138 Kirova str.,
Krasnodar, 350000,
Russia**

**тел.+7(861) 255-69-75,
panh@panh.ru,
www.panh.ru**

НПК «ПАНХ», АО / PANH Helicopters

АО НПК «ПАНХ» предоставляет вертолетные услуги высокого качества и уровня безопасности с использованием новейших технологий и научных разработок.

Сфера 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 компаний 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.

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.



123104, Москва, а/я 29

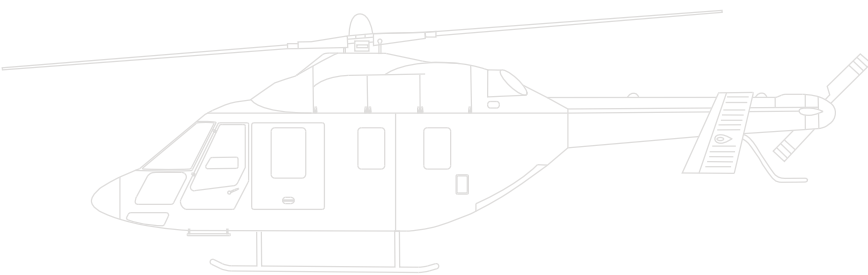
**тел.+7(495)505-76-92
+7(495)778-14-47
+7(495)778-18-05
promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru**

«Редакция газеты «Промышленный еженедельник», ООО / «Editorial office of newspaper «Industrial weekly» LLC

Промышленный еженедельник выходит с 2002 года.

Цель издания - обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической 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.



**123104, Moscow,
mailbox 29**

**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.



**Россия, 121205
Москва,
ИЦ Сколково, ул. Нобеля,
д. 7, пом. 29, этаж 2**

**тел. +7(495) 902-76-57
info@rd-heli.ru
rd-heli.ru**



**Russia, 121205
Moscow,
7 Nobel Street, room 29,
floor 2, Skolkovo
Innovation Center**

**tel. +7(495) 902-76-57
info@rd-heli.ru
rd-heli.ru**

"RD-Heli" Ltd. presents the newest modification of a "MICRON" ultralight coaxial helicopter. The model is equipped with a multi-functional display and scanning aircraft thermal imager "MALACHIT-M" what is using for thermal imaging of various objects.

The 5 helicopter's modifications with various characteristics including an amphibious version were developed. A full-scale simulator was invented and implemented for safe helicopter testing.

"MICRON" is the continuation and development of pilot Dmitry Rakitsky's ideas implemented by the aircraft designer Valery Shokhov.

The multifunctional "MICRON" helicopter is a fast and light "air scooter" with good controllability and unique maneuverability ideal for any mission that can be performed by light and ultralight aircraft, also as a UAV.

РД-Хели, ООО / RD-Heli Ltd

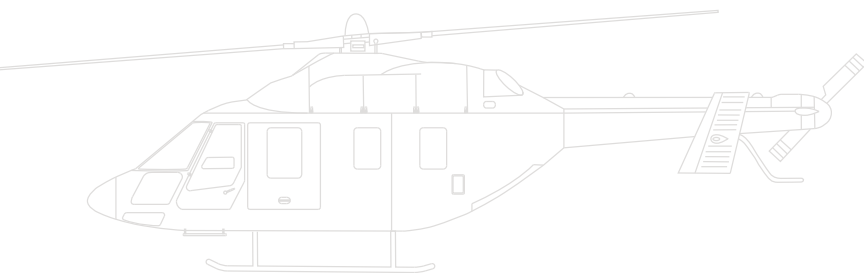


**Российская Федерация,
107076 Moscow,
Стромынка, 27**

**тел. +7 (495) 7396017,
5346140
факс +7 (495) 5346153,
6379700
roe@roe.ru
www.roe.ru**

«РОСОБОРОНЭКСПОРТ» АО / ROSOBORONEXPORT, JSC

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.



**Russian Federation,
107076 Moscow,
Stromynka Str., 27**

**tel. +7 (495) 7396017,
5346140
fax +7 (495) 5346153,
6379700
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.

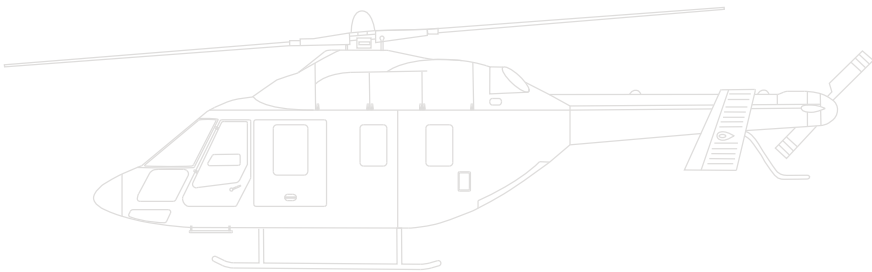
РУСКАЙГРУПП / RUSKY GROUP

**Россия, 129343,
Москва, проезд
Серебрякова,
д. 14, стр. 15, офис 209**

**тел. +7(495) 989-2327
факс +7(495) 989-2327
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

ООО «Рускай групп», эксклюзивный поставщик многих мировых авиационных брендов – производителей крепежа, химии, композитных материалов и оборудования, на HeliRussia – 2020 представляет:

CBA (TCF) – гибкие тяги для системы управления вертолетом;
LISI – силовой и интерьерный крепеж, конструкционные компоненты;
SLM SOLUTIONS – системы селективного лазерного плавления.



**Russian Federation,
Moscow, proezd
Serebryakova, 14, bld
15, off 209**

**tel. +7(495) 989-2327
fax +7(495) 989-2327
rfq@ruskygroup.com
www.ruskygroup.com**

"Rusky group" is an exclusive supplier of many aviation brands - manufacturers of fasteners, chemicals, composite materials etc. presents at HeliRussia - 2020:

LISI – fasteners, structural components;
CBA – flexible rods for control system;
CLICKBOND – adhesive fasteners for interior;
SLM SOLUTIONS– selective laser melting systems.



«РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ», ООО / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC

**Россия
115184
Москва
ул. Большая Татарская,
дом 35, стр. 7-9**

**тел. +7(495) 215-54-01
факс +7(495) 215-54-01
info@domavia.ru
domavia.ru**



**Bolshaya Tatarskaya st.
35, bld. 7-9
Moscow
115184
Russia**

**tel. +7(495) 215-54-01
fax +7(495) 215-54-01
info@domavia.ru
domavia.ru**

Мы представляем собой перспективную и динамично развивающуюся компанию, которая ставит перед собой ответственную миссию – создание многоуровневой системы поддержки эксплуатации российских воздушных судов и комплексное сервисное обслуживание авиапредприятий качественной продукцией.

Основные направления деятельности компании по АТИ и ВС:

- Поставка и продажа для нужд гражданской авиации
- Модернизация и ремонт на лицензированных предприятиях
- Логистическое и таможенное сопровождение
- Аренда ВС без экипажа
- Аренда АТИ для срочной замены или в период ремонта
- Консалтинг
- Услуги с применением беспилотных летательных аппаратов

Russian House of Aviation is a successful and dynamic company. Our mission is to build an effective system of aircraft maintenance and provide aviation enterprises with high-quality components and logistic services.

Main services

- Helicopters and spare parts supply
- Aircraft and equipment rental
- Overhaul & maintenance management
- Transaction follow-up and consulting
- Customs and logistic services
- Services with use of UAV



«Русские краски», АО / Russian Coatings JSC

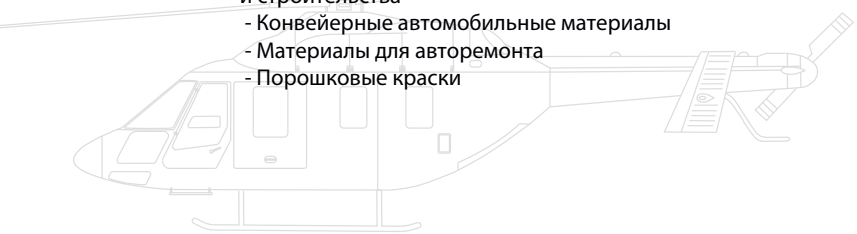
**150002, Россия,
Ярославль, ул. Большая
Федоровская, дом 96**

**тел. +7 (4852) 49-27-08
факс +7 (4852) 45-19-92
info@ruskraski.ru
ruskraski.ru**

В 2018 году компании «Русские краски» (г.Ярославль) исполнилось 180 лет. Это наиболее устойчивое и динамично развивающееся предприятие лакокрасочной промышленности России, активно работающее на внутреннем и внешнем рынке. Предприятие имеет собственную научно-исследовательскую базу и полный цикл производства, включая производство связующих. АО «Русские краски» неоднократно включалось в мировые рейтинги ТОП-100 производителей ЛКМ.

В состав компании входят бизнес-направления:

- Лакокрасочные материалы для авиации и судостроения
- Индустриальные лакокрасочные материалы специального и универсального назначения
- Декоративные лакокрасочные материалы для ремонта и строительства
- Конвейерные автомобильные материалы
- Материалы для авторемонта
- Порошковые краски



**96, B. Fedorovskaya
Yaroslavl, 150002,
Russia**

**tel. +7 (4852) 49-27-08
fax +7 (4852) 45-19-92
info@ruskraski.ru
ruskraski.ru**

In 2018 Russian Coatings (Yaroslavl) has celebrated its 180's Anniversary. It is the most business reliable, successful and dynamically growing company of coatings industry in Russia, which actively operates on internal market as well as abroad. The Company has its own R&D platform and is utilizing full cycle of production including production of semi-finished materials.

Russian Coatings is holding a strong position in the World's TOP-100 Coatings' Companies for many years.

The Company consists of the following business units:

- Aviation and shipbuilding materials
- Industrial materials for special and universal purposes
- Building and architectural materials
- OEM automotive materials
- Auto refinish materials
- Powder coatings



**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**



«Рынок Электротехники», журнал-справочник

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-дистрибуторов. В справочной части журнала – подробная адресно-телефонная информация о предприятиях электротехнического рынка и предложения компаний.

**Россия, 660111,
г. Красноярск,
ул. Пограничников,
103, стр. 4**

**Тел. +7 (391) 274-90-56
Тел. +7 (391) 274-90-60
Тел. +7 (391) 274-90-30
A.Kiselev@sial-group.ru
A.Mamzin@sial-group.ru
segal@sial-group.ru
www.sial-group.ru**



**103 Pogranichnikov str.,
build 4, Krasnoyarsk,
660111, Russia**

**tel. +7 (391) 274-90-56
tel. +7 (391) 274-90-60
tel. +7 (391) 274-90-30
A.Kiselev@sial-group.ru
A.Mamzin@sial-group.ru
segal@sial-group.ru
www.sial-group.ru**

Литейно-прессовый завод «Сегал» / Casting-Extrusion Plant «Segal»

Литейно-прессовый завод «Сегал» - одно из ведущих отечественных металлургических предприятий, производящих алюминиевый профиль для строительно-го комплекса и других отраслей промышленности, продукты по чертежам заказчика на его основе, а также изделия для железнодорожного и водного транспорта. В технологической цепочке замкнутого цикла завод имеет литейный цех, прессовое производство, а также оборудование для обработки профиля и изготовления из него готовых изделий. Собственное конструкторское бюро обеспечивает непрерывный процесс разработки новых и совершенствования текущих продуктов. Ориентируясь на рыночные тенденции, в последние годы компанией предложены решения для строительства солнечных электростанций, изготовления алюминиевых мостов и переходов, мобильных вертолетных площадок.

Casting-Extrusion Plant "Segal" is one of the leading Russian metallurgical enterprises that produce aluminum profiles for the construction and other industries, products for railway and water transport as well as the ones based on the customer's drawings (using aluminum profiles). The full-cycle process includes the foundry, extrusions, as well as equipment for profile processing and manufacturing finished products. Our own design office ensures a continuous process of developing new products and improving the current ones. In recent years, the company has offered technical solutions for the construction of solar power systems, the manufacture of aluminum bridges and crossings, as well as for mobile helipads that can be built on unprepared ground in remote areas in a short time.



**413119, Россия,
Саратовская область,
Энгельсский район,
рабочий поселок
Приволжский,
улица 5-й квартал, д. 14**

**www.dimes.ru
sgen@dimes.ru**



**413119, Russia, Saratov
region, Working village
Privolzhky, 14, Block 5,
p.o. 29**

**www.dimes.ru
sgen@dimes.ru**

ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарёва, АО / «Signal» EDB named after A.I.Glukharev, JSC

Литейно-прессовый завод «Сегал» - одно из ведущих отечественных металлургических предприятий, производящих алюминиевый профиль для строительно-го комплекса и других отраслей промышленности, продукты по чертежам заказчика на его основе, а также изделия для железнодорожного и водного транспорта. В технологической цепочке замкнутого цикла завод имеет литейный цех, прессовое производство, а также оборудование для обработки профиля и изготовления из него готовых изделий.

Собственное конструкторское бюро обеспечивает непрерывный процесс разработки новых и совершенствования текущих продуктов.

Ориентируясь на рыночные тенденции, в последние годы компанией предложены решения для строительства солнечных электростанций, изготовления алюминиевых мостов и переходов, мобильных вертолетных площадок.

"SIGNAL" ENGELS DESIGN BUREAU named after A.I. GLUKHAREV JSC specializes in the development and manufacture of a wide range of pressure and temperature transducers and switches, gauges, indicators and pressure measurement systems for aviation, space-rocket and marine facilities, and it is determined by Association of Aero Engines Manufacturers as the leading company on development and testing pressure sensors for ACS of gas-turbine engines.

"SIGNAL" ENGELS DESIGN BUREAU named after A.I. GLUKHAREV JSC actively participates in the implementation of import substitution programs in the part of creating sensors with technical characteristics that are equal to the best foreign analogues and annually designs dozens of developments of highly reliable devices meeting the most promising requirements, with the subsequent mastery of their production.

"SIGNAL" ENGELS DESIGN BUREAU named after A.I. GLUKHAREV JSC is traditionally defined by high quality products, constantly expanding product range, innovative developments and efficient technologies.

СИРЕНА / SIRENA

Россия
125167, Москва,
Ленинградский пр-т,
д. 37, корп. 12

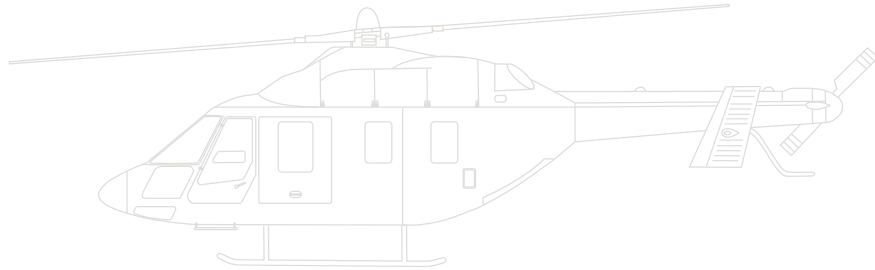
тел. +7 (495) 782-13-15
mail@sirena-travel.ru
www.sirena-travel.ru

«Сирена» – ведущий российский поставщик информационных технологий для предприятий транспортной отрасли.

Компания реализует проекты по разработке и внедрению современных систем бронирования и технологий электронного билета на пассажирском транспорте.

Новейшая разработка «Сирены» - система обслуживания пассажиров «ТрансХост» - современная платформа управления ресурсами и организацией продаж любых транспортных услуг.

Иновационные технологии «ТрансХост» обеспечат стыковку железнодорожных, авиационных, речных и автобусных перевозок. Система подберет минимальное время ожидания в пунктах пересадки.



Russia
Moscow
Building 12, 37
Leningradsky pr-t,
Moscow, 125167

тел. +7 (495) 782-13-15
mail@sirena-travel.ru
www.sirena-travel.ru

Sirena has gained international recognition for delivering high level IT products and services to transport and travel industry.

Our booking and e-ticket technology and solutions have been designed and implemented in railway sector, air and water transport, bus and helicopter lines.

Sirena is introducing TransHost Passenger Service System (PSS) – the innovative platform for transport content and sales management.

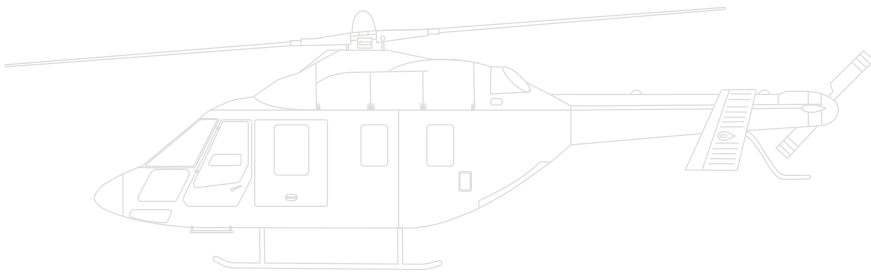
TransHost PSS will provide seamless route connections of railway transport with airline / helicopter flights, bus lines as well as river transport.



ФОНД «СКОЛКОВО» / SKOLKOVO FOUNDATION

**121205, Российская
Федерация, г. Москва,
территория
инновационного
центра «Сколково»,
ул. Нобеля, д. 5**

тел. +7(495) 956 00 33
тел. 8 (800) 250 09 21
факс +7(495) 739 53 06
SKFoundation@sk.ru
sk.ru



**5 Nobelya str., Skolkovo
Innovation Centre,
Mozhaiskij region,
Moscow, 121205
Russia**

тел. +7(495) 956 00 33
тел. 8 (800) 250 09 21
fax +7(495) 739 53 06
SKFoundation@sk.ru
sk.ru

Фонд «Сколково» – некоммерческая организация, созданная в 2010 году по инициативе президента РФ. Цель Фонда - поддержка технологического предпринимательства в России и коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности. Число резидентов «Сколково» уже приблизилось к 2,5 тысячам. Фонд оказывает им комплекс услуг, необходимых для вывода разработок на российский и международный рынки. Статус резидента дает компании налоговые и таможенные льготы.



**Россия
119019
Москва
ул. Воздвиженка, дом 9,
строение 2, помещение 39**
**тел. +7 (925) 507-95-59
a.v.kurnikov@a-v-systems.ru
a-v-systems.ru**



**Russia
Moscow
119019
9 Vozdvizhenka street,
building 2, room 39**
**tel. +7 (925) 507-95-59
a.v.kurnikov@a-v-systems.ru
a-v-systems.ru**

Smart HELI develops and produces unmanned aircraft systems with unmanned single-rotor helicopter UAV for civil purposes and also a line of payloads for them. The HeliRussia 2020 exhibition presents one of the first company's products, designed to solve a number of civil tasks — the UAS with Single-rotor Helicopter type UAV LA-50M.

The UAV's flight range is up to 300 km. with a payload weight of up to 50 kg. Monitoring and surveillance systems based on optical system and radar systems, as well as various transport containers and other suspension systems may be used as a payload. The exhibition presents some of them. These are products of company's own production so that they can be delivered to the customer as separate products.

Смарт ХЕЛИ / Smart HELI



«СПАРК», АО / SPARC, JSC

**Россия, 196210,
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.



**Russia, 196210, Saint
Petersburg, Pilotov st., 12**

**tel. +7 (812) 334-57-55
tel. +7 (812) 704-16-06
fax +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.



**«НПЦ Спецнефтьпродукт», АО /
NPC Spetsneftprodukt, JSC**

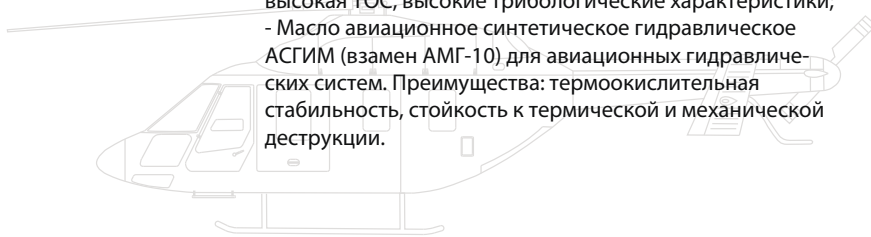
**121069, Россия, Москва,
Хлебный пер., д. 19А,
этаж 8, пом. I, ком. 1-11**

**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 высокотеплонагруженных 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.



**121069, Russua,
Moscow, Khlebny per.,
19A**

**tel. +7 495 660-89-12
fax +7 495 660-89-13
www.snp-gsm.ru
info@snp-gsm.ru**

Since 2000, JSC NPC Spetsneftproduct 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 :

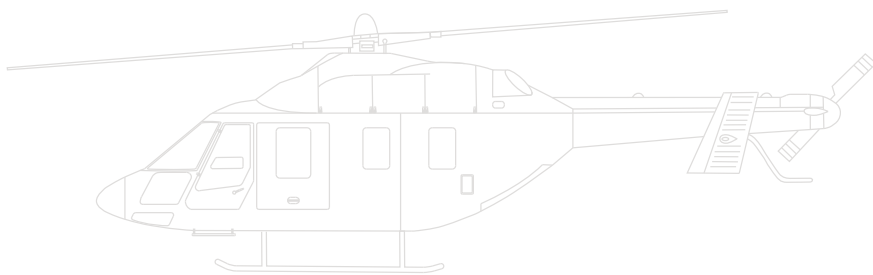
- Oil IPM-10 for the engines of Mi-26;
- Oil AMG-10 (GOST 6794-2017);
- Aviation synthetic oil ASMO-200 (next generation, replacement B-3V and LZ-240) for aviation gas turbine engine and helicopter gearboxes. Advantages: thermooxidative stability, absence of corrosion, low sediments tendency, high antiwear properties;
- high-temperature aviation synthetic oil VASMO-225 (TU 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.



ООО "СТАНД" / 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 (Turbonycoil, Hydraunycoil, Nyco Grease, Nycolube, Nycoprotec). 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.



**129347, Russia, Moscow,
AnadirskiyProezd, 21,
chamber VI, room 6**

**tel. /fax:
+7 (495) 775-85-70
www.standaviation
www.aviamaslo.ru
aviamaslo@inbox.ru**

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.

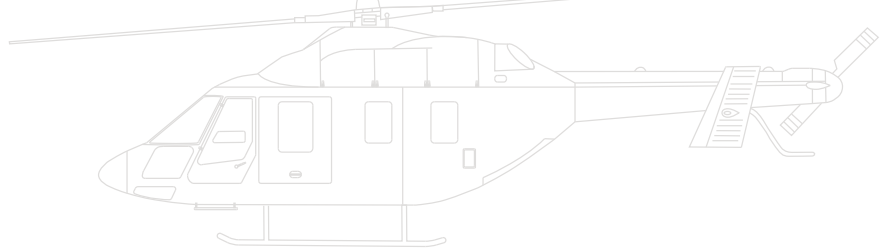
We offer: Aviation lubricants of NYCO (Turbonycoil, Hydraunycoil, Nyco Grease, Nycolube, Nycoprotec). And ExxonMobil (Mobil Jet Oil, Exxon Aviation Oil Elite, Mobil Grease).

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.



**453110, Республика
Башкортостан, город
Стерлитамак,
ул.Техническая, 10**

+7(3473) 20-93-77
+7(3473) 29-40-39
+7(3473) 21-65-25
uktau@uktau.ru
basenko.v@la.ufanet.ru
www.gktau.ru
www.snhz.ru



**10, Tehnicheskaya,
Sterlitamak, Republic of
Bashkortostan, Rassia,
453110**

+7(3473) 20-93-77
+7(3473) 29-40-39
+7(3473) 21-65-25
uktau@uktau.ru
basenko.v@la.ufanet.ru
www.gktau.ru
www.snhz.ru

«Стерлитамакский нефтехимический завод», ОАО / «Sterlitamak Petrochemical Plant», OJSC

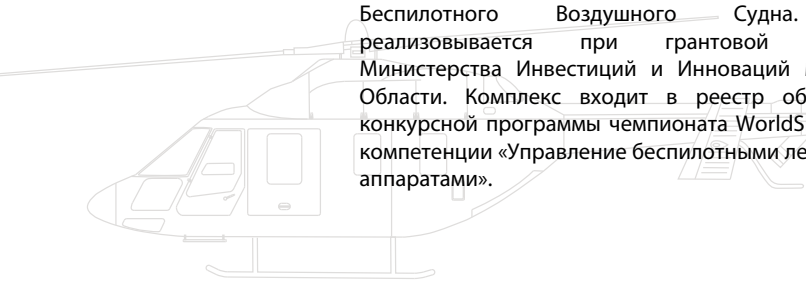
OAO «CHX3» - это уникальное предприятие, выпускающее многопрофильную, конкурентоспособную продукцию малотоннажной химии, насчитывающую свыше тридцати наименований. Основу товарной номенклатуры составляют:

- авиационный и спортивный бензин, высокооктановые добавки к топливу;
- бутадиен-стирольные каучуки, используемые для производства шин и промышленных резинотехнических изделий;
- фенольные антиоксиданты, которые используются в производстве синтетических каучуков, пластмасс, а также в кормовой, пищевой и косметической промышленности, предотвращающих процесс преждевременного старения (единственное предприятие в России и СНГ, производящее эти продукты) и др.



**Россия
Москва
ул. Казакова, 15**

**тел.: +7 (495)125 20 82
info@rusdrone.ru
rusdrone.ru**



**Russia
Moscow
15 Kazakova str.**

**tel.: +7 (495)125 20 82
info@rusdrone.ru
rusdrone.ru**

«СЪЕМКА С ВОЗДУХА», ООО / «S'yomka S Vozduha» LLC

Компания "СЪЕМКА С ВОЗДУХА" представляет продукцию российских производителей беспилотных летательных аппаратов и отраслевые решения и комплексные услуги по аэрофотосъемке. Мы разрабатываем и производим "Учебные БПЛА" для внедрения в процесс обучения. Учебный аэрофотосъемочный комплекс предназначен для подготовки специалистов для проведения работ по аэрофотосъемке, обработке и анализу полученных данных. Комплекс содержит все необходимые методики и инструкции для включения его в состав образовательных программ доп. образования в ВУЗах. Комплекс создан в рамках программы Агентства Стратегических Инициатив по развитию профессий будущего, одной из которых является Оператор Беспилотного Воздушного Судна. Проект реализовывается при грантовой поддержке Министерства Инвестиций и Инноваций Московской Области. Комплекс входит в реестр оборудования конкурсной программы чемпионата WorldSkills Russia в компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами».

Company "S'yomka s vozduha" provide Russian manufacturers of unmanned aerial vehicles, and industry-specific solutions and surveying. We develop and produce "UAV Training" for the introduction to the learning process. Educational Drone for Aerial photography is meant for training specialists to make aerial photography operations, process and analyze received data. Complex has all necessary methodic and instructions for being included in educational programs of Institutions of Higher Educations or Research Institutes. Complex was created as a part of the program "Development of the future professionals" of Agency of Strategic Initiatives such as Unmanned Aircraft Operator. The program is supported by Ministry of Innovation and Investments of Moscow Region. The fee of the hardware includes training of the teacher as well as additional set of materials. Complex is in a list of Innovation Products and in the equipment list in the Championships of a WorldSkills Russia in the competence "Drone operation".

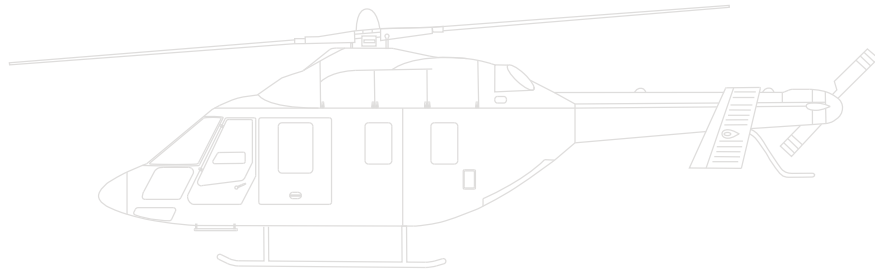


ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» / Derzhavin Tambov State University

392000 Россия, Тамбов,
ул. Интернациональ-
ная, дом 33

тел. /факс:
+7(4752) 723434
technopark@tsutmb.ru

ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г.Р. Державина» является исполнителем проекта «Создание научно-технического задела в области построения универсальной роботизированной платформы (УРП) базирования беспилотных летательных аппаратов мультироторной и гибридной аэродинамических схем для регулярного автоматического беспилотного мониторинга объектов и территорий в удаленных и труднодоступных районах», реализуемого при поддержке Минобрнауки РФ в 2018 – 2020 г.г. Уникальный идентификатор проекта RFMEFI57717X0284. Научным коллективом университета разработаны прототипы универсальной роботизированной платформы (УРП), обеспечивающей автономное базирование беспилотных воздушных судов (БВС) вертикального взлёта и посадки (ВВП).



392000 Russia, Tambov,
33, Internatsionalnaya
street

tel. /fax:
+7(4752) 723434
technopark@tsutmb.ru

Derzhavin TSU is the executor of the project "Creation of scientific and technical groundwork in the field of building a universal robotic platform (URP) based on multirotor and hybrid aerodynamic schemes for regular automatic unmanned monitoring of objects and territories in remote and hard – to-reach areas", implemented with the support of the Ministry of education and science of the Russian Federation in 2018-2020. Unique project ID RFMEFI57717X0284.

The research team of University has developed prototypes of a universal robotic platform (URP) that provides Autonomous basing of unmanned aircraft (UAVs) for vertical takeoff and landing (GDP).



109012, Россия,
г. Москва,
ул. Никольская, д. 10,
оф. 542



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

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

Модельный ряд производимых вертолетов включает Bell 407GX, 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 подразделений Bell, Textron Aviation и Textron Specialized Vehicles.

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

The lineup includes Bell 407GX, 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.



**109028, Москва, ул.
Земляной вал, д. 50А,
стр. 4.**

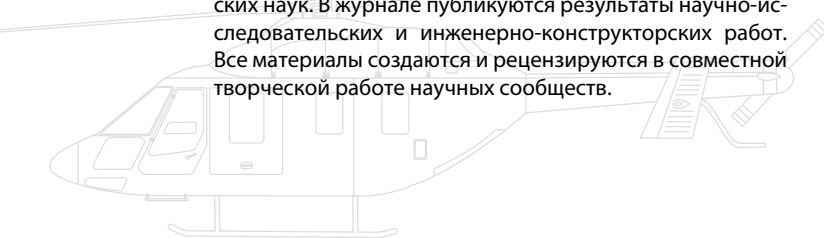
**Тел./факс:
+7 (495) 663-39-00
proffopponent@mail.ru
www.proffopponent.ru**

«ТЕХНИЧЕСКИЙ ОППОНЕНТ», журнал

Научно-практическое образование для профессионалов
ISSN: 2658-3801.

Издательство «Оппонент» создано с целью продвижения и поддержки российской науки, осуществления взаимосвязи научного и практического образования, обсуждения подходов к решению проблем и задач специалистов различных научных школ и стран. Издательство «Оппонент» выпускает два научно-практических журнала для профессионалов — «Технический оппонент» и «Медицинский оппонент», книги, монографии, учебные и наглядные пособия, методические рекомендации, научные брошюры.

«Технический оппонент» — ежеквартальный цветной политехнический научно-практический журнал, освещающий весь спектр проблем в сфере техники и современных технологий и тенденций развития технических наук. В журнале публикуются результаты научно-исследовательских и инженерно-конструкторских работ. Все материалы создаются и рецензируются в совместной творческой работе научных сообществ.



The publishing house "Opponent" is created to promote and support of Russian science, realize the interrelation of scientific and practical education, discuss approaches to solving problems and tasks of specialists of various scientific schools and countries.

The Technical Opponent is a polythematic scientific and practical journal that covers a range of current problems in the field of engineering and modern technologies, as well as trends in technical sciences. The journal publishes results of research and engineering and design work.

All materials are created and reviewed through the joint creative work of scientific communities.



«ТЕХНОЛОГИИ РОСКОШИ» / LUXARIA TECHNOLOGY

Технологии Роскоши - динамично развивающаяся компания с опытом создания VIP-интерьеров транспортных средств более 15 лет.

Мы создали производство полного цикла и применяем систему менеджмента качества ISO 9001 для создания роскошных, но при этом эргономичных интерьеров транспортных средств.

Специализация предприятия - мобильные кабинеты на базе микроавтобусов ведущих мировых автопроизводителей. От установки простой перегородки до комплексного переоборудования с возможностью трансформации салона посредством роботизированных механизмов.



**Moscow Zelenograd,
lane 4807, 1, build 1,
124460**

**tel. +7 (495) 229-11-51
tel. +7 (495) 120-21-80
tel. +7 (910) 455-57-61
lux@v-klassa.net
luxaria.ru**

Luxury technologies is a dynamically developing company with more than 15 years of experience in creating VIP vehicle interiors.

We have built a full-cycle production facility and apply the ISO 9001 standards to create luxurious but ergonomic vehicle interiors.

The company specializes in production mobile offices which based on the world's leading manufacturers minivans. From installation of a simple interior partition to a complex re-equipment within interior transforming possibility by robotic mechanisms using.

In our work, we often use technologies approved for aircraft industry and have been contractors for such work more than once.

**249030, Российская
Федерация, Обнинск
Киевское шоссе, 15,**

**+7 (484) 399 68 68
+7 (484) 396 45 75
technologiya.ru
info@technologiya.ru**

**«ОНПП «Технология» им.
А.Г.Ромашина», АО /ORPE Technologiya
named after A. G. Romashin, JSC**

Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина — центр компетенций России в области создания наукоемкой, высокотехнологичной продукции из неметаллических материалов для авиационной, ракетно-космической техники, железнодорожного транспорта.

Предприятие образовано в 1959 году, с 2008 года входит в Государственную корпорацию «Ростех».

С 1994 года ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина носит статус Государственного научного центра Российской Федерации.

Направления деятельности:

Прикладные исследования и инновационные разработки в области создания новых материалов, уникальных конструкций, технологий.

Производство продукции из полимерных композиционных, керамических и стеклообразных материалов.



**249030, Russia, Obninsk
15 Kievskoye Shosse**

**+7 (484) 399 68 68
+7 (484) 396 45 75
technologiya.ru
info@technologiya.ru**

Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya named after A.G. Romashin is a competence center of Russia in the field of development of nonmetallic science-intensive, high-technology products for aviation, rocket-and-space engineering, railway transport.

The Enterprise was established in 1959. Since 2008 it has become a member of the Rostec State Corporation. Since 1994 ORPE Technologiya named after A.G. Romashin has been the State Research Center of the Russian Federation.

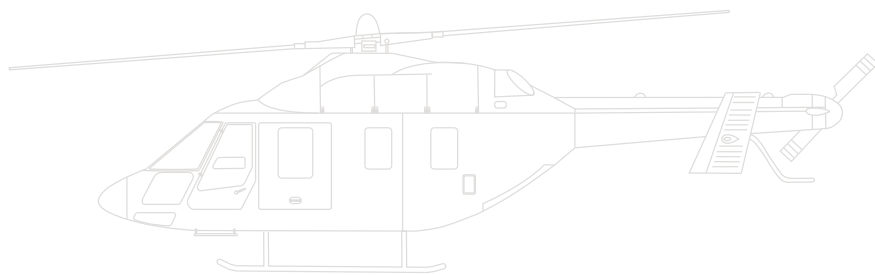
Areas of activities:

applied research and innovative solutions in the field of development of advanced materials, unique structures and technologies.

Manufacture of products made of polymer composite, ceramic and glass materials.

**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**



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

**tel. +33 1 45 42 24 23
tel. +7 9169588841
s.pankina@zehr.fr
www.titeflex.com**

Гибкие шланги и трубопроводы для авиационных применений:

- гибкие шланги из тефлона (Политетрофторэтилен)
- 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.

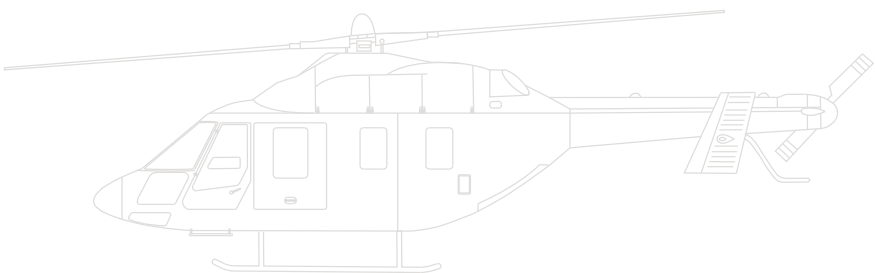


**115419, г. Москва, 2-ой
Рощинский пр-д, д.8**

**тел.: (495) 234-08-95
press@sovstrat.ru
www.sovstrat.ru**

«Транспортная стратегия – XXI век» журнал / Transport Strategy – Century XXI, magazine

Журнал «Транспортная стратегия – XXI век» освещает деятельность транспортного комплекса РФ, реализацию ФЦП и подпрограмм транспортной отрасли. В журнале публикуются материалы по развитию, надзору и обеспечению безопасности на транспорте, внедрению инновационных технологий, государственной и региональной политике, проектно – изыскательской деятельности, кадровому и научному обеспечению транспортной отрасли. В подготовке номера активно задействованы: Администрации Республик и регионов, Министерства и департаменты на местах, ведущие транспортные, проектные и образовательные учреждения отрасли.



**115419, Moscow, 2.
Roshinsky pr-d, 8**

**tel.: (495) 234-08-95
press@sovstrat.ru
www.sovstrat.ru**

Transport Strategy – Century XXI magazine covers activity of the Russian Federation transport system, implementation of Federal Target Programs and transport industry subprograms. The magazine contains materials on transport development, supervision and safety ensuring, implementation of innovative technologies, state and regional politics, project and research activity, professional and scientific support of the transport industry. The following authorities participate in developing a magazine issue: Administration of Republics and regions, Ministries and local departments, leading transport, project and education institutions of the industry.

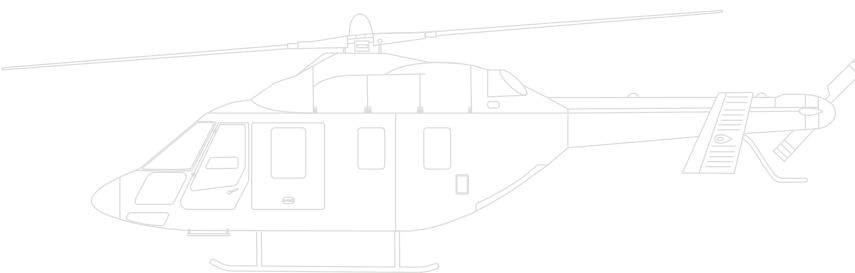


**190031, Санкт-Петер-
бург, Московский пр.,
д.9**

**Телефон/факс:
+7 (812) 310-40-97
rt@rotransport.com
www.rotransport.com**

«Транспорт Российской Федерации», журнал / Transport of the Russian Federation, magazine

Журнал «Транспорт Российской Федерации» – информационно-аналитическое издание для руководителей и специалистов предприятий транспортного комплекса, представителей исполнительной и законодательной ветвей власти; освещает вопросы развития транспортной системы России, формирование отраслевого законодательства, новейшие разработки отечественных специалистов в области машиностроения, транспортного строительства, транспортной безопасности, логистики и др. Журнал издается с октября 2005 года, включен в перечень ВАК, печать полноцветная, тираж 7 000 экз., выходит 6 раз в год.



**Russian Federation,
190031, Saint
Petersburg, Moskovsky
Prospekt, 9**

**tel./fax:
+7(812)310-40-97
rt@rotransport.com
www.rotransport.com**

Magazine "Transport of the Russian Federation" - the edition for heads and experts of the enterprises of a transport complex, representatives of authority; questions of development of transport system of Russia, formation of the transport legislation, the newest developments of experts in the area of transport safety, logistic, etc. The magazine is published since October, 2005, print in full color, 7000 issues, Frequency: 6 times/year.



620075
г. Екатеринбург
ул. К. Либкнехта, 22, а/я
522.2

Тел.: (343) 22-777-19
tsr@real-media.ru
www.tsr-media.ru

«TCP», Федеральный деловой журнал/ «TSR», Federal business magazine

Федеральный деловой журнал «TCP» — 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, metallurgii, 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 компаний.



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

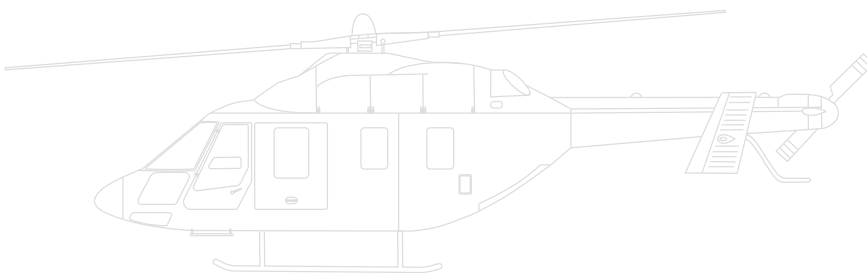


Съезжинская ул., 11,
Санкт-Петербург,
197198, Россия

вертолетныеплощадки.рф,
info@helipoints.ru

ХЕЛИПОЙНТС / HELIPOINTS

Наша компания занимается выполнением комплекса инженерных изысканий, разработкой Проектной документации (стадии «П»), разработкой Рабочей документации (стадии «Р»), поставкой и устройством технологического оборудования, строительно-монтажными и пуско-наладочными работами по устройству посадочных площадок для вертолетов и самолетов. Опыт в сфере авиационной инфраструктуры позволяет нам предоставлять комплексные услуги по устройству посадочных площадок от предпроектной проработки до ввода в эксплуатацию. Наша компания неоднократно участвовала в прохождении государственной и негосударственной экспертизы по объектам авиационной инфраструктуры. Имеется опыт работы с ведущими экспертами ГлавГосЭкспертизы.



Syezzhinskaya street,
11, Saint-Petersburg,
197198, Russia

helipoints.ru
info@helipoints.ru

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 in state and non-state expertise of aviation infrastructure facilities. There is experience working with leading experts from GlavGosExpertise.



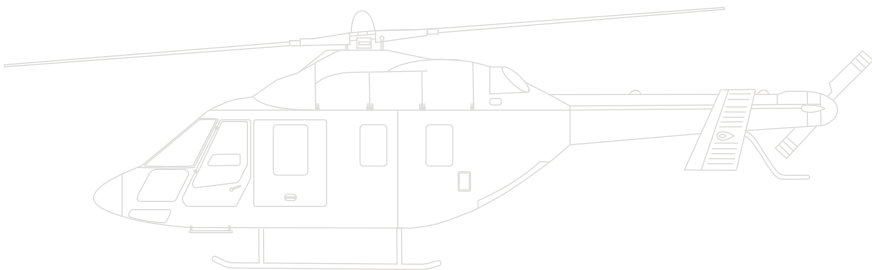
**127018, Москва, ул.
Советской Армии, д. 5**

**тел. +7 495 631-29-44
факс +7 495 681-95-34
sovetnik.cniiaag@gmail.com**

**«Центральный
научно-исследовательский институт
автоматики и гидравлики», АО / Central
Research Institute
for Automation and Hydraulics, JSC**

Обладая мощным интеллектуальным потенциалом, АО «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» (АО «ЦНИИАГ») занимает лидирующие позиции в разработке:

- высокоточных систем управления;
- электрических, электрогидравлических и гидравлических приводов различной мощности, машин и установок;
- вычислительных систем и их программного обеспечения.



**127018, Moscow, 5
Sovetskoi Armii Street**

**tel. +7 495 631-29-44
fax +7 495 681-95-34
sovetnik.cniiaag@gmail.com**

Having powerful intellectual potential, JSC Central Research Institute for Automation and Hydraulics (JSC TSNIIAG) takes leading positions in the area of development of:

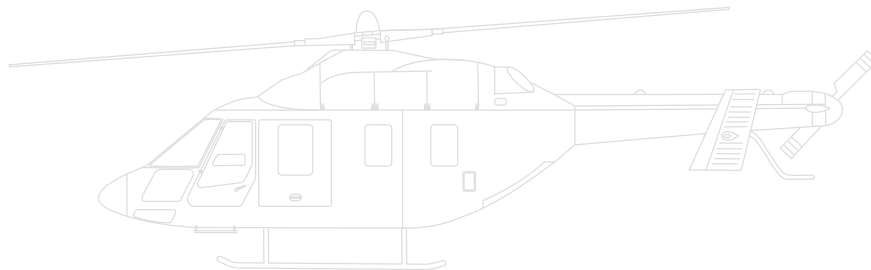
- high precision control systems and their components;
- electric, electrohydraulic and hydraulic steering gears of different capacity, machines and installations;
- computer systems and appropriate software.



«ЦСТ», ООО / «CST» LLC

**Россия
127055
Москва
Пер. Перуновский, д. 3,
стр. 2**

**тел. +7(495) 665 51 20
info@zala.aero
zala-aero.com**



**Moscow
Perunovskiy pereulok 3/2
127055
Russia**

**tel. +7(495) 665 51 20
info@zala.aero
zala-aero.com**

Компания ZALA AERO образована в 2004 году и является ровесницей беспилотной индустрии в России. Единственный в России разработчик и производитель комплексной среды, которая включает в себя беспилотные воздушные суда (БВС), целевые нагрузки, наземные станции управления, средства связи, программное обеспечение, мобильные комплексы.

Сегодня более 2000 беспилотных комплексов ZALA успешно применяются по всему миру, ежегодно обеспечивая мониторинг на расстоянии более 5 миллионов километров.

ZALA AERO Group of Companies is a leading Russian developer and manufacturer of unmanned aerial systems, target loads and mobile systems.

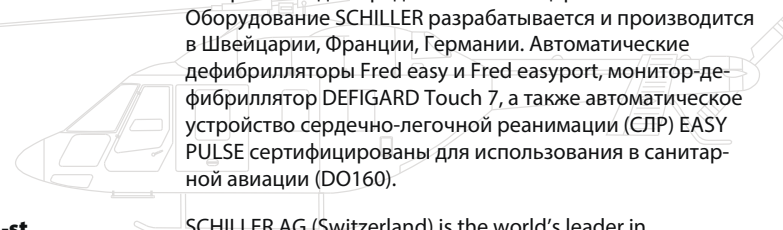
At present, more than 2,000 ZALA unmanned systems are successfully deployed around the world, annually providing monitoring at a distance of more than 5 million kilometers.



ШИЛЛЕР АГ/ SCHILLER AG

**125124, Москва, 1-я
ул. Ямского поля, дом
15, оф. 401**

+7(495)970-11-33
+7(495)956-29-10
mail@schiller.ru
www.schiller.ru



**Office 401, 1-st
Yamskogo Polya str., 15,
Moscow**

+7(495)970-11-33
+7(495)956-29-10
mail@schiller.ru
www.schiller.ru

SCHILLER AG (Швейцария) – мировой лидер в производстве приборов для диагностики сердечно-сосудистой и респираторной систем, экстренной медицины и интенсивной терапии.

Отличительными чертами SCHILLER являются точность, надежность и долговечность, то есть критерии, по которым всегда определялось швейцарское качество. Оборудование SCHILLER разрабатывается и производится в Швейцарии, Франции, Германии.

Автоматические дефибрилляторы Fred easy и Fred easyport, монитор-дефибриллятор DEFIGARD Touch 7, а также автоматическое устройство сердечно-легочной реанимации (СЛР) EASY PULSE сертифицированы для использования в санитарной авиации (DO160).

Отличительными чертами SCHILLER являются точность, надежность и долговечность, то есть критерии, по которым всегда определялось швейцарское качество.

Оборудование SCHILLER разрабатывается и производится в Швейцарии, Франции, Германии. Автоматические дефибрилляторы Fred easy и Fred easyport, монитор-дефибриллятор DEFIGARD Touch 7, а также автоматическое устройство сердечно-легочной реанимации (СЛР) EASY PULSE сертифицированы для использования в санитарной авиации (DO160).

SCHILLER AG (Switzerland) is the world's leader in manufacture of devices for cardio-pulmonary and respiratory diagnostics, emergency care and resuscitation

SCHILLER's distinctive features are accuracy, reliability and durability, i.e. the features which are intrinsic for the renowned Swiss quality.

SCHILLER products are designed and manufactured in Switzerland, France, Germany.

Automatic defibrillators Fred easy and Fred easyport, emergency monitor and defibrillator DEFIGARD Touch 7, as well as automatic device for cardio-pulmonary resuscitation (CPR) EASY PULSE are approved for application in air medical services (DO160). SCHILLER's distinctive features are accuracy, reliability and durability, i.e. the features which are intrinsic for the renowned Swiss quality. SCHILLER products are designed and manufactured in Switzerland, France, Germany. Automatic defibrillators Fred easy and Fred easyport, emergency monitor and defibrillator DEFIGARD Touch 7, as well as automatic device for cardio-pulmonary resuscitation (CPR) EASY PULSE are approved for application in air medical services (DO160).

ShowObserver

**Россия
119048
Москва
а/я 127**

**тел. +7 (495) 6265356
showobserver@ato.ru
www.ato.ru/so**

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

**tel: +7(495) 626 53 56
showobserver@ato.ru
www.ato.ru/so**

Шоу Обзервер / Show Observer

Show Observer – это официальное ежедневное информационное издание выставки HeliRussia. В течение многих лет Show Observer выпускается издательским домом «А.Б.Е. Медиа» и на других российских авиационных и оборонных выставках: MAKS и «ТОиР авиационной техники в России и СНГ». Создаваемый командой профессионалов делового авиационного Интернет-портала ATO.ru, Show Observer предоставляет посетителям выставки самую свежую и актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях этого мероприятия и является идеальным рекламоносителем не только для экспонентов, но и для компаний, чьи делегации посещают выставку с деловыми целями. Show Observer бесплатно распространяется на выставках и через авиационные порталы ATO.ru / RusAvialInsider.com.



Show Observer, an official daily publication of HeliRussia, is A.B.E.Media's initiative providing professional on-the-scene news reporting at other Russia's air shows. Show Observer's absolute success at MAKS air show and a number of other Russian aerospace and defense events like MRO Russia & CIS conference clearly proved this publication is a valuable source of the latest information about the exhibits and events, and provides the best advertising opportunities for exhibitors as well as trade visitors. Show Observer has a free distribution at exhibitions and through b2b aviation web

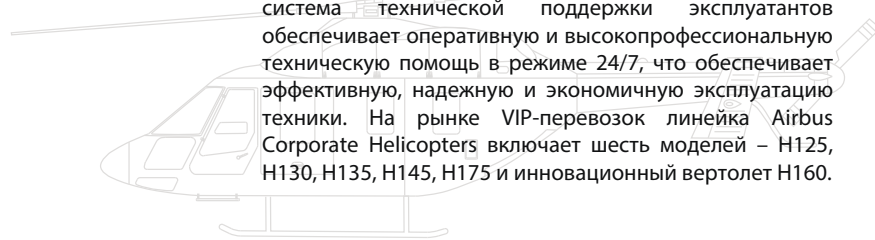
ЭЙРБАС РУС, ООО / AIRBUS RUS LLC

**119017, Москва, ул.
Большая Ордынка, д.
40/2**

**тел. +7(495) 6631556
тел. +7(495) 7975367
факс +7(495) 6631559**

**infohelicopters.russia@
airbus.com**

airbushelicopters.ru



**Moscow, Bolshay
Ordynka str, 40 bld.2**

**tel. +7(495) 6631556
tel. +7(495) 7975367
fax +7(495) 6631559**

**infohelicopters.russia@
airbus.com**

airbushelicopters.ru

"Эйрбас РУС" (до 2014 - Eurocopter Vostok, до 2020 - Airbus Helicopters Vostok) – дочернее предприятие европейской компании Airbus в России. Вертолетное подразделение Airbus занимается вопросами поддержки заказчиков и обслуживания парка вертолетов в России и Республике Беларусь.

Airbus предоставляет самые эффективные и современные 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. Компания является ведущим в мире производителем вертолетов гражданского и ведомственного назначения, предлагая вертолеты от легкого однодвигательного H 125 до 11-тонного двухдвигательного H225. Глобальная система технической поддержки эксплуатантов обеспечивает оперативную и высокопрофессиональную техническую помощь в режиме 24/7, что обеспечивает эффективную, надежную и экономичную эксплуатацию техники. На рынке VIP-перевозок линейка Airbus Corporate Helicopters включает шесть моделей – H125, H130, H135, H145, H175 и инновационный вертолет H160.

Airbus RUS (till 2014 Eurocopter Vostok, till 2020 Airbus Helicopters Vostok). The helicopter division of Airbus is responsible for customer service, airworthiness and technical support necessary for the operations of its helicopters in Russia and Belarus.

Airbus strives to provide the most efficient helicopter solutions to its customers. Almost 12,000 helicopters are in service in more than 150 countries worldwide, serving 3,000 operators. The world's No.1 helicopter manufacturer in the civil and parapublic market, its helicopters range from the light single-engine H125 to the 11-ton twin-turbine H225. Airbus' global Customer Services network works 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.

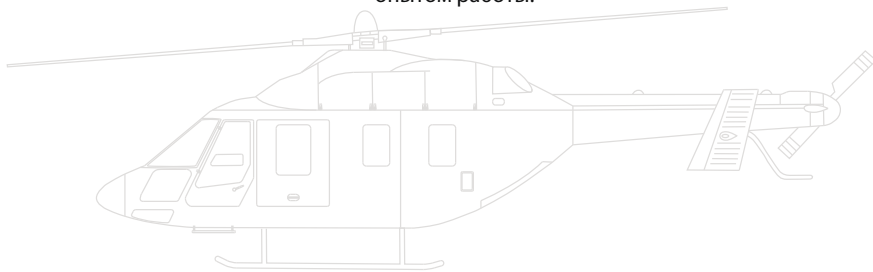


**Россия
123100
Москва
Краснопресненская
набережная, д.14**

**тел. +7 (499) 795-29-29
neftegaz@expocentr.ru
www.neftegaz-expo.ru**

«Экспоцентр» АО, выставка «Нефтегаз» / Expocentre AO, Neftegaz exhibition

20-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2020». «Нефтегаз» - это площадь экспозиции более 30 000 кв.м, 500 + компаний из 24 стран мира. Выставку «Нефтегаз» посещают руководители и топ-менеджеры нефтегазодобывающих и перерабатывающих компаний, поставщики нефтепродуктов, нефтехимических предприятий, организаций, занятых в ТЭК и смежных отраслях. Национальные экспозиции компаний из Германии, Китая, Чехии. Выставка «Нефтегаз» - бренд компании АО «Экспоцентр», которая является ведущим организатором крупнейших международных отраслевых выставок в России, СНГ и Восточной Европе более чем с 60-летним опытом работы.



**Russia
123100
Moscow
Kranopresnenskaya
nab., 14**

**тел. +7 (499) 795-29-29
neftegaz@expocentr.ru
www.neftegaz-expo.ru**

The 20th edition of the Neftegaz International Exhibition for Equipment and Technologies for the Oil and Gas Industry. Neftegaz brings together more than 500 companies on the floor space of 30 000 sq. m. from 24 countries. Neftegaz is attended by 7,100 CEOs and top managers of oil and gas producing and processing companies, petroleum suppliers, and petrochemical companies. There are national pavilions of companies from Germany, China and Czech Republic. Neftegaz exhibition is a brand of Expocentre AO. Expocentre AO is a world-known Russian organiser of major trade shows and congresses in Russia, the CIS and Eastern Europe more than 60 years of experience.



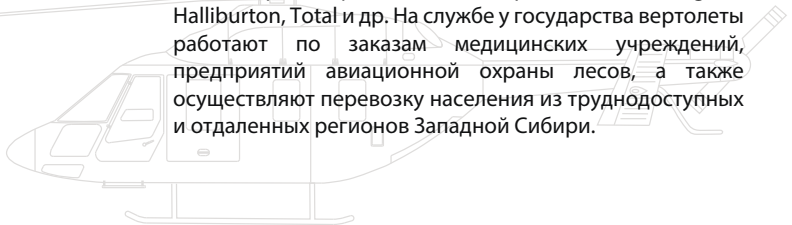
Вертолетные услуги

628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 47/1

Тел. +7 (3462) 77-85-59
heli.utair.ru
hs@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 «Миля» 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.