



межрегиональный аналитический журнал

gazeta.ru



главный промышленный портал страны



Международный промышленный портал



AeroZentrum



BizavNews

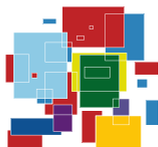


ГОРПРОЕКТ

интересный журнал для интересного лидера

ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Транспорт России



expoclub.ru

международный выставочный портал

Aviation Explorer



ShowObserver

Avia Career

Воздушный



Greetings

To participants, guests and organizers

**Of the 9th International Helicopter Industry HeliRussia 2016
from the Minister of Industry and Trade of Russian Federation**

Dear colleagues!

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of Russian Federation and from me personally I welcome the participants and guests of the International Helicopter Industry HeliRussia 2016.

Nine years in a row the exhibition showcases the latest achievements not only of domestic, but also of the international designers and manufacturers of helicopters, aircraft and supporting equipment. During this time HeliRussia has established itself not only just as helicopter expo, but as the event that sets the vector of development of the helicopter industry for many years to come.

During this time the organizers and participants of the HeliRussia has done an extensive work promoting Russian-made helicopters both domestic and abroad, attracting major international companies in Russia, including those specializing in production of helicopters and equipment, implementing of international technologies into production and operation standards. The exhibition and its traditionally rich business program plays a significant role in improvement of Russian and international air law and in increasing the helicopter and aircraft equipment operational safety in general.

I wish successful work, interesting communication and all the best to all participants and guests of the exhibition!

Minister

Denis Manturov

**Приветствие****Участникам, гостям и организаторам****9-й Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2016****от Министра промышленности и торговли Российской Федерации****Уважаемые коллеги!**

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей Международной выставки вертолетной индустрии «HeliRussia 2016».

Девять лет подряд на Выставке демонстрируются новейшие достижения не только отечественных, но и зарубежных разработчиков вертолетной техники, авиационного и наземного оборудования. За это время HeliRussia стала не просто выставкой достижений вертолетостроения, но и мероприятием, которое задает вектор развития вертолетной индустрии на многие годы вперед.

За это время организаторами и участниками проделана масштабная работа по популяризации отечественной вертолетной техники, как в России, так и за ее пределами, привлечению в Россию крупных международных партнеров, осуществляющих в том числе производство новейших зарубежных образцов вертолетов и оборудования, внедрению в производство международных стандартов производства и эксплуатации. Выставка и ее традиционно насыщенная деловая программа играет особую роль в совершенствовании российского и международного воздушного законодательства, повышении безопасности эксплуатации вертолетной и авиационной техники в целом.

Желаю всем участникам и гостям Выставки успешной работы, интересного общения и всего самого доброго!

Министр**Д.В. Мантуров**



Dear colleagues and friends!

On behalf of Russian Helicopters I am pleased to welcome you to the 9th International Exhibition HeliRussia 2016!

The exhibition, which will celebrate its 10th anniversary next year, has become the key event for the helicopter industry, not only in Russia but also abroad. Throughout these 9 years, HeliRussia has gained the status of a prestigious and influential platform for new and promising helicopters.

The exhibition is attended by developers, vendors and helicopter operators, so HeliRussia is not only a demonstration of latest achievements, but also a platform for meeting professionals, share experiences and discuss issues that set global trends for the entire helicopter manufacturing industry.

Russian helicopter industry is developing steadily, in spite of the policy of sanctions and the global economic crisis. Our helicopters continue to perform complex tasks worldwide. With the government's active assistance, Russian Helicopters are actively developing new programs, conducting tests and certification of the latest rotorcraft, implementing the policy of import substitution and modernizing the industry.

Following a tradition, Russian Helicopters is featuring its latest civil and military helicopters, which visitors can see on a static display.

I wish the organizers and all the participants and visitors of HeliRussia 2016 productive work and further success!

Alexander Mikheev
Chief Executive Officer,
Russian Helicopters

**Уважаемые коллеги и друзья!**

От имени холдинга «Вертолеты России» я рад приветствовать вас на 9-ой Международной выставке HeliRussia 2016!

Выставка, которая через год отметит 10-летний юбилей, стала ключевым событием вертолетной отрасли не только в России, но и за рубежом. За эти 9 лет HeliRussia приобрела статус престижной, авторитетной площадки для показа новой и перспективной вертолетной техники.

В выставке принимают участие разработчики, производители и эксплуатанты винтокрылых машин, поэтому HeliRussia – это не только демонстрация новейших достижений в области вертолетной индустрии, но и площадка для встреч профессионалов, обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов, задающих мировые тренды для всего вертолетостроения.

Российская вертолетная отрасль уверенно развивается, несмотря на политику санкций и мировой экономической кризис. Наши вертолеты по-прежнему выполняют сложнейшие задачи по всему миру. В холдинге «Вертолеты России» при активном содействии государства полным ходом идет работа над новыми программами, проводятся испытания и сертификация новейшей техники, реализуется политика импортозамещения и модернизация отрасли.

Холдинг «Вертолеты России» традиционно представляет новейшие разработки как гражданских, так и военных вертолетов, с которыми посетители выставки смогут познакомиться на статической экспозиции.

Желаю организаторам, а также всем участникам и посетителям HeliRussia 2016 продуктивной работы и дальнейших успехов!

Генеральный директор**АО «Вертолеты России»**



Dear friends!

From all my heart I congratulate all of you with the conduct of the International Helicopter Industry Exhibition!

Russian helicopter industry has always been one of the fastest growing and innovative sectors of the global aerospace. Not to forget that helicopter was invented by the Russian engineer Boris Yuriev, who received a Russian patent for his design.

Great Russian engineers and innovators, like Mikhail Mil and Nikolay Kamov, followed in his steps. They gave an incredible boost to the Russian, and with it to the global helicopter industry. Thanks to the surprising and ingenious technical solutions which have been applied by them in their designs and thanks to the unique helicopters that were created by them, Russian helicopter industry maintains its leading global positions.

I sincerely wish to all the visitors and exhibitors of HeliRussia 2016 to hold high the banner of the Russian helicopter industry, to show courage and initiative in their work, to keep striving for the new horizons.

**Hero of Russia,
President of the Helicopter Industry Association,
Sergey Mikheev**

**Дорогие друзья!**

От всего сердца поздравляю всех нас с очередной Московской международной выставкой вертолетной индустрии!

Отечественное вертолетостроение всегда было одной из самых быстроразвивающихся и инновационных отраслей мировой авиакосмической отрасли. Не стоит забывать, что изобретателем вертолета, получившим российский патент, был Борис Николаевич Юрьев.

Но на этом наша история не закончилась – такие великие отечественные конструкторы и первопроходцы как Михаил Миль и Николай Камов дали невероятный толчок советскому, а вместе с ним и всему мировому вертолетостроению. И благодаря тем удивительным и гениальным техническим решениям, которые были ими применены и тем уникальным машинам, которые были созданы под их началом, во многом российская вертолетная индустрия остается на лидирующих мировых позициях.

От всей души желаю участникам и посетителям выставки и дальше высоко держать знамя российского вертолетостроения, проявлять смелость и инициативность в своей работе, продолжать стремиться к новым высотам!

Герой России,

Президент Ассоциации Вертолетной Индустрии

Михеев С.В.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S.V. Mikhayev'. The signature is stylized and written in a cursive script.

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



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

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

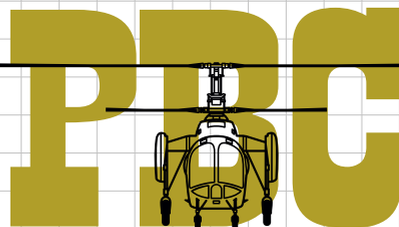
Авиационный учебный центр это:

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

Мы это:

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

Авиационный Учебный Центр

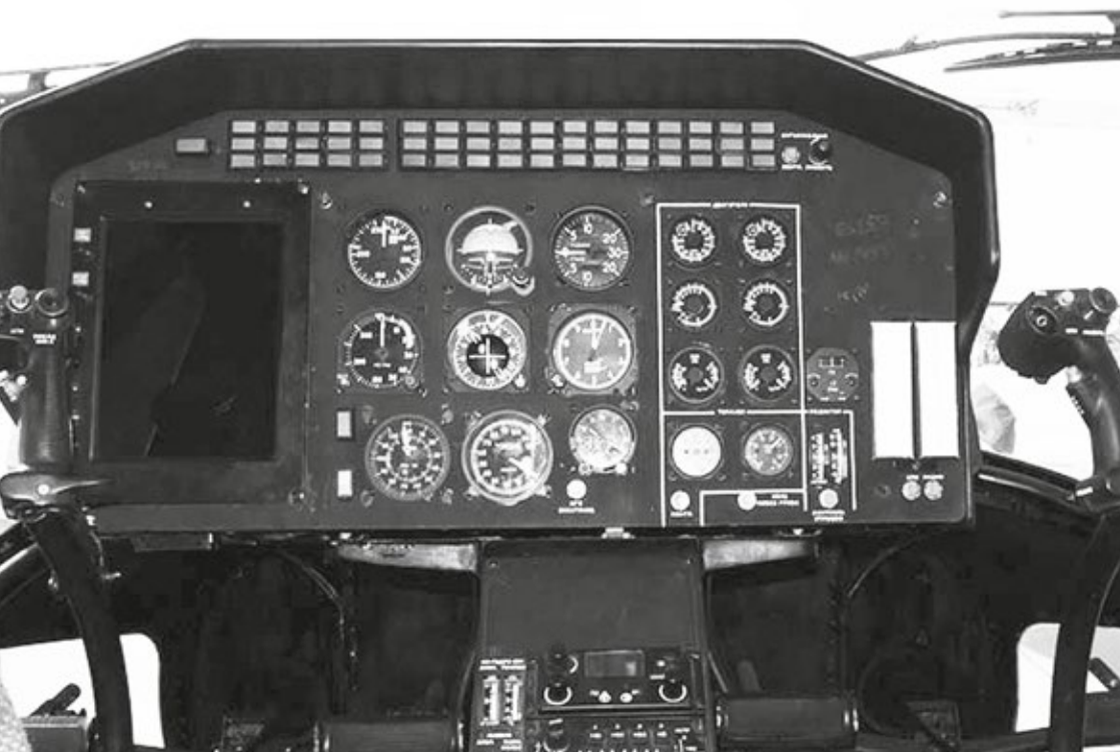


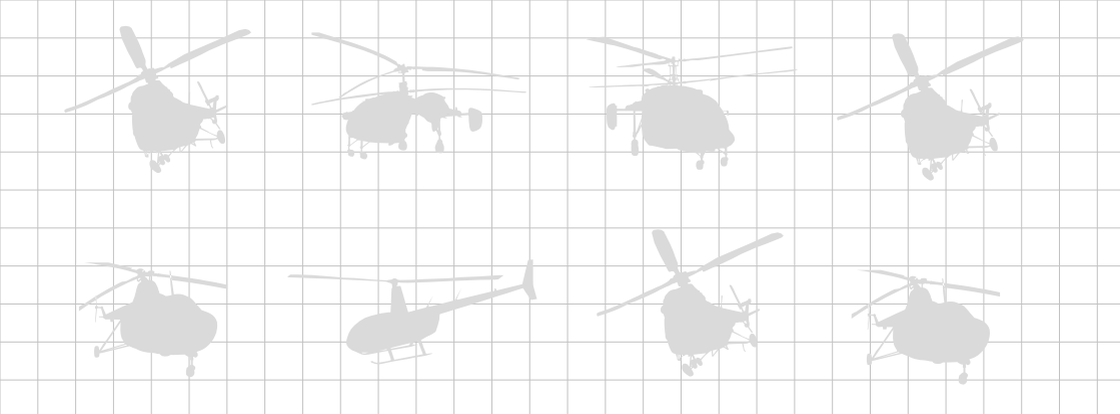
РУССКИЕ ВЕРТОЛЁТНЫЕ СИСТЕМЫ

тел.: +7(495) 926-90-21

www.helisystems.ru;

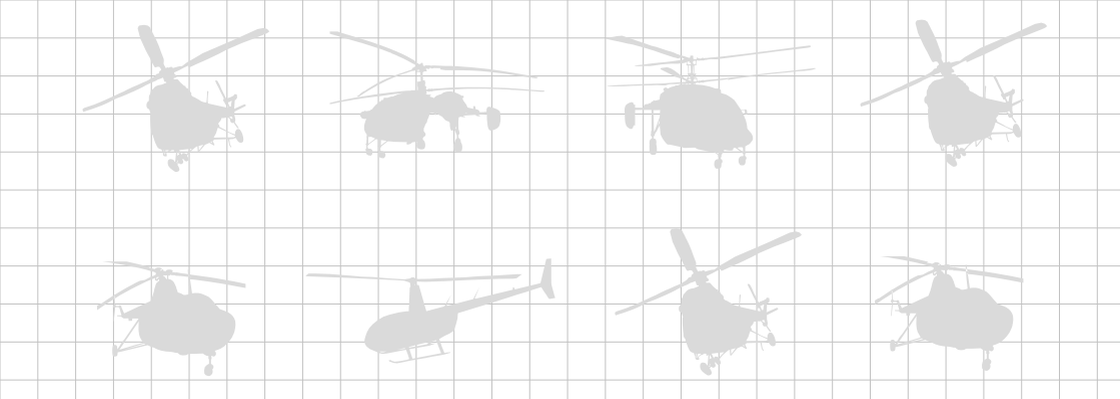
e-mail: auc.rvs@helisystems.ru





**ВЕРТОЛЕТНАЯ
ИНДУСТРИЯ**

журнал о винтокрылых машинах



тел.: +7 (495) 926-60-66

www.helicopter.su

e-mail: pr@helicopter.su





**Вертолеты ROBINSON R-44, R-66
AgustaWestland A109SP,
Aw139, АНСАТ.**

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

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



FIDAE 2018

INTERNATIONAL AIR & SPACE FAIR
EXPERIENCE MAKES THE DIFFERENCE

20th
EDITION



**AEROSPACE
DEFENCE
SECURITY**

APRIL 3-8
ARTURO MERINO BENITEZ AIRPORT
SANTIAGO CHILE - WWW.FIDAE.CL

SUPPORTED BY THE CHILEAN GOVERNMENT



ORGANIZED BY THE CHILEAN AIR FORCE





**НАШ ЖУРНАЛ – ЭТО ВАША ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРЯМОГО ОБРАЩЕНИЯ К ТЕМ, КТО ПРИНИМАЕТ КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ
В СФЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

Каталог «Пресса России» – подписной индекс 39776. Каталог «Роспечать» (Газеты, Журналы) – подписной индекс 35565

Адрес редакции: 123104, Москва, а/я 16, телефон: +7 (495) 220-3538, телефон/факс: +7 (495) 926-5161
E-mail: portal-oborona@mail.ru, www.nationaldefense.ru, www.oborona.ru



Argos-II HD

DETECT AND PROTECT

www.airbusds-optronics.com



SUPPORTING THE POWER TO FLY

www.helisota.com

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ТОиР УСЛУГ
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

- (Ми-8Т
- (Ми-8МТ
- (Ми-8МТВ
- (Ми-8АМТ
- (Robinson R-44
- (Airbus Helicopter EC-120,
EC-135, EC-145



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

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

helisota@helisota.com
sales@helisota.com



АвиаПОРТ

отраслевое агентство



Новости



События



Аналитика



Справочник



Персонал



Рынок



Сообщество

ИСПОЛЬЗОВАТЬ

И

РАБОТАТЬ

ЦИФРЫ

ФАКТЫ

ГЛАВНЫЙ

АНАЛИЗИРОВАТЬ

И ПЛАНИРОВАТЬ

ИСКАТЬ И НАХОДИТЬ

ИСТОЧНИК

РАБОТАТЬ

ИНФОРМАЦИИ

ЗНАКОМИТЬСЯ И ОБЩАТЬСЯ

НАХОДИТЬ

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

ИСКАТЬ

АНАЛИЗИРОВАТЬ

КОММЕНТАРИИ

ЦИФРЫ

ИСКАТЬ

АВИАЦИОННОЙ ОТРАСЛИ

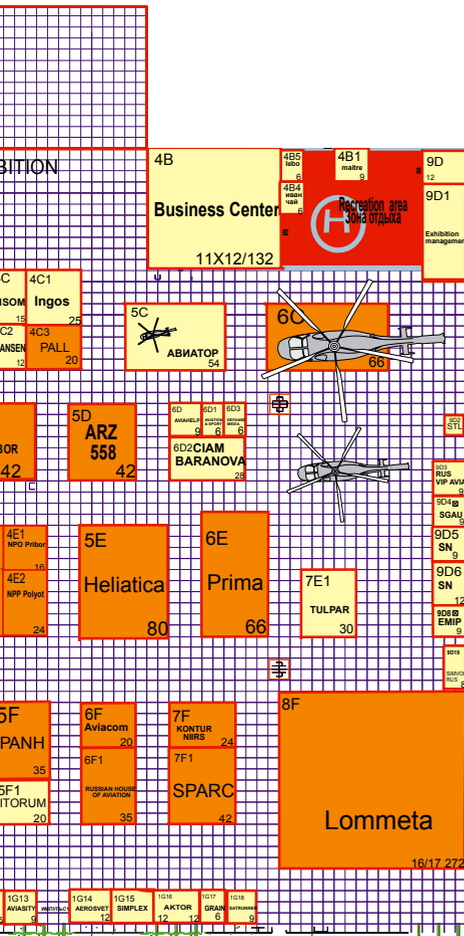
РАБОТАТЬ

ПЛАНИРОВАТЬ

ФАКТЫ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ

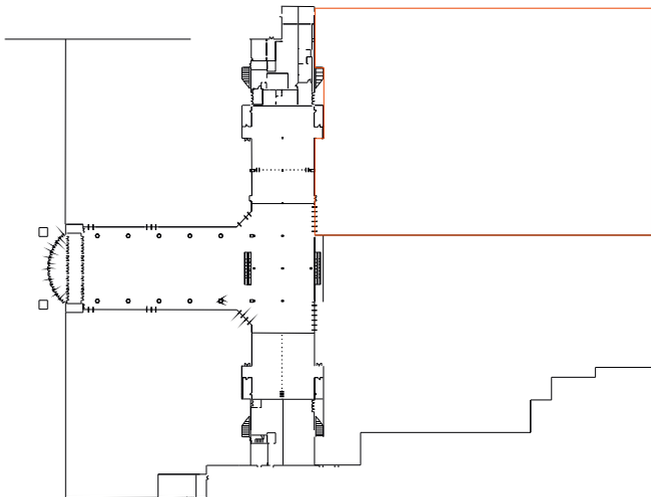




**9-я Международная Выставка
Вертолетной Индустрии
HeliRussia 2016
МВЦ "Крокус Экспо"
19-21 МАЯ**

**9th International Helicopter
Industry Exhibition
HeliRussia 2016
IEC "Crocus Expo"
19-21 MAY.**

Павильон 1, зал 4
Pavilion 1, hall 4



Фотоконкурс «Красота винтокрылых машин»

Photo Contest 'The Beauty of Rotorcrafts'

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вашему вниманию предлагаются лучшие, по мнению жюри, работы, присланные на 9-ый Международный фотоконкурс «Красота винтокрылых машин» в 2016 году. Фотоконкурс проходил среди фотографов профессионалов и любителей. 40 фотографий, представленных на выставке, отобраны из 350 работ от 77 участников.
Приятного просмотра!

Организаторы фотоконкурса

DEAR FRIENDS!

We present to your attention the best works selected for the 9th International Photo Contest «Beauty of Rotorcrafts» in 2016. Amateur and professional photographers were invited to participate in the Contest. The best 40 photographs have been selected from 350 works from 77 participants.
Wishing you the pleasant viewing,

Photo Contest Organizers

Победитель интернет-голосования



Павел Александров. Красуется
Pavel Alexandrov. Show off

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Ежи Вилер. Польский и Российский робинсоны над Балтийским морем
Jedrzej Wiler. Polish and Russian the Robinson helicopters over the Baltic Sea



Мара Ангелосанте. Вертолет Augusta H27
Mara Angelosante. Augusta H27

Красота винтокрылых машин



Мара Ангелосанте. Вертолет AW Merlin HM2 Королевских ВМФ
Mara Angelosante. AW Merlin HM2 of the Royal Navy



Марчин Боски. Полет дракона
Marcin Boski. Dragonfly

The Beauty of Rotorcrafts



Вугар Ибадов. Пуск!!! Ми-17
Vugar Ibadov. Start!!! Mi-17



Александр Зверьков. Спешим на помощь
Alexander Zverkov. To the rescue

Красота винтокрылых машин



Александр Зверьков. Поставлю точно в цель
Alexander Zverkov. To deliver right on target

The Beauty of Rotorcrafts



Александр Полтавский. Под луной
Alexander Poltavskie. Under the moon



Александр Полтавский. Сумерки во льдах
Alexander Poltavsky. Twilight in ice

Красота винтокрылых машин



Алексей Ерохин. Тренировка на рекордный полет формацией. Весна. Московская область. 2015
Alexey Erokhin. Training on record-breaking flight formation. Spring. Moscow region. 2015



Алексей Михеев. Ансат. JukeR. Форсаж – 2015
Alexey Mikheev. Ansat. JukeR. Afterburner - 2015

The Beauty of Rotorcrafts



Алексей Михеев. Ми-26 МЧС
Alexey Mikheev. EMERCOM helicopter Mi-26



Алексей Михеев. Ми-28Н. Полигон «Дубровичи»
Alexey Mikheev. Mi-28N. Polygon «Dobrovice»

Красота винтокрылых машин



Андрей Малышев. Вертолет МЧС Ми-26 над «Химкинским водохранилищем»
Andrey Malyshev. EMERCOM helicopter Mi-26 over the «Khimki reservoir»

The Beauty of Rotorcrafts



Андрей Пархачев. *Авиалесоохрана спешит на таёжный пожар*
Andrey Parhachev. *Air forest protection in a hurry to the Taiga fire*



Андрей Рыкованов. *Ка-27 – спасение*
Andrew Rykovanov. *Ka-27 - the rescuer*

Красота винтокрылых машин



Андрей Семенов. Островок надежды
Andrey Semenov. Island of hope



Вадим Кантор. Ми-8 на кордоне «Печоро-Илычского заповедника»
Vadim Kantor. Mi-8 on cordon of the «Pechora-Ilych Nature Reserve»

The Beauty of Rotorcrafts



Вадим Кантор. На работу в тундру
Vadim Kantor. To work in the Tundra



Вадим Савицкий. Сирия. Доброе утро, Россия!
Vadim Savitsky. Syria. Good morning, Russia!

Красота винтокрылых машин



Дмитрий Бубер. Ка-32. Борьба с лесным пожаром
Dmitry Buber. Ka-32. Fighting the forest fire

The Beauty of Rotorcrafts



Евгений Ерохин. *Аэродром, которого нет. Тушино. 2003*
Evgeny Erokhin. *The airfield which is gone. Tushino. 2003*

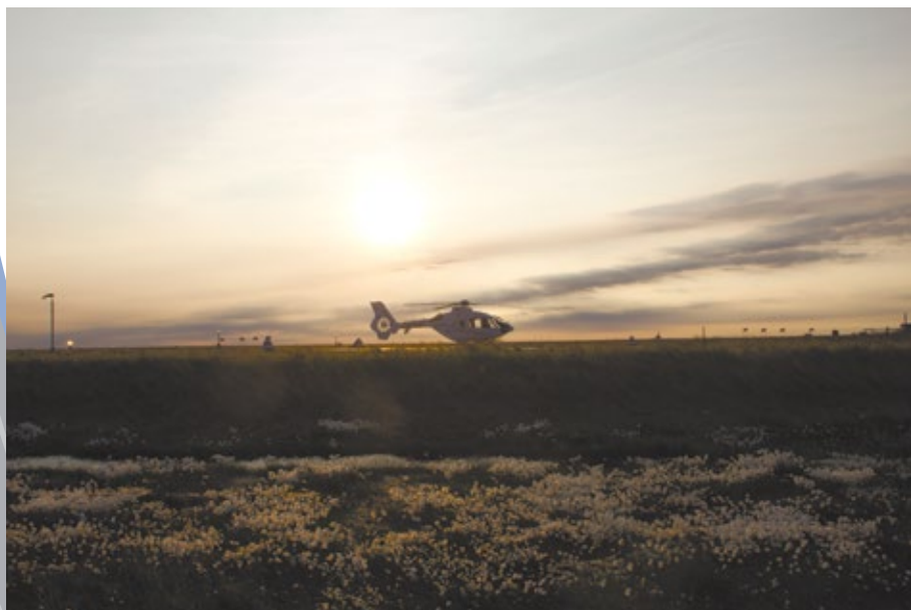


Елена Лагода. *В дальнюю дорогу*
Elena Lagoda. *On a long journey*

Красота винтокрылых машин



Жанна Киктенко. На рекорд! 6 июня 2015 года
Zhanna Kiktenko. For the record. June 6, 2015



Игорь Двуреков. Вечер в тундре
Igor Dvurekov. Evening in the Tundra

The Beauty of Rotorcrafts



Игорь Осляков. ЛЕДИ
Igor Oslyakov. LADY

Красота винтокрылых машин



Максим Балаховский. Индия, Химачал. Облет Гималайских пиков на восходе
Maxim Balakhovskiy. India, Himachal. Fly-the Himalayan peaks at sunrise

The Beauty of Rotorcrafts



Максим Балаховский. Канада. Хелибординг в районе Ревелстоука, Британская Колумбия
Maxim Balakhovskiy. Canada. Heliboarding in the area of Revelstoke, British Columbia



Максим Балаховский. Чили. Хелибординг в районе Пума Лодж
Maxim Balakhovskiy. Chile. Heliboarding in the area of Puma Lodge

Красота винтокрылых машин



Марина Булат. Ми-26

Marina Bulat. Mi-26



Мария Спиридонова. Высший пилотаж над Олимпийским парком. Сочи

Maria Spiridonova. Aerobatics above the Olympic Park. Sochi

The Beauty of Rotorcrafts



Николай Басаргин. *А всех сразу слабо!*
Nikolai Basargin. *Can you lift all at once?*



Николай Басаргин. *Такая работа...*
Nikolai Basargin. *This is work...*

Красота винтокрылых машин



Николай Чухрай. «Аллигатор» на охоте
Nicholas Chuchrai. Alligator on the hunt



Петр Крапошин. Ловкость рук и винтов
Peter Kraposhin. Agility of hands and rotors

The Beauty of Rotorcrafts



Роман Вуколов. Рекордная формация
Roman Vukolov. Record formation



Сергей Александров. Залп!
Sergei Alexandrov. Fire!

Красота винтокрылых машин

The Beauty of Rotorcrafts



Эрик Романенко. Вертолет и спецназ
Eric Romanenko. Helicopter and special forces



Юрий Смитюк. На задание!
Yuri Smityuk. On a mission!

Программа мероприятий HeliRussia 2016

19 – 21 мая, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

18 мая, среда

- 10.00 – 16.00** Научно-техническая конференция «Металловедение и современные разработки в области технологий литья, деформации и термической обработки легких сплавов»
Организатор – ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»
Место проведения – ФГУП «ВНИИАМ» (Москва, ул. Радио, 17)

19 мая, четверг

- 10.00 – 12.30** Открытая приемная Ассоциации Вертолетной Индустрии
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц-зал № 3, павильон № 1
- 10.00 – 15.00** eng/rus
5-я Межведомственная научно-практическая конференция «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2016»
Пленарное заседание
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция выставки HeliRussia, ООО «Мобильная медицина»
Конференц-зал № 2, павильон № 1
- 10.00 – 10.30** Гонки дронов среди посетителей выставки
16.00 – 16.30 Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 10.00 – 13.00** «О текущем состоянии программ вертолетов «Ми-38» и «Ми-171А2». Вход на мероприятие по приглашениям
Организатор – АО «Вертолеты России»
Конференц-зал № 4, павильон № 1
- 10.30 – 11.00** Демонстрация FPV-шлема (дублирование полетного видео для зрителей)
14.30 – 15.00 Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 10.30 – 11.30** Школа пилотов БЛА
12.30 – 13.30 Организатор – DanFuture
15.30 – 16.30 *Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4*

- 11.00 – 11.00** Презентация электрического вертолета-мультикоптера VC200
Организатор – Volocopter
Сцена в выставочном зале № 3
- 11.00 – 11.30** Бои дронов среди посетителей выставки
13.00 – 13.30 Организатор – «ГонкиДронов.рф»
17.00 – 17.30 *Дрон-аэропорт № 2, навильон № 1, зал № 4*
- 11.30 – 12.00** Презентация «HeliData – система управления ресурсами и клиентами компаний, занимающихся вертолетным бизнесом»
Организатор – HeliData
Сцена в выставочном зале № 3
- 11.30 – 12.00** Презентация «Разработка и изготовление СНО (стремянки, эстакады, платформы) из алюминиевых сплавов для обслуживания вертолетной техники»
Организатор – ООО «Алюминиевые Конструкции»
Стенд № 3Н1, навильон № 1, зал № 3
- 11.30 – 12.00** Демонстрационные полеты серийных мультикоптеров
13.30 – 14.00 Организатор – «ГонкиДронов.рф»
15.30 – 16.00 *Дрон-аэропорт № 1, навильон № 1, зал № 4*
- 11.30 – 12.00** Летная демонстрация полицейского БЛА
13.30 – 14.00 Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 2, навильон № 1, зал № 4
- 12.00 – 12.30** Летная демонстрация БЛА Dan-2
14.00 – 14.30 Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 1, навильон № 1, зал № 4
- 12.00 – 12.15** Подписание соглашения между компаниями Jet Transfer и «Хелипорты России» об организации центра по обучению пилотов вертолета Bell 505
Организатор – Jet Transfer и «Хелипорты России»
Стенд № 5Н, навильон № 1, зал № 3
- 13.00 – 16.00** Круглый стол «Контрафакт в поставках: возможно ли исключить спрос на контрафактную продукцию в вертолетной индустрии?»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц-зал № 3, навильон № 1

- 14.00 – 17.00** Научно-практическая конференция «Авиационное бортовое оборудование»
Организаторы – АО «Вертолеты России», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Конференц-зал № 4, павильон № 1
- 14.30 – 15.00** Благотворительный аукцион картин на авиационную тему в поддержку Дома-интерната №18 (г. Москва)
Организатор – КРЭТ
Стенд № 2Е павильон № 1, зал № 4
- 15.00 – 15.30** Демонстрация БЛА-конвертоплана «Коптер Экспресс» для доставки грузов
Организатор – компания «Коптер Экспресс»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 15.00 – 15.30** Демонстрация БЛА «Скан»
Организатор – ООО «СКАН» (группа компаний Геоскан)
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 15.30 – 17.30** eng/rus
8-я Международная конференция «Рынок вертолетов: реалии и перспективы»
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Агентство «АвиаПорт»
Конференц-зал № 3, павильон № 1

20 мая, пятница

- 10.00 – 13.00** Конференция «Индустрия беспилотных авиационных систем»
Пленарное заседание «Настоящее и будущее индустрии беспилотной авиации»
Организаторы – рабочая Группа «АэроНэт» НТИ, Ассоциация «ЭРБАС», Ассоциация Вертолетной Индустрии, дирекция выставки HeliRussia
Конференц-зал № 3, павильон № 1
- 10.00 – 14.00**
Международный форум «Дизайн летательных аппаратов»
Организатор – ООО «Авиа-Концепт»
Конференц-зал № 4, павильон № 1

- 10.00 – 12.00** 5-я Межведомственная научно-практическая конференция «Санитарная авиация и медицинская эвакуация – 2016»
Круглый стол
Организаторы – Ассоциация Вертолетной Индустрии, Дирекция выставки HeliRussia, ООО «Мобильная медицина»
Конференц-зал № 2, павильон № 1
- 11.00 – 11.30** Презентация «Аддитивные технологии в производстве и при эксплуатации объектов в вертолетостроении»
Организатор – компания CSD
Сцена в выставочном зале № 3
- 11.00 – 11.30** Бои дронов среди посетителей выставки
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 11.00-12.30** Круглый стол по организации Пула запасных частей вертолетов Ми-8МТВ/АМТ, Ми-171/172 за рубежом.
Организатор – ЗАО «Авиасистемы»
Пресс-центр павильона № 2
- 12.00 – 14.00** Круглый стол «Оффшорные полеты вертолетов в России: реалии и перспективы»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Конференц-зал № 2, павильон № 1
- 12.00 – 12.30** Тим Такер – подходы компании Робинсон к безопасности полетов
Организатор – компания «Авиамаркет»
Сцена в выставочном зале № 3
- 12.00 – 12.30** Демонстрационные полеты серийных мультикоптеров
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 13.00 – 13.30** Церемония награждения победителей конкурса «Вертолеты XXI века»
Организатор – АО «Вертолеты России»
Сцена в выставочном зале № 3
- 13.00 – 13.30** Презентация «Разработка и изготовление СНО (стремянки, эстакады, платформы) из алюминиевых сплавов для обслуживания вертолетной техники»
Организатор – ООО «Алюминиевые Конструкции»
Стенд № 3Н1, павильон № 1, зал № 3

- 13.30 – 14.00** Демонстрация конвертоплана «Коптер Экспресс» для доставки грузов
Организатор – компания «Коптер Экспресс»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 13.00 – 14.00** Школа пилотов БЛА
Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 14.00 – 14.30** Презентация «HeliData – система управления ресурсами и клиентами компании занимающейся вертолетным бизнесом»
Организатор – HeliData
Сцена в выставочном зале № 3
- 14.00 – 14.30** Летная демонстрация БЛА Dan-2
Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 14.00 – 14.30** Демонстрация FPV-шлема (дублирование полетного видео для зрителей)
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 14.30 – 15.00** Демонстрация БЛА «Скан»
Организатор – ООО «СКАН» (группа компаний Геоскан)
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 14.00 – 16.00** Диалог с Тимом Такером: «Мифы о безопасности двухлопастных вертолетов»
Организатор – компания «Авиамаркет»
Конференц-зал № 2, павильон № 1
- 14.00 – 15.00** 4-ое закрытое Заседание Участников Пула запасных частей вертолетов Ми-8МТВ/АМТ, Ми-171/172
Организатор – ЗАО «Авиасистемы»
Пресс-центр павильона № 2
- 14.30 – 17.00** Круглый стол «БАС и пилотируемая авиация – противостояние или единая система»
Организаторы – рабочая Группа «АэроНэт» НТИ, Ассоциация «ЭРБАС», Ассоциация Вертолетной Индустрии, дирекция выставки HeliRussia
Конференц-зал № 4, павильон № 1

- 14.30 – 17.00** Круглый стол «Сегменты потребительского Рынка беспилотной авиации»
Организаторы – рабочая Группа «АэроНэт» НТИ, Ассоциация «ЭРБАС», Ассоциация Вертолетной Индустрии, дирекция выставки HeliRussia
Конференц-зал № 3, павильон № 1
- 15.00 – 15.30** Презентация вертолета Bell 407JX, производство которого началось в России
Организатор – Bell Helicopter и Jet Transfer
Стенд № 2К, павильон № 1, зал № 3
- 15.30 – 17.30** Круглый стол «Стратегическое развитие системы послепродажного обслуживания российских вертолетов»
Организатор – Технический комитет Ассоциации Вертолетной Индустрии
Конференц-зал № 2, павильон № 1

21 мая, суббота

- 10.00 – 11.30** Свободные полеты для пилотов-гонщиков БЛА
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Павильон №1, зал №4, гоночная трасса для БЛА
- 10.30 – 11.30** Школа пилотов БЛА
Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4
- 11.30 – 13.30** Квалификационные полеты для пилотов-гонщиков БЛА
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Павильон №1, зал №4, гоночная трасса для БЛА
- 12.00 – 12.30** «Подготовка инженерных кадров для вертолётной отрасли на кафедре «Проектирование вертолетов» МАИ»
Организатор - МАИ (Национальный исследовательский университет) и кафедры «Проектирование вертолетов»
Сцена в выставочном зале № 3
- 12.00 – 12.30** Летная демонстрация БЛА Dan-2
Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 1, павильон № 1, зал № 4

- 13.00 – 13.30** Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов фотоконкурса «Красота винтокрылых машин»
Организатор – Ассоциация Вертолетной Индустрии
Сцена в выставочном зале № 3
- 13.30 – 14.00** Летная демонстрация полицейского БЛА
Организатор – DanFuture
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 13.30 – 14.00** ¼ финала «Гонки Дронов»
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Гоночная трасса БЛА
- 14.00 – 15.00** Мастер-класс по сборке квадрокоптера «Клевер»
Организатор – компания «Коптер Экспресс»
Сцена в выставочном зале № 3
- 14.00 – 14.30** ½ финала «Гонки Дронов»
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Павильон №1, зал №4, гоночная трасса для БЛА
- 14.30 – 15.00** Утешительный финал «Гонки Дронов»
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Павильон №1, зал №4, гоночная трасса для БЛА
- 15.00 – 15.30** Финальный этап «Гонки Дронов»
Организатор – «ГонкиДронов.рф»
Павильон №1, зал №4, гоночная трасса для БЛА
- 15.00 – 16.00** Обучение пилотированию БЛА «Клевер»
Организатор – компания «Коптер Экспресс»
Дрон-аэропорт № 2, павильон № 1, зал № 4
- 15.00 – 16.00** Презентация Союза женщин летных специальностей «Авиатриса»
Организатор – «Авиатрисы фронтового неба»
Сцена в выставочном зале № 3

РАЗРАБОТЧИКИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

ЭйрЛэйн / AIRLANE

ООО «Авиа-Концепт» / JSC «Avia-Concept»

АО «АЭРОПРИБОР-ВОСХОД» / «AEROPRIBOR-VOSKHOD JS»

АО «Аэроэлектромаш» / «Aeroelectromach» JSC

АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC

ООО НПП «АВАКС — ГеоСервис» / «Autonomous aerospace systems — GeoService»

ООО «МОНИТОР СОФТ» / Monitor Soft Ltd.

ООО «Производственный комплекс «СпецТара»

АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» / JSC «Ramenskoye Design Company»

ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd

АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC

ФНПЦ АО «НПП «Полет» / JSC «NPP «Polyot», FRPC

Хелиатика, ООО / Heliatika LLC

Airbus Helicopters Vostok

АО «ОКБ «Электроавтоматика» / Design Bureau «Electroavtomatika»

MÄDER Group

Группа «Кронштадт» / Kronstadt Group

Safran / Safran

ЗАО «АВИА-ПРОЕКТ» / AVIA-PROEKT Corp.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВЕРТОЛЕТОВ

ЗЭР Аэро / ZHR Aero

АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC

Белл Хеликоптер / Bell Helicopter

ООО «Производственный комплекс «СпецТара»

АО «Уральский завод гражданской авиации» / JSC “Ural Works of Civil Aviation”

Airbus Helicopters Vostok

Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибьютор вертолетов AgustaWestland /

Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of AgustaWestland products

MÄDER Group

ЗАО «ХелиВерт» / CJSC HeliVert

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

558 Авиационный ремонтный завод ОАО / 558 Aircraft Repair Plant

AMPHENOL AIR LB GMBH

NOVINTEC

Корпорация Трэйс Уорлдвайд / Trace Worldwide Corporation

ЗЭР Аэро / ZHR Aero

Абрис / Abris

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

ООО НПП «АВИАКОМ» / AVIACOM Research & Production Enterprise

ООО «Авиа-Концепт» / JSC «Avia-Concept»

АО «Климов» / Klimov JSC

АО «АЭРОПРИБОР-ВОСХОД» / «AEROPRIBOR-VOSKHOD JS»
АО «Аэроэлектромаш» / «Aeroelectromach» JSC
ЗАО «БЕТА ИР» / BETA AIR
АО «PBS Velka Bites» / PBS Velka Bites
АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC
ООО НПП «АВАКС — ГеоСервис» / «Autonomous aerospace systems — GeoService»
АО «Государственный Рязанский приборный завод» / JSC «Ryazan State-Instrument-Making Enterprise»
ОАО «Завод «Копир» / JSC «Zavod «Kopir»
АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» / «Aerospace equipment Corporation» Joint Stock Company
ООО «КОНТУР-НИИРС» / Kontur-NIIRS, LTD
АО «КРЭТ» / SC «KRET»
Корпорация Лорд / Lord Corporation
ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ» / LLC «RPE «MIKROMONTAZH»
ОАО Челябинский часовой завод «Молния» / OJSC Chelyabinsk Watch and Clock Factory «Molnija»
ООО «МОНИТОР СОФТ» / Monitor Soft Ltd.
АО «НИИФИ» / «NIIFI» JSC
АО «НПО «Прибор» / SPA «Pribor», JSC
АО «НПП «Измеритель» / JSC «RPE «Izmeritel»
АО «ОКБ КП» / JSC «ОКВ КР»
ООО «Производственный комплекс «СпецТара»
ООО НПП «ПРИМА» / PRIMA Research & Production Enterprise
АО «Раменский приборостроительный завод» / JSC, Ramensky Instrument Engineering Plant
АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» / JSC «Ramenskoye Design Company»
ОАО «Русполимет» / RUSPOLYMET, JSC
Технодинамика / Technodinamika
ПАО «Техприбор» / PC «Techpribor»
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
АО «Уральский завод гражданской авиации» / JSC «Ural Works of Civil Aviation»
АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО / Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC
ФНПЦ АО «НПП «Полет» / JSC «NPP «Polyot», FRPC
ХАЛТЕК / HALTEC
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC
АО «РТ-Химкомпозит» / JSC «RT-Chemcomposite»
АО «Швабе» / JSC «Shvabe»
Завод Элекон / JSC «Zavod Elecon»
АО «ОКБ «Электроавтоматика» / Design Bureau «Electroavtomatika»
АО Карачевский завод Электродеталь / JSC Karachev plant Elektrodetal
ООО «НПК «Электрооптика» / Electrooptika Corporation
ALKAN

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

Composite Industrie
HUTCHINSON - PAULSTRA
MÄDER Group
PERMASWAGE
Висом / Visom
Группа «Кронштадт» / Kronstadt Group
ЗАО «Инерциальные Технологии «Технокомплекса» / JSC «Inertial Technologies of
«Techcomplex»
Safran / Safran

ПРОИЗВОДИТЕЛИ САЛОНОВ И СПЕЦБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ

AMPHENOL AIR LB GMBH
Корпорация Трэйс Уорлдвайд / Trace Worldwide Corporation
ЗЭР Аэро / ZEHR Aero
ООО «Авиа-Концепт» / JSC «Avia-Concept»
НТЦ АКТОР / STC АКТОР
ООО «ВЕМИНА Авиапрестиж» / LLC VEMINA Aviaprestige
АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC
ЕвроАвионикс / EuroAvionics GmbH
ООО «Производственный комплекс «СпецТара»
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC
АО «РТ-Химкомпозит» / JSC «RT-Chemcomposite»
АО «Швабе» / JSC «Shvabe»
AERO SEKUR S.p.A.
AIRBUS DEFENCE & SPACE
Composite Industrie
HUTCHINSON - PAULSTRA
MÄDER Group

ВЛАДЕЛЬЦЫ, ЭКСПЛУАТАНТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ

ЭйрЛэйн / AIRLANE
ООО «АвиаБайкал» / «AviaBaikal» Ltd.
ООО «СКАН» / LLC "Scan"
Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter
sport
ООО «Производственный комплекс «СпецТара»
ОАО НПК «ПАНХ» / PANH Helicopters
ООО «РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ» / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC
ООО «Симплекс» / Simplex LLC
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
Уральская вертолётная компания / URALHELICOM
«ЮТэйр-Вертолетные услуги» / UTair-Helicopter Services
НП «Хелипорт Москва»
ВК МДАэроГрупп / MDAEROGROUP
ООО САТРАННЕР / ООО SATRUNNER

ООО «АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»

ПРОДАЖА ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ЭйрЛэйн / AIRLANE

ЗАО «Авиасистемы» / JSC «Aviasystems»

АВИАХЭЛП / AVIANHELP

ООО «АвиаБайкал» / «AviaBaikal» Ltd.

АО «Климов» / Klimov JSC

АО «Аэроэлектромаш» / «Aeroelectromach» JSC

АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC

Белл Хеликоптер / Bell Helicopter

Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter sport

ООО «Производственный комплекс «СпецТара»

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

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ» / ROSOBORONEXPORT, JSC

АО «Раменский приборостроительный завод» / JSC, Ramensky Instrument Engineering Plant

АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» / JSC «Ramenskoye Design Company»

ООО «Симплекс» / Simplex LLC

ООО «СОЮЗАВИА» / Ltd. «SOYUZAVIA»

ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd

АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC

Уральская вертолётная компания / URALHELICOM

Хелиатика, ООО / Heliatica LLC

АО «РТ-Химкомпозит» / JSC «RT-Chemcomposite»

АО «Швабе» / JSC «Shvabe»

Airbus Helicopters Vostok

Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибьютор вертолетов AgustaWestland / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of AgustaWestland products

НП «Хелипорт Москва»

ВК МДАЭроГрупп / MDAEROGROUP

Группа «Кронштадт» / Kronstadt Group

Safran / Safran

ЗАО «ХелиВерт» / CJSC HeliVert

ООО «АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»

ЗАО «АВИА-ПРОЕКТ» / AVIA-PROEKT Corp.

РАЗРАБОТЧИКИ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТРЕНАЖЕРОВ

ЗЭР Аэро / ZENR Aero

ООО «Авиа-Концепт» / JSC «Avia-Concept»

АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC

ООО НПП «АВАКС — ГеоСервис» / «Autonomous aerospace systems — GeoService»

ООО «СКАН» / LLC "Scan"

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» / «Aerospace equipment»
Corporation» Joint Stock Company
Airbus Helicopters Vostok
Группа «Кронштадт» / Kronstadt Group

ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

558 Авиационный ремонтный завод ОАО / 558 Aircraft Repair Plant
ЭйрЛэйн / AIRLANE
АО «Санкт-Петербургская авиаремонтная компания» / Saint-Petersburg Aviation Repair
Company (SPARC), АО
АО «Климов» / Klimov JSC
ЗАО «БЕТА ИР» / BETA AIR
АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC
Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter
sport
ОАО НПК «ПАНХ» / PANH Helicopters
ООО «РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ» / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / Ulyanovsk Instrument
Manufacturing Design Bureau JSC
Уральская вертолётная компания / URALHELICOM
ФНПЦ АО «НПП «Полет» / JSC «NPP «Polyot», FRPC
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC
Airbus Helicopters Vostok
«ЮТэйр-Вертолетные услуги» / UTair-Helicopter Services
Composite Industrie
НП «Хелипорт Москва»
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc / INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES
ВК МДААэроГруп / MDAEROGROUP
Группа «Кронштадт» / Kronstadt Group
Safran / Safran
ЗАО «ХелиВерт» / CJSC HeliVert
ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» / UTair-Engineering, JSC
ООО «АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»

НАЗЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

NOVINTEC
ООО НПП «АВАКС — ГеоСервис» / «Autonomous aerospace systems — GeoService»
ООО «Фирма «НИТА» / NITA, LLC
ООО «Компания «ПВР» / PVR Company Ltd.
ООО «ЭлектроЭир» / ElectroAir LLC
Висом / Visom

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК

ЭйрЛэйн / AIRLANE
ООО «ВЕЛЬТПЛАСТ» / JSC «WELTPLAST»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

ЛОММЕТА, Группа компаний / LOMMETA, company group
Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter sport
ООО «Фирма «НИТА» / NITA, LLC
ООО «Симплекс» / Simplex LLC
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
Composite Industrie
ООО «ЭлектроЭир» / ElectroAir LLC
НП «Хелипорт Москва»
ВК МДАЭроГрупп / MDAEROGROUP
ООО«АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»

СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ

СПАО «Ингосстрах» / INGOSSTRAKH Insurance Company Ltd.

ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

558 Авиационный ремонтный завод ОАО / 558 Aircraft Repair Plant
ЭйрЛэйн / AIRLANE
АО «Санкт-Петербургская авиаремонтная компания» / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), АО
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега» / PEI APE «Training Center «Vega»
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC
Airbus Helicopters Vostok
«ЮТэйр-Вертолетные услуги» / UTair-Helicopter Services
НП «Хелипорт Москва»
Самарский университет / Samara University

ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ЗЭР Аэро / ZHR Aero
Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter sport
НП «Хелипорт Москва»
АВИАСЕРВИС / AVIASERVIS
ООО«АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»

РЕМОНТ ВЕРТОЛЕТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

558 Авиационный ремонтный завод ОАО / 558 Aircraft Repair Plant
ЭйрЛэйн / AIRLANE
ЗАО «Авиасистемы» / JSC «Aviasystems»
NOVINTEC
АО «Санкт-Петербургская авиаремонтная / Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), АО
АО «Климов» / Klimov JSC
АО «Аэроэлектромаш» / «Aeroelectromach» JSC
ЗАО «БЕТА ИР» / BETA AIR

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР / ACTIVITY TYPE LIST

АО «Вертолеты России» / Russian Helicopters JSC
ООО «КОНТУР-НИИРС» / Kontur-NIIRS, LTD
ОАО Челябинский часовой завод «Молния» / OJSC Chelyabinsk Watch and Clock Factory «Molnija»
ООО «Производственный комплекс «СпецТара»
ООО «РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ» / RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC
АО «Раменский приборостроительный завод» / JSC, Ramensky Instrument Engineering Plant
АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» / JSC «Ramenskoye Design Company»
ООО «Симплекс» / Simplex LLC
ООО «СОЮЗАВИА» / Ltd. «SOYUZAVIA»
Технодинамика / Technodinamika
ООО УК «Тулпар Аэро Групп» / Tulpar Aero Group, Ltd
АО «Уральский завод гражданской авиации» / JSC "Ural Works of Civil Aviation"
АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» / Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО / Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC
Уральская вертолётная компания / URALHELICOM
ФНПЦ АО «НПП «Полет» / JSC «NPP «Polyot», FRPC
Хелиатика, ООО / Heliatica LLC
АО «ОКБ «Электроавтоматика» / Design Bureau «Electroavtomatika»
AERO SEKUR S.p.A.
Composite Industrie
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc / INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES
ВК МДАэроГрупп / MDAEROGROUP
PERMASWAGE
Висом / Visom
Safran / Safran
ЗАО «ХелиВерт» / CJSC HeliVert
ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» / UTair-Engineering, JSC
ООО «АВИАПАРК» / LLC «AVIAPARK»
ЗАО «АВИА-ПРОЕКТ» / AVIA-PROEKT Corp.

СМИ

Журнал «Вестник авиации и космонавтики» / Aerospace herald
ALTITUDES
Журнал «Авиапанорама»
Журнал «АвиаСоюз»
Журнал «Авиация и спорт»
Журнал «Арсенал Отечества» / Magazine «National Arsenal»
«Авиатранспортное обозрение» / Air Transport Observer
Аэропорты. Прогрессивные технологии / Airports. Progressive Technologies
Взлёт, журнал / Take-off magazine
Газета «Воздушный транспорт гражданской авиации»
Газета «ВПК»

Газета.RU / Gazeta.RU

Журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь»

Журнал «Дороги и транспорт» / Magazine «Roads and Transport»

Журнал «Инженер и промышленник сегодня» / Magazine «Engineer and industrialist today»

Национальный авиационный журнал «Крылья Родины» / National aviation journal «Krylya Rodiny»

Издательский дом «Национальная оборона» / National Defense Publishing House

ЗАО «Редакция «Независимой газеты» «Независимое военное обозрение» / «Nezavisimoe voennoe obozrenie»

Журнал «Новый Оборонный Заказ. Стратегии» / The New Defence Order. Strategy magazine

«Промышленный вестник» / «Promishlenny Vestnik»

Журнал «СТАНОЧНЫЙ ПАРК» / «Machinery Equipment», magazine

АО «Издательство Дороги»

ПРОЧЕЕ (профиль)

ЗАО «Авиасистемы» / JSC «Aviasystems»

Консистент Софтвеа Дистрибушн / Consistent Software Distribution

EMIP Srl

HANSEN PROTECTION AS

Icon

Абрис / Abris

АВИАХЭЛП / AVIAHELP

Авиатриса / Aviatrisa

АО «Климов» / Klimov JSC

АО «НПО «Прибор» / JSC «SPA «PRIBOR»

ЗАО «АЭРОКОМПЛЕКТ» / Closed joint-stock company «AEROKOMPLEKT»

АО «PBS Velka Bites» / PBS Velka Bites

АО «ВНИИРА-Навигатор» / JSC «VNIIRA-Navigator»

ООО «СКАН» / LLC «Scan»

ОАО «Завод «Копир» / JSC «Zavod «Kopir»

ООО «Иторум» / ООО «Itorum»

Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopter Sport of Russia

ФТБОУ ВО «МГУ ПС» (МНИТ)

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

ЗАО «НЕБО-Сервис» / ZAO NEBO-Service

ООО «ОКБ УЗГА» / ОКВ UZGA

ООО НТФ «АСД» / «ASD» Co. Ltd

ОАО НПК «ПАНХ» / PANH Helicopters

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

ООО «РИПЛ» / ReepI Ltd.

АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» / JSC «Ramenskoye Design Company»

ООО «НПК «Сетецентрические платформы» / Network-centric platforms, LLC

АО «ПО «УОМЗ» / JSC «PA «UOMZ»

ХАЛТЕК / HALTEC

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР /
ACTIVITY TYPE LIST

ООО «Центр аэронавигационного обеспечения полетов» / Air Navigation Flight Support Center, LLC
АО «Швабе» / JSC «Shvabe»
АО «НИИ «Экран» / JSC «НИИ «Ekran» АО Карачевский завод Электродеталь / JSC Karachev plant Elektrodetal
ООО «НПК «Электрооптика» / Electrooptika Corporation
AIRBUS DEFENCE & SPACE
ALKAN
Данфьюче / DanFuture
GIFAS
ООО «Грейн Консалтэкс» / Grain Consaltex
Самарский университет / Samara University
Техноавиа / Technoavia
АБ Систем / AB System
АЕРОБУМЕРАНГ / AEROBUMERANG
Кластерный инженеринговый центр Самарской области / Cluster engineering center the Samara Region
Коптер Экспресс / Copter Express
ООО «СЪЕМКА С ВОЗДУХА» / RussianDrones.Ru
ХМС Экспо / Hansa-Messe-Speed GmbH

0-1-Z

558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО	2
AERO SEKUR S.p.A.	3
AeroZentrum Portal.....	4
AIRBUS DEFENCE & SPACE	5
Airbus Helicopters Vostok	6
ALKAN.....	7
ALTITUDES.....	8
AMPHENOL AIR LB GMBH	9
AVIA*RU Network	10
Avia.pro	11
AviaCareer.ru	12
Aviation Explorer	13
Aviation Voice	14
BizavNews	15
Composite Industrie.....	16
EMIP	17
Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибьютор вертолетов AgustaWestland	18
EXPOCLUB.....	19
FlightTV.....	20
GIFAS.....	21
HANSEN PROTECTION AS.....	22
HUTCHINSON - PAULSTRA.....	23
H+S Aviation Limited	188
Icon.....	24
MÄDER Greoup	25
NOVINTEC	26
PBS Velka Bites, AO	27
PERMASWAGE.....	28
Safran	29
TakeHeli.....	30
Vzletim.aero.....	31
Wutt Publishing S.L.....	32

A

АБ Систем.....	33
Абрис.....	34
Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова, АО	35
Авиабаза, ООО	36
АвиаБайкал, ООО	37
Авиа-Концепт, ООО.....	38
АВИАПАРК, ООО.....	39
АВИАСЕРВИС.....	40
Авиасистемы, ЗАО.....	41
Авиатранспортное обозрение.....	42
Авиатриса	43
АВИАХЭЛП	44
АДАК ХЕМС Академия, ООО	45

АЕРОБУМЕРАНГ	46
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ООО	47
АО Швабе.....	48
Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ).....	49
АЭРОКОМПЛЕКТ, ЗАО	50
Аэропорты. Прогрессивные технологии	51
АЭРОПРИБОР-ВОСХОД, АО	52
Аэросвет, ООО	53
Аэроэлектромаш, АО.....	54
Б	
Белл Хеликоптер.....	55
БЕТА ИР, ЗАО.....	56
В	
ВЕЛЬТПЛАСТ, ООО	57
ВЕМИНА Авиапрестиж, ООО	58
Вертолеты России, АО	59
Взлёт, журнал.....	60
Висом	61
ВК МДАэроГруп	62
ВНИИРА-Навигатор, АО.....	63
Г	
Газета Воздушный транспорт гражданской авиации	64
Газета ВПК	65
Газета.RU	66
ГОРПРОЕКТ	67
Государственный Рязанский приборный завод, АО	68
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО.....	69
Группа Кронштадт	70
Д	
Данфьюче.....	71
ДАРТ Аэроспэйс, ООО.....	72
ДЕПИКОН.....	73
Дженесис Аэросистемз Инкорпорэйтед	74
Е	
ЕвроАвионикс.....	75
Ж	
Журнал Авиапанорама	76
Журнал АвиаСоюз	77
Журнал Авиация и спорт	78
Журнал Арсенал Отечества	79
Журнал Вестник авиации и космонавтики	80
Журнал Дороги и транспорт	81
Журнал Инженер и промышленник сегодня.....	82
Журнал Новый Оборонный Заказ. Стратегии	83
Журнал Оборонно-Промышленный Потенциал.....	84

Журнал СТАНОЧНЫЙ ПАРК.....	85
З	
Завод Копир, ОАО	86
Завод Электрон	87
ЗАО АВИА-ПРОЕКТ	88
ЗЭР Аэро	89
И	
Издательский дом Национальная оборона	90
Издательство Дороги, АО	91
Инерциальные Технологии Технокомплекса, ЗАО.....	92
Информационное агентство «ОРУЖИЕ РОССИИ».....	93
Иторум, ООО.....	94
К	
Карачевский завод Электродеталь, АО.....	95
Кластерный инжиниринговый центр Самарской области	96
Климов, АО	97
КОБАМ	98
Компания ПВР, ООО	99
Консистент Софтвеа Дистрибушн.....	100
Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО.....	101
КОНТУР-НИИРС, ООО.....	102
Коптер Экспресс	103
Корпорация Аэрокосмическое оборудование, АО.....	104
Корпорация Лорд.....	105
Корпорация Трэйс Уорлдвайд.....	106
КРЭТ, АО	107
Л	
ЛОМ ПРАГА г.п.	108
ЛОММЕТА, Группа компаний.....	109
М	
МГУ ПС (МИИТ)	110
Международная академия вертолетного спорта.....	111
Международный портал участников выставок TERRA-EXPO.com	112
МОНИТОР СОФТ, ООО	113
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	114
МФГ	115
Н	
Национальный авиационный журнал Крылья Родины	116
НЕБО-Сервис, ЗАО	117
НИИ Экран, АО	118
НИИФИ, АО	119
НП Хелипорт Москва	120
НПК ПАНХ, ОАО	121
НПК Сетецентрические платформы, ООО.....	122
НПК Электрооптика, ООО.....	123

НПО Прибор, АО	124
НПО Прибор, АО	125
НПП АВАКС — ГеоСервис, ООО.....	126
НПП АВИАКОМ, ООО.....	127
НПП Измеритель, АО.....	128
НПП МИКРОМОНТАЖ, ООО	129
НПП ПРИМА, ООО.....	130
НТФ АСД, ООО.....	131
НТЦ АКТОР	132

0

ОКБ КП, АО.....	133
ОКБ УЗГА, ООО	134
ОКБ Электроавтоматика, АО	135
Отраслевое агентство АвиаПорт	136

П

Палл Евразия, ООО	137
ПАО Техприбор.....	138
ПО УОМЗ, АО.....	139
Портал Бизнес России.....	140
Производственный комплекс СпецТара, ООО.....	141
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРБОВИНТОВЫЕ, Inc	142
Промышленный вестник	143

Р

Раменский приборостроительный завод, АО	144
Раменское приборостроительное конструкторское бюро, АО.....	145
Редакция Независимой газеты Независимое военное обозрение, ЗАО	146
РИПЛ, ООО.....	147
РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО	148
РТ-Химкомпозит, АО	149
РусСкайГрупп, ООО.....	150
Русполимет, ОАО.....	151
РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ, ООО.....	152

С

Самарский университет	153
Санкт-Петербургская авиаремонтная, АО	154
САТРАННЕР, ООО	155
Симплекс, ООО	156
СКАН, ООО.....	157
СофтЛаб-НСК, ООО	158
СОЮЗАВИА, ООО	159
СПАО Ингосстрах.....	160
СЪЕМКА С ВОЗДУХА, ООО	161

Т

Техноавиа.....	162
----------------	-----

Технодинамика	163
ТИТЕФЛЕКС	164
У	
УК Тулпар Аэро Групп, ООО	165
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения, АО	166
Уральская вертолётная компания	167
Уральский завод гражданской авиации, АО	168
Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО	169
Ф	
ФГУП Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова	170
Федеральный журнал Деловая Россия	171
Федерация вертолётного спорта России	172
Фирма НИТА, ООО	173
ФНПЦ АО НПП Полет	174
Х	
ХАЛТЕК	175
Хелиатика, ООО	176
ХелиВерт, ЗАО	177
ХЕЛИСОТА, ЗАО	178
ХМС Экспо	179
Ц	
Центр аэронавигационного обеспечения полетов, ООО	180
Ч	
Челябинский часовой завод Молния, ОАО	181
ЧОУ ДПО Учебный центр Вега	182
Ш	
Шоу Обзервер	183
Э	
ЭйрЛэйн	184
ЭлектроЭир, ООО	185
Ю	
ЮТэйр-Вертолетные услуги	186
ЮТэйр-Инжиниринг, ОАО	187

0-1

558 AIRCRAFT REPAIR PLANT JSC	2
-------------------------------------	---

A

AB System	33
Abris	34
ADAC HEMS Academy GmbH	45
AERO SEKUR S.p.A.	3
AEROBUMERANG	46
Aeroelectromach JSC	54
AEROPRIBOR-VOSKHOD JS	52
Aerospace herald.....	80
Aerospace equipment Corporation Joint Stock Company	104
Aerosvet.....	53
AeroZentrum Portal.....	4
Air Navigation Flight Support Center, LLC	180
Air Transport Observer	42
AIRBUS DEFENCE & SPACE	5
Airbus Helicopters Vostok.....	6
AIRLANE	184
Airports. Progressive Technologies	51
ALKAN.....	7
ALTITUDES.....	8
ALUMINUM CONSTRUCTIONS LLC.....	47
AMPHENOL AIR LB GMBH	9
ASD Co. Ltd	131
Autonomous aerospace systems — GeoService.....	126
AVIA*RU Network.....	10
Avia.pro.....	11
Aviaavtomatika named after V.Tarasov JSC	35
AviaBaikal Ltd.	37
Aviabase.....	36
AviaCareer.ru	12
AVIACOM Research & Production Enterprise	127
Avia-Concept JSC	38
AVIAHELP	44
AVIAPARK LLC.....	39
AVIA-PROEKT Corp.....	88
AVIASERVIS	40
Aviasystems JSC.....	41
Aviation Explorer	13
Aviation Voice	14
Aviatrisa	43

B

Bell Helicopter	55
BETA AIR.....	56
BizavNews	15

C

Chelyabinsk Watch and Clock Factory Molnija OJSC.....	181
Closed joint-stock company AEROKOMPLEKT	50

Cluster engineering center the Samara Region	96
COBHAM.....	98
Composite Industrie.....	16
Consistent Software Distribution	100
Copter Express.....	103
D	
DanFuture	71
DART Aerospace Ltd.....	72
DEPICON.....	73
Design Bureau Electroavtomatika.....	135
E	
ElectroAir LLC.....	185
Electrooptika Corporation	123
EMIP Srl	17
EuroAvionics GmbH	75
Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of AgustaWestland products.....	18
EXPOCLUB.....	19
F	
Federation of Helicopter Sport of Russia	172
FlightTV.....	20
FSUE "Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov"	170
G	
Gazeta.RU	66
Genesys Aerosystems Inc	74
GIFAS.....	21
GRAIN CONSALTEX.....	69
H	
HALTEC.....	175
Hansa-Messe-Speed GmbH.....	179
HANSEN PROTECTION AS.....	22
Heliatica LLC.....	176
Helicopter Industry Association (HIA).....	49
HELISOTA UAB	178
HeliVert CJSC.....	177
HUTCHINSON - PAULSTRA.....	23
H+S Aviation Limited	188
I	
Icon.....	24
INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES	142
Industrial Automatics Design Bureau JSC	101
Inertial Technologies of Techcomplex JSC	92
Information Agency "Arms of Russia".....	93
INGOSSTRAKH Insurance Company Ltd.....	160
International Academy of Helicopter sport.....	111
Itorum OOO.....	94
K	
Karachev plant Elektrodetal JSC	95
Klimov JSC.....	97
Kontur-NIIRS, LTD	102

Kronstadt Group	70
L	
LOM PRAHA s.p.	108
LOMMETA, company group.....	109
Lord Corporation	105
M	
Machinery Equipment, magazine	85
MÄDER Group	25
Magazine Engineer and industrialist today.....	82
Magazine National Arsenal.....	79
Magazine Roads and Transport.....	81
MDAEROGROUP	62
MFG	115
MIIT	110
Monitor Soft Ltd.....	113
Moscow Aviation Institute (National Research University)	114
N	
National aviation journal Krylya Rodiny.....	116
National Defense Publishing House.....	90
NEBO-Service ZAO	117
Network-centric platforms, LLC.....	122
Nezavisimoe voennoe obozrenie.....	146
NII Ekran JSC.....	118
NIIFI JSC.....	119
NITA, LLC.....	173
NOVINTEC	26
NPP Polyot, FRPC JSC	174
O	
OKB KP JSC.....	133
OKB UZGA	134
P	
PA "UOMZ" JSC.....	139
Pall Eurasia LLC	137
PANH Helicopters	121
PBS Velka Bites.....	27
PC Techpribor.....	138
PEI APE Training Center Vega	182
PERMASWAGE.....	28
PRIMA Research & Production Enterprise.....	130
Promishlenny Vestnik.....	143
PVR Company Ltd.....	99
R	
Ramenskoye Design Company JSC	145
Ramensky Instrument Engineering Plant JSC.....	144
Reepl Ltd.....	147
ROSOBORONEXPORT, JSC	148
RPE Izmeritel JSC	128
RPE MIKROMONTAZH LLC.....	129
RT-Chemcomposite JSC	149

RuSky Group.....	150
RUSPOLYMET, JSC.....	151
Russian Helicopters JSC	59
RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC	152
RussianDrones.Ru.....	161
Ryazan State-Instrument-Making Enterprise JSC.....	68
S	
Safran.....	29
Saint-Petersburg Aviation Repair Company (SPARC), AO.....	154
Samara University	153
SATRUNNER, OOO	155
SC KRET	107
Scan LLC.....	157
Show Observer	183
Shvabe JSC.....	48
Simplex LLC	156
SoftLab-NSK	158
SOYUZAVIA Ltd.....	159
SPA "PRIBOR" JSC.....	125
SPA Pribor, JSC	124
STC AKTOR	132
T	
TakeHeli.....	30
Take-off magazine.....	60
Technoavia.....	162
Technodinamika	163
The international web portal of TERRA-EXPO.com exhibition participants.....	112
The New Defence Order. Strategy magazine	83
TITEFLEX	164
Trace Worldwide Corporation.....	106
Tulpar Aero Group, Ltd	165
U	
Ufa Instrument Engineering Production Association, JSC	169
Ulyanovsk Instrument Manufacturing Design Bureau JSC	166
Ural Works of Civil Aviation JSC.....	168
URALHELICOM.....	167
UTair-Engineering, JSC	187
UTair-Helicopter Services	186
VEMINA Aviaprestige LLC	58
Visom	61
VNIIRA-Navigator JSC.....	63
Vzletim.aero.....	31
WELTPLAST JSC	57
Wutt Publishing S.L.....	32
Zavod Elecon JSC.....	87
Zavod Kopir JSC	86
ZEHR Aero	89



558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО / JSC 558 AIRCRAFT REPAIR PLANT

**225320, Республика
Беларусь, Барановичи, ул.
50 лет ВЛКСМ, 7
Тел.: (+375163) 429954
Факс: (+375163) 429164
box@558arp.by
www.558arp.by**

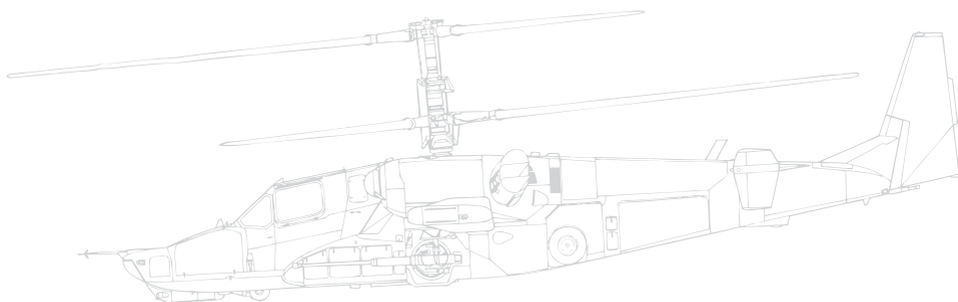
Ремонт и модернизация самолетов Су-27, Су-25, Су-22, МиГ-29, Ан-2, вертолетов Ми-8, Ми-24;
Изготовление запасных частей, резинотехнических изделий всех видов;
Сервисное обслуживание и создание стационарных и мобильных центров логистической поддержки;
Изготовление КПА для определения технического состояния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

**Republic of Belarus,
Baranovichi, 7, 50 let VLKSM
str.
Phone: (+375163) 429954
Fax: (+375163) 429164
box@558arp.by
www.558arp.by**

Overhaul and modernization of Su-22, Su-25, Su-27, MiG-29, An-2 aircrafts, Mi-17, Mi-171, Mi-35 helicopters;
Production and delivery of aircraft spare parts and mechanical rubber items;
Creating of stationary and mobile centers of logistic support and servicing;
Development, production and delivery of automated workplaces for repair of avionics;
Production of training simulators for flight personnel;
Training of Customers' pilots and technicians;
Production of airborne equipment of individual radio engineering protection of the aircraft against high precision radio-guided weapons.

AERO SEKUR S.p.A.
Via delle Valli 46
04011 Aprilia (LT) - ITALY
Phone: (39) 06 920161
marketing@sekur.it

Company provides survival systems, engineering and product support service Helicopter Industry. The Airborne Division' designs, certifies, manufactures and services Emergency Floation and External Life raft Systems and Flexible Crashworthy Fuel Tanks. Aero Sekur's Emergency Systems meet and exceed the strictest EASA, FAA and US-DOT standards, while complying with customized requirements dictated by the helicopter manufacturers. Division has full engineering capabilities, production capacity and a global product support & training organization network. Aero Sekur systems are supplied to the AgustaWestland AW169, AW139 and AW189 Family of helicopters, on AW109 and to Airbus Helicopters on the H175 helicopter for their specialized Off-Shore, Search and Rescue operations.



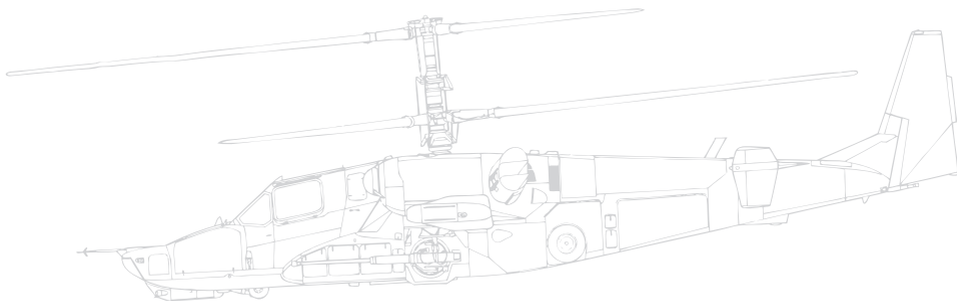
www.aerosekur.com
www.aerozetrum.de
www.aerozetrum.at
www.aerozetrum.ch
www.aerocenter.co.uk

AeroZentrum Portal

is online Aviation Portal for all aviation fans. It includes Marketplace, Forum, and AeroZentrum Portal is online Aviation Portal for all aviation fans. It includes Marketplace, Forum, and Photoblog. The portal is available in English and German language.

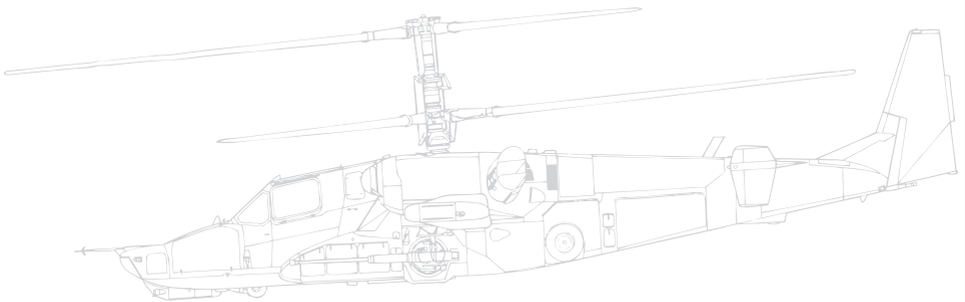
In Marketplace users can insert their aircrafts for sale free of charge and reach potential buyers in Germany, Austria, Switzerland, United Kingdom and other countries.

The user friendliness has always been our top priority when developing the portal. Clear structure and simple navigation allow sellers quickly and easily place the advertisements and potential buyers easily limit search results by individual preferences.



**PO BOX 8859, CENTURION,
PRETORIA, SOUTH AFRICA,
0046
Phone: (0046) +27 12 674 0063
Fax: (0046) +27 12 674 0280
infos@airbusds-optronics.
com
www.airbusds-optronics.com**

South Africa is one of a select few countries with world-class capabilities and optronic products for use on land, sea and air. Airbus DS Optronics, pioneered helmet-mounted sighting systems that nowadays allow pilots to aim their missiles and other weapons simply by looking at an airborne target. These innovative systems are already fitted to modern fighter jets like the Eurofighter and Gripen. Airbus DS Optronics also builds sophisticated observation and targeting systems for ships, helicopters, manned and unmanned aircraft, as well as handheld devices for soldiers on the ground. The company's expertise and extremely high standards of precision and quality enable it to provide the ultra-modern optronics for submarine periscopes in service with numerous navies around the world.



**Россия, 119017, Москва, Ул.
Большая Ордынка 40, стр.2
Тел.: +7 (495) 6631556
Факс: +7 (495) 6631559
info@eurocopter.ru
airbushelicopters.ru**

Компания Airbus Helicopters Vostok — 100%-но дочерняя компания Airbus Helicopters, созданная в 2006 году в целях продаж вертолетной техники, обеспечения клиентской поддержки, а также безопасной эксплуатации и обслуживания парка вертолетов в России и странах СНГ. Гражданские вертолеты Airbus Helicopters, эксплуатируемые в России, имеют сертификаты Межгосударственного авиационного комитета (МАК). В настоящее время парк Airbus Helicopters в России насчитывает порядка 200 вертолетов Airbus Helicopters, а в других странах СНГ — свыше 70. Airbus Helicopters занимает более 60% российского рынка газотурбинных вертолетов западного производства. В 2015 году компания Airbus Helicopters отметила 20 лет присутствия на российском рынке: в 1995 году первый полет совершил Во-105 МЧС России.



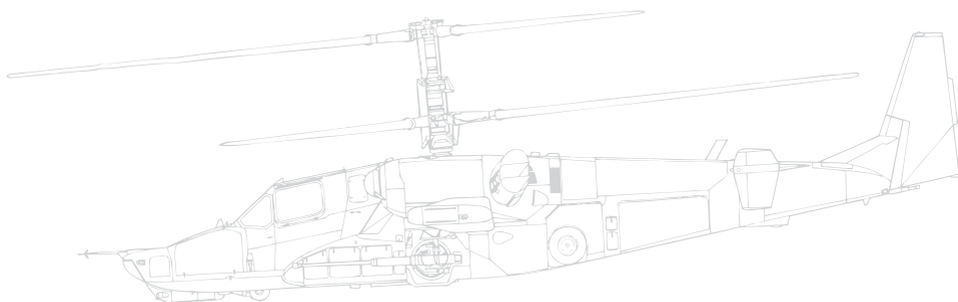
Airbus Helicopters, a division of Airbus Group, provides the most efficient civil and military helicopter solutions worldwide. Its in-service fleet includes nearly 12,000 helicopters operated by more than 3,000 customers in 154 countries. Airbus Helicopters employs more than 22,000 people worldwide and in 2015 generated revenues of 6.8 billion Euros.

**Rue du 8 Mai 1945- 94460
Valenton - France
Phone: (33) 145108659
Fax: (33) 145108639
artinian@alkan.fr
www.alkan.fr**

ALKAN is a French military aeronautical equipment manufacturer leader in carriage, release and ejection systems dedicated to combat, training and MPA aircraft and helicopter.

ALKAN is specialized in ground support equipment in the military domain as well as logistic support for all its products.

ALKAN equipment are in operation in more than 65 countries and are qualified on more than 60 different



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

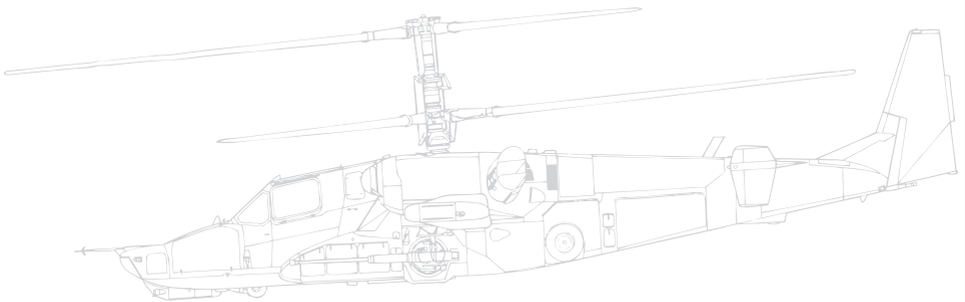


aircraft.

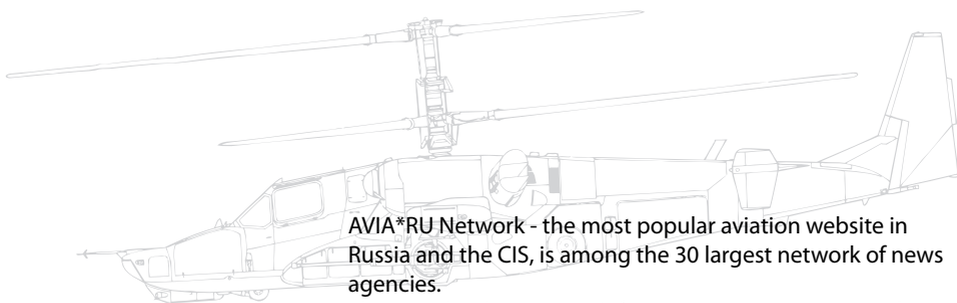
ALTITUDES, the famous international business aviation magazine, brings its trademark quality and insight to the Russian market in a luxury format that has won the appraisal of experts and casual readers alike. Keeping its finger on the pulse of the business aviation community for more than 7 years, ALTITUDES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

**Am Kleinbahnhof 4,
SAARLOUIS, 66740,
GERMANY
Phone: (6831) 981048
Fax: (6831) 981060
melissaarend@amphenol-
airlb.de
info@amphenol-airlb.de**

AMPHENOL connects innovative development and precise manufacture with high quality. Our Know-How includes connecting and fastening solutions for electrical and optical harnesses. LEADER in Commercial aviation and Military for connectors and fasteners, we are the right partnership to make it innovative for you. Today, our flexibility and closely connection to customers give us recognition in that markets, we take part in all major programs. Amphenol's development team's expertise, distribution network and smooth logistics, permit us to serve our customers with solutions meeting their requirements in terms of quality, safety and performances.



AVIA*RU Network - справочно-информационный интернет-портал, основанный в 1997 году. Оперативная и полная информация по самым различным вопросам авиации. AVIA*RU Network – самое популярное авиационное отраслевое издание в России и СНГ, входит в число 30 крупнейших сетевых информационных агентств. Портал является главным информационным инструментом работников отрасли и ежедневно посещается значительным числом руководителей различных уровней, как авиапредприятий, так и отраслевых министерств и ведомств. В 2012 году портал стал лауреатом специальной номинации национальной премии Крылья России за вклад в дело освещения авиационной отрасли России.



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

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

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

**127055, Россия, г. Москва,
ул. Суцьевская, д. 19, стр. 4
Тел.: +7 (925) 869 87 22
info@avia.pro**

Avia.pro - федеральное информационное новостное агентство, авиационный портал.

Главная миссия заключается в предоставлении читателям актуальной информации в сфере авиации: события, новости, познавательные и обучающие материалы. Аудитория более 15 000 уникальных посетителей ежедневно.

Наши преимущества:

- На портале можно найти любую информацию в сфере авиации;
- Современный и удобный дизайн;
- Ежедневное обновление новостей и статей.

Портал предоставляет информацию на множестве языков: en.avia.pro, it.avia.pro, de.avia.pro, fr.avia.pro, ja.avia.pro.

Грамотный анализатор катастроф (созданный совместно с коллегами из MIT, Массачусетс, США), сравнение всех видов авиатехники – подобного нет в сети интернет.

Avia.pro - Federal Information News Agency, Aviation portal.

The main mission - to provide users with information on aviation: events, news, educational and training materials.

The audience - more than 15 000 unique visitors per day.

Our advantages:

- On the portal you can find any information on the aviation theme;
- Modern and comfortable design;
- Daily updated news and articles.

The portal provides information on a variety of languages: en.avia.pro, it.avia.pro, de.avia.pro, fr.avia.pro, ja.avia.pro.

Competent analyzer disasters (created in collaboration with colleagues from the MIT, Massachusetts, USA), a comparison of all types of aircraft - the unique things

Тел.: +7 (495) 507 30 98
support@aviacareer.ru
www.aviacareer.ru

AviaCareer.ru – крупнейший в России специализированный портал по поиску работы и подбору персонала в авиационной отрасли. Основной аудиторией сайта являются высококвалифицированные специалисты авиационного профиля: пилоты, бортпроводники, инженерно-технический персонал, руководители среднего и высшего звена, специалисты по продажам, аэропортовый персонал и др. База данных AviaCareer.ru обновляется каждый день, все вакансии и резюме проходят тщательную ручную модерацию. Ежемесячно база резюме портала увеличивается более чем на 15%. Всем клиентам доступны персональные подписки на интересующие их обновления. Бесплатные и удобные сервисы сайта позволяют работодателям быстро и качественно осуществлять поиск и подбор авиационного персонала.

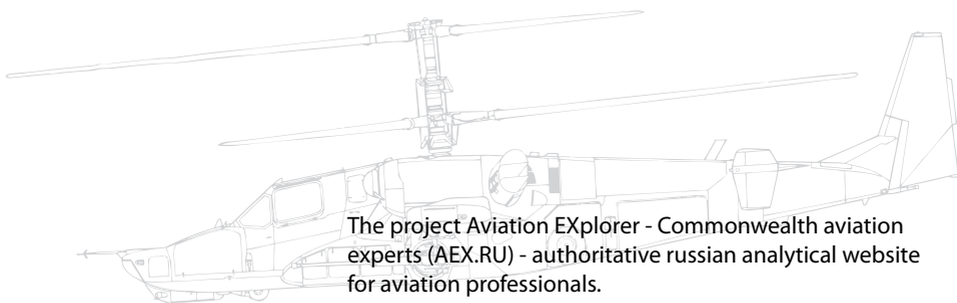
Phone: +7 (495) 507 30 98
support@aviacareer.ru
www.aviacareer.ru

AviaCareer.ru is the largest aviation recruitment platform in Russia. The primary audience of the website is highly qualified aviation specialists: pilots, air stewards, mechanics and engineers, top and middle level managers, sales managers, airport personnel, etc. The AviaCareer.ru database is updated daily, all the new vacancies and resumes are carefully moderated. Every month the number of resumes is increased by 15%. 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.

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

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

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



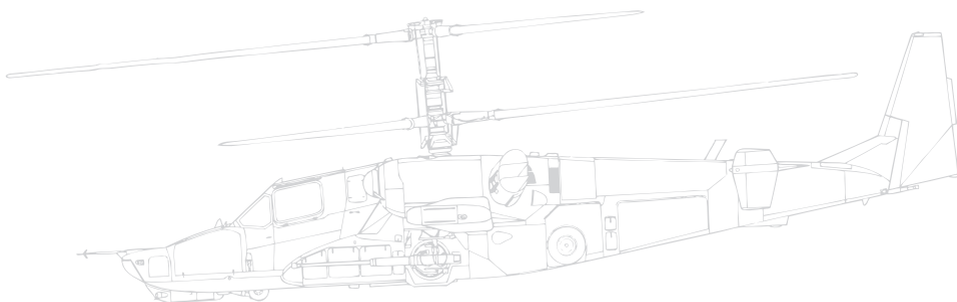
The project Aviation EXplorer - Commonwealth aviation experts (AEX.RU) - authoritative russian analytical website for aviation professionals.

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

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

Aviation Voice - the source of latest aviation news for you. Our goal is to be here and now with all aviation news in one place. No matter if you are a professional or enthusiast we spread the news for everyone.

Our team feels the passion for aviation and everything related to it and wants to share this with you. Our fields of interest include: Aircraft & Airports, Helicopters, Regulations & Safety, Aviation Training, UAV, MRO, Ground Handling etc. We want our work to speak louder than words and the Aviation Voice to be the only place you would like to be. Stay tuned at www.aviationvoice.com! Explore the world of Aviation Voice.



**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>

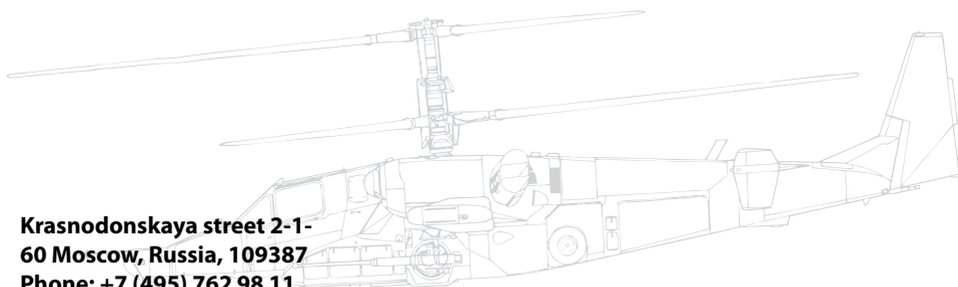
BizavNews – единственное российское информационное агентство о бизнес авиации. Начало работы – 5 ноября 2007 г.

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.



**Krasnodonskaya street 2-1-
60 Moscow, Russia, 109387**

Phone: +7 (495) 762 98 11

Fax: +7 (985) 255 87 98

dp@bizavnews.ru

<http://www.bizavnews.ru>

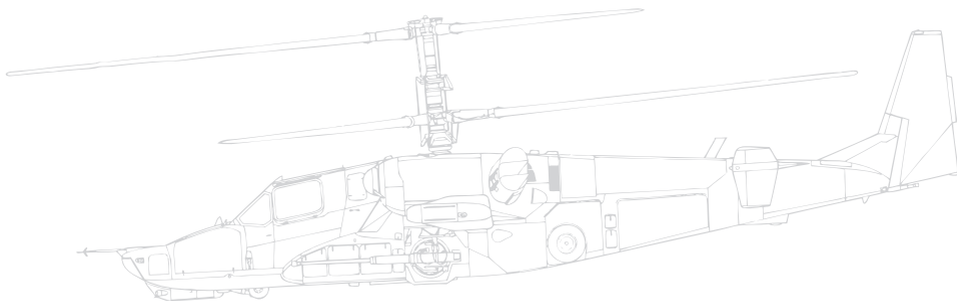
**32 rue Gutenberg, 91919,
Bondoufle
Phone: (33) 01 69 91 49 07
Fax: (33) 0 1 60 86 48 74
pmartins@composite-
industrie.com, nbontulovic@
composite-industrie.com
www.composite-industrie.com**

Composite Industrie, located in Paris since 1983, is an international specialist for the manufacturing and MRO of composite and Hybrid composite-metal aircraft parts.

1/ Manufacturing and engineering
Total capacity for equipped cabine parts.
Conceptual and detail design, testing, prototypes, certification, manufacturing and aftermarket services.

We are tier 1 Aerostructure provider for Airbus, Airbus Helicopter, Thales, Safran Group and Dassault.

2/ MRO : Air France, Lufthansa, Safran Group..
leader for radome repairs, engineering specialist for out of CMM development repair/ TCCA/CAAC/FAA/EASA Approvals



EMIP - компания, занимающаяся производством и установкой подземных ангаров для вертолетов. Преимуществами данной разработки являются сокращение площади для парковки вертолета и отсутствие в необходимости использования дополнительных устройств для его перемещения; сокращение воздействия на окружающую среду, упрощение процесса посадки и взлета; площадка, используемая для посадки является также платформой для погружения вертолета в ангар, что значительно сокращает время парковки и подготовка к взлету занимает вместо 25/30 минут всего 2/3 минуты. Компания Finmeccanica. Helicopter Division является ведущим мировым производителем вертолётной техники.

Вертолёты AgustaWestland отличают высочайший уровень безопасности и надёжности, качественная сервисная поддержка и современные высокотехнологичные решения.

Вертолёты AgustaWestland имеют наибольшую скорость и дальность полёта в своих классах.

**loc. Ponte Buriano, 76, Arezzo,
52100, Italy**
**Phone: 0039 0575 364716,
0039 331 9006441**
Fax: 0039 0575 364716
info@emip.info
www.emip.info

EMIP Srl is a company that constructs underground hangars for helicopters. The advantages are the following: Redundancy of means and spaces that are dedicated to the maneuvering of the helicopters, reduction of the environmental impact, facilitation of the garaging and take off. The area of landing coincides with the positioning platform and offers the advantage of reducing the hangaring time and of the helicopter being ready to take off within only 2/3 minutes instead of 25/30 minutes. Finmeccanica. Helicopter Division is a world leading rotorcraft manufacturer. AgustaWestland helicopters offer unparalleled safety features, worldwide support and advances technologies. AgustaWestland helicopters feature best-in-class speed and range characteristics.

Exclases Holdings Ltd., эксклюзивный дистрибьютор вертолетов AgustaWestland / Exclases Holdings Ltd., exclusive distributor of AgustaWestland products

**Российская Федерация,
125040, Москва,
Ленинградский проспект, 9,
офис 62
Тел.: +7 (495) 9455200
Факс: +7 (495) 9456100
office@awhelicopters.com
agustawestland.ru**

Компания Finmeccanica. Helicopter Division занимается производством и сервисной поддержкой вертолётов для частных и государственных заказчиков, обеспечивает техникой пассажирские перевозки, аварийно-спасательные службы, правоохранительные органы, представителей нефтегазовых и других добывающих компаний, VVIP и VIP заказчиков, а также активно развивает направление перевозок в суровых климатических условиях. Производственные центры расположены в Италии, Великобритании, США и России.



**Leningradsky prospect, 9,
office 62, Moscow, 125040,
Russian Federation
Phone: +7 (495) 9455200
Fax: +7 (495) 9456100
office@awhelicopters.com
agustawestland.ru**

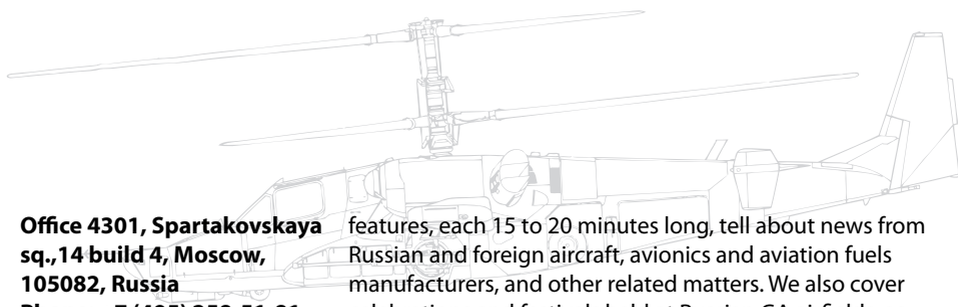
Finmeccanica. Helicopter Division is a total rotorcraft capability provider, its helicopters serve the needs of private individuals and governments, perform search and rescue operations, law enforcement, offshore operations, executive transportation even in extreme hot-and-high environments and harsh conditions. Its production facilities are located in Italy, UK, USA and Russia.

The exhibition portal EXPOCLUB.ru provides information and services in the field of exhibition activities in Russia and abroad. Our experience allows us to offer our clients the most efficient ways to promote their products and services, to search for new markets and suppliers. We help hundreds of companies every year to increase turnover and to find new business partners. The portal contains a catalog of major trade shows and conferences in more than 100 industries, as well as information about venues and industry organizations all over the world. EXPOCLUB.ru – new opportunities for your business.

FlightTV is the only Russian TV show targeting local and foreign core audience, which consists of private pilots and everyone interested in general aviation. Weekly

**105082, Россия, Москва,
Спартакoвская пл., 14 стр.
4, офис 4301
Тел.: +7 (495) 258-51-81
info@expoclub.ru
www.expoclub.ru**

EXPOCLUB.ru оказывает услуги в области выставочной деятельности в России и за рубежом. Накопленный опыт позволяет нам предлагать своим клиентам наиболее эффективные способы продвижения продукции и услуг, поиска новых рынков сбыта и поставщиков. Ежегодно мы помогаем сотням компаний увеличить оборот и найти новых деловых партнеров. Портал содержит каталог крупнейших выставок и конференций более чем по 100 отраслям промышленности, информацию о выставочных центрах и отраслевых организациях разных стран мира. EXPOCLUB.ru – новые возможности для бизнеса.



**Office 4301, Spartakovskaya
sq., 14 build 4, Moscow,
105082, Russia
Phone: +7 (495) 258-51-81
info@expoclub.ru
www.expoclub.ru/en/**

features, each 15 to 20 minutes long, tell about news from Russian and foreign aircraft, avionics and aviation fuels manufacturers, and other related matters. We also cover celebrations and festivals held at Russian GA airfields, as well as tell about interesting pilots and companies.

Тел.: +7 (495) 7908469

www.flighttv.ru

FlightTV - единственная российская авиационная телепрограмма, ориентированная на отечественную и зарубежную профильную аудиторию – частных пилотов и всех, кто увлекается авиацией общего назначения. Еженедельные выпуски на 15-20 минут рассказывают о новинках российских и зарубежных авиастроителей, производителей авионики, авиационного топлива и т.д. Также мы снимаем сюжеты о праздниках и фестивалях, которые проходят на российских аэродромах и рассказываем об интересных компаниях и пилотах. FlightTV распространяется в сети Интернет на российских авиационных ресурсах и форумах, на профильных страницах и в группах в соцсетях, где просматривают информацию и общаются тысячи частных пилотов. Основные партнёры FlightTV – крупнейшие в России авиационные порталы www.aviaru.net и www.aviator.guru

Phone: +7 (495) 7908469

www.flighttv.ru

FlightTV is an online program, the episodes are published on Russian aviation-themed web resources and forums, and on relevant social media pages and communities attended by thousands of private pilots. FlightTV's principal partners are major Russian-language aviation portals, www.aviaru.net and www.aviator.guru.

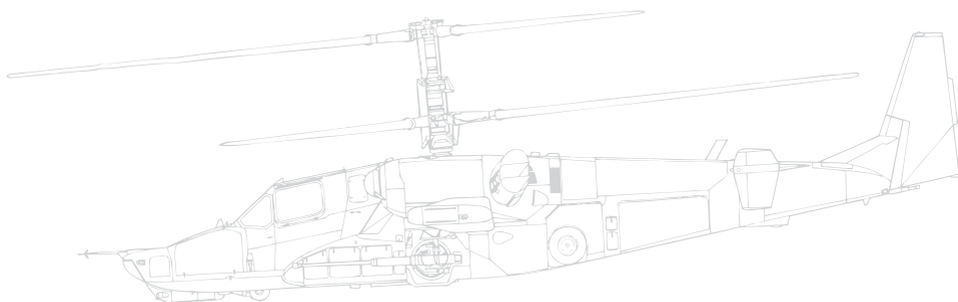




GIFAS

**8, Rue Galilee,
75016, PARIS, France
Phone: (33) 144431700
export@gifas.fr
www.gifas.fr**

Founded in 1908, GIFAS, the French aerospace industries association, has 366 members, from major prime contractors and system suppliers to small specialist companies. They cover the full spectrum of skills from the design, development and production of aerospace systems and equipment to maintenance and operation



Компания Hansen Protection AS является ведущим в мире производителем транспортных костюмов и спасательных жилетов для пассажиров вертолётов. Мы предоставляем всё необходимое снаряжение для осуществления услуг связанных с транспортировкой экипажа и персонала над враждебными водами. Основываясь на этом опыте, Hansen Protection разработала полный спектр снаряжения для экипажей и пассажиров вертолётa имеющих самые высокие ожидания. Основопологающей целью при разработке костюма были комфорт, лёгкость и удобство при использовании в нормальных рабочих ситуациях. Наш выбор прочных, дышащих материалов и функциональные особенности костюма обеспечивают комфорт в любых условиях.

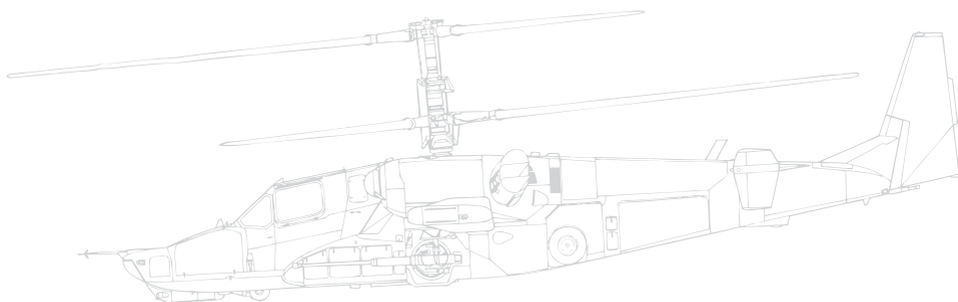
Всё снаряжение одобрено согласно последним требованиям EASA ETSO. Наша АДС (аварийная дыхательная система) одобрена CAA-UK как система категории А, с высшей защитой от замерзания при температуре воды около нуля градусов по Цельсию. Посетите наш стенд 4С2 и получите полное представление о нашей концепции.

**NORWAY, 1597, Moss,
Tykkermyr 27
Phone: +47 690013001
Fax: +47 69001301
info.survival@
hansenprotection.no
hansenprotection.no**

Hansen Protection AS is the world leading helicopter passenger suit and lifejacket manufacturer. We provide all necessary equipment for fulfilment of services related to crew and personnel transfer over hostile waters. Building on this experience, Hansen Protection has developed a full range of helicopter crew and pilot equipment for the users with the highest expectations. Ease of movements in normal work situations has been focus in the design of the suit. Our choice of durable and breathable materials and functional features provides comfort in all conditions. All equipment is approved according to the latest EASA ETSO regulations. Further on our Emergency Breathing System is approved by CAA-UK as a Category A system with supreme freezing protection in water temperatures around zero degrees Celsius. Visit our stand no 4c2 and get a full presentation of our concept.

**2 Rue Balzac, F-75008,
France, PARIS**
**Phone: + 33 (0) 6 88 21 78 98,
+ 33 (0) 6 80 85 01 26, + 39
(331) 6 78 30 78**
Fax: +33 (0) 1 47 57 28 96
deicing@hutchinson.fr
www.hutchinsonworldwide.com

We are a leading global partner offering smart comfort and safety solutions for the aerospace and other industries. We design, qualify and provide vibration control systems and sealing solution technologies, with a special focus on weight savings. We drive innovation by developing functions and systems that offer high value-added through dedicated materials, such as elastomers, thermoplastics and composites, for applications ranging from mechatronics to data management, HUMS, etc.. We focus on premium technologies supported by operational excellence championed by engaged teams. We are committed to long-term, sustainable partnerships with our customers, teams and stakeholders.



**Москва, 66-й км МКАД,
Крокус Сити Молл,
8 (495) 565-20-88**

**Москва, ул. Б. Дмитровка, 11
8 (916) 411-63-09**

**Москва, Кутузовский
проспект, 48,
галерея Времена Года,
8 (495) 222-20-18**

**Санкт-Петербург
Невский проспект, 21А.
Дом Мертенса, офис 516
8 (812) 314-36-31
8 (921) 885-07-01**

**dg@iconsut.com
iconsuit.com**

**Moscow, 66th km MKAD,
Crocus City Mall,
8 (495) 565-20-88**

**Moscow, B. Dmitrovka street, 11
8 (916) 411-63-09**

**Moscow, Kutuzovsky prospect,
48,
gallery Four Seasons,
8 (495) 222-20-18**

**St. Petersburg
Nevsky Prospekt, 21A.
Mertens house, office 516
8 (812) 314-36-31
8 (921) 885-07-01**

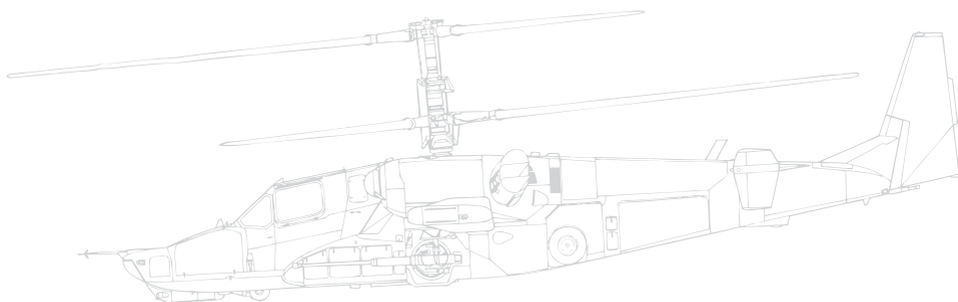
**dg@iconsut.com
iconsuit.com**

Icon – это голландский бренд мужских костюмов, сшитый вручную по технологии made-to-measure из эксклюзивных тканей высочайшего качества. Индивидуальный подход к работе с клиентом полностью оправдывает кредо компании – Персонально. Сшитый. Вручную.

Icon is a Dutch brand of men's suits, hand-sewn technology made-to-measure from the finest hides of the highest quality. Individual approach to the client achieves the company's credo – Personally. Sewn. Manually.

**ZA des 4 Chemins, Méry sur
Oise, 95540, France**
Phone: (33) 0134648383
Fax: (33) 0134215482
c.graide@mader-group.com
www.mader-group.com

MÄDER developps and produce differnt kind of coatings for enginges, landing gears, wheels, cockpit and cabin, but as a specialist, special coatings like anti-erosion, fuel tank coatings, anti-lightning etc...

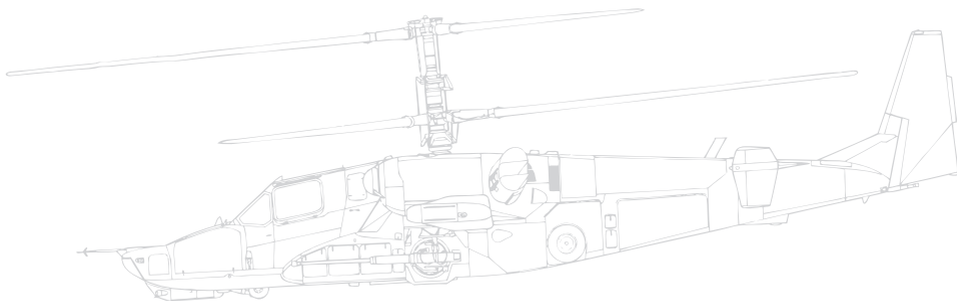


**BP 43 – Z.A. de la Pillardière,
Sully-sur-Loire, 45600,
France
Phone: (33) 02 38 29 57 10
Fax: (33) 02 38 29 57 11
contact@novintec.com
www.novintec.com**

Established in 1972 Novintec designs, engineers, manufactures and fully qualifies fluid systems, sub-systems and components to aerospace standards (EN9100, Part 21G, Part 145 and FAR 145).

Novintec is an established manufacturer of components, valves and filters which it integrates in Main Hydraulic Power Systems (fully equipped dual circuit reservoirs), in main rotor actuators, equipped with a limit load detector, and in tail rotor actuators. Novintec also supplies components for critical helicopter systems including turboshafts, distribution systems, landing gear, fuel systems and thermal control systems.

Novintec machines its own bodies and baseplates and also produces a high proportion of the components within its equipment.



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

Тел.: (+420) 566 822 111,

(+420) 566 822 304

Факс: (+420) 566 822 135,

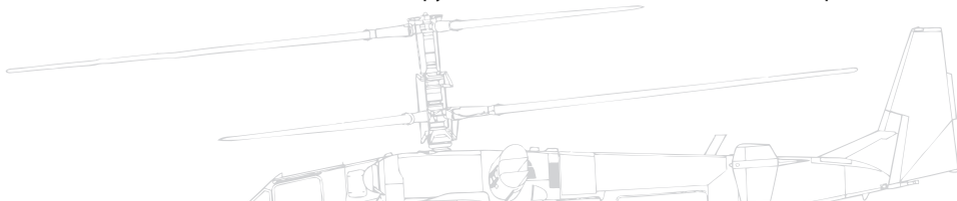
(+420) 566 822 372

pbsvb@pbsvb.cz

<http://www.pbsvb.cz>

Авиационная производственная программа является одной из ключевых программ АО PBS Velká Bíteš. Приборы и оборудование для самолетов разрабатываем и производим более 45 лет. Благодаря полученному опыту разработчики вместе с производственным персоналом способны реагировать на требования заказчиков в модификациях существующих и новых изделий.

Наши вспомогательные силовые установки (ВСУ) и системы кондиционирования (ECS) нашли применение у производителей самолетов и вертолетов во всем мире. (самолёты L39, L59, L159, K8 и вертолёты MI-8, MI-17 др) К успешным изделиям последних лет относится и ряд главных силовых установок – это турбинные, турбовинтовые и турбовальные двигатели для малых пилотируемых и беспилотных самолетов и вертолетов.



**Vlkovska 279, Velka Bites,
595 12, Czech Republic**

Phone: (+420) 566 822 111,

(+420) 566 822 304

Fax: (+420) 566 822 135,

(+420) 566 822 372

pbsvb@pbsvb.cz

<http://www.pbsvb.cz>

The aerospace programme is the main pillar of PBS Velká Bíteš. Company has been designing and manufacturing aircraft equipment and devices for over 45 years. The development team in collaboration with the production personnel is able to address customers requirements in the modifications of both existing and new products. Our Auxiliary Power Unit (APU) and Environmental Control Systems (ECS) are used by aeroplane and helicopter manufacturers all over the world (aircrafts L39, L59, L159, K8 and type of helicopters MI-8, MI-17).

The successful products of the company also include the range of propulsion systems – turbine, turboprop and turboshaft engines for small manned and unmanned airplanes and helicopters.

Компания Permaswage, входящая в состав промышленной группы PCC, мировой лидер по производству герметичных неразъемных обжимных фиттингов для трубопроводов гидравлических систем авиационной техники. Компания производит и поставляет специальные и стандартные фиттинги, а также оборудования для их установки, работающее по принципу радиального или осевого обжатия. Permaswage является поставщиком оборудования для гидравлических систем самолетов ведущих мировых производителей. Технология Permaswage внесла вклад в развитие авиационной индустрии благодаря легко монтируемым и высоко-герметичным обжимным соединениям, облегчающим общий вес гидросистем и не требующим технического обслуживания. Компания Permaswage оперирует тремя производственными центрами - в США, Франции и Китае, которые обеспечивают высокое качество, передовую технологию и своевременные поставки. В российской авиационной промышленности технология Permaswage представлена в самых современных разработках ВС : SuperJet-100 and MC-21.

**5 RUE DES DAMES, LES
CLAYES SOUS BOIS, 78344,
France
Phone: (33) 130791537
WWW.PERMASWAGE.COM**

A part of PCC group, Permaswage - is the technology leader in the fluid fitting industry providing proprietary and standard components, tooling and training to all major aerospace companies. For years we have been an OEM supplier of radially and axially swaged permanent fittings for aircraft fluid systems to the major world leading AC manufacturers. Permaswage technology has contributed to their success by offering a leakproof and maintenance-free solution along with simple installation and weight savings. Permaswage is headquartered in the USA and operates integrated manufacturing facilities in California, France and China. Leading technology, high quality, on-time delivery are the key-benefits of our customers. On the Russian market Permaswage is on board of the most recent national AC developments – SuperJet-100 and MC-21.

Safran – международная группа высокотехнологичных компаний, занимающая ведущие позиции в ключевых сферах своей деятельности: авиация и космонавтика, оборона и безопасность.

В Группе работает 70 000 сотрудников по всему миру. Торговый оборот Группы составил в 2015 г. 17,4 миллиардов евро. Группа занимает – самостоятельно или совместно с другими компаниями – ведущие позиции на рынках Европы и мира. Стремясь соответствовать требованиям меняющегося рынка, Группа вкладывает большие инвестиции в программы исследований и разработок. В 2015 году инвестиции в этой области составили 2 миллиардов евро.



**2, Boulevard du Général
Martial Valin, Paris Cedex 15
, 75724, France
Phone: +33 (0)1 40 60 80 80
Fax: +33 (0)1 40 60 81 02
www.safran-group.com;
www.safran.ru**

Safran is an international high-technology group and tier-1 supplier of systems and equipment in its core markets of Aerospace, Defense and Security.

Operating worldwide, Safran has over 70,000 employees and logged sales of 17.4 billion euros in 2015. Safran holds, alone or in partnership, world or European leadership positions in its markets. Safran undertakes extensive Research & Development programs to keep pace with its fast-evolving markets, including expenditures of over 2 billion euros in 2015.

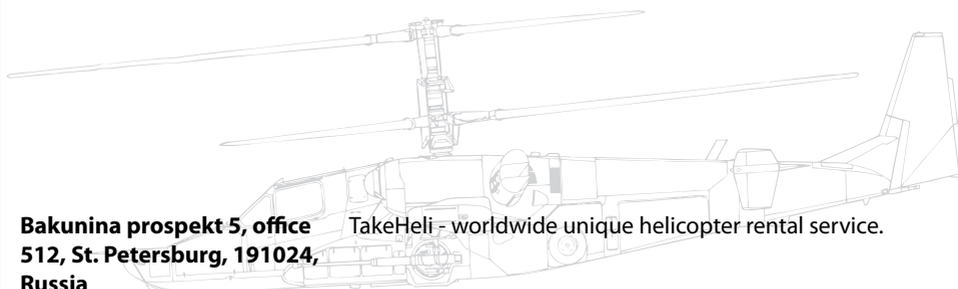


TakeHeli

Россия, 191024, Санкт-Петербург, пр. Бакунина, д. 5, оф. 512
Тел.: (812) 407-17-57, (812) 777-52-51
Факс: (812) 441-38-85
info@takeheli.ru
takeheli.com

TakeHeli - уникальный сервис заказа вертолетов по всему миру.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ / EXHIBITOR INFORMATION



Bakunina prospekt 5, office 512, St. Petersburg, 191024, Russia
Phone: (812) 407-17-57, (812) 777-52-51
Fax: (812) 441-38-85
info@takeheli.ru
takeheli.com

TakeHeli - worldwide unique helicopter rental service.

**Санкт-Петербург, 198095,
Митрофаньевское шоссе
д.2, корпус 1. Офис 417 / 2
(БЦ Адмирал)
Тел.: +7 (812) 329-89-89
spb@vzletim.ru**

Vzletim.aero – портал об авиации общего назначения, который объединяет в себе все самое актуальное и интересное о полетах на легких воздушных судах. Новостной раздел сайта повествует о самых ярких событиях из мира малой авиации, как в России, так и за рубежом. В специальном разделе блогов авиаторы рассказывают о своем опыте полетов в необычных уголках страны, за границей, а также о тонкостях обслуживания летательных аппаратов и особенностях обучения. Недавно был открыт блог на английском языке. Ресурс предоставляет площадку для размещения частных объявлений о покупке, продаже и обмене воздушных судов или поиске работы. Также на сайте есть авиационная энциклопедия, где содержится справочная информация о различных типах самолетов и вертолетов.

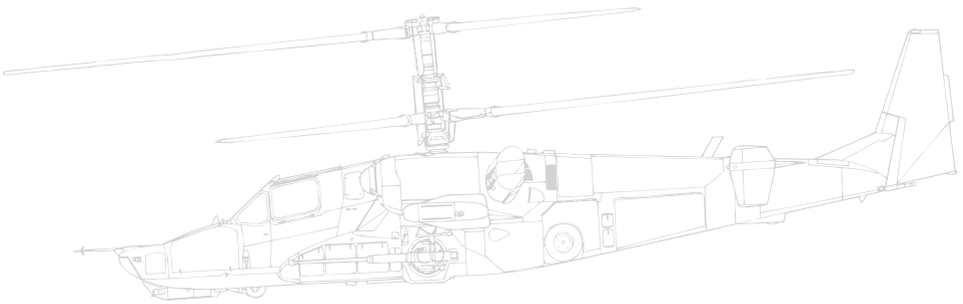


Vzletim.aero – web-site about general aviation, which is included all most important and interesting information about flights on light aircrafts. There is most valuable news, which are related to general aviation flights in Russia and other countries. Also you can find here several pilots blogs, who narrate about their fine flying experience in different part of Russia and other countries around the world, also about aircraft maintenance and education features. Blog about aviation in English was started not very long time ago. Web-site give place for private advert about buying and selling aircrafts, together with workd ads. Also there is aviation encyclopedia, with information about different types of planes and helicopters.

Wutt Publishing S.L.

**Henao 7 7^a dept 5, Bilbao,
48009, Spain
Phone: +34 911 262 347
contact@legrandmag.com
www.legrandmag.com**

LE GRAND MAG is a radical luxury showcase-magazine. It celebrates the values of the high-life with the most extraordinary products & services in the world. An international guide to the ultimate pleasures and vanities. The Encyclopaedia of luxury. Elegant & Sophisticated avant-garde, travel, real estate, yachts, elegance, technology novelties, high-society, jewellery & watches, cars, and more.



**Российская Федерация,
107023, Москва, ул.
Большая Семеновская,
д.40, стр.1
Тел.: +7 (495) 640-77-05
info@absoftsite.com
www.absoftsite.com**

Компания АБ Систем- консультационно-аналитический центр по разработке и внедрению программных продуктов, направленных на решение проблем оперативного и стратегического развития компаний и предприятий. Программно-аналитические комплексы АБ Систем помогают руководству предприятий принимать правильные решения, управлять техническим обслуживанием и ремонтами любого оборудования, вести мониторинг использования ресурсов, сроков эксплуатации изделий. Компания АБ Систем разработала решение для автоматизации процессов управления техническим обслуживанием и ремонтом вертолетов любого типа - ПК Heli-STAR. Программный комплекс может быть установлен на территории заказчика, а также его сервисы и услуги могут быть доступны пользователю дистанционно, с применением облачных технологий.

**Bolshaya Semenovskaya st,
40, b 1 , Moscow, 107023,
Russian Federation
Phone: +7 (495) 640-77-05
info@absoftsite.com
www.absoftsite.com**

AB System is an analytical consulting center specialized in development and implementation of programming solutions dedicated to solving both major long-term strategy tasks as well as every-day problems for enterprises of any size and administrative organizations. AB System specialists are highly experienced in design and development of software products for collecting, analyzing and presenting of data of various nature and properties. AB System has contrived and developed a solution for automation of business-processes of technical maintenance and repair of helicopters of any kinds and manufactures – Heli-STAR. The solution can be installed at Client’s servers “in-house” as well as be accessible remotely through modern cloud technologies.



Абрис / Abris

197376 Россия, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., 6, офис 700
Тел.: +7 (812) 702-1010
info@rcmgroup.ru
www.rcmgroup.ru

Контрактное производство электроники. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Печатные платы любой сложности, подбор и монтаж электронных компонентов. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Электронные блоки для экстремальных условий эксплуатации – радиационные и вибронгрузки, влага и температура.



197376 Aptekarsky pr., 6, office 700, St-Petersburg, Russia 197376
Phone: +7 (812) 702-1010
info@rcmgroup.ru
www.rcmgroup.ru

One of the leading Russian EMS-company. Full range of services on PCB engineering and manufacture, all kinds of PCBs. PCB assembly. Multilayers PCBs, rigid-flexible PCBs, high frequency PCBs, metal based PCBs. All kinds of control and testing.

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

**Россия, 305040, Курск, ул.
Запольная, 47
Тел.: (4712) 72-25-80, (4712)
72-24-83
Факс: (4712) 53-58-90
BelozeroVA@
aviaavtomatika.ru, plant@
aviaavtomatika.ru
www.aviaavtomatika.ru**

АО Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова – один из ведущих разработчиков бортового оборудования для авиационной отрасли.

Продукция предприятия:

- системы управления оружием;
- системы регистрации полетных данных;
- органы оперативного управления;
- системы выброса расходимых средств радиоэлектронного противодействия;
- электроприводы быстрозапорной и регулирующей арматуры трубопроводов для нефтяной, газовой, химической промышленности и ТЭК.



**47 Zapolnaya str., Kursk,
305040, Russia
Phone: (4712) 72-25-80,
(4712) 72-24-83
Fax: (4712) 53-58-90
BelozeroVA@
aviaavtomatika.ru, plant@
aviaavtomatika.ru
www.aviaavtomatika.ru**

Aviaavtomatika named after V. Tarasov" JSC is one of the leading developers in the field of avionics.

Products of the enterprise:

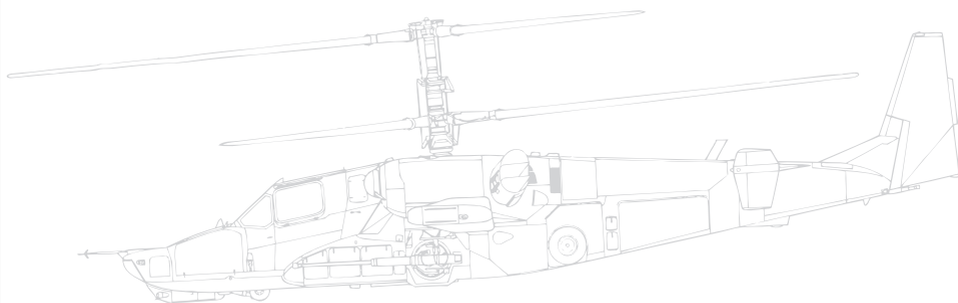
- Stores management systems;
- Flight data recording systems;
- Operating controls sets;
- Expendable jammers dispensing systems;
- Electric actuators of quick-shutoff and regulating pipeline valves for fuel-energy complex, oil and gas, and nuclear power plants.

**140070, Московская
обл., Люберецкий р-он, пос.
Томилино, ул. Гаршина, д.3,
оф. 206
Тел./факс: (499)703-20-25
E-mail: info@avia-baza.ru**

ООО Авиабаза осуществляет летную и техническую эксплуатацию вертолетов МИ-8 и МИ-2 на всей территории Российской Федерации.

В ближайшее время рассматривается возможность освоение новых вертолетов Российского производства – МИ-38 и Ансат.

- организация и сопровождение эксплуатационных испытаний, связанных с освоением новой техники.





АвиаБайкал, ООО / AviaBaikal Ltd.

**Россия, 664000, Иркутск,
ул. Сурикова, д. 4, оф. 24
Тел.: (3012) 48-06-78
Факс: (3012) 48-06-78
aviabaikalltd@gmail.com**

ООО АвиаБайкал оказывает услуги по поставке и ремонту всей номенклатуры запасных частей и комплектующих изделий к вертолетам типа Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-17, Ми-171 и их модификациям по заявкам российских и зарубежных авиационных компаний. Также ООО АвиаБайкал оказывает услуги по организации ремонта вертолетов типа Ми-8, Ми-171, Ми-17-1В, лизинговые услуги.

**office 24, 4, Surikova street,
Irkutsk, 664000, Russia
Phone: (3012) 48-06-78
Fax: (3012) 48-06-78
aviabaikalltd@gmail.com**

AviaBaikal Ltd. provides supply and overhaul services of all spare parts and components for Mi-8, Mi-8MTV, Mi-17, Mi-171 helicopters and their modifications at the request of russian and foreign aviation companies. AviaBaikal Ltd. organizes overhaul of Mi-8, Mi-171, Mi-17-1V helicopters, leasing services.



АВИА-КОНЦЕПТ

Авиа-Концепт, ООО / JSC Avia-Concept

**РФ, 107023, Москва,
Большая Семеновская 38
Тел.: +7 (495) 2230523 доб.
1865
Факс: +7 (495) 2230523 доб.
1865
info@avia-concept.ru
www.avia-concept.ru**

Компания ориентирована на повышение безопасности, технологичности и привлекательности конструкции авиатехники. Основой потенциала компании является ее коллектив и уникальный опыт, а производственные мощности позволяют в сжатые сроки разрабатывать проекты от концепции до их реализации. При изготовлении изделий из композиционных материалов, производстве серийного продукта или опытного образца используются материалы и комплектующие соответствующие всем авиационным требованиям. Компания регулярно проводит исследование рынка авиационных комплектующих и материалов мировых производителей. Особое значение уделяется исследованиям в области промышленного дизайна авиационной техники. Важной составляющей качественного дизайна считаем проведение маркетингового исследования в области гражданской и специализированной авиации. Мы знаем, как помочь Вам упорядочить и структурировать те знания, которыми Вы обладаете. Мы создаем продукт №1.

**Bolshaya Semenovskaya, d.
38, Moscow, 107023, Russia
Federation
Phone: +7 (495) 2230523 ext.
1865
Fax: +7 (495) 2230523 ext.
1865
info@avia-concept.ru
www.avia-concept.ru**

The company is focused on improving of the safety, technological effectiveness and attractiveness of aircraft design. The basis of the company's potential is its staff and unique experience. Production capacities allow to quickly develop projects from concept to implementation. In the manufacture of articles made of composite materials, production batch of the product or prototype it is used materials and components comply with all the requirements of aviation. The company regularly conducts market research of aircraft components and materials of the world manufacturers. Particular importance is given to research in the field of industrial design of aircraft. We consider that an important component of quality design is conduction of market research in the field of civil and specialized aircrafts. We know how to help you to organize and structure the knowledge that you possess. We create №1 product.

**Россия, 143180, Звенигород,
а/я №75**

Тел.: +7 (495) 9713820

gorka@gorka.aero

gorka.aero

Вертодром ГОРКА, расположен в районе Николиной Горы, Одинцовского р-на Московской области. Вертодром ГОРКА сертифицирован как вертодромом 1-го класса, числится в сборниках Аэронавигационной Информации, и пригоден к эксплуатации воздушных судов: Ми-8, Ми-2, Аw-189, Аw-139, Аw-109, Аw-119, Bell-430, Bell-429, Bell-407, R-44, R-66.

На вертодроме существует вся необходимая инфраструктура для организации производства полетов, а именно: отапливаемые ангары для хранения вертолетов, сертифицированная служба авиатопливообеспечения, средства наземного обеспечения полетов, светосигнальное оборудование, средства связи.

Закрытая и охраняемая территория, а также круглосуточное видеонаблюдение обеспечивают необходимый уровень безопасности на вертодроме ГОРКА.



**PO box 75, Zvenigorod,
143180, Russia**

Phone: +7 (495) 9713820

gorka@gorka.aero

gorka.aero

Heliport GORKA is located in Nikolina Gora, Odintsovo district, Moscow region. Heliport GORKA certified heliport 1st class, listed in the Aeronautical Information, and is suitable for the operation of aircraft Mi-8, Mi-2, Aw of-189, Aw of-139, Aw of-109, Aw of-119, the Bell -430, Bell-429, Bell-407, R-44, R-66.

At the heliport there is all the necessary infrastructure for the organization of flight operations, namely, heated hangars for storage of helicopters certified service aviation fuel, ground support of flights, lighting and communications equipment.

The closed and guarded territory, as well as round the clock surveillance provide the required level of security at the heliport GORKA.

**РОССИЯ, 111394, МОСКВА,
УЛИЦА ПЕРОВСКАЯ, ДОМ
61/2, СТР. 1, КОМН. 3,4,5
Тел.: +7 (495) 223 44 21
Факс: +7 (495) 223 44 21
aviaoil@mail.ru
www.avia-oil.ru**

ООО АвиаСервис является топливозаправочной компанией с уникальной бизнес моделью, ориентированной на интегрированную работу в сегментах поставки авиационного керосина TC-1 (PT), перевозки авиакеросина автомобильным транспортом, услуг по приему, хранению и заправке авиатопливом воздушных судов от чартерных рейсов на посадочных площадках до авиалайнеров в международных аэропортах, развития и эксплуатации инфраструктуры авиатопливообеспечения в аэропортах и на посадочных площадках.

В течение всего периода деятельности наша компания развивает и совершенствует свой бизнес и имеет положительный опыт, нашими услугами пользуются крупнейшие авиапредприятия страны, частные владельцы воздушных судов, а также авиационные подразделения силовых структур.

Для нашей компании одинаково важен каждый клиент будь то частный владелец воздушного судна или крупная авиакомпания, коллектив нашей компаний приложит максимум усилий, чтобы оказать качественную услугу.

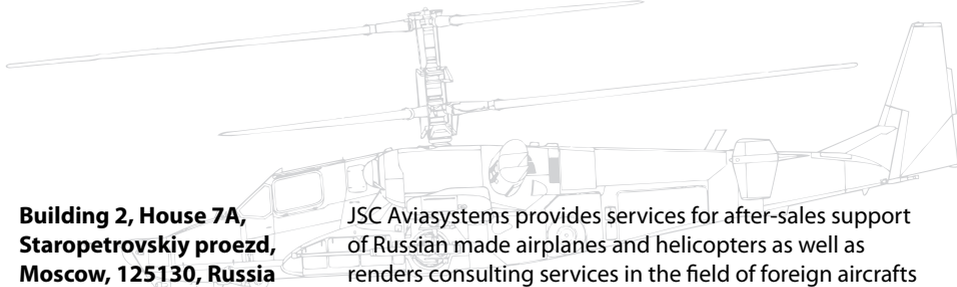
**Perovskaya, . 61/2, room 3, 4,
5, Moscow, 111394, Russia
Phone: +7 (495) 223 44 21
Fax: +7 (495) 223 44 21
aviaoil@mail.ru
www.avia-oil.ru**

Private limited company "AviaServis" is a fueling company with a unique business model orientated on an integrated work in the segments of the jet fuel supply TC-1 (PT), of the jet fuel car transportation, of the reception services, of the storage and (jet) fueling up of aerial vehicle: from charter flights at landing fields to line aircrafts in international airports, then in the segments of development and exploitation of the infrastructure of the jet fuel supply in the airports and at the landing fields.

Since the start our company develops and improves its activities and has positive experience. Our services are used by the largest aviation enterprises in the country, by private owners of aerial vehicles and also by air security agencies. Every client is very important for our company: either it is a private owner of an aerial vehicle, or a big aviation enterprise, the company's employees are doing their best to render high-quality services.

**Россия, 125130, Москва,
Старопетровский проезд,
д. 7А, стр. 2
Тел.: +7 (495) 669-36-96
Факс: +7 (495) 669-36-96
info@aviasystems.ru
www.aviasystems.ru**

ЗАО Авиасистемы - Оператор по МТО эксплуатации самолетов и вертолетов отечественного производства, сертифицированная организация по ТОиР компонентов (ФАП-145), а так же консультант в сфере освоения эксплуатации иностранных ВС. Успешно работает на рынке МТО с 1998 года. Компания предоставляет Заказчикам уникальный комплекс услуг по поддержке бортового оборудования ВС с обеспечением аренды, продажи, ремонта и обмена авиационных запасных частей и компонентов в кратчайшие сроки. Группа компаний Авиасистемы объединяет фонды запасных частей крупнейших российских авиакомпаний и предприятий промышленности в рамках Пула запасных частей. Имеет договорные отношения более чем с 80 ведущими предприятиями авиационной промышленности и самолетостроительными заводами России и Украины.



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

JSC Aviasystems provides services for after-sales support of Russian made airplanes and helicopters as well as renders consulting services in the field of foreign aircrafts operating. JSC Aviasystems is certified MRO organization (FAP-145) since 2015. Successfully works on the after-sales maintenance market since 1998. The company presents unique services aimed at the maintenance of aircraft equipment including repairs, supply chain and lease of aircraft spare parts and components within a short term. Aviasystems Group consolidates of spare parts inventory for the airlines and aviation plants in Russia as a part of the Spare Parts Pool program. The company has agreements with more than 80 biggest aviation plants in Russia and Ukraine.

**Адрес: Россия, 119048,
Москва, а/я 127
Тел.: +7 (495) 6265356
news.ato.ru@gmail.com (для
пресс-релизов),
advert@ato.ru (по вопросам
рекламы)
www.ato.ru**

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

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

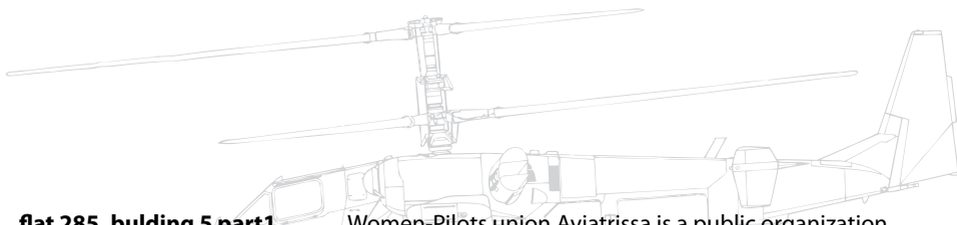
Air Transport Observer (ATO) is the most popular and respected Russian civil aviation publications, distributed since 1996 in partnership with a global leading aerospace magazine Aviation Week. ATO, supplemented with b2b aviation web portal ATO.ru and an application for smartphones and tablets, provides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



Авиатриса / Aviatrisa

**Россия, 119651, Москва,
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;
aviatriss@yandex.ru
www.aviatrisa.ru**

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



**flat 285, bulding 5 part1
Academyca Anohina st.,
Moscow, 119651, Russia
Phone: +7 (495) 651-15-79
Fax: +7 (495) 651-15-79
makagonova@bk.ru;
aviatriss@yandex.ru
www.aviatrisa.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.

**Россия, 125373, Москва,
Походный проезд, 14
Тел.: +7 (495) 221-78-22
Факс: +7 (495) 979-70-74
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru**

АО АВИАХЭЛП ГРУПП - крупнейший российский независимый поставщик авиационно-технического имущества (АТИ).
Компания подчиняется всем требованиям внедренных СМК:

- ГОСТ ISO 9001-2011
- ГОСТ РВ 0015-002-2012
- СДС ОГА АТИ-01

Наши услуги:

1. Поставка запчастей для:
а. МИ-8/МИ-8МТВ, МИ-17/Ми-172, МИ-26
б. КА-32, КА-226

2. Организация ремонта запчастей на заводах-изготовителях и АРЗ в РФ

АВИАХЭЛП осуществляет модернизацию различных систем вертолета совместно с сертифицированными предприятиями. В 2013 году компания запустила программу Организация единого сбытового окна для российских производителей АТИ. Цель проекта – увеличение экспортных продаж в 33 страны мира и организация плановой загрузки производителей АТИ. Принять участие в программе: partner@aviahelp.ru

**Pokhodny projezd, 14,
Moscow, 125373, Russia
Phone: +7 (495) 221-78-22
Fax: +7 (495) 979-70-74
info@aviahelp.ru
www.aviahelp.ru**

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

The company has the following Quality certificates:

- ISO 9001:2008
- GOST RV 0015-002-2012
- VCS OCA АТИ-01

We offer:

1. Spares supply for:
а. MI-8/MI-8MTV, MI-17/MI-172, MI-26
б. KA-32, KA-226
2. Organization of repair at OEMs and repair plants in Russia. AVIAHELP performs upgrade of various helicopter systems in cooperation with the certified plants.

AVIAHELP GROUP JSC launched the Program Creation of the national sales channel" for Russian OEMs of aviation parts in 2013 aimed for boosting export sales to 33 countries of the world and managing the scheduled capacity utilization of the OEMs.

To participate please contact us: partner@aviahelp.ru



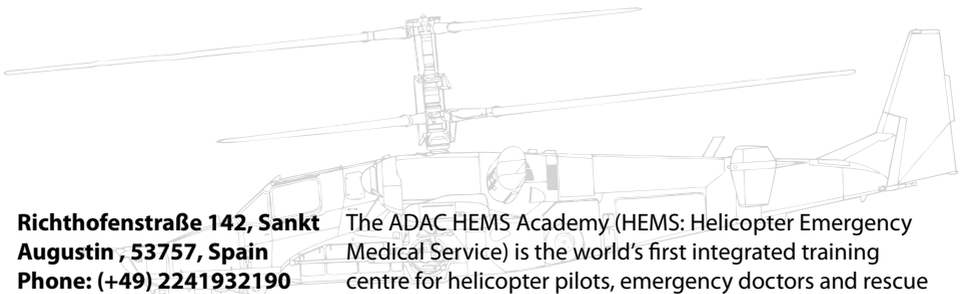
АДАК ХЕМС Академия, ООО / ADAC HEMS Academy GmbH

**Германия, 53757, Санкт-
Августин, Ричзофеншрассе
142**

**Тел.: (+49) 2241932190
Факс: (+49) 2241-93219-27
info@hems-academy.de
www.hems-academy.de**

ADAC HEMS Academy является первым в мире учебным центром для пилотов, спасателей и докторов, работающих на воздушных судах.

Компания начала свою деятельность в июле 2009 года, неподалеку от аэропорта Кельн-Бонн. Тренировочный зал ADAC HEMS Academy оборудован по последнему слову техники и состоит из тренажеров, предоставляющих возможность как для индивидуального, так и для группового тренинга.



**Richthofenstraße 142, Sankt
Augustin , 53757, Spain
Phone: (+49) 2241932190
Fax: (+49) 2241-93219-27
info@hems-academy.de
www.hems-academy.de**

The ADAC HEMS Academy (HEMS: Helicopter Emergency Medical Service) is the world's first integrated training centre for helicopter pilots, emergency doctors and rescue paramedics in air rescue services. The HEMS Academy started operations in Sankt Augustin near Cologne-Bonn Airport in July 2009. Consisting of a simulator hall, training and briefing rooms, the training centre is equipped with state-of-the-art media technology and provides opportunities for both individual (computer-based) and group training. Two full-flight EC135 and EC145 simulators are available for pilot training (FFS Level A according to JAR-FSTD H). The Academy uses a well-equipped medical simulator – Christoph Sim® – for training doctors and rescue paramedics. A clinical shock room simulator completes the medical training equipment.



АЕРОБУМЕРАНГ / AEROBUMERANG

**Россия, 140180, Жуковский,
ул. Мясищева д.24, кв.61
Тел.: +7 (495) 922-62-95
aerobumerang@mail.ru
<http://aerobumerang.ru/>**

Компания Aerobumerang представит гостям HeliRussia летающую игрушку, не имеющую аналогов в России. Aerobumerang – это летающая модель самолёта, которая запускается при помощи резинки и катапульты из рук. Взрослый или ребенок (от трех лет) без труда освоит запуск игрушки. Самолёт выполняет круговой полёт (3-4 метра) и возвращается обратно в руки запускающего. Игрушка выполнена из безопасного материала (пенопласт), устойчива к ударам при падении. Продукт производится в Чехии, запатентован, продажа осуществляется только на территории РФ. Попробовать запустить Aerobumerang прямо в выставочном павильоне сможет каждый желающий!



**Myasishcheva str., house 24,
apt 61, Zhukovsky, 140180,
Russia
Phone: +7 (495) 922-62-95
aerobumerang@mail.ru
<http://aerobumerang.ru/>**

Aerobumerang Company will present in HeliRussia for guests flying toy that has no analogues in Russia. Aerobumerang - it is a flying model airplane to send a flight using the rubber band and catapults out of hand. An adult or a child (since three years), can manage it with ease. The airplane performs a circular flight (3-4 meters) and come back into the hands. Toy is made of safe material (polyfoam), resistant to shock when dropped. The product made in the Czech Republic, patented, sale is carried out only on the territory of the Russian Federation. Try to send a flight Aerobumerang in the exhibition hall will be able to everyone!



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ООО / "ALUMINUM CONSTRUCTIONS" LLC

**РОССИЯ, 190020, САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ, наб. Обводного
канала, д.148, к.2, литер А,
помещение 341**

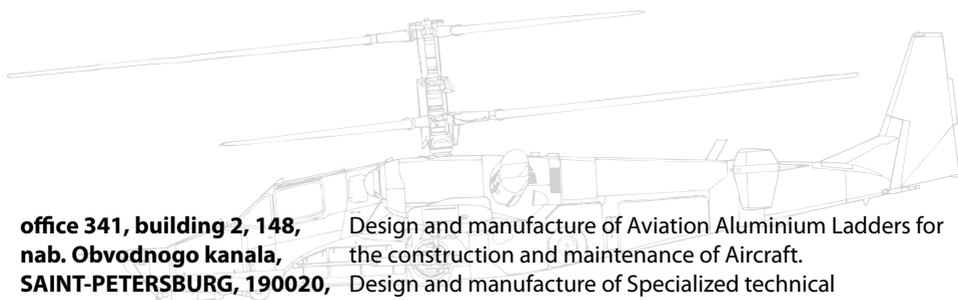
Тел.: (812) 407-73-30

info@pak-pamir.com

www.pak-pamir.com

Разработка и изготовление из Алюминия СНО (Средства Наземного Обслуживания - Эстакады, Стремянки, Платформы) для строительства и обслуживания Воздушных судов.

Разработка и изготовление Нестандартного технологического оборудования из Алюминия.



**office 341, building 2, 148,
nab. Obvodnogo kanala,
SAINT-PETERSBURG, 190020,
RUSSIA**

Phone: (812) 407-73-30

info@pak-pamir.com

www.pak-pamir.com

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

Design and manufacture of Specialized technical equipment made of Aluminium.

**Россия, 129366, Москва,
Мира пр., 176
Тел.: +7 (499) 9514833
Факс: +7 (499) 9514833
mail@shvabe.com
www.shvabe.com**

Основными направлениями деятельности оптико-электронного Холдинга Швабе является разработка и серийное производство оптических и лазерных систем и комплексов, современных оптических материалов и технологий, наукоемкой медицинской техники, систем аэрокосмического мониторинга и дистанционного зондирования Земли, приборов для научных исследований, энергосберегающей светотехники, наномеханики, а также другой высокотехнологичной продукции. Номенклатура продукции, выпускаемой на предприятиях холдинга, превышает 6500 единиц. Швабе обладает уникальными технологиями в области разработки и производства оптических материалов, гидро- и акустооптики, низкотемпературной оптики, высокоэнергетических лазеров, а также в обработке крупногабаритной астрономической оптики.

**176 Prospekt Mira, Moscow,
129366, Russia
Phone: +7 (499) 9514833
Fax: +7 (499) 9514833
mail@shvabe.com
www.shvabe.com**

The main spheres of the activity of Shvabe are the development and serial production of optical and laser systems and complexes, modern optical materials and technologies, science-intensive medical equipment, aerospace monitoring and Earth remote sensing systems, instruments for scientific research, energy-saving lighting equipment, nanomechanics, and other high-tech products. The range of products produced by the enterprises of the company exceeds 6,500 items.

Shvabe possesses unique technologies for the development and production of optical materials, hydro- and acousto-optics, low-temperature optics, high-energy lasers, and the processing of large optics for astronomy.



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

**125167, Россия, Москва,
Ленинградский проспект
39, строение 14, офис 415.
Тел.: +7 (499) 755 99 29
Факс: +7 (495) 640 36 25 доб.
04414,
Моб. +7 (926) 724 3754
hia@helicopter.su
www.helicopter.su**

Ассоциация Вертолетной Индустрии (АВИ) объединяет разработчиков, производителей, собственников и эксплуатантов вертолетной техники и других юридических лиц, заинтересованных в развитии вертолетной индустрии.

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

Задачи:

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

**125167, Russia, Moscow,
Leningradskii prospect 39,
bld 14, office 415.
Phone: +7 (499) 755 99 29
Fax: +7 (495) 640 36 25 ext.
04414,
Mob. +7 (926) 724 3754
hia@helicopter.su
www.helicopter.su**

Helicopter Industry Association (HIA) unites manufacturers, helicopters owners, operators and other legal entities interested in helicopter industry development.

Mission: Create and maintain a progressive business environment, improve flight safety and promote economic sustainability of Helicopter Industry.

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, government, legislative authorities and international organizations;
 - Coordination of business activities and protection of common interests of the Association members;
- HIA projects: HELIRUSSIA, Helicopter FORUM, "Russian hour", HIA Award, Race "Mil Cup".



АЭРОКОМПЛЕКТ, ЗАО / Closed joint-stock company AEROKOMPLEKT

Россия, 302016, Орел,
ул.Городская, д.20
Тел.: (4862) 721071
Факс: (4862) 721071
Aerocomplekt@gmail.com
aerocomplekt.ru

Завод климатического оборудования ЗАО Аэрокомплект с 1980 года – единственный в России официальный производитель аэродромных подогревателей МП-70 и ЭМП-92.

Мы зарекомендовали себя ответственным и надёжным поставщиком. Подогреватели воздуха нашего производства можно встретить на каждом аэродроме постсоветского пространства.

Продукция нашего завода – не только максимально полезна в технологической и бытовой сферах, наши тепловые пушки реально спасают жизни людей в условиях экстремально низких температур.

В годы перестройки и мировых кризисов наш завод сохранил лучших квалифицированных специалистов, знания и документацию, уникальный станочный парк и технологическую оснастку, здания и территории, отношения взаимовыручки как внутри коллектива, так и с нашими потребителями.

Gorodskaya St, Orel, 302016,
Russia
Phone: (4862) 721071
Fax: (4862) 721071
Aerocomplekt@gmail.com
aerocomplekt.ru

Closed joint-stock company AEROKOMPLEKT specializes in designing, manufacturing and marketing blow heaters EMP-92, EMP-92M, MP-70, MP-70M, MP-70A, MP-70MA (also known as aerodynamic heating installations, engine heaters or heat generators), which serve as mobile sources of hot air (heating temperature up to +120°C) for various purposes - (warming up the engine with the outside temperature of -50°C, both everyday and emergency heating of premises etc.)

**107023 г. Москва, ул.
Электрозаводская, 14, стр. 1.
Тел: +7 (495) 924 0915, +7
(495) 741 06 56
info@magazin.aero**

Аналитический журнал об авиационной отрасли и аэропортовой деятельности. Основан в 1998 г. Первое глянцево-отраслевое СМИ, в котором описываются самые яркие события, поднимаются актуальные проблемы, а также содержатся авторитетные комментарии и интервью с профессионалами авиатранспортной и авиастроительной отраслей. Аудитория – все те, кто интересуется сферой аэро или работает в ней: представители органов исполнительной власти, руководители высшего и среднего звена, сотрудники аэропортов, авиатранспортных и авиастроительных предприятий, представители ученых сообществ, студенты и многие другие.

Распространяется в аэропортах России и СНГ, частных и государственных компаниях, на отраслевых выставках, форумах и конференциях, в приемных руководителей, в пресс-службах федеральных ведомств.

Аналитический журнал об авиационной отрасли и аэропортовой деятельности. Аудитория – представители органов исполнительной власти, руководители высшего и среднего звена, сотрудники авиапредприятий, представители ученых сообществ и др. Периодичность: 4 номера в год.

**14, Bld. 1, Elektrozavodskaya
Str., 107023 Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 924 0915,
+7 (495) 741 06 56
info@magazin.aero**

The analytical magazine relating to aviation industry and airport activities. Founded in 1998. The first glossy publication of the industry about the most striking events, the media explores the actual challenges and contains the weighty opinions and topical interviews with experts of the air transport and aircraft construction industries.

The magazine readership comprises all those who takes interest in or involved in the aero domain, namely executive authorities, top and middle level managers, staff of airports, airlines and aircraft construction enterprises, members of research communities, undergraduates and many others. Distributed in airports of Russia and CIS countries, private and public companies, at industry shows, forums and conferences, at office reception desks, in press services of federal department and agencies.

Frequency: quarterly.

The analytical magazine relating to aviation industry and airport activities. The first glossy publication of the industry about the most striking events, the media explores the actual challenges and contains the weighty opinions and topical interviews with experts.

Distributed in airports, at industry shows, forums and conferences, at office reception desks, etc.

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

АО Аэроприбор-Восход специализируется в разработке и выпуске аэрOMETрического оборудования для всех типов ЛА.

Предприятие выпускает: системы воздушных сигналов, приемники воздушных давлений, барометрические механические и электронные высотомеры, вариометры, бароблоки, парашютную автоматику, переносные измерители давления, датчики давления.

Предприятие также разрабатывает оборудования для вертолетов. Для вертолета КА-62 создана система СИВПВ-52, предназначенная для определения полного набора воздушных параметров полета на всех режимах, включая полеты вперед, назад, вбок, вверх, вниз, а также в зависшем положении при нулевой скорости. Для вертолета КА-62 создана Система управления общевертолетным оборудованием (СУОВО), осуществляющая работу всех электронных систем вертолета.

АО Аэроприбор-Восход входит в состав Концерна Радиоэлектронные технологии, объединяющего разработчиков и производителей радиоэлектронной продукции военного, двойного и гражданского назначения.

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

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

For the KA-62 helicopter Control System of General helicopter equipment (SUOVO) was developed to control all electronic systems of the helicopter.

The SIVPV-52 air data system was designed to collect the full set of air data and provide the Ka-62 helicopter's airborne systems with it. The system is meant for determination of complete set of air data in all helicopter flight modes including forward-back, up down and sideways flights as well as at nearly zero speeds and in hovering mode.

Aeropribor-Voskhod JS is a part of KRET consolidating companies who develops and produces radio-electronic products for civil, military and dual use.



Аэросвет, ООО / ООО Aerosvet

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

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

Нам доверяют, потому что:

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

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

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

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

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

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

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

**Россия, 127015,
Москва, ул. Большая
Новодмитровская, д. 12,
стр. 15
Тел.: +7 (495) 980-65-01, +7
(495) 980-65-00, +7 (495)
981-14-50
Факс: +7 (495) 980-65-10, +7
(495) 980-65-08
aeroel@mail.ru
www.aeroem.ru**

Генеральный директор - Дёмин Александр Александрович
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 противоблуденительные системы;
- токосъемники для самолетов и вертолетов;
- системы и агрегаты стрелково-пушечного вооружения летательных аппаратов.

**Bolshaya Novodmitrovskaya
Str., 12, Bld.15, Moscow,
127015, Russia
Phone: +7 (495) 980-65-01,
+7 (495) 980-65-00, +7 (495)
981-14-50
Fax: +7 (495) 980-65-10, +7
(495) 980-65-08
aeroel@mail.ru
www.aeroem.ru**

General Director – Mr. Alexander Demin
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.

Bell Helicopter - Textron Inc. a wholly owned subsidiary of the holding - A manufacturer of helicopters, is one of the leaders in this industry.
The lineup includes Bell 407GXP, Bell 429, Bell 412 as well as the latest Bell 505 and Bell 525.



Белл Хеликоптер / Bell Helicopter

**Россия, 121069, Москва, ул.
Поварская 10
Тел.: +7 (495) 7395200
Факс: +7 (495) 7395200
sales@bellhelicopter.
jettransfer.ru
www.jettransfer.ru**

Bell Helicopter - дочерняя компания холдинга Textron Inc. – производитель вертолётов, является одним из лидеров в этой индустрии. Модельный ряд производимых вертолётов включает Bell 407GXP, Bell 429, Bell 412 а также новейшие Bell 505 и Bell 525.

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

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

Jet Transfer создана в 2004 году в Москве. Начиная с 2007 года компания является официальным представителем Bell Helicopter, Beechcraft и Cessna Aircraft в России. Основные направления деятельности Jet Transfer - продажа вертолётов Bell, самолётов Cessna и Beechcraft, а также организация VIP чартеров (бизнес авиация). За всё время работы клиентам компании были поставлены более 200 самолётов и вертолётов, организованы более 10 000 рейсов для VIP пассажиров.

**10, Povarskaya st., Moscow,
121069, Russia
Phone: +7 (495) 7395200
Fax: +7 (495) 7395200
sales@bellhelicopter.
jettransfer.ru
www.jettransfer.ru**

Bell Helicopter is famous worldwide for its highly professional customer support.

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

Jet Transfer founded in 2004 in Moscow. Since 2007, the company is the official representative of Bell Helicopter, Beechcraft and Cessna Aircraft in Russia. Sale of helicopters Bell, Cessna and Beechcraft airplanes, as well as VIP charter organization (business aviation) are the main activities of Jet Transfer.

For all operating time of the company customers were supplied more than 200 aircraft and helicopters and more than 10,000 flights for VIP passengers were organized. BETA AIR – is a specialist manufacturer of testing equipment and airborne electronics. The main production item is ATE-200 Automated Test Equipment, the ARINC - 608A compliant station enabled to test line replaceable units of both Western and Russian built aircraft.



БЕТА ИР, ЗАО / BETA AIR

**347922, Таганрог, Шмидта,
16**
Тел.: +7 (8634) 310-712
Факс: +7 (8634) 310-714
info@beta-air.com
www.beta-air.com

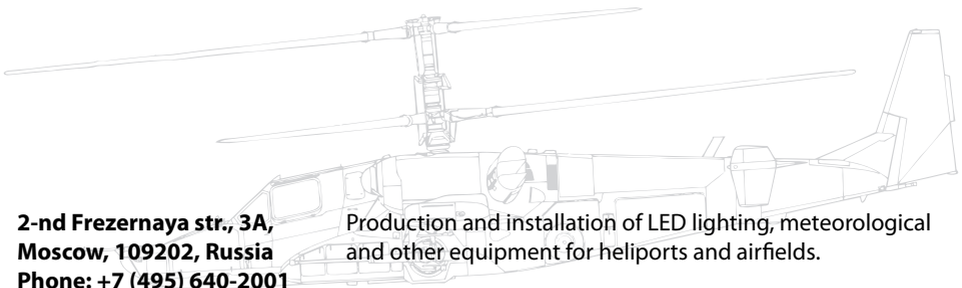
Компания БЕТА ИР – производитель тестирующего оборудования и авиационной электроники. Основу производства составляет разработанная по стандарту ARINC - 608А система НАСКД-200 - станция, способная тестировать бортовую электронику как отечественных, так и иностранных воздушных судов. Для контроля работоспособности оборудования в полевых условиях разработаны и производятся мобильные и компактные варианты НАСКД. Помимо этого БЕТА ИР производит широкий спектр авиационного оборудования: системы контроля качества электроснабжения, блоки управления СКВ, датчики вибрации.

**Schmidta, 16, Taganrog,
347922, Russia**
Phone: +7 (8634) 310-712
Fax: +7 (8634) 310-714
info@beta-air.com
www.beta-air.com

BETA AIR designs, develops and manufactures mobile and compact ATE models of different type and wide range of airborne devices: power supply control units, air conditioning control units, 0 to 2000 Hz airborne vibration gauges, etc.

**Россия, 109202, Москва, 2-я
Фрезерная ул., д.3А
Тел.: +7 (495) 640-2001
Факс: +7 (495) 640-2001
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

Производство и монтаж светодиодного светосигнального, метеорологического и прочего оборудования для вертодромов и посадочных площадок.



**2-nd Frezernaya str., 3A,
Moscow, 109202, Russia
Phone: +7 (495) 640-2001
Fax: +7 (495) 640-2001
info@weltplast.ru
www.airfield-lights.com**

Production and installation of LED lighting, meteorological and other equipment for heliports and airfields.

**Россия, 115088, Москва, ул.
1-я Машиностроения, д. 16
Тел.: +7 (495) 675-72-42
Факс: +7 (495) 675-72-42
admin@aviaprestige.ru
www.aviaprestige.ru**

Проектирование, изготовление, монтаж VIP салонов воздушных судов, комплектующих.

Применение сложных авиационных технологий, опыт работы с современными материалами, а также использование лучших идей позволяет компании ВЕМИНА Авиапрестиж занимать лидирующее положение среди производителей авиационных интерьеров.

Право на переоборудование и производство комплектующих для салонов воздушных судов дают сертификаты Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; Авиационного Регистра Международного авиационного комитета и лицензии, выданные Департаментом авиационной промышленности Минпромторга РФ на разработку, производство, ремонт авиационной техники.

Центр ТОиР интерьерного оборудования ООО Авиапрестиж сертифицирован как ремонтная организация EASA Part 145.

**16, 1st Mashinostroyenia str,
Moscow, 115088, Russia
Phone: +7 (495) 675-72-42
Fax: +7 (495) 675-72-42
admin@aviaprestige.ru
www.aviaprestige.ru**

Aircraft VIP interior design and production, component development and manufacture.

The application of sophisticated aircraft technologies, the experience of dealing with state-of-the-art materials, as well as the use of the best ideas secure a leading position for Vemina Aviaprestige among the manufacturers of aircraft interiors.

The company holds the certificates and licenses for aircraft cabin refurbishment, aviation components production, as well as for aircraft design, production and repairs issued by the Russian Aviation Authorities.

AVIAPRESTIGE MRO of aircraft interior equipment is certified as a repair organization EASA Part 145.



**Россия, 123610, Москва,
Краснопресненская наб. 12,
подъезд №9
Тел.: +7 (495) 627-55-45
Факс: +7 (495) 663-22-10
info@rus-helicopters.com
www.russianhelicopters.aero**

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

В состав холдинга входят пять вертолетных заводов, два конструкторских бюро, предприятия по производству и обслуживанию комплектующих изделий, авиаремонтные заводы и сервисная компания, обеспечивающая послепродажное сопровождение. Среди покупателей продукции холдинга: министерства, крупные российские и международные компании. В 2014 году выручка компании выросла на 22,8% и составила 169,8 млрд рублей, объем поставок - 271 вертолет.

**Entrance 9, 12,
Krasnopresnenskaya emb.,
Moscow, 123610, Russia
Phone: +7 (495) 627-55-45
Fax: +7 (495) 663-22-10
info@rus-helicopters.com
www.russianhelicopters.aero**

Russian Helicopters Holding Company (part of State Corporation Rostec) is a leading player in the global helicopter industry, the sole Russian designer and manufacturer of helicopters and one of the few companies worldwide with the capability to design, manufacture, service and test modern civil and military helicopters. We operate five helicopter assembly plants, two design bureaus, component production and maintenance enterprises, aircraft repair plants and one helicopter service company providing after-sales support. Main customers of the Holding Company are as follows: ministries, large Russian and international companies. In 2014 the revenue of the Company increased by 22.8% and amounted to RUB 169.8 billion; volume of deliveries - 271 helicopters.

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

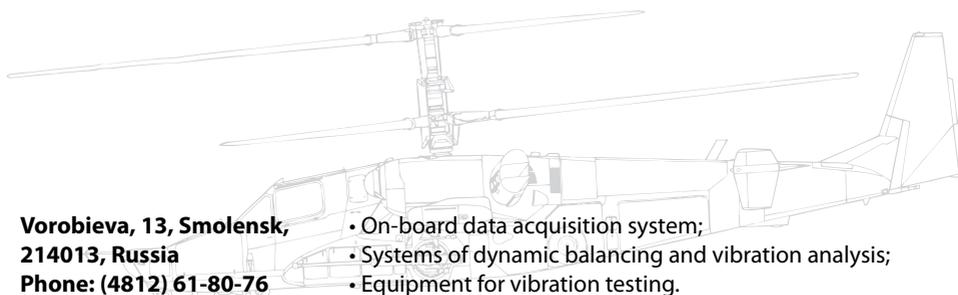
Взлёт – ежемесячный российский аэрокосмический журнал. Цель журнала состоит в том, чтобы максимально оперативно и полно информировать читателей о том, что сегодня происходит в аэрокосмической промышленности России, стран СНГ и дальнего зарубежья, чем живут эксплуатанты авиационной техники, в каком направлении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

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

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

**Россия, 214013, Смоленск,
Воробьева, 13
Тел.: (4812) 61-80-76
Факс: (4812) 61-83-70
admin@visom.ru
visom.ru**

- Бортовые системы сбора данных;
- Системы динамической балансировки и анализа вибрации;
- Оборудование для проведения вибрационных испытаний.



**Vorobieva, 13, Smolensk,
214013, Russia
Phone: (4812) 61-80-76
Fax: (4812) 61-83-70
admin@visom.ru
visom.ru**

- On-board data acquisition system;
- Systems of dynamic balancing and vibration analysis;
- Equipment for vibration testing.



ВК МДАЭроГруп / MDAEROGROUP

**Россия, 125167, Москва,
улица Планетная д. 11
Тел.: +7 (495) 726-73-66
Факс: +7 (495) 669-61-36
mdaerogroup@gmail.com
www.mdaerogroup.ru**

Компания ВК МДАЭроГруп работает на рынке поставок зарубежных воздушных судов с 2004 года и успешно осуществила импорт в Россию более 30 вертолетов. ООО ВК МДАЭроГруп - эксклюзивный представитель в России и странах СНГ следующих зарубежных компаний: RotorCorp, Inc - дилер Robison Helicopter Company в США; StarterGenerator - ремонт и поставка авиационных стартер-генераторов; HeliTowCart, Inc.- производитель средств наземной транспортировки вертолета; OnboardSystem International - производитель крюков и средств спасения для вертолетов.

**Planetary street, d 11,
Moscow, 125167, Russia
Phone: +7 (495) 726-73-66
Fax: +7 (495) 669-61-36
mdaerogroup@gmail.com
www.mdaerogroup.ru**

MDAeroGroup, supplies piston and gas-turbine helicopters to Russia and the CIS countries. Our company will be your reliable partner in selecting a helicopter and its supply, customs clearance as well as further maintenance and servicing.

Spare parts and machinery supplies for all types of foreign aircrafts are among priorities of MDAeroGroup. Regular once-a-week delivery of spare parts from our own warehouse in Miami ensures continuous, fast and high quality services and therefore prompt introduction into service of a customer's aircraft.

An important factor of cooperation with our company is that we are always ready to render various aviation services such as organization of a helicopter flight or a test flight for which you can choose any type of helicopter.

Россия, 199406, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 88-А
Тел.: (812) 7401518
Факс: (812) 7401518
info@navigat.ru
www.navigat.ru

ВНИИРА-Навигатор ведет разработку, производство и модернизацию авионики для воздушных судов гражданской и военной авиации.

Основные виды выпускаемого бортового оборудования:

- Аппаратура навигации, посадки – VIM-95, Система раннего предупреждения близости земли – СРПБЗ, Аппаратура приема и преобразования дифференциальных данных – АПДД, Система спутниковой посадки – ССП-2010, Бортовая многофункциональная система – БМС-Индикатор, Дальномеры – ВНД-94 и DME/P-85, Ответчики – СО-94, СО-96, СО-2010;
- Интегрированный комплекс, объединяющий функции перечисленных систем в одном устройстве – МНПК-2010 и БМС-2011;
- Приемное и передающее оборудование автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В 1090ES) МСНВО-2010 и БМПС ИСК.

88-A, Maliy pr., Vasilievsky Island, Saint-Petersburg, 199406, Russia
Phone: (812) 7401518
Fax: (812) 7401518
info@navigat.ru
www.navigat.ru

VNIIRA-Navigator develops, produces and modernizes avionics 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 Proximity Warning System – SRPBZ, Ground Base Augmentation System Receiver – APDD, Global Landing System – SSP-2010, Airborne Multifunctional System – AMS Indicator, Distance Measuring Equipment – VND-94, DME/P-85, airborne transponder ATC – SO-94, SO-96, SO-2010;
- The airborne equipment integrated system, combining the functions of the listed systems in one integrated device – МНПК-2010 and BMS-2011;
- Automatic dependent surveillance broadcast (ADS-B 1090ES) – MSNVO (receiver) and ISK (transmitter).

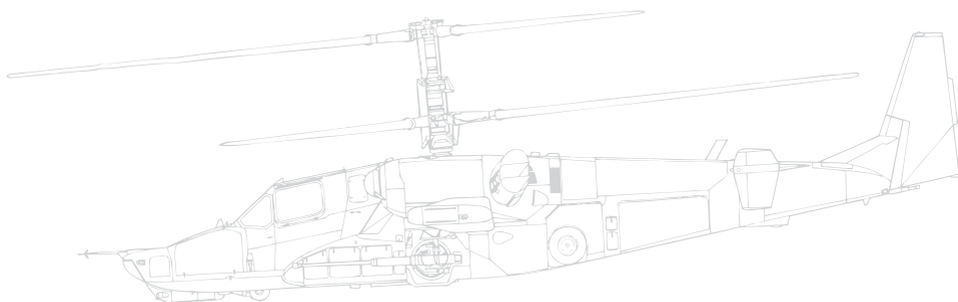
Воздушный транспорт гражданской авиации - старейшая профессиональная газета российских авиаторов: 16 апреля нынешнего года отметила свое 80-летие. Сегодня этот популярный иллюстрированный еженедельник издается Межгосударственным Авиационным Комитетом и редакционным коллективом.

Постоянными рекламодателями ВТ являются: Airbus, Eurocopter, United Technologies Corporation, компании Rolls-Royce, AEGE-AERO... Среди крупных отечественных компаний – ОАК, ВСМПО-АВИСМА, Ростех, Росвооружение, УГМК, крупнейшие авиаперевозчики и авиапроизводители... Российская авиационная газета котируется в авиационном сообществе как чрезвычайно компетентное и авторитетное издание мирового уровня. Об этом же говорят и Дипломы IATA и Всемирного фонда Безопасность полетов.



**Россия, 125190, г. Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 80,
корп. 16
Тел.: +7 (495) 780-5436
www.vpk-news.ru**

Газета ВПК ориентирована как на специалистов, так и на широкий круг читателей, интересующихся оружием, боевой техникой, жизнью армии и флота. ВПК – лидер на российском рынке периодических изданий в области оборонно-промышленной тематики. К сотрудничеству с газетой привлечены ведущие эксперты, пользующиеся авторитетом у профессионального сообщества и читателей.



**Россия, Москва,
Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, БЦ Даниловская
Мануфактура, Корпус
Сатин
Тел.: +7 (495) 980 80 28
www.gazeta.ru**

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



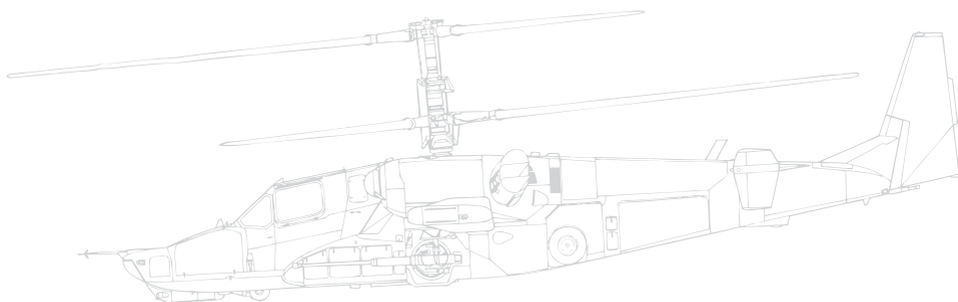
Gazeta.RU is the first socio-political online newspaper was launched in September 1999. It's one of the 5 biggest Russian on-line newspapers according to the LiveInternet. RU audience rating and one of the 3 leading Russian on-line newspaper according to the mlg.ru citation rating. Gazeta. RU daily publishes news, exclusive materials and interviews of leading public and political figures, as well as picture stories and events online broadcasting. In addition, it provides special projects, video galleries, video programs and mobile applications.



На первом месте в ГОРПРОЕКТЕ все, что происходит в России. В нашей стране на самом деле есть много интересного, уникального, перспективного и востребованного. Об этом нужно говорить и это необходимо знать.

Важные темы для нас:

- Культура и значимые социальные мероприятия.
- История страны, интересные факты и подробности. Это всегда актуально и полезно любому гражданину.
- Развитие российских компаний и производителей.
- Туризм. Мы покажем людям наши истинные русские красоты, природные явления и архитектурные наследия, которые заставляют замереть.
- Стиль, дизайн, мода, авто и все, что относится к lifestyle.



Россия, 390000, Рязань,
Семинарская, 32
Тел.: (4912) 218-381
Факс: (4912) 218-380
zavod@grpz.ru
grpz.ru

ГРПЗ выполняет разработки и производит авионику для вертолётов.

Для вертолета типа Ми-28Н разработана БРЛС, в которой используется бортовой вычислительный комплекс разработки ГРПЗ.

Производится интегрированная бортовая аппаратура опознавания и управления воздушным движением, предназначенная в том числе для вертолетов типа Ми-35М, Ми-8(17).

Выпускается комплекс навигации и электронной индикации КНЭИ-8, КНЭИ-24 для российских и зарубежных заказчиков для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-35М.

Для вертолетов Ка-52, Ми-28Н разработаны изделия: СОВИ и АТТ (из семейства изделий цифровой обработки видеоизображений Охотник), решающие задачи улучшения видения монохромных видеоизображений, их электронной стабилизации, автоматического сопровождения целей и др.; лазерно-лучевая система высокоточного наведения управляемого оружия; частотный лазерный дальномер; наשלменная система целеуказания и индикации для вертолетов.

32, Seminarskaya st., Ryazan,
390000, Russia
Phone: (4912) 218-381
Fax: (4912) 218-380
zavod@grpz.ru
grpz.ru

RSIE develops and manufactures helicopter avionic equipment.

Side-looking airborne radar has been developed for Mi-28N helicopter where the on-board computer complex manufactured by RSIE is used.

Integrated onboard identification equipment and air traffic control system meant for Mi-35M and Mi-8(17) helicopters are also produced at the enterprise.

KNEI – 8 and KNEI – 24 navigation and electronic display complex is produced for Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-35M helicopters.

The system of videoimage processing "SOVI" as well as ATT (from the family of digital video processing products "OKHOTNIK") are manufactured for Ka-52 and Mi-28N helicopter types. They can improve the vision of monochrome video-images, achieve their electronic stabilization, automatic target tracking, etc.; precision-guided laser-beam control system for pointing weapon; frequency-response laser finder; helmet system of targeting and indication for helicopters.

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

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

Мы регистрируем товарные знаки, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, договора об отчуждении исключительных прав, лицензионные договоры, авторские права; программы для ЭВМ и БД, защищаем права в суде, разрабатываем бренды. Создан сайт www.contentrooms.ru как рынок лицензионных предложений, для творческих людей, коллективов и владельцев прав, чтобы собрать в себя максимальное количество контента, новых идей и разработок и сделать их доступными для заинтересованных лиц.

Перечень выставок можно осмотреть на нашем сайте. Мы работаем надежно, честно, открыто.

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

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

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

We has created the website www.contentrooms.ru – license proposals market – for creative people, groups and rights owners, to collect content of new ideas and developments and to make them available to interested parties.

List of exhibitions can be found on our website.

GRAINCONSALTEX are a reliable, honest and transparent company.

Россия, 199178, Санкт-Петербург, Малый пр-т В.О., д. 54 корп. 4
Тел.: (812) 449-90-90
Факс: (812) 449-90-91
group@kronshtadt.ru
group@kronshtadt.ru

Группа Кронштадт – российская высокотехнологичная компания, специализирующаяся на разработке и производстве наукоемкой продукции и решений, необходимых для создания, освоения и безопасной эксплуатации сложных технических средств в воздухе, на море и на суше.

Значительный интеллектуальный и инженерный потенциал, весомый задел ключевых технологий и компетенций, а также современные собственные производственные ресурсы позволяют Группе создавать российские продукты и решения в сфере высоких технологий, не только востребованные внутри страны, но и способные успешно конкурировать на международных рынках.

Группа Кронштадт является полностью частным предприятием с российским акционерным капиталом. С октября 2015 года входит в состав АФК Система.

Maly pr. V. O., 54-4, Saint-Peterburg, 199178, Russia
Phone: (812) 449-90-90
Fax: (812) 449-90-91
group@kronshtadt.ru
group@kronshtadt.ru

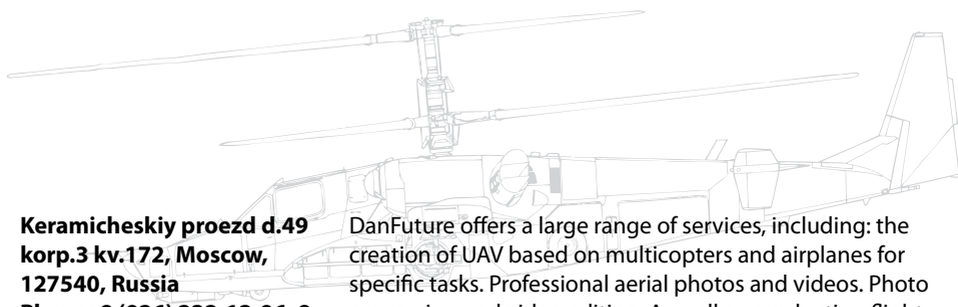
Kronstadt Group unites several leading Russian high-technology, IT and engineering companies specializing in invention and production of hi-tech and science-driven products and solutions necessary for creation, assimilation and safety exploitation of complex hardware and software equipment in air, on water and on land. Significant intellectual and engineering potential, a considerable backlog of key technologies and competencies, as well as modern inherent manufacturing resources enable the Group to create the Russian products and solutions in the sphere of high technologies, which are not only popular and demanded domestically, but also able to compete successfully in international markets.



Данфьюче / DanFuture

**Россия, 127540, Москва,
Керамический проезд д.49
корп.3 кв.172
Тел.: 8 (926) 232-12-96, 8
(926) 768-56-30
danfuture.com@gmail.com
www.danfuture.com**

DanFuture - компания, объединяющая достаточно большой спектр услуг, включающий в себя: создание БПЛА на основе многороторных летательных аппаратов и аэропланов под конкретные задачи, аэро фото и видеосъемку, профессиональную фотосъемку и обработку фотографий. создание видеоклипов, проведение обучения полетов на БПЛА.



**Keramicheskiy proezd d.49
korp.3 kv.172, Moscow,
127540, Russia
Phone: 8 (926) 232-12-96, 8
(926) 768-56-30
danfuture.com@gmail.com
www.danfuture.com**

DanFuture offers a large range of services, including: the creation of UAV based on multicopters and airplanes for specific tasks. Professional aerial photos and videos. Photo processing and video editing. As well as conducting flight training on UAV.

**Канада, 1270, Онтарио,
Абердин-стрит, Хоксбери
К6А 1К7**

Тел.: (+1) 800556416

Факс: (+1) 6136324443

sales@dartaero.com

www.dartaerospace.com

DART Aerospace является одним из самых крупных поставщиков вертолетного оборудования и комплектующих в мире для вертолетов производства таких компаний, как Finmeccanica, Airbus Helicopters, Bell Textron, Robinson helicopters. С 2013 года эксклюзивным поставщиком оборудования компании по России и странам-членам СНГ является российская компания ООО «Хелиатика».

**Aberdeen Street
Hawkesbury K6A 1K7,
Ontario, 1270, Canada
Phone: (+1) 800556416
Fax: (+1) 6136324443
sales@dartaero.com
www.dartaerospace.com**



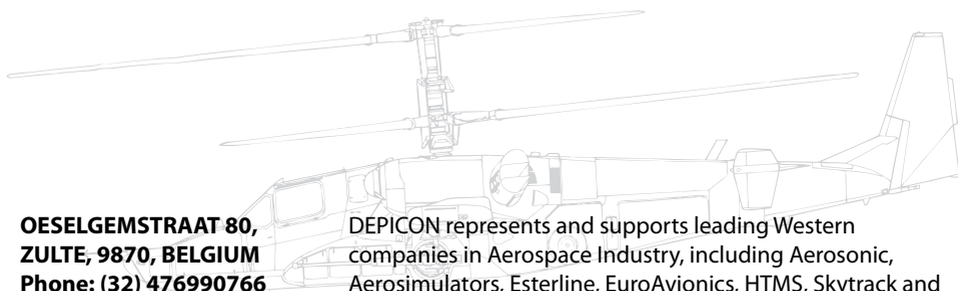
DART Aerospace company is one of the largest procreators of helicopter equipment and accessories in the world. Since 2013, the sole supplier of the company in Russia and the CIS member countries is the Russian company Heliatica. By 2015, DART Aerospace released and, with the assistance of Heliatica, certified in Russia, more than 30 new products to STC aviation market and complement the range of helicopter models produced by the main manufacturers as Finmeccanica, Airbus Helicopters, Bell Textron, Robinson helicopters.



ДЕПИКОН / DEPICON

**Бельгия, 9870, Зюлте,
Оеселгемстраат, 80
Тел.: (32) 476990766
Факс: (32) 476990766
info@depicon.com
WWW.DEPICON.COM**

Депикон поддерживает интересы компаний, функционирующих в авиационно-космической промышленности. Представляет интересы таких фирм, как Aerosonic, Aerosimulators, Esterline, EuroAvionics, HTMS, Skytrack и (Un)manned, на Восточно-Европейском рынке.



**OESELGEMSTRAAT 80,
ZULTE, 9870, BELGIUM
Phone: (32) 476990766
Fax: (32) 476990766
info@depicon.com
WWW.DEPICON.COM**

DEPICON represents and supports leading Western companies in Aerospace Industry, including Aerosonic, Aerosimulators, Esterline, EuroAvionics, HTMS, Skytrack and (Un)manned in the Eastern European market.

**США, 76067, Техас, Уан
С-Тек Вэй, Муниципальный
аэропорт, Минерал Веллс
Тел.: (+1) 817-215-7600
Факс: (+1) 817-215-7600
info@genesys-aerosystems.
com
http://genesys-aerosystems.
com**

Helitica является эксклюзивным представителем одного из крупнейших производителей автопилотов – компании Genesys Aerosystems (США) – в Азербайджане, Армении, Беларуси, Казахстане, Кыргызстане, Молдове, России, Таджикистане и Узбекистане (страны, авиационные власти которых требуют соответствия воздушного судна требованиям Межгосударственного авиационного комитета). Имея более чем 30-летнюю историю, Genesys Aerosystems поставило более 40 000 автопилотов и активно работает с лидерами вертолетного рынка: AgustaWestland, Airbus Helicopters, Bell Helicopter, Robinson Helicopters, Sikorsky и т.д.

**One S-TEC Way, Municipal
Airport, Mineral Wells, Texas,
76067, USA
Phone: (+1) 817-215-7600
Fax: (+1) 817-215-7600
info@genesys-aerosystems.
com
http://genesys-aerosystems.
com**

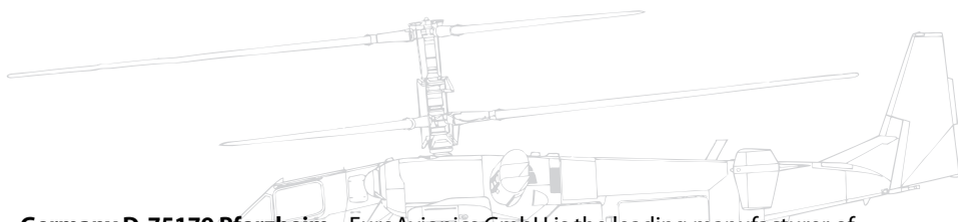
Genesys Aerosystems is a company who got the world's first FAA-certified 3D Synthetic Vision EFIS and made first GPS/WAAS navigator. Genesys brings together Chelton Flight Systems, Inc. and S-TEC Corporation - it is a leader in integrated cockpit avionics systems for special-mission aircraft. Approved for all classes of aircraft, the company's uniquely customizable open-architecture systems dramatically reduce integration costs and schedules for both OEM and retrofit applications. Helitica represents Genesys-Aerosystems throughout the territory of Russia and the CIS member-states. Genesys-Aerosystems has more than 30 years experience and have already delivered more than 40 000 HeliSAS systems and is in active cooperation with world's leading OEMs as AgustaWestland, Airbus Helicopters, Bell Helicopter, Robinson Helicopters, Sikorsky.



ЕвроАвионикс / EuroAvionics GmbH

Германия D-75179
Форцхайм ул. Карлсрюхер,
91
Тел.: 49 (0) 72 31 58 678 - 0
Факс: (0)72 31 58 678 - 111
www.euroavionics.com

EuroAvionics GmbH - вдедущий производитель профессиональных систем обеспечения выполнения боевых задач и управления полетным заданием для вертолетов. С момента создания в 1993 году компания стала поставщиком профессиональных систем ситуационной информированности об окружающей обстановке. EuroAvionics разрабатывает и производит бортовое оборудование с универсальным набором внешних интерфейсов и встроенной функцией раннего предупреждения близости земли. Многомодульное ПО EuroNav является ключевым преимуществом компании. Система функционирует, как самостоятельно, так и способна быть интегрированной в уже существующее бортовое оборудование.



Germany D-75179 Pforzheim
Karlsruher Strasse 91
Phone: 49 (0) 72 31 58 678 - 0
Fax: (0)72 31 58 678 - 111
www.euroavionics.com

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

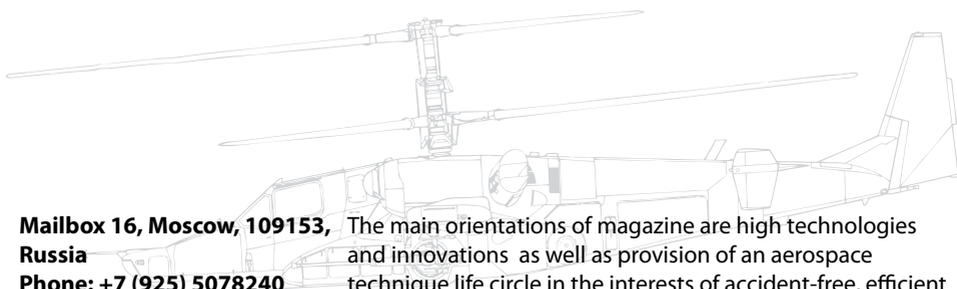
**Россия, 109153, Москва,
а/я 16**

Тел.: +7 (925) 5078240

aviapanorama@mail.ru

www.aviapanorama.ru

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



**Mailbox 16, Moscow, 109153,
Russia**

Phone: +7 (925) 5078240

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.

**101000, г. Москва, Уланский
пер., д. 22, стр.1**
Тел.: +7 (495) 607-06-66
Факс: +7 (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com

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

**101000, Moscow, Ulansky
Lane, 22, p. 1**
Phone: +7 (495) 607-06-66
Fax: +7 (495) 607-06-66
aviasouz@mail.ru
www.aviasouz.com

The Aviasoyuz magazine publishes information and analytical articles on problems of aviation industry and air transport of Russia and the Commonwealth countries, information 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. The electronic version of the magazine is published.

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

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

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

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

“Aviation and Sport” implies dwelling on problems and perspectives for development of sports, civil, military and general purpose aviation, as well as Research and Development Establishments, development offices, manufacturers, air companies, airports, aero clubs, equipment maintenance plants, educational establishments.

Aero shows, naval shows, exhibitions and conferences with the magazine’s active participation are also headlined throughout each issue of the magazine.

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

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

**107023, г. Москва, ул.
Большая Семеновская, д.
32, стр. 7, оф.223.
Тел.:+7(495) 545-3261
info@arsenal-otechestva.ru**

Журнал Арсенал Отечества учрежден с целью поддержки развития оборонно-промышленного комплекса, Вооруженных Сил и силовых ведомств РФ. Осуществляет информационную поддержку в сфере военного строительства, инновационного развития промышленности. Формирует независимое мнение по указанным проблемам.

Журнал распространяется целевой рассылкой по профильным органам власти и государственного управления, предприятиям оборонно-промышленного комплекса.

Журнал официально аккредитован при Министерстве обороны РФ, получил статус официального партнера Клуба военачальников Российской Федерации.



**Office 223, bld. 32/7 Bolshaya
Seменовskaya st., Moscow,
Russia, 107023
Phone: +7(495) 545-3261
info@arsenal-otechestva.ru**

Magazine National Arsenal - established to support the development of the military-industrial complex, the Armed Forces and law enforcement agencies of the Russian Federation.

Provides information support in the field of military construction and innovative development of industry. Forms an independent opinion on these problems.

The magazine is mailed to authorities, public administrations and enterprises of the military-industrial complex.

The magazine is officially accredited by the Ministry of Defence of the RF, with the status of an official partner of the Commanders Club of the RF.

www.aero2b.ru

Всероссийский аэрокосмический журнал для специалистов отрасли. Издание ведет свою историю с 1995 г. и пользуется популярностью не только среди профессионалов, но и интересующихся авиацией. В рубриках можно найти полезную информацию об авиационной промышленности, военной авиации, гражданской авиации, безопасности полетов, космонавтике, противовоздушной обороне, авиаремонтных предприятиях СНГ. Подробно освещаются аэрокосмические салоны и выставки, их участники и мероприятия.

www.aero2b.ru

Aerospace industry magazine for professionals. Edition traces its history back 1995 and can be helpful for all who are interested in aviation. In Aerospace herald you can find useful information about the aviation industry, military aviation, civil aviation safety, air defense, aircraft repair enterprises of the CIS. More highlights aerospace salons and exhibitions, participants and their activities.





Журнал Дороги и транспорт / Magazine Roads and Transport

Журнал Дороги и транспорт – официальный печатный орган Союза транспортников России и Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по транспорту и экспедированию.

Победитель Всероссийских конкурсов Дороги России-2015, Дороги России-2014 – 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. Журнал Дороги и транспорт открывает широкие возможности для приобретения партнеров на рынке. Публикация в издании станет достоянием более 26 000 компаний, входящих в структуру СТР. Распространяется в странах ЕЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам.

Magazine Roads and Transport

- The official organ of the Union of Transport of Russia and the Committee of the Chamber of Commerce of the Russian Federation for Transport and forwarding.

The winner of the All-Russian contest Roads of Russia-2015, Roads of Russia-2014 - the magazine Roads and Transport is the only Russian publication covering all sectors of transport and road facilities of the Russian Federation.

Provided saturated news blocks, deep analytics, high level publications, quality design layout.

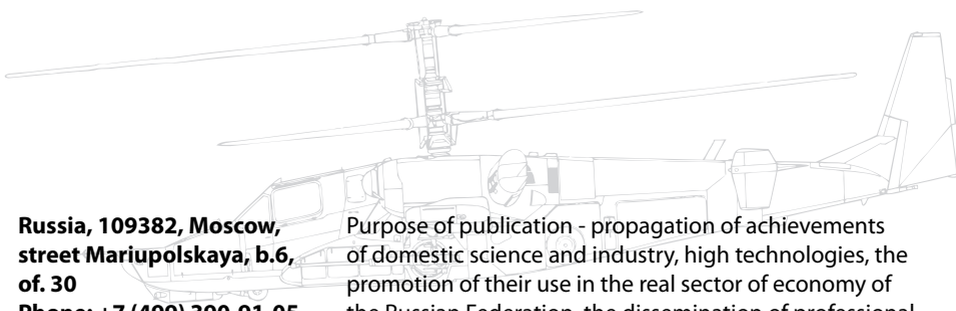
Publication in the Roads and Transport will become the property of more than 26 000 companies included in the structure of associations and unions that are members of the TDB. The magazine is distributed in the EEC, magazine is delivered to the heads of the subjects and the Minister addressable.



Журнал Инженер и промышленник сегодня / Magazine Engineer and industrialist today

**Россия, 109382, Москва, ул.
Мариупольская, д .6, оф. 30
Тел.: +7 (499) 390-91-05
Факс: +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжипром.рф**

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



**Russia, 109382, Moscow,
street Mariupolskaya, b.6,
of. 30
Phone: +7 (499) 390-91-05
Fax: +7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжипром.рф**

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

**199004, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр., д.6, пом. 8
Тел.: +7 (812) 309 2724
d5@dfnc.ru
www.dfnc.ru**

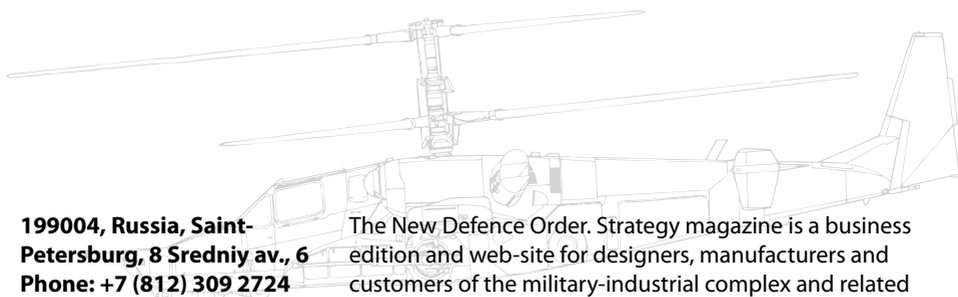
Журнал Новый Оборонный Заказ. Стратегии – деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей.

Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний ОПК. Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук. Издается с 2008 года на русском и английском языках.

**199004, Russia, Saint-Petersburg, 8 Sredniy av., 6
Phone: +7 (812) 309 2724
d5@dfnc.ru
www.dfnc.ru**

The New Defence Order. Strategy magazine is a business edition and web-site for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex and related industries.

Articles, analytics and information from the largest enterprises of the military-industrial complex, leading experts and economists. Firsthand success stories. Published since 2008 in Russian, English languages.

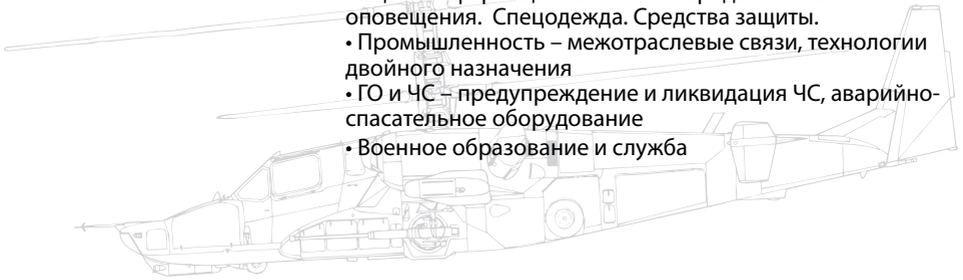


196158, Россия, Санкт-Петербург
Дунайский пр., д.5, офис 37
Тел.: (812)337-16-55
Факс: (812)337-16-55
Inna79.79@inbox.ru
<http://opp.gp-media.ru/>

Журнал Оборонно-Промышленный Потенциал посвящен широкому кругу проблем ВПК и оборонной отрасли. Являясь инструментом взаимодействия между различными организациями оборонного комплекса и бизнесом, издание видит свою задачу в объединении интересов этих читательских аудиторий. Особое внимание планируется уделить принципам государственного регулирования стратегических отраслей, правовому обеспечению, состоянию ВПК в России и других государствах, военно-техническому сотрудничеству между странами, развитию импортозамещения.

Журнал состоит из тематических разделов:

- Высота – воздушная оборона, космос, авиационные предприятия и конструкторские бюро
- Флот – кораблестроение, ВМФ, военно-морские предприятия, заводы и верфи
- Армия – техника, артиллерия, оружие и боеприпасы. Защита информации. Системы и средства связи и оповещения. Спецдежда. Средства защиты.
- Промышленность – межотраслевые связи, технологии двойного назначения
- ГО и ЧС – предупреждение и ликвидация ЧС, аварийно-спасательное оборудование
- Военное образование и служба



**199406, Россия, г.Санкт-Петербург,
Гаванская ул., д. 41, лит. А,
пом. 5-Н
Тел.: + 7 (812) 355-76-79
Факс: + 7 (812) 355-76-79
info@stankopark.spb.ru
www.stankopark.spb.ru**

Специализированное издание для потребителей, производителей и разработчиков металлообрабатывающего, кузнечно-прессового, лазерного, сварочного оборудования, инструмента, комплектующих и сопутствующих товаров. Периодичность – 1 раз в месяц. Формат – А4. Тираж – 10000. По вопросам размещения рекламы и оформления подписки обращаться по тел. +7 (812) 355-76-79



**Havana street, 41, Saint Petersburg, 199406, Russia
Phone: +7 (812) 355-76-79
Fax: +7 (812) 355-76-79
info@stankopark.spb.ru
www.stankopark.spb.ru**

The specialized magazine for users, producers and developers of metalworking, welding, laser equipment, instrument stuff and concomitant commodities. Monthly periodicity. Format – А4. Drawing – 10 000. On questions of distribution it is possible to know on a tel. +7 (812) 355-76-79



ОАО «Завод «Копир»

Завод Копир, ОАО / JSC Zavod Kopir

**Россия, 425350,
Козьмодемьянск,
ул.Гагарина, д.10
Тел.: (83632) 77457, (83632)
75351, (83632) (83632)
71149, (83632) 77370,
(83632) 75752
Факс: (83632) 75668, (83632)
75351, (83632) (83632)
71239
mail@zavod-kopir.ru
zavod-kopir.ru**

ОАО Завод Копир работает на рынке электрических соединителей более 35 лет, которые применяются в военной, авиационной, космической, ракетной и общепромышленной технике. Направлениями производственной деятельности завода являются разработка и производство контактных пар и электросоединителей для ОПК, комплектующих и автоэлектроники для автомобильной промышленности. Высокое качество, соответствие требованиям ISO-9001-2011 (Сертификат МО РФ СВС.06.431.0460.13 от 15.10.2013 года), обеспечивают выполнение требований разработчиков и изготовителей объектов, аппаратуры и приборов. Сегодня на предприятии осуществляется программа технического перевооружения – приобретение современного оборудования и внедрение новейших технологий.

**10, Gagarina str.,
Kozmodemyansk, 425350,
Russia
Phone: (83632) 77457,
(83632) 75351, (83632)
(83632) 71149, (83632)
77370, (83632) 75752
Fax: (83632) 75668, (83632)
75351, (83632) (83632)
71239
mail@zavod-kopir.ru
zavod-kopir.ru**

The KOPIR Plant JSC is present at the electrical connectors market more than 35 years, that are employed in defense, aviation, space and rocket and common industrial equipment.

The lines of the plant activity are the development and production of contact pairs and electric connectors for military industrial complex, the production of components and automotive electronics for the automotive industry. Company's system of quality control is certified under international standard ISO-9001-2011, also the quality of product is to be guaranteed by certificate SVS.06.431.0460.13 of October 15, 2013.

Today the company implements the program of technical re-equipment – purchase of modern equipment and the introduction of new technologies.

Россия, 420094, Казань,
ул.Короленко, 58
Тел.: (843) 519-57-31, (843)
519-57-34, (843) 519-57-46
Факс: (843) 519-57-13, (843)
519-57-34
sales@zavod-elecon.ru
www.zavod-elecon.ru

АО Завод Элекон- головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей, изготавливает свыше 70 типов соединителей, включая 40 000 типонаименований с числом контактов от 1 до 128, для авиационной, космической, ракетной, военной и различной техники. Система качества сертифицирована по ISO-9001-2011, соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ЭС РД 009-2014. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: 2РМТ, 2РТТ, СШР, ОНЦ-ЖИ-8, РПС1, РРМ46,47, РБН1,2, СНЦ382, СНЦ127, ОНЦ-БС, СНЦ150, СНЦ23,232, 233, МР1, СП397, СНЦ146, СНЦ144К, ВВТ, 5Р, соединители со встроенными фильтры-контактами, а также кабельные сборки. Широкая номенклатура и качество продукции удовлетворяют требованиям разработчиков и изготовителей объектов, аппаратуры и приборов.

58 Korolenko St, Kazan,
420094, Russia
Phone: (843) 519-57-31, (843)
519-57-34, (843) 519-57-46
Fax: (843) 519-57-13, (843)
519-57-34
sales@zavod-elecon.ru
www.zavod-elecon.ru

JSC "Zavod Elecon" is a leading Russian enterprise dedicated to design and manufacture electrical connectors. The company produces more than 70 types of connectors, including 40 000 sizes with contact number varied from 1 to128, designed to aviation, space, rocket, defense and other industrial equipment. Quality system is certified by ISO 9001-2011, meeting the requirements of GOST RV 0015-002-2012, ES RD 009-2014. Product range includes the following types: 2RMT,2RTT,SSHR,ONP-ZHI-8, RPS1,RRM46,47, RBN1,2, SNP382, SNTS127, ONTS-BS,SNTS 150,SNTS23,232,233,SNTS235,SP397, SNTS146,SNTS144K, VVT, 5R, the connectors equipped with inline filter contacts,as well as cable harnesses. Wide range and high quality of product meet requirements of designers and manufacturers of facilities, equipment and devices.



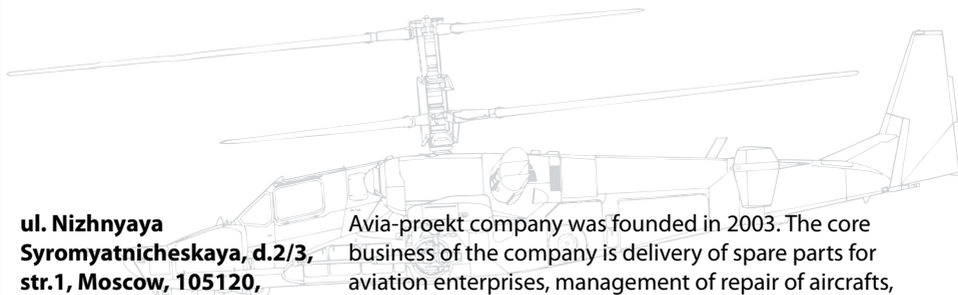
ЗАО АВИА-ПРОЕКТ / AVIA-PROEKT Corp.

**Российская Федерация,
105120, Москва, ул. Нижняя
Сыромятническая, д.2/3,
стр.1
Тел.: +7 (495) 9160991, +7
(495) 9172679, +7 (495)
9172536, +7 (495) 9179591
Факс: +7 (495) 9161047
office@avia-proekt.ru
www.avia-proekt.ru**

Компания АВИА-ПРОЕКТ была создана в 2003 году. Профильная деятельность компании — поставки авиационно-технического имущества для авиационных предприятий и организация ремонта авиационной техники, проектирование летательных аппаратов. В 2007г в составе ЗАО АВИА-ПРОЕКТ было сформировано конструкторское бюро для разработки легкого многоцелевого вертолета АП-55. АП-55 3-4 местный (плюс пилот) многоцелевой вертолет соосной схемы с газотурбинным двигателем. Вертолет предназначен для выполнения грузопассажирских перевозок. Разработка проекта ведется на основе российских норм летной годности АП27, гармонизированных с нормами летной годности Европы и США.

**ul. Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya, d.2/3,
str.1, Moscow, 105120,
Russian Federation
Phone: +7 (495) 9160991,
+7 (495) 9172679, +7 (495)
9172536, +7 (495) 9179591
Fax: +7 (495) 9161047
office@avia-proekt.ru
www.avia-proekt.ru**

Avia-proekt company was founded in 2003. The core business of the company is delivery of spare parts for aviation enterprises, management of repair of aircrafts, development of aircrafts. In 2007 to manage the development of a light helicopter AP-55 it was founded a design bureau in the company. AP-55 is a three-four seated (plus pilot) single gas-turbine engine helicopter with coaxial main rotor. Helicopter can be used for passenger-and-freight transportation. Helicopter is developed in accordance with Russian airworthiness standards AP27, harmonized with responding airworthiness standards of Europe – CS27 and USA – FAR27.



**Россия, 115114, Москва, ул.
Летниковская 11/10, стр. 12**
Тел.: +7 (499) 7030503,
+7 (916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>

Разработка и производство в Европе:

- остекление
- звукоизоляция
- шланги
- высокоточное литьё / штамповка
- термопары /нагревательные элементы/кабель трансмиссии
- металлические компенсаторы/воздушные трубопроводы высокого давления
- изделия из графита/карбона
- подшипники



**Letnikovskaya ul. 11/10
str.12, Moscow, 115114,
Russia**
Phone: +7 (499) 7030503, +7
(916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>

R&D and manufacturing in Europe:

- transparencies
- damping / anti-noise
- flexible hoses
- precision casting/forging
- mineral insulated cable
- metal bellows
- carbon and graphite parts
- ball bearings

**Россия, 123104, Москва,
а/я 16**

Тел.: +7 (495) 220-35-38

Факс: +7 (495) 974-22-10

portal-oborona@mail.ru

www.nationaldefense.ru

Ежемесячный журнал Национальная оборона является ведущим российским изданием, освещающим ситуацию в оборонно-промышленном комплексе страны и отечественном машиностроении, вопросы технического перевооружения оборонки, внедрения новых технических средств, электронной аппаратуры для повышения технологического потенциала предприятий ОПК.

Журналы распространяются по подписке, в розницу, путём целевой рассылки.

Издательский дом Национальная оборона является Генеральным информационным спонсором и организатором выставок, конференций и круглых столов.

Тираж – 22 500 экземпляров.

**PO Box 16, Moscow, 123104,
Russia**

Phone: +7 (495) 220-35-38

Fax: +7 (495) 974-22-10

portal-oborona@mail.ru

www.nationaldefense.ru

The Natsionalnaya Oborona monthly covers a wide spectrum of problems related to safeguarding Russia's national security. The magazine is intended for Russia's military top-rank officials, heads of ministries and agencies, as well as directors of defense enterprises. The National Defense special issues are timed to the largest international exhibitions of armament and military equipment. The National Defense Publishing House is the general information sponsor and co-organizer of exhibitions, conferences and roundtables. Circulation: 22 500 copies.

Адрес почтовый:

107023, г. Москва, ул.

Электрозаводская, д/в 24,

офис № 403

Тел.: +7 (495) 748-36-84, +7

(495) 963-22-14

Факс: +7 (495) 748-36-84, +7

(495) 963-22-14

goldaSN@mail.ru;

rustransport@mail.ru;

reklama.dorogi@yandex.ru

www.izdatelstvo-dorogi.ru

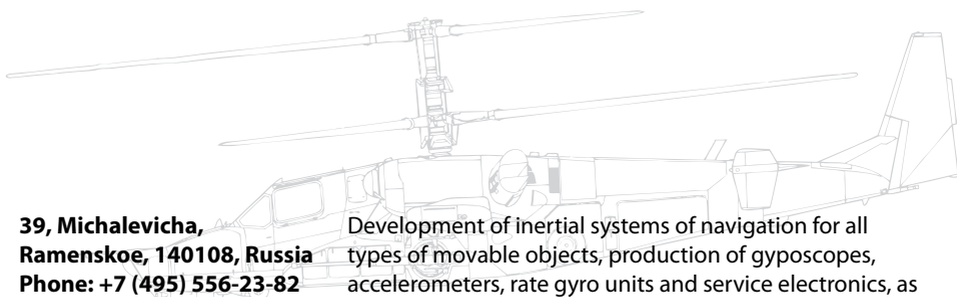
АО Издательство Дороги - одно из ведущих медиа-предприятий отрасли, выпускающее официальный печатный орган Министерства транспорта РФ газеты Транспорт России - общепрофессиональное, информационно-аналитическое издание; журнал Автомобильные дороги - ведущее издание дорожного комплекса России, который 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, 140108, Раменское,
Михалевича, 39
Тел.: +7 (495) 556-23-82
itt@inertech.ru
inertech.ru**

Создание инерциальных систем навигации для всех типов подвижных объектов, производство гироскопов, акселерометров, датчиков угловых скоростей и сервисной электроники, а также микроэлектроники и микромеханики специального назначения.



**39, Michalevicha,
Ramenskoe, 140108, Russia
Phone: +7 (495) 556-23-82
itt@inertech.ru
inertech.ru**

Development of inertial systems of navigation for all types of movable objects, production of gyrosopes, accelerometers, rate gyro units and service electronics, as well as microelectronics and micromechanics for special application.

<http://www.arms-expo.ru>

Информационное агентство «ОРУЖИЕ РОССИИ» имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-61922. Учредитель - ЗАО «Объединение выставочных компаний «БИЗОН»». Задача информационного агентства «ОРУЖИЕ РОССИИ» — информационно-справочная поддержка основных направлений военно-технического сотрудничества и деятельности оборонно-промышленного комплекса России. Агентство располагает обширным каталогом вооружений, военной и специальной техники, с которым можно ознакомиться на сайте <http://www.arms-expo.ru>, Каталог ежедневно пополняется новыми участниками. В целях повышения эффективности реализации продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса, повышения ее конкурентноспособности на современном рынке, стимулирования интереса потенциальных покупателей, а также поддержания имиджа компаний. Информационное агентство «ОРУЖИЕ РОССИИ» предоставляет предприятиям комплексную рекламно-информационную поддержку.

<http://www.arms-expo.ru>

The main task of Information Agency "Arms of Russia" (mass media registration certificate Эл № ФС77-61922. Founder – Exhibition Companies Group "BIZON" PLC) is information support of major directions of military-technical cooperation and work of defense-industrial sector of the Russian Federation.

The Agency commands the wide and detailed catalogue of weapons, armaments, military and special equipment, which is available at the Agency website <http://www.arms-expo.ru/>

Information agency "Arms of Russia" provides wide integrated information and promotional support to the enterprises participating in the project with the aim of improvement of the effectiveness of realization of products manufactured by the enterprises of defence-industrial complex, their competitive recovery on the current market, stimulation of interest of potential buyers as well as sustaining the brand image of the participating in the project companies.



Иторум, ООО / ООО Itorum

**Россия, 140170, Бронницы,
пер. Комсомольский, д. 53
Тел.: +7 (495) 9438596
Факс: +7 (495) 9438596
itorum@itorum.ru
itorum.ru**

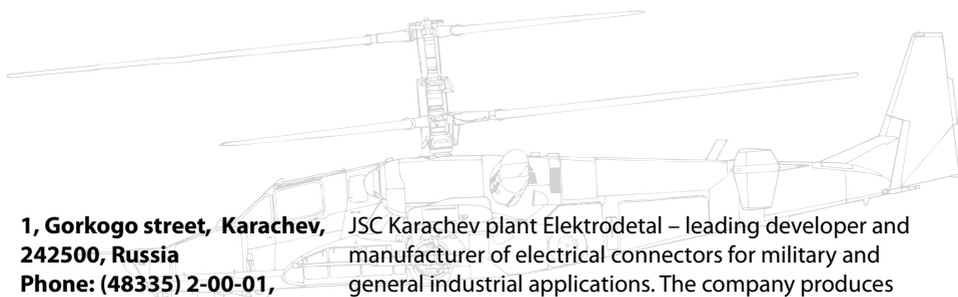
ООО Иторум специализируется на разработке эксплуатационной и ремонтной документации в соответствии с требованиями отечественных (ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.602, ГОСТ 2.610, ГОСТ 18675) и зарубежных стандартов (S1000D, ATA iSpec 2200), как в странично-ориентированной, так в электронной форме в виде интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР). В зависимости от требований заказчика специалисты нашей компании могут создавать документацию с использованием как отечественного (TG Builder, Seamatica), так зарубежного (Arbortext, Cortona3D Author, R4i Suite) программного обеспечения. Другим направлением деятельности нашей компании является взаимодействие с предприятиями промышленности в области создания систем интегрированной логистической поддержки.

**per. Komsomol'skij, 53,
Bronnitsy, 140170, Russia
Phone: +7 (495) 9438596
Fax: +7 (495) 9438596
itorum@itorum.ru
itorum.ru**

ООО Itorum specializes in development of operational and service documentation in accordance with the requirements of different standards, both Russian (GOST 2.601, GOST 2.602, GOST 2.610, GOST 18675) and international (S1000D, ATA iSpec 2200), either pageable or in the form of interactive electronic technical publications (IETPs). Depending on the requirements of the client, our experts can use either International software (Arbortext, Cortona3D Author, R4i Suite) or its Russian counterparts (TG Builder, Sematica) to develop the documentation. Another field of our company's activity is creating systems of interactive logistics support for manufacturers.

**Россия, 242500, Карачев,
ул. Горького, д.1
Тел.: (48335) 2-00-01,
(48335) 2-61-75
Факс: (48335) 2-00-01
market@elektrodetal.ru
www.elektrodetal.com**

АО Карачевский завод Электродеталь - ведущий разработчик и производитель электрических соединителей военного и общепромышленного применения. Предприятие выпускает более чем 25000 типов конструкций соединителей, ассортиментный ряд включает в себя соединители для печатного монтажа, под ленточный кабель, обжимку, объемный монтаж и пресс-фит. Изделия, производимые на заводе Электродеталь применяются в авиакосмической, специальной, электронной промышленности, а также в приборостроении, телекоммуникации, автомобильном и железнодорожном транспорте.



**1, Gorkogo street, Karachev,
242500, Russia
Phone: (48335) 2-00-01,
(48335) 2-61-75
Fax: (48335) 2-00-01
market@elektrodetal.ru
www.elektrodetal.com**

JSC Karachev plant Elektrodetal – leading developer and manufacturer of electrical connectors for military and general industrial applications. The company produces more than 25,000 connector types, the product range includes connectors for printed circuit connectors, connectors for flat cable, crimped, space-wired interconnections and press-fit. The products are used in aerospace, special purpose, electronic industry, as well as in professional equipment, telecommunications, automobile and railway transport.



Кластерный инжиниринговый центр Самарской области / Cluster engineering center the Samara Region

**Россия, 443086, Самара,
Московское шоссе, 34а,
корп. 3б, оф.14
Тел.: (846) 2057034, (846)
2057039
Факс: (846) 2057039
info@cecsr.org
www.cecsr.org**

АНО КИЦ СО является инжиниринговым центром аэрокосмического кластера Самарской области. Центр располагает высокотехнологичным оборудованием и персоналом для реализации инжиниринговых проектов и оказания услуг в области инжиниринга. На базе центра работают авиационная лаборатория многоуровневой системы оперативного мониторинга Земли, центр отладки и внедрения инновационных технологий на станках с ЧПУ, лаборатория моделирования многофакторных процессов. Центр обладает собственным парком станков с ЧПУ, парком беспилотных авиационных систем разного назначения и действия, оборудованием для дистанционного зондирования Земли, имитации факторов космического пространства. В 2015 году центром была создана компания для производства и продвижения беспилотных авиационных систем.



**Moskowskoye shosse, 34a,
build. 3b, of.14, Samara,
443086, Russia
Phone: (846) 2057034, (846)
2057039
Fax: (846) 2057039
info@cecsr.org
www.cecsr.org**

"Cluster Engineering Center of Samara Region" is one of Samara Aerospace Cluster most modern objects of innovative infrastructure. It has the high-capacity equipments for execution of engineering projects and promotion of engineering services. CECSR develop efficient collaboration in engineering among the industry, universities and SMEs of the Samara Aerospace Cluster. CECSR have Aviation laboratory of Earth remote sensing, Center of test-systems design and control systems development, Center of exercise and implementation of innovative technologies on CNC. In 2015 CECSR was founded the Aviatechnokon RPAS for production and promotion of UAV's.
Klimov Joint Stock Company
(incorporated in United Engine Corporation)

**Россия, 194100,
Санкт-Петербург, ул.
Кантемировская 11
Тел.: (812) 454-7100
Факс: (812) 647-0029
klimov@klimov.ru
www.klimov.ru**

Акционерное общество Климов
(входит в состав Объединенной двигателестроительной
Корпорации)

АО Климов - инновационное предприятие со столетней историей. Основные направления деятельности - разработка, производство и сервисное обслуживание турбовальных двигателей для вертолетов, турбореактивных двигателей для истребительной авиации, систем автоматического регулирования и контроля двигателя. АО Климов обладает собственным конструкторским бюро, современной производственной и экспериментальной базами. Разработки АО Климов успешно конкурируют с продукцией мировых производителей авиационных двигателей. Деятельность АО Климов охватывает весь жизненный цикл изделий собственной разработки, включая построение современной системы послепродажного обслуживания.

**11, Kantemirovskaya st., ST.
Petersburg, 194100, Russia
Phone: (812) 454-7100
Fax: (812) 647-0029
klimov@klimov.ru
www.klimov.ru**

Klimov JSC is an innovative enterprise featuring a century-old history. The main directions of its activity is development, production and servicing of turboshaft engines for helicopters, turbojet engines for fighters as well as engine automatic control and monitoring systems. Klimov JSC has its own design bureau, up-to-date production and experimental facilities. The products developed by Klimov JSC compete successfully with products of worldwide producers of aviation engines. Klimov's activity encompasses the whole life cycle of products of own development including arrangement of the up-to-date system of after-sales service.

**Франция, 94150, Ренжис,
ул. Монтлери 35
Тел.: +7 (499) 7030503, +7
(916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>**

КОБАМ авиасвязь - основные направления:
- интегрированная система аудио / радиоправления,
радио, часы, антенны
- УКВ / УВЧ многодиапазонные радиоприёмники
- серверы / роутеры, вычислительные приборы
- освещение
- токосъёмники

**35, rue de Montlhery, Rungis,
94150, France
Phone: +7 (499) 7030503, +7
(916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>**

COBHAM AEROSPACE COMMUNICATIONS core capabilities:
- integrated audio/radio management systems, radios,
clocks, antennas
- tactical, wide-band V/UHF radios
- serveurs / routers
- lights
- slip rings



Компания ПВР, ООО / PVR Company Ltd.

**Россия, 141730,
Московская область, г.
Лобня, Букинское шоссе,
д.4В
Тел.: (498) 6721916
Факс: (498) 6721961,
доб.106
info@powerstart.ru
powerstart.ru**

POWERSTART является производителем наземных источников питания с 2007 года на территории России. POWERSTART использует передовые технологии и учитывает технические авиационные требования, для исключения поломок и выхода из строя воздушных судов. Опираясь на исследования и разработки, в сотрудничестве с производителями авиационной техники, эксплуатантами и аэропортами, учитывая их требования, производит мобильные источники питания для авиации постоянного тока 28В и переменного тока 400 Гц различной мощности. Источники питания POWERSTART используются в эксплуатации воздушных судов, аэропортах, на авиационных заводах, конструкторских бюро.

Источники питания POWERSTART предназначены для обеспечения:

- запуска двигателей самолетов и вертолетов, наземного транспорта, специальной техники;
- постоянного электрического питания при проведении любых форм технического обслуживания и регламентных работ, проверки бортового оборудования, работы авионики.

**Bukinskoe Highway, build
4B, Moscow region, Lobnya,
141730, Russia
Phone: (498) 6721916
Fax: (498) 6721961, ext.106
info@powerstart.ru
powerstart.ru**

POWERSTAR has been a manufacturer of the Ground Power Units (GPU) on the territory of Russia since 2007.

Our manufacture is based on the advanced technologies and meets the latest aviation technical specifications to exclude possible failure of aircraft and helicopters. POWERSTART closely cooperates with manufacturers of aviation equipment, air operators and airports to satisfy their needs and instructions.

POWERSTART produces mobile 28V DC and 400 Hz AC of different power GPUs for aviation. POWERSTART GPUs are used for operation of aircraft and helicopters, at the airports, aviation plants and design bureaus.

POWERSTART GPUs are designed for starting of all the types of aircraft and helicopters engines, surface transport and special purpose machines engines. They can be used to provide continuous electric power to carry out all types of maintenance including schedule tasks as well as to run avionics systems (testing of on-board equipment).



consistentsoftwaredistribution

Консистент Софтвеа Дистрибушн / Consistent Software Distribution

**Россия, 123060, Москва,
ул. Берзарина, дом 36,
строение 22
Тел.: +7 (495) 380 07 91
Факс: +7 (495) 380 07 92
info@csd.ru
www.csd.ru**

Основанная в 1989 году, компания Consistent Software Distribution - официальный дистрибьютор более 20 международных и отечественных компаний-разработчиков программного и аппаратного обеспечения (инженерные системы, широкоформатное оборудование, трехмерные принтеры и сканеры). Дилерская сеть Consistent Software Distribution насчитывает более 100 дилеров и реселлеров в России и странах СНГ.

Компания постоянно находится в поиске новых решений, адаптирует продукты, развивает новые технологии обучения и формирует продуктовый портфель, соответствующий требованиям рынка.

**Berzarina str., 36 building 22,
Moscow, 123060, Russia
Phone: +7 (495) 380 07 91
Fax: +7 (495) 380 07 92
info@csd.ru
www.csd.ru**

Consistent Software Distribution was founded in 1989. CSD is the official distributor of hardware and software products in the Russian Federation. The company successfully integrates solutions of more than 20 major international and domestic vendors into the Russian market. CSD network channel includes more than 100 dealers and resellers in Russia and CIS.

The company is consistently searching for new solutions, adapts products for different markets, develops new technologies and accumulates the product portfolio according to the local market requirements.

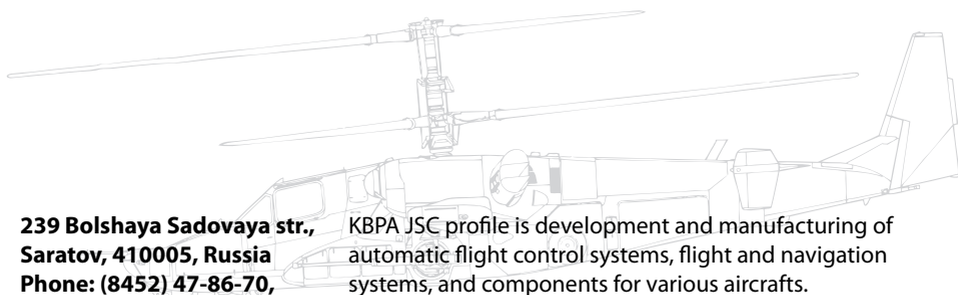


КБПА

Конструкторское бюро промышленной автоматики, ОАО / Industrial Automatics Design Bureau JSC

**Россия, 410005 , Саратов,
ул.Большая Садовая, 239
Тел.: (8452) 47-86-70, (8452)
47-85-80
Факс: (8452) 47-83-65
pilot@kbpa.ru
www.kbpa.ru**

Специализация ОАО КБПА — разработка и производство систем и элементов систем автоматического управления пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для различных типов летательных аппаратов.



**239 Bolshaya Sadovaya str.,
Saratov, 410005, Russia
Phone: (8452) 47-86-70,
(8452) 47-85-80
Fax: (8452) 47-83-65
pilot@kbpa.ru
www.kbpa.ru**

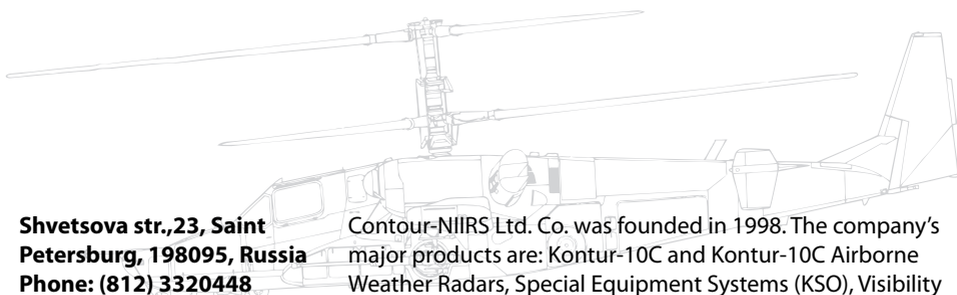
KBPA JSC profile is development and manufacturing of automatic flight control systems, flight and navigation systems, and components for various aircrafts.



КОНТУР-НИИРС, ООО / Kontur-NIIRS, LTD

Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, 23
Тел.: (812) 3320448
Факс: (812) 3320449
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru

ООО Контур-НИИРС создано в 1998 году. Основными видами продукции предприятия являются бортовые метеорадиолокаторы Контур-10Ц и "Контур-10М, комплексы специального оборудования (КСО), системы имитации видимости (СИВ-М) для вертолетов Ми-8, наземные малогабаритные метеорадиолокаторы Контур-МЕТЕО-01, а также универсальные блоки связи (УБС-К) и многофункциональные индикаторы (МФИ). Аппаратура ООО Контур-НИИРС эксплуатируется как на самолетах, так и на вертолетах Ми-8 (различных модификаций), Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-26, W-3 Sokol. В настоящий момент предприятие завершает разработку метеорадиолокатора А813СВ с функцией обнаружения сдвига ветра.



Shvetsova str.,23, Saint Petersburg, 198095, Russia
Phone: (812) 3320448
Fax: (812) 3320449
public@kontur-niirs.ru
www.kontur-niirs.ru

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

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

At the present time the company is completing development of A813SV Weather Radar with wind shear detection option.



Коптер Экспресс / Copter Express

**Россия, 109316, Москва,
Волгоградский проспект
42, к5
Тел.: +7 (495) 6629934
ek@copterexpress.ru
www.copterexpress.ru**

Главное направление ООО Коптер Экспресс - разработка беспилотных летательных аппаратов. Компания занимается реализацией коптеров и предоставлением полного спектра услуг в части гражданского использования дронов: доставка легких грузов по воздуху, аэросъемка и картографирование, 3D-сканирование местности, мониторинг протяженных объектов, аэрореклама.

Коптер Экспресс первая в мире запустила сервис коммерческой доставки пиццы по воздуху при помощи БПЛА.

Компания является учредителем Ассоциации малых беспилотников, которая создана для представления и защиты интересов производителей, владельцев и операторов радиоуправляемых мультикоптеров, вертолетов и самолетов.

На базе Коптер Экспресс открыта Школа Квадрокоптеров, в которой проводится обучение по трем образовательным курсам в направлении: сборка, программирование, управление.

Для средне образовательных школ нашими специалистами разработан учебно-методический комплекс Клевер, включающий в себя конструктор квадрокоптера.

**Pr-t . Volgogradskiy, 42/5,
Moscow, 109316, Russia
Phone: +7 (495) 6629934
ek@copterexpress.ru
www.copterexpress.ru**

The main area of Copter Express business is drones development. We sell copter and provide a full range of services in terms of civilian use of drones: aerial delivery, aerial photography and mapping, 3D-scanning of terrain, monitoring of extended objects, aerial ads.

Copter Express launched the world's first commercial service of aerial pizza delivery in 2014.

The company is a founder of the Association of small drones, which is designed to represent and protect the interests of producers, owners and operators of drones.

On the base of Copter Express operates School of quadrocopters, which are trained in three educational courses: assembly, programming and operation drones.

For secondary schools by our specialists developed education complex Clever, which includes drones designer kit.

**Санкт-Петербург, 198095,
ул. Маршала Говорова,
д.40, корпус 11, оф.407**

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

**198095 Saint-Petersburg,
ul. Marshala Govorova 40/11-
407**

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

**США, NC 27511-7923, Кери,
111 Лорд Драйв
Тел.: (877) 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com**

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

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

**111 Lord Drive, Cary, NC
27511-7923, USA
Phone: (877) 2755673
info.europe@lord.com
www.lord.com**

Founded in 1924, LORD Corporation is a diversified technology and manufacturing company developing highly reliable adhesives, coatings, motion management devices, and sensing technologies. For rotorcraft industry Lord designs and manufactures:

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



Корпорация Трэйс Уорлдвайд / Trace Worldwide Corporation

**США, 90274, Палос Верде
Эстейтс, Виа Чико, 421
mkachusova@traceww.com
www.traceww.com**

Корпорация TRACE образована в 1987 году с целью создания связи между компаниями-производителями воздушных судов и мировыми рынками авиационного оборудования путем открытия представительств в различных странах для обеспечения управления и сопровождения проектов, наземной и технической поддержки авиационного оборудования специального назначения.

В офисах TRACE работают местные специалисты с обширной технической и международной подготовкой, для которых хорошо знакомы язык и культура, навыки работы на их рынках и политический климат регионов. Штаб-квартира TRACE находится в южной Калифорнии, а представительства расположены по всему миру.

Компании, представляемые Trace WW:
Air Methods Corporation, Trakka, Hydro-Engineering, B/E Aerospace, UTC Aerospace Systems (Landing Systems).

**421 Via Chico, PalosVerdes
Estates, 90274, USA
mkachusova@traceww.com
www.traceww.com**

TRACE was created in 1987 to link manufacturing clients to worldwide aviation markets through a network of engineers, sales and business professionals offering international representation, project management and technical services for aircraft mission equipment and ground support.

TRACE offices are staffed by nationals of the countries in which they work, with extensive technical and international business backgrounds; thoroughly at home with the language, culture, business practices, markets and political climates of their regions.

TRACE is headquartered in southern California with offices and affiliates worldwide.

Companies represented by Trace WW:

Air Methods Corporation, Trakka, Hydro-Engineering, B/E Aerospace, UTC Aerospace Systems (Landing Systems).



**Россия, 109240, Москва,
ул.Гончарная 20/1, стр.1
Тел.: +7 (495) 587-70-70
Факс: +7 (495) 587-70-70
mail@kret.com
www.kret.com**

АО КРЭТ входит в состав Государственной корпорации Ростех.

Сегодня КРЭТ объединяет около 97 предприятий, занимающихся разработкой и производством радиоэлектронной продукции военного и гражданского назначения.

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

- системы и комплексы бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО);
- средства радиоэлектронной борьбы и разведки (РЭБ);
- радиолокационные станции (РЛС);
- системы и средства государственного опознавания (ГО);
- измерительная аппаратура различного назначения (ИА);
- разъемы, электрические соединители и кабельная продукция (СК).

**20/1 p.1, Goncharnaya str,
Moscow, 109240, Russia
Phone: +7 (495) 587-70-70
Fax: +7 (495) 587-70-70
mail@kret.com
www.kret.com**

KRET is a subsidiary of the state corporation Rostec. Presently, KRET unites more than 97 enterprises and organizations engaged in the development and production of military and civil radio-electronic products. Currently, KRET produces a wide range of products, which may be classified as follows:

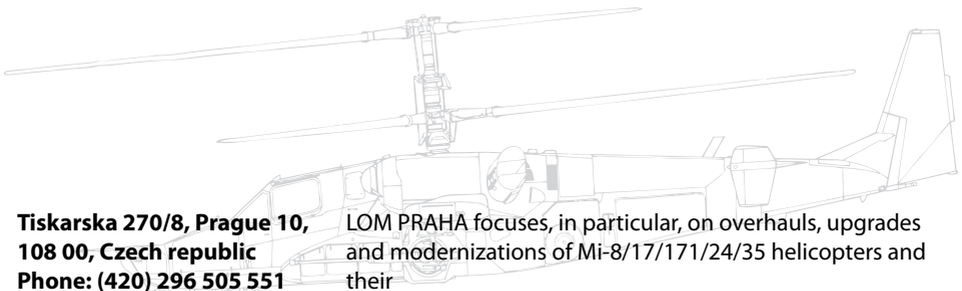
- avionics, operational and tactical systems;
- electronic warfare and intelligence equipment (EW and ELINT);
- friend-or-foe identification systems and equipment (IFF);
- special measuring instrumentation (MI);
- plugs, electric connectors, and cable products.

**Чешская Республика, 108
00, Prague 10, Tiskarska
270/8
Тел.: (420) 296 505 551
Факс: (420) 296 505 610
lompraha@lompraha.cz
www.lompraha.cz**

ГП LOM PRAHA s.p. – единственный ремонтный завод вертолетов типа Ми в странах НАТО и ЕС, который сертифицирован российскими конструкторскими бюро и внутренними авиационными органами. Предлагаем комплексное обслуживание и сервис вертолетов, включая капитальный ремонт, логистическую поддержку и обучение пилотов и персонала. Наши дочерние предприятия: OAO LOM PRAHA TRADE a.s. - развитие и поддержка внешнего бизнеса; OAO VR Group a.s. разработка, производство летных и наземных тренажеров.

**Tiskarska 270/8, Prague 10,
108 00, Czech republic
Phone: (420) 296 505 551
Fax: (420) 296 505 610
lompraha@lompraha.cz
www.lompraha.cz**

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/APU) lifecycle support. We also provide pilot and tactical simulation training in our Flight Training Center in Pardubice. VR Group, a.s., the company's subsidiary, is providing the complex solution regarding the simulation technologies.



**Россия, 630004,
Новосибирск, ул.
Вокзальная магистраль,
4/1, оф. 38
Тел.: (383) 2103124, (383)
2182262
Факс: (383) 2103124, (383)
2182262
info@lommeta.ru
www.lommeta.ru**

ГК ЛОММЕТА - это строительно-инжиниринговая, производственная компания 23-летним опытом работы в отрасли.
Одним из ведущих направлений деятельности компании является Проектирование, производство и монтаж БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ МОБИЛЬНЫХ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ БЫСТРОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ ДЛЯ УКРЫТИЯ ВОЕННОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ТЕХНИКИ: ангары для летательных аппаратов, крупной техники и механизмов, резервуары.
Группа Компаний ЛОММЕТА обладает всеми необходимыми ресурсами для реализации крупномасштабных проектов: специализированное программное обеспечение, полностью укомплектованный производственный комплекс для обработки текстильных материалов (автоматизированный раскрой, сварка элементов), а также команда квалифицированных специалистов по проектированию, производству и монтажу.

**4/1, Vokzalnaya Magistral
Street. off. 38, Novosibirsk,
630004, Russia
Phone: (383) 2103124, (383)
2182262
Fax: (383) 2103124, (383)
2182262
info@lommeta.ru
www.lommeta.ru**

LOMMETA - a construction and engineering, manufacturing company with a 23- years of experience in the industry. One of the main activities of the company is the design, manufacture and installation of PRE-FABRICATED FRAME AND TENT MOBILE STRUCTURES OF RAPID DEPLOYMENT TO MILITARY AND CIVILIAN EQUIPMENT: shelters, hangars for aircraft, large equipment and machinery, tanks. LOMMETA has all necessary resources for the realization of large-scale projects: specialized software, a fully equipped manufacturing complex for the treatment of textile materials (automated cutting, welding elements), as well as a team of qualified specialists in the design, manufacture and installation.

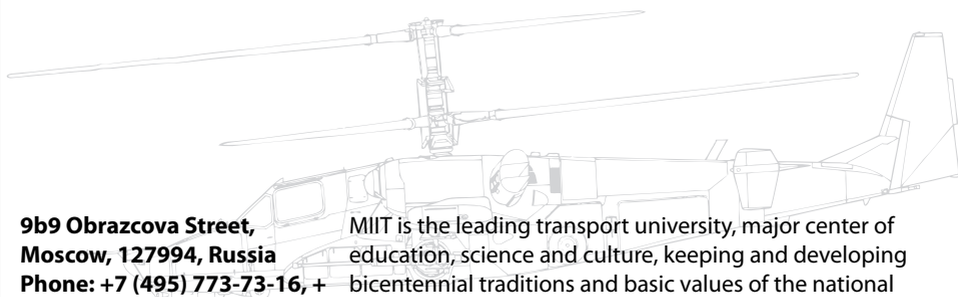


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II

МГУ ПС (МИИТ) / MIIT

**127994, г. Москва, ул
Образцова, д 9, сто. 9
Тел.: +7 (495) 773-73-16, + 7
(903) 008-00-67
Факс: +7 (495) 773-73-16
s.a.chernishev@miit.ru
www.miit.ru**

МИИТ - ведущий транспортный университет, крупный центр образования, науки и культуры, сохраняющий и развивающий двухвековые традиции и базовые ценности отечественного транспортного образования, фундаментальной и прикладной науки, осуществляющий на уровне высших современных достижений, инновационных технологий и принципов управления образовательную, научную и социально-культурную деятельность в целях развития и реализации кадрового, научного и производственного потенциала железнодорожного транспорта России.



**9b9 Obrazcova Street,
Moscow, 127994, Russia
Phone: +7 (495) 773-73-16, +
7 (903) 008-00-67
Fax: +7 (495) 773-73-16
s.a.chernishev@miit.ru
www.miit.ru**

MIIT is the leading transport university, major center of education, science and culture, keeping and developing bicentennial traditions and basic values of the national transport education, fundamental and applied sciences, which, based on the best cutting edge achievements, innovative technologies and management principles, carries out educational, scientific, social and cultural activities with a view to developing and realizing human, scientific and production potential of the railway transport of the Russian Federation.



Международная академия вертолетного спорта / International Academy of Helicopter sport

**Россия, 117647, Москва,
ул. Профсоюзная, д. 125,
корп. 1
Тел.: (925) 302 28 20
gribkov@konakovo.aero
www.konakovo.aero**

Международная академия вертолетного спорта является основной базой подготовки национальной сборной по вертолетному спорту. Совместно с Федерацией вертолетного спорта России на Аэродроме Конаково (UUEL) организует подготовку и тренировку спортсменов мирового уровня, о чем свидетельствуют лидирующие позиции в мире сборной России по вертолетному спорту. Нами созданы все условия для обучения методикам пилотирования и летной практике. На аэродроме расположен утепленный ангар для хранения и обслуживания воздушных судов, а также мобильные комплексы заправки авиационным топливом TC-1 и AVGAS 100LL. Совместно с AVIATUNING.COM осуществляется широкий спектр услуг по восстановлению, уходу и защите интерьера и экстерьера ВС. Мы приглашаем к сотрудничеству всех, кто интересуется вертолетным спортом.

**ul. Profsoyuznaya, 125, bld.
1, Moscow, 117647, Russia
Phone: (925) 302 28 20
gribkov@konakovo.aero
www.konakovo.aero**

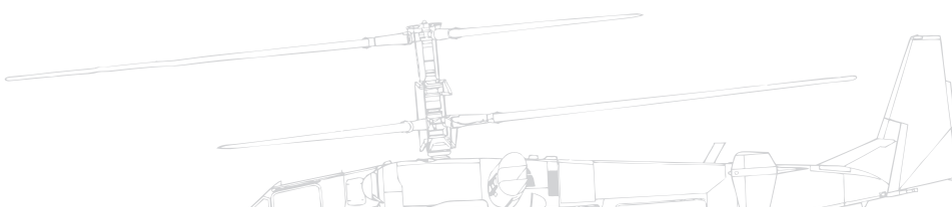
International Academy of Helicopter sport is the main training base of the Russian National helicopter team. In collaboration with the Federation of helicopter sport of Russia we organize training of world-class athletes on the Airfield Konakovo (UUEL), as evidenced by leading position in the world of the Russian National team. We have created all necessary condition for education in the area of pilot's techniques and flight experience.

A warm hangar for storage and maintenance of aircrafts as well as mobile Jet1 and AVGAS 100LL refueling complex are available in Konakovo. A wide range of restoration, care and protection of aircrafts interior and exterior are carried out jointly with AVIATUNING.COM

All who are interested in helicopter sports are invited for cooperation.

**Тел.: +7(499)703-17-91,
+7(499)705-96-76**
terraexpo.world@gmail.com
<http://terra-expo.com/>

Портал TERRA-EXPO.com - место встречи посетителей и экспонентов выставок 365 дней в году. Чтобы найти новых клиентов, поставщиков, партнеров или другой тип делового общения, зарегистрируйтесь на портале и получите увеличение продаж, маркетинг и связи с общественностью в одном месте круглый год.



**Phone: +7(499)703-17-91,
+7(499)705-96-76**
terraexpo.world@gmail.com
<http://terra-expo.com/>

The TERRA-EXPO.com website - is the meeting place of visitors and exhibitors 365 days a year. In order to find new clients, suppliers, partners or other type of business communication, check in at the website and receive sales growth, marketing and public relations in one place all year round.



Россия 140187 Московская область, г. Жуковский а/я 2738

Тел.: +7 (495) 556-45-95

Факс: +7 (495) 556-45-95

monitor@monitorsoft.ru

<http://monitorsoft.ru/>

С 1993 г. ООО МОНИТОР СОФТ занимает твердую позицию на российском авиационном рынке. Компания активно развивается в таких направлениях, как наземная связь, обработка аэронавигационной информации, планирование полетов и бортовое оборудование.

Продукты компании:

Центр коммутации сообщений Монитор;

Система обмена сообщениями AMHS Монитор-AMHS;

АРМ телеграфиста Монитор-3;

АРМ Монитор-Клиент-AMHS;

Комплекс AFTN-NOTAM;

Система обработки АНИ;

WinBrief NOTAM;

Система обработки NOTAM-информации;

Программа Монитор-Пик;

Автоматизированная система Монитор-САИ;

Система предоставления планов полетов по сети

Интернет;

Система звукового и визуального информирования пассажиров и служб аэропорта;

ПО Аэронавигатор;

Цифровая навигационная система (ЦНС-02) и др.

Russia, 140187 Zhukovsky, Moscow region, pob 2738

Phone: +7 (495) 556-45-95

Fax: +7 (495) 556-45-95

monitor@monitorsoft.ru

<http://monitorsoft.ru/>

Monitor Soft Ltd. founded in 1993 develops and provides aeronautical ground communications system; airport management and air traffic planning systems; as well as on-board equipment. In the product development process, experts of Monitor Soft Ltd. use advanced methods of working and independent researches.

Our products are:

Message switching center "Monitor";

AMHS Message switching center "Monitor-AMHS";

AFTN Message User Agent "Monitor-3";

User Agent "Monitor-Client-AMHS";

AFTN-NOTAM Complex;

Aeronautical Information Management System;

Automated System "Monitor AIS";

NOTAM Message Automated Processing System;

Planning and Control of Airspace Usage;

Brifing Subsystem;

Sound Informing System;

Flight Informing Display System;

On-Line Flight Plan Submission System;

Aeronavigator Soft

On-board equipment etc.



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

**Россия, 125993, Москва,
Волоколамское шоссе, 4
Тел.: (499) 1584333, (499)
1589209, (499) 1585870,
(499) 1580002, (499)
1584551, (499) 1580027
Факс: (499) 1582977, (499)
1584551
mai@mai.ru
www.mai.ru**

МАИ образован в 1930 году с целью обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной промышленности. В 2009 году МАИ присвоена категория национальный исследовательский университет. Современный МАИ – многопрофильный учебно-научный центр, ведущий подготовку специалистов для всех отраслей авиационной и ракетно-космической науки и промышленности. МАИ представляет собой аналог технопарка, в котором наряду с учебными аудиториями работают научно-исследовательские центры, лаборатории, КБ, опытно-экспериментальный завод, аэродром. Накопленный опыт, наличие уникальной технологической базы, широкие связи с профильными предприятиями позволяют МАИ вести обучение специалистов, уровень подготовки, знания и навыки которых соответствуют современным требованиям мирового рынков труда.

**Volokolamskoe shosse, 4,
Moscow, 125993, Russia
Phone: (499) 1584333, (499)
1589209, (499) 1585870,
(499) 1580002, (499)
1584551, (499) 1580027
Fax: (499) 1582977, (499)
1584551
mai@mai.ru
www.mai.ru**

Moscow Aviation Institute (National Research University) is one of the leading aerospace universities of the Russian Federation. About 22 000 students study at 12 MAI faculties, 9 institutes and 5 branches. Education in MAI includes 42 directions of Bachelor's program, 25 directions of Master's program, 9 programs for specialist training and 18 directions of Postgraduate programs. Since founding more than 160 000 specialists have graduated MAI. MAI is the analogue of technopark with classrooms and more than 120 science laboratories, numerous computer centers, research and educational centers, resource centers, design bureaus, experimental plant, own airfield and social infrastructure facilities. Eight small satellites were created and launched by students of MAI design bureau.



**Россия, 125130, Москва,
Старопетровский проезд,
д.11 к.1
Тел.: +7 (495) 729-35-33
Факс: +7 (495) 989-22-91
mfg@mfg-avia.ru
www.mfg-avia.ru,
www.mfg-avia.com**

Многопрофильная формирующая авиагруппа (МФГ) с 1992 года успешно работает на рынке поставок агрегатов и узлов для радиоэлектронных, топливных, гидравлических и электрических бортовых систем, двигателей, конструкции планера вертолетов гражданской и транспортной авиации. МФГ активно участвует в организации и обеспечении ремонта авиатехники и ее агрегатов, продвижение продукции и услуг партнеров на внутреннем и внешнем рынках. Освоено производство комплектующих изделий. Среди партнеров и заказчиков МФГ государственные и частные эксплуатанты авиатехники, логистические и производственные компании, авиаремонтные предприятия в России, а также за рубежом, в таких странах, как Бангладеш, Белоруссия, Вьетнам, Индия, Камбоджа, Казахстан, Китай, Мексика, Перу, Сербия, Таджикистан, Шри-Ланка и др.

**Staropetrovskiy Proezd 11/1,
Moscow, 125130, Russia
Phone: +7 (495) 729-35-33
Fax: +7 (495) 989-22-91
mfg@mfg-avia.ru
www.mfg-avia.ru,
www.mfg-avia.com**

MFG (Aircraft Components Sourcing Company) since 1992 has successfully targeted the procurement market of helicopter accessories and units for nav/com/flight control systems, avionics, fuel and hydraulic systems, engines and frames of civil and transport aviation. MFG actively operates repair & overhaul management of aviation equipment and accessories repair services, promotion of production and services of our partners at the domestic and external markets. Manufacturing of components was mastered. Among MFG's partners and customers there are governmental and private aviation operators, logistic and manufacturing companies, repair plants of Russia, other countries such as Bangladesh, Belarus, Vietnam, India, Kazakhstan, China, Mexico, Peru, Serbia, Sri Lanka, Tajikistan, Sri Lanka, etc.

**Россия, 111524, г.Москва,
ул.Электродная, д.4Б.
Тел.: (499) 929-84-37
Факс: (499) 948-06-30
kr-magazine@mail.ru
www.kr-magazine.ru, www.
kr-media.ru**

Журнал Крылья Родины ежемесячно выходит с октября 1950 года.

На сегодняшний день журнал имеет тираж 8000 экземпляров.

Главная задача журнала - информировать читателей о современном состоянии, перспективах развития и проблемах отечественной и мировой авиации. Важное место занимают статьи по развитию отечественного авиапрома и работе отдельных КБ. В основном - это новые исследования по различным типам летательных аппаратов и их производству. А также статьи о создании и внедрении новых технологических процессов, материалов, станков.

Большое внимание уделяется рассказам об авиасалонах и авиационных выставках.

The Krylya Rodiny (Wings of Motherland) magazine is a monthly publication, with the first issue dating back to October 1950. At present the magazine's circulation is 8000 copies. The main task of the magazine is to inform the reader about the current state, prospects of development and problems of aviation in Russia and world aviation.

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

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





НЕБО-Сервис, ЗАО / ZAO NEBO-Service

**Россия, 125424, Москва,
Волоколамское шоссе, д.88,
оф. 26
Тел.: +7 (495) 490-3610
Факс: +7 (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
www.neboservice.ru**

Поставка авионики, аварийных радиомаяков, авиационных антенн, метео- и поисковых локаторов, футомеров, систем предупреждения столкновения с землей EGPWS, HTAWS, для вертолетов, систем предупреждения столкновения воздушных судов TAS, TCAS I, TCAS II для вертолетов - от Honeywell (Bendix/King), AVIDYNE, Garmin, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant,, MID - CONTINENT, громкоговорящие установки AEM, PowerSonix лебедки Goodrich

Программирование и регистрация аварийных маяков ARTEX и KANNAD

Представитель Российско-Американского Партнерства Aviation Partners Group

Офисы в США: +1 (941) 637 8585, www.avionix.com
APG,Inc, офис продаж

APG Avionics LLC, сервисный центр FAA CRS N10-R0-37B, ремонт и установка

**Volokolamskoye sh., 88,
office 26, Moscow, 125424,
Russia
Phone: +7 (495) 490-3610
Fax: +7 (495) 490-6105
contact@neboservice.ru
www.neboservice.ru**

We supply avionics, ELTs, antennas, weather and search and rescue radars, altimeters, EGPWS, TAWS and TCAS I and TCAS II for helicopters manufactured by Honeywell (Bendix/King), AVIDYNE, Garmin, FreeFlight, L-3 Communications, ARTEX, United Instruments, SANDEL, Comant, MID - CONTINENT, Goodrich, PowerSonix, KGS and others
We program ELT ARTEX и KANNAD.

Member of Aviation Partners Group – Russian-American Partnership in avionics sales

Offices in USA : +1 (941) 637 8585, www.avionix.com,
APG,Inc, sales

APG Avionics LLC, installation/repair service center FAA CRS N10-R0-37B



НИИ Экран, АО / JSC NII Ekran

**Российская Федерация,
443022, Самара, Пр. Кирова
д.24
Тел.: (846) 992-62-13
Факс: (846) 955-10-82
mail@niiekran.ru
www.niiekran.ru**

АО НИИ Экран - ведущее предприятие радиоэлектронной отрасли, работающее на протяжении более 60 лет в интересах авиационной промышленности. Предприятием разработаны и изготавливались на серийных заводах сотни различных радиотехнических изделий, которые были установлены и эксплуатировались (а некоторые эксплуатируются и по настоящее время) на самолетах различных типов. В настоящее время наиболее известной разработкой коммерческого назначения является бортовой комплекс обороны самолетов и вертолетов Президент-С. АО НИИ Экран входит в состав АО КРЭТ.



**Kirova Prospekt, 24, Samara,
443022, Russia
Phone: (846) 992-62-13
Fax: (846) 955-10-82
mail@niiekran.ru
www.niiekran.ru**

JSC NII Ekran is a leading enterprise of the electronic industry that has been working over 60 years for the aviation industry. It has developed and manufactured at the production plants hundreds of various types of electronic equipment, which have been installed and operated (and some are in service to the present day) on the air-crafts of various types. Now one of the most famous development for the commercial purpose is the self-protection system President-S for air-crafts and helicopters protection. JSC NII Ekran is a member of Concern Radio-Electronic Technologies.



**Российская Федерация,
440026, Пенза, ул.
Володарского, д.8/10
Тел.: (8412) 56-55-63
Факс: (8412) 55-14-99
info@niifi.ru
www.niifi.ru**

АО НИИФИ - ведущее предприятие госкорпорации Роскосмос по разработке и производству датчиков, преобразователей и систем для ракетно-космической, авиационной и военной техники. Аппаратура АО НИИФИ используется для измерения абсолютного и избыточного давления в системах автоматического управления газотурбинных двигателей, узлах подачи топлива и термостатирующей жидкости, в системах технической диагностики гидropневмоагрегатов самолетов и вертолетов, контроля акустического давления, воздействующего на бортовую аппаратуру и человека во время полета, измерения линейных и угловых перемещений, деформаций деталей и узлов изделий авиационной техники при ее испытаниях и эксплуатации и др.



**8/10 Volodarsky St., Penza,
440026, Russian Federation
Phone: (8412) 56-55-63
Fax: (8412) 55-14-99
info@niifi.ru
www.niifi.ru**

The "NIIFI" JSC is a leading enterprise of the State Space Corporation Roscosmos in the development and manufacturing of sensors, transducers and systems for space-and-rocket, aeronautical and military equipment. The "NIIFI" JSC devices have been successfully used for measuring absolute and excess pressure in automatic control systems of gas turbine engines, fuel and thermostating liquid feeder assemblies, technical diagnostics systems of hydraulic and pneumatic units for airplanes and helicopters, control of acoustical pressure affecting aircraft equipment set or human being while in flight, measurement of linear and angular displacement, parts or assembly units distortion in aircrafts while testing or operation, etc.

**Россия, 143420, п/о
Архангельское, Московская
обл, Красногорский р-н,
д.18
Тел.: +7 (495) 249 48 41
Факс: +7 (495) 249 48 41
office@heliport-moscow.ru
www.heliport-moscow.ru**

Хелипорт Москва был открыт в конце 2013 года как флагманский центр проекта Хелипорты России. На данный момент комплекс располагает крупнейшим собственным парком авиатехники, в составе которого только новые вертолеты ведущих мировых производителей: Robinson, Airbus Helicopters, Bell, AgustaWestland.

На территории комплекса есть авиационно-техническая база (АТБ), собственный склад запчастей и отапливаемые ангары с возможностью всевозможного хранения техники. Компания предлагает услуги по покупке и аренде вертолетов, а также эксклюзивные условия кредитования, лизинга, страхования. Сегодня на территории комплекса Хелипорт Москва работает магазин летной экипировки Heliport Shop, ресторан для членов клуба и образовательный центр. Открыты площадки для взлета и посадки летной техники, а также автомобильная стоянка.

Heliport Moscow was open in the end of 2013 as the flagship of the project Heliports of Russia. Currently, the facilities have the largest fleet of aircrafts comprising only new helicopters manufactured by the world's leading companies: Robinson, Airbus Helicopters, Bell, AgustaWestland. The facilities feature the aviation engineering base (AEB), there is an own warehouse of spare parts and heated hangars capable of keeping aircrafts all year-round. The company offers services on buying and renting helicopters, as well as offers exclusive lending, leasing and insuring terms. Today the facilities host flight equipment shop, restaurant for the Club members, and rooms to have educational center. Take-off and landing pads as well as a car parking lot have been commissioned already.

**Россия, 350000, Краснодар,
ул. Кирова, д. 138
Тел.: (861) 2556975, (861)
2559027, (861) 2556595
Факс: (861) 2553648
panh@panh.ru
www.panh.ru**

НПК ПАНХ образована в 1964 году и в настоящее время является одной из наиболее динамично развивающихся авиационных компаний России.

Направления деятельности компании ПАНХ:

- Авиационные работы, перевозка пассажиров и грузов.
- Научно-исследовательский центр.
- Сервисный центр.
- Авиаремонтные работы.

Парк компании включает более 40 вертолетов различных типов и модификаций: уникальные вертолеты Ми-26 грузоподъемностью до 20 тонн, универсальные Ми-8МТВ и Ми-8Т, воздушные краны Ка-32, а также легкие вертолеты В-3 Сокол, Eurocopter EC-135, EC-145.

На протяжении многих лет ОАО НПК ПАНХ успешно оказывает авиационные услуги в сложнейших условиях в таких странах как Исламская Республика Афганистан, Республика Кипр, Восточный Тимор, Греция, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Республика Судан и Турция. Наши вертолеты задействованы в обслуживании нефтегазовых компаний на Севере России, а также участвовали в строительстве объектов Олимпиады-2014 в Сочи.

**138 Kirova Str., Krasnodar,
350000, Russia
Phone: (861) 2556975, (861)
2559027, (861) 2556595
Fax: (861) 2553648
panh@panh.ru
www.panh.ru**

Since its incorporation in 1964 PANH Helicopters has been a premiere Russian aviation company specializing in aircraft operation in scientific and industrial activities.

What we do:

- Transportation and aerial works.
- Research centre.
- Service center
- Aircraft-repair works

PANH Helicopters' aircraft fleet includes more than 40 helicopters of different types: unique helicopters Mi-26 with lifting capacity up to 20 tons, multi-purpose Mi-8MTV and Mi-8T, Ka-32 and light helicopters W-3 'Sokol', Eurocopter EC-135, EC-145.

For many years PANH Helicopters has forged an exceptional operations record in the most demanding aviation environments in the Islamic Republic of Afghanistan, Republic of Cyprus, East Timor, Greece, Pakistan, Papua New Guinea, Republic of Sudan or Turkey. Our helicopters are operated in the sphere of oil and gas industry in the north of the Russian Federation. Besides they were involved in construction of Sochi-2014 Olympic Games projects.

**Россия, 443013, Самара,
ТОЦ Вертикаль,
Московское шоссе, 17, офис
2203
Тел.: (846) 279-37-85
Факс: (846) 279-37-85
info@network-centric.ru
network-centric.ru**

Компания разрабатывает интеллектуальные компьютерные системы нового поколения, способные взаимодействовать между собой и объединяться в гибкие самоорганизующиеся сети для коллективного совместного решения поставленных им сложных задач, которые трудно или даже невозможно решить поодиночке. Примерами подобных сложных систем являются группировки (рои) беспилотных летательных аппаратов, кластеры малых разнородных космических аппаратов, группы мобильных роботов и т.д. Мы создаем автономные интеллектуальные программные системы и платформы, которые развиваем и адаптируем для решения конкретных прикладных задач. В настоящее время ведётся разработка мультиагентной системы планирования совместных действий групп беспилотных летательных аппаратов.

**Moskovskoye Shosse 17,
Business Center Vertical,
office 1201, Samara, 443013,
Russia
Phone: (846) 279-37-85
Fax: (846) 279-37-85
info@network-centric.ru
network-centric.ru**

For several years our company has been successfully implementing complex projects in important sectors:

- In military and civil aviation
- To control the production a complex articles
- For space control

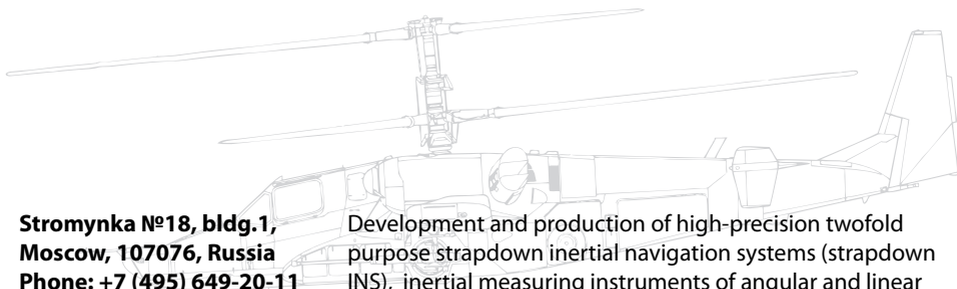
Our developments are based on twenty years experience in scientific research and programming development of multiagents intelligent software systems.

We are most interested to solve complex and multifactorial problems for such areas as:

- Production management
- Managing groups of robotic devices
- Solutions for Internet of Things
- Support for management decision-making in the limited time

**Россия, 107076, Москва,
ул.Стромынка, д.18, к.1
Тел.: +7 (495) 649-20-11
Факс: +7 (495) 649-20-11
info@electrooptika.ru
www.electrooptika.ru**

Разработка и производство: высокоточных бесплатформенных инерциальных навигационных систем (БИНС) двойного назначения, инерциальных измерителей угловых и линейных перемещений - лазерных гироскопов: ГЛ-1Д, ГЛ-2Д, КЛ-18, КЛ-28, кварцевых акселерометров: ВА-3 и их модификации, программно-математического обеспечения для реализации основных режимов работы систем, включая коррекцию по данным астровизирующих устройств (АВУ), навигационной аппаратуры потребителей СНС ГЛОНАСС/GPS и геоинформационных систем (ГИС), навигационных систем бесплатформенного типа с обеспечением работы в автономном и комплексированном режимах с внешними корректорами параметров ориентации и навигации.



**Stromynka №18, bldg.1,
Moscow, 107076, Russia
Phone: +7 (495) 649-20-11
Fax: +7 (495) 649-20-11
info@electrooptika.ru
www.electrooptika.ru**

Development and production of high-precision twofold purpose strapdown inertial navigation systems (strapdown INS), inertial measuring instruments of angular and linear movement - laser gyroscopes GL-1D, GL-2D, KL-18, KL-28, quartz accelerometers VA-3 and their modifications, software and mathematical support for realization of the systems main operating modes, including correction on the base of astrovision finder data, customer navigation apparatus SNS GLONASS/GPS and geoinformation systems (GIS), navigation systems of strapdown type providing operation in autonomous and complex modes with outer correctors of orientation and navigation parameters.



НПО Прибор, АО / SPA Pribor, JSC

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

Тел.: (812) 323-24-57, (812)

321-75-07, (812) 328-69-50

Факс: (812) 323-24-57, (812) 323-45-86

info@npo-pribor.ru

www.npo-pribor.ru

АО НПО Прибор более 60 лет специализируется в области авиационного приборостроения:

- систем и устройств сбора, обработки и регистрации полетной информации для аварийного и эксплуатационного контроля бортового оборудования ЛА, действий экипажа и для установления причин летных происшествий.
- информационно-измерительных систем для летных испытаний ЛА.

АО НПО Прибор является базовым предприятием по созданию и выпуску аппаратуры радиационного, химического и биологического контроля для ВМФ РФ. Предприятие также осуществляет разработку и изготовление:

- систем комплексного мониторинга объектов;
- систем регистрации, аварийного и эксплуатационного контроля транспорта;
- систем для энергетики.

Предприятие осуществляет разработку, производство и обслуживание всей выпускаемой продукции.

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

Phone: (812) 323-24-57, (812)

321-75-07, (812) 328-69-50

Fax: (812) 323-24-57, (812) 323-45-86

info@npo-pribor.ru

www.npo-pribor.ru

For over 60 years now, SPA Pribor, JSC has been specializing in the field of air instrument making:

- flight data recorders and recording systems to ensure operational and emergency control of airborne equipment and the crew and bring out causes for flight accidents
- information/test systems for FW/RW aircraft flight tests.

The Company also is the baseline company on creation and output of instrumentation of radiant, chemical and biological monitoring for the Navy of the Russian Federation.

The SPA Pribor, JSC performs development and manufacture of the following equipment:

- integrated object monitoring systems;
- systems to ensure operational and emergency control of transport;
- systems for power engineering.

The Company designs, produces and maintains all the emitted commodity.



НПО Прибор, АО / JSC "SPA "PRIBOR"

**Россия, 117519, Москва, ул.
Кировоградская, д.1
Тел.: +7 (495) 311-07-90, +7
(495) 311-13-46, +7 (495)
312-22-04
Факс: +7 (495) 311-01-91
pribor023@yandex.ru**

АО НПО Прибор является ведущим разработчиком и производителем:

- боекомплекта 23-мм патронов к зенитным установкам;
- боекомплекта 30-мм патронов к автоматическим пушкам;
- боекомплекта 23 и 30-мм патронов к авиационным пушкам;
- боекомплектов 30-мм патронов к автоматическим морским артиллерийским установкам.
- высокоэффективных 40-мм выстрелов к подствольным гранатометам;
- осколочных 30-мм выстрелов к автоматическим гранатометам, применяемым как противопехотное оружие и устанавливаемым на боевых машинах, вертолетах, морских катерах.

Разработанные АО НПО Прибор боеприпасы отвечают самым высоким требованиям по эффективности, безопасности и надежности во всех условиях боевого применения.

**1, Kirovogradskaya Street,
Moscow, 117519, Russia
Phone: +7 (495) 311-07-90,
+7 (495) 311-13-46, +7 (495)
312-22-04
Fax: +7 (495) 311-01-91
pribor023@yandex.ru**

JSC "SPA "Pribor" is leading designer and producer of:

- a unit of fire of 23 mm rounds for antiaircraft mounts;
- a unit of fire of 30 mm rounds for automatic guns;
- a unit of fire of 23 and 30 mm rounds for airborne guns;
- a unit of fire of 30 mm rounds for seaborne automatic gun mounts.
- high-efficiency 40 mm grenades for underbarrel grenade launchers;
- 30 mm fragmentation grenades for automatic grenade launchers used as an antipersonnel weapon and mounted on combat vehicles, helicopters and seagoing launches.

The ammunition designed by JSC "SPA "Pribor" meets up-to-date requirements of efficiency, safety and reliability of combat use in wide range.



НПП АВАКС — ГеоСервис, ООО / Autonomous aerospace systems — GeoService

**Россия, 660025,
Красноярск, пер.Вузовский
д.3 оф.223
Тел.: 286-61-09, (391) 201-
13-26, +7 (923) 2719340
Факс: (391) 201-13-27
info@uav-siberia.com
www.uav-siberia.com**

Разработка и производство беспилотных авиационных комплексов, обладающих встроенными средствами самодиагностики всего электронного оборудования, для использования в целях дистанционного зондирования Земли: аэрофото- и тепловизионной съемки, геофизических исследований, структурно-геологического картирования и мониторинга. Предоставление услуг по обработке результатов не только аэросъемки, но и с привлечением в качестве исходных данных ДЗЗ космоснимков.

**3 Vuzovsky side-street, office
3, Krasnoyarsk, 660025,
Russia
Phone: 286-61-09, (391) 201-
13-26, +7 (923) 2719340
Fax: (391) 201-13-27
info@uav-siberia.com
www.uav-siberia.com**

Development and production of unmanned aerial vehicles, with electronic equipment built-in self-test for use in remote sensing and thermal imaging, geophysical surveys, structural and geological mapping and monitoring. Provision the service of treatment results as aerial photography, and also with the involvement of satellite remote sensing images.

Российская Федерация,
603032, г. Нижний
Новгород, ул. Баумана, д.
173

Тел.: (831) 212-51-20

Факс: (831) 212-51-20

info@aviacom.nnov.ru

www.aviacom.nnov.ru

НПП АВИАКОМ - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием и реализацией широкого спектра современного авиационного оборудования для гражданской авиационной техники: радиопеленгаторов, систем беспроводной связи, стендового оборудования, кабельного оборудования. Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки выпускать продукцию с высокими эксплуатационно-техническими характеристиками и конкурентоспособной ценой.



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

Phone: (831) 212-51-20

Fax: (831) 212-51-20

info@aviacom.nnov.ru

www.aviacom.nnov.ru

AVIACOM Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of a wide range of avionics equipment for civil aviation: direction finders, wireless communication systems, test-bench equipment, cables. Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective sophisticated equipment with minimum time expenditures.

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

АО НПП Измеритель является высокоразвитым предприятием, оснащенным современным оборудованием, необходимым для создания высокотехнологичной продукции приборо- и машиностроительного профиля.

Мощная техническая база позволяет Измерителю разрабатывать и выпускать конкурентоспособную продукцию различного назначения:

- бортовые устройства контроля и регистрации полетных данных;
- системы индикации для прицельно-навигационных комплексов;
- блоки управления и регулирования систем для самолетов и вертолетов;
- автоматические радиоконпасы;
- системы управления беспилотными летательными аппаратами;
- электронные блоки, усилители, преобразователи, модули и согласующие устройства;
- аэродромную контрольно-проверочную аппаратуру для считывания и обработки результатов полетных данных.

**5, Babushkina str.,
214031, Smolensk, Russia
Phone: +7(4812) 31-30-88,
Fax: +7(4812) 62-11-99,
izmerit@smoltelecom.ru**

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

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

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



НПП МИКРОМОНТАЖ, ООО / LLC RPE MIKROMONTAZH

Россия, 603136, г.Нижний
Новгород, а/я 58
Тел.: (831) 437-13-44, (831)
437-13-45
Факс: (831) 437-13-44, (831)
437-13-45
mmonta@kis.ru
www.mikromontazh.ru

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

- бортовые медицинские модули для медицинских и спасательных вертолетов Ка-226 и др.;
 - носилки складные, трансформируемые, для эвакуации пострадавших на борту и на внешней подвеске вертолета;
 - подвесные десантно-эвакуационные платформы ПСП-ММ вместимостью до 10 человек или перевозки грузов на внешней подвеске до 1500 кг.
- Кроме того разработаны вертолетные тележки с механическим и электроприводом для перемещения сверхлегких и легких вертолетов типа Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland и т.п.



Post box 58, Nijniy
Novgorod, 603136, Russia
Phone: (831) 437-13-44,
(831) 437-13-45
Fax: (831) 437-13-44, (831)
437-13-45
mmonta@kis.ru
www.mikromontazh.ru

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

- developing on-board medical modules for Rescue and medical helicopters KA-226 and other;
 - stretchers folding, transformable for on-board and outboard evacuations;
 - suspended airborne evacuation platform PSP-MM up to 10 people or cargo on external suspension up to 1500 kg.
- And moreover we have we have developed helicarriers with mechanical and electric drive to move the ultralight and light helicopters Robinson, Bell, Eurocopter, AgustaWestland, etc.



НПП ПРИМА, ООО / PRIMA Research & Production Enterprise

Российская Федерация,
603950, г. Нижний
Новгород, ул. Свободы, 63
Тел.: (831) 277-99-91
Факс: (831) 277-99-91
info@prima.nnov.ru
prima.nnov.ru

НПП ПРИМА - динамично развивающееся предприятие, занимающееся созданием современной техники авиационной радиосвязи. Передовые процессы разработки и производства позволяют предприятию в короткие сроки и с низкой стоимостью выполнять новые разработки и модернизировать выпускаемые изделия.

Предприятие разрабатывает и производит:

- Авиационные бортовые комплексы связи
- Наземные комплексы связи
- Радиостанции ДКМВ, МВ, ДМВ диапазонов
- Модули связи и передачи данных
- Аппаратуру речевого оповещения
- Аппаратуру внутренней связи и коммутации
- Бортовые и наземные антенны
- Приемники для работы на аварийных частотах
- Аппаратуру наземного обслуживающего персонала
- Бортовые терминалы спутниковой связи
- Радиопеленгаторы
- Пульты управления
- Устройства ввода информации

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

63, Svobody str., Nizhny
Novgorod, 603950, Russia
Phone: (831) 277-99-91
Fax: (831) 277-99-91
info@prima.nnov.ru
prima.nnov.ru

PRIMA Research & Production Enterprise is a dynamically developing Russian enterprise, engaged in the development and production of the avionics communication equipment.

Advanced techniques of the development and production allow the enterprise to create cost-effective equipment. The PRIMA is primarily involved in the development and production of:

- airborne communication suite;
- ground-based communication suite;
- HF and V/UHF transceivers;
- airborne antennas;
- integrated communication systems;
- control panels;
- ground personnel equipment;
- intercommunication and switching systems;
- voice warning systems;
- direction finders;
- satellite tracking systems

The PRIMA originated products are widely used on helicopters and airplanes of the leading Russian aircraft manufacturers.

Россия, 196128, Санкт-Петербург, Варшавская ул. 5а
Тел.: (812, 495) 369-42-94, 215-54-01
Факс: (812, 495) 369-42-94, 215-54-01
mail@asdntf.ru,
info@domavia.ru
asdntf.ru, domavia.ru

Warszawska str. 5a, St. Petersburg, 196128, Russia
Phone: (812, 495) 369-42-94, 215-54-01
Fax: (812, 495) 369-42-94, 215-54-01
mail@asdntf.ru,
info@domavia.ru
asdntf.ru, domavia.ru

ООО НТФ АСД более 20 лет ведет научно-исследовательские работы, проектирование, производство, внедрение и техническое обслуживание автоматизированных систем диагностики и контроля для электронных систем и блоков воздушных судов.

Применение на всех этапах жизненного цикла техники:

- предприятиями-изготовителями бортовых систем
- авиастроительными заводами
- эксплуатантами
- авиаремонтными предприятиями

Преимущества:

- Ускорение процесса тестирования: менее 10 мин
- Сокращение времени и затрат на обучение персонала
- Глубокая проверка, высокая точность тестирования
- Учет корреляции взаимодействия сигналов и воздействия внешних факторов
- Исключение влияния человеческого фактора на результаты проверки
- Широкие возможности модернизации

Аттестованное испытательное оборудование имеет Свидетельства об утверждении типа и внесено в Госреестр СИ.

Эксклюзивным дилером по поставкам продукции ООО НТФ АСД является ООО РДА, www.domavia.ru

ASD Research & Development, LLC has more than 20 years' experience in research, engineering, production, application and maintenance of automated diagnostic and control systems for avionics and aircraft units.

Application at all stages of equipment life cycle. List of applicants include:

- onboard systems manufacturers
- aircraft-building plants
- operators
- aircraft repair enterprises

Advantages of application:

- Testing process acceleration: less than 10 min
- Time and costs reduction of personnel training
- Deep inspection, high precision of testing
- Recording of correlation between signals interaction and external factors influence
- Elimination of human factor influence on inspection results

• Wide opportunities of modernization

Acceptance tested diagnostic and control systems, included in the State register of measuring equipment, have Approval Certificates.

RUSSIAN HOUSE OF AVIATION, LLC is an exclusive dealer of ASD Research and Development, LLC (www.domavia.ru).

**Россия, 124489, Москва,
Зеленоград, Сосновая
аллея, д.6, стр.22
Тел.: +7 (495) 5061753
Факс: +7 (495) 7776675
(36431)
av@aktorstc.ru
aktorstc.ru**

Основная продукция НТЦ АКТОР:

- Аэродромные источники питания постоянного тока 27В до 2000А и переменного тока 115В 400Гц до 90кВА.
- Бортовые преобразователи напряжения 115В 400Гц - 220В 50Гц.
- Имитаторы СЭС самолетов и вертолетов постоянного и переменного тока по ГОСТ Р 54073-2010.
- Системы автономного электропитания навигационного оборудования вертолетных площадок.
- Системы бесперебойного питания 27В и 115В 400Гц.
- Лабораторные источники питания постоянного тока 27В, 48В, 270В, 500В. Регулируемые источники питания постоянного тока.
- Лабораторные источники питания 36, 115В, 200В, 220В 400Гц и 1000Гц. Регулируемые источники питания переменного тока.
- Системы электропитания подвижных объектов по длинному кабелю.

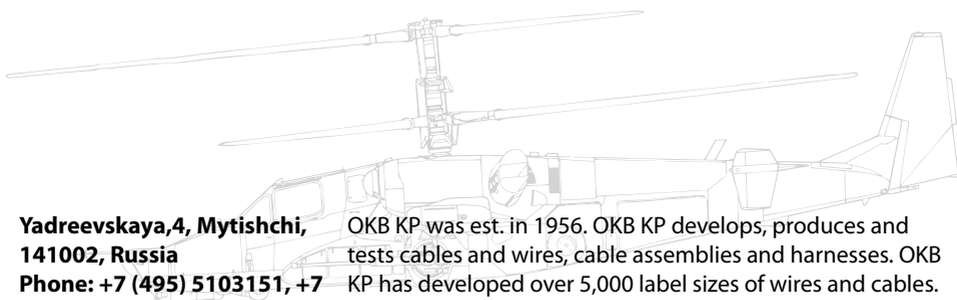
**Zelenograd, Sosnovaya
alleya, bld.6, str.22, Moscow,
124489, RUSSIA
Phone: +7 (495) 5061753
Fax: +7 (495) 7776675
(36431)
av@aktorstc.ru
aktorstc.ru**

The main products of STC AKTOR:

- Ground support power suppliers 27V DC up to 2000A and 115V AC 400Hz up to 90kVA.
- Onboard voltage converters 400Hz 115V - 220V 50Hz.
- Simulators electric AC and DC power supply systems of airplanes and helicopters according to GOST R 54073-2010.
- Independent power supply systems of navigation equipment of helipads.
- Uninterruptible Power Supply Systems 27V and 115V 400Hz.
- Laboratory Power supplies 27V DC, 48V, 270V, 500V, adjustable DC power supplies.
- Laboratory power supplies, 36, 115V, 200V, 220V 400Hz and 1000Hz, adjustable AC power supplies.
- Power supply systems of moving objects on the long cable.

**Россия, 141002, Мытищи,
Московская область, ул.
Ядревская д.4
Тел.: +7 (495) 5103151, +7
(495) 5839990
Факс: +7 (495) 5103151
okbkp@okbkp.ru
www.okbkp.ru**

ОКБ КП основано в 1956 г. Разрабатывает, производит и проводит испытания кабелей, проводов, кабельных сборок и жгутов. Разработано более 5000 маркоразмеров проводов и кабелей как для экстремальных условий эксплуатации, так и для общепромышленного применения.



**Yadreevskaya,4, Mytishchi,
141002, Russia
Phone: +7 (495) 5103151, +7
(495) 5839990
Fax: +7 (495) 5103151
okbkp@okbkp.ru
www.okbkp.ru**

OKB KP was est. in 1956. OKB KP develops, produces and tests cables and wires, cable assemblies and harnesses. OKB KP has developed over 5,000 label sizes of wires and cables.

**Россия, 620026,
Екатеринбург, ул. Горького,
д.65, оф.235
Тел.: (343) 228-56-98
Факс: (343) 228-59-27
okb_uzga@mail.ru**

Опытно-конструкторское бюро УЗГА с 2013 года ведет свою деятельность в области исследований и разработок для беспилотной и пилотируемой авиации, а также занимается модернизацией серийно выпускаемых БЛА.

Направлениями работ ОКБ являются:-
- Дооборудование ЛА оптическими системами для ведения мониторинга;
- Разработка носимых терминалов приема и передачи данных;
- Разработка аппаратуры спутниковых навигационных систем;
- Дооборудование ЛА специальными полезными нагрузками;
- Разработка автоматизированных рабочих мест оператора;
- Разработка наземных станций управления БЛА. ОКБ УЗГА имеет необходимые лицензии.

В организации внедрена и функционирует система менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001, ГОСТ РВ 0015-002.

**Gorky str., 65, of 235,
Ekaterinburg, 620026
Phone: (343) 228-56-98
Fax: (343) 228-59-27
okb_uzga@mail.ru**

Since 2013 company Experimental Design Bureau UZGA operates in the field of research and development of manned and unmanned aircrafts, as well in the field of their modernization.Scope of the work is:

- Equipment of aircrafts by optical monitoring and photo systems;
- Development of portable terminals for receiving and transmitting data;
- Development of the satellite navigation equipment;
- Equipment of aircrafts by special payloads;
- Development of the onboard automated workstations;
- Development of the control stations for UAV.

Experimental Design Bureau has got necessary licensees. The company has implemented quality management system to meet the requirements of GOST ISO 9001, GOST RV 0015-002.



**Российская Федерация,
198095, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д.
40**

Тел.: (812) 252-13-98

Факс: (812) 252-38-17

postmaster@elavt.spb.ru

www.electroavtomatika.ru

Акционерное общество Опытно-конструкторское бюро Электроавтоматика им. П.А. Ефимова – одно из ведущих предприятий авиационной промышленности России в области разработки бортовой авионики. Основные направления деятельности: разработка и производство интегрированных комплексов бортового оборудования и вычислительных систем, включая их программное обеспечение; систем отображения информации экранного типа, нашлемных и коллиматорных; авиационных тренажёров и средств обучения экипажа. Предприятие обладает развитой производственной, лабораторно-испытательной и стендовой базой, обеспечивающей производство серийных и опытных образцов изделий с проведением полного цикла испытаний. ОКБ Электроавтоматика входит в состав АО КРЭТ.



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

Phone: (812) 252-13-98

Fax: (812) 252-38-17

postmaster@elavt.spb.ru

www.electroavtomatika.ru

Joint -Stock Company Experimental Design Bureau Electroautomatics. They PA Efimov - is one of the leading enterprises of Russian aviation industry in the development of onboard avionics. Main business: development and production of integrated avionics systems and computing systems, including software; systems OSD type information, and collimator helmet-mounted; avitsionnyh simulators and crew training. The company has advanced production, laboratory testing and testbed base, ensuring the production of prototypes and serial products to conduct a complete test cycle. EDO Electroautomatics is part of the JSC KRET.

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

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

Сайт АвиаПорт.Ru – авторитетный источник информации об авиационном бизнесе. На сайте предлагаются справочные, новостные и функциональные сервисы. Отраслевой справочник содержит более 6000 обновляемых профилей. Авторские публикации Агентства освещают самые значимые тенденции отрасли.

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

AviaPort Agency is an independent Russian analytical company specialized in data collection, analysis and distribution in aviation business. Founded in 1998, the Agency has succeed in a number of research and media projects.

AviaPort Agency provides services for market research and forecast, industry statistics and reference data collection as well as offers consulting and advertising services.

Website AviaPort.Ru is the key Russian media project in aviation industry. The online industry directory contains more than 6 000 updated profiles. Editorial materials highlight the most important market trends. AviaPort. Ru assists specialists in professional activities, public communications, planning and recruitment.



**Россия, 127015, Москва,
Вятская, 27, стр. 13
Тел.: +7 (495) 7877614
Факс: +7 (495) 7877615
InfoRussia@europe.pall.com
www.pall.com**

Подразделение Pall Aerospace - мировой лидер в области разработки и производства решений для фильтрации и сепарации для гражданских и военных самолетов, вертолетов, наземных транспортных средств и кораблей. Фильтрационная продукция Pall применяется всеми крупными мировыми производителями аэрокосмической техники, обеспечивая непрерывную надежную работу оборудования. Решения Pall применяются для систем смазки двигателя, топлива, гидравлических и трансмиссионных жидкостей, мобильной водоподготовки для спасательных служб и армии, кабинного воздуха, охлаждения авионики и воздуха на входе в двигатель. Для получения более подробной информации посетите наш сайт: www.pall.com/aerospace.

**Vyatskaya, 27, building 13,
Moscow, 127015, Russia
Phone: +7 (495) 7877614
Fax: +7 (495) 7877615
InfoRussia@europe.pall.com
www.pall.com**

Pall Aerospace is the global leader in providing filtration and separation solutions for commercial & military aircraft, vehicles and ships. Pall's filter products are used on all major platforms worldwide to ensure consistent, reliable equipment performance. Applications include engine lube and fuel, hydraulic and transmission fluid, mobile military water, cabin air, avionics cooling and engine air filtration. For more information visit: www.pall.com/aerospace.

РФ, 196084, Санкт-Петербург, ул.Варшавская д.5А

Тел.: (812) 648-85-82

Факс: (812) 648-85-78

info@techpribor.ru

www.techpribor.ru

ПАО Техприбор- предприятие Российского авиаприборостроения, имеющее опыт разработки, производства, сертификации и технического сопровождения в эксплуатации бортового оборудования для самолетов и вертолетов России

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ • Комплексы и системы индикации количества и расхода топлива, управления распределением топлива и центровкой самолета по топливу • Системы контроля количества гидрожидкости, масла и других авиажидкостей

- Системы контроля газотурбинных авиадвигателей
- Системы виброконтроля авиадвигателей
- Системы автоматизации и контроля судовых дизелей
- Защищенные регистраторы полетной информации
- Датчики уровня, расхода, температуры и датчики-сигнализаторы уровня топлива, масла и других авиажидкостей
- Датчики-сигнализаторы водного отстоя в топливе

Varshavskaya st., 5A, St.-Petersburg, 196084, Russia

Phone: (812) 648-85-82

Fax: (812) 648-85-78

info@techpribor.ru

www.techpribor.ru

PC Techpribor is a Russian airinstrument-making enterprise with experience in development, manufacturing, certification and technical inoperation follow-up of different airborne equipment for all Russian airplanes and helicopters as so as shipboard engines equipment and diesel locomotives.

REGISTER OF KEY ACTIVITIES

- On-board fuel quantity and balance systems
- Operating fluid, oil and other airlíquids quantity indicating systems
- Gas-turbine aircraft engines monitoring systems
- Aircraft engines vibration indicating systems
- Ship diesel engines automation systems
- Crash-survivable flight data recorder systems
- Fuel and oil flow, level, temperature sensors and level switches for oil, fuel and other airlíquids
- Fuel water-deposit sensors

**Россия, 62100,
Екатеринбург, ул.
Восточная 33б
Тел.: (343) 229 85 86, (343)
229 80 80
Факс: (343) 254 81 22
kancelyariya@uomz.com
www.shvabe.com**

АО ПО УОМЗ является ведущим предприятием Российской Федерации в области разработки и производства оптико-электронных систем для оснащения самолётов Военно-Воздушных сил, вертолётов армейской, морской и специальной авиации, комплексов вооружения Сухопутных войск и Военно-Морского флота. УОМЗ разрабатывает и производит оптико-электронную аппаратуру круглосуточного действия с использованием последних достижений оптики, микроэлектроники, лазерной, телевизионной и тепловизионной техники, прецизионной электромеханики.

Основные виды выпускаемой продукции:

- оптико-электронные системы для авиации;
- системы оптического наблюдения гражданского применения;
- лазерные дальномеры.

АО
ПО УОМЗ входит в состав инновационного Холдинга Швабе.

**33b, Vostochnaya street,
Yekaterinburg, 62100, Russia
Phone: (343) 229 85 86, (343)
229 80 80
Fax: (343) 254 81 22
kancelyariya@uomz.com
www.shvabe.com**

The JSC "PA "UOMZ" is a leading enterprise in the Russian Federation dealing in the development and manufacture of the optoelectronic systems for equipping aircrafts of Air Forces, helicopters of army, naval and special aviation, and armaments complexes of Land Forces and Navy. UOMZ develops and manufactures the day-and-night optoelectronic equipment using the cutting-edge technologies of optics, microelectronics, laser, television and thermal imaging techniques, precise electromechanics.

Main lines of products:

- optoelectronic systems for aviation;
- civil optical surveillance systems;
- laser rangefinders.

JSC "PA "UOMZ" is a part of the innovative Holding "Shvabe".

**620075, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта, д. 22,
офис 313
Тел.: +7 (343) 237-25-45
Факс: +7 (343) 237-25-45
info@glavportal.com, adv1@
glavportal.com
www.glavportal.com**

Бизнес России. Главный промышленный портал страны — уникальная интернет-площадка, объединяющая всю самую важную, актуальную и полезную информацию о функционировании ключевых секторов экономики России. В центре внимания портала — нефтегазодобывающая, нефтегазоперерабатывающая отрасли, нефтехимия, электроэнергетика и промышленный комплекс, nano- и информационные технологии. Бизнес России держит вас в курсе главных деловых новостей и предлагает широкий спектр мнений, оценок, прогнозов ситуации на рынке от ведущих экспертов.

**620075, Yekaterinburg, Karla
Liebknehta str., 22, office
313
Phone: +7 (343) 237-25-45
Fax: +7 (343) 237-25-45
info@glavportal.com, adv1@
glavportal.com
www.glavportal.com**

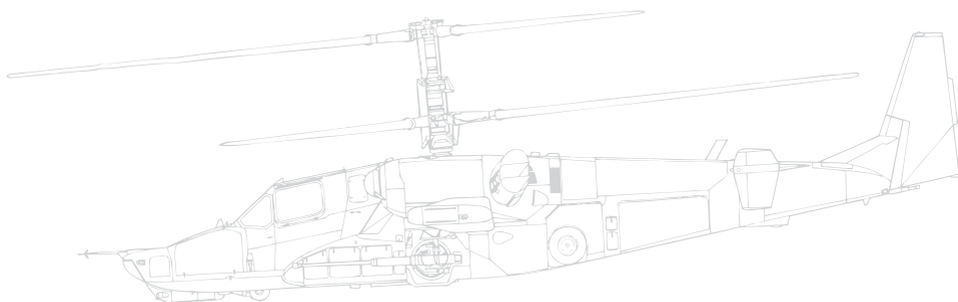
Business Russia. The main industrial portal of the country is a unique online platform that unites all the most important, relevant and useful information on the functioning of key sectors of the Russian economy. The focus of the website — oil and gas, petrochemical, power and industrial complex, nano- and information technology. Business Russia keeps you up to date with the main business news and provides a wide range of opinions, estimates, forecasts, the situation in the market from leading experts.



Производственный комплекс СпецТара, ООО

**Россия, 601670, Струнино,
Владимирская область,
Александровский район,
ул.Лермонтова, 17
Тел.: (49244) 38463
Факс: (49244) 38463
aviatara@yandex.ru,
aviatara@info.ru
www.aviatara.ru**

Компания ООО Производственный комплекс СпецТара изготавливает спецконтейнеры для авиадвигателей, агрегатов трансмиссии вертолетов и агрегатов РЭО, АО. За период с 2011 г по настоящее время по вертолетной тематике освоено изготовление контейнеров для двигателей типа ТВ3-117, ТВ2-117, агрегатов - ВНВ, АП, ХР, РВ, ПР, ВР-8 и других агрегатов трансмиссии. За период изготовления выпущено более 300 контейнеров для двигателей ТВ3-117. Нашими заказчиками в авиационной отрасли являются ОАО Климов, ОАО 218 АРЗ, ОАО 570 АРЗ.



**ИСПАНИЯ, 28801, АХАЛВИР,
ДОРОГА. ТОРРЕХОН
АХАЛВИР, КМ 3,500
Тел.: (34) 670783106
Факс: (34) 912054741
gilberto.coira@itp.es
www.itp.es**

ITP ISS предлагает техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт и послепродажные решения для широкого диапазона двигателей (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, ATAR, TPE331, CF700, EJ200, LM2500 и F404), оказывает поддержку клиентам, работающим в гражданских, военных и промышленных двигателях на мировом рынке. ITP является сертифицированным сервисным центром от основных производителей, а также имеет одобрения от FAA, EASA 145 и от других основных авиационных гражданских властей. ITP удовлетворяет самым высоким стандартам и требованиям по экологическому, качества, здоровья и безопасности политики. ITP в службу поддержки предлагает широкий спектр специализированных поддержки технического обслуживания, текущего и капитального ремонта решений. Клиенты могут сосредоточиться на своих операциях в то время как ITP заботится о своих двигателях.

**Ctra Torrejón Ajalvir, M-108;
KM 3,500, AJALVIR, 28801,
SPAIN
Phone: (34) 670783106
Fax: (34) 912054741
gilberto.coira@itp.es
www.itp.es**

ITP ISS offers MRO & aftermarket solutions for a wide range of engines (PW100/200, CT7/T700, TFE731, RR250, ATAR, TPE331, CF700, EJ200, LM2500, and F404), gives support to customers, operating in civil, military and industrial engine market worldwide.

ITP is a certified service center from the main OEMs, as well as has Approval from FAA, EASA 145 and from other main Aeronautical Civil Authorities. ITP fulfills the highest standards and requirements on Environmental; Quality and Health and Safety policies.

ITP In Service Support offers a wide range of customized MRO support solutions. Customers can focus on their operations while ITP takes care of their engines.



ПВ.РФ

Международный
промышленный
портал

Промышленный вестник / Promishlenny Vestnik

**Москва, 109428, Рязанский
пр., д.10 стр.2, пом. VI,
ком.10**

Промышленный вестник - это печатное издание и интернет-портал ПВ.рф с более чем десятилетней историей. Сейчас журнал издаётся как в печатном, так и в электронном формате на iPad, Android устройствах. Распространяется на выставках и в торговых и бизнес-центрах.

Портал посещают более 200 000 профессионалов промышленности, директоров предприятий, бизнесменов и инвесторов.

Портал ПВ.рф является новостным партнером Яндекс. Новости и ежедневно публикует свежую информацию обо всех отраслях промышленности и строительства. А также все наиболее важное в экономике, бизнесе и финансах для деловых людей: анализ, сводки и комментарии экспертов, обзоры последних достижений, отраслевые каталоги продукции, товаров и услуг, инвестиционный потенциал российских регионов.



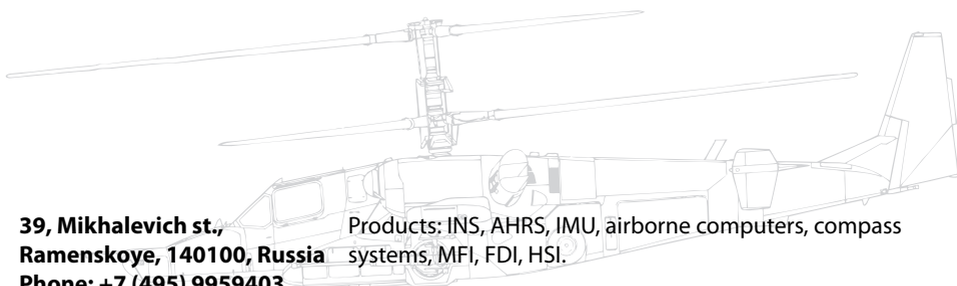
Promishlenny Vestnik is a magazine and Internet portal www.promvest.info with more than ten years history. Now the magazine is published in both print and electronic format for iPad, Android devices. It is distributed at trade shows and in business centers.

The portal is visited by more than 200,000 industry professionals, Directors of enterprises, businessmen and investors.

Portal www.promvest.info is a news partner of Yandex. News and daily it publishes the latest information about all the industries and automotive industry news, the most important events in the economy, business and Finance for business.

**Россия, 140100, Раменское,
ул. Михалевича, 39
Тел.: +7 (495) 9959403
Факс: +7 (495) 9959422
pochta@rpz.ru
www.rpz.ru**

Ведущий производитель инерциальных навигационных систем, инерциальных измерительных блоков, систем индикации, систем траекторного управления, курсовертикалей, курсовых систем, показывающих приборов, базовых компонентов авионики для авиаприборостроения.



**39, Mikhalevich st.,
Ramenskoye, 140100, Russia
Phone: +7 (495) 9959403
Fax: +7 (495) 9959422
pochta@rpz.ru
www.rpz.ru**

Products: INS, AHRS, IMU, airborne computers, compass systems, MFI, FDI, HSI.



Раменское приборостроительное конструкторское бюро, АО / JSC Ramenskoye Design Company

**Россия, 140103, Раменское,
ул. Гурьева, 2
Тел.: +7 (495) 992 - 56 - 97
Факс: +7 (495) 181 - 57 - 95
rpkb@rpkb.ru
www.rpkb.ru**

Разработчик комплексов бортового оборудования для самолетов Су, МиГ, Ту и вертолетов Ми и Ка, БПЛА. Входит в состав Концерна Радиоэлектронные технологии. Основные направления разработок: средства визуализации, датчики и системы навигации для всех типов ЛА, бортовая вычислительная техника, устройства сопряжения и коммуникации, программно-математическое обеспечение КБО и наземных автоматизированных комплексов подготовки полетных заданий.

Президент, Генеральный конструктор – Джанджгава Гиви Ивлианович

Генеральный директор – Бренерман Даниил Михайлович



**2, Gurieva st., Ramenskoye,
140103, Russia
Phone: +7 (495) 992 - 56 - 97
Fax: +7 (495) 181 - 57 - 95
rpkb@rpkb.ru
www.rpkb.ru**

JSC "RDC" is a leading developer of avionics systems for aircraft Su, MiG, Tu and helicopters Mi and Ka, UAVs. The company is included into Concern Radio-Electronic Technologies. The main areas of development are displays, navigation sensors and systems for all aircraft types, airborne computers, switching and interfacing devices, math software for avionics systems and ground mission planning and debriefing systems.

President, General Designer – Dzhandzhgava Guivi Ivlianovich

General Director – Brenerman Daniil Mikhailovich

**Россия, 101000, г. Москва,
Ул. Мясницкая, 13, стр.3
Тел.: +7 (495) 645-5417, +7
(495) 645-6155
Факс: +7 (495) 645-5417, +7
(495) 645-6155**

Независимое военное обозрение - 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.

Ежемесячная аудитория еженедельника превышает 200 000 человек.

Периодичность издания - 1 раз в неделю, по пятницам.

Разовый тираж издания - 12 000 экземпляров.

Формат издания - А3,

Объем - 16 цветных полос.

**13 bldg 3, Maysnitskay str.,
Moscow, 101000, Russia
Phone: +7 (495) 645-5417, +7
(495) 645-6155
Fax: +7 (495) 645-5417, +7
(495) 645-6155**

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. Its articles are written by experienced civil and military

journalists, political scientists, historians, renowned public figures and

experts.

"Nezavisimoe voennoe obozrenie" 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.

Periodicity - once every week from Friday;

12 000 copies;

Format - A3;

Volume - 16 colored strips.

Internet version - <http://nvo.ng.ru>



РИПЛ, ООО / Reepl Ltd.

**РФ, 125130, Москва,
Старопетровский пр-д,
7Ас3
Тел.: +7 (495) 2582524
Факс: +7 (495) 6480363
info@reepl.ru
www.reepl.ru**

ООО Рипл осуществляет прямые поставки импортного медицинского оборудования, материалов и медицинских манекенов ведущих производителей из Европы и Америки. Комплексное оснащение ЛПУ, служб экстренной помощи, симуляционных центров и учебных комнат для освоения медицинских навыков . Официальный дилер компаний: Cardiac Science, США (Автоматические Наружные Дефибрилляторы); Air-Liquide, Франция (транспортные аппараты ИВЛ); Aitecs, Литва (шприцевые насосы); Fanem, Бразилия (оборудование для неонатологии, включая транспортные инкубаторы); ТЕКНО, Германия (Хирургическое оборудование и инструмент); Cheiron, Чехия (Хирургические и портативные аспираторы); Laerdal, Норвегия (учебные манекены и симуляторы, оборудование для экстренной медицинкой помощи) Полный спектр технического обслуживания.

**Staropetrovsky proezd 7A/3,
Moscow, 125130, Russia
Phone: +7 (495) 2582524
Fax: +7 (495) 6480363
info@reepl.ru
www.reepl.ru**

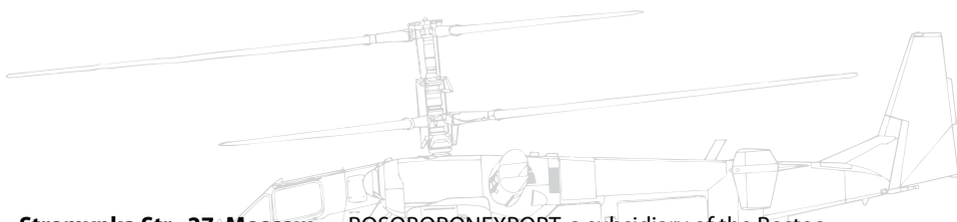
Reepl Ltd. is a Russian medical trading company. The main objectives of the company are selling and technical maintenance of hi-tech medical equipment on Russian market as well as training and education for customers. Our Company perform over-all complex supplies of surgical, urological, gynecological hospital departments, OR, ICU, ER, ambulances, and simulation centers. Reepl Ltd. perform the direct deliveries to Russia of the equipment, manufactured by leading European and American companies.



РОСОБОРОНЭКСПОРТ, АО / ROSOBORONEXPORT, JSC

**Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул.
Стромынка, 27
Тел.: +7 (495) 7396017, +7
(495) 5346140
Факс: +7 (495) 5346153, +7
(495) 6379700
bunina@post.rusarm.ru
www.roe.ru**

РОСОБОРОНЭКСПОРТ – единственная в России государственная организация по экспорту всего спектра продукции, услуг и технологий оборонного и двойного назначения. Входит в корпорацию Ростех. Рособоронэкспорт является одним из лидеров мирового рынка вооружений. На долю компании приходится более 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 70 стран.



**Stromynka Str., 27, Moscow,
107076, Russian Federation
Phone: +7 (495) 7396017, +7
(495) 5346140
Fax: +7 (495) 5346153, +7
(495) 6379700
bunina@post.rusarm.ru
www.roe.ru**

ROSOBORONEXPORT, a subsidiary of the Rostec Corporation, is the sole state company in Russia authorized to export the full range of defense and dual-use products, technologies and services. 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 70 countries worldwide.



РТ-Химкомпозит, АО / JSC RT-Chemcomposite

**Россия, 119435, Москва,
Большой Саввинский пер.,
д. 11
Тел.: +7 (495) 783 64 44
Факс: +7 (495) 783 64 43
office@rt-cc.ru
rt-chemcomposite.ru**

Основное направление деятельности компании АО РТ-Химкомпозит - проведение научных исследований и инновационных разработок в области создания полимерных композиционных материалов и готовой продукции из них, серийное производство наукоемкой продукции для космоса, авиации, военной техники и вооружения, наземного и водного транспорта, энергетики, производство малотоннажной и крупнотоннажной химии, коксохимического производства, разработка оборудования использующего токи высокой частоты, производство бора и его соединений. РТ-Химкомпозит - лидер по объему производства изделий из полимерных композиционных материалов в России. Одна из ключевых задач предприятия - создание комплексного цикла производства изделий из полимерно-композиционных материалов: от сырья и до готовой продукции.

**Bolshoy Savvinsky, 11,
Moscow, 119435, Russia
Phone: +7 (495) 783 64 44
Fax: +7 (495) 783 64 43
office@rt-cc.ru
rt-chemcomposite.ru**

The main activity of JSC RT-Chemical technologies and composite materials - research and innovation in the field of polymeric composite materials and finished products from them; mass production of high technology products for the aerospace, aircraft, military equipment and weapons, land and water transport, energy production, low-tonnage and large-tonnage chemistry, coke-chemical production, development of equipment using high-frequency currents, production of boron and its compounds. RT-Chemcomposite - the leader by the volume of production of goods made of polymer composites in Russia. The key tasks of the Company is the creation of the full-cycle production of goods made of polymer-composite materials, from the production of raw materials to the final product.

**Россия, 129343, Москва,
проезд Серебрякова, лд.
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 БРЭНДОВ –
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРЕПЕЖА, ХИМИИ, КОМПОЗИТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, НА HELIRUSSIA – 2016
ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

СВА (ТСФ) – ГИБКИЕ ТЯГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ВЕРТОЛЕТОМ;
LISI – СИЛОВОЙ И ИНТЕРЬЕРНЫЙ КРЕПЕЖ,
КОНСТРУКЦИОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ;
SLM SOLUTIONS - СИСТЕМЫ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО
ПЛАВЛЕНИЯ.
CLICKBOND – КРЕПЕЖ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА НА КЛЕЕВОЙ
ОСНОВЕ.



**proezd Serebryakova, 14,
bld. 15, off. 209, Moscow,
129343, Russia
Phone: +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 - 2014:

LISI - FASTENERS, STRUCTURAL COMPONENTS;
CBA - FLEXIBLE RODS FOR CONTROL SYSTEM;
CLICKBOND - ADHESIVE FASTENERS FOR INTERIOR;
SLM SOLUTIONS - SELECTIVE LASER MELTING SYSTEMS.

**Россия, 607010, Кулебаки,
ул. Восстания, дом №1
Тел.: (83176) 7-90-00
Факс: (83176) 7-44-60
sales@ruspolymet.ru
www.ruspolymet.ru**

Основная номенклатура выпускаемой продукции:
1. Кольца цельнокатаные и сварные из листов и горячекатаных профилей для авиастроения, автомобильного, нефтегазового, сельскохозяйственного, химического, энергетического и атомного машиностроения, судостроения и др. диаметром от 200 до 6000 мм. 2. Фланцы плоские и воротниковые для запорной арматуры и трубопроводов. 3. Прутки и полосы из быстрорежущих сталей и титановых сплавов. 4. Ферротитан высокопроцентный, ферросплавы. 5. Услуги по газостатированию. 6. Поковки и слитки из углеродистых, легированных, титановых и жаропрочных сталей и сплавов.

**1, Vosstaniya St., Kylebaky,
607010, Russia
Phone: (83176) 7-90-00
Fax: (83176) 7-44-60
sales@ruspolymet.ru
www.ruspolymet.ru**

The Basic Product Mix: 1. Seamless rolled and welded rings from sheet material and rolled profiles for aerospace, auto, oil and gas application, for agriculture, chemical and power machine building, for shipbuilding, etc. Diameter: from 200 up to 6000 mm. 2. Flat and weld neck flanges for pipe lines and pipe fittings. 3. Bars and strips from high speed steels and titanium alloys. 4. High percentage ferro-titanium and ferroalloys. 5. Material hardening services by HIP method. 6. Forgings and ingots from carbon, alloyed, Ti-based and heat resistant steel and alloys



РУССКИЙ ДОМ АВИАЦИИ

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**

Phone: +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



**Россия, 433400, Ульяновск,
Ульяновская область,
Чердаклинский район,
территория Аэропорт
Ульяновск-Восточный,
корпус 31**

+7 (842) 250 52 01

info@1avia.com

www.1avia.com

ООО «1А» - это современный поставщик авиационно-технического имущества для вертолетов российского и зарубежного производства. Компания является резидентом Ульяновской Особой Экономической Зоны (ОЭЗ).

Объединяя богатый опыт команды в сфере комплексного обеспечения российских эксплуатантов, благоприятные условия, предлагаемые государством, удачное географическое расположение, а главное - живой интерес и любовь к авиации - ООО «1А» является по сути авиационным стартапом, в основе которого лежит идея создания центра оперативной поставки наиболее востребованных компонентов воздушных судов.

Заказчикам предлагается на себе испытать преимущества работы с резидентами Особой Экономической Зоны, гибкие условия поставки и оплаты, компетентность персонала, максимальную скорость исполнения заказа и высокий уровень сервиса.

1А, 000

Самарский университет / Samara University

**Россия , 443086, г. Самара,
Московское шоссе, 34
Тел.: (846) 267-43-61
Факс: (846) 335-16-36
nti@ssau.ru
ssau.ru**

Самарский университет – один из ведущих мировых центров научных исследований и подготовки специалистов для высокотехнологичных отраслей промышленности. Университет входит в число 15 лучших российских вузов, участвующих в проекте 5-100. В 2015 году СГАУ объединился с Самарским государственным университетом. В состав нового вуза входят 6 институтов, 13 факультетов, 104 кафедры, один филиал, техникум и колледж. По программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в Самарском университете обучается более 18 тысяч студентов из России, стран СНГ, Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки. Председателем Наблюдательного Совета университета является вице-премьер Правительства РФ Д.О. Рогозин.

**34, Moskovskoye shosse,
Samara c., 443086, Russia
Phone: (846) 267-43-61
Fax: (846) 335-16-36
nti@ssau.ru
ssau.ru**

Samara University is one of the leading research and educational centers providing educational programs to equip and prepare students for careers in the high-tech industry. SSAU is one of the 15 universities participating in 5-100 project. In 2015, the university merged with Samara State University. The merged university includes 6 institutes, 13 faculties, 104 departments, a branch campus, a college and a technical college.

SSAU is home for more than 18000 students from Russia, CIS countries, Africa, Latin America and Southeast Asia. The chairman of Samara University supervisory council is the Deputy Prime Minister of Russia Dmitry Rogozin.

Россия, 196210, Санкт-Петербург, ул. Пилотов, 12
Тел.: (812) 7041606, (812) 3345755
Факс: (812) 7041602
info@sparc.spb.ru
www.sparcavia.com

АО СПАРК предоставляет полный спектр услуг, связанных с эксплуатацией, ремонтом и модернизацией вертолётов Ми-8/Ми-17, Ка-32, осуществляет разработку и поставку сервисных и тренажерных центров, тренажеров вертолётов Ми-8МТВ и Ми-8АМТ, разрабатывает и производит проверочное оборудование для ЛА, проводит обучение авиационного персонала.

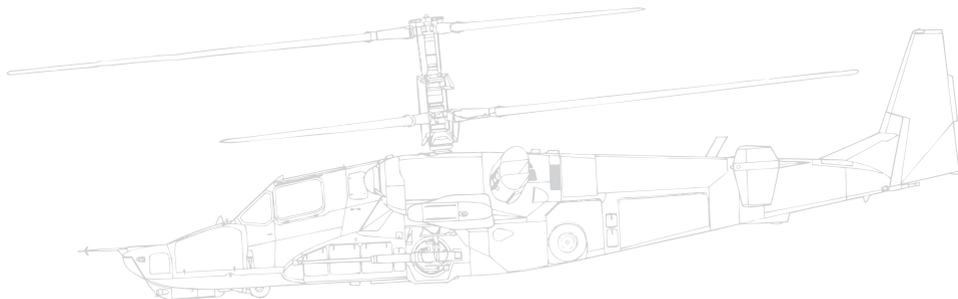


12 Pilotov street, Saint-Petersburg, 196210, Russia
Phone: (812) 7041606, (812) 3345755
Fax: (812) 7041602
info@sparc.spb.ru
www.sparcavia.com

SPARC AO provides customers with a full range of services, related to helicopter operation, overhaul, maintenance, upgrading of helicopters Mi-8/ Mi-17, Ka-32, design and delivery of helicopter service and training centres, Mi-8MTV and Mi-8AMT helicopter simulators, development and production of aircraft test equipment, air staff training.

РОССИЯ, 115230, Москва
Тел.: +7 (495) 5440591
info@satrunner.ru
www.satrunner.ru

Компания САТРАННЕР специализируется на разработке программных и аппаратных решений космической связи на основе глобальной спутниковой системы Иридиум, а так же предоставлении услуг связи. Одно из основных направлений деятельности – разработка и производство решений мониторинга воздушных судов. В нашем производстве мы стараемся совместить отечественные и зарубежные технологии, в том числе ГЛОНАСС, чтобы сделать оборудование более удобным и функциональным. Одна из наших разработок — Система мониторинга и управления, предоставляет возможность пользователю контролировать любой актив в режиме онлайн, вне зависимости от типа воздушного судна или обслуживающего транспорта, а так же оповестить специальные службы об изменении нормальных показателей системы объекта.





Симплекс, ООО / Simplex LLC

**Россия, 125239, Москва,
ул.Коптевская, д.67, офис
313**

Тел.: (499) 653-68-43

Факс: (499) 653-68-43

info@aviaservice.pro

www.aviaservice.pro

Группа компаний работает с 2006 года и имеет сложившуюся инфраструктуру, включая склады в РФ, ОАЭ и США. ООО Симплекс обеспечивает полный цикл поддержания летной годности собственных ВС типа МИ-8/17. Московский офис занимается поставкой запчастей и расходных материалов, организацией капитального ремонта и технического обслуживания ВС, блоков и агрегатов как на заводах-изготовителях, так и на сертифицированных АРЗ. Осуществляется обучение летного состава, выполнение бюллетеней и доработок ВС на базе заказчика, поставка аэропортового и наземного оборудования, а также поставка запчастей на ВС типа Bell, Eurocopter, L-410 и др. ООО Симплекс располагает штатом квалифицированных специалистов и ставит в приоритет качество, лояльность, надежность и стабильность.

**Коптевская str., 67, office
313, Moscow, 125239, Russia**

Phone: (499) 653-68-43

Fax: (499) 653-68-43

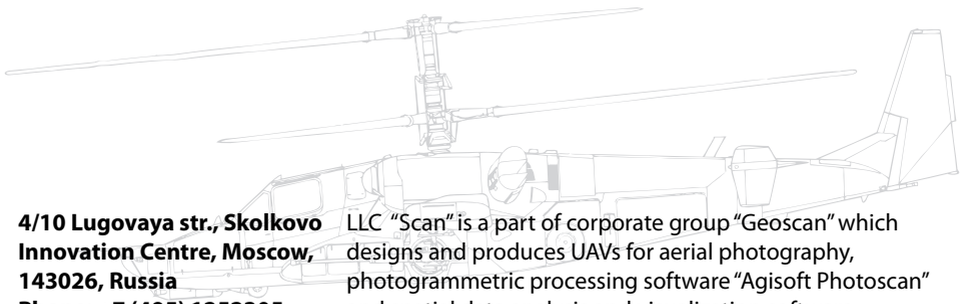
info@aviaservice.pro

www.aviaservice.pro

The group of companies has been working since 2006 and has the developed infrastructure, including warehouses in Russia, the UAE and the USA. LLC Simplex provides a full cycle of maintenance for the own helicopters type MI-8/17. Our Moscow office delivers spare parts and consumables, organizes overhaul and repair for aircrafts, blocks and units both at manufacturing plants and at the certified repair shops. Staff training, implementation of bulletins and completions for the aircrafts on the customers' bases are carried out, as well as delivery of the ground support equipment, and spare parts for Bell, Eurocopter, L-410, etc. LLC Simplex is a team of highly qualified specialists and our priorities are quality, loyalty, reliability and stability.

**Россия, 143026,
Москва, территория
инновационного центра
Сколково, ул. Луговая, дом
4, корп 10
Тел.: +7 (495) 1252305
moscow@3dscan.aero
www.3dscan.aero**

ООО СКАН входит в группу компаний Геоскан, которая производит и поставляет беспилотные аэрофотосъемочные комплексы, фотограмметрическое программное обеспечение Agisoft Photoscan и ПО визуализации и анализа данных аэрофотосъемки Спутник. Технологии, заложенные в наших продуктах, позволяют оперативно получать высокоточные ортофотопланы, матрицы высот и 3D модели местности.



**4/10 Lugovaya str., Skolkovo
Innovation Centre, Moscow,
143026, Russia
Phone: +7 (495) 1252305
moscow@3dscan.aero
www.3dscan.aero**

LLC "Scan" is a part of corporate group "Geoscan" which designs and produces UAVs for aerial photography, photogrammetric processing software "Agisoft Photoscan" and spatial data analysis and visualization software "Sputnik". With our robust technologies you are able to quickly convert aerial images into detailed georeferenced orthophotos, precise DEMs and high-res 3D models. We develop professional simulators for

- cosmonauts,
- pilots,
- railway workers,
- miners.

**Россия, 630090,
Новосибирск, Коптюга 1
Тел.: (383) 333-10-67, 339-
92-20
Факс: (383) 333-21-73
info@sl.iae.nsk.su
softlab-nsk.ru**

Компания занимается разработкой профессиональных тренажеров для

- космонавтов,
- пилотов малой авиации,
- железнодорожников,
- шахтеров;

а также созданием программно-аппаратных систем комплексной автоматизации работы телевизионных каналов, созданием систем дистанционного обучения.

Наши тренажеры работают

- более 30 лет в центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина ;
- в летной школе С.Пискунова и в Новосибирском Технопарке;
- на более, чем 20 железнодорожных сортировочных станций, от Санкт-Петербурга до Хабаровска;
- на угольных шахтах.

**Коптюга 1, Novosibirsk,
630090, Russia
Phone: (383) 333-10-67, 339-
92-20
Fax: (383) 333-21-73
info@sl.iae.nsk.su
softlab-nsk.ru**

We also create completely automated broadcast systems adapted to the needs of a TV companies, create learn managements systems.

Our simulators have been working:

- over 30 years in Yu.A. Gagarin Research & Test Cosmonaut Training Center;
- in flight school of S. Piskunov and Technopark of Novosibirsk;
- in over 20 rail marshalling yards from Saint-Petersburg to Khabarovsk;
- in coal mines.



СОЮЗАВИА, ООО / Ltd. SOYUZAVIA

**Россия, 125438, Москва,
Пакгаузное шоссе, д.1
Тел.: +7 (495) 2340198
Факс: +7 (495) 2340198
info@soyuzavia.ru
www.soyuzavia.ru**

ООО СОЮЗАВИА – крупнейший российский независимый поставщик авиационно-технического имущества (АТИ), осуществляющий свою деятельность с 2005г. и динамично развивающийся по настоящее время.

Основные виды деятельности ООО СОЮЗАВИА:

- Обеспечение своих клиентов авиационно-техническим имуществом российского производства со склада и под заказ;
 - Обеспечение своих клиентов авиационно-техническим имуществом иностранного производства со склада и под заказ;
 - Организация ремонта блоков и агрегатов авиационно-технического имущества российского производства.
- Опыт работы компании ООО СОЮЗАВИА на Российском и международном авиационном рынке и сотрудничество с ведущими российскими и зарубежными компаниями гарантирует Вам открытость, качество, надежность предоставленных результатов.

**1, Pakgauznoe highway,
Moscow, 125438, Russia
Phone: +7 (495) 2340198
Fax: +7 (495) 2340198
info@soyuzavia.ru
www.soyuzavia.ru**

LLC SOYUZAVIA is Russia's largest independent provider of aviation technical equipment;

LLC SOYUZAVIA has been operating since 2005.

Primary activities of SOYUZAVIA are following:

- providing for customers Russian aviation technical equipment from a warehouse and by order;
- providing for customers foreign aviation technical equipment of from a warehouse and by order;
- organization of repair Russian aviation unit and equipment.

Our experience in the Russian and international aviation markets and the cooperation with leading Russian and foreign companies guarantees you transparency, quality and reliability of the results provided.

**Российская Федерация,
127994, Москва, ул.Лесная,
д.41**

**Тел.: +7 (495) 232-32-11
Факс: +7 (495) 7234-36-00,
+7 (495) 234-36-01, +7 (495)
234-06-02**

avia@ingos.ru

**[https://www.ingos.ru/ru/
corporate/transport/default.
aspx](https://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**

СПАО Ингосстрах работает на международном и внутреннем рынках с 1947 года. Сегодня это универсальный страховщик федерального уровня, один из лидеров отечественного страхового рынка как по объему страховой премии и сумме выплаченного страхового возмещения, так и по основным балансовым показателям.

Услуги Ингосстраха доступны на всей территории России благодаря широкой региональной сети. СПАО Ингосстрах присутствует в 149 населенных пунктах РФ. Кроме того, представительства и дочерние компании страховщика работают в странах дальнего и ближнего зарубежья.

**41, Lesnay street, Moscow,
127994, Russia
Phone: +7 (495) 232-32-11
Fax: +7 (495) 7234-36-00,
+7 (495) 234-36-01, +7 (495)
234-06-02**

avia@ingos.ru

**[https://www.ingos.ru/ru/
corporate/transport/default.
aspx](https://www.ingos.ru/ru/corporate/transport/default.aspx)**

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

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



СЪЕМКА С ВОЗДУХА, ООО / RussianDrones.Ru

**Россия, 142103, Подольск,
ул. Бронницкая, д.3
Тел.: +7 (495) 12-52-082
info@GeoPoligon.Ru
СъемкаСВоздуха.РФ**

Компания СЪЕМКА С ВОЗДУХА представляет продукцию российских производителей беспилотных летательных аппаратов и отраслевые решения для геодезии, маркшейдерии, сельского и лесного хозяйств, строительства, нефтегазового сектора, электроэнергетики, кадастра, безопасности, экологического мониторинга.

Совместно с партнерами, компания ведет инновационные проекты (через Фонд Сколково) по расширению сферы применения беспилотных летательных аппаратов в направлениях морского мониторинга, автономных систем мониторинга территорий и объектов, систем наведения летательных аппаратов, проведения геологоразведывательных работ с беспилотных летательных аппаратов.

Наша компания выполняет весь спектр работ по фото/видеосъемке и мониторингу с беспилотников самолетного и мультироторного типов.

**Bronnitskaya, 3, Podolsk,
142103, Russia
Phone: +7 (495) 12-52-082
info@GeoPoligon.Ru
СъемкаСВоздуха.РФ**

Our company RussianDrones.Ru presents Russian UAV manufacturers products and industry solutions for geodesy, mine surveying, agriculture and forestry, construction industry, oil industry, electric power industry, land cadastre, security and environmental monitoring.

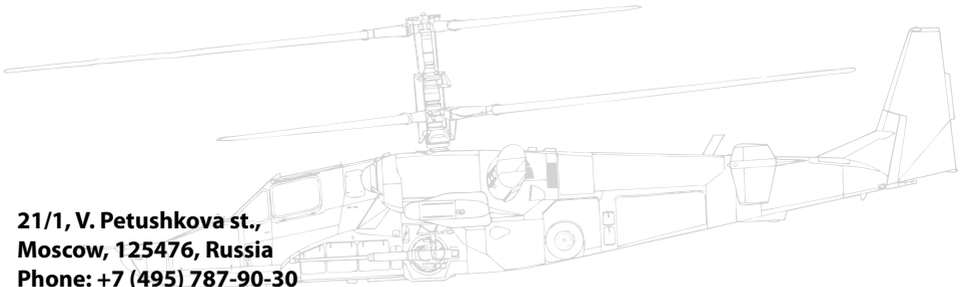
Along with its business partners the company takes on innovative projects (via Skolkovo Foundation) to expand the field of unmanned aerial vehicles application in such areas, like: marine monitoring, autonomous systems for regions and facilities monitoring, airborne guidance systems, geological survey.

Our company performs the full range of activities: photo/video shooting and monitoring with VTOL and aircraft UAV.

**Россия, 125476, Москва, ул.
Василия Петушкова, д.21,
к.1**

**Тел.: +7 (495) 787-90-30
Факс: +7 (495) 787-74-96
inform@technoavia.ru
www.technoavia.ru**

Компания Техноавиа - многократный участник выставки. Отечественный производитель настоящей авиационной одежды и обуви, дистрибьютор мировых лидеров по производству средств индивидуальной защиты. В этом году на своем стенде компания представит как знакомые потребителю, так и новые изделия собственного производства, а также средства защиты, в том числе уникальные противозумные наушники и средства защиты от падения с высоты.



**21/1, V. Petushkova st.,
Moscow, 125476, Russia
Phone: +7 (495) 787-90-30
Fax: +7 (495) 787-74-96
inform@technoavia.ru
www.technoavia.ru**

**Россия, 105318, Москва, ул.
Ибрагимова, д. 29
Тел.: +7 (495) 6271099
Факс: +7 (495) 6271099
info@technodinamika.ru
www.technodinamika.ru**

Холдинг Технодинамика Госкорпорации Ростех создан в 2009 году. В состав холдинга входят 36 российских предприятий, в которых работает более 30 тысяч человек.

Компетенции холдинга лежат в сфере разработки, производства и послепродажного обслуживания систем и агрегатов авиакосмического применения, включая:

Системы электроснабжения

Взлетно-посадочные устройства

Гидравлическая система

Топливная система

Исполнительные механизмы

Наземное оборудование

Десантно-транспортное оборудование

Силовые установки и системы двигателей

Трубопроводы и соединения

Фильтры и фильтроэлементы

Сегодня холдинг реализует ряд проектов совместно с ОАК, Вертолётами России, ОДК, Curtiss-Wright и др.

Продукция холдинга устанавливается практически на все российские воздушные суда.

**29 Ibragimova street,
Moscow, 105318, Russia
Phone: +7 (495) 6271099
Fax: +7 (495) 6271099
info@technodinamika.ru
www.technodinamika.ru**

Technodinamika Holding company was created in 2009 and consists of 36 entities with about 30,000 employees. Our competencies cover design, engineering, manufacturing and after-sales services of systems and components for aerospace industry including:

Electric power systems

Landing gear systems

Safety and survival systems

Fuel and hydraulic systems

Actuation systems

Ground support equipment

Parachute systems and aerial delivery systems

Engine components and auxiliary power units

Today our company implements a number of large-scale projects together with United Aircraft Corporation, Russian Helicopters, United Engine Corporation, Curtiss-Wright Corporation, etc. Our products are installed on almost every Russian passenger and cargo aircraft.

Франция, 77330, Озуар-ла-Феррьер, ул. Мориса Шевалье 22
Тел.: +7 (499) 7030503, +7 (916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>

Гибкие шланги и трубопроводы для авиационных применений:

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

Огнестойкие и антиабразивные покрытия.

- жёсткие трубопроводы:

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

- гибко-жёсткие трубопроводы

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

**22, av. Maurice Chevalier,
Ozoir-la-Ferrière, 77330,
France**
Phone: +7 (499) 7030503, +7 (916) 9703036
ermakova@zehr.fr
<http://zehraero.com/>

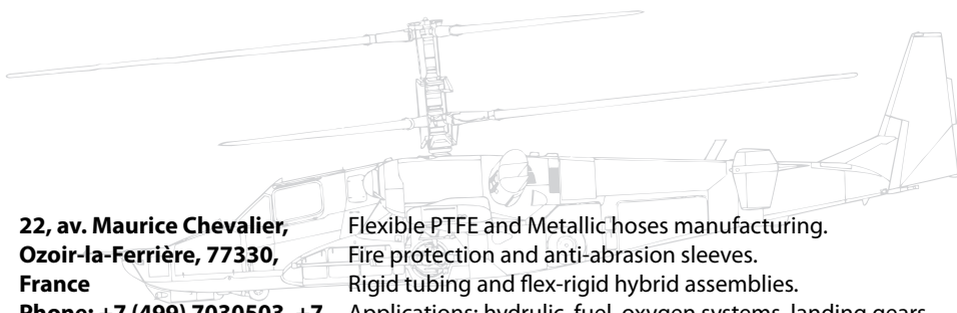
Flexible PTFE and Metallic hoses manufacturing.

Fire protection and anti-abrasion sleeves.

Rigid tubing and flex-rigid hybrid assemblies.

Applications: hydraulic, fuel, oxygen systems, landing gears

Tulpar Aero Group (Kazan) is a holding company that integrates nine companies providing a wide range of aviation services.



**Российская Федерация,
420064, Казань, Улица
Гарифа Ахунова, д.2
Тел.: (843) 537 78 80, (843)
537 78 83
Факс: (843) 537 78 80
mail@tulpar.aero
tulpar.aero**

Управляющая компания Тулпар Аэро Групп - это интегрированная структура из девяти предприятий, предоставляющая широкий спектр авиационных услуг. Тулпар Техник - центр по ТОиР ВС и их компонентов (сертифицирован по ФАП-145, EASA Part-145, BDCA, авторизованный сервисный центр Bombardier). Обслуживает самолеты Airbus A320, Boeing 737CL, NG, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300, 850, Global 5000, Як-40, Як-42, вертолеты AgustaWestland AW139, Eurocopter EC135, BO105, BK117, Ми-8, Ансат. Тулпар Эйр – оператор деловой авиации. Эксплуатирует ВС Global 6000, 5000, Challenger 300, 850, Cessna 525. Тулпар Интерьер Групп - предприятие по переоборудованию интерьеров воздушных судов, сертифицировано по EASA Part-21, Part-145, ФАП-145, одобрено АР МАК, авторизованный дилер Rockwell Collins.

**2, Garif Akhunov Str., Kazan,
420064, Russian Federation
Phone: (843) 537 78 80, (843)
537 78 83
Fax: (843) 537 78 80
mail@tulpar.aero
tulpar.aero**

Tulpar Technic is the MRO provider certified under FAR-145, EASA Part-145, BDCA Approval, Bombardier Authorized Service Facility. Tulpar Technic provides services on Airbus A320, Boeing 737CL and NG, Bombardier CRJ100/200, Challenger 300, 850, Global 5000, Yak-40, Yak-42, AgustaWestland AW139, Eurocopter EC135, BO105, BK117, Mi-8 and its modifications, Ansat. Tulpar Air – business aircraft operator. Fleet consists of Global 6000, 5000, Challenger 300, 850, Cessna 525. Tulpar Interior Group is the company that designs, manufactures, installs aircraft interiors, certified under EASA Part-21, Part-145, FAR-145. Tulpar Interior is a Rockwell Collins Authorized Dealer.

**Россия, 432071, Ульяновск,
ул. Крымова, д.10а
Тел.: (8422) 43-43-76
Факс: (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru
www.ukbp.ru**

АО УКБП входит в состав Концерна Радиоэлектронные технологии, обладает высоким научным потенциалом. Специализируется на разработке и производстве для всех типов самолетов и вертолетов ГА и ВВС:

- интегрированных комплексов бортового оборудования гражданских вертолетов;
- систем электронной индикации и сигнализации на основе высокопроизводительных мультипроцессорных структур;
- отказоустойчивых информационно-управляющих систем сбора и обработки данных для контроля и управления общевертолетным оборудованием;
- систем восприятия, измерения и вычисления воздушных параметров и летных ограничений, включающих приемники и датчики первичных аэрметрических данных;
- пультов управления с цифровым выходом;
- внутрикабинного светотехнического и светосигнального оборудования;
- наземных автоматизированных систем контроля бортового оборудования.

**Krymov St., 10a, Ulyanovsk,
432071, Russia
Phone: (8422) 43-43-76
Fax: (8422) 41-33-84
inbox@ukbp.ru
www.ukbp.ru**

UIMDB JSC is included in "Concern Radio-Electronic Technologies". UIMDB has a great scientific potential and specializes in development and manufacture of the following equipment for all types of civil and military aircraft and helicopters:

- integrated onboard equipment complexes for civil helicopters;
- electronic display and warning systems based on high performance multi processor structures;
- fault-tolerant information-control systems of acquisition and processing data to monitor and control helicopter utility equipment;
- systems for sensing, measuring and computing air data parameters and flight limits, including probes and sensors of primary air data;
- digital output control panels;
- cockpit lighting and annunciation equipment;
- ground automated test systems for onboard equipment.



Уральская вертолётная компания / URALHELICOM

**Россия, 620137,
Екатеринбург,
ул.Ботаническая, 30
Тел.: (343) 375-15-76, (343)
374-25-39, (343) 374-35-29
Факс: (343) 378-81-30
uralhelicom@yandex.ru
www.uralhelicom.com**

Уральская вертолётная компания - URALHELICOM предоставляет полный комплекс услуг при покупке и эксплуатации вертолётов из США и Европы на территории России и стран СНГ. Компания является официальным дилером и сервисным центром Robinson Helicopter Company. Первая в России организация, сертифицировавшая авиационно-техническую базу по типу R44 Robinson, полностью соответствующую законодательству РФ, а также сертифицированная авиационно-техническая база по типам R66 Turbine Robinson, H120 (ранее EC120B), H125 (ранее AS350B3), H130 (ранее EC130 B4/T2) Airbus Helicopters. Официальный сервисный центр компании Rolls-Royce по обслуживанию двигателей RR300. Компания сертифицирована на проведение работ по капитальному ремонту вертолётов R44 и R66 Robinson.

**30 Botanicheskaya St. ,
Yekaterinburg, 620137,
Russia
Phone: (343) 375-15-76,
(343) 374-25-39, (343) 374-
35-29
Fax: (343) 378-81-30
uralhelicom@yandex.ru
www.uralhelicom.com**

Ural Helicopter Company - URALHELICOM provides full services when purchasing, operating and maintaining helicopters produced in the USA and Europe on the territory of the Russian Federation and the CIS countries. Our company is the authorized dealer and service center of Robinson Helicopter Company. URALHELICOM is the first company in Russia certified R44 Robinson Service Center in full correspondence with the Russian Aviation Legislation. URALHELICOM is also certified service center of R66 Turbine Robinson, H120 (formerly EC120B), H125 (formerly AS350B3), H130 (formerly EC130 B4/T2) Airbus helicopters. URALHELICOM is the authorized Rolls-Royce Service Center on RR300 engines maintenance. Our company is certified to perform overhaul works on R44 and R66 Robinson.



Уральский завод гражданской авиации, АО / JSC "Ural Works of Civil Aviation"

**Россия, 620089,
Екатеринбург, ул.
Белинского д. 262 М
Тел.: (343) 211-54-01, (343)
211-57-77
Факс: (343) 210-50-02
www.uwca.ru**

АО Уральский завод гражданской авиации-один из крупнейших авиаремонтных предприятий России.

Основные виды деятельности завода:

_ ремонт авиационных газотурбинных двигателей и их агрегатов:

ТВ2-117А(АГ), ТВ3-117 всех модификаций, ГТД-350 IV серии .

_ ремонт главных редукторов:
ВР-8А, ВР-14, ВР-24 .

_ все виды ремонта конвертированных авиационных газотурбинных двигателей:

НК-16СТ, НК-12СТ, НК-16-18СТ.

Производство деталей I категории для авиационных двигателей и агрегатов.

2012 г.- выпуск беспилотных летательных аппаратов. В настоящее время УЗГА оказывает сервисную поддержку в эксплуатации БЛА.

2013-2014 гг.- серийный выпуск легких самолетов DA40 NG и DA42 MPP.

2015 -2016 гг.- освоение выпуска вертолетов Bell 407 и Airbus Helicopters H135.

**262M Belinskogo str.,
Yekaterinburg, 620089,
Russia
Phone: (343) 211-54-01, (343)
211-57-77
Fax: (343) 210-50-02
www.uwca.ru**

JSC "Ural Works of Civil Aviation" is one of the biggest aircraft repair companies in Russia.

Main activities of the UWCA:

_ overhaul of aircraft gas turbine engines and accessories:
TV2-117A(AG), TV3-117 (all modifications), GTD -3500 IV series.

_overhaul of main gearboxes:
VR-8A, VR-14, VR-24.

_all overhaul operations with aeroderivative gas turbines:
NK-16ST, NK-12ST, NK-16-18ST.

JSC "UWCA" is the manufacturer of the I category parts for aircraft engines and accessories.

In 2012 the facility started manufacturing of unmanned air vehicles. At the present time JSC "UWCA" executes service support of UAVs in operation.

2013-2014 – series manufacturing of light aircrafts DA40 NG and DA42 MPP.

2015 -2016 – production development of Bell 407 Helicopters and Airbus Helicopters H135.



**Уфимское приборостроительное
производственное объединение, АО / Ufa
Instrument Engineering Production Association, JSC**

**Россия, 450071, Уфа, ул. 50
лет СССР, д.30
Тел.: (347) 293-75-75
Факс: (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.ru, uppo-ufa.pф**

АО Уфимское приборостроительное производственное объединение (АО УППО) является традиционным изготовителем автопилотов, систем автоматического управления, навигационно-пилотажных комплексов, бортовых цифровых вычислительных машин практически для всех типов отечественных воздушных судов, в том числе:

- автопилотов для вертолетов Ми-8, Ми-17, Ми-171, Ми-26;
- систем автоматического управления для вертолетов Ми-24 и Ми-35;
- систем подвижных упоров для вертолетов Ми8, Ми-17, Ми-171, Ми-24, Ми-26, Ми-35;
- пультов управления для вертолетов Ка-32, Ка-27, Ка-28, Ка-29.

Предприятие сотрудничает с РКК Энергия, участвуя в комплектации приборами систем управления грузовых и пилотируемых кораблей ПРОГРЕСС, СОЮЗ ТМА и МКС.

**50 let SSSR str., 30, Ufa,
450071, Russia
Phone: (347) 293-75-75
Fax: (347) 293-75-33
uppo@uppo.ru
www.uppo.ru, uppo-ufa.pф**

JSC Ufa Instrument Engineering Production Association (JSC UPPO) is a traditional manufacturer of autopilots, automatic control systems, flight control complexes, airborne digital computers for almost all types of Russian vehicles, i.e.:

- autopilots for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-26;
- automatic control systems for helicopters Mi-24 and Mi-35;
- moving-stops control systems for helicopters Mi-8, Mi-17, Mi-171, Mi-24, Mi-26, Mi-35;
- control panels for helicopters Ka-32, Ka-27, Ka-28, Ka-29.

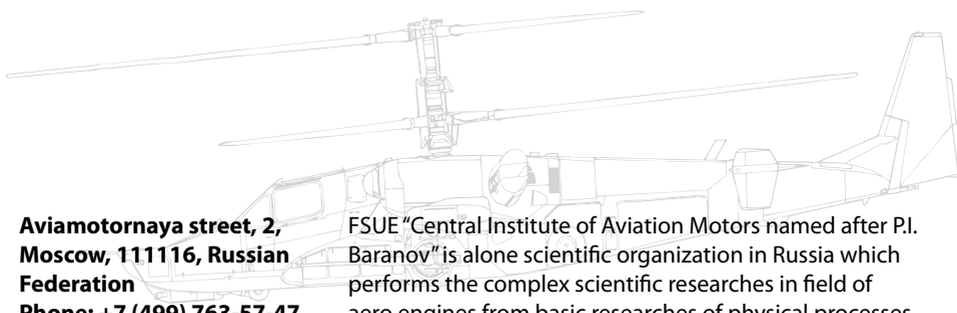
The association collaborates with RSC ENERGIA, participates in delivery as a complete set of control systems for cargo and manned spaceships PROGRESS, SOYUZ TMA and International Space Station.



**ФГУП Центральный институт авиационного
моторостроения им. П.И. Баранова / FSUE Central
Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov**

**Российская Федерация,
111116, Москва,
Авиамоторная улица д.2
Тел.: +7 (499) 763-57-47
Факс: +7 (499) 763-61-10
avim@ciam.ru
www.ciam.ru**

ФГУП ЦИАМ имени П.И. Баранова – единственная в стране научно-исследовательская организация, осуществляющая комплексные научные исследования и разработки в области авиадвигателестроения от фундаментальных исследований физических процессов до совместной работы с ОКБ по созданию, доводке и сертификации новых двигателей. Все отечественные авиационные двигатели создавались при непосредственном участии института и проходили доводку на его стендах.



**Aviamotornaya street, 2,
Moscow, 111116, Russian
Federation
Phone: +7 (499) 763-57-47
Fax: +7 (499) 763-61-10
avim@ciam.ru
www.ciam.ru**

FSUE "Central Institute of Aviation Motors named after P.I. Baranov" is alone scientific organization in Russia which performs the complex scientific researches in field of aero engines from basic researches of physical processes to cooperation with design bureau at the creation, engineering and certification of aero engines. CIAM participated in the creation of almost all domestic aero engines.

**620075, г. 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**

Федеральный журнал Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь освещает широкий спектр экономических и социальных тем. Из общей массы российских журналов издание Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь заметно выделяет продуманная и хорошо структурированная информация, стильный дизайн, безупречная журналистика. В числе наших читателей – руководители российских компаний и предприятий машиностроения, металлургии, нефтегазовой промышленности, электроэнергетики, дорожно-транспортной, строительной, химической и нефтехимической отраслей, связи, банковского, страхового, финансового секторов, руководители властных структур. Журнал Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь издается тиражом 20 000 экземпляров.

**620075, Yekaterinburg, Karla
Liebknekhta str., 22, office
313
Phone: +7 (343) 237-237-4
Fax: +7 (343) 237-237-4
press@delruss.ru
www.delruss.ru**

Federal magazine Business Russia: industry, transport, social life covers a broad range of economic and social issues. Among all Russian magazines Business Russia: industry, transport, social life is distinguished by logically structured system, stylish design, high level of journalism. Among our readers are managers of Russian companies and enterprises of mechanical engineering, metallurgy, oil and gas, power generation, transport, construction, chemical and petrochemical industries, telecommunications, banking, insurance, financial sector, heads of power structures. Magazine Business Russia: industry, transport, social life is published with circulation of 20 000 copies distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions.



ФВС
ФЕДЕРАЦИЯ
ВЕРТОЛЕТНОГО
СПОРТА РОССИИ

Федерация вертолетного спорта России / Federation of Helicopter Sport of Russia

**Россия, 125424, Москва,
Волоколамское шоссе, д.88,
офис 30
Тел.: +7 (495) 780 95 90
Факс: +7 (495) 780 95 90
helisport@gmail.com
www.helisport.org**

Федерация вертолетного спорта России, объединяющая более 1500 членов из 52 регионов страны, развивает и пропагандирует вертолетный спорт, организует соревнования в России и за рубежом, активно сотрудничает с Международной вертолетной комиссией ФАИ (CIG FAI), авиационными журналами и интернет-сайтами, содействует созданию новой вертолетной техники, поддерживает государственную политику в области спорта.

Вертолетный спорт, родившийся в нашей стране, один из самых успешных в России. Пилоты национальной сборной уже более 20 лет занимают лидирующие позиции в мире.

Мы приглашаем к сотрудничеству компании, производственные объединения, информационных партнёров, всех тех, кому небезразлична судьба российского вертолётного спорта и престиж России на международной арене.

**Volokolamskoye shosse,
88, of.30, Moscow, 125424,
Russia
Phone: +7 (495) 780 95 90
Fax: +7 (495) 780 95 90
helisport@gmail.com
www.helisport.org**

"Federation of Helicopter Sport of Russia" that united more than 1500 members from 52 regions of the country, develops and promotes helicopter sport, organizes competitions in Russia and abroad, works in active cooperation with FAI Rotorcraft Commission (CIG FAI), aviation magazines and websites, contributes to the creation of new helicopter technologies and supports the state policy in the field of sport.

Helicopter sport, born in our country, is one of the most successful in Russia. The pilots of the Russian National Team occupy leading positions in the world during more than 20 years.

We invite for cooperation interested companies, manufacturers, media partners, all those who care about the Russian helicopter sport and Russia's prestige in the international arena.



Фирма НИТА, ООО / NITA, LLC

Россия, 196210, Санкт-Петербург, ул. Взлетная, 15А
Тел.: (812) 331-98-40
Факс: (812) 331-24-05
nita@nita.ru
www.nita.ru

Фирма НИТА – российский лидер в области технических решений и производства оборудования для системы ОрВД и других направлений авиационной деятельности. Компания более 25 лет на рынке, за это время НИТА поставила и модернизировала оборудование в более чем 350 центрах ОрВД, аэропортах и аэродромах различных ведомств.

Направления деятельности:

Организация воздушного движения – оснащение центров ОрВД, вертолетных площадок и малых аэродромов средствами автоматизации ОрВД и связи. Разработка авиационной техники – производство тренажеров учебных самолетов и авиалайнеров, участие в оснащении БЛА линиями управления. Устройство вертодромов и малых аэродромов – комплексные решения по проектированию, строительству и оснащению средствами РТОП.

Vzletnaya 15a, Saint-Petersburg, 196210, Russia
Phone: (812) 331-98-40
Fax: (812) 331-24-05
nita@nita.ru
www.nita.ru

NITA, LLC is the leading Russian provider of technical solutions and manufacturer of ATM system and other aviation-related equipment.

For more than 25 years the company has been providing and upgrading equipment in 350 ATC centers, airports and airfields under the supervision of various authorities.

Lines of business:

ATM – equipping of ATC centers, helipads and small-scale airfields with ATM and communication automation facilities. Development of aviation-related equipment – production of trainer aircraft and airliner simulators, participation in equipping UAVs with control lines.

Establishment of heliports and small-scale airfields – complex solutions for designing, construction and equipping.



ФНПЦ АО НПП Полет / JSC NPP Polyot, FRPC

**Российская Федерация,
603950, Нижний Новгород,
Комсомольская пл., 1
Тел.: (831) 245-21-04
Факс: (831) 249-39-41, (831)
245-31-57
mail@npp-polyot.ru
www.npp-polyot.ru**

Ведущее предприятие России по технике авиационной связи военного и гражданского назначения. Основные виды продукции:

- системы управления, связи и ретрансляции на авиационных носителях
- штатные и специализированные комплексы средств связи летательных аппаратов, наземные комплексы связи
- авиационное радиосвязное оборудование, в том числе:
 - приемники, передатчики, радиостанции
 - терминалы объединенной системы связи, обмена данными, навигации и опознавания
 - антенно-фидерные системы и устройства.

Предприятие представляет собой современный научно-производственный комплекс, включающий научно-исследовательские и конструкторско-технологические подразделения, производство, испытательно-моделирующую систему радиополигонов, сервисно-технические центры на авиабазах ВКС в РФ и за рубежом.

**1, Komsomolskaya Pl.,
Nizhniy Novgorod, 603950,
Russian Federation
Phone: (831) 245-21-04
Fax: (831) 249-39-41, (831)
245-31-57
mail@npp-polyot.ru
www.npp-polyot.ru**

POLYOT is Russia's leading company in the field of military and commercial aviation radio communication equipment. The principal products are:

- Airborne control, communications and relay systems
- Standart and special-purpose airborne communications complexes, ground-based communication complexes
- Aviation radio communication equipment including:
 - Receivers, transmitters, radio stations
 - Terminal of the integrated communication, data exchange, navigation and identification system
 - Antenna-feeder systems and devices.

The company is a modern research and production enterprise incorporating research-development and design-engineering divisions; productions, test-and-simulation system of signals training areas, and service maintenance centres located at the ASF airbases in the RF and abroad.

HALTEC offers a complex technical solution turnkey: from the drawing to the finished part.

**Россия, 117461, г. Москва,
ул. Каховка, дом 10 корпус
3 пом. II
Тел.: + 7 (495) 252-05-00
info@haltec.ru
www.haltec.ru**

Компания ХАЛТЕК предлагает комплексное техническое решение под ключ: от чертежа до готовой детали. В сферу деятельности ХАЛТЕК входят комплексные поставки металлообрабатывающего оборудования, подбор оснастки и инструмента, инструментальное обеспечение по системе Tool Management, а также содействие в запуске оборудования в эксплуатацию, его сервисное обслуживание и обучение специалистов заказчика работе на оборудовании. В 2015 г. компания получила Лицензию Минпромторга на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники. Сегодня ХАЛТЕК предлагает импортозамещающие решения собственного производства: разработку и изготовление твердосплавных монолитных фрез для обработки титана и для изготовления турбинных и компрессорных лопаток для авиации.

**Kahovka st., 10, building 3,
room II, Moscow, 117461,
Russia
Phone: + 7 (495) 252-05-00
info@haltec.ru
www.haltec.ru**

The scope of HALTEC includes a complex supply of metalworking equipment, tools and tooling systems, tooling backup according to Tool Management System, as well as assistance in start-up the equipment, its after-sales service and practical trainings on the equipment for the customer's specialist.

In 2015, company received a license of Ministry for Industry and Trade to carry out the development, production, testing and repair of aviation equipment. Today HALTEC provides import-substituting solutions its own production: development and production of solid carbide mills for the titanium machining and for aircraft turbine and compressor blades manufacture.

**Российская Федерация,
121248, Москва,
Кутузовский проспект дом
12, строение 2
Тел.: +7 (499) 3221259
Факс: +7 (499) 3221259
info@heliatica.com
www.heliatica.com**

Хелиатика - компания, предлагающая услуги по обслуживанию вертолетов частных, коммерческих и гос. операторов. Основные направления: поставка запасных частей, опционного оборудования DART Aerospace/Канада в РФ и СНГ, мед. кабин и VIP-салонов от Air Ambulance Technology GmbH/Австрия, тяжелые виды работ по тех. обслуживанию и ремонту легких вертолетов Airbus Helicopters, Bell и Robinson в рамках эксклюзивного представительства испанского сервисного центра Heliswiss Iberica S.A, установка автопилотов Genesys-Aerosystems/США. Хелиатика - дистрибьютор переносных аккумуляторов StartStick от Aviation Battery Systems LLC/США и эксклюзивный представитель ADAC HEMS Academy в РФ (обучение летно-технического и мед. персонала). С марта 2016 - дилер компаний Lightspeed Aviation (авиационные гарнитуры) и HeliTowcart (буксировочные тележки для ВС). Приверженность Хелиатика высоким стандартам корпоративной этики подтверждена добровольной сертификацией в международном агентстве ТРЭЙС Интернэшнл.

**Kutuzovsky prospect 12, bld.
2, Moscow, 121248, Russia
Phone: +7 (499) 3221259
Fax: +7 (499) 3221259
info@heliatica.com
www.heliatica.com**

HELIATICA company is specialized on services provision for private, commercial and state operated helicopters. Main activity spheres are: helicopters spare parts delivery; DART Aerospace/Canada optional equipment distribution in Russia and the CIS member-states; Air Ambulance Technology/Austria medical and VIP interiors installation; heavy maintenance & repair works on light & medium western helicopters by exclusive partner Heliswiss Iberica/Spain; Genesys-Aerosystems autopilots distribution. Heliatica is a distributor of portable batteries StartStick produced by Aviation Battery Systems/USA and exclusive representative of ADAC HEMS Academy/Germany (flight personnel and medical crew trainings). Since March 2016 Heliatica is a dealer of Lightspeed Aviation (aviation headsets) and HeliTowCart (helicopter tow carts) companies. Heliatica's commitment to the highest standards of corporate ethics is confirmed by TRACE International - international due-dilligence agency.

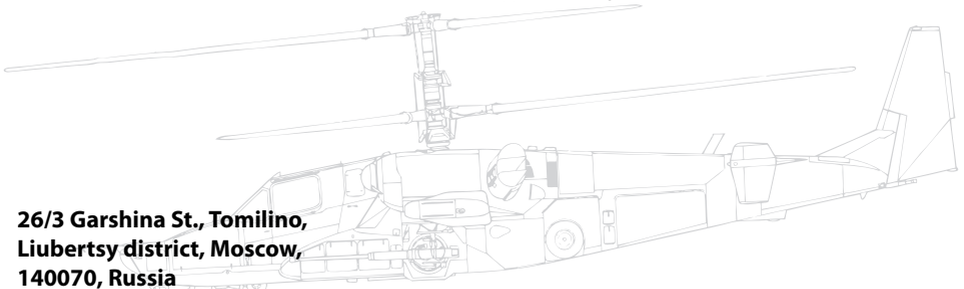
**Россия, 140070, Москва,
Люберецкий р-н, пос.
Томилино, ул. Гаршина, д.
26/3
Тел.: +7 (495) 6452976
Факс: +7 (495) 6452978
info@helivert.aero
www.helivert.aero**

ЗАО ХелиВерт, российско-итальянское совместное предприятие по сборке вертолетов AW-139, было образовано 16 сентября 2009 г. на паритетной й основе 50/50: с российской стороны Акционером является АО Вертолеты России, а с итальянской стороны - AgustaWestland, разработчик вертолета AW-139. В сентябре 2010 г. было начато строительство сборочного комплекса вертолетов AW-139 с нуля, и завершено в июне 2012 г.

1 июня 2012 г. началась производственная деятельность ЗАО ХелиВерт.

В декабре 2012 г. первый вертолет AW139, собранный в России, совершил первый полет по программе заводских испытаний.

В настоящее время в эксплуатации у различных компаний находятся 4 вертолётa AW-139.



**26/3 Garshina St., Tomilino,
Liubertsy district, Moscow,
140070, Russia
Phone: +7 (495) 6452976
Fax: +7 (495) 6452978
info@helivert.aero
www.helivert.aero**



**Литва, LT-46329, Каунас, пр.
Европы 5
Тел.: (370) 37421637
Факс: (370) 37420420
helisota@helisota.com
www.helisota.com**

Helisota – это международный провайдер интегрированных услуг по техническому обслуживанию и ремонту вертолетов. Компания обладает сертификатами EASA Part 145 и Part 147, а также является авторизованным сервисным центром Московского вертолетного завода им. М.Л. Миля и Robinson R-44. Helisota имеет собственные ангары и техническую базу в Каунасе (Литва), что позволяет ей предлагать полный спектр решений ТОиР для вертолетов типа Ми-8, Ми-17, Ми-17-1В, Ми-171, Robinson R-44 и Airbus Helicopter EC-120, EC-135, EC-145 включая:

- Линейное обслуживание
- Базовое обслуживание
- Поставка запчастей
- Ремонт и обслуживание компонентов
- Логистика
- Доработки и модернизация
- Техническая подготовка персонала
- Инженерная поддержка и консалтинг

**Europos Ave 5, Kaunas, LT-
46329, Lithuania
Phone: (370) 37421637
Fax: (370) 37420420
helisota@helisota.com
www.helisota.com**

Helisota is an international provider of integrated maintenance, repair and overhaul services for rotorcraft aviation. The company is an EASA Part 145 and Part 147 organization as well as an Authorized Mil Helicopters and Robinson R-44 Service Centre.

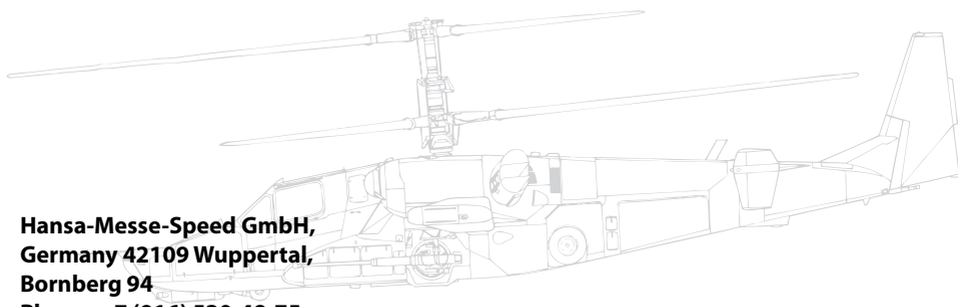
With its own hangars and technical facilities in Kaunas, Lithuania as well as through an extensive Line Maintenance network Helisota offers one-stop-shop MRO Solutions for Mi-8, Mi-17, Mi-17-1V, Mi-171, Robinson R-44 and Airbus Helicopter EC-120, EC-135, EC-145 type rotorcraft:

- Base Maintenance
- Line Maintenance
- Spare Parts Supply
- Component Support
- Logistics Solutions
- Conversion & Modernization
- Technical Training
- Engineering Support and Consulting

ХМС Экспо / Hansa-Messe-Speed GmbH

**ХМС Экспо, Российская
Федерация 127576 Москва,
Ул. Новгородская, д.1
Тел.: +7 (916) 530-48-75, +49
202 27158 11
Факс: + 49 202 27158 58**

Компания HMS является официальным логистическим партнёром выставки Хелируссия 2016и Международного выставочного комплекса Крокус Экспо. HMS является Действительным членом Международной ассоциации выставочных экспедиторов IELA. Российский офис компании является членом Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ). HMS специализируется на логистических услугах в области выставочного бизнеса, где является одним из лидеров. Используя сеть многолетних надёжных партнёров мы предлагаем нашим Клиентам индивидуальные решения при организации логистики на всех важнейших выставочных центрах, обеспечивая при этом всеобъемлющий сервис.



**Hansa-Messe-Speed GmbH,
Germany 42109 Wuppertal,
Bornberg 94
Phone: +7 (916) 530-48-75,
+49 202 27158 11
Fax: + 49 202 27158 58**



Центр аэронавигационного обеспечения полетов, ООО / Air Navigation Flight Support Center, LLC

**Россия, 680000, Хабаровск,
ул. Льва Толстого 15/33
Тел.: (4212) 737983
Факс: (4212) 737983
info@centranop.ru
www.centranop.ru**

ООО Центр аэронавигационного обеспечения полетов является компанией по предоставлению комплексного обеспечения полетов воздушных судов в Дальневосточном регионе России. Компания основана в 2006 году в г. Хабаровск. Основное направление деятельности – осуществление аэронавигационного, радиотехнического и метеорологического обеспечения полетов для нефтегазовых проектов, реализуемых российскими и иностранными компаниями.

Оказываемые услуги: 1. Инспектирование вертолетных площадок на соответствие требованиям нормативных документов;
2. Организация и проведение промежуточной и комплексной приемок вертолетных площадок на МБУ;
3. Разработка, согласование и регистрация Аэронавигационного паспорта посадочной площадки и Инструкции по метеорологическому обеспечению полетов;
4. Услуги диспетчера полетно-информационного обслуживания и метеонаблюдателя.

**apt.33, 15 Lev Tolstoy st.,
Khabarovsk, 680000, Russia
Phone: (4212) 737983
Fax: (4212) 737983
info@centranop.ru
www.centranop.ru**

Aeronavigation Flight Support Center, Ltd. is engaged in ensuring comprehensive aircraft support in Russia's Far Eastern Region. The Khabarovsk-based Company was founded in 2006. Its core business is providing aeronavigational, radiotechnical, and meteorological flight support at oil & gas projects implemented by both Russian and foreign companies.

Services provided: 1. Inspection of helidecks as to their compliance to the requirements of regulatory documents;
2. Organization and implementation of intermediate and general acceptance of helidecks on offshore platforms;
3. Working-out, coordination and approval of Helideck's Aeronavigation Certificate and Manual on Provision of Meteorological Services;
4. Services of Helicopter Landing Officer (HLO) and those of weather observer.

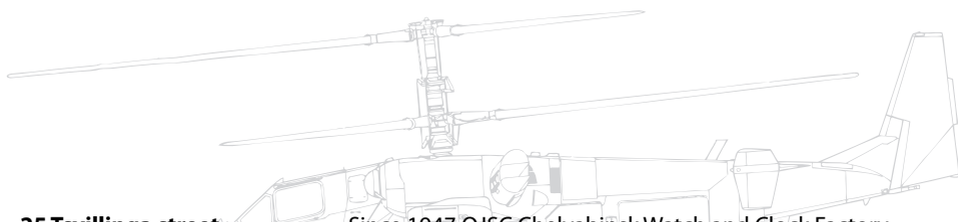


Челябинский часовой завод Молния, ОАО / OJSC Chelyabinsk Watch and Clock Factory Molnija

**Россия, 454091, Челябинск,
ул. Цвиллинга, д.25
Тел.: (351) 700-13-80, (351)
700-13-79, (351) 700-13-75
Факс: (351) 700-13-81, (351)
700-13-75
sbit@molnija-ltd.ru
molnija-ltd.ru**

ОАО Челябинский часовой завод Молния с 1947 года специализируется на изготовлении авиационных механических приборов измерения времени, способных работать в экстремальных условиях и агрессивных средах.

ЧЧЗ Молния является поставщиком авиационных часов типа АЧС-1, ЧАМ-756, Блока 55М для нужд Министерства обороны РФ, авиационных, машиностроительных и судостроительных предприятий. Часами производства ЧЧЗ Молния комплектуются вертолеты марки Ми, Ка, самолеты МиГ, Су, Ту, Як и др.



**25 Tsvillinga street,
Chelyabinsk, 454091, Russia
Phone: (351) 700-13-80,
(351) 700-13-79, (351) 700-
13-75
Fax: (351) 700-13-81, (351)
700-13-75
sbit@molnija-ltd.ru
molnija-ltd.ru**

Since 1947 OJSC Chelyabinsk Watch and Clock Factory Molnija specializes in production of aviation mechanical time measuring devices which are able to operate in extreme and hazardous conditions.

Molnija is a supplier of aircraft clocks AChS-1, ChAM-756, Blok 55M for the Russian Federation Ministry of Defense needs, aviation, engineering and ship building companies. Mechanical aircraft clocks produced by "Molnija" are installed into helicopters such as Mi, Ka; airplanes such as MiG, Su, Tu, Yak, and many others.



ЧОУ ДПО Учебный центр Вега / PEI APE Training Center Vega

Россия, 693022, Южно-Сахалинск, п. Ключи, ул. Советская 30А
Тел.: (4242) 23-29-40
Факс: (4242) 23-29-86
tc_vega@rambler.ru
offshoresafety.ru

Учебный центр Вега занимает лидирующие позиции в области обучения людей выживанию в экстремальных ситуациях на воде и суше, а также в области поиска и спасения.

Компания имеет многолетний опыт сотрудничества с ООН и работы в морском нефтегазовом секторе. За 14 лет работы компании более 17 000 работников нефтегазовой промышленности прошли тренинги по выживанию в экстремальных ситуациях, десятки человек спасены и эвакуированы с морских объектов. УЦ Вега стал первой российской компанией, которая получила одобрение международной организации OPITO на проведение курсов HUET, BOSIET, FOET. Клиентами компании являются основные операторы нефтегазовых объектов РФ, их различные подрядные организации, а также авиакомпании, выполняющие полеты на морские объекты.

30A Sovetskaya st., Yuzhno-Sakhalinsk, p. Klyuchi, 693022, Russia
Phone: (4242) 23-29-40
Факс: (4242) 23-29-86
tc_vega@rambler.ru
offshoresafety.ru

Training center Vega holds leading positions in the area of emergency survival trainings and search and rescue services.

The company has many years' work experience with UNO and in the marine oil and gas sector. Over 14 years of the company existence more than 17 000 oil and gas industry employees were trained to survive in emergency situations, dozens of people were saved and evacuated from offshore facilities.

TC Vega was the first Russian company which has been approved by OPITO International Organization for providing HUET, BOSIET, FOET trainings.

The company's customers include all major RF oil and gas operators, their subcontractors as well as airlines operating flights to offshore facilities.



**Россия, 119048, Москва, а/я
127
Тел.: (495) 6265356
showobserver@ato.ru
www.ato.ru**

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: МАКС, JetExpo, и ТОиР авиационной техники в России и СНГ. Создаваемый командой профессионалов журнала Авиатранспортное обозрение, Show Observer предоставляет посетителям выставки самую свежую и актуальную информацию об экспонатах, участниках и событиях мероприятия, а также является идеальным рекламным носителем не только для экспонентов, но и для компаний, чьи делегации посещают выставку с деловыми целями. Show Observer бесплатно распространяется на выставках, через деловой авиационный Интернет-портал АТО.ru и приложение для смартфонов и планшетов.

**P.O. Box 127, Moscow,
119048, Russia
Phone: (495) 6265356
showobserver@ato.ru
www.ato.ru**

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

**141107, Россия, г. Щелково,
мкр. Богородский, д.7
Тел.: +7 (495) 505 51 10
Info@airlane.ru
www.airlane.ru**

**AIRLANE – ВАШ ЛИЧНЫЙ ПОМОЩНИК И ЭКСПЕРТ В
СФЕРЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ!**

Авиационная компания AIRLANE имеет собственный вертолетный комплекс в Московской области и парк современных вертолетов и предоставляет широкий спектр высококачественных авиационных услуг и комплексных решений: продажа, аренда, базирование, обучение пилотированию, авиационный менеджмент, страхование, регистрация, техническое обслуживание на собственной АТБ, страхование и тюнинг воздушных судов. Компания динамично развивается на российском рынке, с 2016 года является официальным дилером Robinson Helicopter Company, также в портфель компании входят ещё три вертолётных бренда, крупнейшие производители воздушных судов в Европе и США: Bell Helicopter, AgustaWestland и AIRBUS HELICOPTERS.

AIRLANE – команда экспертов и профессионалов, обладающих практическими знаниями и многолетним опытом в сфере гражданской авиации.
Приглашаем Вас к сотрудничеству!

**7, Microdistrict Bogorodskiy,
Shchjol'kovo, 141107, Russia
Phone: +7 (495) 505 51 10
Info@airlane.ru
www.airlane.ru**

**YOUR PERSONAL ASSISTANT AND AN EXPERT IN CIVIL
AVIATION!**

AIRLANE is a Russian aviation company with its own helicopter center in the Moscow region and has a fleet of modern helicopters. Since 2016 Airlane is the official dealer of Robinson Helicopter Company, also company's portfolio includes three helicopter brands which are the largest aircraft manufacturers in Europe and USA: Bell Helicopter, AgustaWestland and AIRBUS HELICOPTERS.

AIRLANE provides a wide range of services and integrated solutions in civil aviation: sale, lease, basing, training, piloting, aviation management, registration, certification, maintenance on your own HSC, insurance and aircrafts tuning.

AIRLANE – the team of experts and professionals with a lot of empirical knowledge and years of work in the field of civil aviation. The company is dynamically developing on the Russian market and has established itself as a reliable partner and supplier of high quality aviation services.

Россия, 190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.17

Тел.: (812) 6436610

Факс: (812) 6436610

air@electroair.ru

electroair.ru

ООО ЭлектроЭир российский разработчик и изготовитель авиационной техники:

- наземные источники питания летательных аппаратов;
 - малогабаритные мобильные пусковые устройства для ЛА током до 200А 28,5В;
 - агрегаты передвижные авиационные АПА-120Е на самоходном шасси-тягаче/прицепного исполнения;
 - подсамолетные бункерные системы для подачи спецтоков, воды, сжатого воздуха, топлива и туалет-сервиса на ЛА
 - зарядно-разрядные устройства для авиационных батарей;
 - эквивалентные нагрузочные устройства;
 - кабельные удлинители складного/барабанного типа.
- ЭлектроЭир осуществляет комплексное сопровождение проектов по строительству вертолетных площадок и вертодромов, участвуя в проектировании и строительстве, реализуя поставки и запуск полного комплекта оборудования для электропитания ЛА на местах стоянок.

Bumazhnaya str. 17, Sankt-Petersburg,, 190020, Russia

Phone: (812) 6436610

Fax: (812) 6436610

air@electroair.ru

electroair.ru

ElectroAir LLC is Russian developer and producer of Ground Support Equipment (GSE):

- Ground Power Units (GPU) for aircrafts of stationary, mobile, under ramp placement;
- Compact mobile starting devices for aircrafts with 28,5V voltage and current up to 200A;
- Mobile diesel driven GPU APA-120E mounted on a truck or trailer chassis;
- PIT-systems with aircrafts power supply outputs and 50Hz receptacles, water and compressed air and WC-service provision;
- Charging-Discharging devices for aviation batteries;
- Load banks for GPU test;
- Cables and cables extenders, drum and under ramp execution.

ElectroAir LLC realizes complete helipads projects support including design, construction, complete set of power supply equipment delivery and commissioning.

**Россия, 628412, Сургут,
Аэрофлотская 47/1
Тел.: (3452) 298555, (3452)
298181, (3452) 298303
Факс: (3452) 298540
hs@utair.ru
heli.utair.ru**

ЮТэйр-Вертолетные услуги - крупнейший вертолетный оператор в России и один из лидеров мирового вертолетного бизнеса.

Парк компании насчитывает более 340 единиц техники зарубежного и российского производства, в их числе самые грузоподъемные в мире вертолеты Ми-26. География работ насчитывает более 150 стран – от Северной Америки до Южной Африки и Азии. При этом авиакомпания продолжает реализовывать стратегию активной экспансии бизнеса на международные рынки. На территории России ЮТэйр-Вертолетные услуги выполняет работы в пределах административных границ Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов. Основные виды услуг – перевозка людей и грузов в интересах предприятий нефтегазодобывающей отрасли.

**47/1 Aeroflotskaya st.,
Surgut, 628412, Russia
Phone: (3452) 298555, (3452)
298181, (3452) 298303
Fax: (3452) 298540
hs@utair.ru
heli.utair.ru**

UTair-Helicopter Services is the largest helicopter operator in Russia and one of the leaders of the world helicopter business.

The Company helicopter fleet consists of over 340 foreign and Russian-manufactured aircraft, including Mi-26 – the world's most powerful helicopters in terms of lifting capacity. The operations network comprises more than 150 countries – from North America to South Africa and Asia. At the same time the Company keeps actively expanding its business to international markets.

In Russia UTair-Helicopter Services performs operations in Ural, Siberian and Far East Federal Districts. The main types of services are passenger and cargo transportation for oil and gas industry.

UTair-Engineering JSC is a unique company formed by merger of Aircraft Repair Facility and Helicopter Maintenance Facility. The company is certified for performing Maintenance of Mi-26, Ka-32 and also an overhaul of Mi-8 of all series and types and Mi-171, Mi-172. By this time, UTair-Engineering JSC has been approved for performing maintenance on Eurocopter helicopters EC-130B4, AS-350, AS-355N/NP, BO-105 and AgustaWestland

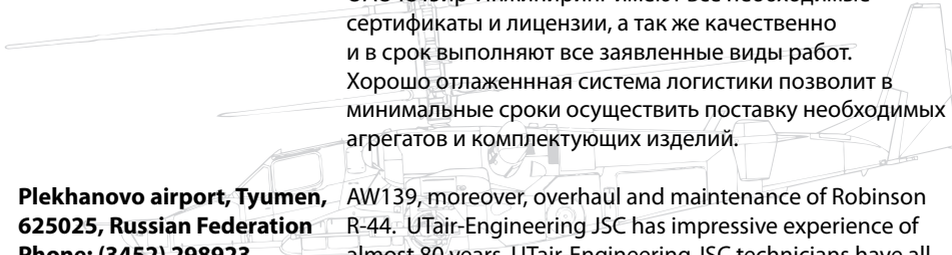
**Российская Федерация,
625025, Тюмень, Аэропорт
Плеханово
Тел.: (3452) 298923
Факс: (3452) 298925
anastasiya.makarova@utair.
ru
utair-engineering.ru**

ОАО ЮТэйр-Инжиниринг является уникальным предприятием, сложившимся в результате слияния авиаремонтного и авиатехнического производственных комплексов, осуществляющим функции технического обслуживания вертолетной техники типа Ми-26, Ка-32, а так же капитального ремонта Ми-8 всех серий и модификаций, Ми-171, Ми-172. На сегодняшний день, ОАО ЮТэйр-Инжиниринг сертифицировано на выполнение технического обслуживания вертолетов производства компании Eurocopter EC-130B4, AS-350, AS-355N/NP, BO-105, AgustaWestland AW139, а так же капитального ремонта и технического обслуживания вертолетов Robinson R-44.

ОАО ЮТэйр-Инжиниринг - предприятие с давними традициями, имеющее 80-летний опыт работы.

Специалисты

ОАО ЮТэйр-Инжиниринг имеют все необходимые сертификаты и лицензии, а так же качественно и в срок выполняют все заявленные виды работ. Хорошо отлаженная система логистики позволит в минимальные сроки осуществить поставку необходимых агрегатов и комплектующих изделий.



**Plekhanovo airport, Tyumen,
625025, Russian Federation
Phone: (3452) 298923
Fax: (3452) 298925
anastasiya.makarova@utair.
ru
utair-engineering.ru**

AW139, moreover, overhaul and maintenance of Robinson R-44. UTair-Engineering JSC has impressive experience of almost 80 years. UTair-Engineering JSC technicians have all necessary certificates and also perform to an accomplished standard and in time all mentioned works. The well established system of logistics allows short-term supply of necessary units and components.

**United Kingdom, PO3 5PJ,
Portsmouth, Airport Service
Road
+44 2392) 304000
sales@hsaviation.co.uk
www.hsaviation.co.uk**

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

H+S Team 250 is Europe's only Rolls Royce Authorised Maintenance Repair and Overhaul Centre for the M250® engine as well as being a RR300 Rolls Royce Authorised Maintenance Repair and Overhaul Centre, offering a comprehensive range of support services including engine, module and accessory exchanges and outright sales, field service and technical support.

Following Pratt and Whitney Canada selecting H+S in 2014 as a Designated Overhaul Facility (DOF) for the PW200, the PT6C and the PW210 series engines, we have established a new state of the art facility in Abu Dhabi to support these engine types

